

Рассмотрен
на заседании педагогического
совета
ГАПОУ МО «МИК»
«15» апреля 2024
Протокол № 6

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГАПОУ МО «МИК»

Г.С. Шатило
приказ № 391 от «16» апреля 2024

**ОТЧЕТ
О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ
«МУРМАНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ»
ЗА 2023 ГОД**

Мурманск
2024

Содержание

1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности.....	4
2. Система управления образовательным учреждением.....	17
2.1. Информация о проведении независимой оценки качества работы.....	21
2.2 Информация о проверках образовательной организации за отчетный период	22
3. Показатели деятельности образовательного учреждения.....	23
3.1 Содержание и качество подготовки обучающихся	23
3.1.1 Структура образовательных программ, учебные планы.....	23
3.1.2 Контингент обучающихся на 01.01.2023 и 01.01.2024.....	32
3.1.3 Прием обучающихся в 2023-2024 учебном году	38
3.1.4 Выпуск обучающихся.....	46
3.1.5 Анализ государственной итоговой аттестации.....	51
3.1.6 Сведения о результативности образовательного учреждения.....	54
3.1.7 Функционирование внутренней системы оценки качества образования.....	70
3.2 Организация учебного процесса.....	81
3.2.1 График учебного процесса.....	84
3.2.2 Сведения о местах проведения практик	94
3.2.3 Работа с обучающимися, имеющими особые образовательные потребности.....	98
3.3 Востребованность выпускников.....	101
3.3.1 Результаты работы МФЦПК.....	101
3.3.2 Трудоустройство выпускников.....	104
4. Организация воспитательного процесса и социализация.....	104
4.1. Основные направления воспитательной деятельности, достижения обучающихся в олимпиадах и конкурсах, стипендиальное обеспечение.....	104
4.2 Создание условий для обеспечения доступности и качества образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями.	106
5. Качество кадрового обеспечения	147
6. Международное и социальное партнерство колледжа.....	151
7. Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение.....	169
7.1 Организация библиотечного обслуживания.....	169
7.2 Библиотечный фонд.....	173
7.3 Организация учебно-методической работы	177
7.3.1 Проведение заседаний Методического совета колледжа.....	177
7.3.2 Проведение заседаний педагогического совета колледжа.....	179

7.3.3 Информация о повышении квалификации педагогических работников.....	180
7.3.4 Педагогические кадры, прошедшие аттестацию	187
7.3.5 Участие педагогических работников колледжа в конференциях, олимпиадах, семинарах, «круглых столах» и др. мероприятиях	188
7.4. Разработка учебно-методических изданий.....	200
8. Научно-исследовательская деятельность обучающихся и студентов колледжа	216
9. Материально-техническая база и безопасность	226
9.1 Сведение о помещениях, используемых в образовательном процессе	226
9.2 Информационно-техническое и программное обеспечение образовательного процесса	230
9.2.1 Компьютерное обеспечение.....	230
9.2.2. Компьютерное программное обеспечение	231
9.3 Комплексная безопасность колледжа	234
9.3.1 Антитеррористическая защищенность	234
9.3.2 Меры по инженерно-технической, физической защите и пожарной безопасности мест массового пребывания людей.....	235
9.3.3 Охрана труда.....	237
10. Анализ финансово-экономических показателей деятельности организации	242
10.1 Доходы и расходы ГАПОУ МО «МИК».....	242
10.2 Объем бюджетных и внебюджетных средств	242
10.3 Средняя заработная плата педагогических работников.....	243
11. Реализация национального проекта «Образование»	243
12. Заключение. Перспективы развития колледжа	245
13. Анализ показателей деятельности учреждения	251

1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж», в дальнейшем именуемое «Колледж», создано в 1947 г. как профессиональное училище № 6.

В 1998 году ПТУ № 6 получило статус профессионального лицея и новое наименование Государственное образовательное учреждение начального профессионального образования «Профессиональный лицей № 6» г. Мурманска. Свидетельство о Государственной регистрации № 302 от 21.01.2000 г.

ГОУ НПО «Профессиональный лицей № 6» реорганизовано путем присоединения ГОУ НПО «Профессиональное училище № 12» к ГОУ НПО «Профессиональный лицей № 6», являющимся правопреемником ГОУ НПО «Профессиональное училище № 12». Основание: приказ Минобрнауки РФ и Комитета по образованию МО № 4110/960 от 03.11.2003 г.

ГООУ НПО «Мурманский индустриальный лицей» создано 18.06.2010 года.

Основание: Постановление Правительства Мурманской области № 71-ПП/З от 26.02.2010 «О реорганизации государственного областного образовательного учреждения начального профессионального образования «Профессиональный лицей № 6» и государственного областного образовательного учреждения начального профессионального образования «Профессиональное училище № 16» путем реорганизации в форме слияния государственного областного образовательного учреждения начального профессионального образования «Профессиональный лицей № 6» и государственного областного образовательного учреждения начального профессионального образования «Профессиональное училище № 16».

ГООУ НПО «Мурманский индустриальный лицей» в связи с изменением типа учебного учреждения переименовано в ГАОУ МО СПО «Мурманский индустриальный колледж» в соответствии с распоряжением правительства Мурманской области от 17.10.2011 года № 377 - РП.

С 17 марта 2015 года государственное автономное образовательное учреждение Мурманской области среднего профессионального образования «Мурманский индустриальный колледж» реорганизовано в форме присоединения к нему государственного автономного образовательного учреждения Мурманской области среднего профессионального образования «Североморский технологический колледж» в соответствии с приказом Министерства образования и науки Мурманской области от 04.12.2014 г. №2254.

Полное наименование: Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Мурманской области «Мурманский индустриальный колледж»

Сокращенное наименование:ГАПОУ МО "МИК"

Адрес: 183001, г.Мурманск, ул. Фестивальная, 24

Контакты: телефон: 8(8152)47-29-59

факс:8(8152)47-29-59

электронная почта:gregor@murindkol.ru

официальный сайт: <http://murindkol.ru>

Учредителем и собственником имущества учреждения является Мурманская область.

От имени Мурманской области функции и полномочия учредителя образовательного учреждения осуществляет **Министерство образования и науки Мурманской области**, (МОиН МО),183025, Мурманск, ул. Трудовые резервы, д. 4

Полномочия собственника имущества образовательного учреждения осуществляет **Министерство имущественных отношений Мурманской области**.

Устав ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж» утвержден приказом Министерства образования и науки Мурманской области от 23 апреля 2018 г. № 738, зарегистрирован ИФНС России по г.Мурманску 08.05.2018г.

Организационно-правовая форма субъекта Российской Федерации:
Государственное автономное учреждение Мурманской области

Лицензия на осуществление образовательной деятельности от 14.04.2015 года, Серия 51 ЛО1, №0000219, выдана Министерством образования и науки Мурманской области, срок действия - бессрочная.

Свидетельство о государственной аккредитации от 31.01.2018 года, серия 51АО1 №0000143, срок действия до 31.01.2024 г., выдано Министерством образования и науки Мурманской области.

В 2022 году срок действия свидетельства о государственной аккредитации изменен на «бессрочно» без выдачи нового свидетельства о государственной аккредитации организации, имеющей государственную аккредитацию образовательной деятельности: приказ Министерства образования и науки Мурманской области от 18.03.2022 № 499 «О внесении сведений в государственную информационную систему «Реестр организаций, осуществляющих образовательную деятельность по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам» и в информационную

систему, обеспечивающую автоматизацию контрольно-надзорной деятельности за органами государственной власти субъектов Российской Федерации, а также осуществления органами государственной власти субъектов Российской Федерации переданных полномочий».

Информация о свидетельстве о государственной аккредитации в реестре организаций, осуществляющих образовательную деятельность по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам на сайте Рособнадзора.

Выписка из государственной информационной системы «Реестр организаций, осуществляющих образовательную деятельность по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам» размещена на официальном сайте ГАПОУ МО «МИК» в разделе «Документы».

Главная цель деятельности ГАПОУ МО «МИК»- организация образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования – программам подготовки специалистов среднего звена и программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

Для достижения главной цели учреждение ставит перед собой следующие **задачи**:

- удовлетворение потребностей личности в интеллектуальном, культурном и нравственном развитии посредством получения среднего профессионального образования;
- удовлетворение потребности общества в специалистах со средним профессиональным образованием;
- формирование у обучающихся гражданской позиции и трудолюбия, развитие ответственности, самостоятельности и творческой активности;
- сохранение и приумножение нравственных и культурных ценностей общества.

Предметом деятельности является реализация образовательных программ среднего профессионального образования – программ подготовки специалистов среднего звена и программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

В образовательном учреждении также могут реализовываться основные программы профессионального обучения, дополнительные общеобразовательные программы, дополнительные профессиональные программы.

Состав комиссии, проводившей самообследование:

№ п/п	Фамилия, Имя, Отчество	Должность	Круг вопросов самообследования
1.	Шагило Г.С.	Директор	Руководство комиссией, проводившей самообследование Заключение. Перспективы развития колледжа

2.	Семенова С.А.	Заместитель директора по УМР	Организационно- правовое обеспечение образовательной деятельности Система управления образовательным учреждением: Информация о проведении независимой оценки качества работы ГАПОУ МО «МИК» Реализация национальных проектов «Образование»
3.	Балашова М.С.	Заведующая канцелярией	Информация о проверках образовательной организации за отчетный период
4.	Казанская А.Г.	Заместитель директора по ВР и развитию конкурсного движения	Организация воспитательного процесса и социализация: Основные направления воспитательной деятельности, достижения обучающихся в олимпиадах и конкурсах, стипендиальное обеспечение Создание условий для обеспечения доступности и качества образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями
5.	Безуглая С.Т. Кулиш Л.И. Кожемякина Т.В.	Заведующие отделениями	Показатели деятельности образовательного учреждения Содержание и качество подготовки обучающихся: Структура образовательных программ, учебные планы Функционирование внутренней системы оценки качества образования Организация учебного процесса: График учебного процесса Организация учебно-методической работы Разработка учебно-методических изданий, пособий Научно-исследовательская деятельность
6.	Недошивина Е.В.	Заведующий учебной части	Контингент обучающихся на 01.01.2023 г. и 01.01.2024 г. Выпуск обучающихся в 2023 г.
7.	Затонская И.О.	Начальник отдела по социальному партнерству и трудоустройству	Прием обучающихся Сведения о местах проведения практик по ОПОП СПО Трудоустройство выпускников Международное и социальное партнерство колледжа
8.	Рекун Н.П.	Начальник отдела по учебно- производственной работе и безопасности	Сведения о местах проведения практик по ОПОП СПО
9.	Кулиш Л.И.	Заведующий отделением	Анализ государственной итоговой аттестации Востребованность выпускников Анализ показателей деятельности учреждения
10.	Головко Т.М.	Начальник отдела по учебной работе	Сведения о результативности образовательной деятельности Работа с обучающимися, имеющими особые образовательные потребности
11.	Тарасова А.А.	Секретарь учебной части	Результаты работы МФЦПК
12.	Прокопюк У.А.	Начальник отдела кадров	Качество кадрового обеспечения
13.	Кожемякина Т.В.	Заведующий отделением	Учебно-методическое и библиотечно- информационное обеспечение
14.	Исайчикова Л.Н. Чупова Г.Ю. Гречушникова Н.М.	Библиотекари по корпусам	Организация библиотечного обслуживания Библиотечный фонд

15.	Малков Д.В.	Зам. директора по ХЧ и безопасности	Материально-техническая база и безопасность Сведения о помещениях, используемых в образовательном процессе Комплексная безопасность колледжа
16.	Вечеркин Р.В.	Заместитель директора по цифровому развитию	Информационно-техническое и программное обеспечение образовательного процесса
17.	Иванова И.В.	Главный бухгалтер	Анализ финансово-экономических показателей деятельности организации: Доходы и расходы ГАПОУ МО «МИК» за 2023 г. Объем бюджетных и внебюджетных средств Средняя заработная плата педагогических работников

Локальные акты, регламентирующие деятельность образовательного учреждения

№ п/п	Наименование локального акта	Принят (согласован) (кем, дата)	Утвержден (№ приказа, дата)
1. Локальные акты, регламентирующие организационно-распорядительную и деятельность коллегиальных органов			
1.	Положение «О наблюдательном совете» ГАПОУ МО «МИК»	Наблюдательный совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 4 от 04.04.2015	-
2.	Положение «О методическом совете» ГАПОУ МО «МИК»	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 2 от 08.04.2015	Приказ № 527 от 10.04.2015
3.	Положение «О педагогическом совете» ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж»	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 5 от 17.02.2017	Приказ № 336 от 28.02.2017
4.	Положение «О нормах профессиональной этики педагогических работников» ГАПОУ МО «МИК»	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 6 от 10.03.2017	Приказ № 458 от 21.03.2017
5.	Положение «О праве педагогических работников на бесплатное пользование библиотекой и информационными ресурсами ГАПОУ МО «МИК»	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 6 от 10.03.2017	Приказ № 458 от 21.03.2017
6.	Положение «О внутриколледжном контроле» ГАПОУ МО «МИК»	Методический совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 4 от 21.03.2017	Приказ № 458 от 21.03.2017
7.	Положение «О совете» ГАПОУ МО «МИК»	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол №6 от 10.03.2017 г.	Приказ №458 от 21.03.2017г.
8.	Положение «Об общем собрании» ГАПОУ МО «МИК»	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 6 от 10.03.2017	Приказ № 458 от 21.03.2017
9.	Положение «О ведении личных дел для сотрудников» ГАПОУ МО «МИК»	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 9 от 04.03.2022	Приказ № 12-од от 04.03.2022
10.	Положение «О комиссии по закупкам товаров, работ, услуг путем проведения торгов, запросов котировок на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для нужд ГАПОУ МО «МИК»	-	Приказ № 371 от 20.03.2015
11.	Положение «О порядке рассмотрения обращений граждан в ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж» (с изменениями пр.№1667 от 22.11.2019, пр.№1672 от 10.12.2020, пр.№32-од от 06.12.2023)	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 10 от 08.11.2018	Приказ № 1824 от 08.11.2018 Изменения внесены приказом №1667 от 22.11.2019, приказом №1672 от 10.12.2020, приказом №32-од от 06.12.2023

12.	Положение «О закупке товаров, работ, услуг ГАПОУ МО «МИК» (редакция №24)	Введен в действие приказом директора №11-од от 05.03.2024	Наблюдательный совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 15 от 05.03.2024 Приказ ГАПОУ МО «МИК» №11-од от 05.03.2024
13.	Положение «О порядке обработки персональных данных субъектов персональных данных ГАПОУ МО «МИК»	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 13 от 26.10.2022	Приказ №33-од от 27.10.2022
14.	Политика обработки персональных данных ГАПОУ МО «МИК»	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 13 от 26.10.2022	Приказ №33-од от 27.10.2022
15.	Положение по работе с инцидентами информационной безопасности в ГАПОУ МО «МИК»	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 7 от 24.12.2021	Приказ №1669 от 30.12.2021
16.	Положение «О комиссии по ведению коллективных переговоров, подготовке проекта, заключению и контролю выполнения коллективного договора ГАПОУ МО «МИК»	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 6 от 10.03.2017	Приказ № 458 от 21.03.2017
17.	Положение «Об оплате труда работников ГАПОУ МО «МИК»	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол №7 от 24.12.2021	Приказ № 1648 от 27.12.2021 Изменения внесены приказом №21-од от 01.06.2022 Изменения внесены приказом 24-од от 27.09.2023 Изменения внесены приказом №06-од от 30.01.2024г.
18.	Положение «О премировании работников ГАПОУ МО «МИК»	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 1 от 01.08.2017	Приказ №1102 от 01.08.2017
19.	Правила внутреннего трудового распорядка ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж»	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол №7 от 24.12.2021	Приказ № 1648 от 27.12.2021
20.	Коллективный договор ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж»	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол от 27.12.2021 протокол №3 общего собрания от 27.12.2021г.	Приказ № 1648 от 27.12.2021
21.	Положение об антикоррупционной политике ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж»(в редакции приказ №14-од от 15.05.2023)	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол №6 от 20.09.2022г.	Приказ № 26-од от 20.09.2022
22.	Положение «О постоянно действующей экспертной комиссии» ГАПОУ МО «МИК»	Экспертно-проверочная комиссия Министерства культуры Мурманской области, от 30.12.2022, протокол №12	Приказ №04-од от 23.01.2023г.
23.	Кодекс этики и служебного поведения (антикоррупционного) работников ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж»	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол №14 от 15.05.2023г.	Приказ № 16-од от 17.05.2023
24.	Положение о конфликте интересов работников ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж»	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол №28 от 28.08.2023г.	Приказ № 23-од от 01.09.2023
25.	Положение об электронной информационно-образовательной среде ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж»	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол №34 от 03.10.2023г.	Приказ № 26-од от 04.10.2023
26.	Порядок уведомления работодателя о случаях склонения работника к совершению	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол №35 от 11.10.2023г.	Приказ № 27-од от 12.10.2023

	коррупционных правонарушений или о ставшей известной работнику информации о случаях совершения коррупционных правонарушений в ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж»		
2. Локальные акты, регламентирующие деятельность структурных подразделений, служб			
27.	Положение «О региональной площадке сетевого взаимодействия подготовки кадров по наиболее востребованным, новым и перспективным профессиям и специальностям среднего профессионального образования на базе ГАПОУ МО «МИК»	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол №2 от 14.09.2018	Приказ №1599 от 04.10.2018
28.	Положение «Об общежитии» ГАПОУ МО «МИК» (с изменениями пр.№1730 от 02.12.2019)	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 7 от 20.12.2018	Приказ № 2197 от 20.12.2018
29.	Положение «О библиотеке» ГАПОУ МО «МИК»	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 6 от 10.03.2017	Приказ № 458 от 21.03.2017
30.	Положение «Об официальном сайте» ГАПОУ МО «МИК»	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 10 от 04.04.2022	Приказ № 15-од от 04.04.2022
31.	Положение «Об учебно - методическом отделе» ГАПОУ МО «МИК»	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 2 от 08.04.2015	Приказ № 527 от 10.04.2015
32.	Положение «Об организации деятельности социально-психологической службы» ГАПОУ МО «МИК»	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 5 от 05.02.2024	Приказ №09-од от 05.02.2024
33.	Положение «О методическом кабинете» ГАПОУ МО «МИК»	Методический совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 4 от 21.03.2017	Приказ № 458 от 21.03.2017
34.	Положение о мастерской, оснащенной современной материально-технической базой по компетенции «Токарные работы на станках с ЧПУ»	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 4 от 07.11.2019	Приказ № 1607 от 15.11.2019
35.	Положение о мастерской, оснащенной современной материально-технической базой по компетенции «Фрезерные работы на станках с ЧПУ»	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 4 от 07.11.2019	Приказ № 1607 от 15.11.2019
36.	Положение о мастерской, оснащенной современной материально-технической базой по компетенции «Сварочные технологии»	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 4 от 07.11.2019	Приказ № 1607 от 15.11.2019
37.	Положение о сварочной мастерской, оснащенной современной материально-технической базой по компетенции «Сварочные технологии»	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 14 от 09.11.2022	Приказ № 37-од от 09.11.2022
38.	Положение о мастерской, оснащенной современной материально-технической базой по компетенции «Реверсивный инжиниринг»	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 4 от 07.11.2019	Приказ № 1607 от 15.11.2019
39.	Положение о мастерской, оснащенной современной материально-технической базой по компетенции «Обработка листового металла»	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 4 от 07.11.2019	Приказ № 1607 от 15.11.2019
40.	Положение о мастерской, оснащенной современной материально-технической базой по компетенции «Электромонтаж»	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол №10 от 26.05.2021	Приказ № 769 от 28.05.2021
41.	Положение о мастерской, оснащенной современной материально-технической базой по компетенции «Инженерный дизайн САД»	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол №10 от 26.05.2021	Приказ № 769 от 28.05.2021
42.	Положение о мастерской, оснащенной современной материально-технической	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол №12 от 05.07.2021	Приказ № 1018 от 01.09.2021

	базой по компетенции «Сборка корпусов металлических судов»		
43.	Положение о мастерской, оснащенной современной материально-технической базой по компетенции «Изготовление прототипов»	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол №12 от 05.07.2021	Приказ № 1018 от 01.09.2021
44.	Положение «Об отделе информатизации образовательного процесса» ГАПОУ МО «МИК»	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 6 от 10.03.2017	Приказ № 458 от 21.03.2017
45.	Положение «Об отделе по социальной и воспитательной работе в ГАПОУ МО «МИК»	Общее собрание ГАПОУ МО «МИК», протокол №1 от 18.09.2017	Приказ №1289 от 18.09.2017
46.	Положение «Об отделе практики обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования в ГАПОУ МО «МИК»	Общее собрание ГАПОУ МО «МИК», протокол №1 от 18.09.2017	Приказ №1289 от 18.09.2017
47.	Положение об отделении судоремонта и электро-эксплуатации ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж»	Педагогический совет ГАПОУ МО «МИК», протокол №1 от 11.09.2017г.	Приказ №1289 от 18.09.2017
48.	Положение об учебно-производственном комплексе ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж»	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 39 от 06.12.2023	Приказ №31-од от 06.12.2023
3. Локальные акты, регламентирующие деятельность РКЦ (Регионального координационного центра проекта «Молодые профессионалы» в Мурманской области)			
49.	Положение о региональной сборной команде (Ворлдскиллс Россия) Мурманской области	АНО Агентством развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия) 24.02.2022	Приказ №09-од от 14.02.2022
50.	Положение о внутреннем отборе на право участия в региональном этапе чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» в Мурманской области		Приказ №1392 от 25.12.2023
51.	Положение «О деятельности специализированного центра компетенций по компетенции «Сварочные технологии»	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 07 от 29.02.2024	Приказ №10-од от 29.02.2024
52.	Положение «О деятельности специализированного центра компетенций по компетенции «Токарные работы на станках с ЧПУ»	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 07 от 29.02.2024	Приказ №10-од от 29.02.2024
53.	Положение «О деятельности специализированного центра компетенций по компетенции «Инженерный дизайн САПР»	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 07 от 29.02.2024	Приказ №10-од от 29.02.2024
54.	Положение «О деятельности специализированного центра компетенций по компетенции «Сборка корпусов металлических судов»	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 07 от 29.02.2024	Приказ №10-од от 29.02.2024
55.	Положение «О деятельности специализированного центра компетенций по компетенции «Судовой электромонтаж и эксплуатация судового электрооборудования»	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 07 от 29.02.2024	Приказ №10-од от 29.02.2024
4. Локальные акты, регламентирующие воспитательную и социальную работу			
56.	Положение о поощрении обучающихся ГАПОУ МО «МИК»	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 12 от 25.10.2022г. Студ.совет №6 от 25.10.2022г.	Приказ №30-од от 25.10.2022г.
57.	Положение «О полном государственном обеспечении и дополнительных гарантиях по	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 4 от 23.10.2018	Приказ №1743 от 26.10.2018

	социальной поддержке детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также лиц из числа детей-сирот, оставшихся без попечения родителей, лиц, потерявших в процессе обучения обоих или единственного родителя, лиц, оказавшихся в трудной жизненной ситуации в период обучения в ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж»		
58.	Положение «О студенческом совете» ГАПОУ МО «МИК»	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 6 от 10.03.2017	Приказ № 458 от 21.03.2017
59.	Положение «О комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений ГАПОУ МО «МИК» (с изменениями от 07.09.2020 №1147)	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 6 от 10.03.2017	Приказ № 458 от 21.03.2017 Приказ №1147 от 07.09.2020
60.	Положение «О стипендиальном обеспечении обучающихся» ГАПОУ МО «МИК»	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 12 от 25.10.2022г. Студ.совет №6 от 25.10.2022г.	Приказ №30-од от 25.10.2022г.
61.	Положение «Об организации профилактической работы» ГАПОУ МО «МИК»	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 2 от 01.11.2016	Приказ № 1591 от 01.11.2016
62.	Положение «О порядке применения к обучающимся и снятия мер дисциплинарного взыскания ГАПОУ МО «МИК»	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 4 от 30.01.2024	Приказ №07-од от 30.01.2024
63.	Положение «О порядке пользования лечебно-оздоровительной инфраструктурой, объектами культуры и спорта» ГАПОУ МО «МИК»	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 6 от 10.03.2017	Приказ № 458 от 21.03.2017
64.	Положение «Об организации питания обучающихся ГАПОУ МО «МИК»	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 8 от 16.03.2023	Приказ №07-од от 16.03.2023
65.	Положение «Об утверждении комиссии по отнесению обучающихся ГАПОУ МО «МИК» к категории обучающихся, находящихся в трудной жизненной ситуации, для реализации права на предоставление бесплатного питания	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 4 от 08.02.2017	Приказ № 221 от 13.02.2017
66.	Положение «О классном руководстве учебной группы» ГАПОУ МО «МИК»	Методический совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 4 от 21.03.2017	Приказ № 458 от 21.03.2017
67.	Положение «Об обеспечении предметами личной гигиены студентов из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей» ГАПОУ МО «МИК»	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 4 от 08.02.2017	Приказ № 221 от 13.02.2017
68.	Положение «О порядке обеспечения одеждой, обувью и мягким инвентарем обучающихся из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей» ГАПОУ МО «МИК»	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 4 от 08.02.2017	Приказ № 221 от 13.02.2017
69.	Положение «Об условиях обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья ГАПОУ МО «МИК»	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 4 от 08.02.2017	Приказ № 221 от 13.02.2017
70.	Правила приема в ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж» на 2024/2025 учебный год	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 02 от 09.01.2024 г.	Приказ № 01-од от 09.01.2024

71.	Положение «О составе, полномочиях и порядке деятельности приемной комиссии» ГАПОУ МО «МИК»	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 5 от 17.02.2017	Приказ № 323 от 22.02.2017
72.	Правила проживания в общежитии ГАПОУ МО «МИК»	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 2 от 01.11.2016	Приказ № 1591 от 01.11.2016
73.	Правила внутреннего распорядка и поведения обучающихся ГАПОУ МО «МИК»	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 6 от 10.03.2017 г.	Приказ №458 от 21.03.2017 г.
74.	Программа воспитания обучающихся ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж»	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 2 от 30.09.2020 г. с учетом мнения Студенческого совета	Приказ №484 от 05.04.2021 г.
75.	Порядок предоставления услуг инвалидам и маломобильным группам населения ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж»	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 6 от 30.11.2021 г.	Приказ №1539 от 06.12.2021 г.
76.	Положение о медиацентре «ДинаМИК» в ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж»	Совет ГАПОУ МО «МИК» с учетом мнения Студенческого совета, протокол №04 от 30.01.2024 г.	Приказ №05-од от 30.01.2024 г.
77.	Положение о волонтерском движении в ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж»	Совет ГАПОУ МО «МИК» с учетом мнения Студенческого совета, протокол №09 от 25.03.2024 г.	Приказ №13-од от 25.03.2024 г.
5. Локальные акты, регламентирующие учебно-методическую работу			
78.	Положение о языке образования ГАПОУ МО «МИК»	Методический совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 3 от 09.01.2018	Приказ № 04 от 09.01.2018
79.	Положение «О предметных методических комиссиях» ГАПОУ МО «МИК»	Методический совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 4 от 21.03.2017	Приказ № 458 от 21.03.2017
80.	Положение «О соотношении учебной (преподавательской) и другой педагогической работы педагогических работников в пределах рабочей недели или учебного года» ГАПОУ МО «МИК»	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 6 от 10.03.2017	Приказ № 458 от 21.03.2017
81.	Положение «О текущем контроле знаний и промежуточной аттестации обучающихся» ГАПОУ МО «МИК»	Методический совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 4 от 21.03.2017	Приказ № 458 от 21.03.2017
82.	Положение «О разработке и утверждении основной образовательной программы» ГАПОУ МО «МИК»	Методический совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 4 от 21.03.2017	Приказ № 458 от 21.03.2017
83.	Положение «О порядке посещения обучающимися по своему выбору мероприятий, не предусмотренных учебным планом» ГАПОУ МО «МИК»	Методический совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 4 от 21.03.2017	Приказ № 458 от 21.03.2017
84.	Положение «О порядке реализации права обучающихся на обучение по индивидуальному учебному плану в пределах осваиваемой образовательной программы» ГАПОУ МО «МИК»	Методический совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 3 от 31.10.2016	Приказ № 1591 от 01.11.2016
85.	Положение «О порядке организации выполнения и защиты курсовой работы (проекта)» ГАПОУ МО «МИК»	Методический совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 3 от 20.11.2015	Приказ № 1620 от 20.11.2015
86.	Положение о порядке организации работы апелляционной (конфликтной) комиссии ГАПОУ МО «МИК»	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 2 от 08.04.2015	Приказ № 515 от 09.04.2015
87.	Положение о государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования ГАПОУ МО «МИК»	Совет колледжа протокол №13 от 26.10.2022	Приказ №31-од от 26.10.2022
88.	Положение «О содержании и разработке учебно-методических комплексов (УМК) учебных дисциплин, профессиональных	Методический совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 3 от 20.11.2015	Приказ № 1620 от 20.11.2015

	модулей, учебной и производственной практики»		
89.	Положение «О формировании фонда оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся»	Методический совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 6 от 18.03.2015	Приказ № 527 от 10.04.2015
90.	Положение «О портфолио обучающихся» ГАПОУ МО «МИК»	Методический совет ГАПОУ МО «МИК», протокол №4 от 21.03.2017г.	Приказ №458 от 21.03.2017 г.
91.	Положение «О портфолио педагогического работника» ГАПОУ МО «МИК»	Методический совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 4 от 21.03.2017	Приказ № 458 от 21.03.2017
92.	Положение о порядке аттестации педагогических работников с целью подтверждения соответствия занимаемой должности ГАПОУ МО «МИК»	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол №20 от 03.07.2023	Приказ №17-од от 03.07.2023
93.	Положение о стажировке педагогических работников ГАПОУ МО «МИК»	Методический совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 1 от 18.01.2019	Приказ № 76 от 18.01.2019
94.	Положение об организации выполнения и защиты выпускной письменной экзаменационной работы по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих среднего профессионального образования обучающихся ГАПОУ МО «МИК»	Методический совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 6 от 18.03.2015	Приказ № 515 от 09.04.2015
95.	Положение «О работе над индивидуальным проектом» в ГАПОУ МО «МИК»	Методический совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 5 от 31.05.2016	Приказ № 1531 от 24.10.2016
96.	Положение о нормоконтроле по выполнению выпускных квалификационных работ в ГАПОУ МО «МИК» по программам подготовки специалистов среднего звена	Методический совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 3 от 20.11.2015	Приказ № 1620 от 20.11.2015
97.	Положение «О практической подготовке обучающихся в ГАПОУ МО «МИК»	Методический совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 3 от 28.10.2020	Приказ №1366 от 29.10.2020
98.	Положение «О паспортизации учебных кабинетов, лабораторий, учебно-производственных мастерских, полигонов, спортивных объектов ГАПОУ МО «МИК»	Методический совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 1 от 10.10.2017	Приказ № 1467 от 13.10.2017
99.	Положение «О предоставлении академического отпуска обучающимся» ГАПОУ МО «МИК»	Методический совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 2 от 20.10.2016	Приказ № 1591 от 01.11.2016
100.	Положение «О порядке участия обучающихся в формировании содержания своего профессионального образования» ГАПОУ МО «МИК»	Методический совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 4 от 21.03.2017	Приказ № 458 от 21.03.2017
101.	Положение «О порядке перевода, отчисления и восстановления обучающихся ГАПОУ МО «МИК»	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол №5 от 05.02.2024	Приказ №08-од 05.02.2024
102.	Положение «О порядке оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между колледжем и обучающимися и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся ГАПОУ МО «МИК»	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 6 от 10.03.2017	Приказ № 458 от 21.03.2017
103.	Положение «О порядке присвоения квалификации по профессии рабочего, должности служащего, рекомендуемых в рамках освоения основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального	Методический совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 4 от 21.03.2017	Приказ № 458 от 21.03.2017

	образования обучающимся ГАПОУ МО «МИК»		
104.	Положение «О порядке тарификации педагогических работников ГАПОУ МО «МИК»	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 9 от 23.06.2017	Приказ № 1051 от 03.07.2017
105.	Положение «О порядке формирования, хранения и ведения личных дел студентов» ГАПОУ МО «МИК»	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 5 от 05.02.2024	Приказ №08-од от 05.02.2024
106.	Положение «Об организации учебного процесса по заочной форме обучения в ГАПОУ МО «МИК»	Методический совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 9 от 28.05.2015	Приказ № 1075 от 13.08.2015
107.	«Положение о порядке индивидуального учета результатов освоения обучающимися образовательных программ среднего профессионального образования и поощрений студентов, хранения в архивах информации об этих результатах на бумажных и (или) электронных носителях ГАПОУ МО «МИК»	Методический совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 3 от 09.01.2018	Приказ №04 от 09.01.2018
108.	«Положение о порядке зачета результатов освоения обучающимися ГАПОУ МО «МИК» учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность»	Методический совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 3 от 09.01.2018	Приказ №04 от 09.01.2018
109.	Положение о реализации образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж»	Совет ГАПОУ МО «МИК» № 9 от 23.03.2020	Приказ №420 от 23.03.2020
110.	Регламент проведения государственной итоговой аттестации с применением дистанционных образовательных технологий в ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж» в условиях предупреждения распространения новой коронавирусной инфекции на территории Мурманской области	Методический совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 7 от 28.05.2020	Приказ №794 от 28.05.2020
111.	Положение о режиме занятий обучающихся ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж»	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 5 от 25.12.2020	Приказ № 01 от 11.01.2021
6. Локальные акты, регламентирующие охрану труда и безопасность			
112.	Положение «О комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности» ГАПОУ МО «МИК»	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 5 от 17.02.2017	Приказ № 336 от 28.02.2017
113.	Положение «О системе управления охраной труда в ГАПОУ МО «МИК»	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 8 от 27.01.2022	Приказ №03-од от 07.02.2022
114.	Положение «Об объектовой добровольной пожарной дружине ГАПОУ МО МИК»	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 6 от 10.03.2017	Приказ № 458 от 21.03.2017
115.	Положение «Об уполномоченном (доверенном) лице по охране труда профсоюзного комитета ГАПОУ МО «МИК»	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 6 от 10.03.2017	Приказ № 458 от 21.03.2017
116.	Положение об ограничении доступа обучающихся к видам информации, распространяемой посредством сети «интернет», причиняющей вред здоровью и (или) развитию, а также не соответствующей задачам образования	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 3 от 17.10.2019	Приказ № 1433 от 17.10.2019

117.	Положение о Совете ГАПОУ МО «МИК» по вопросам регламентации доступа к информации в сети Интернет	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 3 от 17.10.2019	Приказ № 1433 от 17.10.2019
118.	Положение о системе контроля и управления доступом в ГАПОУ МО «МИК»	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 5 от 25.12.2020	Приказ № 31 от 18.01.2021
119.	Положение «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности в ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж»	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 9 от 04.03.2022	Приказ № 14-од от 28.03.2022
120.	Положение об административно-общественном контроле по охране труда в ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж»	Профсоюзный комитет ГАПОУ МО «МИК», протокол №39 от 17.01.2022	Приказ №04-од от 07.02.2022
121.	Положение о комиссии по повышению устойчивости функционирования ГАПОУ МО «МИК» в военное время	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол №10 от 05.10.2022	Приказ № 1151 от 05.10.2022
7. Локальные акты, регламентирующие платные образовательные услуги			
122.	Положение «О порядке оказания платных образовательных услуг ГАПОУ МО «МИК»	Совет ГАПОУ МО «МИК» №09 от 27.03.2023	Приказ №08-од от 27.03.2023
123.	Положение о реализации основных программ профессионального обучения в ГАПОУ МО «МИК»	Совет ГАПОУ МО «МИК» № 9 от 23.03.2020	Приказ № 596 от 23.04.2020
124.	Положение о дополнительном образовании детей и взрослых в ГАПОУ МО «МИК»	Совет ГАПОУ МО «МИК» № 9 от 23.03.2020	Приказ № 421 от 23.03.2020
125.	Положение о реализации программ дополнительного профессионального образования в ГАПОУ МО «МИК»	Совет ГАПОУ МО «МИК» № 9 от 23.03.2020	Приказ №846 от 05.06.2020
126.	Положение «О многофункциональном центре прикладных квалификаций» на базе ГАПОУ МО «МИК»	Совет ГАПОУ МО «МИК» № 5 от 17.02.2017	Приказ № 336 от 28.02.2017
127.	Положение «О выпуске продукции в учебно-производственных мастерских и оказании услуг» ГАПОУ МО «МИК»	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 6 от 10.03.2017	Приказ № 458 от 21.03.2017

2. Система управления образовательным учреждением

Управление колледжем осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, законодательством Мурманской области, Уставом ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж» и строится на основе сочетания принципов единоначалия и коллегиальности.

Система управления колледжа построена с учетом широкого привлечения общественных структур, максимально учитывая потребности всех заинтересованных в достижении целей сторон:

- студентов и их родителей,
- персонала колледжа,
- работодателей и социальных партнеров,
- органов управления образованием,
- региональных и муниципальных органов власти,
- общества в целом.

Структура управления ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж» приведена на схеме 1.

Непосредственное управление работой колледжа осуществляет директор Шатило Григорий Степанович, действующий в соответствии с актами, составляющими правовую систему Российской Федерации, уставом учреждения.

Все остальные сотрудники действуют согласно функциональным обязанностям, закрепленным в должностных инструкциях и трудовых договорах.

Основу организационной структуры колледжа составляют три отделения, выполняющие главную функцию образовательного учреждения – подготовку специалистов для различных отраслей индустрии и сфер деятельности через реализацию разнообразных образовательных программ:

- Отделение сферы обслуживания -ОСО (I учебный корпус, Фестивальная 24);
- Отделение машиностроения и транспорта-ОМТ (II учебный корпус, Подгорная 80);
- Отделение судоремонта и электро-эксплуатации-ОСЭ (III учебный корпус, Приморская 2).

В ГАПОУ МО «МИК» устанавливаются следующие формы самоуправления:

- Наблюдательный совет колледжа
- Общее собрание (конференция) работников и студентов (обучающихся) (их представителей) (Общее собрание)

- Совет колледжа
- Педагогический совет
- Методический совет
- Студенческий совет

Схема 1-Структура управления ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж»
 Организационная структура ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж»



Администрация профессиональной образовательной организации

(в том числе руководители структурных подразделений)

№ п/п	Ф.И.О. (полностью)	Должность	Стаж руководящей работы	Стаж работы в данной должности	Телефон
1.	Шатило Григорий Степанович	Директор	42 года	30 лет	47-29-59
2.	Семенова Светлана Александровна	Заместитель директора по учебно-методической работе	20 лет	9 лет	47-40-86
3.	Казанская Анна Геннадьевна	Заместитель директора по воспитательной работе и развитию конкурсного движения	12 лет	6 мес.	47-25-71
4.	Малков Дмитрий Вячеславович	Заместитель директора по безопасности и хозяйственным вопросам	10 лет	5лет	47-21-15
5.	Иванова Ирина Викторовна	Главный бухгалтер	11 лет	11 лет	47-42-20
6.	Безуглая Светлана Тимофеевна	Заведующий отделением сферы обслуживания	12 лет	1год 6 мес.	47-40-86
7.	Пенкина Надежда Владимировна	Заместитель заведующего отделением сферы обслуживания	2 года	2 года 1 мес.	47-40-86
8.	Кулиш Людмила Ивановна	Заведующий отделением судоремонта и электроэксплуатации	8 лет	6 лет	47-15-33
9.	Головко Татьяна Матвеевна	Заместитель заведующего отделением судоремонта и электро-эксплуатации	23 года	2 года 1 мес.	47-15-33
10.	Кожемякина Татьяна Валентиновна	Заведующий отделением машиностроения и транспорта	7 лет	3 года	47-25-71
11.	Гусев Евгений Сергеевич	Заместитель заведующего отделением машиностроения и транспорта	2 года	2 года 1 мес.	47-25-71
12.	Вечеркин Роман Владимирович	Заместитель директора по цифровому развитию	12 лет	3 года	47-29-49
13.	Затонская Илона Олеговна	Начальник отдела по социальному партнерству и трудоустройству	17 лет	13 лет	47-33-87
14.	Рекун Николай Павлович	Начальник отдела по УПР и безопасности	39 лет	14 лет	47-22-06
15.	Костылев Юрий Алексеевич	Заведующий мастерскими	16 лет	2 года 1 мес.	47-22-06
16.	Прокопюк Ульяна Андреевна	Начальник отдела кадров	5лет	5 лет	47-43-67

2.1. Информация о проведении независимой оценки качества работы

Объект независимой оценки качества образования (экспертизы, анализа)	Организация, проводившая оценку качества образования (экспертизу, анализ)	Форма оценки качества образования (экспертиза, анализ)	Сроки проведения
Условия реализации образовательного процесса	Министерство образования и науки Мурманской области	Проверка готовности колледжа к 2023-2024 учебному году	Август 2023
Федеральный мониторинг качества образования	Министерство образования РФ	Статистическое наблюдение, анализ	2023
Прием в ГАПОУ МО «МИК»	Министерство образования и науки Мурманской области	Проверка правил приема в ГАПОУ МО «МИК»	Сентябрь-Ноябрь 2023
Анализ показателей оценки качества оказываемых (выполняемых) государственных услуг (работ)	Министерство образования и науки Мурманской области	Анализ	2023
Организация и проведение демонстрационного экзамена 305 чел. в форме ГИА и ПА	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт развития профессионального образования»	Независимая оценка подготовки студентов и выпускников колледжа	2023
Организация и проведение Регионального этапа Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы»-2024 в Мурманской области Оценка профессиональных компетенций участников чемпионата и экспертов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт развития профессионального образования»	Региональный этап чемпионата	2023
Аккредитация ЦПДЭ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт развития профессионального образования»	Аккредитационная экспертиза	2023

Мониторинг безопасности	Министерство образования и науки Мурманской области	Акт	2023
-------------------------	---	-----	------

2.2 Информация о проверках образовательной организации за отчетный период

В 2023 году плановые выездные документальные проверки не проводились органами, осуществляющими государственный контроль (надзор) в сфере образования.

3. Показатели деятельности образовательного учреждения

3.1 Содержание и качество подготовки обучающихся

3.1.1 Структура образовательных программ, учебные планы

В 2023 г. в колледже реализовывались 18 основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования и 2 программы профессионального обучения. Подготовка специалистов осуществляется по 8 укрупненным группам специальностей:

	Код профессии, специальности	Наименование профессии (специальности)
13.00.00 ЭЛЕКТРО- И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА		
1.	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
15.00.00 МАШИНОСТРОЕНИЕ		
2.	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(наплавки)
3.	15.01.32	Оператор станков с программным управлением
4.	15.01.33	Токарь на станках с числовым программным управлением
5.	15.01.34	Фрезеровщик на станках с ЧПУ
6.	15.02.09	Аддитивные технологии
7.	15.02.15	Технология металлообрабатывающего производства
8.	15.02.16	Технология машиностроения
21.00.00 ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО, НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ		
9.	21.02.03	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ
22.00.00 ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ		
10.	22.02.06	Сварочное производство
23.00.00 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА		
11.	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей
26.00.00 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ КОРАБЛЕСТРОЕНИЯ И ВОДНОГО ТРАНСПОРТА		
12.	26.01.01	Судостроитель-судоремонтник металлических судов
13.	26.02.02	Судостроение
14.	26.01.05	Электрорадиомонтажник судовой
38.00.00 ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ		
15.	38.01.03	Контролер банка
16.	38.02.07	Банковское дело
43.00.00 СЕРВИС И ТУРИЗМ		
17.	43.01.09	Повар. кондитер
18.	43.02.15	Поварское и кондитерское дело
Программы профессионального обучения на базе коррекционных школ VIII вида		
19.	17353	Продавец продовольственных товаров
20.	16675	Повар

Приказами от 24.05.2023г. № 341-уд, от 20.06.2022г. № 488-уд, от 24.05.2023г. № 341-уд в колледже введены в действие согласованные с Советом ГАПОУ МО «МИК» учебные планы по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, программам подготовки специалистов среднего звена, программам профессионального обучения на основе Федеральных государственных образовательных стандартов с получением среднего общего образования для групп студентов по профессиям и специальностям:

№ п/п	Образовательная программа	Присваиваемая квалификация	Обновление образовательной программы (регламентирующие документы)	Срок обучения
1.	2.	3.	4.	5.
Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих с получением среднего общего образования				
1.	43.01.09 Повар, кондитер	Повар Кондитер	Приказ № 818 от 07.06.2021г, приказ № 488 от 20.06.2022.г., № 341-уд от 24.05.2023	3 года 10 месяцев
2.	26.01.05 Электрорадиомонтажник к судовой	Радиомонтажник судовой Электромонтажник судовой	Приказ № 818 от 07.06.2021г, приказ № 488 от 20.06.2022.г., № 341-уд от 24.05.2023	3 года 10 месяцев 2 года 10 месяцев
3.	15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением	Токарь Токарь-расточник	Приказ № 818 от 07.06.2021г, приказ № 488 от 20.06.2022.г., № 341-уд от 24.05.2023	2 года 10 месяцев
4.	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом Сварщик частично механизированной сварки плавлением Сварщик ручной дуговой неплавящимся электродом в защитном газе	Приказ № 818 от 07.06.2021г, приказ № 488 от 20.06.2022.г., № 341-уд от 24.05.2023	2 года 10 месяцев
5.	26.01.01 Судостроитель-судоремонтник металлических судов	Судокорпусник-ремонтник Электрогазосварщик	Приказ № 818 от 07.06.2021г, приказ № 488 от 20.06.2022.г., № 341-уд от 24.05.2023	2 года 10 месяцев
6.	38.01.03 Контролер банка	Контролер банка Кассир	Приказ № 818 от 07.06.2021г	2 года 10 месяцев
7.	15.01.32 Оператор станков с программным управлением	Оператор станков с программным управлением Станочник широкого профиля	Приказ № 818 от 07.06.2021г, приказ № 488 от 20.06.2022.г., № 341-уд от 24.05.2023	2 года 10 месяцев
8.	15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением	Зуборезчик Фрезеровщик Шевинговальщик	Приказ № 818 от 07.06.2021г, приказ № 488 от 20.06.2022.г., № 341-уд от 24.05.2023	2 года 10 месяцев
Программы подготовки специалистов среднего звена с получением среднего общего образования				
9.	15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства	Техник-технолог	Приказ № 818 от 07.06.2021г, приказ №	4 года 10 месяцев

			488 от 20.06.2022.г., № 341-уд от 24.05.2023	
10.	22.02.06 Сварочное производство	Техник	Приказ № 818 от 07.06.2021г, приказ № 488 от 20.06.2022.г., № 341-уд от 24.05.2023	3 года 10 месяцев
11.	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	Специалист	Приказ № 818 от 07.06.2021г, приказ № 488 от 20.06.2022.г., № 341-уд от 24.05.2023	3 года 10 месяцев
12.	26.02.02 Судостроение	Техник	Приказ № 818 от 07.06.2021г, приказ № 488 от 20.06.2022.г., № 341-уд от 24.05.2023	3 года 10 месяцев
13.	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Техник	Приказ № 818 от 07.06.2021г, приказ № 488 от 20.06.2022.г., № 341-уд от 24.05.2023	3 года 10 месяцев
14.	43.02.15 Поварское и кондитерское дело	Специалист по поварскому и кондитерскому делу	Приказ № 818 от 07.06.2021г, приказ № 488 от 20.06.2022.г., № 341-уд от 24.05.2023	3 года 10 месяцев
15.	15.02.09 Аддитивные технологии	Техник	Приказ № 818 от 07.06.2021г, приказ № 488 от 20.06.2022.г., № 341-уд от 24.05.2023	3 года 10 месяцев
16.	21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	Техник	Приказ № 818 от 07.06.2021г, приказ № 488 от 20.06.2022.г., № 341-уд от 24.05.2023	3 года 10 месяцев
17.	38.02.07 Банковское дело	Специалист по банковскому делу	Приказ № 818 от 07.06.2021г, приказ № 488 от 20.06.2022.г., № 341-уд от 24.05.2023	2 года 10 месяцев
Программы подготовки специалистов среднего звена на базе среднего общего образования (очная форма обучения)				
21	26.02.02 Судостроение	Техник	Приказ № 818 от 07.06.2021г, приказ № 488 от 20.06.2022.г., № 341-уд от 24.05.2023	2 года 10 месяцев
Программы подготовки специалистов среднего звена на базе среднего общего образования (заочная форма обучения)				
22	26.02.02 Судостроение	Техник	Приказ № 818 от 07.06.2021г, приказ № 488 от 20.06.2022.г., № 341-уд от 24.05.2023	3 года 10 месяцев
23	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Техник	Приказ № 818 от 07.06.2021г, приказ № 488 от 20.06.2022.г., № 341-уд от 24.05.2023	3 года 10 месяцев
Программы профессионального обучения на базе коррекционных школ VIII вида				

25	17353 Продавец продовольственных товаров Срок обучения 1 год 10 месяцев	Продавец продовольственных товаров	Приказ № 488 от 20.06.2022.г.	1 год 10 месяцев
26	16675 Повар Срок обучения 1 год 10 месяцев	Повар	Приказ № 488 от 20.06.2022.г., № 341-уд от 24.05.2023	1 год 10 месяцев

Образовательная деятельность по основным профессиональным образовательным программам СПО ведется в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования:

В настоящее время реализация ОПОП СПО по профессиям и специальностям ГАПОУ МО «МИК» осуществляется на основе нормативных документов, разработанных Министерством образования и науки Российской Федерации, локальных актов ГАПОУ МО «МИК».

Нормативную правовую основу разработки основной профессиональной образовательной программы (далее – программа) составляют:

1. Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"
2. Федеральные государственные образовательные стандарты (ФГОС) среднего профессионального образования по специальностям и профессиям
3. Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования"
4. Примерные программы общеобразовательных дисциплин.
5. Приказ Минобрнауки России от 24.08.2022 N 762 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования".
6. Приказ Министерства науки и высшего образования и Министерства просвещения Российской Федерации от 05 августа 2020 г N 885/390 г. Москва "О практической подготовке обучающихся».
7. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. N 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей СПО».
8. Приказ Минпросвещения России от 26.08.2020 N 438 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения".

ОПОП СПО представляет собой систему документов, разработанную педагогическими работниками ГАПОУ МО «МИК» на основе ФГОС профессий и

специальностей с учетом требований регионального рынка труда и утвержденные в соответствующем порядке.

ОПОП СПО регламентирует цель, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии организации образовательного процесса, формы и методы оценки качества подготовки выпускников по профессиям и специальностям ГАПОУ МО «МИК» и включает учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных дисциплин, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей, учебной и производственной практик, а также методических материалов, обеспечивающих качество подготовки обучающихся.

ОПОП СПО ежегодно пересматривается и обновляется в части содержания учебных планов, состава и содержания рабочих программ, рабочих программ профессиональных модулей, программ учебной и производственной практик, а также методических материалов, обеспечивающих качество подготовки обучающихся.

ОПОП СПО реализуется в форме совместной образовательной, производственной, творческой, социокультурной, общественной и иной деятельности обучающихся и работников ГАПОУ МО «МИК».

Структура образовательных программ:

1. Вводная часть
2. Нормативно-правовые основы разработки основной профессиональной образовательной программы
3. Область профессиональной деятельности выпускника.
4. Объекты профессиональной деятельности выпускника
5. Виды профессиональной деятельности выпускника
6. Результаты освоения ОПОП
7. Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса
 - 7.1. Учебный план
 - 7.2. Графики учебного процесса
 - 7.3. Перечень программ дисциплин, профессиональных модулей и практик
8. Содержание образовательных программ по циклам
9. Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса при реализации основной профессиональной образовательной программы
 - 9.1. Информационное обеспечение образовательного процесса.
 - 9.2. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса

10. Материально-техническое обеспечение реализации основной профессиональной образовательной программы

10.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению.

10.2. Кадровое обеспечение образовательного процесса

11. Оценка результатов освоения основной профессиональной образовательной программы

11.1. Контроль и оценка достижений обучающихся.

11.2. Организация Государственной итоговой аттестации выпускников

12. Рабочая программа воспитания обучающихся

12.1. Паспорт программы

12.2. Основные положения Программы воспитания

12.3. Направления и мероприятия программы

12.4. Обеспечение Программы

12.5. Календарный план воспитательной работы.

13. Программы дисциплин и профессиональных модулей.

Учебные планы по программам СПО ППКРС разработаны на основе ФГОС:

1. СПО ППКРС **26.01.01 Судостроитель-судоремонтник металлических судов**, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 2 августа 2013 г. № 723, приказом МОИИН РФ от 9 апреля 2015 г. № 391 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»;

2. СПО ППКРС **26.01.05 Электрорадиомонтажник судовой**, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 2 августа 2013 г. № 862, приказом МОиН РФ от 9 апреля 2015 г. № 391 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»; актуализированный утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 23 ноября 2020 г. N 659

3. СПО ППКРС **38.01.03 Контролер банка**, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 2 августа 2013 г. № 693, приказом МОиН РФ от 9 апреля 2015 г. № 389 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»;

4. СПО ППКРС **15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением**, утвержденного приказом Министерства образования от 09.12.2016 г. № 1544, зарегистрирован в Министерстве юстиции РФ 26.12.2016 г. № 44977;

5. СПО ППКРС **15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным**

управлением, утвержденного приказом Министерства образования от 09.12.2016 г. № 1583, зарегистрирован в Министерстве юстиции РФ 22.12.2016 г. № 44895;

6. СПО ППКРС **15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))** утвержденного приказом Министерства образования от 29.01.2016 г. № 50, зарегистрирован в Министерстве юстиции РФ 24.02.2016 г. № 41197;

7. СПО ППКРС **15.01.32 Оператор станков с программным управлением**, утвержденного приказом Министерства образования от 09.12.2016 г. № 1555, зарегистрирован в Министерстве юстиции РФ 20.12.2016 г. № 44827;

8. СПО ППКРС **43.01.09 Повар, кондитер**, утвержденного приказом Министерства образования от 09.12.2016 г. № 1569 зарегистрирован в Министерстве юстиции РФ 22.12.2016 г. № 44898.

Учебные планы по программам СПО ППССЗ разработаны на основе ФГОС:

1. СПО ППССЗ **13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)**, актуализированный ФГОС, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07 декабря 2017 г. № 1196 (очная и заочная формы обучения);

2. СПО ППССЗ **22.02.06 Сварочное производство**, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 21.04.2014 от № 360 с дополнениями от 01.09.2022г;

3. СПО ППССЗ **26.02.02. Судостроение**, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 7 мая 2014 г. N 440, (очная и заочная формы обучения), актуализированный ФГОС, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 23 ноября 2020г. № 659;

4. СПО ППССЗ **23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей**, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 декабря 2016 г., зарегистрирован в Министерстве юстиции РФ 26.12.2016 г. № 44946;

5. СПО ППССЗ **15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства**, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 декабря 2016 г., зарегистрирован в Министерстве юстиции РФ 26.12.2016 г. № 44979;

6. СПО ППССЗ **43.02.15 Поварское и кондитерское дело**, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 декабря 2016 г. приказ 1565, зарегистрирован в Министерстве юстиции РФ 20.12.2016 г. № 44828,

7. СПО ППССЗ **15.02.09 Аддитивные технологии**, утвержденного приказом

Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 декабря 2016 г.,

8. СПО ППСС338.02.07 **Банковское дело**, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 05 февраля 2018 № 67,

9. СПО ППСС3 **21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ**, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02 июня 2014 № 484.

10. СПО ППСС3 **21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ**, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02 июня 2014 № 484; приказом Министерства Просвещения РФ от 26.07.2022 № 610.

Учебный процесс в колледже организуется согласно рабочим учебным планам, графику учебного процесса, рабочим учебным программам, календарно-тематическим планам. Рабочие учебные планы отражают образовательный уровень, квалификацию, нормативный срок обучения, распределение максимальной и обязательной учебной нагрузок студента в часах, федеральный и региональный компонент стандарта в части требований к минимуму содержания и уровню подготовки специалистов. Резерв времени, предусмотренный ФГОС, используется на проведение учебных занятий, промежуточную аттестацию и практику. Рабочие учебные планы согласованы с председателями методических комиссий и утверждены директором колледжа.

Все учебные планы ГАПОУ МО «МИК» разработаны на основе ФГОС СПО по профессии/специальности, а также ФГОС СПО с учетом примерной основной образовательной программы СПО (ПООП СПО) при наличии последних.

В структуру ОПОП вошли рабочие учебные планы, графики учебного процесса, программы учебных дисциплин и профессиональных модулей, программы практик. Анализируя действующие в колледже рабочие учебные планы и основные программы учебных дисциплин и профессиональных модулей, можно сделать вывод, что они соответствуют требованиям ФГОС к результатам освоения, структуре и условиям реализации ОПОП. Объем недельной образовательной нагрузки обучающихся не превышает 36 академических часов, и включает все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу по ФГОС. Объем образовательной нагрузки обучающихся во взаимодействии составляет не менее 70 % (для специальностей) и 80 % (для профессий СПО) от объема, отводимого на учебные циклы образовательной программы.

Образовательные программы по специальностям 15.02.09 Аддитивные технологии, 22.02.06 Сварочное производство, 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, 43.02.15 Поварское и кондитерское дело, 15.01.32 Оператор станков с программным управлением, по профессии 38.01.03 Контролер банка предусматривают включение адаптационных дисциплин, обеспечивающих коррекцию нарушений развития и адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Обязательная часть основной профессиональной образовательной программы по циклам составляет около 70% от общего объема времени, отведенного на их освоение. Вариативная часть составляет около 30% и дает возможность получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника.

Перечень общеобразовательных дисциплин и объем нагрузки по ним соответствует Рекомендациям по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ профессионального образования на базе основного общего образования (письмо Министерства образования и науки РФ от 17 марта 2015 года № 06-259).

Все дисциплины учебных планов обеспечены рабочими программами, составленными на основе примерных программ в соответствии с требованиями к квалификационной характеристике выпускника, заданной ФГОС СПО по специальностям, и требованиям к структуре рабочей программы.

Рабочие программы учебных дисциплин регламентируют последовательность изучения содержания учебной дисциплины и включают перечень необходимых практических и лабораторных работ, самостоятельных работ, тематику курсовых проектов, список основной и дополнительной литературы. Рабочие программы разработаны преподавателями в соответствии с примерными программами учебных дисциплин и рекомендациями по разработке рабочих программ учебных дисциплин (при наличии последних), имеют внутреннюю и внешнюю рецензию. Содержание учебных дисциплин в программах раскрыто с необходимой степенью детализации. Содержание рабочих программ отражает достижения современной науки, направлено на подготовку специалиста высокой культуры, способного к рефлексии и коррекции своих действий, готового к поиску решений новых проблем, к творческому преобразованию действительности, к реализации Я-концепции личности, обладающего важнейшими профессионально-личностными качествами. Достоинством рабочих программ является

интегративный подход, предполагающий межпредметные связи, направленный на всестороннюю подготовку специалистов. Рабочие программы учебных предметов и дисциплин проходят первичное рассмотрение на заседаниях методических комиссий, выносятся на рассмотрение научно-методического совета, регистрируются в учебной части и утверждаются приказом директора колледжа. В качестве рецензентов выступают специалисты, имеющие высшую и первую квалификационную категорию. Ежегодно осуществляется корректировка рабочих программ с учетом изменений, происходящих во внешней среде и особенностей контингента студентов. Рабочие программы в 2022 году выполнены полностью.

3.1.2 Контингент обучающихся на 01.01.2023 и 01.01.2024

Контингент обучающихся на 01.01.2023г

№	Код	Наименование профессии/специальности	уровень базовый образования	Срок обучения	Количество учебных групп и обучающихся по курсам										Всего учебных групп и обучающихся		
					I курс		II курс		III курс		IV курс		V курс		Кол-во групп	Кол-во обучающихся	
					№ группы	Кол. обуча-ся	№ группы	Кол. обуча-ся	№ группы	Кол. обуча-ся	№ группы	Кол. обуча-ся	№ группы	Кол. обуча-ся			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
		Очное обучение															
1	26.01.05	Электрорадиомонтажник судовой	9 кл.	3,10	10	25	20	23	30	25	40	21	-	-	4	94	
2	26.01.01	Судостроитель-судоремонтник металлических судов	9 кл.	2,10	11	25	21	24	31	24	-	-	-	-	3	73	
3	38.01.03	Контролер банка	9 кл.	2,10	-	-	-	-	34	25	-	-	-	-	1	25	
4	43.01.09	Повар, кондитер	9 кл.	3,10	12	25	22	24	32	23	42	21			6	133	
									33	20	43	20					
5	15.01.33	Токарь на станках с числовым программным управлением	9 кл.	2,10	-	-	26.3	20	-	-	-	-	-	-	1	20	
6	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)	9 кл.	2,10	17	25	27	23	37	21	-	-	-	-	3	69	
7	15.01.32	Оператор станков с программным управлением	9 кл.	2,10	16.1	25	26.1	21	36.1	17					3	63	
8	15.01.34	Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением	9 кл.	2,10	-	-	-	-	36.2	17	-	-	-	-	1	17	
9	17353	Продавец продовольственных товаров	корр	1,10	-	-	28	10	-	-	-	-	-	-	1	10	
10	16675	Повар	корр	1,10	19	11	29	15	-	-	-	-	-	-	2	26	
11	43.02.15	Поварское и кондитерское дело	9 кл.	3,10	104.1	25	204.1	22	304	23	404	19	-	-	6	138	

					104.2	26	204.2	23								
12	22.02.06	Сварочное производство	9 кл.	3,10	101	24	201	25	301.1	23	401	24	-	-	5	117
									301.2	21						
13	26.02.02	Судостроение	9 кл.	3,10	105	25	205	25	305.1	23	405	21	-	-	4	94
14	26.02.02	Судостроение	11 кл.	2,10	-	-	-	-	305.2	9	-	-	-	-	1	9
15	15.02.15	Технология металлообрабатывающего производства	9 кл.	4,10	102	24	202	24	302	24	402	16	502	20	5	108
16	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	9 кл.	3,10	103	25	203	25	303	24	403	23	-	-	4	97
17	38.02.07	Банковское дело	9 кл.	2,10	108	25	208	25	-	-	-	-	-	-	2	50
18	15.02.09	Аддитивные технологии	9 кл.	3,10	109	25	209	25	-	-	-	-	-	-	2	50
19	21.02.03	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	9 кл.	3,10	107	25	207	25	-	-	-	-	-	-	2	50
20	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	9 кл.	3,10	106	25	206	25	306	24	406	19	-	-	4	93
		Всего очное обучение	-	-	16	385	18	404	16	343	9	184	1	20	60	1336
		Заочное обучение														
21	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	11 кл.	3,10	19.1-з	25	29.1-з	21	39.1-з	25	49.1-з	25	-	-	8	191
					19.2-з	24	29.2-з	22	39.2-з	25	49.2-з	24				
22	26.02.02	Судостроение	11 кл.	3,10	11.1-з	25	21.1-з	25	31.1-з	21	41.1-з	23	-	-	8	165
					11.2-з	14	21.2-з	21	31.2-з	21	41.2-з	15				
		Всего заочное обучение	-	-	4	88	4	89	4	92	4	87	-	-	16	356
		Профессиональное обучение школьников														

23	20002	Агент банка	9 кл.	12 мес	26										1	26
24	27530	Чертежник	9 кл.	12 мес	27										1	27
		Всего профессиональное обучение													2	53
		Контингент обучающихся														1745

Контингент обучающихся на 01.01.2024г																
№	Код	Наименование профессии/специальности	уровень Базовый образования	Срок обучения	Количество учебных групп и обучающихся по курсам										Всего учебных групп и обучающихся	
					I курс		II курс		III курс		IV курс		V курс		Кол-во групп	Кол-во обучающихся
					№ группы	Кол. обуч-ся	№ группы	Кол. обуч-ся	№ группы	Кол. обуч-ся	№ группы	Кол. обуч-ся	№ группы	Кол. обуч-ся		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		Очное обучение														
1	26.01.05	Электрорадиомонтажник судовой	9 кл.	2,10 3,10	10	25	20	22	30	20	40	24	-	-	4	91
2	26.01.01	Судостроитель-судоремонтник металлических судов	9 кл.	2,10	11	25	21	25	31	20	-	-	-	-	3	70
3	43.01.09	Повар, кондитер	9 кл.	3,10	12	27	22	22	32	24	42	21			5	113
											43	19				
4	15.01.33	Токарь на станках с числовым программным управлением	9 кл.	2,10	-	-	-	-	36.3	19	-	-	-	-	1	19
5	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)	9 кл.	2,10	-	-	27	21	37	21	-	-	-	-	2	42
6	15.01.32	Оператор станков с программным управлением	9 кл.	2,10	-	-	26.1	16	36.1	18					2	34

7	16675	Повар	корр	1,10	19	14	29	13	-	-	-	-	-	-	2	27
8	43.02.15	Поварское и кондитерское дело	9 кл	3,10	104.1	25	204.1	24	304.1	18	404	22	-	-	7	159
					104.2	26	204.2	26	304.2	18						
9	22.02.06	Сварочное производство	9 кл.	3,10	101.1	25	201	23	301	24	401.1	19	-	-	6	136
					101.2	25					401.2	20				
10	26.02.02	Судостроение	9 кл.	3,10	105.1	25	205	26	305	23	405.1	23	-	-	5	122
					105.2	25										
11	26.02.02	Судостроение	11 кл.	2,10	-	-	-	-	-	-	405.2	9	-	-	1	9
12	15.02.15	Технология металлообрабатывающего производства	9 кл.	4,10	-	-	202	20	302	20	402	23	502	16	4	79
13	15.02.16	Технология машиностроения	9 кл.	3,10	102.1	25	-	-	-	-	-	-	-	-	2	50
					102.2	25	-	-	-	-	-	-				
14	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	9 кл	3,10	103	24	203	25	303	26	403	22	-	-	4	97
15	38.02.07	Банковское дело	9 кл.	2,10	108	25	208	25	308	25	-	-	-	-	3	75
16	15.02.09	Аддитивные технологии	9 кл.	3,10	109	26	209	24	309	25	-	-	-	-	3	75
17	21.02.03	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	9 кл.	3,10	107	25	207	25	307	25	-	-	-	-	3	75
18	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	9 кл.	3,10	106	25	206	26	306	23	406	23	-	-	4	97
Всего очное обучение			-	-	17	417	16	363	16	349	11	225	1	16	61	1370
Заочное обучение																
21	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	11 кл	3,10	19.1 -3	24	29.1-3	25	39.1-3	19	49.1-3	25	-	-	8	185
					19.2-3	24	29.2-3	22	39.2-3	22	49.2-3	24				
22	26.02.02	Судостроение	11 кл	3,10	11.1-3	25	21.1-3	24	31.1-3	23	41.1-3	16	-	-	8	155
					11.2-3	11	21.2-3	14	31.2-3	21	41.2-3	21				

		Всего заочное обучение	-	-	4	84	4	85	4	85	4	86	-	-	16	340
		Профессиональное обучение школьников														
23	20002	Агент банка	9 кл.	11 мес	20										1	20
24	27530	Чертежник	9 кл.	11 мес	23										1	23
		Всего профессиональное обучение													2	43
		Контингент обучающихся														1753

3.1.3 Прием обучающихся в 2022-2023 учебном году

В 2023 году колледж участвовал в открытом конкурсе на выделение контрольных цифр приема за счет средств бюджета (контрольные цифры приема или государственное задание).

По итогам конкурса колледж получил государственное задание на подготовку 425 специалистов по 12 профессиям и специальностям среднего профессионального образования за счет средств регионального бюджета по очной форме обучения:

КОД	Наименование профессии\специальности	Присваиваемая квалификация	Количество
Среднее профессиональное образование (по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих)на базе основного общего образования (9 классов), очное обучение			
26.01.01	Судостроитель-судоремонтник металлических судов <i>Срок обучения: 2 года 10 месяцев</i>	Сборщик корпусов металлических судов	25
26.01.05	Электрорадиомонтажник судовой <i>Срок обучения: 2 года 10 месяцев</i>	Радиомонтажник судовой Электромонтажник судовой	25
43.01.09	Повар, кондитер <i>Срок обучения: 3 года 10 месяцев</i>	Повар Кондитер	25
ИТОГО		75	
Среднее профессиональное образование (по программам подготовки специалистов среднего звена) на базе основного общего образования (9 классов), очное обучение			
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) <i>Срок обучения: 3 года 10 месяцев</i>	Техник	25
15.02.09	Аддитивные технологии <i>Срок обучения: 3 года 10 месяцев</i>	Техник-технолог	25
15.02.16	Технология машиностроения <i>Срок обучения: 3 года 10 месяцев</i>	Техник-технолог	50
21.02.03	Сооружения и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ <i>Срок обучения: 3 года 10 месяцев</i>	Техник	25
22.02.06	Сварочное производство <i>Срок обучения: 3 года 10 месяцев</i>	Техник	50
23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей <i>Срок обучения: 3 года 10 месяцев</i>	Специалист	25
26.02.02	Судостроение <i>Срок обучения: 3 года 10 месяцев</i>	Техник	25
38.02.07	Банковское дело <i>Срок обучения: 2 года 10 месяцев</i>	Специалист банковского дела	25
43.02.15	Поварское и кондитерское дело <i>Срок обучения: 3 года 10 месяцев</i>	Специалист по поварскому и кондитерскому делу	50
ИТОГО		300	
Среднее профессиональное образование (по программам подготовки специалистов среднего звена)на базе среднего общего образования, заочное обучение			
26.02.02	Судостроение <i>Срок обучения: 3 года 10 месяцев</i>	Техник	25
ВСЕГО		425	
ЗА СЧЕТ СОБСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ГРАЖДАН, ПРЕДПРИЯТИЙ, ОРГАНИЗАЦИЙ среднее профессиональное образование (по программам подготовки специалистов среднего звена) на базе среднего общего образования, заочное обучение			

13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) <i>Срок обучения: 3 года 10 месяцев</i>	Техник	50
26.02.02	Судостроение <i>Срок обучения: 3 года 10 месяцев</i>	Техник	25
ВСЕГО			75
Профессиональное обучение на базе общеобразовательной школы VIII вида без получения среднего общего образования			
16675	Повар <i>Срок обучения: 1 год 10 месяцев</i>	Повар	14

Приемная кампания 2023/2024 года проходила на основании:

- Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Федерального закона Российской Федерации от 24.05.1999 № 99-ФЗ «О государственной политике Российской Федерации в отношении соотечественников за рубежом» (с изменениями и дополнениями);

- Федерального закона Российской Федерации от 25.07.2002г. № 115-ФЗ «О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);

- Федерального закона Российской Федерации от 27.07.2006г. № 152-ФЗ «О персональных данных» (с изменениями и дополнениями);

- Постановления Правительства Российской Федерации от 24.10.2011г. № 861 «О федеральных государственных информационных системах, обеспечивающих представление в электронной форме государственных и муниципальных услуг (осуществление функций)» (с изменениями и дополнениями);

- Постановления Правительства Российской Федерации от 14.08.2013г. № 697 «Об утверждении перечня специальностей и направлений подготовки, при приеме на обучение по которым поступающие проходят обязательные предварительные медицинские осмотры (обследования) в порядке, установленном при заключении трудового договора или служебного контракта по соответствующей должности или специальности»;

- приказа Министерства образования и науки России от от 02.09.2020г. № 457 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями и дополнениями);

- приказа Министерства образования и науки России от 14.06.2014 № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 17.05.2022г. № 336 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.10.2013г. № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»;

- приказа Министерства образования и науки Мурманской области от 31.05.2022г. № 993 «Об утверждении контрольных цифр приема по профессиям, специальностям для обучения по образовательным программам среднего профессионального образования за счет бюджетных ассигнований бюджета Мурманской области на 2023/2024 учебный год организациям, осуществляющим образовательную деятельность»;

- приказа Министерства образования и науки Мурманской области от 28.02.2023г. № 334 «О внесении изменений в контрольные цифры приема по профессиям, специальностям для обучения по образовательным программам среднего профессионального образования за счет бюджетных ассигнований бюджета Мурманской области на 2023/2024 учебный год организациям, осуществляющим образовательную деятельность»;

- приказа Министерства образования и науки Мурманской области от 28.02.2023г. № 335 «О внесении изменений в контрольные цифры приема по профессиям, специальностям для обучения по образовательным программам среднего профессионального образования за счет бюджетных ассигнований бюджета Мурманской области на 2023/2024 учебный год организациям, осуществляющим образовательную деятельность»;

- устава ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж»;

- правил приема в ГАПОУ МО "Мурманский индустриальный колледж" на 2023/2024 учебный год.

В ходе приемной кампании были проведены следующие мероприятия:

– продвижение и наполнение регионального портала профориентации (профориентация51.рф);

– продвижение и наполнение сайта колледжа в части раздела «Профориентация», «Абитуриенту»;

– продвижение и наполнение странички колледжа в группе В Контакте https://vk.com/mik_murmansk

– заключение с социальными партнерами колледжа договоров о сотрудничестве, договоров о социальном партнерстве, соглашений о социальном партнерстве в части организации учебной и производственной практик в условиях производства обучающихся;

– проведение Дней открытых дверей с демонстрацией мастер-классов по профессиям\специальностям, востребованным предприятиями Мурманской области (в течение учебного года);

– разработка и изготовление информационных и рекламно-агитационных материалов, направленных на привлечение выпускников к выбору профессий, востребованных предприятиями Арктической зоны (флайеры\буклеты\плакаты) (в течение 2023 года);

– изготовление и демонстрация видеофильмов о колледже (2023 г);

– изготовление рекламного ролика о колледже и его специальностях\профессиях, его прокат на каналах ТВ, (в течение марта-апреля-мая 2023 г).

По итогам проведения приемной кампании 2023 года можно констатировать следующее выполнение плана приема в части набора обучающихся на базе основного общего образования (очная форма обучения) и среднего общего образования (заочная форма обучения):

Уровень		Код		Наименование профессии / специальности		Присваиваемая квалификация / рабочая профессия,		База		Форма		Срок обучения		Основа (бюджет / внебюджет)		План набора в 2023 году		Количество заявлений на 1 курс		из них - лица с ОВЗ и (или) нвалиды и (или) дети-инвалиды		из них нвалиды или дети-инвалиды (с ОВЗ или без ОВЗ)		Кол-во заявлений на 1 курс с оригиналами аттестатов, свидетельств...		из них - лица с ОВЗ и (или) нвалиды и (или) дети-инвалиды		Минимум		%		Всего прием на 2023/24 уч. год с учетом рекомендуемых к зачислению		в том числе имеют договор о целевом обучении		в том числе нвалиды, дети-инвалиды, лица с ОВЗ		Средний балл аттестата студентов, рекомендованных к зачислению		Из общего числа принятых и рекомендованных к зачислению - имеют средний балл аттестата 4 и более		Кол-во зачисленных на 1 курс по приказу		Из всех студентов, принятых на обучение по программам СПО - имеют договор о целевом обучении		Из числа лиц с ОВЗ, инвалидов, детей-инвалидов, принятых на обучение по программам СПО, - имеют договор о целевом обучении		%		Средний балл аттестата студентов, зачисленных на 1 курс		Средний балл аттестата лиц с ОВЗ и (или) нвалидов и (или) детей-инвалидов, принятых на обучение по программам СПО		Проходной балл аттестата для зачисленных		Зачислено на 1 курс студентов, получивших в 2023 году документ об общем образовании в Мурманской области		Зачислено на 1 курс студентов, получивших в 2023 году документ об общем образовании в иных субъектах РФ		Зачислено на 1 курс студентов, получивших в 2023 году документ об общем образовании за пределами РФ		Конкурс	
26.00.00 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ КОРАБЛЕСТРОЕНИЯ И ВОДНОГО ТРАНСПОРТА																																																															
ППКРС	26.01.01	Судостроитель - судоремонтник металлических судов	Сборщик корпусов металлических судов, Электрогазов арщик	9 кл.	Очная	2 г. 10 мес.	Бюджет	25	33	0	0	25	0	25	100,0%	25	0	0	3,5	0	25	0	0	100,0%	3,50	0,00	3,19	20	0	1	1,32																																
ППКРС	26.01.05	Электрорадиомонтажник судовой	Радиомонтажник судовой, Электромонтажник судовой	9 кл.	Очная	2 г. 10 мес.	Бюджет	25	25	0	0	25	0	25	100,0%	25	1	0	3,7	1	25	1	0	100,0%	3,70	3,63	3,13	22	0	0	1,00																																
43.00.00 СЕРВИС И ТУРИЗМ																																																															
ППКР	43.01.09	Повар, кондитер	Повар, Кондитер	9 кл.	Очная	3 г. 10 мес.	Бюджет	25	39	0	0	25	0	25	100,0%	25	0	0	3,7	5	25	0	0	100,0%	3,70	3,30	18				1,56																																
13.00.00 ЭЛЕКТРО- И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА																																																															

ППССЗ	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Техник (+Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования)	9 кл.	Очная	3 г. 10 мес.	Бюджет	25	57	0	0	25	0	25	100,0%	25	0	0	3,8	14	25	0	1	100,0%	3,80	3,50	22	0	0	2,28	
<i>15.00.00 МАШИНОСТРОЕНИЕ</i>																															
ППССЗ	15.02.16	Технология машиностроения	Техник-технолог (+Оператор станков с программным управлением +Станочник широкого профиля)	9 кл.	Очная	3 г. 10 мес.	Бюджет	50	50	0	0	50	0	50	100,0%	50	0	0	3,8	7	50	0	0	100,0%	3,80	0,00	3,50	18	0	0	1,00
ППССЗ	15.02.09	Аддитивные технологии	Техник-технолог (+Оператор станков с программным управлением)	9 кл.	Очная	3 г. 10 мес.	Бюджет	25	64	1	1	35	0	25	100,0%	25	0	0	4,3	25	25	0	1	100,0%	4,40	0,00	4,00	25	0	0	2,56
<i>21.00.00 ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО, НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ</i>																															
ППССЗ	21.02.03	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	Техник (+Слесарь по эксплуатации наружных газопроводов и газораспределительных систем)	9 кл.	Очная	3 г. 10 мес.	Бюджет	25	67	0	0	28	0	25	100,0%	25	0	0	3,8	10	25	0	0	100,0%	3,80	0,00	3,60	23	0	0	2,68
<i>22.00.00 ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ</i>																															
ППССЗ	22.02.06	Сварочное производство	Техник (+Сварщик дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе +Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом)	9 кл.	Очная	3 г. 10 мес.	Бюджет	50	82	0	0	51	0	50	100,0%	50	0	0	3,8	7	50	0	0	100,0%	3,80	0,00	3,50	49	0	0	1,64

23.00.00 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА																															
ППССЗ	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	Специалист (+Слесарь по ремонту автомобилей)	9 кл.	Очная	3 г. 10 мес.	Бюджет	25	82	0	0	42	0	25	100,0%	25	0	0	4,2	14	25	0	1	100,0%	4,10	0,00	3,80	21	0	0	3,28
26.00.00 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ КОРАБЛЕСТРОЕНИЯ И ВОДНОГО ТРАНСПОРТА																															
ППССЗ	26.02.02	Судостроение	Техник (+Судокорпусник-ремонтник + Контролер судокорпусных, судомонтажных и трубопроводных работ)	9 кл.	Очная	3 г. 10 мес.	Бюджет	50	60	0	0	50	0	50	100,0%	50	0	0	3,9	4	50	0	0	100,0%	3,90	0,00	3,40	42	0	0	1,20
38.00.00 ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ																															
ППССЗ	38.02.07	Банковское дело	Специалист банковского дела (+Агент банка)	9 кл.	Очная	2 г. 10 мес.	Бюджет	25	65	0	0	30	0	25	100,0%	25	0	0	4,3	16	25	0	1	100,0%	4,30	0,00	3,70	18	0	0	2,60
43.00.00 СЕРВИС И ТУРИЗМ																															
ППССЗ	43.02.15	Поварское и кондитерское дело	Специалист по поварскому и кондитерскому делу (+повар; +кондитер)	9 кл.	Очная	3 г. 10 мес.	Бюджет	50	87	1	1	50	1	50	100,0%	50	0	1	3,9	15	50	0	0	100,0%	3,90	3,77	3,50	37	0	0	1,74
26.00.00 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ КОРАБЛЕСТРОЕНИЯ И ВОДНОГО ТРАНСПОРТА																															
ППССЗ	26.02.02	Судостроение	Техник (+Судокорпусник-ремонтник + Контролер судокорпусных, судомонтажных и трубопроводных работ)	11 кл.	Очная	2 г. 10 мес.	Бюджет	0	18	0	0	0	0	0	Нет Плана приема	0	0	0	4,0	2	0	0	0	0,0%	3,90	0,00	3,40	0	0	0	#ДЕЛ/0!
ППССЗ	26.02.02	Судостроение	Техник (+Слесарь-монтажник судовой)	11 кл.	Заочная	3 г. 10 мес.	Бюджет	25	25	0	0	25	0	25	100,0%	25	0	0	3,6	4	25	0	0	100,0%	3,60	0,00	3,00	5	0	0	1,00

13.00.00 ЭЛЕКТРО- И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА																															
ППССЗ	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Техник (+Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования)	11 кл.	Зачная	3 г. 10 мес.	Внебюджет	50	50	0	0	50	0	50	100,0%	50	0	0	3,9	6	50	0	0	100,0%	3,90	0,00	3,00	5	0	0	1,00
26.00.00 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ КОРАБЛЕСТРОЕНИЯ И ВОДНОГО ТРАНСПОРТА																															
ППССЗ	26.02.02	Судостроение	Техник (+Слесарь-монтажник судовой)	11 кл.	Зачная	3 г. 10 мес.	Внебюджет	25	8	0	0	8	0	8	32,0%	8	0	0	3,7	10	8	0	0	32,0%	3,70	0,00	3,30	0	0	0	0,32
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ																															
ПФП	16675	Повар	Повар	Свидетельство установленного образца	Очная	1 г. 10 мес.	Бюджет	15	15	15	15	15	13	15	100,0%	15	0	15	0,0	0	15	0	0	100,0%	4,17	0,00	3,22	13	0	0	1,00

3.1.4 Выпуск обучающихся

К государственной итоговой аттестации приказами № 304/1-уд от 15.05.2023г., № 357-уд от 29.05.2023 г. были допущены обучающиеся групп № 31, 34, 36.1, 362, 37, 40, 42, 43, 401, 403, 404, 405, 406, 49.13, 49.23, 41.13, 41,23, 502, закончившие полный курс обучения по утвержденным учебным планам и программам, получившие положительные итоговые оценки по всем дисциплинам, учебной, производственной и преддипломной практике.

Все обучающиеся выпускных групп заранее были ознакомлены с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам СПО.

В колледже приказом «О сроках проведения государственной итоговой аттестации, об утверждении составов государственных экзаменационных комиссий ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж в 2023г» от 09.02.2023г № 83-уд и приказом «Во изменение приказа «О сроках проведения государственной итоговой аттестации, об утверждении составов государственных экзаменационных комиссий ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж в 2023г» от 18.05.2023г № 323-уд. утвержден график проведения государственной итоговой аттестации и состав государственных экзаменационных комиссий по профилю подготовки выпускников. В состав комиссий включены педагогические работники колледжа, представители работодателей по профилю подготовки выпускников, педагогические работники образовательных организаций, приглашенные из сторонних организаций.

Государственная итоговая аттестация проводилась в соответствии с утвержденным графиком проведения аттестации с 15.05.2023 г. по 23.06.2023 г. по 3-м отделениям.

В соответствии с приказами Министерства образования и науки Мурманской области № 2037 от 19.12.2022г. «Об утверждении списка председателей государственных экзаменационных комиссий в ГАПОУ МО «МИК» на 2023 календарный год» назначены председатели государственной экзаменационной комиссии для проведения государственной итоговой аттестации.

Программы государственной итоговой аттестации, требования к выпускным квалификационным работам, а также критерии оценки знаний были утверждены приказом № 832-уд от 07.12.2022г., после их обсуждения на заседании педагогического совета ГАПОУ МО «МИК» с участием председателей государственных экзаменационных комиссий и доведены до сведения обучающихся, не позднее чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации (имеются протоколы ознакомления обучающихся).

Перед выходом на производственную и преддипломную практики всем обучающимся выпускных групп были выданы задания для выполнения выпускных практических квалификационных работ, выполнения дипломных проектов, Задания были разработаны

преподавателями дисциплин профессионального цикла совместно с мастерами производственного обучения, представителями работодателей. Письменные экзаменационные работы, задания для выполнения дипломных проектов были подобраны с учетом специфики профессии, специальности и характера выполняемых на предприятии работ.

Было составлено расписание консультаций руководителей-консультантов, руководителей дипломных проектов из числа преподавателей профессиональных дисциплин, мастеров производственного обучения, представителей предприятий.

Выпускные квалификационные работы были подобраны по всем квалификациям, входящим в профессию, специальность. В работах необходимо было описать технологический процесс, работу на оборудовании и использование инструмента, охрану труда при выполнении работ.

Для сдачи письменных экзаменационных работ, дипломных проектов для их проверки и рецензирования был составлен график. Все работы обучающихся были своевременно проверены, отрецензированы и получили допуск к защите.

В соответствии с графиками на предприятиях были проведены выпускные практические квалификационные работы на рабочих местах, и в мастерских колледжа обучающихся по программам ППКРС. Перечень и содержание выпускных практических квалификационных работ был составлен совместно с руководителями практики, мастерами производственного обучения и работниками предприятий. В качестве работ были выбраны характерные для профессий работы, соответствующие по сложности и уровню квалификации, предусмотренному квалификационной характеристикой.

В ряде групп ППКРС выпускные практические квалификационные работы были проведены в форме демонстрационного экзамена профильного уровня, результаты которых оценивали экспертные группы из числа представителей предприятий — социальных партнеров. Все обучающиеся ППКРС выпускных групп выполнили работы, которые были оценены квалификационными комиссиями положительными оценками,

Руководители практик из числа преподавателей, мастеров производственного обучения качественно подготовили отчетную документацию для проведения государственной итоговой аттестации. Производственные характеристики, протоколы заседания аттестационных комиссий по проведению выпускных практических квалификационных работ, аттестационные листы, дневники производственной практики, отчеты по преддипломным практикам были подписаны представителями предприятий, членами аттестационных комиссий.

Во время проведения государственной итоговой аттестации выпускники колледжа подтвердили квалификацию в соответствии с рекомендованными разрядами (при наличии) и специальностями.

К государственной итоговой аттестации были допущены обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план по осваиваемой образовательной программе среднего профессионального образования.

К государственной итоговой аттестации в колледже были допущены 367 обучающихся, прошли государственную итоговую аттестацию 367 человек, 13 выпускников получили дипломы с отличием.

В 12 группах: 401 по специальности 22.02.06 Сварочное производство, 403 по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей; 404 по специальности 43.02.15 Поварское и кондитерское дело; 406, 49.1-3, 49.2-3 по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям); 36.1 по профессии 15.01.32 Оператор станков с программным управлением; 36.2 по профессии Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением; 37 по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки); 42, 43 по профессии Повар, кондитер, 502 по специальности 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства ГИА проводилась в форме демонстрационного экзамена. ГИА в виде демонстрационного экзамена проводилась с целью определения у выпускников уровня знаний, умений, навыков, позволяющих вести профессиональную деятельность в определенной сфере и выполнять работу по конкретной профессии.

Центры проведения демонстрационного экзамена соответствовали аккредитационным условиям, располагали необходимой материально-технической базой и расходными материалами, предусмотренными выбранным кодам.

Все члены экспертных групп получили аккредитацию в качестве экспертов демонстрационного экзамена

Результаты любой из форм государственной итоговой аттестации определялись оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявлялись в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний государственных экзаменационных комиссий.

Решения государственных экзаменационных комиссий были оформлены протоколами, которые подписывались председателями государственных экзаменационных комиссий и переданы на хранение в архив колледжа.

По итогам ГИА председатели ГЭК составили отчеты (аналитические справки составили главные эксперты демонстрационных экзаменов), в которых отразили уровень работы ГЭК, оценили качество подготовки выпускников : дали рекомендации по улучшению работы и качества ВКР.

Также для 22 выпускников коррекционных школ VIII вида была организована итоговая аттестация по программам профессионального обучения 17353Продавец продовольственных товаров и 16675Повар.

Выводы:

1. Государственная итоговая аттестация выпускников обеспечена нормативно-правовой базой и распорядительно-организационными документами, результаты государственной итоговой аттестации по каждой основной образовательной программе являются стабильными.

2. Данные мониторинга свидетельствуют о востребованности выпускников, отзывы работодателей показывают высокое качество их подготовки.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

за 2022/2023 учебный год

№ группы	Профессия	Срок обучения	Количество выпускников	Допущено к итоговой аттестации	Не допущено к итоговой аттестации	Получили дипломы		Получили свидетельства	Показали уровень квалификации			выдано справок	ГИА на "4" и "5"	Качество, %	
						Всего	из них с отличием		повышенный	установленный	пониженный				
Отделение на базе основного общего образования (9 классов)															
по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих															
31	26.01.01 Судостроитель судоремонтник металлических судов	2 г. 10м	23	23	0	23	0	46	0	23	0	0	23	100	
34	38.01.03 Контролер банка	2 г. 10м	25	25	0	25	8	25	0	25	0	0	19	76	
36.1	15.01.32 Оператор станков программным управлением	2 г. 10 м.	16	16	0	16	0	32	1	15	0	0	7	44	

36.2	15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением	2 г. 10 м.	17	17	0	17	0	51	0	17	0	0	6	35
37	15.01. 05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	2 г. 10 м.	20	20	0	20	0	60	0	0	0	0	20	100
40	26.01.05 Электромонтажник судовой	3 г. 10 м.	19	19	0	19	0	38	0	38	0	0	19	100
42	43.01.09 Повар, кондитер	3г. 10м	20	20	0	20	1	40	1	19	0	0	13	65
43	43.01.09 Повар, кондитер	3г. 10м	18	18	0	18	0	36	6	12	0	0	13	72
	Итого:		158	158	0	158	9	328	8	149	0	0	120	76
по программам подготовки специалистов среднего звена														
401	22.02.06 Сварочное производство	3г 10 м	24	24	0	24	0	48	0	0	0	0	24	100
403	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	3г 10 м	23	23	0	23	0	23	0	23	0	0	15	65
404	43.02.15 Поварское и кондитерское дело		18	18	0	18	0	36	0	18	0	0	15	83
405	26.02.02 Судостроение	3г 10 м	21	21	0	21	1	21	0	18	3	0	16	76
406	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	3г 10 м	19	19	0	19	2	19	0	17	2	0	11	58
502	15.02.08 Технология машиностроения	4г 10 м	20	20	0	20	1	40	3	17	0	0	10	50
	Итого:		125	125	0	125	4	187	3	93	5	0	91	73
Отделение на базе среднего общего образования (заочная форма обучения)														
по программам подготовки специалистов среднего звена														
41.1-3	26.02.02 Судостроение	3 г. 10 м	20	20	0	20	0	20	0	20	0	0	16	80
41.2-3	26.02.02 Судостроение	3 г. 10 м	15	15	0	15	0	15	0	15	0	0	13	87
49.13	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	3 г. 10 м	24	24	0	24	0	24	0	24	0	0	21	88

49.2-3	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	3 г. 10 м	25	25	0	25	0	25	0	25	0	0	25	100
	Итого:		84	84	0	84	0	84	0	84	0	0	75	89
Отделение на базе выпускников коррекционных школ VIII типа														
28	Продавец продовольственных товаров	1 г. 10 м.	10	10	0	10	0	10	3	7	0	0	8	80
29	Повар	1 г. 10 м.	12	12	0	12	0	12	6	6	0	0	11	92
	Итого:		22	22	0	22	0	22	9	13	0	0	19	86
	Всего:		389	389	0	389	13	621	20	339	5	0	305	78

3.1.5 Анализ государственной итоговой аттестации

В колледже приказом «О сроках проведения государственной итоговой аттестации, об утверждении составов государственных экзаменационных комиссий ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж в 2023г» от 09.02.2023г № 83-уд и приказом «Во изменение приказа «О сроках проведения государственной итоговой аттестации, об утверждении составов государственных экзаменационных комиссий ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж в 2023г» от 18.05.2023г № 323-уд. утвержден график проведения государственной итоговой аттестации и состав государственных экзаменационных комиссий по профилю подготовки выпускников. В состав комиссий включены педагогические работники колледжа, представители работодателей по профилю подготовки выпускников, педагогические работники образовательных организаций, приглашенные из сторонних организаций.

Государственная итоговая аттестация проводилась в соответствии с утвержденным графиком проведения аттестации с 15.05.2023 г. по 23.06.2023 г. по 3-м отделениям.

В соответствии с приказами Министерства образования и науки Мурманской области № 2037 от 19.12.2022г. «Об утверждении списка председателей государственных экзаменационных комиссий в ГАПОУ МО «МИК» на 2023 календарный год» назначены председатели государственной экзаменационной комиссии для проведения государственной итоговой аттестации.

Программы государственной итоговой аттестации, требования к выпускным квалификационным работам, а также критерии оценки знаний были утверждены приказом № 832-уд от 07.12.2022г., после их обсуждения на заседании педагогического совета ГАПОУ МО «МИК» с участием председателей государственных экзаменационных

комиссий и доведены до сведения обучающихся, не позднее чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации (имеются протоколы ознакомления обучающихся).

Перед выходом на производственную и преддипломную практики всем обучающимся выпускных групп были выданы задания для выполнения выпускных практических квалификационных работ, выполнения дипломных проектов. Задания были разработаны преподавателями дисциплин профессионального цикла совместно с мастерами производственного обучения, представителями работодателей. Письменные экзаменационные работы, задания для выполнения дипломных проектов были подобраны с учетом специфики профессии, специальности и характера выполняемых на предприятии работ.

Было составлено расписание консультаций руководителей-консультантов, руководителей дипломных проектов из числа преподавателей профессиональных дисциплин, мастеров производственного обучения, представителей предприятий.

Выпускные квалификационные работы были подобраны по всем квалификациям, входящим в профессию, специальность. В работах необходимо было описать технологический процесс, работу на оборудовании и использование инструмента, охрану труда при выполнении работ.

Был составлен график сдачи письменных экзаменационных работ, дипломных проектов для их проверки и рецензирования. Все работы обучающихся были своевременно проверены, отрецензированы и получили допуск к защите.

В соответствии с графиками на предприятиях были проведены выпускные практические квалификационные работы на рабочих местах, и в мастерских колледжа обучающихся по программам ППКРС. Перечень и содержание выпускных практических квалификационных работ был составлен совместно с руководителями практики, мастерами производственного обучения и работниками предприятий. В качестве работ были выбраны характерные для профессий работы, соответствующие по сложности и уровню квалификации, предусмотренному квалификационной характеристикой. В ряде групп ППКРС выпускные практические квалификационные работы были проведены в форме демонстрационного экзамена профильного уровня, результаты которых оценивали экспертные группы из числа представителей предприятий – социальных партнеров.

Все обучающиеся ППКРС выпускных групп выполнили работы, которые были оценены квалификационными комиссиями положительными оценками.

Руководители практик из числа преподавателей, мастеров производственного обучения качественно подготовили отчетную документацию для проведения государственной итоговой аттестации. Производственные характеристики, протоколы

заседания аттестационных комиссий по проведению выпускных практических квалификационных работ, аттестационные листы, дневники производственной практики, отчеты по преддипломным практикам были подписаны представителями предприятий, членами аттестационных комиссий.

Во время проведения государственной итоговой аттестации выпускники колледжа подтвердили квалификацию в соответствии с рекомендованными разрядами (при наличии) и специальностями.

К государственной итоговой аттестации были допущены обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план по осваиваемой образовательной программе среднего профессионального образования.

К государственной итоговой аттестации в колледже были допущены 389 обучающихся (из них 22 обучающихся сдавали итоговую аттестацию как выпускники коррекционных школ), прошли государственную итоговую аттестацию 389 человек, 13 выпускников получили дипломы с отличием.

В 12 группах: 401 по специальности 22.02.06 Сварочное производство, 403 по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей; 404 по специальности 43.02.15 Поварское и кондитерское дело; 406, 49.1-з, 49.2-з по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям); 36.1 по профессии 15.01.32 Оператор станков с программным управлением; 36.2 по профессии Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением; 37 по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)); 42, 43 по профессии «Повар, кондитер», 502 по специальности 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства ГИА проводилась в форме демонстрационного экзамена. ГИА в форме демонстрационного экзамена проводилась с целью определения у выпускников уровня знаний, умений, навыков, позволяющих вести профессиональную деятельность в определенной сфере и выполнять работу по конкретной профессии.

Центры проведения демонстрационного экзамена соответствовали аккредитационным условиям, располагали необходимой материально-технической базой и расходными материалами, предусмотренными выбранным КОДам.

Все члены экспертных групп получили аккредитацию в качестве экспертов демонстрационного экзамена

Результаты любой из форм государственной итоговой аттестации определялись оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и

объявлялись в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний государственных экзаменационных комиссий.

Решения государственных экзаменационных комиссий были оформлены протоколами, которые подписывались председателями государственных экзаменационных комиссий и переданы на хранение в архив колледжа.

По итогам ГИА председатели ГЭК составили отчеты (аналитические справки составили главные эксперты демонстрационных экзаменов), в которых отразили уровень работы ГЭК, оценили качество подготовки выпускников, дали рекомендации по улучшению работы и качества ГИА.

Выводы:

1. Государственная итоговая аттестация выпускников обеспечена нормативно-правовой базой и распорядительно-организационными документами, результаты государственной итоговой аттестации по каждой основной образовательной программе являются стабильными.

2. Данные мониторинга свидетельствуют о востребованности выпускников, отзывы работодателей показывают высокое качество их подготовки.

3.1.6 Сведения о результативности образовательного учреждения

Качество подготовки выпускников в колледже контролировалось путем проведения текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся. Учебными планами предусмотрены различные формы промежуточной аттестации: экзамен, экзамен квалификационный, демонстрационный экзамен, экзамен по модулю, комплексный экзамен по МДК, зачет. Для оценки знаний, умений и навыков, обучающихся в колледже, проводится текущий контроль, промежуточная аттестация. По каждой учебной дисциплине, междисциплинарному курсу, профессиональному модулю, разработано 100% комплектов контрольно-измерительных материалов, (далее – КИМ) и контрольно-оценочных материалов (далее – КОС), которые ежегодно актуализируются и обновляются. КИМ и КОС рассматривались на заседаниях методических комиссий. Промежуточная аттестация обучающихся проводилась в соответствии с «Положением и текущем контроле знаний и промежуточной аттестации обучающихся». Текущий контроль служит для постоянного выявления уровня усвоения знаний и его повышения, обеспечивает условия для своевременной корректировки и разнообразия форм и методов работы преподавателя. Основными формами текущего контроля являются устный опрос, письменная проверка, практическая и/или лабораторная работа, тестовый контроль, входной контроль. Формы и периодичность проведения текущего контроля знаний определяются преподавателями в

соответствии с программами учебных дисциплин, МДК. Промежуточная аттестация определяет уровень подготовки обучающихся по дисциплинам, междисциплинарным курсам, профессиональным модулям. Уровень сложности контрольных материалов, экзаменационных материалов соответствует требованиям ФГОС. Уровень подготовки обучающихся измеряется в пятибалльной шкале оценок. Анализ результатов промежуточной аттестации студентов показал, что порядок ее проведения соответствует установленным требованиям, а качество знаний студентов коллеже находится на достаточном уровне.

Успеваемость составляет 96 %, что на уровне предыдущего года, качество обученности студентов так же осталось на уровне прошлого года, это тенденция последних 2-х лет.

Итоги успеваемости за 2022-2023 учебный год

Отделение	Всего обучающихся	Количество успевающих обучающихся	Уровень обученности, %	Качество успеваемости, %
Отделение сферы обслуживания	361	335	93	39
Отделения технологии машиностроения	513	502	98	37
Отделение судоремонта и электроэксплуатации	393	381	97	34
Итого	1267	1218	96	37

Мониторинг успеваемости студентов по курсам

Курсы	Количество обучающихся в 2021-2022 уч.г.	Успеваемость в 2021-2022 уч.г.	Количество обучающихся в 2022-2023 уч.г.	Успеваемость в 2022-2023 уч.г.
I курс	375	97	375	97
II курс	366	97	362	97
III курс	310	98	329	92
IV курс	220	99	181	99
V курс	16	100	20	100
Итого	1287	98	1267	97

Как видно из представленной таблицы, успеваемость студентов 1 курса в 2022-2023 учебном году осталась стабильной. Студенты 2 курса успешно освоили образовательную программу в настоящем учебном году, успеваемость осталась стабильной - у студентов 3 курса наблюдается снижение на 6 % освоение образовательных программ. Студенты 4 и 5 курсов показали стабильно высокие результаты обученности за 2022-2023 уч.г. – 100 % успеваемости.

Количество неуспевающих студентов составило 4 % (49 человек), из них – не успевают по всем дисциплинам 4 человека (0,3 % от общего количества студентов).

Неуспевающие студенты решением педагогического совета переведены на следующий курс с обязательной сдачей всех задолженностей.

Уровень обученности по ППКРС

Профессия	Всего обучающихся		Уровень обученности, %		Качество обученности, %		Рейтинг
	2021-2022	2022-2023	2021-2022	2022-2023	2021-2022	2022-2023	
38.01.03 Контролер банка	25	25	100	100	40	52	1
43.01.09 Повар, кондитер	130	113	90	91,2	22	26	4
15.01.32 Оператор станков с программным управлением	61	59	93	88	2	12	8
15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением	48	17	100	100	16	41	2
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	65	64	97	98	15	13	7
15.01.33 Токарь на станках с ЧПУ		19		100		16	6
26.01.05 Электрорадиомонтажник судовой	86	83	99	92	43	31	3
26.01.01 Судостроитель-судоремонтник металлических судов	102	69	100	99	28	23	5

Уровень обученности по ППССЗ:

Специальность	Всего обучающихся		Уровень обученности, %		Качество обученности, %		Рейтинг
	2021-2022	2022-2023	2021-2022	2022-2023	2021-2022	2022-2023	
43.02.05 Поварское и кондитерское дело	137	159	96	91	31	32	6
22.02.06 Сварочное производство	117	114	100	100	41	49	2
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	94	90	99	96	35	33	5
26.02.02 Судостроение	101	102	99	100	47	44	4
21.02.03 Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов и нефтегазохранилищ	25	50	100	100	42	43	3
15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства	82	95	99	98	42	44	4

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	94	96	100	99	42	43	3
15.02.09 Аддитивные технологии	25	49	96	100	24	55	1
38.02.07 Банковское дело	25	48	100	100	53	55	1

Анализ результатов показывает, что повысился уровень качества образования в группах, обучающихся по ППССЗ 15.02.09 Аддитивные технологии - на 31%, Сварочное производство - на 8 %. Остальные специальности по качеству обучения остались практически на прежнем уровне.

По ППКРС повысили уровень качества образования студенты групп по профессиям: Повар, кондитер на 4 %, Оператор станков с программным управлением - на 10 %, Контролер банка - на 12 %, Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением – 25%. Понизили качество обучения Судостроитель- судоремонтник металлических судов - на 5 %, Электрорадиомонтажник судовой – на 12 %.

501 обучающийся колледжа окончили учебный год на «4» и «5» (37 %). Из них 15 студентов – на «отлично». Качество обученности студентов ГАПОУ МО «МИК» в сравнении с 2022 годом осталось на прежнем уровне.

Результаты промежуточной аттестации по общеобразовательным дисциплинам

Отделение	Дисциплина	Количество обучающихся	Количество сдавших экзамен.	% сдавших экзамен	% успеваемости	% качества
Отделение сферы обслуживания	Русский язык	146	136	100	100	64
	Математика	146	135	90	90	92
	Химия	50	45	90	90	66
	Биология	25	25	100	100	52
	ИТОГО	367	341	95	95	69
Отделение машиностроения и транспорта	Русский язык	149	147	99	99	30
	Математика	149	146	98	98	28
	Информатика	39	39	100	100	82
	Физика	110	109	99	99	50
	ИТОГО	447	441	99	99	47
Отделение судостроения и электроэксплуатации	Русский язык	116	116	100	100	52
	Математика	116	116	100	100	40
	Физика	120	120	100	100	38
	ИТОГО	352	352	100	100	46

Результаты промежуточной аттестации по общеобразовательным дисциплинам

Дисциплина	Количество обучающихся	Количество сдавших экзамен	% сдавших экзамен	% успеваемости	% качества
Русский язык	411	399	97	100	49
Математика	411	397	97	96	62

Химия	50	45	90	90	66
Физика	255	254	100	100	47
Информатика	39	39	100	100	82

Анализируя результаты обученности студентов по общеобразовательным дисциплинам в 2023г. и сравнивая с результатами 2022 года следует отметить, что в 2023 году по химии, русскому языку результаты стабильные, по математике качество обученности снизилось на 9 % при стабильном % успеваемости, по физике повысилось качество на 2 %, по информатике при стабильной успеваемости снизилось качество на 18%.

Мониторинг успеваемости и качества обученности по общепрофессиональным дисциплинам и МДК

Отделение	Общепрофессиональные дисциплины		МДК	
	Уровень обученности %	Качество обученности, %	Уровень обученности %	Качество обученности, %
Отделение сферы обслуживания	94	83	90	53
Отделение машиностроения	99	69	99	67
Отделение судоремонта и электроэксплуатации	100	58	100	66
Итого	98	70	96	62

Успеваемость и качество обученности по общепрофессиональным дисциплинам, междисциплинарным курсам качественно выше, нежели по общеобразовательным дисциплинам. В 2023 году успеваемость студентов по общепрофессиональным дисциплинам выше предыдущего года на 2 %, качество обученности стабильно, по междисциплинарным курсам – выше на 1 %, качество обученности повысилось на 1 %.

В рамках самообследования проведены контрольные срезы уровня освоения учебного материала по различным дисциплинам с целью выявления соответствия знаний требованиям ФГОС СПО среди студентов 1- 4 курсов. Банки заданий для тестирования были составлены преподавателями колледжа согласно рабочим программам учебных курсов и утверждены на заседаниях методических комиссий. Перечень вопросов (заданий) для контроля знаний студентов по дисциплинам был составлен в строгом соответствии с требованиями государственного образовательного стандарта по каждой специальности.

Результаты проверочных работ по общеобразовательным дисциплинам в рамках проведения самообследования

Наименование дисциплины	№ группы	Количество обучающихся по списку	% выполнявших	Уровень обученности, %	Качество обученности, %
Математика	10	24	96	91	30
	11	25	96	83	21
	105.1	24	83	80	50
	105.2	25	84	76	29

	106	25	100	80	28	
	20	20	100	75	20	
	21	24	92	77	18	
	12	26	73	63	2	
	104.1	25	96	78	36	
	104.2	25	80	65	38	
	108	24	82	100	60	
	22	21	85	92	23	
	101.1	24	96	96	17	
	101.2	25	80	90	25	
	102.1	24	75	100	11	
	102.2	23	70	100	13	
	103	25	76	95	25	
	109	26	92	100	33	
	26.1	16	75	100	17	
	27	19	68	100	11	
	ИТОГО	470	85	87	25	
Физика	10	24	75	83	6	
	11	25	80	95	35	
	105.1	24	83	100	45	
	105.2	25	72	94	56	
	106	25	88	100	45	
	21	24	96	100	22	
	107	25	85	90	28	
	101.1	24	96	91	17	
	101.2	25	80	90	20	
	102.1	24	83	90	15	
	102.2	23	83	90	21	
	103	25	84	91	24	
	109	26	92	100	25	
		ИТОГО	319	84	93	28
Русский язык	10	24	83	95	40	
	11	25	88	86	9	
	105.1	24	96	83	29	
	105.2	25	83	80	15	
	106	25	96	83	29	
	21	24	80	80	24	
	107	25	100	100	84	
	12	26	85	85	40	
	104.1	25	83	89	53	
	104.2	25	80	86	50	
	108	24	72	82	46	
	22	21	82	83	52	
	101.1	24	83	85	10	
	101.2	25	76	84	26	
	102.1	24	71	88	18	
	102.2	23	61	86	7	
	103	25	88	95	36	
	109	26	81	95	38	
		ИТОГО	440	83	87	37
	Химия	12	26	56	87	49
104.1		25	83	92	60	

	104.2	25	72	85	43
	22	21	73	83	52
	ИТОГО	97	71	87	51
Биология	12	26	54	92	50
	104.1	25	87	95	60
	104.2	25	73	100	63
	ИТОГО	76	71	96	58
Экономика	108	24	88	100	100
	ИТОГО	24	88	100	100

Мониторинг результатов контрольных срезов по общеобразовательным дисциплинам

Дисциплина	Уровень обученности, %		Качество обученности, %		-,+, качества %
	2022	2023	2022	2023	
Математика	89	87	28	25	- 3%
Русский язык	90	87	46	37	-9%
Физика	92	93	40	28	-12%
Биология	96	96	58	58	0
Экономика	100	100	100	100	0
Химия	81	87	50	51	+1%

Таким образом, при примерной стабильности уровня обученности, качество обучения по проверяемым дисциплинам упал от 12 до 3 %, кроме биологии и экономики.

Результаты проверочных работ по общепрофессиональным дисциплинам и МДК в рамках проведения самообследования

Отделение судоремонта и электроэксплуатации					
Специальность/профессия 26.01.05 Электрорадиомонтажник судовой					
Наименование дисциплины\МДК	№ группы	Количество обучающихся по списку	% выполнявших	Уровень обученности, %	Качество обученности, %
ОПД 04 Материаловедение, электрорадиоматериалы, радиокомпоненты	10	24	100	100	75
ОПД 12 Общее устройство судов	20	20	100	100	30
ОПД 01 Основы инженерной графики	20	20	100	100	65
ОПД 07 Охрана труда	20	20	100	100	90
МДК 02.01 Технология регулировочных работ и испытаний электрооборудования, аппаратуры радиотехники средней сложности и кабельных трасс	40	24	96	100	91
МДК 01.01 Технология электромонтажных работ на судах	20	20	100	100	55
		128	99	100	68

Специальность/профессия 26.01.01 Судостроитель- судоремонтник металлических судов					
ОП 04 Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	11	25	100	100	56
МДК 03.01 Технологический процесс сборки корпусов металлических судов	31	21	100	100	55
МДК 04.01 Технологический процесс слесарно - монтажных работ	21	24	100	100	25
МДК 06.01 Технология электрогазосварочных работ	31	21	100	100	55
		91	100	100	38
Специальность/профессия 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования					
ОПД 10 Основы электроники и схемотехники	306	22	100	100	77
ОПД 03 Метрология, стандартизация и сертификация	206	26	92	100	67
ОПД 01 Инженерная графика	206	26	96	100	72
МДК 02.01 Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов	406	23	100	100	83
МДК 04.01 Выполнение работ по профессии	206	26	96	100	64
МДК 03.03 Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности	306	22	100	100	77
		145	97	100	73
Специальность/профессия 26.02.02 Судостроение					
МДК 02.01 Конструкторская подготовка производства в судостроительной организации	405.1	22	100	100	55
МДК 04.02 Технологические процессы ремонта судов и типовых деталей судовых конструкций	205	25	88	100	55
МДК 02.01 Конструкторская подготовка производства в судостроительной организации	405.2	9	100	100	100
МДК 03.01 Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности	205	25	100	100	64
МДК 03.02 Экономика организации	305	22	100	100	59

МДК 03.01 Основы управления подразделением организации	405.1	22	100	100	41	
МДК 02. Основы компьютерного проектирования в системе САД	305	22	100	100	82	
МДК 02.03 Основы прототипирования в судостроении	405.2	9	100	100	100	
ОПД 01 Инженерная графика	205	25	100	100	64	
ОПД 05 Материаловедение	205	25	100	100	56	
		206	99	100	58	
Отделение сферы обслуживания						
Специальность 38.02.07 Банковское дело						
ОП.08 Основы предпринимательской деятельности	208	25	75	100	67	
МДК.01.01 Организация безналичных расчетов	208	25	82	100	72	
		50	79	100	70	
Специальность 43.02.15 Поварское и кондитерское дело						
МДК.01.01 Организация процессов приготовления, подготовки к реализации кулинарных полуфабрикатов	204.1	21	68	100	76	
МДК.01.01 Организация процессов приготовления, подготовки к реализации кулинарных полуфабрикатов	204.2	22	58	100	55	
МДК.01.02 Процессы приготовления, подготовки к реализации кулинарных полуфабрикатов	204.1	24	71	100	80	
МДК.01.02 Процессы приготовления, подготовки к реализации кулинарных полуфабрикатов	204.2	22	48	100	72	
МДК.03.01 Организация процессов приготовления, подготовки к реализации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок сложного ассортимента	304.1	18	82	89	83	
МДК.03.02 Процессы приготовления, подготовки к реализации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок сложного ассортимента	304.2	17	82	90	81	
		124	68	96,5	74	
Профессия 43.01.09 Повар, кондитер						
МДК.02.01 Организация приготовления, подготовки к реализации и презентации	32	24	50	100	54,5	

горячих блюд, кулинарных изделий, закусок					
МДК.02.02 Процессы приготовления, подготовки к реализации и презентации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок	32	24	50	100	54,5
		48	50	100	55
21.02.03 Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов и нефтегазохранилищ					
Геология	207	25	86	100	83
МДК 02.01 Сооружение газонефтепроводов и газонефтехранилищ	207	25	100	86	45
		50	93	93	64
Отделение машиностроения и транспорта					
Профессия: 15.01.32 Оператор станков с программным управлением					
МДК 01.01 Технология металлообработки на металлорежущих станках	26.1	16	81	81	38
		16	81	81	38
Профессия: 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))					
МДК.04.01 Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе	27	19	79	73	20
		19	79	73	20
Специальность 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства					
ОПЦ 05 Метрология, стандартизация и сертификация	202	19	74	100	14
МДК 01.01 Технологический процесс и технологическая документация по обработке заготовок с применением САПР		19	68	100	31
		38	142	100	26
Специальность 22.02.06 Сварочное производство					
ОП 07 Техническая механика	201	22	86	100	84
МДК.01.01 Технология сварочных работ		22	68	80	33
МДК.01.01 Технология сварочных работ	301	21	86	95	17
МДК.03.01 Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций		21	81	100	88
Специальность 23.02.07 ТОиР двигателей, систем и агрегатов автомобилей					
ОП 03 Техническая механика	203	25	56	100	64
МДК.01.01 Устройство автомобилей		25	80	100	70
МДК.01.04 Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	303	23	74	100	59
МДК.01.05 Техническое обслуживание и ремонт		23	69	100	44

электрооборудования и электронных систем					
		96	68	100	59
Специальность 15.02.09 Аддитивные технологии					
МДК 02.04 Настройка, наладка лазерных станков	309	25	72	100	64
МДК 03.01 Методы технического обслуживания и ремонта установок для аддитивного производства		25	76	100	74
ОП 03 Техническая механика	209	24	92	100	86
МДК.01.01 Средства оцифровки реальных объектов		24	92	100	82
		96	83	100	77

Анализ результатов контрольных измерений, качественных показателей срезовых работ по всем специальностям и профессиям позволяет сделать вывод о соответствии качества знаний, умений и навыков студентов требованиям ФГОС СПО.

**Итоги успеваемости по учебной и производственной практике
за 2022-2023 учебный год**

Отделение судостроения и электроэксплуатации

№ п/п	Группа	Ф.И.О. руководителя практики	Количество обучающихся	Код профессии/ специальности	Профессия/ специальность	Курс	Оценки				н/а	% качества знаний	% успеваемости
							5	4	3	2			
1.	10	Медведева Н.А.	25	26.01.05	Электрорадиомонтажник судовой	1	1	13	11	-	-	56	100
2.	20	Медведева Н.А.	21	26.01.05	Электрорадиомонтажник судовой	2	9	10	2	-		90	100
3.	30	Медведева Н.А.	21	26.01.05	Электрорадиомонтажник судовой	3	2	20	1	-		96	100
4.	40	Медведева Н.А.	20	26.01.05	Электрорадиомонтажник судовой	4	3	16	1	-	-	95	100

5.	11	Мосин А.Н	25	26.01.01	Судостроитель-судоремонтник металлических судов	1	6	19	-	-	-	100	100	
6.	21	Луконин А.А.	23	26.01.01	Судостроитель-судоремонтник металлических судов	2	9	9	5	-	-	85	100	
							9	9	5	-	-	85	100	
7.	205	Луконин А.А.	24	26.02.02	Судостроение	2	14	9	1	-	-	96	100	
8.	305.1	Луконин А.А.	22	26.02.02	Судостроение	2	3	18	1	-	-	95	100	
							3	18	1	-	-	95	100	
9.	305.2	Мосин А.Н.	9	26.02.02	Судостроение	3	4	5	-	-	-	100	100	
							6	3	-	-	-	100	100	
10.	306	Медведева Н.А.	24	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	3	10	13	1	-	-	96	100	
11.									10	14	-	-	-	100
Итого								63	130	23	-	0	89	100

Отделение машиностроения и транспорта

№ п/п	Группа	Ф.И.О. руководителя практики	Количество	Код профессии/	Профессия/специальность	Курс	Оценки				н/а	% качества знаний	% успеваемости
							5	4	3	2			
УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА													
1	17	Шатнок А. В.	2 2	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	1	0	9	1 3	0	0	41	100
2	26.1	Тропина Г. С.	2 0	15.01.32	Оператор станков с программным управлением	2	9	8	3	0	0	85	100
3	26.3	Корж Б. ГО.	1 9	15.01.33	Токарь на станках с ЧПУ	2	1 0	3	6	0	0	68	100

4	27	Шатнюк А. В.	2 2	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)	2	3	4	1 5	0	0	32	100
5	201	Шатнюк А. В.	2 5	22.02.06	Сварочное производство	2	7	1 6	2	0	0	92	100
6	202	Еловиков Д. Г.	2 1	15.02.15	Технология металлообрабатываю щего производства	2	9	9	3	0	0	86	100
7	202	Туйчиев В. Р.	2 1	15.02.15	Технология металлообрабатываю щего производства	2	3	1 4	4	0	0	81	100
8	203	Корж Б. О.	2 5	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	2	1 8	6	1	0	0	96	100
9	203	Попов В. А.	2 5	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	2	1	1 6	8	0	0	68	100
10	209	Омелехин В. А.	2 5	15.02.09	Аддитивные технологии	2	9	1 3	3	0	0	88	100
11	209	Туйчиев В. Р.	2 5	15.02.09	Аддитивные технологии	2	1 0	1 4	1	0	0	96	100
13	36.1	Корж Б. О.	1 6	15.01.32	Оператор станков с программным управлением	3	1 0	3	3	0	0	81	100
14	36.2	Корж Б. О.	1 7	15.01.34	Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением	3	6	2	9	0	0	47	100
15	37	Шатнюк А. В.	2 0	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)	3	2	1 3	5	0	0	75	100
16	301.1	Крапивин Д. К.		22.02.06	Сварочное производство	3	4	6	1 1	0	1	45	95
17	301.2	Крапивин Д. К.	2 0	22.02.06	Сварочное производство	3	3	1 2	5	0	0	75	100

18	302	Еловики в Д. Г.	2 3	15.02.15	Технология металлообрабатываю щего производства	3	1 5	3	5	0	0	78	100
19	302	Омелехин В. А.	2 3	15.02.15	Технология металлообрабатываю щего производства	3	6	1 0	7	0	0	70	100
20	303	Попов В. А.	2 3	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	3	4	1 2	7	0	0	70	100
21	401	Крапивин Д. К.	2 4	22.02.06	Сварочное производство	4	3	7	1 4	0	0	42	100
22	402	Омелехин В. А.	1 6	15.02.15	Технология металлообрабатываю щего производства	4	5	8	3	0	0	81	100
23	402	Туйчиев В. Р	1 6	15.02.15	Технология металлообрабатываю щего производства	4	8	5	3	0	0	81	100
24	403	Гусев Е. С.	2 3	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	4	5	1 0	8	0	0	65	100
25	502	Туйчиев В. Р	2 0	15.02.15	Технология металлообрабатываю щего производства	5	7	8	5	0	0	75	100
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА													
26	26.1	Тропина Г.С.	2 0	15.01.32	Оператор станков с программным управлением	2	9	8	3	0	0	85	100
27	26.3	Шатин М.В.	1 9	15.01.33	Токарь на станках с ЧПУ	2	1 0	3	6	0	0	68	100
28	27	Попов В.А.	2 2	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)	2	3	4	1 5	0	0	32	100
29	36.1	Тропина Г.С.	1 6	15.01.32	Оператор станков с программным управлением	3	7	3	6	0	0	63	100

30	36.2	Туйчиев В.Р	17	15.01.34	Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением	3	5	8	4	0	0	76	100
31	37	Шатнюк А.В.	20	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	3	0	5	15	0	0	25	100
32	302	Туйчиев В.Р	23	15.02.15	Технология металлообрабатывающего производства	3	13	4	6	0	0	74	100
33	303	Саенко А.И.	23	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	3	4	12	7	0	0	70	100
34	401	Крапивин Д.К.	24	22.02.06	Сварочное производство	4	4	6	14	0	0	42	100
35	402	Корж Б.О.	16	15.02.15	Технология металлообрабатывающего производства	4	9	3	4	0	0	75	100
36	403	Гусев Е.С.	23	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	4	9	9	8	0	0	65	100
37	502	Омелехин В.А.	20	15.02.15	Технология металлообрабатывающего производства	5	6	9	5	0	0	75	100

Отделение сферы обслуживания

№ п/п	Группа	Ф.И.О. руководителя практики	Количество обучающихся	Код профессии/специальность	Профессия/специальность	Курс	Оценки				n/a	% качества знаний	% успеваемости
							5	4	3	2			
1.	42	Сидоренко А.Л.	21	43.01.09	Повар, кондитер	4	5	13	3	-	-	86	100

2.	43	Сухорутченко В.Е.	19	43.01.09	Повар, кондитер	4	7	10	2	-	-	89,5	100
3.	404	Сидоренко А.Л.	19	43.02.15	Поварское и кондитерское дело	4	11	5	3	-	-	84	100
6.	19	Порядина М.Н.	13	16675	Повар	1	7	6	-	-	-	100	100
7.	29	Порядина М.Н.	13	16675	Повар	2	5	5	3	-	-	77	100
8.	28	Звягинцева Т.В.	10	17353	Продавец продовольственных товаров	2	5	5	-	-	-	100	100
9.	32	Сидоренко А.Л.	22	43.01.09	Повар, кондитер	3	1	16	5	-	-	78	100
10.	33	Сухорутченко В.Е.	18	43.01.09	Повар, кондитер	3	-	17	2	-	-	85	95
11.	304	Сидоренко А.Л.	22	43.02.15	Поварское и кондитерское дело	3	9	5	7	-	-	67	100
12.	22	Порядина М.Н.	24	43.01.09	Повар, кондитер	2	-	17	2	-	-	85	100
13.	207	Шмелев Р.И.	25	21.02.03	Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов и нефтегазохранилищ	2	6	15	4	-	-	84	100
		ИТОГО									0	85	100

Мониторинг успеваемости и качества обученности по практикам

Отделение	2021/2022 уч. г.		2022/2023 уч. г.	
	Уровень обученности %	Качество обученности, %	Уровень обученности %	Качество обученности, %
Отделение сферы обслуживания	99	76	97	83
Отделение машиностроения	91	65	99	65
Отделение судоремонта и электроэксплуатации	97	69	99	85
Итого	96	70	98	78

Из 351 обучающегося успевают 318 студентов, 71 студент успевают на «4» и «5» (16%), уровень обученности составил 95 %.

Из 33 неуспевающих (5%), 9 – по трем и более дисциплинам.

В 2023 уч. года студенты сдавали демонстрационный экзамен.

3.1.7 Функционирование внутренней системы оценки качества образования

Система внутренней оценки качества образования (далее ВСОКО) нацелена на получение достоверной информации о качестве образования в ГАПОУ МО «МИК», принятие на её основе обоснованных управленческих решений и прогнозирование развития колледжа. Система оценивания в ГАПОУ МО «МИК» отвечает следующим требованиям:

- соответствие ФГОС СПО;
- прозрачность;
- здоровьесбережение (оценка не должна давить на психику обучающихся);
- фиксирование изменений общего уровня подготовки каждого обучающегося и динамики его успехов в различных областях учебно-профессиональной деятельности;
- возможность определения насколько успешно освоены результаты обучения;
- обеспечение единства образовательного пространства.

Внутренняя система оценки качества образования в ГАПОУ МО «МИК» функционирует во взаимосвязи с системой внутриколледжного контроля и мониторинга как основой управления образовательной деятельностью, направлена на обеспечение соответствия процедурам и содержанию внешней оценки качества образования. ВСОКО учитывает федеральные требования к порядку проведению образовательной организацией процедуры самообследования и параметры, используемые в процессе федерального государственного контроля качества образования.

Внутренняя оценка качества образования ГАПОУ МО «МИК» осуществляется посредством:

- системы внутриколледжного контроля;
- лицензирования и государственной аккредитации;
- государственной итоговой аттестации выпускников;
- мониторинга качества образования.

В качестве источников данных для оценки качества образования используются:

- образовательная статистика;
- промежуточная и итоговая аттестация;
- мониторинговые исследования;
- социологические опросы;

- анкетирование;
- годовой отчет педагогических работников;
- результаты самообследования колледжа за год;
- административный контроль;
- посещение уроков и внеклассных мероприятий.

Предметом оценки качества образования являются:

- качество образовательных результатов, обучающихся (степень соответствия индивидуальных образовательных достижений, обучающихся требованиям ФГОС СПО);
- качество организации образовательного процесса (учебная и учебно-производственная работа), включающая условия организации образовательного процесса, в т.ч. доступность образования, условия комфортности получения образования, материально-техническое обеспечение образовательного процесса, организацию питания;
- основные и дополнительные образовательные программы, реализуемые в колледже, условия их реализации;
- воспитательная работа;
- профессиональная компетентность педагогов, их деятельность по обеспечению требуемого качества результатов образования.

Организационная структура, занимающаяся внутренней оценкой, экспертизой качества образования и интерпретацией полученных результатов, включает в себя администрацию колледжа, педагогический совет, методический совет колледжа, методические комиссии, временные творческие группы, временные экспертные группы. Для проведения оценки качества образования определяется набор ключевых показателей, позволяющих провести сопоставительный анализ образовательной системы колледжа.

Ключевыми направлениями ВСОКО являются:

- содержание образования (основные профессиональные образовательные программы);
- условия реализации образовательных программ;
- достижение обучающимися результатов освоения образовательных программ.

Основанием для проведения внутренней оценки качества образования выступают:

- плановый контроль;
- проверка состояния дел для подготовки управленческих решений;
- обращение физических и (или) юридических лиц по поводу нарушений в области образования.

Методы проведения внутренней оценки качества образования: тестирование; экспертное оценивание; проведение контрольных и других видов работ, статистическая обработка информации и др.

Материалы, полученные в результате проведенных мероприятий, должны обеспечить достаточную информированность и сравнимость результатов контроля для подготовки итоговой справки.

Содержание процедуры оценки качества образовательных результатов обучающихся включает в себя:

- промежуточную и текущую аттестацию обучающихся;
- аттестацию учебной и производственной практики;
- государственную итоговую аттестацию выпускников колледжа;
- мониторинговые исследования качества знаний обучающихся, их профессионально-личностного и мотивационного развития;
- участие и результативность в международных, всероссийских, региональных, городских, институциональных конференциях, конкурсах, предметных олимпиадах, фестивалях, соревнованиях;
- мониторинговое исследование обученности и адаптации обучающихся первого курса;
- мониторинговое исследование образовательных достижений, обучающихся на разных ступенях обучения.

Внутренняя система оценки, измерений и анализа качества образовательной			
Показатель	Инструмент оценки	Документ	Критерии оценки
Качество знаний абитуриентов	Анализ документов	Аттестат	-проходной балл аттестата;
Качество умений, знаний обучающихся	Подведение итогов успеваемости и посещаемости за установленный период. Всероссийские проверочные работы	Сводные ведомости успеваемости по учебным группам. Протоколы промежуточной аттестации. Результаты ВПР.	- успеваемость; -качество знаний;
Качество учебных занятий	Посещение (взаимопосещение) учебного занятия	Анализ посещения (взаимопосещения) учебного занятия	- критерии оценки качества учебного занятия
Качество материально-технического обеспечения	Внутренний аудит учебных кабинетов и лабораторий	Отчет	- соответствие материально-технического обеспечения требованиям ФГОС
Оценка качества образовательной услуги	Анкетирование обучающихся	Анкеты	- %удовлетворенности - основные замечания и пожелания
Оценка качества подготовки выпускников требованиям ФГОС СПО	ГИА	Отчеты председателей ГИА	- успеваемость; -качество знаний; -средний балл; -% допущенных к ГИА; - % прошедших ГИА;

			- количество дипломов на «4» и «5»
--	--	--	------------------------------------

Придание гласности и открытости результатов оценки качества образования ГАПОУ МО «МИК» осуществляется путем предоставления информации через отчеты на педсоветах, размещение аналитических материалов, результатов оценки качества образования на официальном сайте колледжа. Результаты ВСОКО представлены как в данном разделе, так и во всех других разделах самообследования деятельности колледжа.

В течение учебного года в колледже осуществляется педагогический мониторинг, одним из основных этапов которого является отслеживание и анализ качества обучения и образования. По итогам 2022-2023 учебного года ВСОКО был проведен анализ качества учебной деятельности, отчет был заслушан на педсовете по итогам учебного года. Анализ деятельности колледжа проходил по следующим направлениям:

- анализ состояния качества знаний обучающихся по итогам учебного года;
- анализ результатов государственной итоговой аттестации обучающихся в 2022 году;
- анализ результатов внутриколледжного контроля за 2023 год.

В 2023 году управленческая деятельность была направлена на повышение качества образования через эффективную систему мониторинга, который включает в себя следующие направления:

1. Состояние планирующей документации, журналы теоретического обучения и практик;
2. Входной контроль обучающихся 1 курса по общеобразовательным дисциплинам;
3. Промежуточная аттестация;
4. Контроль за обучением студентов по ИУП;
5. Контроль состояния учета знаний по журналам;
6. Работа со слабоуспевающими обучающимися;
7. Использование современных методов обучения;
8. Состояние качества преподавания;
9. Состояние качества проведения практики.

По всем вопросам написаны информационные и аналитические справки.

Кроме открытых уроков, администрацией колледжа посещались уроки в рабочем порядке по плану внутриколледжного контроля. Проводился классно-обобщающий контроль в группах 1 курса, тематический контроль, административный контроль уровня знаний и умений обучающихся, входной контроль, промежуточный, предварительный контроль.

Использовались следующие методы контроля:

- наблюдение;

- изучение документации;
- проверка знаний, обучающихся;
- анкетирование
- анализ.

Ежегодно разрабатываются план внутриколледжного контроля, график внутриколледжного контроля, график сроков промежуточной аттестации. Большое значение в независимой оценке качества знаний обучающихся имеют итоговые контрольные работы, которые проводятся по отдельным дисциплинам и МДК для оценки уровня подготовки с учетом требований ФГОС.

В колледже сложилась четкая система контроля с целью совершенствования образовательного процесса: разработан план внутриколледжного контроля, составлен график ВКК на учебный год. В соответствии с планом внутриколледжного контроля в 2023 году в системе проводились следующие мероприятия:

1. Проверка учебно-планирующей документации, ее соответствие ФГОС;
2. Контроль за выполнением педагогической нагрузки преподавателями;
3. Контроль соответствия качества знаний, умений и навыков студентов требованиям ФГОС СПО (текущий, промежуточный, итоговый контроль);
4. Контроль за выполнением программ по модулям, МДК, дисциплинам общеобразовательного и общетехнического циклов;
5. Контроль соответствия оформления журналов теоретического обучения инструкции ведения журналов в образовательной организации;
6. Контроль за посещаемостью учебных занятий;
7. Контроль качества проведения уроков теоретического обучения;
8. Контроль качества проведения лабораторно-практических работ;
9. Контроль качества проведения занятий учебной практики;
10. Контроль готовности обучающихся к учебным занятиям;
11. Контроль за выполнением индивидуальных учебных планов;
12. Контроль за выполнением правил внутреннего трудового распорядка;
13. Контроль соответствия состояния учебных кабинетов требованиям СанПиНа;
14. Контроль за работой преподавателей с неуспевающими обучающимися.
15. Проверка ведения журналов трехступенчатого контроля.

Результаты контроля анализировались на аппаратных и инструктивно-методических совещаниях, заседаниях методических комиссий, педагогических советов, в индивидуальных беседах с педагогическими работниками, готовились аналитические справки, по результатам контроля принимались соответствующие управленческие

решения: проведение заседаний малого педсовета, посещение учебных занятий, консультаций, проведение административных контрольных работ, собеседование с преподавателями, смотр учебных кабинетов, отчеты преподавателей о работе с неуспевающими обучающимися, мониторинг успеваемости и посещаемости и др. Основной формой контроля учебной работы студентов является промежуточная аттестация, позволяющая оценить результаты учебной деятельности студента за семестр: экзамен по отдельной дисциплине; комплексный экзамен по двум или нескольким дисциплинам; зачет по отдельной дисциплине; зачет; курсовая работа (проект); контрольная работа.

В 2023г. была проведена проверка учебно-методических комплексов учебных дисциплин и профессиональных модулей, учебных и производственных практик с целью обеспечения качественной реализации Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования. Все педагоги представили УМК преподаваемой дисциплины, междисциплинарного комплекса, учебной и производственной практики в соответствии с Положением «О содержании и разработке учебно-методических комплексов (УМК) учебных дисциплин, профессиональных модулей, учебной и производственной практики» в ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж». Наиболее полные УМК представили преподаватели Пенкина Н.В., Бокова Н.А., Тверянкина Т.Ю., Мартинович Н.В., Шолохова Т.В., Абрамова Д.В., Минеева Е.Н., Степова А.А., Омелехин В.А., Агафонова Е.С., Еремичева Н.М., Крайнова Н.А., Олькин В.А., Семенова Т.П., Пузырькова А.С., Баринов А.С., Саенко А.И., Бакаева Д.С., Митин Ю.Г., Гуликов Г.В., Кузьмина Н.А., Дидусенко Л.В. Сайчик Т.Н., Крыжановская В.С., Кокарева М.В.

Мастерами производственного обучения были разработаны детальные перечни учебно – производственных работ, которые прошли согласование с работодателями. Руководителями практики и курирующими начальниками структурных подразделений осуществлялся контроль за прохождением производственной практики обучающимися на предприятиях. В ходе проверок были посещены многие предприятия: филиал «35 СРЗ» АО «ЦС Звездочка», АО «СПО «Арктика», «СРЗ «Нерпа» Филиал АО «ЦС Звездочка», ФГУП «Атомфлот», ПАО «Выборгский судостроительный завод», АО «Атомэнергоремонт», ООО «Русдизельмаш», ООО ООО «ВелесстройМонтаж» «Ренейссанс Арктик», ООО «НАКС-Арктика», ОАО «Олкон», ООО «Металлобаза «Северная», ООО «Баренц скул», ПАО «ВТБ банк», ПАО «Сбербанк», АО «Мурманский морской торговый порт, АО «Машина времени», ООО «Арктиксервис», ООО «Северавто»,

ООО «Гуд-Авто», ООО «Ресторанный синдикат», ООО «Юность», ООО «Мупай», ООО «Бригантина», ООО «Вкус», ООО «Арктик» и др.

В системе осуществлялся контроль состояния УМБ мастерских, лабораторий, ведения документации, выполнение программ учебной и производственной практик.

По результатам ВКК можно сделать выводы:

Мастера производственного обучения и преподаватели Медведева Н.А, Мосин А.Н., Луконин А.А., Шмелев Р.И., Келеманик В.В., Порядина М.Н., Сидоренко А.Л., Сухорутченко В.Е., Корж Б.О., Шатнюк А.В., Трошина Г.С., Омелехин В.А., Яловигов Д.Е., Шатин М.В., Крапивин Д.К. проводили уроки учебной практики, используя инновационные технологии и современное оборудование колледжа. Ими были разработаны ПУПР по всем профессиональным модулям учебной практики. Качественно проводились учебные занятия по ЛПР преподавателями Сайчик Т.Н., Кулиш О.А., Чибисовым О.Н., Тверянкиной Т.Ю., Минеевой Е.Н., Соколовой Я.Ю., Гусевым Е.С., Шатин М.В., Омелехиным В.А., Саенко А.И., Степовой А.А.

Мастера производственного обучения Крапивин Д., К., Яловигов Д.Г., Шатин М.В., Корж Б.О., Медведева Н.А., Луконин А.А., Мосин А.Н., Шмелев Р.И., Порядина М.Н., Сидоренко А.Л., Сухорутченко В.Е., методически грамотно организовывали индивидуальную работу с обучающимися.

На хорошем уровне была организована производственная практика в группах мастеров производственного обучения Порядиной М.Н., Сидоренко А.Л., Сухорутченко В.Е., Медведевой Н.А., Луконина А.А., Мосина А.Н., Шмелева Р.И., Трошиной Г.С., Омелехина В.А., Крапивина Д.К., Саенко А.И. Руководители практик своевременно организовали места прохождения производственной практики для обучающихся. На хорошем уровне производственная практика была организована в филиал филиал «35 СРЗ» АО «ЦС Звездочка», АО «СПО «Арктика», «СРЗ «Нерпа» Филиал АО «ЦС Звездочка», ФГУП «Атомфлот», ПАО «Выборгский судостроительный завод», АО «Атомэнергоремонт», ООО «Русдизельмаш», ООО «ВелестройМонтаж» «Ренейссанс Арктик», ООО «НАКС-Арктика», ОАО «Олкон», ООО «Металлобаза «Северная», ООО «Баренц скул», ПАО «ВТБ банк», ПАО «Сбербанк», АО «Мурманский морской торговый порт, АО «Машина времени», ООО «Арктиксервис», ООО «Северавто», ООО «Гуд-Авто», ООО «Юность», ООО «Бригантина», ООО «Вкус», ООО «Арктик» и др. Провели работу по укреплению УМБ мастерских мастера Крапивин Д.К., Корж Б.О., Омелехин В.А., Шатин М.В., Олькин В.А., Шмелев Р.И., Луконин А.А., Сидоренко А.Л., Келеманик В.В., Порядина М.Н.

В рамках самообследования проведены контрольные срезы уровня освоения программного материала по различным циклам дисциплин с целью выявления соответствия знаний требованиям ФГОС СПО среди студентов 1 - 4 курсов. Банки заданий для тестирования были составлены преподавателями колледжа согласно рабочим программам учебных курсов и утверждены на заседаниях методических комиссий. Перечень вопросов (заданий) для контроля знаний студентов по дисциплинам был составлен в строгом соответствии с требованиями государственного образовательного стандарта по каждой специальности.

Ежемесячно проверялись журналы теоретического и профессионального обучения, проводилась работа по своевременному заполнению журналов.

Проводились ежемесячные мониторинги успеваемости обучающихся, по результатам которых проводились советы профилактики.

Контролировалась работа заведующих кабинетами и мастерскими, составлены акты, перечни работ, списки необходимого для приобретения оборудования, приборов, учебной мебели.

Все преподаватели имеют паспорта кабинетов в соответствии с установленной формой и своевременно прошли внутреннюю инвентаризацию в соответствии с графиком.

В выпускных группах контролировался ход выполнения работы над ВКР, составлены графики проведения консультаций по оказанию помощи студентам в подготовке ВКР, нормоконтроля.

Всероссийские проверочные работы (ВПР) – это **комплексный проект в области оценки качества образования**, направленный на развитие единого образовательного пространства в Российской Федерации, мониторинг введения федеральных государственных образовательных стандартов (ФГОС), формирование единых ориентиров в оценке результатов обучения, единых стандартизированных подходов к оцениванию образовательных достижений обучающихся.

Указанные цели достигаются за счет проведения ВПР в единое время по единым комплектам заданий, а также за счет использования единых для всей страны критериев оценивания.

С 2021 г. проводятся ВПР СПО - всероссийские проверочные работы для обучающихся первых курсов по очной форме обучения по образовательным программам среднего профессионального образования на базе основного общего образования и обучающихся по очной форме обучения по образовательным программам среднего профессионального образования на базе основного общего образования, завершивших

освоение основных общеобразовательных программ среднего общего образования в предыдущем учебном году.

Во всероссийских проверочных работах принимают участие все образовательные организации, реализующие образовательные программы среднего профессионального образования, за исключением специальных учебно-воспитательных учреждений закрытого типа и учреждений, исполняющих наказание в виде лишения свободы.

Участниками ВПР СПО являются:

- обучающиеся первых курсов по образовательным программам среднего профессионального образования, независимо от организационно-правовой формы и ведомственной принадлежности

В зависимости от профессии/специальности участник ВПР СПО выполняет следующие проверочные работы:

- проверочную работу с оценкой метапредметных результатов обучения в соответствии с ФГОС ООО и ФГОС СОО (выполняется всеми участниками);

- проверочную работу по профильному для специальности учебному предмету, выбранному по решению образовательной организации из числа общеобразовательных учебных предметов: русский язык, математика, физика, химия, биология, естествознание, география, история, обществознание, иностранные языки (английский язык, немецкий язык, французский язык), информатика (выполняется только обучающимися по программам подготовки специалистов среднего звена).

Таким образом, обучающиеся по ППКРС (1 курс и завершившие в предыдущем учебном году освоение общеобразовательных предметов) выполняют одну проверочную работу с оценкой метапредметных результатов обучения, а обучающиеся по ППССЗ (1 курс и завершившие в предыдущем учебном году освоение общеобразовательных предметов) выполняют две работы: работу с оценкой метапредметных результатов обучения и работу по профильному учебному предмету для специальности.

Используемые в проверочных работах тексты заданий в целом соответствуют формулировкам, принятым в учебниках, включенных в федеральный перечень учебников, рекомендуемых Министерством просвещения Российской Федерации к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ среднего общего образования (на предшествующий году проведения проверочных работ учебный год). При формировании вариантов ВПР СПО используются открытые задания единого государственного экзамена, а также задания основного государственного экзамена и всероссийских проверочных работ по соответствующему предмету. Помимо этого, разработаны отдельные линии заданий для проверочной работы с оценкой метапредметных

результатов обучения (единой проверочной работы по социально-гуманитарным предметам).

В сентябре 2023 г колледж во второй раз принял участие в ВПР по математике, физике и метапредмету (история и география).

Проведению ВПР предшествовала длительная подготовка, которая началась в апреле 2023 г и непосредственная организация ВПР:

1. Был издан приказ о назначении ответственного координатора в колледже.
2. Заполнение различных форм сведений о колледже, об участниках ВПР.
3. Выбор дисциплин для проведения ВПР в группах ППССЗ в соответствии с рекомендациями по специальностям.
4. Издание приказов по организации проведения ВПР в колледже.
5. Формирование списков участников ВПР с выпиской оценок по аттестатам (1 курс) и по итогам промежуточной аттестации (завершившие), кодирование студентов.
6. Подготовка аудиторий, в т.ч. для проведения ВПР на компьютерах.
7. Загрузка результатов письменных работ по математике и физике в систему.
8. Обработка письменных результатов с занесением оценок по аттестатам/промежуточной аттестации и оценок по ВПР и загрузка их в систему.

Выполняли ВПР студенты в течение 9 дней в 2 смены. Математику писали 271 студент 1 курса, работу по метапредмету выполнили – 325 студентов, математику завершившие – 175 студентов, физику – 22 студента, метапредмет -185. Всего в ВПР приняли участие 525 студентов.

Математику и физику писали на бумажных носителях, затем сканировали и загружали в систему. Работу по метапредмету выполняли в этом году на компьютерах, позволила материально – техническая база колледжа.

Статистика по отметкам **1 курс**

СПО 2023 Математика 1 курс						
Предмет:	Математика					
Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
Вся выборка	2588	242525	12,1	54,65	29,33	3,91
Мурманская обл.	11	882	25,74	64,06	10,09	0,11
город Мурманск	6	616	31,82	61,53	6,66	0
"Мурманский индустриальный колледж"		271	31,73	64,21	4,06	0
СПО 2023 Метапредмет (ЕПР) 1 курс						
Предмет:	Метапредмет (ЕПР)					
Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5

Вся выборка	4041	698498	11,8	52,64	31,18	4,38
Мурманская обл.	21	3119	19,17	65,92	13,47	1,44
город Мурманск	8	1326	18,78	69,08	11,61	0,53
"Мурманский индустриальный колледж"		325	18,46	73,54	7,38	0,62

Сравнивая результаты ВПР 2022г и 2023г, выполненные студентами первого курса, можно прийти к выводу, что результаты по математике отличаются значительно, не справились с заданиями по математике 32%, в прошлом году 24%, по метапредмету отличаются незначительно, отклонения в 1-1,5%.

Статистика по отметкам завершившие:

СПО Математика 2023 Завершившие общеобразовательную подготовку						
Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
Вся выборка	2512	221193	7,63	64,94	25,27	2,16
Мурманская обл.	10	695	37,12	58,85	4,03	0
город Мурманск	5	488	42,83	54,71	2,46	0
Мурманский индустриальный колледж		175	40	56,57	3,43	0
СПО Метапредмет 2023 Завершившие общеобразовательную подготовку						
Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
Вся выборка	3934	579462	25,02	42,67	28,17	4,14
Мурманская обл.	21	2446	62,84	28,33	8,34	0,49
город Мурманск	8	1057	72,28	24,69	2,84	0,19
Мурманский индустриальный колледж		185	74,05	24,86	1,08	0
СПО Физика 2023 Завершившие общеобразовательную подготовку						
Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
Вся выборка	1092	60901	20,63	45,04	28,01	6,31
Мурманская обл.	10	543	59,3	28,91	10,5	1,29
город Мурманск	2	79	93,67	6,33	0	0
Мурманский индустриальный колледж		22	85,71	14,29	0	0

Сравнительный анализ с прошлым годом.

Математику в 2023г. написали слабее (25%/40%). но в заданиях стало больше заданий по ЕГЭ повышенного уровня.

Метапредмет написали на 7% лучше, стало больше «3» и «4», самые слабые знания по социально – экономической географии мира, которая была исключена из перечня обязательных общеобразовательных предметах и изучалась, как дополнительный учебный предмет в небольших объемах.

Физику написали на 10% лучше, но, по-прежнему, нет ни одной «4» и «5», разница в количестве часов со школой почти 80 часов, а задания брались из ЕГЭ, физику как предмет не выбрал ни один из наших студентов (завершивших) в 9 классе.

Результаты ВПР СПО могут быть использованы образовательными организациями, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющими

государственное управление в сфере образования, для анализа текущего состояния системы образования и формирования программ ее развития.

Не предусмотрено использование результатов указанной процедуры для оценки деятельности преподавателей, образовательных организаций, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих государственное управление в сфере образования.

Предложения:

1. На заседаниях МК общеобразовательных дисциплин проанализировать результаты ВПР:

1.1. Индивидуальные результаты обучающихся по математике, физике, истории, географии.

1.2. Достижение планируемых результатов в части проверяемых требований (умений) в соответствии с ФГОС СОО по математике, физике, истории, географии.

1.3. Распределение первичных баллов, которые позволяют определить, с каким заданиями справились/не справились обучающиеся.

2. На основе сделанного анализа внести необходимые коррективы в содержание изучаемых дисциплин, по которым проводятся ВПР в целях качественного формирования проверяемых требований в соответствии с ФГОС СОО.

3. Учесть требования к выполнению ВПР при подготовке обучающихся 1-2 курсов к промежуточной аттестации по общеобразовательным дисциплинам.

Администрацией и руководителями МК колледжа было посещено более 200 учебных занятий.

Проводился анализ посещенных уроков, даны рекомендации по усовершенствованию учебного процесса, организовано взаимопосещение уроков в рамках работы МК. В целом, уровень посещенных уроков на удовлетворительном уровне. Основные замечания: слабое включение обучающихся в совместную деятельность, недостаточное использование инновационных технологий, особенно метод проектных технологий, слабое владение различными формами контроля (преобладает фронтальный). Эти вопросы вынесены на рассмотрение на ИМС и заседаниях МК.

Ежемесячно контролировалось выполнение педагогической нагрузки, все преподаватели своевременно сдали отчетную документацию.

3.2 Организация учебного процесса

Учебный процесс в ГАПОУ МО «МИК» организован в соответствии с утвержденными учебными планами, календарными учебными графиками, рабочими

программами воспитания и календарными планами воспитательной работы, в соответствии с которыми составляются расписания учебных занятий по каждой профессии, специальности.

Учебная деятельность обучающихся предусматривает учебные занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), самостоятельную работу, выполнение курсового проекта (работы), практику, а также другие виды учебной деятельности, определенные учебными планами и календарным планом воспитательной работы.

Численность обучающихся в каждой учебной группе составляет не более 25 человек. Учебные занятия по таким дисциплинам, как информатика, иностранный язык, компьютерная графика и учебная практика проводятся с разделением группы на подгруппы.

Обучающиеся, не имеющие академической задолженности имеют право обучения по индивидуальному учебному плану, в порядке, установленном локальными нормативными актам колледжа.

Проводится индивидуальная работа с обучающимися и их родителями по вопросам успеваемости, воспитания и др.

Реализация заочной формы обучения осуществляется в соответствии с графиком учебного процесса для каждой группы, определяющим сроки проведения сессий, наименование дисциплин, выносимых на каждую сессию, количество домашних контрольные работы, курсовых проектов.

Учебный год начинается с первого сентября и состоит из двух семестров. Объем учебных занятий и практики составляет 36 академических часов в неделю. Для всех видов учебных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

По плану внутриколледжного контроля регулярно проводятся проверки выполнения учебной нагрузки, ведения учебных журналов и проведения учебных занятий. Результаты проверок обсуждаются на оперативном совещании при директоре колледжа и на заседаниях методического и педагогического советов. Основной формой контроля учебной работы обучающихся является промежуточная аттестация, организованная в соответствии с локальными нормативными актами колледжа. Результаты контроля обсуждаются на заседаниях методических комиссий, на совещаниях методического и педагогического совета колледжа.

В 2023 году образовательный процесс в ГАПОУ МО «МИК» осуществлялся с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. В основе образовательного процесса с применением дистанционных технологий лежит целенаправленная и контролируемая самостоятельная работа обучающегося. Основной базой дистанционного обучения студентов ГАПОУ МО «МИК» является технологическая платформа дистанционного обучения системы 3KL Русский Moodle.

На весь период обучения по ППССЗ предусмотрено выполнение не более трех курсовых работ (проектов) по дисциплинам общепрофессионального и профессионального циклов в сроки, определенные рабочими учебными планами по специальностям. Темы курсовых работ (проектов) рассматриваются на заседаниях методических комиссий и утверждаются директором. Преподавателями колледжа разработаны методические указания по выполнению курсовых работ (проектов). Формами промежуточной аттестации являются экзамен, зачет (в том числе дифференцированный).

В структуре промежуточной аттестации в учебных планах предусмотрено не более 8 экзаменов и 10 зачетов в учебном году. Для установления соответствия уровня подготовки выпускников требованиям ФГОС проводится государственная итоговая аттестация. Государственная итоговая аттестация проводится в соответствии с ФГОС СПО в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена для актуализированных ФГОС СПО ППССЗ или форме защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена для актуализированных ФГОС СПО ППКРС. ФГОС СПО ППССЗ третьего поколения предусмотрена государственная итоговая аттестация в виде подготовки и защиты выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект), ФГОС СПО ППКРС третьего поколения государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа).

Ежегодно колледжем разрабатываются и утверждаются в установленном порядке Программы ГИА по каждой специальности и профессии. Программа ГИА включает условия подготовки и процедуры проведения, критерии оценки уровня и качества подготовки выпускника. Результаты ГИА оформляются протоколом заседания государственной аттестационной комиссии, обсуждаются на методических комиссиях, совещаниях при директоре колледжа, педагогическом совете.

Самообследованием установлено, что учебный процесс в колледже организован в соответствии с регламентирующими нормативными и законодательными актами, созданы условия для качественной подготовки специалистов, востребованных на рынке труда.

3.2.1 График учебного процесса

I полугодие 2022-2023 учебный года

<u>Профессия / специальность</u>	Группа	Сентябрь				Октябрь					Ноябрь				Декабрь				Январь	
		01.09. -02.09.	05.09. -09.09.	12.09. -16.09.	19.09.- 23.09.	26.09. -30.09.	03.10. -07.10.	10.10. -14.10.	17.10. -21.10.	24.10. -28.10.	31.10. -04.11.	07.11. -11.11.	14.11. -18.11.	21.11.- 25.11.	28.11. -02.12.	05.12. -09.12.	12.12.- 16.12.	19.12. -23.12.	26.12. -30.12.	02.01. -06.01.
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	17																		К	К
	27																УП	УП	К	К
	37													УП	УП		::	К	К	
22.02.06 Сварочное производство	101																		К	К
	201							УП	УП	УП									К	К
	301.1											УП	УП				::	К	К	
	301.2										УП	УП					::	К	К	
	401																::	К	К	
15.01.32 Оператор станков с программным управлением	16.1																		К	К
	26.1									УП	УП	УП	УП	УП			::	К	К	
	36.1					УП	УП	УП							::	ПП	ПП	ПП	К	К
15.01.34 Фрезеровщик на станках с ЧПУ	36.2		УП	УП	УП										::	ПП	ПП	ПП	К	К
15.01.33 Токарь на станках с ЧПУ	26.3																::	К	К	
15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства	102																		К	К
	202																	::	К	К
	302													УП	УП	УП	::	К	К	
	402								УП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	УП	УП	::	К	К

<u>Профессия / специальность</u>	Группа	Сентябрь				Октябрь					Ноябрь				Декабрь				Январь		
		01.09. -02.09.	05.09. -09.09.	12.09. -16.09.	19.09.- 23.09.	26.09. -30.09.	03.10. -07.10.	10.10. -14.10.	17.10. -21.10.	24.10. -28.10.	31.10. -04.11.	07.11. -11.11.	14.11. -18.11.	21.11.- 25.11.	28.11. -02.12.	05.12. -09.12.	12.12.- 16.12.	19.12. -23.12.	26.12. -30.12.	02.01. -06.01.	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
	502										ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	::	К	К		
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	103																	К	К		
	203													УП				::	К	К	
	303					УП	УП											::	К	К	
	403																	::	К	К	
15.02.09 Аддитивные технологии	109																		К	К	
	209														УП	УП	УП	УП	К	К	
26.01.01 Судостроитель-судоремонтник металлических судов	11		УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП (6)						К	К	
	21		УП (12)	УП (12)	УП (12)	УП (12)	УП (18)	УП (18)	УП (18)	УП (18)	УП (18)	УП (18)	УП (18)	УП (18)	УП (18)	УП (12)	УП (12)	УП (12)	УП (12)	К	К
	31																			К	К
26.01.05 Электрорадиомонтажник судовой	10		УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП (12)	УП (12)	УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП (6)	К	К
	20			УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП (12)	УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП (12)	УП (12)	К	К
	30											ПП	ПП	ПП	ПП	ПП				К	К
	40	ПП (12)	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП (18)										К	К
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического	106																		К	К	
	206																		К	К	
	306		УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП (6)	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	К	К	
	406																	::	К	К	

<u>Профессия / специальность</u>	Группа	Сентябрь				Октябрь					Ноябрь				Декабрь				Январь	
		01.09. -02.09.	05.09. -09.09.	12.09. -16.09.	19.09.- 23.09.	26.09. -30.09.	03.10. -07.10.	10.10. -14.10.	17.10. -21.10.	24.10. -28.10.	31.10. -04.11.	07.11. -11.11.	14.11. -18.11.	21.11.- 25.11.	28.11. -02.12.	05.12. -09.12.	12.12.- 16.12.	19.12. -23.12.	26.12. -30.12.	02.01. -06.01.
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
оборудования отраслям)	(по																			
26.02.02 Судостроение	105																		К	К
	205										УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП (6)	::	К	К	
	305.1		УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП (12)	УП (12)	УП (12)	УП (12)	УП (12)	УП (12)	УП (18)	УП (18)	УП (18)	УП (18)	К	К	
	305.2		УП (12)	УП (12)	УП (12)	УП (12)	УП (12)	УП (12)	УП (12)	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	К	К	
	405																	К	К	
21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	107																	К	К	
	207																::	К	К	
38.01.03 Контролер банка	34											::	::	ПП	ПП	ПП	ПП	К	К	
43.01.09 Повар, кондитер	12																	К	К	
	22										УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП (6)		К	К	
	32		УП (12)	УП (12)	УП (12)	УП (12)	УП (12)	УП (12)	УП (12)	УП (12)	УП (12)	УП (12)	УП (12)				::	К	К	
	33		УП (12)	УП (12)	УП (12)	УП (12)	УП (12)	УП (12)	УП (12)	УП (12)	УП (12)	УП (12)	УП (12)				::	К	К	
	42											::	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	К	К	
	43											::	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	К	К	
43.02.15 Поварское и кондитерское дело	104.1																	К	К	
	104.2																	К	К	
	204.1																::	К	К	
	204.2																::	К	К	

<u>Профессия / специальность</u>	Группа	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь		
		01.09.-02.09.	05.09.-09.09.	12.09.-16.09.	19.09.-23.09.	26.09.-30.09.	03.10.-07.10.	10.10.-14.10.	17.10.-21.10.	24.10.-28.10.	31.10.-04.11.	07.11.-11.11.	14.11.-18.11.	21.11.-25.11.	28.11.-02.12.	05.12.-09.12.	12.12.-16.12.	19.12.-23.12.	26.12.-30.12.	02.01.-06.01.
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	304		УП (12)	УП (12)	УП (12)	УП (12)	УП (12)	УП (12)	УП (12)	УП (12)	УП (12)	УП (12)	УП (12)	УП (12)	УП (12)	УП (12)	::	К	К	
	404		УП (12)	УП (12)	УП (12)	УП (12)	УП (12)	УП (12)	УП (12)	УП (12)					::	ПП	ПП	К	К	
38.02.07 Банковское дело	108																	К	К	
	208																	::	К	К
16675 Повар	19	УП (6)	УП (12)	УП (12)	УП (12)	УП (12)	УП (12)	УП (12)	УП (12)	УП (12)	УП (12)	УП (12)	УП (12)	УП (12)	УП (18)	УП (18)	УП (18)	К	К	
	29										::	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	К	К
17353 Продавец продовольственных товаров	28										::	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП		К	К

на II полугодие 2022-2023 учебного года

<u>Профессия / специальность</u>	Группа	Январь			Февраль			Март			Апрель			Май			Июнь			Июль							
		09.01.-13.01.	16.01.-20.01.	23.01.-27.01.	30.01.-03.02.	06.02.-10.02.	13.02.-17.02.	20.02.-24.02.	27.02.-03.03.	06.03.-10.03.	13.03.-17.03.	20.03.-24.03.	27.03.-31.03.	03.04.-07.04.	10.04.-14.04.	17.04.-21.04.	24.04.-28.04.	01.05.-05.05.	08.05.-12.05.	15.05.-19.05.	22.05.-26.05.	29.05.-02.06.	05.06.-09.06.	12.06.-16.06.	19.06.-23.06.	26.06.-30.06.	03.07.-07.07.
		20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
15.01.05 Сварщик (ручной и частично	17		УП	УП	УП														УП	УП					::	К	К
	27																		с	::	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	К

<u>Профессия / специальность</u>	Группа	Январь			Февраль			Март			Апрель				Май				Июнь				Июл ь				
		09.01.- 13.01.	16.01.- 20.01.	23.01.- 27.01.	30.01.- 03.02.	06.02.- 10.02.	13.02.- 17.02.	20.02.- 24.02.	27.02.- 03.03.	06.03.- 10.03.	13.03.- 17.03.	20.03.- 24.03.	27.03.- 31.03.	03.04.- 07.04.	10.04.- 14.04.	17.04.- 21.04.	24.04.- 28.04.	01.05.- 05.05.	08.05.- 12.05.	15.05.- 19.05.	22.05.- 26.05.	29.05.- 02.06.	05.06.- 09.06.	12.06.- 16.06.	19.06.- 23.06.	26.06.- 30.06.	03.07.- 07.07.
		20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
механизированной сварки (наплавки) 22.02.06 Сварочное производство	37	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	УПДЭ	ГИА	ГИА	ГИА	-	-	
	101																						::	::	К	К	
	201							УП	УП	УП	УП	УП													::	К	
	301.1												УП	УП					с						::	К	
	301.2														УП	УП			с						::	К	
	401					ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	УП ДЭ	::	Х	Х	Х	Х	Δ	Δ	Δ	Δ	ГИА	ГИА	-	-	
15.01.32 Оператор станков с программным управлением	16.1						УП	УП	УП	УП														::	К	К	
	26.1		УП	УП	УП	УП													с			::	ПП	ПП	ПП	К	
	36.1	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	УПДЭ	УПДЭ	УПДЭ	УПД Э	ГИА	ГИА	-	-	
15.01.34 Фрезеровщик на станках с ЧПУ	36.2	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	УПДЭ	УПДЭ	УПДЭ	УПД Э	ГИА	ГИА	-	-	
15.01.33 Токарь на станках с ЧПУ	26.3										УП	УП							с	::	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	К	
15.02.15 Технология металлообрабатыва ющего производства	102																						::	::	К	К	
	202																			УП	УП	УП	УП	::	К	К	
	302					УП	УП	УП	УП			УП	УП	УП						::	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	К	К
	402		ПП	ПП	ПП						УП	УП			УП	УП	УП	УП	с	::	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	

<u>Профессия / специальность</u>	Группа	Январь			Февраль			Март				Апрель				Май				Июнь				Июл ь					
		09.01.- 13.01.	16.01.- 20.01.	23.01.- 27.01.	30.01.- 03.02.	06.02.- 10.02.	13.02.- 17.02.	20.02.- 24.02.	27.02.- 03.03.	06.03.- 10.03.	13.03.- 17.03.	20.03.- 24.03.	27.03.- 31.03.	03.04.- 07.04.	10.04.- 14.04.	17.04.- 21.04.	24.04.- 28.04.	01.05.- 05.05.	08.05.- 12.05.	15.05.- 19.05.	22.05.- 26.05.	29.05.- 02.06.	05.06.- 09.06.	12.06.- 16.06.	19.06.- 23.06.	26.06.- 30.06.	03.07.- 07.07.		
		20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45		
	502				ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	УП ДЭ	УП ДЭ	::	Δ	Δ	Δ	Δ	ГИА	ГИА	ГИА	ГИА	ГИА	ГИА	-	-			
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	103																						::	::	К	К			
	203				УП	УП																			::	К			
	303		ПП	ПП	ПП	ПП													С		::	ПП	ПП	ПП	ПП	К			
	403	УП	УП								ПП	ПП	ПП	ПП	::	Δ	Δ	Δ	Δ	ГИА	ГИА	ГИА	ГИА	ГИА	ГИА	-	-		
15.02.09 Аддитивные технологии	109																						::	::	К	К			
	209														УП	УП	УП	УП					УП	УП	УП	::	К		
26.01.01 Судостроитель- судоремонтник металлических судов	11		УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП (12)	УП (12)	УП (12)	УП (12)	УП (12)	УП (12)	УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП(6)	УП(6)	УП(6)	УП(6)	УП	УП		::	К	К			
	21	УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП(6)	УП(6)	УП (6)	УП (6)	УП (12)	УП (12)	УП (12)	УП (12)	УП (12)	УП (12)	УП (12)	УП (12)	С	УП(12)	УП(12)		::	::	К	К		
	31		::	::	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ГИА	ГИА	-
26.01.05 Электрорадиомонта жник судовой	10		УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП(6)	УП(6)	УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП(6)	УП(6)	УП(6)						::	К	К		
	20		УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП(6)	УП(6)	УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП(6)	УП(6)	УП(6)						::	К	К		
	30																::	::	ПП	ПП/С	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	К	К		
	40		::	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ГИА	ГИА	-
13.02.11 Техническая эксплуатация и	106																						::	::	К	К			

<u>Профессия / специальность</u>	Группа	Январь			Февраль			Март			Апрель				Май				Июнь				Июл ь					
		09.01.- 13.01.	16.01.- 20.01.	23.01.- 27.01.	30.01.- 03.02.	06.02.- 10.02.	13.02.- 17.02.	20.02.- 24.02.	27.02.- 03.03.	06.03.- 10.03.	13.03.- 17.03.	20.03.- 24.03.	27.03.- 31.03.	03.04.- 07.04.	10.04.- 14.04.	17.04.- 21.04.	24.04.- 28.04.	01.05.- 05.05.	08.05.- 12.05.	15.05.- 19.05.	22.05.- 26.05.	29.05.- 02.06.	05.06.- 09.06.	12.06.- 16.06.	19.06.- 23.06.	26.06.- 30.06.	03.07.- 07.07.	
		20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	
обслуживание электрического и электромеханическ ого оборудования (по отраслям)	206			УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП(6)	УП(6)	УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП (6)														∴	К
	306												УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП(6)	УП(6)	УП(6) /С	УП(6)	УП(6)	УП(6)	∴	∴	К	К		
	406				УП	∴	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ГИА	ГИА	ГИА	ГИА	ГИА	ГИА	ГИА	-	-	
26.02.02 Судостроение	105																						∴	∴	К	К		
	205			УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП(6)	УП(6)	УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП (6)												∴	К	
	305.1															∴	ПП	ПП	ПП/ С	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	К	К		
	305.2							УП(6)	УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП(6)	УП(6)	С	УП(6)	УП(6)	УП(6)			∴	К	К		
	405									∴	∴	ПП	ПП	ПП	Х	Х	Х	Х	Δ	Δ	Δ	Δ	ГИА	ГИА	-	-		
21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	107																						∴	∴	К	К		
	207		УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП(6)	УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП (6)													∴		
38.01.03 Контролер банка	34	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ГИА	ГИА	К	К		
43.01.09 Повар, кондитер	12	УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП (6)												∴	К	К		
	22																				∴	ПП	ПП	ПП	К	К		

<u>Профессия / специальность</u>	Группа	Январь			Февраль			Март			Апрель				Май				Июнь				Июл ь					
		09.01.- 13.01.	16.01.- 20.01.	23.01.- 27.01.	30.01.- 03.02.	06.02.- 10.02.	13.02.- 17.02.	20.02.- 24.02.	27.02.- 03.03.	06.03.- 10.03.	13.03.- 17.03.	20.03.- 24.03.	27.03.- 31.03.	03.04.- 07.04.	10.04.- 14.04.	17.04.- 21.04.	24.04.- 28.04.	01.05.- 05.05.	08.05.- 12.05.	15.05.- 19.05.	22.05.- 26.05.	29.05.- 02.06.	05.06.- 09.06.	12.06.- 16.06.	19.06.- 23.06.	26.06.- 30.06.	03.07.- 07.07.	
		20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	
	32	УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП (6)					ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП/С	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	К	К		
	33	УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП (6)					ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП/С	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	К	К		
	42						::	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ГИА	ГИА	-	-	
	43						::	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ГИА	ГИА	-	-	
43.02.15 Поварское и кондитерское дело	104.1																							::	::	К	К	
	104.2																								::	::	К	К
	204.1	УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП (12)	УП (12)	УП (12)	УП (12)	УП (12)	УП (12)	УП (12)	УП (12)	УП (12)					::	ПП	ПП	ПП	ПП	К	К	
	204.2	УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП (12)	УП (12)	УП (12)	УП (12)	УП (12)	УП (12)	УП (12)	УП (12)	УП (12)					::	ПП	ПП	ПП	ПП	К	К	
	304																			::/С	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	К	К	
	404						::	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	Х	Х	Х	Х	Δ	Δ	Δ	Δ	ГИА	ГИА	-	-		
38.02.07 Банковское дело	108																							::	::	К	К	
	208						УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП (6)	::/С	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	К	К	
16675 Повар	19	УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП (6)		ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	К	К	К	К	К	К	
	29	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	К	К	ИА	ИА	-	-
Продавец продовольственных товаров	28	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	К	К	ИА	ИА	-	-

Условные обозначения:

<p>□- теоретическое обучение ∴- промежуточная аттестация К -каникулы УП (6*) – дни проведения рассредоточенной учебной практики УП – сплошная учебная практика ПП – производственная практика ГИА – государственная итоговая аттестация ИА- итоговая аттестация С – учебные сборы</p>	<p>Х - производственная практика (преддипломная) Δ - подготовка к государственной итоговой аттестации Д- дистанционная форма Эм-экзамен по профессиональному модулю КЭ-квалификационный экзамен ДЭ-демонстрационный экзамен * УП (6) – рассредоточенная практика 1 раз в неделю *УП (12) – рассредоточенная практика 2 раза в неделю *УП (18) – рассредоточенная практика 3 раза в неделю</p>
---	---

3.2.2 Сведения о местах проведения практик

Учебная и производственная практика-важный этап в рамках реализации учебного процесса. Именно он помогает студенту-молодому специалисту утвердиться, повысить свой профессиональный уровень, научиться налаживать контакт на производстве, применять полученные в колледже знания, умения, навыки на практике-на производстве.

Следует отметить, что распределение обучающихся на практику главным образом осуществляется на предприятия-социальные партнеры колледжа. Это - ведущие предприятия Мурманска и Мурманской области в отрасли судостроения, машиностроения, судоремонта, электроэнергетики, техники и технологии наземного транспорта, экономики, нефтегазового дела, торговли и общественного питания. Со всеми ними заключены отдельные долгосрочные договоры о проведении практики в условиях производства, а также договоры о социальном партнерстве. Выбор студентов мест для прохождения производственной практики фокусируется в большей части на предприятиях региона, участвующих в реализации крупных инвестиционных проектов. Это обусловлено мотивацией студентов работать на предприятиях, где реализуются современные технологии, выплачивается высокая заработная плата работникам и имеется перспектива для последующего трудоустройства молодого специалиста. Также следует отметить, что у подавляющего количества студентов, особенно на выпускных курсах, производственная практика проходит с заключением трудового договора и оплатой труда.

Наличие баз производственной практики, договоры с предприятиями и организациями

№ п/п	Вид практики (в соответствии с учебным планом)	Базы практик (наименование предприятий, организаций)	Срок договора
43.00.00 Сервис и туризм 43.01.09 Повар, кондитер; 43.02.15 Поварское и кондитерское дело			
1.	Производственная практика	ООО «М-клуб»	До 07.07.2024 г.
2.	Производственная практика	ООО «Юность»	До 07.07.2024 г.
3.	Производственная практика	Ресторан «Белый Кролик»	До 07.07.2024 г.
4.	Производственная практика	Ресторан «Тундра»	До 07.07.2024 г.
5.	Производственная практика	Ресторан «Терраса»	До 07.07.2024 г.
6.	Производственная практика	ООО «Вкус»	До 07.07.2024 г.
7.	Производственная практика	ООО «Яблоко»	До 07.07.2024 г.
8.	Производственная практика	ООО «Запад»	До 07.07.2024 г.
9.	Производственная практика	ООО «Саварен»	До 07.07.2024 г.
10.	Производственная практика	ООО «Антариум»	До 07.07.2024 г.
11.	Производственная практика	ООО «Арктик»	До 07.07.2024 г.
12.	Производственная практика	ООО «Делис»	До 07.07.2024 г.
13.	Производственная практика	ООО «ОК Сервис»	До 07.07.2024 г.
14.	Производственная практика	ООО «Бригантина»	До 07.07.2024 г.
15.	Производственная практика	ООО «Лидер»	До 07.07.2024 г.

16.	Производственная практика	ООО «Кондор плюс»	До 07.07.2024 г.
16675 «Повар»			
17.	Производственная практика	ООО «Яблоко»	До 07.07.2024 г.
18.	Производственная практика	ООО «Лидер»	До 07.07.2024 г.
19.	Производственная практика	ООО «Саварен»	До 07.07.2024 г.
20.	Производственная практика	ООО «Кондор плюс»	До 07.07.2024 г.
23.00.00 Техника и технология наземного транспорта 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта			
33.	Производственная практика	ООО «Авто Славия 78»	До 07.07.2024 г.
34.	Производственная практика	ООО «Гуд-Авто»	До 07.07.2024 г.
35.	Производственная практика	ПАО «КАМАЗ»	До 07.07.2024 г.
36.	Производственная практика	АО «Машина времени»	До 07.07.2024 г.
37.	Производственная практика	ООО «Прагматика Лада»	До 07.07.2024 г.
38.	Производственная практика	ООО «Арктиксервис»	До 07.07.2024 г.
39.	Производственная практика	Мурманский ЦСМ	До 07.07.2024 г.
40.	Производственная практика	ООО «Авторегиум»	До 07.07.2024 г.
41.	Производственная практика	ООО «Северавто»	До 07.07.2024 г.
22.00.00 Технологии материалов (технический профиль) 22.02.06 Сварочное производство			
42.	Производственная практика	СРЗ 35 филиал АО ЦС «Звездочка»	До 07.07.2024 г.
43.	Производственная практика	Филиал СРЗ «Нерпа» АО ЦС «Звездочка»	До 07.07.2024 г.
44.	Производственная практика	АО «Мурманский морской торговый порт»	До 07.07.2024 г.
45.	Производственная практика	ООО «Ренейссанс Арктик»	До 07.07.2024 г.
46.	Производственная практика	АО «Электротранспорт»	До 07.07.2024 г.
47.	Производственная практика	ООО «НАКС-Арктика»	До 07.07.2024 г.
48.	Производственная практика	ОАО «Олкон»	До 07.07.2024 г.
49.	Производственная практика	ООО «Металлобаза «Северная»»	До 07.07.2024 г.
50.	Производственная практика	ФГУП «Атомфлот»	До 07.07.2024 г.
51.	Производственная практика	АО «Мурманский морской рыбный порт»	До 07.07.2024 г.
15.00.00 Машиностроение (Технический профиль) 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))			
52.	Производственная практика	АО «Мурманский морской торговый порт»	До 07.07.2024 г.
53.	Производственная практика	ООО «Альбатрос»	До 07.07.2024 г.
54.	Производственная практика	АО «Электротранспорт»	До 07.07.2024 г.
55.	Производственная практика	ООО «НАКС-Арктика»	До 07.07.2024 г.
56.	Производственная практика	Филиал «СРЗ Нерпа» АО «ЦС «Звездочка»	До 07.07.2024 г.
57.	Производственная практика	ООО «ВелестройМонтаж»	До 07.07.2024 г.
58.	Производственная практика	ООО «Ренейссанс Арктик»	До 07.07.2024 г.
59.	Производственная практика	ФГУП «Атомфлот»	До 07.07.2024 г.
60.	Производственная практика	АО «Белфракт»	До 07.07.2024 г.
61.	Производственная практика	ЗАО «Нордэнергомонтаж»	До 07.07.2024 г.
62.	Производственная практика	АО «Атомэнергоремонт»	До 07.07.2024 г.
63.	Производственная практика	Колатомэнергоремонт-филиал АО «Атомэнергоремонт»	До 07.07.2024 г.
64.	Производственная практика	ЗАО «Нордэнергомонтаж»	До 07.07.2024 г.

15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства			
65.	Производственная практика	Филиал «35 СРЗ» АО «ЦС «Звездочка»	До 07.07.2023 г.
66.	Производственная практика	ООО «Ренейссанс Арктик»	До 07.07.2024 г.
67.	Производственная практика	Филиал «СРЗ Нерпа» АО «ЦС «Звездочка»	До 07.07.2024 г.
68.	Производственная практика	ООО «БаренцКул»	До 07.07.2024 г.
69.	Производственная практика	Колатомэнергоремонт-филиал АО «Атомэнергоремонт»	До 07.07.2024 г.
70.	Производственная практика	ООО «Дружба»	До 07.07.2024 г.
71.	Производственная практика	АО «Мурманский морской торговый порт»	До 07.07.2024 г.
72.	Производственная практика	ОАО «Оленегорский механический завод»	До 07.07.2024 г.
73.	Производственная практика	ООО «Ренейссанс Арктик»	До 07.07.2024 г.
74.	Производственная практика	ООО «САРЕН»	До 07.07.2024 г.
75.	Производственная практика	ООО «Судоверфь-кузнечное производство»	До 07.07.2024 г.
76.	Производственная практика	ООО «СпецТехСервис»	До 07.07.2024 г.
77.	Производственная практика	ООО «Три кузнеца»	До 07.07.2024 г.
15.01.34 «Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением»			
78.	Производственная практика	ФГУП «Атомфлот»	До 07.07.2024 г.
79.	Производственная практика	ООО ПКП «Дружба»	До 07.07.2024 г.
80.	Производственная практика	ООО «Мурманская судоверфь-механический завод»	До 07.07.2024 г.
81.	Производственная практика	ООО «Русдизельмаш»	До 07.07.2024 г.
82.	Производственная практика	Филиал «35 СРЗ» АО «ЦС «Звездочка»	До 07.07.2024 г.
83.	Производственная практика	ООО «Морской прибор»	До 07.07.2024 г.
84.	Производственная практика	ООО «БаренцКул»	До 07.07.2024 г.
85.	Производственная практика	ООО «Сторс»	До 07.07.2024 г.
86.	Производственная практика	Колатомэнергоремонт-филиал АО «Атомэнергоремонт»	До 07.07.2024 г.
87.	Производственная практика	ЗАО «Нордэнергомонтаж»	До 07.07.2024 г.
15.01.32 «Оператор на станках с программным управлением»			
88.	Производственная практика	ФГУП «Атомфлот»	До 07.07.2024 г.
89.	Производственная практика	ООО ПКП «Дружба»	До 07.07.2024 г.
90.	Производственная практика	ООО «Русдизельмаш»	До 07.07.2024 г.
91.	Производственная практика	Филиал «35 СРЗ» АО «ЦС «Звездочка»	До 07.07.2024 г.
92.	Производственная практика	ООО «Сторс»	До 07.07.2024 г.
93.	Производственная практика	ООО «Мурманская судоверфь-механический завод»	До 07.07.2024 г.
94.	Производственная практика	Колатомэнергоремонт-филиал АО «Атомэнергоремонт»	До 07.07.2024 г.
95.	Производственная практика	ЗАО «Нордэнергомонтаж»	До 07.07.2024 г.
38.00.00 Экономика и управление			
38.01.03 Контролер банка; 38.02.07 Банковское дело			
96.	Производственная практика	ПАО «ВТБ банк»	До 07.07.2024г.
97.	Производственная практика	ПАО «Почта банк»	До 07.07.2024 г.
98.	Производственная практика	ПАО «Сбербанк»	До 07.07.2024 г.

99.	Производственная практика	АО «Альфа-банк»	До 07.07.2024 г.
26.00.00 Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта 26.01.05 Электрорадиомонтажник судовой			
100.	Производственная практика	ООО «ИТФ-ПЛУС»	До 07.07.2024 г.
101.	Производственная практика	ООО «Альбатрос»	До 07.07.2024 г.
102.	Производственная практика	АО «СПО «Арктика»	До 07.07.2024 г.
103.	Производственная практика	Филиал «35 СРЗ» АО «ЦС «Звездочка»	До 07.07.2024 г.
104.	Производственная практика	ООО «Вектор»	До 07.07.2024 г.
26.01.01 Судостроитель-судоремонтник металлических судов			
105.	Производственная практика	Филиал «35 СРЗ» АО «ЦС «Звездочка»	До 07.07.2024 г.
106.	Производственная практика	Филиал «СРЗ Нерпа» АО «ЦС «Звездочка»	До 07.07.2024 г.
107.	Производственная практика	ООО «Мурманская судовой верфь – механический завод»	До 07.07.2024 г.
108.	Производственная практика	ООО «Альбатрос»	До 07.07.2024 г.
109.	Производственная практика	АО « Мурманский морской рыбный порт»	До 07.07.2024 г.
110.	Производственная практика	ЗАО «Нордэнергомонтаж»	До 07.07.2024 г.
111.	Производственная практика	АО «10 СРЗ»	До 07.07.2024 г.
112.	Производственная практика	АО "82 СРЗ"	До 07.07.2024 г.
26.02.02 Судостроение			
113.	Производственная практика	Филиал «35 СРЗ» АО «ЦС «Звездочка»	До 07.07.2024 г.
114.	Производственная практика	Филиал «СРЗ Нерпа» АО «ЦС «Звездочка»	До 07.07.2024 г.
115.	Производственная практика	82 СРЗ	До 07.07.2024 г.
116.	Производственная практика	АО «Мурманская ТЭЦ»	До 07.07.2024 г.
117.	Производственная практика	ПАО «Выборгский судостроительный завод»	До 07.07.2024 г.
118.	Производственная практика	ООО «Мурманская судовой верфь – механический завод»	До 07.07.2024 г.
13.00.00 Электро- и теплоэнергетика 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)			
119.	Производственная практика	АО «СПО «Арктика»	До 07.07.2024 г.
120.	Производственная практика	ООО «Вектор»	До 07.07.2024 г.
121.	Производственная практика	Филиал «35 СРЗ» АО «ЦС «Звездочка»	До 07.07.2024 г.
122.	Производственная практика	ООО «СНЭМА-СЕРВИС»	До 07.07.2024 г.
123.	Производственная практика	АО "195 ремонтный завод ракетно-артиллерийского вооружения"	До 07.07.2024 г.

3.2.3 Работа с обучающимися, имеющими особые образовательные потребности

Работа с обучающимися, имеющими особые образовательные потребности, в колледже предполагает личностный подход, который означает индивидуальное внимание к каждому студенту, учёт его потребностей, способностей и особенностей развития.

Личностный подход к студентам колледжа предполагает:

1. Разработку индивидуальных учебных программ, учитывающих особенности развития каждого студента.
2. Создание благоприятной и поддерживающей образовательной среды, адаптированной под конкретные потребности студентов с ОВЗ.
3. Использование разнообразных методов обучения и оценки, учитывающих индивидуальные особенности студентов.
4. Организацию поддержки и сопровождения студентов с ОВЗ со стороны педагогов, специалистов по организации учебного процесса и психологов.

В колледже обучаются несколько категорий студентов с особыми образовательными потребностями: – студенты с ограниченными возможностями здоровья и инвалиды; – сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей; – лица из социально незащищенных групп и находящиеся в трудной жизненной ситуации. Данным категориям студентов предоставляется индивидуальное психологопедагогическое сопровождение. В колледже целенаправленно ведется работа по повышению доступности образования для различных категорий граждан. В соответствии с «Требованиями к организации образовательного процесса для обучения лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях, в том числе оснащенных образовательного процесса» (утверждены Минобрнауки 26.12.2013г. № 06-2412 вн) в колледже проводится комплекс мероприятий, направленных на интеграцию обучающихся с особыми потребностями в образовательный процесс.

В колледже организована работа со студентами, имеющими особые образовательные потребности, в первую очередь с инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья. В колледже реализуется образовательная программа профессионального обучения по профессии «Повар» для выпускников общеобразовательных школ VIII вида без получения среднего общего образования. Для этой категории обучающихся на основе ФГОС СПО и профессионального стандарта разработана и реализуется адаптированная образовательная программа профессионального обучения, которая ориентирована на решение следующих задач: создание в колледже условий, необходимых для получения профессионального обучения инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, их социализации и адаптации, повышение уровня доступности

профессионального обучения для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, повышение качества профессионального обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, формирование в образовательной организации толерантной социокультурной среды.

Адаптированная образовательная программа профессионального обучения содержит комплексы учебно-методической документации, включая учебный план, календарный учебный график, рабочие программы дисциплин, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей, иных компонентов, определяет объем и содержание образования по профессии профессионального обучения, планируемые результаты освоения образовательной программы, специальные условия образовательной деятельности. Особое внимание при проектировании содержания адаптированных учебных программ уделено описанию тех способов и приемов, посредством которых обучающиеся инвалиды и обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья осваивают содержание образования, разработаны формы и методы контроля и оценки результатов освоения адаптированной образовательной программы, виды текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, разработаны программа проведения итоговой аттестации выпускников инвалидов и выпускников с ограниченными возможностями здоровья. Разработаны и реализуются индивидуальные образовательные маршруты (траектории) в отношении студентов с ОВЗ и с инвалидностью.

В 2023 году в колледже обучалось 6 студентов, относящихся к категории инвалидов и детей-инвалидов по профессиям и специальностям 43.02.15 Поварское и кондитерское дело, 15.01.32 Оператор станков с программным управлением, 15.02.09 Аддитивные технологии, 22.02.06 Сварочное производство, 38.01.03 Контролер банка.

По программам профессионального обучения 16675 Повар в 2023 году с учетом выпуска обучалось 49 обучающихся, относящихся к категории лиц с ограниченными возможностями, не имеющих основного общего образования или среднего общего образования, из них 1 инвалид.

Образовательные программы по вышеперечисленным специальностям и профессиям предусматривают включение адаптационных дисциплин (физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности, охрана труда, безопасность жизнедеятельности), обеспечивающих коррекцию нарушений развития и адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Всем обучающимся организовано социальное сопровождение.

Для лучшей адаптации и социализации организовано проведение конкурсов профессионального мастерства среди обучающихся с ограниченными возможностями

здоровья «Абилимпикс» по традиционным компетенциям «Поварское дело», «Выпечка осетинский пирогов», «Слесарное дело», «Декорирование тортов», «Обработка текста», «Карвинг». В колледже отлажена система сопровождения образовательного процесса обучающихся с инвалидностью педагогическими работниками: психолого-педагогическое, социальное, медицинско-оздоровительное, программно-методическое, волонтерская помощь. Все это позволяет студентам успешно получать профессиональное образование.

В колледже разработана система работы со студентами с низкой мотивацией к обучению, со слабо сформированными общими и метапредметными компетенциями. По итогам входного контроля для таких студентов организуются дополнительные консультации, индивидуальные занятия, проходит еженедельный мониторинг успеваемости данной категории студентов, преподаватели и классные руководители вовлекают их во внеурочную работу, предлагают посильную им учебно – исследовательскую работу (подготовка рефератов, проектная деятельность, участие в конференциях), что создает ситуацию успеха и способствует включению таких студентов в полноценный образовательный процесс.

В колледже ведется обучение по индивидуальному учебному плану, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий. Индивидуальный учебный план определяется образовательными потребностями, индивидуальными способностями и возможностями обучающегося (уровень готовности к освоению программы), а также существующими стандартами содержания образования. В целях обеспечения выполнения образовательных программ, на основании положения «О порядке реализации права на обучение по индивидуальному учебному плану ГАПОУ МО «МИК», личных заявлений и ходатайства классных руководителей в 2023 году индивидуальный учебный план был предоставлен 114 студентам, обучающимся по различным профессиям и специальностям (6 % от общего количества студентов очного отделения колледжа). Индивидуальный учебный план был успешно освоен 110 обучающимися (96 % от общего количества студентов, предоставленным индивидуальный учебный план.

Мониторинг успеваемости обучающихся по индивидуальным учебным планам

№ п/п	Специальность/ профессия	Количество обучающихся по ИУП	Завершили обучение по ИУП
1	43.02.15 Поварское и кондитерское дело	16	15
2	43.01.09 Повар, кондитер	13	13
3	38.02.07 Банковское дело	1	1
4	21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	1	1
5	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	18	17

6	15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства	17	17
7	22.02.06 Сварочное производство	10	9
8	26.01.01 Судостроитель-судоремонтник металлических судов	1	0
9	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	3	3
10	26.02.02 Судостроение	11	11
11	26.01.05 Электрорадиомонтажник судовой	23	23
	ИТОГО	114	110

3.3 Востребованность выпускников

3.3.1 Результаты работы МФЦПК

Оказание платных образовательных услуг становится все более важным направлением деятельности государственных образовательных учреждений. Именно платные образовательные услуги способствуют более полному удовлетворению возрастающих потребностей населения в образовании.

Многофункциональный центр прикладных квалификаций (МФЦПК) является структурным подразделением ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж» осуществляющим деятельность по реализации практико-ориентированных образовательных программ, разработанных на основе профессиональных стандартов и/или согласованных с работодателями и обеспечивающих освоение квалификаций, востребованных на региональном рынке труда Мурманской области.

К числу таких программ относятся программы профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификаций по профессиям, наиболее востребованным на данном рынке, в том числе по запросам организаций и центров (служб) занятости населения.

Таким образом, осуществляется целевая подготовка квалифицированных кадров, которая основана на интеграции образовательного и производственного процессов, обеспечивающей высокую эффективность и качество обучения под контролем работодателей.

Профессиональное обучение направлено на приобретение лицами различного возраста профессиональной компетенции, в том числе для работы с конкретным оборудованием, технологиями, аппаратно-программными и иными профессиональными средствами, получение указанными лицами квалификационных разрядов, классов,

категорий по профессии рабочего или должности служащего без изменения уровня образования.

Занятия проводятся не только в колледже, но и в компаниях заказчиков ведущими специалистами предприятий, учитывающими специфику производства, быстро и адекватно реагирующими на изменения технологических процессов и могущими вносить соответствующие коррективы в образовательные программы, актуализируя их содержание.

На период обучения в МФЦПК иногородним по заявлению предоставляется возможность проживания в общежитии колледжа по адресу: г. Мурманск ул. Ушакова, д. 9.

МФЦПК обеспечивает открытость и доступность информации о своей деятельности посредством ее размещения в информационно телекоммуникационных сетях, в том числе на официальном сайте ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж», в сети «Интернет».

Задачи МФЦПК - кадровое обеспечение реализуемых в Мурманской области программ и стратегий экономического развития, потребностей высокотехнологичных отраслей Мурманской области, удовлетворение потребности организаций, предприятий, работодателей, объединений Мурманской области путем подготовки высококвалифицированных рабочих кадров.

Наиболее эффективные формы взаимодействия с работодателем — это заключение соглашений на подготовку кадров. На данное время имеется более 55 учебных баз практик.

Социальные партнеры ГАПОУ МО «МИК»: Филиал "35 СРЗ" АО "ЦС "Звездочка", ФГУП «Атомфлот», ООО Ресторанный синдикат, СРЗ «Нерпа», ООО «РУСДИЗЕЛЬМАШ» и другие.

ИТОГИ ОБУЧЕНИЯ (выпуск 2023 г.)

Профессиональное обучение (без учета выпуска за счет бюджетных ассигнований бюджета Мурманской области)

Программа подготовки – 4 чел

Программа переподготовки – 9 чел

Программа повышения квалификации – 1 чел.

Дополнительное профессиональное образование

№ п/п	Наименование программы	Период	Кол-во чел.	Форма оплаты		
				За счет собственных средств	За счет средств организаций	За счет федеральных/бюджетных ассигнований или безвозмездно
Программа профессиональной подготовки						

2	Профессиональная программа подготовки Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	06.12.2022 15.02.2023	1	1	-	-
		25.09.2023 30.11.2023	1	-	1	-
4	Профессиональная программа подготовки 19149 Токарь	18.01.2023 15.03.2023	1	1	-	-
5	Профессиональная программа подготовки 19905 Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	01.11.2023 27.12.2023	1	-	1	-
Итого по программе подготовки:			4	2	2	0
Программа профессиональной переподготовки						
1	Профессиональная программа переподготовки Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	26.10.2023 29.11.2023	1	-	1	-
2	Профессиональная программа переподготовки 18577 Слесарь-судоремонтник	16.12.2022 16.02.2023	1	1	-	-
3	Профессиональная программа переподготовки 19149 Токарь	16.01.2023 10.03.2023	1	1	-	-
		09.02.2023 19.04.2023	1	1	-	-
		02.10.2023 29.11.2023	1	1	-	-
	Профессиональная программа переподготовки Сварщик частично механизированной сварки плавлением	26.04.2023 22.06.2023	1	1	-	-
5	Профессиональная программа переподготовки Сварщик дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе	13.02.2023 14.04.2023	1	-	1	-
		25.09.2023 30.11.2023	1	-	1	-
		01.11.2023 27.12.2023	1	-	1	-
Итого по программе переподготовки:			9	5	4	0
Программа повышения квалификации						
1	Профессиональная программа повышения квалификации: 16675 Повар	01.11.2023 04.12.2023	1	1	-	-

Итого по программе повышения квалификации:	1	1	0	0
---	----------	----------	----------	----------

3.3.2 Трудоустройство выпускников

Работа по содействию трудоустройству выпускников осуществляется в ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж» Центром прикладных квалификаций и трудоустройства. Цель работы - помощь и поддержка учащейся молодежи по временной занятости и содействие трудоустройству выпускников колледжа. Основная задача Центра - повышение мобильности, конкурентоспособности выпускников на рынке труда, расширение рамок социального партнерства и совершенствование системы «колледж-вуз-работодатель».

Для достижения цели и решения поставленных задач проводится следующая деятельность:

- аналитическая: мониторинг трудоустройства выпускников и анализ информации работодателей о качестве подготовки;
- организационная: организация стажировок и практик, предусмотренных учебными планами;
- организация тренингов и психолого-педагогических консультаций для студентов по проблемам трудоустройства; организация и совместное проведение с центром занятости информационно-деловых встреч выпускников колледжа с кадровыми службами учреждений;
- информационно-рекламная подготовка аналитических записок, буклетов, публикаций, методических рекомендаций для студентов колледжа.

Выпускники колледжа достаточно востребованы на рынке труда. По статистическим данным проблем в трудоустройстве не возникает у абсолютного большинства выпускников.

В целях содействия успешному началу профессиональной деятельности молодых специалистов колледжем было заключено 69 договора о сотрудничестве и содействии в трудоустройстве выпускников.

Распределение выпускников 2023 года:

Код профессии, специальности	Наименования профессии/ специальности	Продолжили обучение	Проходят службу по призыву в Вооруженных Силах РФ	Трудоустроены	Трудоустроены по профессии/ специальности	Не определились с трудоустройством	В отпуске по уходу за ребёнком	ИТОГО
по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих								
15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	0	19	1	1	0	0	20
15.01.32	Оператор станков с программным управлением	1	12	3	3	0	0	16
15.01.34	Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением	3	12	2	2	0	0	17
26.01.01	Судостроитель-судоремонтник металлических судов	2	18	3	3	0	0	23
26.01.05	Электрорадиомонтажник судовой	1	13	5	5	0	0	19
38.01.03	Контролер банка	10	2	12	12	0	1	25
43.01.09	Повар, кондитер	2	8	27	27	0	1	38
	ВСЕГО	19	84	53	53	0	2	158
по программам подготовки специалистов среднего звена (очная форма обучения)								
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	1	14	4	4	0	0	19
15.02.15	Технология металлообрабатывающего производства	1	14	5	5	0	0	20
22.02.06	Сварочное производство	1	23	1	1	0	0	24
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	0	19	4	4	0	0	23
26.02.02	Судостроение	1	17	3	3	0	0	21
43.02.15	Поварское и кондитерское дело	5	4	9	9	0	0	18
	ВСЕГО	9	91	26	26	0	0	125
по программам подготовки специалистов среднего звена (заочная форма обучения)								
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	0	47	2	2	0	0	49
	Судостроение	0	16	19	19	0	0	35
	ВСЕГО		63	21	121	0	0	84

4. Организация воспитательного процесса и социализация

4.1. Основные направления воспитательной деятельности, достижения обучающихся в олимпиадах и конкурсах, стипендиальное обеспечение

Воспитательная работа в ГАПОУ МО «МИК» выделена в качестве одного из приоритетных направлений деятельности и является неотъемлемой частью процесса подготовки специалистов.

Целью воспитательного процесса является гармоничное развитие личности обучающихся, будущих специалистов, формирование у них потребности в интеллектуальном, нравственном и физическом развитии, создание условий для формирования у каждого обучающегося социально-ценностных качеств, взглядов, убеждений.

Одной из приоритетных задач является подготовка не только профессионала, но и духовно богатой личности, патриота и гражданина своей страны, способного к самореализации, самовоспитанию, самообразованию, самообучению.

Основные задачи воспитательной работы:

- сохранение и приумножение традиций колледжа;
- формирование личностных качеств, необходимых для эффективной профессиональной деятельности;
- воспитание нравственных качеств, духовности;
- формирование гражданской позиции и патриотического сознания, правовой и политической культуры;
- обеспечение развития личности и ее социально-психологическая поддержка;
- формирование активной жизненной позиции (самоуправление, волонтерское движение);
- укрепление и совершенствование физического состояния, привитие потребности здорового образа жизни, воспитание нетерпимого отношения к антиобщественному поведению.

Реализует поставленные задачи отдел социально-воспитательной работы: заместитель директора по ВР и РКД – 1 чел., советник директора по воспитанию -1 чел., педагоги-психологи -3 чел., социальные педагоги -3 чел., педагог-организатор - 3 чел., воспитатели - 4 чел., старший воспитатель - 1 чел., тьютор - 1 чел., руководитель физвоспитания - 2 чел., педагог-организатор ОБЖ - 2 чел.

В 2023 году прошли курсы повышения квалификации 6 человека.

Организация деятельности педагога-психолога в системе среднего профессионального образования: психолого-педагогическое сопровождение и межведомственное взаимодействие, город Москва, ФПК МГППУ.

«Организация правового просвещения в образовательной организации», город Саратов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания».

«Основные аспекты прав и интересов детей», город Саратов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания».

«Аспекты применения государственных символов Российской Федерации в обучении и воспитании», город Саратов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания».

«Аспекты правового регулирования образования в Российской Федерации», город Саратов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания».

«Сеть Интернет в противодействии террористическим угрозам», город Мурманск, ФГБОУ ВО «МАГУ».

«Оказание первой помощи», город Мурманск, ФГБОУ ВО «МАГУ»

«Обеспечение безбарьерной среды для руководителей и специалистов организаций, оказывающих услуги в приоритетных сферах жизнедеятельности инвалидов (социально-правовые основы), город Санкт-Петербург, Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования «Единый центр подготовки кадров.

Педагоги отдела принимают активное участие в конкурсах различного уровня.

1 место в областном конкурсе «Мы за здоровый образ жизни» (ГАНОУ МО «ЦО «Лапландия»), руководители Давыдкина Л.А., Смирнова Т.Г.

3 место в региональном этапе Всероссийского конкурса социальной рекламы антинаркотической направленности и пропаганды здорового образа жизни «Спасём жизнь вместе!» (Управлением по контролю за оборотом наркотиков УМВД России по Мурманской области), руководители Давыдкина Л.А., Смирнова Т.Г.

1 место в региональном этапе Всероссийского конкурса социальной рекламы антинаркотической направленности и пропаганды здорового образа жизни «Спасём жизнь вместе!» (Управлением по контролю за оборотом наркотиков УМВД России по Мурманской области), руководители Давыдкина Л.А., Смирнова Т.Г.

1 место во Всероссийской студенческой научно-практической конференции «Здоровье и образ жизни» с международным участием (ГАПОУ МО «Мурманский медицинский колледж»), секция «Социальные вопросы медицины», руководитель Смирнова Т.Г.

1 место в региональном этапе Всероссийского конкурса «История местного самоуправления моего края», руководитель Смирнова Т.Г.

1 место во Всероссийском конкурсе авторских методических разработок воспитательного взаимодействия «воспитываем новое поколение», посвященного году педагога и наставника, в номинации «разработка воспитательного мероприятия», Мордовский государственный педагогический университет имени М.Е. Евсева», г. Саранск, руководители Давыдкина Л.А., Смирнова Т.Г.

3 место в региональной акции «Моё здоровье - основа будущего!» в региональной акции «Моё здоровье - основа будущего!» (итоговый протокол от 06.02.23), руководитель Смирнова Т.Г.

1 место в региональном этапе IV Всероссийского дистанционного конкурса среди классных руководителей на лучшие методические разработки воспитательных мероприятий (ГАУДПО МО «Институт развития образования»), руководитель Смирнова Т.Г.

2 место в X Всероссийском Конкурсе «Лучшая инклюзивная школа России - 2023» в номинации «Лучшая инклюзивная профессиональная образовательная организация – 2023», руководитель Смирнова Т.Г.

3 место в областном конкурсе методических материалов на лучшую организацию профилактической работы среди образовательных организаций (ГАУДО МО «МОЦДО «Лапландия»), руководитель Смирнова Т.Г.

1 место в региональном этапе Всероссийского конкурса методических материалов по профилактике употребления наркотических средств, психотропных и иных психоактивных веществ в номинации (ГАУДПО «ИРО», приказ МОиН МО № 1830 от 20.11.2023), руководители Давыдкина Л.А., Смирнова Т.Г.

1 место в региональном конкурсе профессиональной компетентности педагогических работников образовательных организаций Мурманской области в деятельности по организации родительского просвещения (ГАУДПО «ИРО», приказ МОиН МО № 2043 от 27.12.2023), руководители Давыдкина Л.А., Смирнова Т.Г.

В 2023 учебном году отдел социально-воспитательной работы реализовал следующим направлениям на основании составленных планов:

- по воспитательной и социальной работе;
- по профилактике безнадзорности и правонарушений обучающихся;
- по профилактике суицидального поведения;
- по профилактике наркомании, табакокурения и алкоголизма;

– по профилактике жестокого обращения и насилия над несовершеннолетними;

– план профилактической работы, направленный на реализацию Комплекса мер по совершенствованию работы по ресоциализации подростков, подвергшихся деструктивному психологическому воздействию сторонников религиозно-экстремистской и террористической идеологии и совершенствованию работы по предупреждению межнациональных конфликтов, противодействию этнической и религиозной нетерпимости, ксенофобии и экстремистских проявлений среди студентов ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж»;

– по профилактике по предупреждению детского дорожно-транспортного травматизма и пропаганде правил дорожного движения среди обучающихся ГАПОУ МО «МИК».

Одним из наиболее важных аспектов является работа с обучающимися девиантного поведения:

– цель постановки на внутриколледжный учёт – ранняя диагностика обучающихся «группы риска», осуществление контроля за поведением и обучением, оказание им своевременной социально-педагогической помощи (См. Таблицу 1).

Таблица 1

**АНАЛИЗ ПОСТАНОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ
ГАПОУ МО «Мурманского индустриального колледжа»
с девиантным поведением на внутриколледжный контроль
(«группа риска») в период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года
в сравнении с 2022 годом**

Учебный год	с 01.01.2022 по 31.12.2022				с 01.01.2023 по 31.12.2023			
Количество обучающихся в колледже	1708 человек: очная форма обучения: 1358 чел., из них 17 чел. в академическом отпуске, заочная форма обучения: 350 чел. (по состоянию на 01.09.2022.)				1707 человек: очная форма обучения: 1388 чел., из них 19 чел. в академическом отпуске, заочная форма обучения: 345 чел. (по состоянию на 01.09.2023.)			
	41				25			
Кол-во обучающихся, состоящих на внутриколледжеском контроле (по состоянию на 1 сентября текущего года)	41				25			
Кол-во обучающихся «группа риска», состоящих на	I к.	I к.	I к.	I к.	I к.	II к.	III к.	IV к.
	11	11	14	5	4	8	5	8

внутриколледжеском контроле по курсам								
- дисциплинарные нарушения на уроке, неадекватная реакция на замечания	1	2	3	2	-	3	-	-
- низкая учебная мотивация	-	-	3	-	-	-	1	5
- систематические пропуски занятий	4	7	8	3	1	1	4	3
- употребление алкоголя, ПАВ, курение	-	-	-	-	-	-	-	-
- самовольные уходы	-	-	-	-	1	1	-	-
- из них имеют условную судимость, состоит в КДН и ЗП/ПДН (СОП)	6	2	-	-	2	3	-	-
Снято по исправлению с внутриколледжеского учета, КДН и ЗП/ПДН	1	1	-		1	1	-	-
отчислено	-	-	-	-	-	1	-	-

Число обучающихся «группы риска» на 31.12.2023 составила 25 человек, что значительно меньше по сравнению с 2022 годом.

В целях предупреждения правонарушений, безнадзорности, а также отклоняющегося поведения обучающихся, стоящих на учёте ведется их учет и сверка данных (См. Таблицы 2).

Таблица 2

АНАЛИЗ ОБУЧАЮЩИХСЯ

ГАПОУ МО «Мурманского индустриального колледжа», состоящих на учете в ГДН в период с 1 января 2023 г. по 31 декабря 2023 г. в сравнении с 2022 годом

Учебный год	с 01.01.2022 по 31.12.2022 (по состоянию на 1 сентября 2022 г.)	с 01.01.2023 по 31.12.2023 (по состоянию на 1 сентября 2023 г.)
Количество обучающихся в колледже (по состоянию на 1 сентября текущего года)	1708 человек: очная форма обучения: 1358 чел., из них 17 чел. в академическом отпуске, заочная форма обучения: 350 чел.	1720 человек: очная форма обучения: 1388 чел., из них 19 чел. в академическом отпуске, заочная форма обучения: 332 чел.
Количество обучающихся, состоящих на учете в ОДН	8	5

(по состоянию на 1 сентября текущего года)								
Количество обучающихся, состоящих на учете в ОДН по курсам:	І к.	ІІ к.	ІІІ к.	ІV к.	І к.	ІІ к.	ІІІ к.	ІV к.
	5	3	-	-	3	2	-	-
а) за административные правонарушения;	4	2	-	-	2	-	-	-
б) уголовные преступления	1	-	-	-	-	1	-	-
в) самовольные уходы с места жительства	-	-	-	-	1	1	-	-
Снято с профилактического учета:	-	-	-	-	-	-	-	-
а) по достижению 18 лет	-	-	-	-	-	-	-	-
б) по исправлению	-	1	-	-	1	-	-	-
в) отчислено	-	-	-	-	-	1	-	-

Анализ контингента несовершеннолетних участников преступлений свидетельствует о том, что основные правонарушения, которые они совершают, связаны с нарушением административного законодательства: переход ж/д путей в неустановленном месте, потребление (распитие) алкогольной продукции в запрещенных местах либо незаконным оборотом наркотических средств или психотропных веществ, новых потенциально опасных психоактивных веществ или одурманивающих веществ в общественных местах (См. Таблицу 3).

Таблица 3

**АНАЛИЗ КОНТИНГЕНТА ОБУЧАЮЩИХСЯ
ГАПОУ МО «Мурманского индустриального колледжа»,
рассматриваемых на заседаниях КДН и ЗП
в период с 1 января 2023 г. по 31 декабря 2023 г.
в сравнении с 2022 годом**

Учебный год	01.01.2022 по 31.12.2022				01.01.2023 по 31.12.2023			
Количество студентов, рассматриваемых на заседаниях КДН и ЗП	27				22			
Количество студентов, рассматриваемых на заседаниях КДН и ЗП по курсам:	І к.	ІІ к.	ІІІ к.	ІV к.	І к.	ІІ к.	ІІІ к.	ІV к.
	12	14	2	-	18	4	-	-
а) пропуски занятий без уважительной причины	-	-	-	-	-	-	-	-
б) распитие алкогольных напитков в общественном месте (КоАП РФ Статья 20.20. Потребление (распитие))	2	4	1	-	1	-	-	-

алкогольной продукции в запрещенных местах либо потребление наркотических средств или психотропных веществ, новых потенциально опасных психоактивных веществ или одурманивающих веществ в общественных местах)								
в) нахождение в состоянии алкогольного опьянения в общественном месте (КоАП РФ Статья 20.21. Появление в общественных местах в состоянии опьянения)	1	1	-	-	-	-	-	-
г) употребление наркотических средств (КоАП РФ Статья 6.9. Потребление наркотических средств или психотропных веществ без назначения врача либо новых потенциально опасных психоактивных веществ)		1	-	-	-	-	-	-
д) за нанесение побоев или совершение иных насильственных действий, (КоАП РФ Статья 6.1.1	-	-	-	-	1	-	-	-
е) мелкое хулиганство (КоАП РФ Статья 20.1. Мелкое хулиганство)	2	1	1	-	-	-	-	-
ж) управление а/т средством без права управления (КоАП РФ Статья 12.7. Управление транспортным средством водителем, не имеющим права управления транспортным средством)	-	-	-	-	1	-	-	-
з) нарушение Правил дорожного движения пешеходом или иным лицом, участвующим в процессе дорожного движения (КоАП РФ Статья 12.29. Нарушение Правил дорожного движения пешеходом или иным лицом, участвующим в процессе дорожного движения)	1	2	-	-	-	-	-	-
и) переход ж/д путей в неустановленном месте (КоАП РФ Статья 11.1. Действия, угрожающие безопасности движения на железнодорожном транспорте и метрополитене)	2	2	-	-	11	3	-	-

к) мелкое хищение (КоАП РФ Статья 7.27. Мелкое хищение)	1	1	-	-	-	-	-	-
л) курение в общественном месте (КоАП РФ Статья 6.24. Нарушение установленного федеральным законом запрета курения табака на отдельных территориях, в помещениях и на объектах)	2	2	-	-	3	1	-	-
м) уничтожение или повреждение чужого имущества (КоАП РФ Статья 7.17. Уничтожение или повреждение чужого имущества)	-	-	-	-	1	-	-	-
н) умышленное повреждение товара (КоАП РФ Статья 7.17)	-	-	-	-	-	-	-	-
о) самовольные уходы	1	-	-	-	-	-	-	-
п) снятие с учета по исправление	-	-	-	-	2	-	-	-

В рамках межведомственного взаимодействия работа по профилактике правонарушений проводится систематически, комплексно с привлечением специалистов различных субъектов профилактики (См. Таблицу 4):

Таблица 4

СТАТИСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ МЕРОПРИЯТИЙ,
проводимых в ГАПОУ МО «Мурманском индустриальном колледже» в рамках межведомственного взаимодействия в период с 1 января 2023 г. по 31 декабря 2023 г. в сравнении с 2022 годом

Специалисты ведомств	Количество мероприятий	Количество мероприятий
	в период с 1 января 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	в период с 1 января 2023 г. по 31 декабря 2023 г.
Сотрудники ПДН УМВД России по г. Мурманску	8	20
Специалисты КДН и ЗП административных округов г. Мурманска	3	6
Уполномоченный по правам ребенка Мурманской области, отдел опеки и попечительства	6	2
Сотрудники отдела межведомственного взаимодействия в сфере профилактики, реабилитации наркопотребителей, административной практики противодействия притонам УНК управления МВД России по Мурманской области	10	8
Специалисты ГО АУЗ «Мурманский областной Центр специализированных видов медицинской помощи»	25	32
Специалисты ГОБУЗ Мурманского областного наркологического диспансера	8	6
Специалисты ГОБУЗ «Центра психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи»	2	6

Сотрудники УФСИН России по Мурманской области	1	4
Сотрудники ГИБДД УМВД России по Мурманской области, транспортной полиции	12	18
МБУК ДК «Судоремонтник»	10	12
Итого:	85	114

Анализируя количество проведенных мероприятий в период с 1 января 2023 г. по 31 декабря 2023 г. можно сделать вывод, что количество проводимых мероприятий увеличилось за счет привлечения новых специалистов, заключения договора о сотрудничестве между ГО АУЗ «Мурманским областным Центром специализированных видов медицинской помощи», ГОБУЗ «Мурманским областным наркологическим диспансером», специалистов ГОБУЗ «Центра психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи».

У обучающихся «группы риска» отмечается комплекс причин постановки на внутриколледжеский учет: так неаттестации по предметам зачастую связаны с пропусками занятий без уважительной причины, низкой учебной мотивацией и личными проблемами.

В связи с особенностями социального контингента одной из основных задач социально-психологической службы является профилактическая работа среди обучающихся по исключению случаев правонарушений, употребления наркотических веществ, алкоголизма и других социально обусловленных заболеваний, формирование ценностного отношения к своему здоровью.

Профилактическая работа по ведущим направлениям:

1. Профилактика употребления ПАВ

В рамках профилактики ПАВ составлены и проведены тренинговые занятия для обучающихся 1-5 курсов (см. Таблица 5).

Таблица 5

КОЛИЧЕСТВО ТРЕНИНГОВЫХ ЗАНЯТИЙ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ПАВ в ГАПОУ МО «Мурманского индустриального колледжа» в период с 1 января 2023 г. по 31 декабря 2023 г.

№ п/п	Название мероприятия	Охват студентов, чел.	Количество проведенных занятий
1.	Тренинговые занятия по профилактике распространения наркомании среди несовершеннолетних, выявления фактов их вовлечения в преступную деятельность, связанную с незаконным оборотом наркотических средств и психотропных веществ	250	14

2.	Тренинговые занятия под лозунгом «Быть здоровым, жить активно – это стильно, позитивно!»	275	14
3.	Тренинговые занятия по профилактике ПАВ с участием специалиста Центра специализированных видов медицинской помощи Смирновой Ю.А.	300	10
4.	Тренинговые занятия по профилактике «Мы себя защитили! А вы?»	142	8
5.	Антинаркотический десант с участием специалистов ЦПМСС, наркоконтроля, ЦВСМП	50	2
6.	Акция «Молодежный формат»	25	1
7.	Игровой практикум «Оставайся на линии жизни!» в рамках декады SOS	100	4
8.	Тренинговые занятия «Табакокурение – угроза здоровью»	100	6
9.	Тренинговые занятия, направленные на пропаганду здорового образа жизни, сохранение и укрепление здоровья студентов	300	8
10.	Тренинговые занятия «Проблема употребления ПАВ среди подростков»	220	10
Итого:			79

В целях Межведомственного взаимодействия совместно с сотрудниками Отделом межведомственного взаимодействия в сфере профилактики, реабилитации наркопотребителей, административной практики противодействия притонам УНК управления МВД России по Мурманской области в учебных корпусах и общежитии колледжа был проведен 1 рейд, направленный на выявление лиц употребляющих и распространяющих наркотические вещества, выявление запрещенных предметов, курения в неположенных местах.

Об организации проведения социально-психологического тестирования обучающихся с использованием единой методики в 2023/2024 учебном году

Тестирование проводилось с 15.09.2023 по 21.09.2023, а также в резервные дни с 20.10.2023 по 30.10.2023 (приказ ГАПОУ МО «МИК» от 01.09.2023 № № 483-уд), в соответствии с ФЗ РФ от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в РФ», приказом Министерства просвещения РФ от 20.02.2020 № 59 «Об утверждении порядка проведения социально-психологического тестирования обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях», приказом Министерства образования и науки Мурманской области от 03.08.2023 № 1262 «О

проведении социально-психологического тестирования обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях Мурманской области в 2023/2024 учебном году», в целях организации в профессиональных образовательных организациях Мурманской области психолого-педагогической работы, направленной на профилактику незаконного потребления обучающимися наркотических средств и психотропных веществ, в колледже прошло **социально-психологическое тестирование обучающихся**, направленное на профилактику незаконного потребления обучающимися наркотических средств и психотропных веществ, с использованием единой методики (см. Таблица 6). Наблюдается тенденция к отсутствию отказов на проведение, а также уменьшение количества обучающихся, находящихся на больничном во время тестирования.

Таблица 6

СТАТИСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

проведения социально - психологического тестирования обучающихся ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж» (по итогам за три учебных года)

	Всего по приказу	Свод по трем корпусам		
		отказ	Больничный/ уважит. причина	прошли тестирование
СПТ 2021/2022				
СПТ 2022/2023				
СПТ 2023/2024				

В сентябре 2023 года 498 студента колледжа приняли участие в медицинском профилактическом мероприятии в рамках межведомственного взаимодействия Мурманским областным наркологическим диспансером (См. Таблицу 7).

Таблица 7

СТАТИСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

проведения медицинского профилактического мероприятия в рамках межведомственного взаимодействия Мурманским областным наркологическим диспансером (по итогам за два учебных года)

Всего по приказу	Свод по трем корпусам		
	отказ	больничный	прошли тестирование
2021 г. 607 чел. по приказу	-	59	548
2022 г. 543 чел. по приказу	-	84	459
2023 г.	-	79	498

2. Профилактика межнациональных конфликтов, противодействия этнической и религиозной нетерпимости, ксенофобии и экстремистских проявлений

В рамках профилактики межнациональных конфликтов составлены и проведены тренинговые занятия для обучающихся 1-5 курсов (см. Таблица 8).

Таблица 8

КОЛИЧЕСТВО ТРЕНИНГОВЫХ ЗАНЯТИЙ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ
межнациональных конфликтов, противодействия этнической и религиозной нетерпимости, ксенофобии и экстремистских проявлений
в ГАПОУ МО «Мурманского индустриального колледжа»
в период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года

№ п/п	Название мероприятия	Охват студентов, чел.	Количество проведенных занятий
1.	Дискуссионные занятия с обучающимися 1-4 курсов «Бесконфликтное поведение»	266	15
2.	Тренинговые занятия по профилактике агрессивных форм поведения «Конструктивное разрешение межличностных конфликтов» для 1-ых курсов	350	20
3.	Тренинговые занятия по профилактике агрессивных форм поведения «Межличностные конфликты и пути выхода из них» для 2-3-их курсов	290	18
4.	Психологический тренинг «Векторы толерантности»	62	14
5.	Тренинговые занятия «Мы такие разные, но всё-таки мы вместе!» в рамках Международного дня, посвящённого терпимости	150	8
6.	Тренинговые занятия «Профилактика экстремизма, формирование толерантного сознания среди студентов»	300	12
7.	Тренинговые занятия на тему «Пути выхода из конфликта» с элементами АРТ-терапии	187	12
Итого			97

3. Профилактика жестокого обращения

В рамках профилактики жестокого обращения с детьми и подростками, социального сиротства, укрепления семейных ценностей осуществляется выявление и организация работы с семьями и детьми, находящимися в социально-опасном положении (См. таблицу 9).

Таблица 9

КОЛИЧЕСТВО ВЫЯВЛЕННЫХ СЕМЕЙ, НАХОДЯЩИХСЯ В СОЦИАЛЬНО-ОПАСНОМ ПОЛОЖЕНИИ
в ГАПОУ МО «Мурманского индустриального колледжа»

в период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года

№ п/п		в период с 01.01.2023 по 31.12.2023		
		Корпус Фестивальная, 24	Корпус Подгорная, 80	Корпус Приморская, 2
1.	Количество выявленных семей	1	1	-

В 2023 году выявлено 2 обучающихся, находящихся в социально-опасном положении.

4. Профилактика суицидального поведения

В рамках профилактики суицидального поведения составлены и проведены тренинговые занятия для обучающихся 1-5 курсов (см. Таблица 10).

Таблица 10

КОЛИЧЕСТВО ТРЕНИНГОВЫХ ЗАНЯТИЙ
по профилактике суицидального поведения
в ГАПОУ МО «Мурманского индустриального колледжа»
в период с 1 января 2023 г. по 31 декабря 20223 г.

№ п/п	Название мероприятия	Охват студентов, чел.	Количество проведенных занятий
1.	Тренинговые занятия «Коридор безопасности» для студентов 1-2-ых курсов	200	10
2.	Дискуссионные занятия «Жизнь-это прекрасно!» для студентов 3-их курсов	75	3
3.	«Правила поведения в опасных для жизни ситуациях»	125	7
4.	Тренинговое занятие «Мир, который создаю я сам»	125	5
5.	Тренинговое занятие «Я уверен в себе»	50	2
6.	Тренинговое занятие «На краю черты»	75	3
7.	Дискуссионное занятие «В чем смысл жизни?»	100	4
8.	Тренинговое занятие «Будь счастливым»	50	2
Итого:			36

5. Профилактика сексуальной эксплуатации и сексуальных злоупотреблений в отношении детей

Мероприятия по профилактике сексуальной эксплуатации и сексуальных злоупотреблений в отношении детей:

– проведение профилактической работы по формированию семейных ценностей через классные часы со студентами педагогами-психологами и классными руководителями;

- формирование электронного банка социально-незащищенных семей, с целью реализации социальной защиты (составление социального паспорта колледжа);
- ежедневный контроль за посещением обучающихся и оперативное принятие мер по выявлению причин пропуска занятий, связанных с применением насилия или давления со стороны родителей на ребенка, или иных лиц;
- проведение профилактических бесед со студентами и их родителями (с родителями «Профилактика агрессивных форм поведения в подростковом и юношеском возрасте», бесед со студентами «Как преодолеть проблемы в общении с родителями», профилактических бесед со студентами из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей на тему «Способы эффективного общения», «Как создать дружную семью» и пр.).

В ходе организации работы в 2023 году в колледже не были выявлены обучающиеся не посещающие или систематически пропускающие занятия по причине потребления наркотических средств.

1) На основании приказа ГАПОУ МО «МИК» от 30.05.2017 № 899 «Об организации работы по профилактике пропусков занятий и усилении контроля за посещаемостью обучающихся ГАПОУ МО «МИК» администрация, классные руководители, социальные педагоги ежедневно ведут мониторинг посещаемости занятий обучающимися с оформлением сведений о пропусках занятий в бланке учета посещаемости;

2) В случае выявления отсутствия обучающихся на занятиях, классные руководители групп незамедлительно информируют родителей (законных представителей) об отсутствии обучающихся на занятиях, выясняют причину отсутствия, доводят информацию об обучающихся, отсутствующих на занятиях без уважительной причины, администрации колледжа;

3) Ежедневно обеспечивается сбор и анализ сведений об обучающихся, пропускающих занятия, без уважительной причины;

4) Осуществляется ежеквартальное информирование администрацией колледжа Министерства образования и науки Мурманской области, органов опеки и попечительства на основании приказа Министерства образования и науки Мурманской области от 28.09.2017 г. № 1499 «Об организации учета несовершеннолетних, не посещающих или систематически пропускающих по неуважительным причинам занятия в образовательной организации» направляет информацию о несовершеннолетних обучающихся, не посещающих или систематически пропускающих по неуважительным причинам занятия.

В системе воспитательной работы колледжа серьезное внимание уделяется развитию студенческого самоуправления.

В 2023 году приоритетными направлениями работы явились:

- нравственное и патриотическое;
- студенческое самоуправление;
- спортивно-оздоровительное;
- волонтерская работа;
- творческая и познавательная деятельность обучающихся.

Планируя работу в этих направлениях, учитывала основную задачу: психологическая и социальная адаптация подростков к современным условиям.

В течение 2023 года сотрудничали с:

- Комитетом по взаимодействию и общественным делам молодежи г. Мурманска;
- Мурманским городским студенческим советом;
- Управлением по делам молодежи администрации Мурманской области;
- Министерство по внутренней политике и массовым коммуникациям Мурманской области;
- Управление Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации по Мурманской области;
- Управлении Федеральной службы исполнения наказаний по Мурманской области;
- Центр по противодействию экстремизму;
- Мурманское городское казачье общество;
- Туломское хуторское казачье общество;
- Кольское хуторское казачье общество;
- МРО ООО "Российский Союз ветеранов Афганистана";
- Главное управление МЧС России по Мурманской области;
- ГООУМП «Центр гражданского и патриотического воспитания молодежи»;
- МАУ МП «Объединения молодежных центров»
- Центром развития волонтерского движения города;
- Молодежный спортивный центр;
- Центр психологической помощи молодежи;
- Молодежный культурный центр;
- Молодежный центр гражданских инициатив;
- Центр креативного развития молодежи;

- Молодежный центр творческой и социальной адаптации;
- Центр профессионального развития молодежи;
- Молодежный профилактический центр;
- Центр содействия занятости молодежи;
- МАУМП «Дом молодежи»;
- МБУК «Центральная городская библиотека г. Мурманска»;
- ГОБУК Мурманская областная научная библиотека
- ГОУДОД «Лапландия»;
- ГОАУК «Мурманский областной дворец культуры и народного творчества им С.М. Кирова»;
- Отдел культуры Кольского района;
- ГОАУЗ «Мурманский областной Центр специализированных видов медицинской помощи»;
- МБУК ДК «Судоремонтник»;
- МАУК «Дом культуры Ленинского округа г. Мурманска»;
- МБУ ДО г. Мурманска ЦПО "ПрофСтарт";
- Мурманский легкоатлетический манеж;
- ГОБУ МО «Центр психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи»;
- МБОУ Гимназия № 7
- ГАПОУ МО «Мурманский строительный колледж имени Н.Е. Момота»;
- ГОБПОУ МО «Мурманский колледж искусств»;
- ГАПОУ МО «Мурманский колледж экономики и информационных Технологий»;
- ГАПОУ МО «Мурманский технологический колледж сервиса»;
- ГАПОУ МО «Мурманский педагогический колледж»
- ГАПОУ МО «Мурманский морской рыбопромышленный колледж имени И. И. Месяцева»;
- ГАПОУ МО «Мурманский медицинский колледж»;
- ПОЧУ «Мурманский кооперативный техникум»;
- МФ ПОУ «Уральский региональный колледж»;
- ФГБОУ ВО «Мурманский арктический университет»;
- СЗИ (ф) АНО ВО «Московский гуманитарно-экономический университет»;
- Отдел по работе с молодежью Мурманской и Мончегорской епархии;

– ГОБУ МП «Региональный центр развития добровольчества и поддержки молодежных движений»

- ГАУМО "Центр спортивной подготовки";
- РО ВОД "Волонтеры Победы" Мурманской области;
- ВОД «Волонтеры-медики»;
- Добровольческий поисково-спасательный отряд «ЛизаАлёрт»;
- МБУ ЦССРМ «Гармония» г. Кандалакша.
- РДДМ "Движение первых"

Совместно с перечисленными социальными партнерами проводились познавательные, информационные и развлекательные мероприятия с целью организации содержательного досуга, расширения кругозора, развития эстетических и этических качеств подростков.

Работа со студенческим советом колледжа:

На протяжении 2023 года работа с активом студенческого самоуправления организовывалась в соответствии с поставленными целями и задачами:

Цели:

- формирование активной гражданской позиции обучающихся, содействие развитию, высокой культуры, самостоятельности, способности к самоорганизации и саморазвитию;
- обеспечение реализации прав, обучающихся на участие в управлении, оценке качества предоставляемых образовательных услуг;
- формирование умений и навыков самоуправления обучающихся, подготовка их к компетентному и ответственному участию в жизни общества.

Задачи:

- защита и представление прав и интересов обучающихся;
- содействие в решении образовательных, социально-бытовых и других вопросов, затрагивающих интересы обучающихся;
- сохранение и развитие демократических традиций студенчества;
- проведение работы, направленной на повышение сознательности обучающихся и их требовательности к уровню своих знаний, воспитание бережного отношения к имущественному комплексу, патриотическое отношение к традициям Колледжа;
- информирование обучающихся о деятельности Колледжа;
- содействие реализации общественно значимых молодежных инициатив.

Также обновился состав студенческого совета: численность студенческого совета составила 60 человека. За каждым членом студенческого совета закреплены основные функции и сектора.

12 направлений деятельности студенческого совета возложены на сектора.

В каждой группе есть старороста, его заместители, и кураторы секторов с которыми взаимодействуют члены студенческого совета. За каждым сектором закреплен представитель из числа администрации и ли педагогического персонала.

Активно наращиваются связи и взаимодействия с администрацией колледжа, а также различными организациями и учебными заведениями г. Мурманска.

За 2023 год при поддержке студенческого совета «МИК» в колледже было организовано участие студентов в более 200 мероприятиях, в том числе организовано участие обучающихся в городских мероприятиях и областных.

С начала 2023 года председателем студенческого совета был студент 2 курса Русинов Даниил- гр.207. Первый заместитель- Погосян Даниил- гр.207, Заместители председателя: кор. Приморская д.2 – Воробьев Иван (гр. 205), кор. Подгорная 80 - Коваленко Лев (301 гр.) и кор. Фестивальная 24 – Губарева Татьяна (12 гр.). В начале нового учебного года был выбран новый председатель студенческого совета. Им стал Рекун Вячеслав, студентка 2 курса гр. 207. Первый заместитель - Волкова Полина- гр.204.1. Заместители председателя: Худяков Артем- гр. 201 Ермолин Александр – гр. 205, Егоров Даниил- гр. 201 и Губарева Татьяна – гр. 22.

Также определен новый состав студенческого совета и актива студенческого самоуправления.

Выпускниками колледжа ведутся курсы обучения студенческого актива.

Также студенческий актив принимает участие в различных тренингах, обучающих семинарах:

- Спортивно-командный тренинг «Шаг за шагом».
- Лагерь-семинар для актива студенческого самоуправления «Погружение»
- Курс для актива студенческого самоуправления
- Региональный студенческий слёт Мурманской области
- Городской молодёжный форум «Территория свободного развития»

Актив студенческого совета колледжа стал участником таких конкурсов и фестивалей как:

- Городской проект «Студенческая среда»
- Региональный Фестиваль «Молодежный Движ» в г. Кандалакша
- Региональный Фестиваль «Слет Улет» в пгт. Ревда

- Муниципальный этап Всероссийского конкурса лидеров и руководителей молодежных и детских общественных объединений "Лидер XXI века"

Стипендиаты Главы муниципального образования город Мурманск 2023/2024 учебного года.

1. Рекун Вячеслав, группа №207
2. Бляшенко Николай, группа №37
3. Крючков Дмитрий, группа №305
4. Курдюмов Евгений, группа №306

Стипендиаты Главы муниципального образования город Мурманск 2023/2024 учебного года.

1. Коробицин Андрей, группа 205
2. Варсанофьева Елизавета, группа 308

Традиционно проводятся мероприятия, приуроченные к праздникам:

- «День знаний»
- «День учителя»
- Новый год, День Победы, Международный женский день и другие.

Также организованы и проведены такие традиционные праздники как:

- Интерактивная игра «А, ну-ка, первокурсник!»
- "Посвящение в студенты-2023"
- Интеллектуальный турнир «Что? Где? Когда?» для 1 –х курсов
- фестиваль талантов среди первокурсников «Лови волну»
- «Пушкиномания»
- Здоровые перемены
- «Эхо войны» для студентов 1 курс.

Также было организовано участие студентов в различных мастер-классах, акциях и творческих встречах совместно с МАУ МП «Объединение молодежных центров».

Студенческий совет и отдельно его представители неоднократно отмечался благодарственными письмами различных организаций.

В июне 2023 года для актива студенческого самоуправления колледжа был организован традиционный лагерь-семинар «Завод - 2023» на турбазе «Лесная» при поддержке администрации колледжа.

Собран новый состав агитационной бригады: 12 человек. Ведется профориентационная работа.

Активно ведется волонтерская работа.

Создан и обучен штаба волонтеров «Абилимпикс». Ребята работали в рамках Чемпионата молодых профессионалов для людей с инвалидностью «Абилимпикс». Также работал штаб волонтеров в рамках Регионального чемпионата «Профессионалы» в Мурманской области.

Ребята являются постоянными участниками-волонтерами мероприятий различного уровня, оказывая поддержку в проведении мероприятий различного уровня:

- Организация и проведение массового катания на коньках
- «Арктические студенческие игры».
- Флеш-моб «Ты и я – вместе мы Россия», посвященный Дню народного единства и ставший кульминацией празднований в областном центре.

Продолжили сотрудничество с Комитетом по физической культуре и спорту Мурманской области.

Активно ведется военно-патриотическая работа. На базе колледжа сформирован отряд «МИКстура» и молодежная туристическая команда «Без Шансов» волонтерский отряд «Добротворцы»

Имеем следующие результаты за 2023 году:

Январь 2023 года

№ п/п	Мероприятия и формы работы	Место проведения	Результат	Сроки	Уровень
1.	Городской студенческий онлайн-квиз "Шара"	МАУ МП «Объединения молодежных центров»	Победа в конкурсе репостов	25.01.2023	городской
2.	День самоуправления	отделение судоремонта и электроэксплуатации, ж/р Росляково, ул. Приморская, д. 2	участие	24.01.2023	колледж
3.	Концерт «Татьянин День»	отделение судоремонта и электроэксплуатации, ж/р Росляково, ул. Приморская, д. 2	участие	25.01.2023	колледж
4.	Всероссийская акция «Живые имена»	Центр гражданско-патриотического воспитания МАУ МП «Объединения молодежных центров»	участие	26.01.2023	всероссийский
5.	Игра «Блокада Ленинграда»	Центр гражданско-патриотического воспитания МАУ МП «Объединения молодежных центров»	1 место 2 место 3 место	28.01.2023	городской
6.	Городской форум по репродуктивному здоровью	ГАПОУ МО «ММК»	участие	25.01.2023	городской

Февраль 2023

№ п/п	Мероприятия и формы работы	Место проведения	Результат	Сроки	Уровень
1.	Спортивный праздник «Пришел, Увидел, Победил»	отделение судоремонта и электроэксплуатации, ж/р Росляково, ул. Приморская, д. 2	1 место 2 место 3 место	02.02.2023	городской
2.	Городская игра «Игры в темноте»	отделение судоремонта и электроэксплуатации, ж/р Росляково, ул. Приморская, д. 2	3 место	03.02.2023	городской
3.	Городская игра «Зимний захват»	Гимназия №7	2 место	05.02.2023	городской
4.	Романовский молодёжный бал	ДК Кирова	участие	11.02.2023	областной
5.	Городское катание на льду	каток Строитель	участие	12.02.2023	городской
6.	Городская правовая игра «Я- кандидат»	Центр гражданско-патриотического воспитания МАУ МП «Объединения молодежных центров»	победа в номинации «Выбор избирателя»	14.02.2023	городской
7.	Городская игра «Самь ола»	Центр гражданско-патриотического воспитания МАУ МП «Объединения молодежных центров»	1 место 2 место	17.02.2023	городской
8.	Городская военно-спортивная игра «Будущий воин»	Приморская д.2	1 место, 2 место, 3 места	21.02.2023	городской
9.	Открытие первичного отделения Российского движения детей и молодежи «Движение Первых»	Подгорная, д. 80	участие	22.02.2023	городской
10.	Городская интеллектуальная игра «Свет разума»	Мурманская государственная областная универсальная научная библиотека	победа в конкурсе репостов	25.02.2023	городской
11.	Городские поревнования «Блинный забег»	Пять углов	1 место, 2 место, 3 места	26.02.2023	городской
12.	Городские соревнования по саамском футболу	Пять углов	1 место, 3 места	26.02.2023	городской
13.	Городская ролевая игра «Один день в армии»	Центр гражданско-патриотического воспитания МАУ МП «Объединения молодежных центров»	2 место	28.02.2023	городской

Март 2023 года

№ п/п	Мероприятия и формы работы	Место проведения	Результат	Сроки	Уровень
-------	----------------------------	------------------	-----------	-------	---------

1.	Городской конкурс «Мисс и мистер студенчество»	Сопки 21а	участие	04.03.2023	городской
2.	Городские соревнования по лазертагу среди девушек	Центр гражданско-патриотического воспитания МАУ МП «Объединения молодежных центров»	2 место	05.03.2023	городской
3.	Городская игра «Парни против девушек»	Центр гражданских инициатив МАУ МП «Объединения молодежных центров»	2 место	07.03.2023	городской
4.	Профориентационный форум	Лицей № 1 ЗАТО Североморск	участие	17.03.2023	городской
5.	Областной фестиваль творчества «IN-Кватро 2x2»,	ФГАОУ ВО "МГТУ"	2 место в номинации «INМаска»	19.03.2023	областной
6.	Городская оборонно-спортивная игра «Тактика»	Центр гражданско-патриотического воспитания МАУ МП «Объединения молодежных центров»	3 места	21.03.2023	городской
7.	Бизнес-игра «Стартап-конструктор»	Молодежный центр профессионального развития молодежи МАУ МП «Объединения молодежных центров»	1 место, 3 место	23.03.2023	городской
8.	Всероссийские соревнования «Гонка героев»	Парк Патриот	участие волонтеров	25.03.2023	всероссийский

Апрель 2023 г

№ п/п	Мероприятия и формы работы	Место проведения	Результат	Сроки	Уровень
1	49-го лыжный марафон в рамках 88-го Праздника Севера	Долина уюта	участие волонтеров	01.04.2023-02.04.2023	всероссийский
2	Городская правовая игра «Наше время»	Центр профессионального развития молодежи МАУ МП «Объединения молодежных центров»	1 место, 2 место, 3 места	25.04.2022	городской
3	Городской форум «Время новых героев»	Приморская, д. 2	организация и проведение	27.04.2023	городской
4	Межрегиональный фестиваль молодежи «Молодежный ДВИЖ-2023»	г. Мурманск	участие волонтеров	28.04.2023-03.05.2023	межрегиональный

Май 2023 г

№ п/п	Мероприятия и формы работы	Место проведения	Результат	Сроки	Уровень
1.	Викторина по Мурманской области	СОПКИ. Центр профессионального развития молодёжи МАУ МП «Объединения молодежных центров»	2 место	04.05.2023	городской
2.	Всероссийская акция «Рекорд Победы»	площадь Пять углов	участие	09.05.2023	всероссийский
3.	Областной патриотический слёт «МОЛОДЕЖЬ МУРМАНСКА-ПОТОМКИСОЛДАТ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ», посвященного 79-ой годовщине Победы советского народа в Великой Отечественной войне 1941-1945 г.г., и памяти Льва Васильевича Журина	Долина Славы	2 место	12.05.2023-14.05.2023	областной
4.	Церемония закрытия проекта «Студенческая среда»	Меридиан	1 место	19.05.2023	городской
5.	Городской квест «Мое Заполярье»	Мурманск	3 место	20.05.2023	городской
6.	Всероссийское физкультурное мероприятие «Спартакиада ДОСААФ России»	СОШ №20	1 место 2 место 3 место	21.05.2023	городской
7.	Квест «По тропам здоровья»	ГОБУ МП «Региональный центр развития добровольчества и поддержки молодежных движений»	3 место	25.05.2023	городской
8.	Викторина «Мой Мурманск»	Молодежный спортивный центр МАУ МП «Объединения молодежных центров»	1 место 2 место	25.05.2023	городской
9.	Областной большой Арктический субботник	пос. Териберка	участие волонтеров	27.05.2023	областной

Июнь 2023 г

№ п/п	Мероприятия и формы работы	Место проведения	Результат	Сроки	Уровень
1.	VII Всероссийском полумарафоне ЗаБег.РФ	Долина уюта	участие волонтеров	04.06.2023	всероссийский
2.	Областной турнир «Чистые игры»	Ледовое озеро	1 место	15.06.2023	область
3.	Областной праздник патриотов	Парк Патриот	соревнования по стрельбе: 1 место. соревнования по гиревому спорту 1 место Метание ножей – 3 место	10.06.2023	область
4.	Военно-спортивные полевые состязания «Патриот»	Парк Патриот	3 место	10.06.2023	область
5.	Городской турнир «Чистые игры»	Ледовое озеро	1 место	15.06.2023	город
6.	Городской праздник «День Молодежи»	Площадь пять углов	участие волонтеров	24.06.2023	город
7.	Всероссийские соревнования «Гонка героев»	Парк Патриот	участие волонтеров	25.06.2023	всероссийский

Сентябрь 2023 г.

№ п/п	Мероприятия и формы работы	Место проведения	Результат	Сроки	Уровень
1.	Классные часы, Дню знаний.	Приморская,2	участие	01.09.2023	в/колледж
2.	Акции «Мы против терроризма», приуроченной ко Дню солидарности в борьбе с терроризмом и посвященной памяти жертв Беслана	Центр гражданско-патриотического воспитания МАУ МП «Объединения молодежных центров»	участие	03.09.2023	городской
3.	Открытый турнир, посвященный годовщине создания игры «Что? Где? Когда?»	ГБОУК «Мурманская государственная областная универсальная научная библиотека»	1 место	05.09.2023	городской
4.	Молодежная военно-патриотическая экспедиция "ФОРПОСТ ЗАПОЛЯРЬЯ-РУБЕЖ СЛАВЫ"	Высота Ударная	3 место	15.09.2023 - 17.09.2023	областной
5.	Городская игра «Адреналин»	АНО «Информационный центр атомной отрасли»	1 место 2 место 3 место	19.09.2023	городской
6.	Областная акция «Голубь мира»	ГОУДОД «Лапландия»	сертификат	21. 09.2023	областной
7.	Посвящение в студенты	ГОУДОД «Лапландия»	участие	29.09.2023	в/колледж

8.	Городской молодежный форум «Территория свободного развития»	ГОБУК «Мурманская государственная областная универсальная научная библиотека»	сертификат	30.09.2023	городской
9.	Спортивные полевые состязания «Арктический Рубеж»	п. Кильдинстрой, тер-ия ФГБУ "Военно-патриотический парк культуры и отдыха "ПАТРИОТ"	3 место	30.09.2023	городской

Октябрь 2023 г.

№ п/п	Мероприятия и формы работы	Место проведения	Результат	Сроки	Уровень
1.	Церемония чествования стипендиатов главы муниципального образования г. Мурманск на 2023 - 2024 учебный год.	МАУДО "Детская театральная школа"	дипломы	04.10.2023	городской
2.	Городской краеведческий квест «Мой Мурманск»	г. Мурманск	2 место 2 место	04.10.2023	городской
3.	Праздничное мероприятие «День города»	центр г. Мурманск	участие волонтеров	07.10.2023	городской
4.	Городская игра «Лазертаг»	центр г. Мурманск	1 место 3 место	07.10.2023	городской
5.	Городская игры "Антитеррор"	Центр гражданско-патриотического воспитания МАУ МП «Объединения молодежных центров»	1 место	10.10.2023	городской
6.	IV Всероссийский форум студентов и специалистов СПО «Команда ПРОФИ»	г. Казань	участие	11.10.2023-14.10.23	всероссийский
7.	XII региональный, оборонно-спортивный, военно-патриотический, туристическом слет молодёжи «В одном строю с Победой!», посвящённый 78-ой годовщине разгрома немецко-фашистских войск в Советском Заполярье, 63-летию со дня основания поискового движения Мурманской области, 80-й годовщине образования 361-го зенитно-ракетного полка ПВО, памяти М.Г. Орешеты,	г. Оленегорск, река Куреньга	участие	20.10.2023-22.10.2023	областной

8.	Неделя памяти «Белые журавли»	г. Мурманск	сертификаты	24.10.2023-30.10.2023	городской
9.	Форум патриотических объединений Мурманской области	г. Оленегорск	сертификаты	26.10.2023-28.10.2023	областной

Ноябрь 2023 г.

№ п/п	Мероприятия и формы работы	Место проведения	Результат	Сроки	Уровень
1.	Фестиваль молодежи «СлетУлет» в п. Ревда	МБОУ «РСОШ им. В.С. Воронина» п. Ревда	благодарность	01.11.2023-02.11.2023	областной
1.	Тематическая игра «Знай Наших».	Молодежный культурный центр МАУ МП «Объединения молодежных центров»	1 место 2 место 3 место	07.11.2023	городской
2.	Городской танцевальный вечер	ГОАУК "Мурманский областной Дворец культуры и народного творчества им. С.М. Кирова"	участие	12.11.2022	городской
3.	Открытие городского конкурса «Студент года»	Океан Холл	участие	16.11.2023	городской
4.	Осенний турнир по интеллектуальной игре «Что? Где? Когда?»	Молодежный культурный центр МАУ МП «Объединения молодежных центров»	1 место, 3 место	21.11.2023-22.11.2023	городской
5.	Региональный молодежный образовательный форум	ГОБУК «Мурманская государственная областная универсальная научная библиотека»	сертификат	23.11.2023-24.11.2023	областной
6.	Интеллектуальная игра «Загадки Кольского полуострова»	Молодежный культурный центр МАУ МП «Объединения молодежных центров»	1 место, 2 место	27.11.2023	городской
7.	Викторина «Загадки севера»	Молодежный культурный центр МАУ МП «Объединения молодежных центров»	1 место	29.11.2023	городской

Декабрь 2023г.

№ п/п	Мероприятия и формы работы	Место проведения	Результат	Сроки	Уровень
1.	Митинг «День Неизвестного Солдата»	Центр гражданско-патриотического воспитания МАУ МП «Объединения молодежных центров»	участие	03.12.2023	городской
2.	Своя игра: "Мы за ЗОЖ", в рамках	Молодежный культурный центр МАУ МП	1 место	05.12.23	городской

	акции "Декада SOS"	«Объединения молодежных центров»			
3.	Квест «Погружение в ЗОЖ» в рамках проекта "Студенческая среда"	Молодежный центр профилактики МАУ МП «Объединения молодежных центров»	1 место	08.12.23	городской
4.	Викторина «Знатоки Конституции»	Молодежный культурный центр МАУ МП «Объединения молодежных центров»	1 место, 2 место	12.12.23	городской
5.	Интеллектуально-творческий конкурс «Я выбираю закон».	Центр современного искусства	2 место	12.12.23	городской
6.	Городская правовая игра "Сам себе адвокат"	Центр гражданско-патриотического воспитания МАУ МП «Объединения молодежных центров»	1 место, 3 место	12.12.23	городской
7.	Областной форум «Арктика здоровья»	ГОУДОД «Лапландия»	сертификат	13.12.2023	областной
8.	Городская станционная игра "Служу Отечеству"	Центр гражданско-патриотического воспитания МАУ МП «Объединения молодежных центров»	3 место	16.12.2023	городской
9.	Своя игра	Центр гражданско-патриотического воспитания МАУ МП «Объединения молодежных центров»	3 место	17.12.2023	городской
10.	Первый зимний турнир по интеллектуальной игре «Что? Где? Когда?»	Молодежный культурный центр МАУ МП «Объединения молодежных центров»	2 место	19.12.23	городской
11.	Церемония наши достижения	Приморская,2	участие	22.12.2023	в/колледж
12.	Всероссийская акция #МЫВМЕСТЕ	г. Мурманск	участие волонтеров	в течении месяца	всероссийский

КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

За первое полугодие 2023 учебного года было организовано участие в студентов более около 150 мероприятиях различного уровня:

В течение 2023 учебного года было организовано участие студентов более чем в 200 мероприятиях различного уровня:

Внутриколледжные	Городских	Областных	Всероссийских	Международных
С января по июнь 2023				
Более 30	Более 70	Более 50		
С сентября по декабрь 2023				
Более 70 (В том числе тренировки, репетиции, мастер-классы и др.)	Более 70	Более 60	Более 15	3

Рейтинг групп (активность+массовость)

Наиболее активное участие в работе колледжа приняли следующие группы:

1-й курс	2-й курс	3-й и 4-й курсы
С января по июнь 2023		
10 гр.	22 гр.	
16.1 гр.	22 гр.	
16.3 гр.	24 гр.	
103 гр.	205 гр.	
104.1 гр.	206 гр.	
104. 2 гр.		
105 гр.		
С сентября по декабрь 2023		
104. 2 гр.	20 гр.	37 гр.
105.1 гр.	202 гр.	305 гр.
105.2 гр.	204.1 гр.	306 гр.
106 гр.	204.2 гр.	307 гр.
107 гр.	205 гр.	309 гр.
108 гр.	206 гр.	
	207 гр.	40 гр.
	209 гр.	

Занятость студентов в колледже за 2023 учебный год:

Курс	Всего задействовано (% от общего количества студентов)
1-й	70%
2-й	50%
3-й и 4-й	20%

В 2023 учебном году обновился состав Студенческого совета: его численность составила 41 человек. За каждым членом студсовета закреплены основные функции и сектора.

В 2023 году увеличилось число мероприятий и количество призовых мест.

В каждой группе есть староста, его заместители и кураторы секторов с которыми взаимодействуют члены студенческого совета.

В колледже организовано дежурство в коридорах из состава студентов, дежурство в столовой, уборка в кабинетах и на территории колледжа.

Активно наращиваются связи и взаимодействие с администрацией колледжа, а также с различными организациями и учебными заведениями Мурманской области и г. Мурманска.

Продолжена работа с распределением дополнительной стипендии активным студентам.

В ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж» обучаются особые категории студентов, находящихся в трудной жизненной ситуации, дети - сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, и лица из их числа. В 2022 году в колледже обучалось 79 детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, из них на полном государственном обеспечении 52 человека, под опекой 27 человек.

Обучающиеся из категории детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, обеспечены выплатами и мерами социальной поддержки в колледже:

- Социальная стипендия составляет 2051 руб. 00 коп.
- Обеспечение горячим питанием детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, находящихся на полном государственном обеспечении, в столовой колледжа, на сумму 400 руб. в день, а в выходные, праздничные и каникулярные дни, на 440 руб.

На 01.01.2023 года в общежитии проживало 224 обучающихся, из них 4 н\летних детей сирот, 13 обучающихся находятся на полном гособеспечении, 6 обучающихся находятся под опекой. 2 обучающихся из общего числа имеют инвалидность. 9 обучающихся проходят обучение в коррекционных группах.

Ежегодно в январе, после новогодних каникул воспитательским составом проводятся противопожарный инструктаж, инструктаж по правилам проживания в общежитии, ребят повторно знакомят с приказом о запрете курения.

В период с 01.01.2023 по 30.06.2023 с обучающимися проведены различные мероприятия по **формированию навыков самообслуживания**, самоконтроля и самооценки на следующие темы:

- «Сфера моей ответственности в общежитии»
- «Мои права и мои обязанности»
- «Правила внутреннего распорядка в общежитии»
- «Зачем учиться»
- «Зачем нужны правила»
- «Жизнь вдали от родителей: плюсы и минусы»
- «Я и мои обязанности в общежитии»
- «Соблюдение санитарных требований при проживании в общежитии»
- «Юный переговорщик- как решить проблему без конфликта»
- «Психологический комфорт в коллективе»
- «Цели и мечты»
- «Кто я в этом мире»
- «Как справиться с плохим настроением, раздражением, обидой»

- «Человек в мире правил».
- «О честности и умении держать слово»
- «Где найти работу на лето»
- «Моя безопасность в моих руках»
- «Мои планы на лето»

Проведены **кулинарные мастер классы**, практикумы, викторины и игры:

- «Ужин в кругу друзей»
- «#НАСЕВЕРЕПЕЧЬ»
- «Соль и перец»
- «Испеку я блинчик!»
- «Знатоки супа»

Проведены различные мероприятия, посвященные **здоровому образу жизни**:

- «Скажи наркотикам НЕТ»
- «Крещенские традиции и ЗОЖ».
- «Праздник без алкоголя».
- «Опасные соблазны: влияние алкоголя на подростковый организм».
- «Вся правда о пользе и вреде энергетических напитков»
- «Моя безопасность в моих руках»
- «Моё здоровье - основа будущего!»
- «Вся правда об алкоголе»
- «День здорового питания».
- «НЕТ наркотикам!»

Организовано посещение ГОАУЗ «Мурманский областной Центр специализированных видов медицинской помощи» Центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями для анонимного тестирования на выявление ВИЧ-статуса.

Организована встречи с представителями ГОАУЗ «Мурманский областной Центр специализированных видов медицинской помощи» Центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями по профилактике табако-курения и по профилактике распространения ВИЧ-инфекции и различных ИППП.

В целях **профилактики правонарушений** была проведены мероприятия:

- «Знатоки дорожного движения»
- «Правонарушение и подросток»
- «Моя безопасность в моих руках»
- «Скажи экстремизму - НЕТ!»

Также были проведены мероприятия **патриотической направленности**:

«Прорыв блокады Ленинграда. Книга памяти»

Праздничный вечер с чаепитием, посвященный Дню Защитника Отечества.

День космонавтики. Экскурс в историю на тему: «12 апреля 1961»

«Память о героях-фронтовиках»

Конкурс рисунков ко Дню Победы.

Интеллектуальная игра-викторина «Я помню и горжусь» по истории ВС РФ

Чаепитие, посвященное Дню России.

Также были **проведены развлекательные мероприятия**:

Викторина, посвященная Рождественскому Сочельнику.

Праздничный вечер «Рождественские встречи»

Вечер при свечах «Рождественские гадания»

Викторина на тему: «Ой, ты зимушка-зима!»

Мероприятие с чаепитием «Старый Новый год»

Чаепитие и викторина «Татьянин День», посвященная Дню Российского студенчества.

Конкурсно-игровая программа «Люби все возрасты покорны»

Масленица. Прощеное Воскресенье.

Мастер-класс по изготовлению поздравительных открыток к 8 марта.

Праздничный вечер с чаепитием, посвященный 8 марта

Вечер смеха «Веселая карусель».

Викторина на тему: «Всё о мобильном телефоне», посвященная Дню рождения мобильного телефона.

Викторина на тему: «Космос 21 века: последние открытия».

Викторина на тему: «Пасхальные традиции».

ПАСХА праздничное мероприятие с чаепитием.

Чаепитие, посвященное празднованию Первомая.

Викторина на тему: «Что ты знаешь о Вселенной».

Игра –викторина «Что? Где? Когда?»

Чаепитие, посвященное Международному Дню защиты детей

Шуточная игра-викторина, посвященная Празднику прогульщика

Викторина «Экологическое ассорти»

Игра «Кто твой друг», посвященная Международному Дню друзей.

Конкурс рисунков, посвященный международному Дню цветка.

Турнир по армрестлингу.

День самоуправления в общежитии.

Организованы **коллективные посещения**:

кинотеатра «Аврора» кинопремьеры «Праведник», «На солнце, вдоль рядов кукурузы», «Вызов».

Мурманского областного театра- спектакль «Не покидай меня»

Музея Северного Флота с экскурсионным обслуживанием.

Обучающиеся посетили встречу с представителями клуба авторской песни «Гравицапа».

Ребята, проживающие в общежитии, посетили серию домашних матчей Молодежного хоккейного клуба «Арктика».

Также для обучающихся проведены цикл мероприятий с презентацией по популяризации «Пушкинской карты».

Пресс релизы по мероприятиям размещены на сайте МИК в разделе общежитие.

На 4 этаже в крыле девушек были организованы тематические фотозоны к Международному женскому дню и Светлому Христову Воскресенью.

В общежитии регулярно проходят рейды, направленные на раннее выявление немедицинского употребления наркотических средств и психотропных веществ, алкоголя. Также проводятся рейды по санитарному состоянию комнат, выявленные нарушения фиксируются в актах.

В период с 01.01.2023 по 30.06.2023 за различные нарушения были вынесены наказания 61 обучающимся. За систематическое нарушение Правил проживания выселены 6 человек (Матюшичев И., Барболин А., Шепилов А., Одинаев Г., Денисюк В., Барышев Д.). За указанный период обучающимися было совершено 25 самоубийств. Марченко С. - 13, Ларин В.- 8, Вишняков Д.- 4. По фактам самовольных уходов с обучающимися проводились разъяснительные беседы, посещались заседания комиссий по делам несовершеннолетних, и проводились встречи со следователями в СК по Мурманской области.

За указанный период обучающиеся приняли **участие в IX Всероссийском конкурсе «Надежды России»** в номинация «Одна такая есть на свете Родина». Лауреатом I степени с видеоработой «На страже Родины своей» стал Колесников Глеб (гр.203)

Номинация «Герои живут рядом» (Герои СВО – наши земляки) (Видеоработа)

В июне перед наступлением каникул воспитатели проводят ознакомление обучающихся с Правилами поведения в общественных местах и связанными с этим ограничениями, Правилами поведения на открытых водоемах, с Правилами дорожного движения, с Запретом курения табака на отдельных территориях, в помещениях и на объектах, с правилами нахождения граждан в зонах повышенной опасности и перехода железнодорожного пути, а также с ответственностью за потребление (распитие)

алкогольной продукции в запрещенных местах, с Федеральным законом от 25.07.2002 г. № 114-ФЗ «О противодействии экстремистской деятельности».

На 1 сентября 2023 года в общежитие заселено 214 обучающихся, из них 67 обучающихся 1 курса. Среди вновь заселенных обучающихся статус несовершеннолетней сироты имеет 1 обучающаяся, 1 обучающаяся находится на полном государственном обеспечении, 2 обучающихся находятся под опекой.

Среди обучающихся 2-5 курсов на полном государственном обеспечении -10 обучающихся (2 из них ОВЗ), 1 несовершеннолетняя обучающаяся ОВЗ, 2 обучающихся находятся под опекой, 2 обучающихся с инвалидностью.

Ежегодно в первой декаде сентября воспитательским составом проводятся инструктажи обучающихся, такие как вводный инструктаж, противопожарный инструктаж, инструктаж по технике безопасности и правилам проживания в общежитии, также проводится ознакомление обучающихся с приказом о запрете курения. В декабре перед наступлением новогодних каникул воспитатели проводят ознакомление обучающихся с Правилами поведения в общественных местах и связанные с этим ограничения, с Правилами дорожного движения, с Запретом курения табака на отдельных территориях, в помещениях и на объектах, с Правилами нахождения граждан в зонах повышенной опасности и перехода железнодорожного пути, с Федеральным законом от 25.07.2002 г. № 114-ФЗ «О противодействии экстремистской деятельности», с Правилами пользования пиротехникой и с ответственность за потребление (распитие) алкогольной продукции в запрещенных местах.

Особо уделяется внимание вопросу, касающемуся мер дисциплинарного взыскания за нарушения правил проживания. Заведен журнал профилактических бесед с обучающимися, где фиксируются беседы воспитателей с обучающимися.

Из обучающихся, проживающих в общежитии, сформирована «группа риска», в которую попадают ребята, требующие особого контроля и мониторинга. Воспитателями разработаны индивидуальные планы по работе с обучающимися, в журнале учета индивидуальной работы с обучающимися группы риска записывается проведенная работа.

Для фиксирования и мониторинга случаев самовольных уходов из общежития несовершеннолетних обучающихся из числа детей сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, заведен журнал самовольных уходов несовершеннолетних обучающихся. В период с 1 сентября по 31 декабря 2023 года фактов самоуходов не зафиксировано, что обусловлено сменой контингента проживающих в общежитии.

В период с 01.09.2023 по 31.12.2023 года с обучающимися проведены различные мероприятия по **адаптации к самостоятельной жизни** на следующие темы:

«Правила внутреннего распорядка в общежитии»,
«Жизнь вдали от родителей: плюсы и минусы»,
«Я и мои обязанности в общежитии»,
«Мои первые трудности самостоятельной жизни»,
«Зачем учиться».
«Саморазвитие-это модно»
«Правила на общей кухне»
«Плюсы и минусы моего совершеннолетия»
«Зачем нужны правила».

Мастер классы и практикумы:

мастер класс по выпеканию пирогов, посвященный Дню шарлоток и осенних пирогов
кулинарный практикум, посвященный международному Дню повара.
кулинарный практикум «Любимой маме», посвященный Дню матери в России
кулинарный практикум по приготовлению булочек.
кулинарный конкурс «Битва юных кулинаров».

Особое внимание воспитателями уделяется формированию **позитивного отношения к ЗОЖ** у обучающихся. Проведены различные мероприятия на темы:

беседа «Опасные соблазны: влияние алкоголя на подростковый организм»,
беседа «Мой выбор - здоровый образ жизни»
беседа «Праздник без алкоголя»,
беседа «Скажи наркотикам НЕТ»
викторина «10 мифов об алкоголе»
акция «Поменяй сигарету на конфету»
диспут «Все об электронных сигаретах и вейпинге»,
диспут «Курение – признак свободы или зависимости?»
В рамках профилактической акции Декада SOS проведены
конкурс рисунков «Я выбираю здоровый образ жизни»,
занятие - тренинг «Твоя жизнь – твоя ответственность»
занятие - тренинг «Хочешь быть здоровым – будь им»
квест-игра «Код здоровья: ЗОЖ!»,
круглый стол «Говорим здоровью – да!»
круглый стол «Моя жизнь и моя цель».

Организована встреча с сотрудниками ГОАУЗ «Мурманский областной Центр специализированных видов медицинской помощи» Центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями на тему профилактики ВИЧ и СПИД.

В целях **профилактики правонарушений** и в рамках межведомственного взаимодействия, обучающихся, проживающих в нашем общежитии, с профилактическим занятием посетила заместитель начальника Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Мурманской области полковник Ставнийчук Инна Анатольевна. Ребята могли задать интересующие их правовые вопросы и получить на них грамотные ответы. Особое внимание Инна Анатольевна уделила профилактике самовольных уходов несовершеннолетних, причинам и условиям, способствующим этому. Кроме того, были проведены мероприятия:

беседа «Шутка и хулиганство».

беседа «Соблюдение правил личной безопасности в период новогодних праздников».

беседа «Фейерверки и петарды. Красота или опасность?»

правовой ликбез на тему: «Административная и уголовная ответственность»

викторина по ПДД: «Знатоки дорожного движения»,

Были проведены мероприятия **патриотической направленности**:

Викторина, посвященная 107 Дню рождения города «Мурманск - ты в моем сердце»,

Экскурс в историю, посвященный Дню народного единства, с чаепитием

Экскурс в историю «7 ноября-День согласия и примирения»

Мероприятие с чаепитием, посвященное Дню Конституции.

Для того, чтобы ребята лучше узнали друг друга и сдружились, на базе общежития были проведены следующие **мероприятия развлекательного характера**:

игра «Кто мой сосед»,

игра-викторина «Вопрос на миллион».

игра –викторина «Вокруг света за 60 минут»

квест-игра «В поисках сокровищ».

игра-викторина «Своя игра».

чаепитие «В кругу друзей»

чаепитие, посвященное Дню города и Дню учителя

чаепитие, посвященное Дню Матери,

праздничное мероприятие «Новогодний огонек».

Также обучающиеся регулярно посещают новое молодежное пространство «Сопки», на базе которого проходят встречи и различные мероприятия.

В период с сентября по декабрь включительно были организованы **коллективные посещения**:

кинотеатра «Аврора» киносеанс «Иван Семенов. Большой поход», киносеанс «Повелитель ветра», киносеанс «Ёлки-10», киносеанс «Человек ниоткуда», киносеанс «Холоп 2», киносеанс «Бременские музыканты».

Мурманского областного театра спектакля «Я Знаю ПраВду» Донецкого Государственного академического музыкально-драматического театра им. М.М. Бровуна.

Также для обучающихся проведены цикл мероприятий с презентацией по популяризации «Пушкинской карты».

Пресс релизы по мероприятиям размещены на сайте МИК в разделе общежитие.

В общежитии регулярно проходят рейды, направленные на раннее выявление немедицинского употребления наркотических средств и психотропных веществ, алкоголя. Также проводятся рейды по санитарному состоянию комнат, выявленные нарушения фиксируются в актах.

В период с 01.09.2023 по 31.12.2023 года 46 обучающимся, проживающим в общежитии вынесены различные виды взысканий, 16 человек из этого числа являются студентами 1 курса.

С октября 2023 года в с\к «Авангард» обучающиеся посещали занятия по плаванию в бассейне по вторникам и четвергам с 19.00 до 20.00, тренировки по баскетболу по понедельникам с 20.00 до 21.00 и спортивные игры по средам с 17.00-19.00 в спортивном зале.

Кроме того, обучающиеся участвовали в конкурсе «Герои рядом» проводимом Центром организации и проведения международных и Всероссийских мероприятий "Гордость России".

На 31.12.2023 года количественный состав обучающихся, проживающих в общежитии сократился до 211 человек. У одной из воспитанниц поменялся статус в связи с оформлением над ней опеки. Таким образом на 31.12.2023 год в общежитии 1 н\л сирота ОВЗ, 11 человек находятся на полном гособеспечении, 4 человека находятся под опекой, 2 обучающихся с инвалидностью, 6 обучающихся (3 из которых на полном ГО) ОВЗ.

В колледже реализуется программа воспитания гражданско-патриотического самосознания студентов ГАПОУ МО «МИК» «Воспитать патриота России», которая отражает основные цели, задачи, мероприятия по развитию и совершенствованию системы патриотического воспитания в колледже.

Проводилась работа по подготовке допризывной молодежи к службе в ВС РФ. Были проведены занятия с юношами по ознакомлению с требованиями ФЗ от 28.03.1998 года №53 «О воинской обязанности и военной службе» и ответственностью нарушение

обязанностей по воинскому учету. Сбор необходимых документов для первоначальной постановки на воинский учет в 2023 году студентов.

В целях совершенствования физкультурно-спортивной работы с обучающимися и сотрудниками колледжа, во исполнение приказа Министерства образования и науки Мурманской области от 23.09.2015 года №1690 «Об организации работы по созданию и развитию спортивных клубов образовательных организаций Мурманской области» в ГАПОУ МО «МИК» 01.09.2016 создан студенческий спортивный клуб «Сильные духом!». Приказом директора от 01.09.2022 № 946 «Об актуализации деятельности студенческого спортивного клуба «Сильные духом!» (далее – ССК «Сильные духом!») определены направления по видам спорта, развиваемым в клубе.

На официальном сайте колледжа создана вкладка, посвященная работе ССК «Сильные духом!», который внесен в Единый Федеральный реестр студенческих спортивных клубов.

ССК «Сильные духом!» осуществляет свою деятельность в соответствии с Положением о студенческом спортивном клубе ГАПОУ МО «МИК» и ежегодным календарным планом работы ССК «Сильные духом!» на учебный год.

Общая численность студентов, **систематически** занимающихся спортом и являющихся членами ССК «Сильные духом!» в 2023-2024 учебном году составила 197 студентов (17%), в том числе с разбивкой по видам спорта:

плавание – 12

лыжная подготовка - 26

настольный теннис - 25

футбол - 30

волейбол – 25

легкая атлетика - 54

баскетбол - 25

В течение учебного года совместно с руководителем клуба и преподавателями физкультуры члены ССК «Сильные духом!» осуществляли соревновательную и судейскую деятельность, проводили спортивно-массовые мероприятия, акции, конкурсы, участвовали в спортивных мероприятиях различного уровня.

Традиционными физкультурными и спортивными мероприятиями в учебном году для студентов ССК «Сильные духом!» являются: День здоровья; кросс Нации; день ходьбы; фестиваль спорта «Гольфстрим»; областные соревнования для ПОО «Спартакиада»; военно-спортивные соревнования; региональные этапы Всероссийских соревнований по

мини-футболу среди ПОО «Бронзовая лига»; ВФСК «ГТО» среди студентов ОО Мурманской области «Арктические студенческие игры».

Все мероприятия освещаются на официальном сайте колледжа - <https://murindkol.ru/novosti>.

Результаты деятельности ССК «Сильные духом!» за 2023 год

№ п/п	Вид спорта, наименование спортивного мероприятия	Сроки проведения	Место проведения	Результат
1.	Военно-спортивная игра «Будущий воин» среди студентов ПОО и учащихся СОШ	21.02.2023	г. Мурманск, ж.р. Росляково, ССК «Сильные духом!»	1 место
2.	59 Областная Спартакиада студентов СПО по волейболу (юноши) 59 Спартакиада СПО по настольному теннису	16.03-18.03.2023	г. Мурманск	2 место 3 место
3.	Соревнования по легкоатлетическому двоеборью среди юношей (5 ступень)	08.04.2023	г. Мурманск	2 место среди юношей, мужчин V, VI ступеней в Арктических студенческих играх
4.	Арктические студенческие игры V, VI ступени и областные соревнования по многоборью ВФСК ГТО и легкоатлетическому двоеборью в рамках 59 Спартакиады студентов ПОО, ООВО МО	12.04 - 14.04.2023	г. Мурманск	2 место в командном первенстве
5.	63-я Легкоатлетическая эстафета по улицам города памяти Героя Советского Союза А. Бредова, посвящённая Дню Победы	09.05.2023	г. Мурманск	3 место
6.	Баскетбол. Соревнования по стритболу для обучающихся колледжа в честь Дня Защиты детей	01.06-03.06.2023	г. Мурманск, ж.р. Росляково, ССК «Сильные духом!»	1 место
7.	Всемирный день здоровья	08.09.2023	г. Мурманск ж.р. Росляково ССК «Сильные духом!»	Участие
8.	Всероссийский день ходьбы	01.10.2023	г. Мурманск Долина Уюта	Участие
9.	Областные соревнования по настольному теннису	19.10.2023	г. Мурманск	1 место
10.	Соревнования пауэрлифтингу между студентами колледжа ССК «Сильные духом!»	Декабрь 2023	г. Мурманск, ж.р. Росляково, ССК «Сильные духом!»	студент «МИК» Антонян Е.В., мастер спорта по пауэрлифтингу
11.	Мини-футбол.	14.10.2023	г. Мурманск	1 место

	Шестая лига мини-футбола Мурманской области "Мегаспорт" Пятая лига мини-футбола Мурманской области "Мегаспорт" Третья лига мини-футбола Мурманской области "Мегаспорт" https://megasport51.ru/team/1323902		спорткомплекс МГАТП	3 место 1 место
12.	Первенство Мурманской областной СШОР по зимним видам спорта, посвященное памяти директора СДЮШОР, «Отличника физической культуры» Штылева В.И.	02-03.12.2023	г. Мурманск	студенты «МИК» 2 и 3 место-Пшеницын В., Ляпкина В.
13.	Новогодний турнир по волейболу среди студентов ПОО (сборные 1-4 курсов)	20.12-22.12.2023	г. Мурманск, ж.р. Росляково, ССК «Сильные духом!»	1 место
14.	Мини-футбол. Региональный этап Всероссийских соревнований по мини-футболу среди команд образовательных организаций высшего образования «Серебряная лига»	18.12-19.12.2023	г. Мурманск	1 место

4.2 Создание условий для обеспечения доступности и качества образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями.

В колледже целенаправленно ведется работа по повышению доступности образования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Мероприятия	Результаты выполнения
Обеспечение предоставления образовательных услуг среднего профессионального образования для инвалидов и лиц с ОВЗ, направленное на развитие инклюзивного профессионального образования	
ведение учета обучающихся с ОВЗ и инвалидов на этапах их поступления в колледж, обучения, трудоустройства	Обучается инвалидов и лиц с ограниченными возможностями-45 Обучается инвалидов -6 Поступило-18
организация образования обучающихся с ОВЗ может быть как совместно с другими обучающимися, так и по индивидуальным учебным планам на основании заявления лиц с ОВЗ и инвалидов	образование обучающихся с ОВЗ и инвалидов в колледже организовано совместно с другими обучающимися, т.к. состояние их здоровья не требует особых условий
обеспечение возможности беспрепятственного доступа обучающихся в аудитории, туалетные и другие помещения	обучающиеся в колледже инвалиды не нуждаются в особых условиях доступа в аудитории, туалетные и другие помещения
создание условий для получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ОВЗ, в том числе с использованием дистанционных образовательных	созданы технические условия для организации образовательного процесса с использованием дистанционных образовательных технологий

технологий	
психолого-педагогическое сопровождение лиц с ОВЗ и инвалидов	<p>реализация программы психолого-педагогического сопровождения лиц с ОВЗ и инвалидов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - диагностическое обследование студентов с ОВЗ и студентов-инвалидов по выявлению уровня самооценки, тревожности - включение студентов с ОВЗ, студентов-инвалидов в часы общения «Теперь мы студенты «МИК», - Проведение информационных бесед со студентами с ОВЗ, студентами-инвалидами о работе Детского телефона доверия - Занятие с элементами тренинга «Я – важная часть своего коллектива» - Час общения «Я не такой, как все, и все мы - разные» - творческое занятие на тему «Золотая осень» - чаепитие в стиле «Хэллоуин» с мастер-классом по изготовлению декора для сладостей. - совместное занятие ребенок и родитель в клубе «Шаг на встречу» - исследование уровня сформированности коммуникативной компетентности и организаторских способностей студентов с ОВЗ, студентов-инвалидов - психологическое обследование студентов с ОВЗ, студентов-инвалидов (новый набор) - исследование уровня адаптации студентов к обучению в колледже -включение студентов с ОВЗ, студентов-инвалидов в цикл коррекционно-развивающих занятий «Как стать успешным в выбранной профессии (2 курс)
социально - педагогическое сопровождение лиц с ОВЗ и инвалидов	<p>реализация программы, направленной на</p> <ul style="list-style-type: none"> - создание толерантной социокультурной среды, волонтерской помощи обучающимся с ОВЗ и инвалидам; - пропаганду здорового образа жизни, привлечение инвалидов и обучающихся с ОВЗ к регулярным занятиям физической культурой и спортом в соответствии с индивидуальными возможностями и способностями (Здоровые перемены); - организацию досуга обучающихся с ОВЗ и их социально-профессиональная адаптация; -совершенствование нормативно-правовой и организационной базы; - обеспечение социальными стипендиями и материальными выплатами
Содействие трудоустройству выпускников из числа инвалидов и лиц с ОВЗ, получивших среднее профессиональное образование	
организация взаимодействия по трудоустройству инвалидов и лиц с ОВЗ	<p>Взаимодействие с работодателями системы общего и дополнительного образования, распределение выпускников по предоставленным вакансиям (заседание комиссии колледжа по распределению выпускников с приглашением работодателей)</p>
Привлечение абитуриентов из числа инвалидов и лиц с ОВЗ	
консультирование родителей абитуриентов, обучающихся с ОВЗ и инвалидов;	<p>Проведение консультаций для родителей обучающихся и обучающихся с ОВЗ и инвалидов по вопросам получения услуг профессионального образования</p>

При реализации образовательных программ для лиц с инвалидностью и ОВЗ предусмотрено применение принципов инклюзивного обучения, тьюторского

сопровождения из числа волонтеров студсовета, прошедших обучение, использования электронных технологий освоения отдельных учебных дисциплин. Эффективным инструментом развития системы профориентации и мотивации людей с инвалидностью к профессиональному образованию и трудоустройству является чемпионат «Абилимпикс». Развитие волонтерского движения «Абилимпикс» направлено не только на сопровождение чемпионатов «Абилимпикс», но и на развитие системы социального волонтерства, обучающего людей правилам общения с людьми с инвалидностью. Для лучшей адаптации и социализации организовано проведение конкурсов профессионального мастерства среди обучающихся с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс».

В апреле 2023 года обучающиеся с ОВЗ приняли участие в конкурсе профессионального мастерства «Абилимпикс» по компетенциям: «Инженерный дизайн (CAD) САПР», «Поварское дело», «Выпечка осетинских пирогов», «Карвинг», «Декорирование тортов», «Обработка текста».

Педагогами – психологами были проведены психологические тренинги для снятия стресса для участников чемпионата профессионального мастерства «Абилимпикс».

28 обучающихся Мурманского индустриального колледжа продемонстрировали свое профессиональное мастерство, стали победителями и призерами Чемпионата в компетенциях:

Обработка текста:

- 1 место – Филенюк Н.С, гр. 19;
- 2 место - Зейналова Ф.А., гр.19
- 3 место – Гриценко А.А., гр. 19

Выпечка осетинских пирогов:

- 1 место – Зейналова Ф.А., гр.19
- 2 место – Семенова В.А., гр.104.1
- 3 место - Филенюк Н.С, гр. 19

Карвинг (студенты):

- 1 место – Хазюткина А.К., гр. 19
- 2 место – Бантова А.А, гр.29
- 3 место - Струкова Е.С., гр.29

Декорирование тортов:

- 1 место – Дорогутина Е.Н., гр.19
- 2 место – Ильина О.О., гр.19
- 3 место – Морозов С.В., гр.19

Поварское дело:

1 место – Репетюк К.В., гр. 19

«Инженерный дизайн (CAD) САПР»

1 место – Таиров Я.А., гр. 209

2 место – Келлер И.С., гр. 101

3 место – Анатольев Д.А., гр. 19

Анализируя всю проведенную за истекший период работу можно сказать о том, что вся деятельность велась в соответствии с перспективным планом работы и по всем направлениям. Проведенная работа позволила выявить собственные профессиональные возможности, а также определить основные пути для реализации собственной деятельности и профессионального роста в дальнейшем. Психолого-педагогическая служба смогла успешно реализовать большое количество мероприятий внутри колледжа и активно участвовали в городских, региональных, всероссийских мероприятиях. Достаточно хорошо начинает использоваться потенциал студенческого самоуправления в учебно-воспитательной работе.

Для достижения эффективных результатов необходимо увеличить количество коррекционно-развивающих занятий со студентами 1-2 курсов, расширить спектр организационно-консультативной помощи подросткам, находящимся в трудных жизненных ситуациях и их семьям (увеличить количество консультаций для родителей и лиц, их заменяющих), скоординировать взаимодействие и организационно-методическую работу с классными руководителями.

5. Качество кадрового обеспечения

Формируя кадровую политику, руководство исходит из того, что основным ресурсом колледжа является персонал и, прежде всего, преподавательский состав.

Программные задачи развития образования ориентируют на творческую инициативу, самостоятельность, конкурентоспособность, мобильность будущих специалистов. Для подготовки таких специалистов необходимы профессионально компетентные преподаватели и персонал, создающий оптимальные условия для инновационного развития образовательного процесса.

Кадровая политика колледжа направлена на обеспечение образовательного процесса компетентными, высококвалифицированными преподавателями, осуществляющие свою деятельность в соответствии с их профессиональной подготовкой, обладающими педагогическим мастерством и богатым опытом для успешного выполнения возложенных на них обязанностей.

Информация о педагогических работниках представлена в таблицах.

Реализация основных профессиональных образовательных программ по специальностям обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование.

По состоянию на 31.12.2023 г. численность педагогических работников в колледже составляет 92 человека, из них:

- 88 штатных педагогических работников,
- 4 педагогических работника (внешних совместителей).

Средний возраст преподавателей составляет 44 года. В колледже активно проводится поиск новых подходов, стимулирующих профессиональное развитие кадров и предоставляющих педагогам возможность для их профессионального роста, одним из таких способов является аттестация педагогических работников. В колледже по состоянию на 31.12.2023года работает 56% педагогических работников, имеющих высшую и первую квалификационные категории.

В составе коллектива колледжа трудятся работники, имеющие почетные звания, отраслевые и государственные награды.

Количество работников, имеющих почетные звания,отраслевые и государственные награды

Звание «Заслуженный учитель»	1 чел.
Почетный работник СПО РФ	1 чел.
Отличник ПТО РФ	4 чел.
Почетный знак "Отличник физической культуры и спорта"	1 чел.
Ветеран труда РФ	3 чел.
Знак отличия «За заслуги перед Мурманской областью»	1 чел.
Почетная грамота Министерства образования РФ	12 чел.
Благодарность Министерства образования РФ	1 чел.

Коллектив колледжа достаточно стабилен, однако ежегодно осуществляется ротация (обновление кадров), что является необходимым условием эффективного управления развитием образовательного учреждения.

В целях улучшения качества работы с персоналом в колледже большое внимание уделяется использованию новаторских методов. В целях повышения уровня профессионального мастерства Центр развития колледжа систематически организует обучение педагогических работников колледжа по программам повышения квалификации и профессиональной переподготовки.

Повышение квалификации педагогов колледжа осуществляется планомерно, исходя из потребностей образовательного учреждения в целом и индивидуальными профессиональными запросами каждого члена коллектива.

Наиболее актуальными за последние три года стали следующие темы:

- реализация образовательного процесса в соответствии с ФГОС СПО;
- инновационные образовательные технологии;
- методическое обеспечение образовательного процесса в соответствии с ФГОС СПО.

Таким образом, учебно-методическая готовность педагогического коллектива к работе по реализации основных профессиональных образовательных программ в соответствии с требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования обеспечена.

В соответствии с требованиями по реализации ФГОС СПО каждый преподаватель профессионального цикла должен пройти стажировку на предприятии по профилю преподаваемой дисциплины или профессионального модуля один раз в три года. В колледже обеспечено прохождение стажировки преподавателями, составляются графики прохождения стажировки и ведется постоянный учет на основе предоставленных сертификатов о прохождении стажировок.

Таким образом, кадровый потенциал колледжа является высоким и позволяет обеспечить требуемое качество профессионального образования.

Сведения о количестве педагогических работников, прошедших стажировку в 2023 году

№ п/п	ФИО преподавателей/ мастеров п/о, прошедших стажировку по профилю преподаваемой учебной дисциплины	Место прохождения стажировки
		2023 г.
1.	Келеманик В.В.	ФГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования», 23.09.2023-29.09.2023

Сведения о количестве педагогических работников, прошедших аттестацию в 2023 году

№ п/п	ФИО	Должность	Квалификационная категория
1.	Бокова Н.А.	Преподаватель	Первая категория от 17.05.2023 г.
2.	Бондаренко И.П.	Преподаватель	Высшая категория от 22.02.2023 г.
3.	Засыпкина О.А.	Педагог-организатор	Высшая категория от 27.09.2023 г.
4.	Кирилова И.Л.	Преподаватель	Первая категория от 05.07.2023 г.
5.	Кокарева М.В.	Преподаватель	Высшая категория от 13.12.2023 г.
6.	Крайнова Н.А.	Преподаватель	Первая категория от 27.09.2023 г.
7.	Кустышев В.Е.	Преподаватель	Первая категория от 29.11.2023 г.

8.	Митин Ю.Г.	Преподаватель	Высшая категория от 28.06.2023 г.
9.	Сайчик Т.Н.	Преподаватель	Высшая категория от 08.11.2023 г.
10.	Степанова А.А.	Преподаватель	Первая категория от 27.09.2023 г.
11.	Сухорутченко В.Е.	Мастер п/о	Первая категория от 01.02.2023 г.

Распределение численности основного персонала по уровню образования

	всего	высшее	из них(из гр. 3) педагогическое	среднее профессиональное образование по программам подготовки специалистов среднего звена	из них (из гр. 5) педагогическое	среднее профессиональное образование по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих	Квалификационная категория	
							высшая	первая
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Численность работников – всего	185	109	69	38	1	8	28	22
в том числе: руководящие работники	17	17	10				1	
из них: директор (начальник)	1	1	1					
заместитель директора	4	4	3					
руководитель филиала	0	0	0					
педагогические работники – всего	88	77	58	11			27	22
в том числе: преподаватели	55	54	42				17	16
мастера производственного обучения	15	5	1	10			4	4
социальные педагоги	3	3	3				1	
педагоги-психологи	2	2	2				1	1
педагоги-организаторы	3	3	1				1	1
преподаватели-организаторы ОБЖ	2	2	2				1	
руководители физического воспитания	2	2	2				2	
методисты	1	1	1					
прочие	5	5	4					
учебно-вспомогательный персонал	26	13	1	11	1	2		
обслуживающий персонал	54	2		16		6		

Распределение основного персонала по стажу работы

	Численность работников, имеющих педагогический стаж работы, всего	из гр. 2 – имеют педагогический стаж работы, лет					
		до 3	от 3 до 5	от 5 до 10	от 10 до 15	от 15 до 20	20 и более
1	2	3	4	4	6	7	8
Численность работников – всего	102	15	6	12	16	9	44
в том числе: руководящие работники	13	1	1		4	1	7
из них: директор (начальник)	1						1
заместитель директора (начальника)	4	1	1				2
руководитель филиала	0						
педагогические работники – всего	87	14	8	15	11	8	31
в том числе: преподаватели	53	7	4	10	7	4	21
мастера производственного обучения	15	4	3	3	3	1	1
социальные педагоги	3						3
педагоги-психологи	2				1	1	
педагоги-организаторы	3		2	1			
преподаватели-организаторы основ безопасности	2	1				1	
руководители физического воспитания	2						2
методисты	1					1	
прочие	5			1			4
учебно-вспомогательный персонал	3	1					2
обслуживающий персонал	0						

6. Международное и социальное партнерство колледжа

Рыночная среда, появление рынков труда, капитала, интеллектуальных и образовательных ресурсов в корне изменили всю систему подготовки кадров. В этих условиях все более актуальным становится вопрос формирования новой системы отношений между образовательными учреждениями и предприятиями, союзами работодателей, объединениями трудящихся, службами занятости, управлением образованием, студентами и их родителями, т. е. с теми, кто становится не просто потребителем «продукции» образовательного учреждения, но и должен быть источником

его финансового благополучия. Одним из важных условий эффективности работы Мурманского индустриального колледжа является изучение рынка труда и взаимодействие с социальными партнерами.

Социальное партнерство мы понимаем как особый тип взаимодействия образовательных учреждений со всеми субъектами рынка труда, территориальными органами управления, нацеленного на максимальное согласование и реализацию интересов всех участников этого процесса.

Цель социального партнерства для колледжа – максимально успешное решение основной задачи учебного заведения, его главного интереса- подготовки специалиста, отвечающего требованиям рынка.

Сегодня одной из главных задач системы профессионального образования, в связи с ростом требований к квалификации и качеству подготовки специалистов, является полный учет требований работодателей. Быстро реагировать на изменения конъюнктуры рынка труда возможно только при создании системы социального партнерства, которая сможет объединить всех выше перечисленных субъектов с учетом интереса к взаимодействию с профессиональной школой на основе партнерских отношений. Для развития такой системы в колледже создан отдел по социальному партнерству, работники которого непосредственно осуществляют анализ рынка трудовых ресурсов, востребованность наших выпускников на данной категории рынка.

Мониторинг экономической ситуации и основных тенденций развития Мурманского региона позволил выделить определенные направления развития производственной сферы и сферы услуг, которые являются ориентирами для определения содержания профессионального образования. Основной тенденцией экономического пространства Мурманской области является модернизация и создание инновационной экономики на основе опережающего развития образовательных услуг с учетом внедрения высоких технологий. Большинство предприятий по-прежнему относится к негосударственному сектору, являясь средними и, преимущественно, малыми по своим масштабам, поэтому большое значение приобретает широта спектра профессиональных знаний и умений выпускника.

Названная тенденция экономических изменений определенным образом влияет на профессиональное образование в нашем колледже и определяет одно из его приоритетных направлений – расширить «географию» проведения практических занятий по специальным

дисциплинам. Проводить эти занятия не в аудиториях колледжа, а на предприятии. Привлекать специалистов отраслевых предприятий к организации и проведению практических занятий.

Сегодня, при подготовке квалифицированных специалистов, ориентируясь на потребности рынка труда необходимо учитывать требования, выдвигаемые работодателем. Наши профессионалы зачастую – теоретики, а рынок требует практиков. Наши специалисты подготовлены как исполнители, они не научены самостоятельно мыслить, брать на себя ответственность и самостоятельно принимать решение. Главное требование в сложившейся ситуации – менять акценты, специалист должен усваивать программу не на уровне знаний, а на уровне навыков, умений, поэтому практическая сторона – самое важное в подготовке специалистов. Это определяет развивать еще одно направление с социальными партнерами – совместная разработка рабочих программ прохождения практики обучающимися. Необходимо привлекать специалистов отраслевых предприятий к разработке рабочих программ практик, учитывая базовый уровень предприятия и требования образовательного стандарта по той или иной профессии или специальности.

Качество профессиональной подготовки обучающихся повышается при расширении социального партнерства. Расширение социального партнерства также происходит через укрепление связей с нашими выпускниками, а также родителями студентов нашего учебного заведения.

Перечень социальных партнеров колледжа

<p>Филиал СРЗ «НЕРПА» АО «ЦС «Звездочка»</p>	<p>Многоплановое производство, специализирующееся на военном судоремонте АПЛ и ДПЛ, надводных кораблей и судов обеспечения; гражданском судоремонте; гражданском судостроении; утилизации кораблей и судов</p>	<p>г. Снежногорск, Директор филиала Шитухин Виктор Рудольфович +7(81530) 671-64, 671-07 заместитель начальника отдела кадров Смирнова Галина Ивановна nerpa@com.mels.ru www.star.ru</p>	<p>Договор о шефстве и социальном партнерстве №68 от 01.09.2021</p>
<p>Филиал "35 СРЗ" АО "ЦС "Звездочка"</p>	<p>Судоремонтное предприятие, представляющее собой стройную систему цехов, доков и причальных сооружений, позволяющих выполнять любые работы по ремонту и обслуживанию больших надводных кораблей и судов различного назначения</p>	<p>г. Мурманск, ул. адм.Лобова, д. 100, Врио директора филиала Попов Иван Петрович здание проходной завода, правый подъезд "Управление персоналом", 2 этаж, каб. №№ 3, 11. Начальник отдела кадров Кудрявцева Елена Николаевна тел.: +7 (8152)289-123 35srz-ok@mail.ru www.star.ru</p>	<p>Договор о социальном партнерстве №104 от 16.12.2022г.</p>

АО «10 ордена Трудового Красного Знамени судоремонтный завод»	Судоремонтное предприятие, представляющее собой стройную систему цехов, доков и причальных сооружений, позволяющих выполнять любые работы по ремонту и обслуживанию больших надводных кораблей и судов различного назначения	184651, Мурманская область, г. Полярный, ул. Лунина, д. 19, корпус 1, строение 2; Генеральный директор Зудин Евгений Васильевич тел.: (881551)7-34-08 доб.1001(приемная), факс (881551)-721-07, shkval@com.mels.ru	Договор о социальном партнерстве от 10.08.2017г
АО «82 СРЗ»	Предприятие выполняет все виды судоремонтных работ любой степени сложности: корпусные работы, ремонт и замену трубопроводов, арматуры, систем вентиляции и кондиционирования воздуха, всей номенклатуры вспомогательных механизмов, систем ВРШ и подруливающих устройств, испытание якорных цепей.	г.Мурманск, жилой район Росляково, ул.Заводская Генеральный директор Новиков Евгений Викторович Начальник отдела кадров Суркова Татьяна Евгеньевна тел.:+7(8152)471-866,470-159 kadry@82srz.com www.82srz.com	Договор о социальном партнерстве от 08.02.2017гг
АО «Мурманский морской торговый порт»	Предприятие, основными направлениями деятельности которого являются: погрузочно-разгрузочные работы; транспортно-экспедиторское обслуживание; технологическое накопление судовых и вагонных партий грузов	г.Мурманск, Портовый проезд, 22 Генеральный директор Рыкованов Алексей Евгеньевич отдел кадров тел.:+7 (8152) 48-05-53 Факс +7(8152) 48-00-96 Начальник учебно-курсового комбината Зайцев Николай Владимирович OK@portmurmansk.ru resume@portmurmansk.ru www.portmurmansk.ru	Договор о социальном партнерстве от 16.11.2022г.
ФГУП «Атомфлот»	Предприятие предназначено для обеспечения эксплуатации и технологического обслуживания атомных ледоколов и судов вспомогательного флота, одним из многих направлений деятельности которого является техническое обслуживание и проведение ремонтных работ общесудового и специального назначения для атомного флота	г.Мурманск Генеральный директор ФГУП «Атомфлот» Кашка Мустафа Мамединович Заместитель генерального директора – Директор дирекции Северного морского пути Госкорпорации «Росатом» Рукша Вячеслав Владимирович +7 (8152) 55-30-52; 911-338-71-12 resumeAF@rosatom.ru тел.+7(8152)553-355, 553-229 general@rosatomflot.ru www.rosatomflot.ru	Соглашение о социальном партнерстве №213/4785-Д
ООО «Новатэк-Мурманск»	Разведка, добыча, переработка углеводородов, а также жидких углеводородов. Независимый производитель газа в России.	г.Мурманск ул. Кап.Тарана 25 Генеральный директор Оборин Петр Геннадьевич kolayard@kolayard.ru тел (911)3083788 начальник отдела кадров Бельдюгина Наталья Васильевна	Договор о сотрудничестве
ОАО «Оленегорский»	Полнопрофильный механический завод, в состав которого входит литейный	г.Оленегорск, Мончегорское шоссе, д.20 Генеральный директор	Договор о социальном

механический завод»	цех, механосборочных работ, цех металлоконструкций	Смеловец Вадим Владимирович Начальник управления персонала, труда и заработной платы Кольцова Светлана Владимировна тел.: +7 (8152) 55 92 62, 55 92 51 omz.personal@bk.ru https://www.olmz.biz/vakansii	партнерстве от 19.01.2018гг
АО «Электротранспорт»	Оказание услуг по перевозке пассажиров троллейбусным и автобусным транспортом.	г. Мурманск, ул. Свердлова, д. 49 генеральный директор Коробков Сергей Евгеньевич тел. (815-2) 653-108 ok@51tr.ru Начальник отдела кадров Назаренкова Нина Васильевна тел. (815-2) 653-107	Договор о социальном партнерстве от 03.12.2019гг.
АО «195 ремонтный завод ракетно-артиллерийского вооружения»	Ремонтный завод ракетно-артиллерийского вооружения"	г.Мурманск, жилой район Росляково Генеральный директор Чернов Александр Юрьевич тел.: (81537) 4-32-31	Договор о социальном партнерстве от 23.11.2017гг по 31.12.2020гг.
ООО "Инженерно-техническая фирма"	Ремонт машин и оборудования Ремонт электронного и оптического оборудования	Мурманск, пер. Терский, д 13, Директор Марков Олег Евгеньевич тел. +7 (8152) 45-90-45, 45-68-45 mrkv@itfirm.ru	Договор о социальном партнерстве от 01.12.2020г.
АО «Кольское предприятие «ЭлектроРадиоАвтоматика»»	Ремонт атомных и дизельных подводных лодок, надводных кораблей различных проектов, обслуживание ядерных энергетических установок военного назначения	г.Мурманск ул.Кильдинская. д.1 Снежногорск, Генеральный директор Коломейцев Юрий Анатольевич Начальник отдела кадров Молчанова Светлана Сергеевна тел.(81530) 6 73 04 6 7300 post@kpera.ru	Договор о социальном партнерстве №85 от 12.10.2021г.
ООО «ПКФ РЕЗЕРВ»	Предоставление услуг по ремонту и техническому обслуживанию, переделка и разрезка на металлолом судов, плавучих платформ и конструкций	г.Мурманск, Траловая 2, Генеральный директор Бачинский Роман Иосифович reservverf@rambler.ru +7 (8152) 28-61-01, 47-46-22	Договор о социальном партнерстве от 01.03.2018гг
ООО ПКП «Дружба»	Механический завод, направлением деятельности которого является изготовление деталей, металлоконструкций для горнорудной, металлургической, деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности, транспортных и судоходных компаний, судоремонта и других отраслей	г.Мурманск ул.Траловая. 2 Генеральный директор Твердунов Александр Васильевич тел: +7(8152)287-108, 286-052, 474-609 info@mz-druzhba.ru	Договор о социальном партнерстве от 28.12.2017гг
ООО «РусДизельмаш»	Изготовление топливной аппаратуры, дизелей	г.Мурманск ул.Траловая, 2 Генеральный директор	Договор о социальном

		Панфилов Вадим Викторович тел.47-47-00, 47-47-01 account2@delotrade.ru	партнерстве до 31.12.2023г.
Филиал «Северо-западный» ООО «ЛокоТех Сервис»	В Группу компаний входят предприятия, обеспечивающие обслуживание, ремонт, модернизацию и передачу в лизинг локомотивов, производство узлов и деталей для предприятий железнодорожного машиностроения. ООО «ЛокоТех-Сервис» – базовое предприятие Группы, обеспечивающее плановое и внеплановое обслуживание локомотивов около 40 различных серий.	г.Кандалакша, ул.Локомотивная, д. 29. г.Мурманск Портовый проезд, 48\50 Начальник депо «Кандалакша» Васильев Игорь Вячеславович Тел. +7 (81533) 30839 Заместитель начальника по управлению персоналом Ахметчина Ирина Юрьевна тел. +7 (921)0305990 http://service.locotech.ru/about/branches/	
ООО «ДиАнМ»	Туристский гостинично-ресторанный комплекс	г.Мурманск Огни Мурманска д.1 Генеральный директор Боглаев Владимир Егорович тел.+7(8152)554-006 hotel@ognimurmanska.ru	Договор о социальном партнерстве от 01.11.2017г.
Отель «Арктика»	Ресторанно-гостиничный комплекс, ставший визитной карточкой города	г.Мурманск. пр.Ленина 82 Генеральный директор Мосийчук Елена Борисовна Начальник отдела кадров Глушаница Ольга Владимировна тел. +7 (8152)550-350 resume@azimuthhotels.com http://azimuthhotels.com/	Договор о социальном партнерстве от 23.12.2015гг
ОАО «Хлебопек»	Крупнейшее в Мурманской области предприятие по производству хлебобулочных и кондитерских изделий.	г. Мурманск, ул. Пищевиков, 2 Генеральный директор Гусакова Мария Владимировна тел.: +7(8152)421-155 ok@oaohlebopek.ru http://www.oaohlebopek.ru	Договор о социальном партнерстве №91 от 09.11.2021г.
ООО «Яблоко»	Ресторанный бизнес	г.Мурманск, Полярные зори, 62 Директор Смирнова Анастасия Вячеславовна Тел. +7(8152)777016	Соглашение на подготовку квалифицирова нных кадров до 2025\2026гг.

<p>ООО «Ресторанный синдикат»</p>	<p>Основные отрасли деятельности холдинга: девелопмент, управление торговой недвижимостью, управление сетью супермаркетов премиум- класса «Сити-Гурмэ», ресторанный бизнес. Количество ресторанов: 24</p>	<p>г.Мурманск Генеральный директор Пономарев Виктор Святославович тел.: +7(8152)777-016, 750-005 777017@krugka.ru http://krugka.ru</p>	<p>Договор о социальном партнерстве с отдельными предприятиями, входящими в холдинг, до 31.12.2021г. Соглашения на подготовку квалифицирова нных кадров с отдельными предприятиями , входящими в холдинг</p>
<p>ООО «Фабрика вкуса» «ООО "ТК Развитие».</p>	<p>Производство продуктов из мяса и мяса птицы, производство хлеба и мучных кондитерских изделий недлительного хранения, рестораны и кафе</p>	<p>г.Мурманск, пр-т Героев-Североморцев д.33а Генеральный директор Божок Алла Ивановна тел.:+7(8152)601-226, 554-060 kadry@evroros.ru www.evroros.ru</p>	<p>Договор о социальном партнерстве</p>
<p>ООО Пекарня «Белая вежа»</p>	<p>Производство хлеба и мучных кондитерских изделий, тортов и пирожных недлительного хранения</p>	<p>г. Мурманск, ул. Подстаницкого, д. 14 Директор Соловьева Ирина Владимировна Начальник отдела кадров Туронок Елена Андреевна тел.:+7 (8152) 45-25-95 +7 (8152) 78-78-48 belaya.vesha51@gmail.com</p>	<p>Договор о социальном партнерстве от 2019гг. Соглашение о подготовке квалифицирова нных кадров от 2019гг.</p>
<p>ООО «Юность»</p>	<p>Одно из старейших заведений общественного питания города</p>	<p>г.Мурманск ул.Свердлова д.5 Директор Вирина Татьяна Федоровна заместитель директора по производству Семенихина Юлия Анатольевна, менеджер по персоналу Акименко Александра Викторовна, менеджер по персоналу Морозова Ада Павловна тел.: +7 (8152) 699-599 доб.121 +7 (8152) 699-097 Виктория Сергеевна 911 307 91 20 artemovaov@yun.ru</p>	<p>Договор о социальном партнерстве от 2019гг. Соглашение о подготовке квалифицирова нных кадров от 2019гг.</p>
<p>АО «гостиница «Полярные Зори»»</p>	<p>Гостинично-ресторанный комплекс Park Inn by Radisson Полярные Зори Мурманск. Отель Park Inn by Radisson Poliarnie Zori с панорамным видом на Кольский залив расположен в центре Мурманска. В отеле работает фитнес-центр с сауной, небольшим бассейном и гидромассажной ванной.</p>	<p>г.Мурманск, ул.Книповича, 17 Управляющий предприятием Эйвин Далванг тел.+7 (8152) 28-95-00,28-95-04, 28- 96-36 менеджер по персоналу: Кузина Елена Константиновна +7(8152) 289544 elena.kuzina@rezidorparkinn.com</p>	<p>Договор о сотрудничестве от 02.09.2019гг</p>

	Ресторан европейской и русской кухни «Полярные Зори» на 160 мест, 2 уютных лобби-бара, ночной клуб На всей территории доступен бесплатный Wi-Fi.		
ПАО «Сбербанк России»	Кровеносная система российской экономики, треть ее банковской системы. Банк дает работу и источник дохода каждой 150-й российской семье.	г.Мурманск, пр. Ленина, 23 тел. +8 800 555 55 50 www.sberbank.ru https://sberbank-talents.ru/	Договор о сотрудничестве
Компания «Гуд-Авто»	Единственный официальный дилер Volkswagen в г. Мурманске и Мурманской области	г. Мурманск, ул. Свердлова, 11 Генеральный директор Лупанос Владимир Владимирович тел: (8152)554-205 info@vw-good-auto.ru www.vw-good-auto.ru	Соглашение о совместной реализации образовательной программы до 01.09.2023г Договор о социальном партнерстве от 01.11.2020г.
ООО «Олимп авто»	автосалон, официальный дилер Lada. Сервисный центр.	г. Мурманск, Кольский пр., д. 110, Генеральный директор Серегина Елена Николаевна тел.: +7(8152)271429 olimp51@yandex.ru	Соглашение о совместной реализации образовательной программы до 01.09.2023г
ООО «Автогазсервис»	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств.	г.Мурманск, ул.Шевченко д.40 Генеральный директор Сытюгин Андрей Иванович тел.54 48 31 , 70 14 34	Соглашение о совместной реализации образовательной программы до 01.09.2023г
ООО «Велесстроймонтаж»	Специализируясь на промышленном и гражданском строительстве, является одной из крупнейших компаний нефтегазового сектора	г.Москва, ул. 2-я Тверская-Ямская, д. 10 тел. + 7 (495) 276-02-28 доб. 1640 моб. +7 (926) 015-02-01 Генеральный директор Дмитриев Олег Владимирович г.Мурманск, Белокаменка www.velesstroy.com http://Velesstroy.com https://www.velesstroy.com/ KozlenkoII@velesstroy.com	Договор о социальном партнерстве до 31.12.2023г.
ООО «Объединенное судостроительное конструкторское бюро»	Разработка/проектирование технической/конструкторской документации и выполнение замеров остаточных толщин и дефектации корпусов судов и объектов с классом Российского морского регистра судоходства	г Мурманск, ул. Шмидта, 43, офис 614 Генеральный директор Ильин Руслан Сергеевич	Договор о социальном партнерстве
МРО ООО «Союз машиностроителей России»	ООО «СоюзМаш России» представляет интересы около трех	г.Москва, ул. Покровка, 22/1с1 г. Полярный, ул. Лунина, д. 19 корп.	Соглашение о сотрудничестве от 28.02.2019г.

	миллионов трудящихся, занятых в различных сферах машиностроения, и более 7000 крупных и средних предприятий машиностроительного комплекса. Членами «Союза машиностроителей России» являются более 1000 ведущих предприятий российской промышленности	1, стр. 2 Председатель ООО «СоюзМаш России» – Генеральный директор Госкорпорации «Ростехнологии» Чемезов Сергей Викторович Председатель регионального отделения в Мурманской области Зудин Евгений Васильевич Генеральный директор АО «10 ордена Трудового Красного Знамени судоремонтный завод»	
ООО "НАКС-АРКТИКА"	Одно из структурных подразделений НАКСа и входит в систему аттестации специалистов сварочного производства и технологий. Центр осуществляет: аттестацию сварщиков (специалистов I уровня) и специалистов сварочного производства II и III уровней профессиональной подготовки, аттестацию технологии сварки, мониторинг сварочного оборудования, оценку квалификации специалистов сварочного производства, ремонт и реконструкцию изделий на нашей базе с помощью сварки	г.Мурманск, ул. Шевченко, д. 40 Директор Реутов Виктор Владимирович тел (8152) 56-74-06, моб. +7 921 734-63-57 info@naks-arctic.ru	Договор о социальном партнерстве от 20.11.2020г
ООО «МурманРефТранс»	Официальный представитель КАМАЗ в Мурманской области	г.Мурманск, ул. Промышленная, д. 31 Директор Полукаров Дмитрий polukarov@kamaz51.ru моб.тел.:+7(921)288-33-30 dashkevich@kamaz51.ru моб.тел.:+7(921)708-80-08,+7(931)800-02-80 sto@kamaz51.ru	Договор о социальном партнерстве от 20.11.2020г
АО «Северное производственное объединение «Арктика»	Образованное в 1952 году объединение в течение многих лет специализируется на выполнении электромонтажных и регулировочных работ широкого профиля, сервисном обслуживании и ремонте радиоэлектронного вооружения — систем радиосвязи, радиолокации и радиоразведки, телевидения, навигации, гидроакустики и гидролокации. В производственном процессе освоены технологии среднего ремонта электродвигателей, генераторов,	Архангельская область, г. Северодвинск, Архангельское шоссе, 34 Генеральный директор Логинов Олег Геннадьевич тел.+7 (8184)58-75-99 arktika@spoarktika.ru Заместитель генерального директора по управлению персоналом и административным вопросам Гончаров Вадим Евгеньевич +7 (8184)56-64-13 (факс) goncharov@spoarktika.ru Директор обособленного подразделения в г. Мурманск Дунец Сергей Войтехович.тел.+7(8184)56-45-77 (доб. 40-05)	Договор о сотрудничестве от 13.11.2020г.

	преобразователей, распределительных устройств, станций управления и других видов электрооборудования.		
Artic Service (ИП Шинкарук Артур Юрьевич)	Предприятие по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей	г. Мурманск ул. Домостроительная, 13/1 Генеральный директор Шинкарук Артур Юрьевич тел. 78-03-78 arctic51reg@yandex.ru	Договор социального партнерстве от 01.11.2020г. до 31.12.2023г.
ООО «Прагматика Лада»	Предприятие – официальный дилер «Lada» в г. Мурманске, входит в группу компаний «Прагматика», которая имеет дилерские центры на Северо-Западе, в том числе в Санкт-Петербурге, Петрозаводске, Пскове, Великих Луках, Великом Новгороде.	г. Санкт-Петербург ул. Уральская д.33 Обособленное подразделение 183052, г. Мурманск Кольский пр-т 110 Генеральный директор Скороходов Алексей Петрович тел./факс 55-02-80 https://murmansk.pragmatika.lada.ru/	Договор социального партнерстве от 10.12.2020г. до 31.12.2024г.
ООО «Норильскникельремонт»	ООО «Норильскникельремонт» является крупнейшим многопрофильным предприятием ремонтно-строительной сферы деятельности не только на территории Норильского промышленного района, но и на территории Российской Федерации.	г. Норильск ул. Павлова д.17 Генеральный директор Вейде Олег Юрьевич Тел./факс (3919)25-86-30 nmremont@normik.ru	Договор социального партнерстве от 05.03.2021г. до 31.12.2021г.
АО «Тандер»	«Магнит» является одной из ведущих розничных сетей в России по торговле продуктами питания, лидером по количеству магазинов и географии их расположения. «Магнит» является уникальной компанией в российском ритейле. Наряду с продажей товаров розничная сеть занимается производством продуктов питания под собственными торговыми марками. Компания управляет несколькими предприятиями по выращиванию овощей, производству бакалеи и кондитерских изделий. «Магнит» владеет тепличным и грибным комплексами, которые являются одними из крупнейших в России.	г. Мурманск, пр-кт Ленина, д. 82, оф. 701, 710, 7 этаж, здание Бизнес-центр "Арктика" Директор филиала Шухов Хабас Тимурович тел./факс 42-32-67 magnit-51@mail.ru начальник отдела кадров Демина Светлана Алексеевна тел. (8152) 42-32-67	Договор социального партнерстве от 26.02.2021г. (бессрочный)
ООО "Производственно-строительная	ООО «Производственно-строительная компания» Северная» образована в 2006	г. Мурманск, ул. Промышленная, д.20, 3 этаж, офис 313.	Договор социального партнерстве

компания "Северная"	<p>году и представляет собой производственное предприятие со средней производительностью 200-300 тонн (по отдельным контрактам до 1000 тонн) металлоконструкций ежемесячно и располагающее производственными площадями в 5000 м². Основное преимущество компании – развиваемый парк новейшего, импортного технологического оборудования в сочетании с командой специалистов. Производственная база располагается вблизи собственного складского комплекса металлопроката, что позволяет ускорить логистические процессы, снизить накладные расходы и оперативно удовлетворять потребности заказчиков.</p>	Тел/факс 8(8152) 409-746, 409-669 zakaz@psk51.ru 409669@psk51.ru	№04/22-К от 21.09.2022 п.103
<p>Филиал частной компании с ограниченной ответственностью "САРЕН Б.В." в Мурманске</p>	<p>Подрядчик ООО «Новатэк-Мурманск», участвующий в реализации проекта по созданию «Центра строительства крупнотоннажных морских сооружений и комплекса для изготовления оснований гравитационного типа и интеграции модулей верхних строений» в с. Белокаменка Кольского района</p>	г.Мурманск, ул.Шевченко, д. 36 Руководитель проекта Ла Заззера Паскуале	<p>Договор о социальном партнерстве № 66 от 09.06.2021г</p>
<p>ФБУ Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Мурманской области (ФБУ "Мурманский ЦСМ")</p>	<p>Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Мурманской области" (ФБУ "Мурманский ЦСМ") имеет ряд направлений деятельности: оказывает государственные услуги в сфере обеспечения единства измерений (метрологии) и стандартизации; проводит независимые испытания широкого спектра продукции, сырья и материалов; осуществляет информационную, методическую и консультационную деятельность по повышению конкурентоспособности и</p>	г.Мурманск, ул. Фестивальная, д.25 Тел.:(8152)47-23-56 Факс:(8152)286-000 E-mail: mcsm@mcsm.ru Сайт: www.mcsm.ru Директор Куликов Илья Валентинович Отдел кадров Авдонина Оксана Семеновна Тел.: (8152) 28-70-34	<p>Договор о социальном партнерстве № 67 от 13.07.2021г.</p>

	<p>инвестиционной привлекательности предприятий и организаций региона;</p> <p>обеспечивает освоение предприятиями современных методов управления качеством;</p> <p>осуществляет информационно-методическое сопровождение конкурсов в области качества товаров и услуг.</p> <p>Полномочия: учреждение осуществляет полномочия Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарта) на территории Мурманской области.</p> <p>В учреждении с 1999 года действует система менеджмента качества, сертифицированная на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015.</p>		
<p>ГОБУ Центр занятости населения г.Мурманска</p>	<p>Служба занятости формировалась в сложный для страны период и на каждом этапе своей деятельности искала эффективные пути решения проблем безработицы, снижения социальной напряженности, развития трудовых ресурсов.</p> <p>За эти годы сотни тысяч граждан Мурманской области получили возможность реализовать свое право на труд, найти свое место в жизни.</p> <p>В настоящее время областная служба занятости работает на уровне федеральных стандартов, применяя новые технологии и формы работы.</p>	<p>г.Мурманск Академика Книповича ул., д.48, Тел. (8152)56-67-07 murmansk@murman-zan.ru Директор Антонов Роман Георгиевич</p>	<p>Договор о безвозмездном оказании услуг №84 от 29.09.2021г.</p>
<p>ФГАОУ ВО "Мурманский государственный технический университет"</p>	<p>За свою почти 70-летнюю историю Мурманский государственный технический университет приобрел статус ведущего технического вуза региона по подготовке высококвалифицированных специалистов не только для рыбной промышленности, но и для экономики Мурманской области, Арктического региона и страны в целом.</p> <p>МГТУ — крупнейший научно-образовательный центр области. В его состав входят 4</p>	<p>г.Мурманск, ул. Спортивная, 13 Врио ректора Деркач Светлана Ростиславовна Доктор химических наук, профессор Тел.: +7(815-2) 40-32-01 Факс: +7(815-2) 40-35-56 E-mail: office@mstu.edu.ru office@mstu.edu.ru http://www.mstu.edu.ru/</p>	<p>Соглашение о сотрудничестве №86 от 13.10.2021г.</p>

	<p>института, 1 факультет и 3 филиала. Обучение ведется по более чем 100 образовательным программам морского и инженерно-технического профиля. В университете готовят не только инженеров, но специалистов среднего звена. В настоящее время в университете обучается около 6 тысяч курсантов и студентов. Мурманская «высшая мореходка» давно стала одной из визитных карточек столицы российского Заполярья. Уникальность МГТУ складывается из традиций морского инженерного образования, научных достижений, постоянно развивающейся технической базы, качества работы профессорско-преподавательского состава, яркой и динамичной спортивной и культурной жизни.</p>		
<p>ООО "Ренейссанс Хэви Индастрис"</p>	<p>Подрядчик ООО «Новатэк-Мурманск», участвующий в реализации проекта по созданию «Центра строительства крупнотоннажных морских сооружений и комплекса для изготовления оснований гравитационного типа и интеграции модулей верхних строений» в с. Белокаменка Кольского района Является независимым промышленным подразделением Холдинга «Ренейссанс» и, совместно со своими стратегическими партнерами и сестринскими компаниями, претворяет в жизнь проекты в газонефтехимии, горно-металлургии, энергетике и обрабатывающей промышленности для заказчиков в Европе, на Ближнем Востоке и Африке и в странах СНГ, предоставляя полный комплекс услуг: от девелопмента и реализации объектов на условиях EPC до ввода объектов в эксплуатацию и их.</p>	<p>г.Мурманск ул.Нижнеростинское шоссе д.39 Генеральный Директор Кайтукти Константин Петрович</p>	<p>Договор о социальном партнерстве №87 от 09.07.2021г.</p>

АО "Мурманская ТЭЦ"	Мурманская ТЭЦ, построенная по плану ГОЭЛРО специалистами треста «Коммунальэнергострой» в 1934 году, впервые обеспечила бесперебойное электроснабжение Мурманска. Работа Мурманской ТЭЦ во многом способствовала развитию города, его быстрому промышленному и культурному росту, превращению в современный благоустроенный город – центр Кольского края.	183038, г. Мурманск, ул. Шмидта, д.14 Тел.:8(8152)565-359 Факс:8(8152)473-904 E-mail: common@mtec.tgc1.ru Генеральный директор Назаров Станислав Валентинович	Договор о социальном партнерстве № 89 от 19.10.2021г.
АО "Атомэнергоремонт"	Головная специализированная ремонтная организация атомно-энергетической отрасли России, генеральный подрядчик по техническому обслуживанию и ремонту оборудования атомных станций и других промышленных предприятий. АО «Атомэнергоремонт» выполняет более 70% ремонтных работ на площадках АЭС.	Колатомэнергоремонт 184230, Мурманская область, г. Полярные Зори, а/я 93 aerbl-a-info@rosatom.ru Телефон/факс +7 (81532) 4-30-42 www.kolaer.ru Директор филиала Сметанин Игорь Владимирович	Договор о практической подготовке обучающихся очной, очно-заочной, заочной формы обучения, от 20.01.2022г
ООО "Консалтсервис"	Деятельность по оказанию услуг в области бухгалтерского учета, по проведению финансового аудита, по налоговому консультированию	г Мурманск, пр-кт Кольский, д. 110А, офис 3-33 Генеральный директор Степанов Константин Сергеевич	Договор о социальном партнерстве №94 от 29.06.2022г.
ПАО "Выборгский судостроительный завод"	ПАО «Выборгский судостроительный завод» — одно из крупнейших судостроительных предприятий, расположенных в Северо-Западном регионе России. Верфь была основана в 1948 году. За 70 лет трудовой коллектив завода построил более 220 судов различного назначения, 9 морских буровых платформ и 105 модулей верхних строений платформ для разработки нефтегазовых месторождений. Основным направлением деятельности верфи является строительство различных судов гражданского назначения: судов ледового класса, судов снабжения, ледоколов, рыболовных траулеров, а также буровых платформ для разработки	188800, Ленинградская область, Выборг, Приморское шоссе, 2 «Б» (+7 813-78) 2-64-32 mail@vyborgshipyard.ru Генеральный директор Соловьев Александр Сергеевич Отдел кадров (+7 813-78) 2-64-31 e-mail: personal@vsvy.ru	Договор о социальном партнерстве №1238/21-ВСЗ от 29.12.2021г

	морских шельфовых месторождений.		
ООО "Центр дополнительного образования "Корунд" (ООО "ЦДОК")	Группа компаний "Корунд" является Центром Сертифицированного Обучения и предлагает обучение по программным продуктам «1С:Предприятие 8»	г. Мурманск, пр-д Капитана Тарана, д.10 Управляющий Чумаков Елена Николаевна Тел.+7 (8152) 44-24-42	Договор социального партнерстве №95 от 01.09.2022г.
ООО "Ресторан М-Клуб"	Ресторан в центре города специализируется на блюдах Арктической и европейской кухни. Вы будете очарованы изысканностью меню подготовленного шеф-поваром и богатым выбором вин.	г. Мурманск, ул.Воровского, д.5 к.23 Генеральный директор Прокошина Елена Сергеевна Тел.+7 (8152) 28-87-51 https://meridian-hotel.ru/complex/index/5	Договор социального партнерстве №97 от 01.09.2022г.
ООО "Смарт плюс"	Ресторан и доставка продуктов питания	г. Мурманск, ул. Траловая, д. 49В Генеральный директор Смирнова Татьяна Александровна	Договор социального партнерстве №97 от 09.09.2022г.
ООО "Тундра Хауз"	«Тундра» – один из самых интересных проектов компании «Ресторанный синдикат». Отличают заведение уникальный формат и колоритный интерьер, открытая кухня и доступное меню. Мужчинам непременно понравится большой ассортимент пива и виски, а их спутницам – настоящая итальянская пицца из дровяной печи и коллекция фирменных десертов. Но, конечно, главенствующее место в меню отведено блюдам, приготовленным на гриле. А впечатление от блюд дополнит оригинальный интерьер. В стенах «Тундра» сочетаются брутальный дух и природная сущность – то, что отличает наш суровый край и по вкусу тем, кто предпочитает кухню с характером. Кстати, широта души по-мурмански здесь также представлена - порции здесь щедрые и пустого места на тарелке меньше, чем заполненной едой, меню представляет собой «выжимку» из самых лучших произведений поваров, блюд, которые сделаны с тонким	г. Мурманск, ул. Полярные Зори, д. 49/2. Директор Личутин Андрей Владимирович +7 (8152) 77-70-70 tundrabar@mail.ru	Договор социального партнерстве №98 от 21.09.2022г.

	пониманием того, что именно нужно человеку на Севере.		
ИП Скопинов Алексей Вячеславович	Арктическая кухня-проект - Ресторан "Причал №11" при Кандалакшском яхт-клубе	г. Кандалакша, ул. Речная, 11 тел. +7 (953) 301-11-22	Договор о социальном партнерстве №100 от 30.09.2022г.
ЗАО "Нордэнергоонтаж"	Компания успешно работает на рынке предоставления услуг по ремонту и модернизации энергетических объектов Северо-Запада России. Обладая опытными, высококвалифицированными и преданными своему делу кадрами, а также налаженными связями с рядом промышленных и проектно-конструкторских организаций, мы предлагаем нашим заказчикам комплексное выполнение работ, связанных с ремонтом, модернизацией и строительством новых энергетических объектов.	184358 Мурманская область, Кольский район, пгт. Мурмаши, ул. Причальная д. 8а Телефоны (815 53) 79-217, 79-219 Тел/Факс (815 53) 79-375 E-mail: info@zaonem.ru Генеральный директор Костиник Юрий Львович Начальник отдела кадров Воронина Вера Владимировна Телефон: +7 (81553) 79375 E-mail: kadry@zaonem.ru	Договор о социальном партнерстве №101 от 10.10.2022г.
ПАО Банк ВТБ, Операционный офис "Региональный операционный офис "Мурманский" Филиала ОПЕРУ Банка (ПАО в г.Санкт-Петербурге)	Региональный операционный офис «Мурманский» ВТБ в Мурманске Банк ВТБ - один из российских банков в Мурманске, имеющий сеть филиалов из 5 отделений и дополнительных офисов представленных списком. Также есть сеть банкоматов, размещенных во всех допофисах. Каждый филиал банка Банк ВТБ в Мурманске имеет различное время работы, что позволяет банку охватить обслуживанием всех клиентов банка Мурманска. Адреса всех отделений банка в Мурманске представлены в списке. Также, в целях комфортного обслуживания, банк Банк ВТБ предоставляет телефон горячей линии и телефоны для справок в офисах для получения оперативной информации о работе и продуктах банка Банк ВТБ.	В городе Мурманск расположено 4 отделений Банка ВТБ.	Соглашение о сотрудничестве №103 от 10.11.2022г.
ИП Анисимова Л.Е.	Арктическая кухня в Териберке	Комсомольская улица, 24 с. Териберка, Кольский район, Мурманская область тел.+7-911-341-43-93	Договор о социальном партнерстве

		тел.+7-921-151-50-01	№105 от 20.12.2022г.
АО "195 ремонтный завод ракетно- артиллерийского вооружения"	Гарантийное и сервисное обслуживание, модернизация, ремонт и утилизация вооружения и военной техники в интересах Вооруженных Сил Российской Федерации, государственных и иных заказчиков, включая иностранцев, а также внедрение новых технологий и разработок в данной области.	г. Мурманск жилой район Росляково Генеральный директор Чернов Александр Юрьевич тел. 8(815-2) 47-07-05 195rzrav@gmail.com	Договор №ММТП- 22/1303А о социальном партнерстве от 12.12.2022г.

ГАПОУ МО "МИК" является членом Союза промышленников и предпринимателей Мурманской области, Ассоциации "Мурманшельф", Ассоциации прибрежных и фермерских хозяйств Мурманска, Союз машиностроителей мурманской области, Ассоциация поляриков Мурманской области.

Социальное партнерство с организациями-заказчиками кадров открывает для нас дополнительные возможности:

- упрощается доступ к информации о региональном рынке труда (кадры каких специальностей/профессий и в каком количестве потребуются на рынке труда);

- обеспечивается учет требований работодателей по содержанию подготовки специалистов в колледже;

- упрощается процедура корректировки старых и разработки новых учебных материалов и программного обеспечения, отвечающих требованиям работодателей;

- открываются более широкие возможности для организации практики обучающихся;

- появляются возможности для организации краткосрочной стажировки педагогических работников колледжа;

- расширяются возможности трудоустройства выпускников.

При расширении социального партнерства повышается качество профессиональной подготовки обучающихся. Расширение социального партнерства также происходит через укрепление связей с нашими выпускниками, а также родителями студентов нашего учебного заведения.

Сотрудничество с предприятиями-социальными партнерами колледжа в основном строится на договорных отношениях.

Колледж рассматривает постоянную взаимосвязь с работодателями, как одно из важных оснований для обеспечения стабильности и гибкости колледжа, его готовности своевременно и адекватно реагировать на внешние изменения окружающей среды, как возможность обеспечения и совершенствования качества профессионального образования. Поэтому в своей программе по развитию социального партнерства мы хотим предусмотреть, наряду с совершенствованием вышеназванных направлений сотрудничества с предприятиями и организациями, реализацию таких внутренних возможностей, как:

- совместное участие в профессиональном образовании рабочих повышенного уровня квалификации;
- целевая подготовка специалистов по заявкам социальных партнеров под конкретные рабочие места;
- стимулирование деятельности предприятий и организаций по планированию и конкретизации потребности в кадрах;
- укрепление и модернизация материально-технической базы колледжа;
- привлечение дополнительных материальных и интеллектуальных ресурсов социальных партнеров;
- организация и проведение производственной практики обучающихся на предприятиях социальных партнеров колледжа;
- расширение возможности трудоустройства выпускников на предприятиях-социальных партнеров колледжа.

Сотрудники этих предприятий и организаций должны участвовать:

- в экспертной оценке рабочих учебных программ по профессиональной практике по всем профессиям и специальностям, а также в работе аттестационной комиссии при проведении Государственной итоговой аттестации выпускников;
- в проведении производственной практики, содействуя реализации программ;
- предоставляя оборудование для обучения, участвуя в разработке и апробации эффективных моделей организации производственной практики;
- в развитии института наставничества, что значительно увеличивает эффективность обучения и дает работодателю возможность оценить в производственных условиях профессиональный потенциал обучающихся, выбрать лучших и пригласить их на работу;
- в проведении совместных мероприятий, таких как научно-практические конференции, презентации, круглые столы, и прочее

– в организации конкурсов профессионального мастерства, участвуя в подготовке заданий, работая в комиссиях, оказывая ресурсную поддержку.

Только в тесном партнерстве с работодателями становится возможным эффективно реализовать основную функцию - обеспечение рынка труда высокопрофессиональными квалифицированными рабочими кадрами и специалистами в необходимых объемах и качестве подготовки.

7. Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение

7.1 Организация библиотечного обслуживания

Библиотека является структурным подразделением колледжа, обеспечивающим литературой и информацией учебно-воспитательный процесс, центром распространения знаний, духовного и интеллектуального общения, культуры.

В библиотеке проводились Дни первокурсника, библиографические уроки с презентацией «Откройте книгу». Совместно с классными руководителями была организована выдача папок с электронными изданиями и комплектов учебников. Необходимые учебные издания выдавались на дом в электронном или книжном варианте. Студенты заочного отделения посещали библиотеку в индивидуальном порядке, им предоставлялась возможность работы в читальном зале, необходимые учебные издания выдавались на дом. В библиотеке студенты заочного отделения получали помощь библиотекаря по подключению к ЭБС «ЛАНЬ».

Библиотека принимала участие в реализации программы воспитательной работы колледжа, используя различные формы и методы индивидуальной и массовой работы, организовывала для студентов занятия по основам библиотечно-библиографических знаний, что способствовало привитию навыков поиска информации и применения ее в учебном процессе. Были проведены мероприятия определенной тематики, позволяющие формировать разностороннюю личность студента.

Все мероприятия были направлены на гражданское и патриотическое воспитание, духовно-нравственное, физическое развитие и культуру здоровья, формирование активной жизненной позиции обучающихся, трудовое и экологическое воспитание, содействие профессиональному самоопределению, профилактику асоциального и девиантного поведения, правонарушений, противодействие распространению идеологии экстремизма и терроризма, воспитание правовой культуры. Все проводимые мероприятия были направлены на вовлеченность студентов в общественную и культурную жизнь страны.

За отчетный период работники библиотеки выполнили:

презентации по темам – 47
 встречи в научной библиотеке - 3
 библиографические уроки – 26
 оформлялись книжные выставки:
 новые журналы – 53
 новые книги – 6
 тематические выставки и подборки – 137
 библиографические справки – 229

В библиотеках колледжа проводились культурно-массовые мероприятия:

Наименование мероприятия	Форма проведения	Срок исполнения	Ответственный
«Стихи, звучащие струной!» (к 85 –летию со дня рождения Владимира Семеновича Высоцкого)	Литературно – музыкальный вечер	19.01.23г. Группа №10	Библиотекарь Гречушникова Н.М.
«Блокадная книга» (к 80 – летию прорыва блокады Ленинграда)	Час мужества	26.01.23г. Группа №106	Библиотекарь Гречушникова Н.М.
Николай Рубцов – поэт России!	Конкурс чтецов:	20.01.22, гр.№ 106	Библиотекарь, Учитель литературы Лисицына И.Ю.
«Афганистан, вспомним героев!»	Литературно – музыкальная композиция	15.02.23г. Группа №105	Библиотекарь Гречушникова Н.М.
«Армия. Сто вопросов и ответов» (ко Дню Защитника Отечества)	Литературная викторина	17.02.23г. Группы №105, №11, №21	Библиотекарь Гречушникова Н.М.
«Гордость России – ее ВОИНЫ!»	Урок мужества	20.02.23г., Группа №106	Библиотекарь Гречушникова Н.М.
«Будущий воин»	Литературная викторина	21.02.23г 47 студентов	Библиотекарь Гречушникова Н.М.
«Электробезопасность»	Рекомендательный обзор новых периодических журналов и книг	07.02.23г. Группа №11	Библиотекарь Гречушникова Н.М.
«Повесть о настоящем человеке» (к 115 – летию со дня рождения Бориса Полевого)	Презентация книги	17.03.23г., Группа №105	Библиотекарь Гречушникова Н.М.
«Без срока давности», (в рамках мероприятий Всероссийской военно патриотического проекта)	Вечер памяти павших героев Отечества	19.04.23г. Группа №11	Библиотекарь Гречушникова Н.М.
« С юбилеем! Мурманская область!»	Путешествие - квиз по Кольскому полуострову	26.05.23г. Группа №107	Библиотекарь Гречушникова Н.М.
«Страницы блокадного Ленинграда» (к 80 –летию прорыва блокады Ленинграда)	Книжная выставка	Январь	Библиотекарь Гречушникова Н.М.
«Николай Рубцов – великий поэт России»	Книжная выставка	Январь	Библиотекарь Гречушникова Н.М.
«Литературное наследие В.С. Высоцкого»	Книжная выставка	Январь	Библиотекарь Гречушникова Н.М.

«Солдатам и Защитникам Отечества – Слава!»	Книжная выставка	Февраль	Библиотекарь Гречушникова Н.М.
«Афганистан – страницы истории»	Книжная выставка	Февраль	Библиотекарь Гречушникова Н.М.
«Великое призвание – ЖЕНЩИНА!»	Книжная выставка	Март	Библиотекарь Гречушникова Н.М.
«Космические дали!»	Книжная выставка	Апрель	Библиотекарь Гречушникова Н.М.
«Александр Невский – имя России!»	Книжная выставка	Апрель	Библиотекарь Гречушникова Н.М.
«К 85 – летию Мурманской области»	Книжная выставка	Май	Библиотекарь Гречушникова Н.М.
«Этот День Победы!»	Книжная выставка	Май	Библиотекарь Гречушникова Н.М.
«Читаем Пушкина А.С.!»	Книжная выставка	Июнь	Библиотекарь Гречушникова Н.М.
«Очевидное – невероятное!»	Викторина:	04.09.2023г., гр. 1-го курса, актовый зал	Библиотекарь Гречушникова Н.М.
«Шагнувшая в бессмертие»: к 100 –летию со дня рождения Зои Космодемьянской	Урок мужества	12.09.2023г., гр. №105.1	Библиотекарь Гречушникова Н.М.
"Норд-Ост"- НЕТ ТЕРРОРУ!	Час памяти	27.10.2023г., гр. №105.1	Библиотекарь Гречушникова Н.М.
«Александр Невский – Защитник земли Русской!»	Час мужества	14.11.2023г., гр. №206	Библиотекарь Гречушникова Н.М.
«Предупрежден – значит спасен!» 1 декабря – Всемирный день борьбы со СПИДом.	Шок - Урок	1.12.2023г., гр. №105.1	Библиотекарь Гречушникова Н.М.
Неделя памяти жертв Холокоста	Презентация и беседа	31.01Гр.12	Чупова Г.Ю.
Военно- патриотическая игра, посвященная 23 февраля «Все о войне» в научной библиотеке	Гр.302	26.02.2023+	Исайчикова Л.Н.. Степова Н.А.
Интеллектуальная игра «Космические дали» в научной библиотеке	Гр.104.2	13.04.2023	Чупова Г.Ю. Исайчикова Л.Н.
Посещение научной библиотеки. В программе: Викторина «Герои Кольского Заполярья» Военно- патриотическая игра «Герои на все времена» Книжная выставка и обзор книг о Великой Отечественной войне «Дорогами Победы»	Гр.202,204.2	26.04.2023	Чупова Г.Ю. Исайчикова Л.Н. Степова А.А.
«Эффективная самопрезентация» (Посещение молодежного пространства «Сопки»)	22 гр.	23.03.2023	Чупова Г.Ю. Исайчикова Л.Н
Наш колледж (рекламный материал в научной библиотеке)		28.02.2023	Чупова Г.Ю. Исайчикова Л.Н
«Шаг в будущее»- посещение библиотеки по адресу Фролова 4/6 (презентация колледжа.	9 класс шк. 28	26.04.2023	Чупова Г.Ю. Исайчикова Л.Н

фильм, раздаточный материал, беседа)			
«Отсюда начинается Россия» (к 85- летию Мурманской области)	Книжная выставка+ обзор Гр.12	24.05.2023	Чупова Г.Ю. Исайчикова Л.Н
«К истокам русской письменности» (День славянской письменности)	Книжная выставка +обзор Гр.104.1	18.05.2023	Чупова Г.Ю. Исайчикова Л.Н
Выставка периодических изданий «Новые журналы»	Выставка 30.08.23	постоянно	Чупова Г. Ю.
« Здравствуй, колледж», «О нас пишут» (книжная выставка и папка газетных статей о колледже)	выставка	30.08.23	Чупова Г. Ю.
Книжные выставки: «Год педагога- наставника продолжается» «Знаменательные даты сентября» «Терроризм- угроза жизни и безопасности» «Контракт на Победу» « Наша Зоя» (100 лет со дня рождения Зои Космодемьянской)	выставка	30.08.23 10.09.23	Чупова Г. Ю.
Библиографический урок «Откройте книгу»	презентация	06.09.23-гр.12 07.09.23 –гр.108, 104.2 13.09-гр.107 18.09-гр.104.1	Чупова Г. Ю.
Посещение научной библиотеки. Презентация книги О. Кондрашкиной «С любовью к саамам». На каждый корпус получили по 2 экз.	презентация	08.09.23	Гречушникова Н.М. Исайчикова Л.Н. Чупова Г.Ю.
«Пирогов Владимир Васильевич (1918-2001)-летчик, Герой Советского Союза. (Аллея Героев в Сафоново)	Презентация 1 курс	22.09.23	Чит. Зал Бондаренко И.П.
«Без истории нет будущего». (День СПО) «Выдающиеся люди нашей страны – выпускники СПО»	Выставка Книжная выставка.	30.09.23 30.09.23	библиотекари
Библиографический урок «Откройте книгу» с презентацией	Информация о библиотеке МИК, правила пользования, часы работы, презентация о пользе книги, заполнение читательских формуляров	1 курс	библиотекари
Повышение читательской активности путем проведения индивидуальных рекомендательных бесед Литературная страничка: Лагин Л.И.- 125 лет со дня рождения Тютчев Ф.И. – 220 лет со дня рождения	Беседа о творчестве, информация о произведениях	05.12.23	Лысенко В.М. Исайчикова Л.Н.

Тендряков В.Ф. – 100 лет со дня рождения			
«Новый год к нам мчится...»	выставка	15.12.23	библиотекари
Консультация и регистрация в ЭБС Лань	Библиотечный урок	18.12.23 Гр.102, гр.103	Библиотекарь преподаватели
Листая страницы календаря Шок-урок «Цена зависимости – жизнь»	презентация	07.12.23 Гр.207	Библиотекарь
Литературный юбилей: 1 декабря (150 лет) – Валерий Брюсов; 11 декабря (105 лет) – Александр Солженицын;	Выставка+ информация	07.12.23	
Мурманской писательской организации – 45 лет.	Выставка из периодики	20.12.23	Исайчикова Л.Н.

Через сеть библиотек были распространены агитационные проспекты и рекламная продукция профориентационной направленности о приеме студентов в «МИК» на 2023/2024 учебном году:

- Наш колледж (информация для читателей, детская библиотека на Скальной 17);
- Фильм о колледже, рекламные проспекты;
- Наш колледж (информация для читателей областной детско-юношеской библиотеки, отдел библиодвиж);
- Наш колледж (информация для читателей ЦБС);
- Мурманский индустриальный колледж приглашает (городская библиотека Росляково);
- Мурманский индустриальный колледж приглашает (детская библиотека Росляково);
- Мурманский индустриальный колледж приглашает (городская библиотека Росляково);
- Мурманский индустриальный колледж приглашает (библиотека средней школы №3).

В течение 2023 года составлялись и корректировались списки студентов-задолжников по группам 1,2,3,4,5 курсов, информация доводилась до классных руководителей групп и администрации колледжа. Для ликвидации задолженности у студентов библиотекари отправляли напоминания о сроках сдачи. На протяжении всего учебного периода списки задолжников регулярно обновлялись.

7.2 Библиотечный фонд

Библиотеки Мурманского индустриального колледжа обеспечивают Учебно-методическое и информационно – методическое сопровождение образовательного процесса. В библиотеках созданы все условия для качественного обслуживания студентов

МИК и ИПР. Библиотеки колледжа обеспечивают студентов обязательной учебной, ИПР учебно-методической литературой, периодическими изданиями по всем дисциплинам. Библиотеки имеют 3 абонемента, читальные залы. В читальных залах установлены - персональные компьютеры, телевизоры, имеется возможность работы студентов с изданиями на электронных носителях и в сети Internet. Рабочие места библиотекарей оборудованы компьютером, принтером.

Основным направлением деятельности библиотеки является эффективное обслуживание читателей на основе качественного формирования книжного фонда и активного внедрения новых информационных технологий. Справочно-библиографический аппарат состоит из систематического и алфавитного каталогов. Создан электронный каталог, всего 5362 записей. В библиотечном фонде представлены электронные образовательные ресурсы: энциклопедии, справочные издания. Библиотечный фонд формируется в соответствии с профилем колледжа и информационными потребностями читателей, что позволяет обеспечивать современность источников информации по дисциплинам учебного плана. Комплектование литературой проводится в соответствии с требованиями к книгообеспеченности литературой учебных заведений профессионального образования, применяемыми для их оценки при лицензировании и аккредитации (п.2 приказа Министерства образования России от 23.03.99 №716).

Комплектование литературой осуществляется в соответствии с учебными планами специальностей, предусматривает приобретение изданий по широкому кругу гуманитарных, социально - экономических, математических, естественно - научных, общепрофессиональных и специальных дисциплин. При приобретении библиотекой учебной и научной литературы учитываются заявки методических комиссий. В целом материально- техническое обеспечение образовательного процесса по реализуемым образовательным программам среднего профессионального образования соответствует государственным образовательным стандартам и федеральным государственным образовательным стандартам среднего профессионального образования программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих, и специалистов среднего звена.

Кроме основной учебной и учебно-методической литературы библиотека колледжа располагает фондом дополнительной литературы, который включает в себя официальные, справочно-библиографические, периодические издания по профессиональному циклу.

Библиотеки подключены к электронной библиотечной системе ЭБС «Лань» (договорна период с 11.11.23 по 11.11.24), которая содержит более 1 500 наименований учебных и научных изданий, где представлены учебные издания нового поколения,

соответствующие требованиям действующих Федеральных государственных образовательных стандартов.

Деятельность библиотек организована в соответствии с образовательным процессом колледжа и осуществляется в соответствии с положением о библиотеке и правилах пользования библиотекой, с информационными потребностями читателей, укомплектованных фондов учебной и художественной литературы, вносит вклад в улучшение качества подготовки специалистов.

Данное структурное отделение осуществляло свою деятельность в соответствии с годовым планом работы.

Библиотека имеет следующие отделы:

- абонемент;
- читальный зал с выходом в сеть Internet;
- книгохранилище.

Штат отдела библиотек-3 человека.

Основные показатели за период с 01.01.23 г. по 30.12.23 г.

Наименование	Отделение СО	Отделение МиТ	Отделение СР и ЭО	ИТОГО:
Книжный фонд	9434	4889	11804	26127
Учебная литература	1257	1178	5964	8399
Периодические издания	11	16	12	39
Всего читателей	467	636	716	1819
Обучающиеся	441	596	674 (в т.ч.271заочн. отдел)	1711
Мастера и преподаватели	21	26	23	70
Прочие	5	14	19	38
Посещаемость	801	2897	5717	9415
Книговыдача общая	3535	9773	10925	24233

Библиотека, организуя дифференцированное обслуживание пользователей на абонементе, применяла методы индивидуального и группового обслуживания. Обеспечивала пользователей библиотечными услугами:

- предоставление полной информации о составе библиотечного фонда через систему каталогов, картотек и с использованием других форм библиотечного информирования;
- оказание консультативной помощи в поиске и выборе литературы для написания рефератов, курсовых и дипломных работ.

- выдачи во временное пользование печатных изданий и других документов библиотечного фонда;

- составление по запросам тематических, адресных и библиографических справок, списков литературы.

Библиотекари провели большую работу по регистрации студентов и ИПР в ЭБС «Лань», проводились презентации, консультации для всех категорий читателей МИК.

В 2023 году было закуплено 388 экземпляров новых изданий на сумму 284275.7 руб. В связи с изменением перечня рекомендованных учебников для образовательных организаций, проведена информационно – библиографическая работа по изучению нового списка учебников и доведения до ИПР информации через педагогические советы и ИМС преподавателей.

Оформлялась подписка на периодические издания профессиональной направленности по полугодиям 2023 года (22.03.23; 27.05.23), с учетом предложений и рекомендаций преподавателей. Библиотека предлагала ИПР методические издания в помощь самообразованию и учебному процессу «Среднее профессиональное образование», «Вестник образования», «ОБЖ», и др. Всего - 1203 изданий.

Библиотекари провели Мониторинг обеспеченности общеобразовательными учебниками в МИК, о проделанной работе проинформировали ИПР на педагогических советах.

Своевременно были отобраны из документного фонда плакаты и учебники к списанию. Составлен акт на списание, предоставлен в бухгалтерию колледжа. Списанная литература организованно сдана в макулатуру. Проводилась работа по сохранности книжного фонда библиотеки.

Большая работа была проведена для проверки (инвентаризации) книжного фонда библиотеки. Все особо ценные издания и материальные ценности были подготовлены к инвентаризации. Инвентаризация показала, что библиотекари обеспечивают сохранность материальных библиотечных ценностей.

Ежедневно проводилась работа с Федеральным списком экстремистской литературы, все изменения вносились как в электронном виде, так и в печатном. Обновлялась папка со списками экстремистской литературы. С администрацией МИК и библиотекарями проводилась работа по сверке книжного фонда библиотек и федерального списка экстремистской литературы, по результатам проверок составлялись акты об отсутствии в фондах библиотек экстремистской литературы.

Перспективами развития библиотеки колледжа являются обновление и пополнение библиотечного фонда, активное внедрение в деятельность библиотеки компьютерных технологий, работа по формированию электронной библиотеки колледжа, электронного каталога. В целом, библиотечно-информационное обеспечение соответствует требованиям ФГОС.

7.3 Организация учебно-методической работы

Методическая работа в ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж» направлена на повышение профессиональной компетентности преподавателей и мастеров производственного обучения, их педагогического мастерства и творческого потенциала, развитие инновационной деятельности педагогических работников, повышение качества подготовки квалифицированных рабочих (служащих) и специалистов среднего звена со средним профессиональным образованием.

Формы методической работы в ГАПОУ МО «МИК»:

- заседания методического совета колледжа по рассмотрению вопросов методики обучения и воспитания;
- разработка и совершенствование учебно-методических материалов и документов;
- совершенствование материально-технического обеспечения учебного процесса;
- поиск путей интенсификации учебного процесса и организация обмена опытом методической работы;
- подготовка к проведению всех видов учебных занятий;
- проведение контроля учебных занятий.

Для непосредственной организации и руководства методической работой в отчетный период созданы методические комиссии (далее - МК).

7.3.1 Проведение заседаний Методического совета колледжа

Основные задачи методического совета:

- предложения по улучшению методической подготовленности преподавателей рекомендации и предложения по совершенствованию профессиональной подготовки специалистов;
- анализ качества методических разработок преподавателей;
- анализ методического мастерства преподавателей и мастеров производственного обучения;
- разработка мер по совершенствованию умений, знаний и навыков обучающихся;
- анализ методической оснащенности учебного процесса;

В течение 2023 года методическим советом были проведены заседания по следующим

темам:

№ п/п	Основные вопросы	Дата	Ответственный
1	<p>1. О проведении аккредитационного мониторинга</p> <p>2. О рассмотрении тем курсовых работ (проектов)</p> <p>3. Внесение изменений в приказ «О стоимости образовательных услуг дополнительного профессионального образования, дополнительного образования детей и взрослых, профессионального обучения в ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж»</p> <p>4. О подготовке к региональному семинару по трансляции опыта реализации курса «Основы Арктической кухни» 18.10.2023г.</p> <p>5. О внесении изменений в шаблон рабочей программы по общеобразовательным дисциплинам</p> <p>6. О реализации проекта по участию студентов в обучающих тренингах по бережливому производству на базе регионального центра компетенций Мурманской области</p> <p>7. О рассмотрении проекта приказа о закреплении методических тем за преподавателями колледжа</p>	10.10.2023	<p>зам. директора Семенова С.А.</p> <p>руководители методических комиссий зав. отделениями Кожемякина Т.В., Безуглая С.Т., зам. зав. отделением Головки Т.М.</p> <p>зав. отделениями Безуглая С.Т., зам. зав. отделением Пенкина Н.В</p> <p>руководитель МК Мартинович Н.В.</p> <p>зам. директора Семенова С.А.</p> <p>зам. директора Семенова С.А.</p>
2	<p>1. Ознакомление с нормативно-правовыми актами</p> <p>2. Рассмотрение локальных актов (Положение об УПК)</p> <p>3. О проведении аккредитационного мониторинга</p> <p>4. Представление РП общеобразовательного цикла, интегрированных с ОПОП</p> <p>5. О подготовке к педагогическому совету -</p> <p>6. О проведение опроса (анкетирование студентов, преподавателей, работодателей, родителей)</p> <p>7. Рассмотрение Приказа о выполнении плана действий по решению педагогического совета (Протокол №1 от 15.09.2023)</p>	17.10.2023	<p>зам. директора Семенова С.А.</p> <p>зав. отделением Кулиш Л.И.</p> <p>зам. директора Семенова С.А. руководители методических комиссий общеобразовательного цикла. зам.зав.отделением СО Пенкина Н.В. зам. директора Семенова С.А.</p> <p>зам. директора Семенова С.А.</p>

7.3.2 Проведение заседаний педагогического совета колледжа

Педагогический совет ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж» обеспечивает коллегиальность обсуждения вопросов деятельности.

№ п/п	Тема педагогического совета	Дата	Ответственный
1.	О допуске к промежуточной аттестации обучающихся выпускных групп № 405, 406. Рассмотрение вопроса об отчислении студентов.	13.01.2023	Головко Т. М.
2.	Об отчислении обучающегося.	20.01.2023	Кожемякина Т.М.
3.	<i>Итоги работы ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж» в первом полугодии 2022-2023 учебного года</i>	23.01.2023	Шатило Г.С.
4.	Об отчислении обучающихся.	31.01.2023	Головко Т. М.
5.	О допуске к промежуточной аттестации выпускных групп № 42, 43. Рассмотрение вопроса об отчислении студентов.	07.02.2023	Безуглая С.Т.
6.	О допуске к промежуточной аттестации выпускной группы № 404 Рассмотрение вопроса об отчислении студентов.	15.02.2023	Безуглая С.Т.
7.	О выдвижении кандидатур студентов на стипендию Правительства РВ в 2023 г.	21.02.2023	Головко Т.М.
8.	<i>Отчет о результатах самообследования деятельности ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж» в 2022 году</i>	13.04.2023	Шатило Г.С.
9.	О допуске к государственной итоговой аттестации студентов выпускных групп СПО ППССЗ очной и заочной форм обучения.	10.05.2023	Кулиш Л.И.
10.	О допуске обучающихся к промежуточной аттестации. О допуске к государственной итоговой аттестации студентов выпускных групп № 401, 403, 502. Об отчислении обучающегося.	12.05.2023	Кожемякина Т.М.
11.	О допуске к государственной итоговой аттестации студентов выпускной группы № 404 СПО ППССЗ очной формы обучения.	17.05.2023	Безуглая С.Т.
12.	О допуске к государственной итоговой аттестации студентов выпускных групп СПО ППКРС. О допуске к промежуточной аттестации обучающихся 1 и 2 курсов. Разное.	30.05.2023	Головко Т.М.
13.	О допуске к государственной итоговой аттестации студентов выпускных групп СПО ППКРС № 34, 42, 43. О допуске к итоговой аттестации студентов выпускных групп № 28, 29.	30.05.2023	Пенкина Н.В.
14.	О допуске к государственной итоговой аттестации групп № 36.1, 36.2, 37. О допуске обучающихся к промежуточной аттестации.	01.06.2023	Кожемякина Т.М.
15.	О допуске студентов групп № 12, 104.1, 104.2, 108 к промежуточной аттестации.	08.06.2023	Безуглая С.Т.
16.	О допуске обучающихся к промежуточной аттестации.	15.06.2023	Кожемякина Т.М.

17.	<i>Приоритетные задачи и актуальные вопросы организации образовательного процесса колледжа на 2023-2024 учебный год в условиях модернизации среднего профессионального образования</i>	15.09.2023	Шатило Г.С.
18.	Об отчислении студентки.	22.09.2023	Пенкина Н.В.
19.	Профилактическая работа по предотвращению нарушений правил внутреннего распорядка обучающихся колледжа. Рассмотрение рейтинга студенток и представлений классных руководителей групп для составления списка на переселение в общежитии на 5 этаж.	08.12.2023	Безуглая С.Т.
20.	Рассмотрение и утверждение Программ Государственной итоговой аттестации на 2023 - 2024г. Рассмотрение и утверждение образовательной программы по профессии 26.01.03 Слесарь – монтажник судовой. Разное.	12.12.2023	Кулиш Л.А.
21.	Рассмотрение и утверждение программ ГИА, ИА на 2023 – 2024 учебный год, отделений: Сферы обслуживания; Машиностроения и транспорта.	13.12.2023	Шатило Г.С.
22.	<i>Современные педагогические технологии.</i>	19.12.2023	Шатило Г.С.

7.3.3 Информация о повышении квалификации педагогических работников

Повышение квалификации – это одна из основных целей методической подготовленности педагогического состава колледжа. В 2021 году повышение осуществлялось с отрывом от работы (курсы, региональные и всероссийские семинары) и без отрыва от работы (методические семинары, конкурсы профмастерства, научно-практические конференции, круглые столы, заседания региональных методических объединений).

№п/п	Фамилия, имя, отчество	должность	Наименование курсов повышения квалификации	Сроки и место проведения	Удостоверение
Отделение судоремонта и электро-эксплуатации					
1	Дидусенко Л.В.	преподаватель	«Методы и технологии обучения химии и системно-деятельностный подход в педагогике в условиях реализации ФГОС»	в объёме 144 ак.ч., АНО ДПО «Московская академия профессиональных компетенций», г. Москва, с 25.01. 2023 по 22.03. 2023 г.	Удостоверение о №771803473623 Регистрационный номер ППК 5865-2
2	Кубанова И.В.	педагог - психолог	Сеть интернет в противодействии террористическим угрозам	27.02-28.02.2023, ФГБОУ ВО «МАГУ»	Удостоверение 513103331346
			Оказание первой помощи	01.03-02.03.2023, ФГБОУ ВО «МАГУ»	Удостоверение 513103331412
			Организация деятельности педагога-психолога в системе среднего профессионального образования: психолого-педагогическое сопровождение и межведомственное взаимодействие	16.03-20.06.2023, ДО ФПК МГППУ	Удостоверение
			Сеть интернет в противодействии террористическим угрозам	27.02-28.02.2023, ФГБОУ ВО «МАГУ»	Удостоверение 513103331346
3	Пестерев И.М.	преподаватель	Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы СПО	октябрь 2023 ("ВДЦ "СМЕНА")	Удостоверение № 232419500397
4	Крыжановская В.С.	преподаватель	Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы СПО	октябрь 2023 ("ВДЦ "СМЕНА")	
5	Кокарева М.В.	преподаватель	Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы СПО	октябрь 2023 ("ВДЦ "СМЕНА")	Удостоверение № 232419500399
			«Методы и технологии обучения физической культуре и системно-деятельностный подход в педагогике в условиях реализации ФГОС»,	Москва, АНО ДПО "Московская академия профессиональных компетенций», с 16.10.2023 по 11.12.2023г. 144 час	Удостоверение № 771800720602
6	Гречушников Н.М.	библиотекарь	«Профессиональная деятельность педагога-библиотекаря. Проектирование и реализация библиотечно-педагогического обеспечения в образовательных организациях в соответствии с требованиями ФГОС и профессиональными требованиями к должности педагога-библиотекаря»,	АНО ДПО "Московская академия профессиональных компетенций" 23.10.2023 — 20.11.2023г. (144 часа)	удостоверение о повышении квалификации №771800719073

7	Митин Ю.Г.	преподаватель	Методика преподавания обществознания, инструменты оценки учебных достижений учащихся и мониторинг эффективности обучения в условиях реализации ФГОС,	05.11.2023 — 31.12.2023, АНО ДПО "Московская академия профессиональных компетенций", 144 час.	Удостоверение № 77180072078
8	Храптович А.А.	преподаватель	Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы СПО	октябрь 2023 ("ВДЦ "СМЕНА")	Удостоверение № 232419500398
9	Кулиш Л.И.	зав. отделением	Профессиональный интенсив по разработки оценочных материалов. Специальный статус 10 кандидата в эксперты-разработчики оценочных материалов ДЭ,	25-26 ноября 2023, ФИРПО	сертификат №50 от 26.11.2023
10	Кулиш О.А.	преподаватель	Профессиональный интенсив по разработки оценочных материалов. Специальный статус кандидата в эксперты-разработчики оценочных материалов ДЭ,	25-26 ноября 2023, ФИРПО	сертификат №51 от 26.11.2023
11	Луконин А.А.	мастер п/о	Обучение персонала обслуживающий сосуды, работающие под давлением,	сентябрь 2023, 40час.АО «НОВАТЭК», Мурманск	Удостоверение № 13/23-ДО1513 от 29.09.2023
12	Шмелев Р.И.	мастер п/о	Обучение персонала обслуживающий сосуды, работающие под давлением,	сентябрь 2023, 40час.АО «НОВАТЭК», Мурманск	Удостоверение № 13/23-ДО1512 от 29.09.2023
Отделение машиностроения и транспорта					
1.	Смирнова Тамара Геннадьевна	педагог-психолог	Организация деятельности педагога-психолога в системе среднего профессионального образования: психолого-педагогическое сопровождение и межведомственное взаимодействие, объем 76 часов	город Москва, ФПК МГППУ 04.09.2023 г. – 15.12.2023 г.	Удостоверение № 770400849778, регистрационный номер У – 23-59792 от 15.12.2023 г.
			«Организация правового просвещения в образовательной организации», объем 36 часов	г. Саратов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания», 01.03.2023 г. – 04.04.2023 г.	Удостоверение № 648-710922
			«Основные аспекты прав и интересов детей», объем 36 часов	г. Саратов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания», 01.03.2023 г. – 04.04.2023 г.	Удостоверение № 644-710922
			«Аспекты применения государственных символов Российской Федерации в обучении и воспитании», объем 36 часов	г. Саратов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания», 01.03.2023 г. – 04.04.2023 г.	Удостоверение № 651-710922

			«Аспекты правового регулирования образования в Российской Федерации», объем 121 час	г. Саратов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания», 01.03.2023 г. – 04.04.2023 г.	Удостоверение № 653-710922
2.	Давыдкина Людмила Анатольевна	социальный педагог	«Сеть Интернет в противодействии террористическим угрозам», объем 16 часов	г. Мурманск, ФГБОУ ВО «МАГУ», 27.02.23 г. – 28.02.23 г.	Удостоверение № 513103331344, регистрационный номер 851-23 от 28.02.23 г.
			«Оказание первой помощи», объем 16 часов	г. Мурманск, ФГБОУ ВО «МАГУ», 01.03.23 г. – 02.03.23 г.	Удостоверение № 513103331410, регистрационный номер 1599-23 от 02.03.23 г.
3.	Гусев Евгений Сергеевич	Зам. зав. отделением МиТ	«Повышение квалификации руководителей организаций, лиц, назначенных приказом (распоряжением) руководителя организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объекте защиты, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации»	22.05.2023, ССОП УЦ ООО «Пожарный Эксперт»	Удостоверение
4.	Саенко Андрей Игоревич	Преподаватель	«Мотивация на обучение: виды и способы формирования, модели внедрения»	2023 г ООО "Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов"	Сертификат слушателя
			«Организация самостоятельной работы в условиях реализации новых ФГОС»	2023 г ООО "Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов"	Сертификат слушателя
5.	Агафонова Елена Сергеевна	преподаватель	Курс «Эксперт демонстрационного экзамена» Главный эксперт, эксперт	25.12.2023 ФГБОУ ДПО ИРПО	0000004397
6.	Баринов Александр Сергеевич	преподаватель	«Инклюзивное образование в вузе»	С 13.04.2023 по 30.05.2023 г. ФГБОУ ВО «Череповецкий государственный университет»	О повышении квалификации №353102644809 Город Череповец 31.05.2023 г.

7.	Туйчиев В.Р.	мастер	Обучение педагогических работников практическим навыкам работы на оборудовании «Оператор станков с ЧПУ» по программе «Профессионалитет»	23.10.23 – 28.10.23 Сергиев Посад	Удостоверение б/н
8.	Кабанов Е. А.	педагог-организатор допризывной подготовки	«Преподаватель- организатор основ безопасности жизнедеятельности, профессиональная переподготовка	ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний»»	Диплом 2023 г.
9.	Крапивин Д. К.	мастер	Персонал, обслуживающий сосуды, работающие под давлением», 2023	ООО «Кольский центр промышленной безопасности»	13/23-до-1509
			Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы СПО	октябрь 2023 ("ВДЦ "СМЕНА")	Удостоверение 232419500404
10.	Шатнюк А. В.	мастер	Персонал, обслуживающий сосуды, работающие под давлением», 2023	ООО «Кольский центр промышленной безопасности»	Удостоверение 13/23-до-1511
11.	Егочина Е. В.	преподаватель	«Методика организации проектной и исследовательской деятельности учащихся в образовательных организациях в соответствии с ФГОС»	ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов»	Удостоверение Пк №0038333
12.	Бакаева Д. С.	преподаватель	Профессиональная переподготовка по программе «География: теория и методика преподавания в профессиональном образовании»	12 мая – 12 июля 2023 г., ООО «Столичный центр образовательных технологий»	Диплом – ПП №СЦ 0007460, регистрационный номер – 7117 12.07.2023 г.
			«Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы среднего профессионального образования» - 88 часов	2.10.2023 – 22.10.2023 г., ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Смена»	Удостоверение- 232419500402, 23.10.2023 г.
13.	Воронская О.Х.	преподаватель	Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы среднего профессионального образования 2023	2.10.2023 – 22.10.2023 г., ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Смена»	Удостоверение- №232419500403 23.10.2023
14.	Шатин М.В.	преподаватель	Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы СПО	октябрь 2023 ("ВДЦ "СМЕНА")	Удостоверение 232419500404
15.	Голов А. Г.	преподаватель	«Организация учебно-исследовательской и проектной деятельности в условиях реализации	АНО ДПО «Московская академия профессиональных компетенций»	Удостоверение от 26.04.2023

			ФГОС и современные методы обучения по предмету «История»»		
Отделение сферы обслуживания					
1.	Келеманик В.В.	мастер производственного обучения	Стажировка «Освоение практических навыков работы на современном оборудовании», 23.09.2023-29.09.2023	ФГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования»	
			«Организация воспитательной работы в образовательных организациях СПО, 02.10.2023-22.10.2023	ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Смена» г. Анапа, с. Сукко	
2.	Пушина В.В.	преподаватель	«Организация воспитательной работы в образовательных организациях СПО, 02.10.2023-22.10.2023	ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Смена» г. Анапа, с. Сукко	
3.	Дубовицкая В.И.	преподаватель	«Организация воспитательной работы в образовательных организациях СПО, 02.10.2023-22.10.2023	ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Смена» г. Анапа, с. Сукко	
4.	Крылова К.С.	преподаватель	«Организация воспитательной работы в образовательных организациях СПО, 02.10.2023-22.10.2023	ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Смена» г. Анапа, с. Сукко	
5.	Бондаренко И.П.	преподаватель	«Деятельность советника директора по воспитанию и взаимодействию детскими общественными объединениями в профессиональных образовательных организациях», 27.11.2023-01.12.2023, 36 ч	ФГБОУ ВО «РГПУ им. А.И. Герцена» г. Санкт-Петербург	
			Профилактика деструктивного информационного воздействия на молодежь, 21.09.2023-22.09.2023, 16 ч	ФГАОУ ВО «МАУ» г. Мурманск	
			Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы среднего профессионального образования, 01.07.2023-16.07.2023, 88 ч	ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Смена» г. Анапа, с. Сукко	
6.	Тверянкина Т.Ю.	преподаватель	Программа повышения квалификации «Повышение квалификации педагогических работников по освоении компетенций, необходимых для работы с	ГАПОУ МО «МКЭИТ»	

			обучающими с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья», 09.10.2023 – 09.11.2023		
7.	Вовк С.И.	преподаватель	Программа повышения квалификации «Повышение квалификации педагогических работников по освоению компетенций, необходимых для работы с обучающимися с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья», 09.10.2023 – 09.11.2023	ГАПОУ МО «МКЭиИТ»	
8.	Минеева Е.Н.	преподаватель	Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы среднего профессионального образования, 01.07.2023-16.07.2023, 88 ч	ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Смена» г. Анапа, с. Сукко	

7.3.4 Педагогические кадры, прошедшие аттестацию

Первая и высшая квалификационная категории

№ п/п	ФИО	Должность	Квалификационная категория
1.	Митин Ю.Г.	преподаватель	Высшая квалификационная категория, от приказ МОиН МО № 1125 от 30.06.2023
2.	Чибисов О.Н.	преподаватель	Высшая квалификационная категория, от приказ МОиН МО № 1125 от 30.06.2023
3.	Сайчик Т.Н.	преподаватель	Высшая квалификационная категория, приказ Министерства образования и науки Мурманской области №1771 от 10.11.2023
4.	Кустышев В.Е.	преподаватель	Первая квалификационная категория, приказ Министерства образования и науки Мурманской области №1890 от 01.12.2023
5.	Засыпкина О.А.	педагог - организатор	Высшая квалификационная категория, приказ Министерства образования и науки Мурманской области № 1563 от 02.10.2023
6.	Кокарева М.В.	руководитель физического воспитания	Высшая квалификационная категория, приказ Министерства образования и науки Мурманской области № 1968 от 19.12.2023
7.	Степанова А.А.	преподаватель	Первая квалификационная категория, от 27.09.2023, приказ Министерства образования и науки Мурманской области № 1563 от 02.10.2023
8.	Егочина Е.В.	Преподаватель	Высшая квалификационная категория, приказ Министерства образования и науки Мурманской области № 1340 от 28.08.2023
9.	Крайнова Наталья Александровна	преподаватель	Первая квалификационная категория, приказ Министерства образования и науки Мурманской области № 1563 от 02.10.2023
10.	Кирилова Ирина Львовна	преподаватель	Первая квалификационная категория, приказ Министерства образования и науки Мурманской области № 1166 от 11.07.2023

Педагогические работники, прошедшие аттестацию с целью подтверждения соответствия занимаемой должности

№ п/п	Ф.И.О. педагогического работника	Занимаемая должность
1.	Храптович А.А.	преподаватель
2.	Майорова Е.В.	методист
3.	Кравцов Э.В.	преподаватель
4.	Ануфриева И.М.	социальный педагог

5.	Исанина Т.Г.	старший методист
6.	Саенко А.И.	преподаватель
7.	Шатнюк А. В.	Мастер п/о
8.	Бакаева Д. С.	преподаватель
9.	Шолохов В. С.	преподаватель

7.3.5 Участие педагогических работников колледжа в конференциях, олимпиадах, семинарах, «круглых столах» и др. мероприятиях

Работа по изучению, анализу, обобщению и пропаганде передового опыта преподавателей и мастеров направлена на получение новых знаний и поиск решений прикладных проблем, обеспечение высокого научно-технического уровня подготовки специалистов, на научно-методическое сопровождение образовательно-воспитательного и инновационного процесса в колледже, внедрение результатов исследований и разработок в педагогическую практику.

№ п/п	Дата	Уровень	Мероприятие	Участники
Отделение судоремонта и электроэксплуатации				
1	15.02.2023	Региональный	Региональная педагогическая научно-практическая конференция «Совершенствование работы по патриотическому воспитанию обучающихся в образовательных организациях Мурманской области»	Гуликов Г.В.
	Май 2023	Всероссийский	Межрегиональный фотоконкурс «Профессия в лицах» для студентов и педагогов ПОО, диплом 2 место	
	06.09.2023	Всероссийский	Всероссийский конкурс «Лучшая технологическая карта по ФГОС - 2023» в номинации «Профессиональное образование», 1 место	
	06.09.2023	Всероссийский	VI Всероссийский педагогический конкурс «Моя лучшая методическая разработка», 2 место	
	16.10.2023.	Всероссийский	Всероссийский конкурс лучших практик профориентационной работы «Территория выбора» в номинации «Профессиональное завтра», 2 место	
	10.10.2023.	Всероссийский	III Всероссийский педагогический конкурс «Современное воспитание подрастающего поколения», 1 место	
	сентябрь-ноябрь 2023	Региональный	Участие в творческой группе по разработке практико – ориентированных программ по преподаваемым дисциплинам	
	12.11.2023.	Всероссийский	Всероссийский конкурс для дошкольников, школьников, студентов и педагогов «Всем миром против терроризма». Номинация: «Фотография и видео», 1 место	
2	06.02 28.02.2023	Региональный	Участие в Региональной командной олимпиаде педагогов по функциональной грамотности	Крыжановская В.С.
	03-05. 05.2023	Региональный	Организация выставки- инсталляция «Бессмертный полк»	

	15-25.05.2023	Региональный	Участник Регионального этапа Всероссийского конкурса «Мастер года».	
	сентябрь-ноябрь 2023	Региональный	Участие в творческой группе по разработке практико – ориентированных программ по преподаваемым дисциплинам	
	04.12.2023	Региональный	Заседание Ассоциации классных руководителей «Педагогические условия развития образовательного туризма» г. Оленегорск	
3	30.03.2023	Региональный	Стратегическая сессия «Актуализация профессионального стандарта «Педагог-психолог (психолог в сфере образования)»: новые задачи и компетенции», участник	Кубанова И.В.
	16.03.2023	Региональный	Региональный семинар «Профилактика суицидального поведения». Участник	
	02.11.2023	Региональный	Участник Круглого стола совместно со специалистами Центра экстремизма и терроризма	
	21.11.2023	Региональный	Конференция совместно со специалистами Следственного комитета	
	15.12.2023	Региональный	Семинар «Психологические аспекты кризиса и утрат: эффективная помощь в горе и профилактика невротизации у переживающих смерть близкого (погибших на СВО)»	
	18.12.2023	Региональный	Семинар «Организация индивидуальной работы с несовершеннолетними, перенесшими травму или жестокое обращение (жертвами буллинга)»	
4	05.09. 2023 - 13.12. 2023	Всероссийский	Активный участник вебинаров по русскому языку, литературе, г.Москва, ЯКласс	Лисицына И. Ю.
	сентябрь-ноябрь 2023	Региональный	Участие в творческой группе по разработке практико – ориентированных программ по преподаваемым дисциплинам	
	19.10. 2023	Всероссийский	Всероссийская конференция «Педагог и наставник: точки роста профессионального мастерства».г.Москва, ЯКласс. Свидетельство за активное участие	
5	27.01.2023	Всероссийский	Фонд Образовательной и Научной Деятельности 21 века (онлайн). III Всероссийский педагогический конкурс «Воспитание патриота и гражданина России 21 века». Работа: Анализ поправок в Конституцию России в рамках изучения дисциплины «Обществознание (включая экономику и право)». Победитель конкурса - II степень; диплом и сертификат о публикации	Митин Ю.Г.
	27.01.2023	Всероссийский	VI Всероссийский педагогический конкурс «Мой лучший сценарий». «Сохранение исторической памяти о подвиге Полярных конвоев»; Победитель конкурса - I степень; диплом и сертификат о публикации	
	17.02.2023	Региональный	Разработка материалов и содействие в проведении праздничного мероприятия, посвященного Дню защитника Отечества	
	16.02.2023-28.02.2023	Региональный	Региональный конкурс методических разработок, посвящённых 80-летию разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск в Сталинградской битве (Тема методической	

			разработки: «Воины – североморцы в боях за Сталинград»). Результат: Призер конкурса	
	27.02.2023	Всероссийский	Всероссийский конкурс педагогических проектов «Гиперфокус» - номинация «Профессиональное образование». Название работы: Открытое внеклассное мероприятие, посвященное Дню защитника Отечества «Боевая слава Заполярья». Результат: 1 место.	
	10.04.2023-31.08.2023	Всероссийский	Фонд Образовательной и Научной Деятельности 21 века (онлайн) V Всероссийский педагогический конкурс «Мое лучшее мероприятие» «Воины – североморцы в боях за Сталинград (к 80-летию разгрома немецко-фашистских войск в Сталинградской битве)», диплом I место	
	24.10.2023	Всероссийский	Участник Всероссийского онлайн-конкурса «30 лет Конституции России-проверь себя!»	
	23.11.2023	Региональный	Участник регионального вебинара ««Интерактивная карта как инструмент реализации интегрированных занятий по истории» (ГАПОУ МО «КМК», Апатиты)	
	сентябрь-ноябрь 2023	Региональный	Участие в творческой группе по разработке практико – ориентированных программ по преподаваемым дисциплинам	
	27.11.2023-18.12.2023	Региональный	Участник регионального конкурса методических разработок, посвященных 30-летию принятия Конституции России	
	17.12.2023	Всероссийский	7 Всероссийский педагогический конкурс «Моя лучшая методическая разработка», диплом I степени, свидетельство о публикации	
6	26.04.2023	Всероссийский	Участие в видеоконференции «Наставничество как стратегически значимый элемент повышения профессионализма педагогических работников ПОУ», Благодарственное письмо	Головки Т.М.
	сентябрь – декабрь	Всероссийский	Член Федерального учебно-методического объединения 26.00.00 «Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта»	
	15.09.-08.10.2023	Региональный	Организация и проведение в колледже ВПР	
	октябрь 2023	Региональный	Координатор проекта и руководитель творческой группы по участию педагогов колледжа во Всероссийском конкурсе «Лучшая модель профессионально-ориентированного содержания дисциплин общеобразовательного блока с учетом профессиональной направленности ОП СПО» в рамках внедрения методик преподавания общеобразовательных дисциплин с учётом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования в рамках Федерального проекта «Современная школа».	
	30.10.23-07.11.23	Всероссийский	Организация проведения стажировки в мастерских ГАПОУ МО «МИК» для педагогических работников	

			РФ в рамках Федерального проекта «Профессионалитет», приказ № 618-уд от 10.10.23г	
7	06.02 - 28.02.2023	Региональный	Участие в Региональной командной олимпиаде педагогов по функциональной грамотности	Сайчик Т.Н.
	03.10.2023 по 07.10.2323	Всероссийский	Онлайн участие в Форуме классных руководителей 2023 (сертификат)	
	18.10.2023 по 29.11.2023	Всероссийский	Участие в цикле вебинаров организованных Банком России «Финтрек», (сертификат)	
	01.12.2023	Региональный	Участие в рамках реализации Национального проекта «Производительность труда» в «Фабрике процессов» проводимой на базе Регионального центра компетенций Мурманской области, (сертификат)	
8	30.10.23- 07.11.23	Всероссийский	Проведение стажировки в мастерских ГАПОУ МО «МИК» для педагогических работников РФ в рамках Федерального проекта «Профессионалитет», приказ № 618-уд от 10.10.23г	Медведева Н.А.
9	06.02 - 28.02.2023	Региональный	Участие в Региональной командной олимпиаде педагогов по функциональной грамотности	Кулиш Л.И.
	26.04.2023	Всероссийский	Участие в видеоконференции «Наставничество как стратегически значимый элемент повышения профессионализма педагогических работников ПОУ», Благодарственное письмо	
	сентябрь – декабрь	Всероссийский	Член Федерального учебно-методического объединения 26.00.00 «Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта»	
	ноябрь 2023	Всероссийский	Участие в конкурсе профессионального мастерства среди экспертов – разработчиков оценочных материалов демонстрационного экзамена «Разработчики будущего: профессиональное образование и развитие», призер	
	25- 27.11.2023	Всероссийский	Участник деловой программы в рамках финала Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы», г. Санкт-Петербург	
	30.10.23- 07.11.23	Всероссийский	Организация проведения стажировки в мастерских ГАПОУ МО «МИК» для педагогических работников РФ в рамках Федерального проекта «Профессионалитет», приказ № 618-уд от 10.10.23г	
	ноябрь 2023	Всероссийский	II место в конкурсе среди экспертов-разработчиков оценочных материалов демонстрационного экзамена (диплом)	
10	06.02 - 28.02.2023	Региональный	Участие в Региональной командной олимпиаде педагогов по функциональной грамотности	Кулиш О.А.
	30.10.23- 07.11.23	Всероссийский	Проведение стажировки в мастерских ГАПОУ МО «МИК» для педагогических работников РФ в рамках Федерального проекта «Профессионалитет», приказ № 618-уд от 10.10.23г	
	сентябрь – октябрь 2023	Всероссийский	Разработчик оценочных материалов для проведения в 2024 году ГИА по образовательным программам СПО в форме ДЭ по профессии 26.01.05 Электрорадиомонтажник судовой (сертификат №111 от 27.10.2023)	

	01.12.2023	Всероссийский	Участие в рамках реализации Национального проекта «Производительность труда» в «Фабрике процессов» проводимой на базе Регионального центра компетенций Мурманской области, (сертификат)	
	сентябрь – декабрь	Всероссийский	Член Федерального учебно-методического объединения 26.00.00 «Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта»	
	25-27.11.2023	Всероссийский	Участник деловой программы в рамках финала Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы», г. Санкт-Петербург	
11	24.03 2023	Региональный	Круглый стол «Актуальные вопросы преподавания иностранного языка в профессиональной деятельности» Тема: «Проблема формирования профессиональной лексики у студентов по направлению судостроение и судоремонт».	Решетильников а Н.В.
	17.02.2023	Региональный	Ежегодная региональная открытая личная Олимпиада среди обучающихся СПО «ММРК имени И.И. Месяцева – 90 лет!» - Член жюри	
	сентябрь-ноябрь 2023	Региональный	Участие в творческой группе по разработке практико – ориентированных программ по преподаваемым дисциплинам	
12	27. 02. 2023	Региональный	Всероссийский конкурс педагогических проектов «Гиперфокус». Диплом за 1 место в номинации «Профессиональное образование» Работа «Использование элементов здоровьесберегающих технологий на уроках физики»	Кузьмина Н.А.
	10.10.2023	Региональный	Методический совет ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж», отчет МК «О внесении изменений в шаблон рабочей программы по общеобразовательным дисциплинам»	
	30.11.2023	Региональный	ФГАОУ ВО МАУ "Мурманский арктический университет участник "III всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Физическая культура, спорт и здоровьесбережение: поиск, инновации и перспективы развития»	
	сентябрь-ноябрь 2023	Региональный	Участие в творческой группе по разработке практико – ориентированных программ по преподаваемым дисциплинам	
13	06.02 - 28.02.2023	Региональный	Участие в Региональной командной олимпиаде педагогов по функциональной грамотности	Шмелев Р.И.
	22.09.2023-30.09.2023	Всероссийский	Организация и проведение VIII корпоративного чемпионата профессионального мастерства группы ОСК в компетенции «Сборка корпусов металлических судов»	
	ноябрь 2023	Региональный	Проведение в рамках реализации федерального проекта «Билет в будущее» мастер – классов для школьников	
	30.10.23-07.11.23	Всероссийский	Проведение стажировки в мастерских ГАПОУ МО «МИК» для педагогических работников РФ в рамках Федерального проекта «Профессионалитет», приказ № 618-уд от 10.10.23г	
	сентябрь – декабрь	Всероссийский	Член Федерального учебно-методического объединения 26.00.00 «Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта»	

14	22.09.2023-30.09.2023	Всероссийский	Организация и проведение VIII корпоративного чемпионата профессионального мастерства группы ОСК в компетенции «Сборка корпусов металлических судов»	Луконин А.А.
	30.10.23-07.11.23	Всероссийский	Проведение стажировки в мастерских ГАПОУ МО «МИК» для педагогических работников РФ в рамках Федерального проекта «Профессионалитет», приказ № 618-уд от 10.10.23г	
	сентябрь – декабрь	Всероссийский	Член Федерального учебно-методического объединения 26.00.00 «Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта»	
15	22.09.2023-30.09.2023	Всероссийский	Организация и проведение VIII корпоративного чемпионата профессионального мастерства группы ОСК в компетенции «Сборка корпусов металлических судов»	Мосин А.А.
	ноябрь 2023	Региональный	Проведение в рамках реализации федерального проекта «Билет в будущее» мастер – классов для школьников	
16	14 декабря 2023	Всероссийский	Участие в IV Всероссийской научно-технической конференции НТК-2023 "Судовой электромонтаж"	Горбачев М.А.
17	сентябрь – декабрь	Всероссийский	Член Федерального учебно-методического объединения 26.00.00 «Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта». Экспертная деятельность по оценке примерной образовательной программе СПО 26.02.02 Судостроение, 26.01.03 Слесарь-монтажник судовой	Кустышев В.Е.
18	05.12.2023 по 07.12.2023	Региональный	Проведение в рамках реализации федерального проекта «Билет в будущее» на базе Центра опережающей профессиональной подготовки в открытом профориентационном мероприятии «Фестиваль профессий».	Пестерев И.М.
	сентябрь – декабрь	Всероссийский	Член Федерального учебно-методического объединения 26.00.00 «Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта». Экспертная деятельность по оценке примерной образовательной программе СПО 26.02.02 Судостроение, 26.01.03 Слесарь-монтажник судовой.	
	ноябрь 2023	Региональный	Проведение в рамках реализации федерального проекта «Билет в будущее» мастер – классов для школьников	
19	06-08.12.23	Всероссийский	Всероссийский конгресс «РОССТУДСПОРТ», участие в очном формате. Сертификат от 13.12. 2023 г	Кокарева М. В.
	сентябрь-ноябрь 2023	Региональный	Участие в творческой группе по разработке практико – ориентированных программ по преподаваемым дисциплинам	
Отделение сферы обслуживания				
1.	24.10.2023	Всероссийский	Всероссийский онлайн-конкурс «30 лет Конституции России – проверь себя!», участие	Мартинович Н.В.
	03.11.2023	Всероссийский	«Большой этнографический диктант – 2023», участие в тестировании	
	октябрь-ноябрь 2023	Всероссийский	Участие в цикле вебинаров «Финтрек»	

	22.12.2023	Колледж	Участие в мастер-классе «Профессионализация как современная тенденция изучения общеобразовательных дисциплин»	
2.	24.10.2023	Всероссийский	Всероссийский онлайн-конкурс «30 лет Конституции России – проверь себя!», участие	Пушина В.В.
	03.11.2023	Всероссийский	«Большой этнографический диктант – 2023», участие в тестировании	
	22.12.2023	Колледж	Участие в мастер-классе «Профессионализация как современная тенденция изучения общеобразовательных дисциплин»	
3.	24.10.2023	Всероссийский	Всероссийский онлайн-конкурс «30 лет Конституции России – проверь себя!», участие	Дубовицкая В.И.
	03.11.2023	Всероссийский	«Большой этнографический диктант – 2023», участие в тестировании	
	22.12.2023	Региональный	Участие в мастер-классе «Профессионализация как современная тенденция изучения общеобразовательных дисциплин»	
4.	октябрь-ноябрь 2023	Всероссийский	Участие в цикле вебинаров «Финтрек»	Глинчук Е.С.
	21.12.2022	Всероссийский	Вебинар «Реализация воспитательного потенциала уроков истории и обществознания»	
	Сентябрь 2022	Международный	Подготовка студентов к участию в международной акции «Диктант победы» (12 чел.)	
5.	24.10.2023	Всероссийский	Всероссийский онлайн-конкурс «30 лет Конституции России – проверь себя!», участие	Абрамова Д.В.
	31.10.2023	Колледж	Открытый урок по английскому языку, посвященный зарубежному празднику "Halloween"	
	03.11.2023	Всероссийский	«Большой этнографический диктант – 2023», участие в тестировании	
	22.12.2023	Колледж	Участие в мастер-классе «Профессионализация как современная тенденция изучения общеобразовательных дисциплин»	
6.	12.12.2023	Колледж	Организация мастер-класса по арктической кухне для воспитанников детского сада	Минеева Е.Н.
7.	17.02.2023	Всероссийский	Вебинар «Аддиктивное поведение: основные характеристики и формы проявления в трудных ситуациях»	Шолохова Т.В.
	05.04.2023	Всероссийский	О создании группы на федеральной пилотной площадке Института Повышения Квалификации и Профессиональной Переподготовки и включения в её состав следующего участника Шолохова Тамара Всеволодовна	
	22.12.2023	Колледж	Участие в мастер-классе «Профессионализация как современная тенденция изучения общеобразовательных дисциплин»	
8.	23.10.2023	Международный	I международная онлайн-олимпиада по педагогике «Педагогическое знание - 2023», 1 место	Степанова А.А.
			I Международная онлайн олимпиада по английскому языку «EnglishWorld - 2023», 1 место	
	03.11.2023	Всероссийский	«Большой этнографический диктант – 2023», участие в тестировании	
	15.12.2023	Всероссийский	Исследование Минцифры России, Минпросвещения России и АНО «Агентство поддержки государственных инициатив» по теме «Образ жизни подростков», участие	

	22.12.2023	Колледж	Участие в мастер-классе «Профессионализация как современная тенденция изучения общеобразовательных дисциплин»	
9.	12.12.2023	Колледж	Организация мастер-класса по арктической кухне для воспитанников детского сада	Сидоренко А.Л., Келеманик В.В.
	07.12.2023	Региональный	Профорientация в ЦОПП в рамках мероприятия «Ярмарка профессий»	
10.	02.12.2023	Колледж	Открытый урок, посвященный Дню банковского работника в гр. 208	Бокова Н.А.
	22.12.2023	Колледж	Участие в мастер-классе «Профессионализация как современная тенденция изучения общеобразовательных дисциплин»	
11.	23.12.2023	Всероссийский	Всероссийский фестиваль кухни народов России «Мы вместе», 1 место	Тверянкина Т.Ю.
12.	Декабрь 2023	Региональный	Региональный конкурс методических разработок образовательных событий по популяризации культурных и национальных традиций России «Моя страна - Россия», номинация «Лучшая методическая разработка образовательных событий по популяризации культурных и национальных традиций России «Моя страна - Россия» в профессиональной образовательной организации», призер	Бондаренко И.П.
			Рабочий семинар-совещание по вопросу реализации проекта «Навигаторы детства» (г. Байконур)	
	Ноябрь 2023	Всероссийский	Всероссийский конкурс «Звёздный наставник», победитель	
		Региональный	Круглый стол «Разговоры о важном: как воспитать гражданина и патриота» в рамках регионального краеведческого квеста «Нам есть чем гордиться!» в ГАПОУ МО «МТКС», выступление на тему «Реализация проекта «Разговоры о важном» в ГАПОУ МО «МИК»: опыт, проблемы, перспективы»	
	Сентябрь-октябрь 2023	Всероссийский	Всероссийский конкурс «Мастер года» (г. Тула), 15 место из 89	
	22.12.2023	Колледж	Участие в мастер-классе «Профессионализация как современная тенденция изучения общеобразовательных дисциплин»	
	Апрель-май 2023 г.	Региональный	Участие в региональном этапе всероссийского конкурса «Мастер года», победитель	
	Апрель 2023 г.	Региональный	Главный эксперт компетенции «Обработка текста» VIII регионального чемпионата профессионального мастерства среди инвалидов и лиц с ОВЗ «Абилимпикс» в Мурманской области в 2023 году	
			Эксперт-наставник компетенции «Инженерный дизайн САПР» регионального этапа Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» 2023 в Мурманской области	
	сентябрь-декабрь 2023	Федеральный	Участие в проекте «Код будущего», организация площадки на базе колледжа (20 студентов группы № 207)	
13.	Сентябрь-декабрь 2023	Региональный	Цикл семинаров по вопросам доступной среды	Звягинцева Т.В.

14.	24.10.2023	Всероссийский	Всероссийский онлайн-конкурс «30 лет Конституции России – проверь себя!», участие	Крылова К.С.
	03.11.2023	Всероссийский	«Большой этнографический диктант – 2023», участие в тестировании	
15.	24.10.2023	Всероссийский	Всероссийский онлайн-конкурс «30 лет Конституции России – проверь себя!», участие	Воздухова О.В.
	03.11.2023	Всероссийский	«Большой этнографический диктант – 2023», участие в тестировании	
	22.12.2023	Колледж	Участие в мастер-классе «Профессионализация как современная тенденция изучения общеобразовательных дисциплин»	
Отделение машиностроения и транспорта				
1.	18.01.2023	Всероссийский	Проведение урока «Безопасное поведение в социальных сетях» в рамках просветительского проекта «Цифровой ликбез»	Еловиков. Д.Г. Олькин В.А. Степова.А. А.
2.	27.04.2023	Региональный	Региональный этап чемпионата Абилимпикс по компетенции «Слесарное дело» студенты	Корж Б.О. Еловиков Д.Г.
3.	27.04.2023	Региональный	Региональный этап чемпионата Абилимпикс по компетенции «Инженерный дизайн» школьники и студенты	Олькин В.А. Агафонова Е.С. Степова А.А. Еловиков Д.Г.
4.	январь - февраль	ОУ	Проведение ОС на право участия в региональном чемпионате «Профессионалы 2023» по компетенциям: Токарные работы на станках с ЧПУ, Фрезерные работы на станках с ЧПУ, Изготовление прототипов (Аддитивное производство), Инженерный дизайн.	Еловиков Д.Г. Шатин М.В. Олькин В.А. Корж Б.О.
5.	январь - февраль	региональный	Проведение ОС среди школьников на право участия в региональном чемпионате «Профессионалы 2023» Инженерный дизайн	Олькин В.А.
6.	27.03.2023-7.04.2023	региональный	Проведение регионального чемпионата Профессионалы в Мурманской области по компетенции Инженерный дизайн САПР	Олькин В.А.
7.	27.03.2023-7.04.2023	региональный	Проведение регионального чемпионата Профессионалы в Мурманской области по компетенции Токарные работы на станках с ЧПУ	Еловиков Д.Г. Туйчиев В.Р.
8.	27.03.2023-7.04.2023	региональный	Проведение регионального чемпионата Профессионалы в Мурманской области по компетенции Фрезерные работы на станках с ЧПУ	Корж Б.О. Омелехин В.А.
9.	27.03.2023-7.04.2023	региональный	Проведение регионального чемпионата Профессионалы в Мурманской области по компетенции Изготовление прототипов (аддитивные технологии)	Шатин М.В.
10	19.07.23-23.07.23	Всероссийский	Участие в ОС на право участие в финале НЧ Профессионалы по компетенции Инженерный дизайн САПР	Олькин В.А.
11	19.07.23-23.07.23	Всероссийский	Участие в ОС на право участие в финале НЧ Профессионалы по компетенции Токарные работы на станках с ЧПУ	Еловиков Д.Г.
12	23.07.23-27.07.23	Всероссийский	Участие в ОС на право участие в финале НЧ Профессионалы по компетенции Фрезерные работы на станках с ЧПУ	Корж Б.О.
13	12.04.2023	Всероссийский	IV интернет-олимпиада школьников и студентов СПО по Инженерной компьютерной графике в	Олькин В.А. Степова.А. А.

			ГАПОУ РС(Я) «Намский педагогический колледж» им. И.Е.Винокурова»	
14	3.02.23-5.02.23	Региональный	Региональный этап Всероссийской 3D олимпиады в номинации Наставничество	Олькин В.А. Шатин М.В.
15	16.02.23-18.02.23	Региональный	Региональный этап Всероссийской олимпиады по прототипированию «Умный город»	Еловиков Д.Г. Шатин М.В. Олькин В.А.
16	апрель-май 2023	Региональный	Участие в региональном этапе всероссийского конкурса Мастер года	Олькин В.А.
17	Октябрь-ноябрь	Всероссийский	Участие в федеральном проекте «Билет в будущее» проведение профпроб для обучающихся школ Мурманской области.	Олькин В.А.
18	сентябрь	Всероссийский	Организатор в аудитории ЭВМ, Всероссийской проверочной работы.	Еловиков Д.Г. Олькин В.А.
19	19.09.2023	Всероссийский	Отборочный чемпионат Абилимпикс на право участия в финале организация и проведение по компетенции Инженерный дизайн САД/САПР	Еловиков Д.Г. Олькин В.А. Шатин М.В.
20	25.09-23-29.09.23	Всероссийский	Корпоративный чемпионат хайтек ОСК, эксперты	Еловиков Д.Г. Олькин В.А. Шатин М.В. Туйчиев В.Р.
21	31.10.2023-5.11.2023	Всероссийский	Финал Национального чемпионата Абилимпикс в роли эксперта-компатриота г. Москва участие	Олькин В.А.
22	11.10.23	Всероссийский	Экспертный семинар Народного фронта «Обмен опытом использования современных аддитивных технологий в образовании для новых регионов Российской Федерации»	Степова А.А. Еловиков Д.Г. Олькин В.А.
23	30.10.23-07.11.23	Всероссийский	Проведение стажировки в мастерских ГАПОУ МО «МИК» для педагогических работников РФ в рамках Федерального проекта «Профессионалитет», приказ № 618-уд от 10.10.23г	Олькин В.А.
24	декабрь	Муниципальный	Член жюри конференции по направлениям «Юные исследователи – будущее Севера – 2023»	Еловиков Д.Г. Олькин В.А.
25	21.12.23-25.12.23	Межрегиональный	Организация и проведение инженерного хакатона «Рождественская сказка»	Олькин В.А.
26	Февраль 2023 г	Региональный	Профессионалы, Инженерный дизайн САД, юниоры 12-14, 14-16	Главный эксперт: Агафонова Е.С.
27	Февраль 2023 г	Региональный	Член жюри VI региональная студенческая научно-практическая конференция «Территория знаний»	Гусев Е.С
28	Февраль 2023 г	Региональный	Профессионалы, Ремонт и обслуживание легковых автомобилей, КТК г. Кола	Линейный эксперт: Гусев Е.С.
29	08 – 09 ноябрь 2023	Региональный	Региональный конкурс профмастерства им. В.Дрозда (КТЕ)	Эксперт Саенко А.И.
30	01.01.23 – 28.02.23	Региональный	Региональная акция «Моё здоровье - основа будущего!» (ГАУДО МО «МОЦДО «Лапландия»)	Смирнова Т.Г.
31	01.02.23 – 28.02.23	Региональный	Командная олимпиада педагогов по функциональной грамотности (ГАУДПО МО «ИРО»)	Смирнова Т.Г. Воронская О.Х. Шатин М.В.
32	28.03.23 – 29.03.23	Всероссийский	Всероссийский конкурс авторских методических разработок воспитательного взаимодействия	Смирнова Т.Г., Давыдкина Л.А.

			«Воспитываем новое поколение», посвященного году педагога и наставника, в номинации «разработка воспитательного мероприятия», Мордовский государственный педагогический университет имени М.Е. Евсеева», г. Саранск	
33	25.04.23-19.05.23	Всероссийский	IV Всероссийский дистанционный конкурс среди классных руководителей на лучшие методические разработки воспитательных мероприятий (ГАУДПО МО «Институт развития образования»)	Смирнова Т.Г.
34	01.09.23	Всероссийский	X Всероссийский конкурс «Лучшая инклюзивная школа России - 2023» в номинации «Лучшая инклюзивная профессиональная образовательная организация – 2023»	Смирнова Т.Г.
35	01.05.23 – 01.09.23	Региональный	Областной конкурс методических материалов на лучшую организацию профилактической работы среди образовательных организаций (ГАУДО МО «МОЦДО «Лапландия»).	Смирнова Т.Г., Давыдкина Л.А.
36	09.11.23 – 10.11.23	Международный	XV Международная научно-практическая конференция «Открытое образование и региональное развитие: Маркетинг и менеджмент в управлении профессиональным самоопределением»,	Смирнова Т.Г., Давыдкина Л.А.
37	07.11.23	Региональный	Семинар «Проблемы трудоустройства выпускников с инвалидностью. Эффективное поведение на рынке труда» (ГАПО МО «Мурманский колледж экономики и информационных технологий»)	Смирнова Т.Г., Давыдкина Л.А.
38	16.11.23	Региональный	Семинар «Современные подходы к внедрению и развитию инклюзивной среды в ОО» (ГАПО МО «Мурманский колледж экономики и информационных технологий»)	Смирнова Т.Г., Давыдкина Л.А.
39	19.11.23	Региональный	Региональный этап всероссийского конкурса методических материалов по профилактике употребления наркотических средств, психотропных и иных психоактивных веществ в номинации (ГАУДПО «ИРО»)	Смирнова Т.Г., Давыдкина Л.А.
40	20.12.23	Региональный	Региональный конкурс профессиональной компетентности педагогических работников образовательных организаций Мурманской области в деятельности по организации родительского просвещения (ГАУДПО «ИРО»)	Смирнова Т.Г., Давыдкина Л.А.
41	декабрь 2023 г.	внутриколледжный	Участие в организации и проведении сварочного турнира среди педагогических работников отделений машиностроения и транспорта и «Судоремонт и электроэксплуатация» Мурманского промышленного колледжа	Крапивин Д.К., Шатнюк А.В., Попов В.А. Егочина Е.В.
42	22.02. 23	Региональный	VI региональной научно-практической конференции «Территория знаний»	Член жюри Крайнова Н.А. Семенова Т.П.
43	Февраль 23	Региональный	Эксперт-наставник компетенции «Изготовление прототипов» на Региональном этапе Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы»-2023 в Мурманской области	Крайнова Н.А.
44	27.04.23	всероссийский	Всероссийская акция «Диктант Победы»	Бакаева Д.С.
45	21.11.2023	всероссийский	Онлайн-семинар «Ключевые возможности в компасе -3D»	Воронская О.Х.

46	07.12.2023	всероссийский	Онлайн-семинар «Аналог WAVE и скелетонов в компасе -3D»	
47	19.12.2023	всероссийский	Онлайн-семинар «Проектирование кабельных систем в компасе -3D /Конструктор трасс»	
48	05.10.2022 г	муниципально й	Член жюри муниципальной выставки-конференции школьников «Юные исследователи – будущее Севера» (секция «Русская лингвистика»),	Семенова Т.П
49	18.04.2023	всероссийский	Открытая сессия педагогов и работников образования: «Ценности гуманной педагогики»	Еремичева Н.М.
50	апрель, 2023	региональный	Эксперт-наставник компетенции «Токарный работы на станках с ЧПУ» на Региональном этапе Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы»- 2023 в Мурманской области	
51	26.04.2023	федеральный	Участие в предметной комиссии по проверке олимпиадных работ на федеральном уровне	
52	20.06.2023	всероссийский	Онлайн-конференция «Обновлённый ФГОС СОО: образовательные траектории старшеклассников и студентов СПО»	
53	25.10.2023	международны й	Семинар практикум: «Формирование коммуникативных учебных действий учащихся в процессе обучения»	
54	25.10.2023	всероссийский	Всероссийская олимпиада "Проверка знаний" в номинации: «Проектирование современного урока в соответствии с требованиями ФГОС», диплом, 1 место	
55	25.10.2023	всероссийский	Всероссийская олимпиада "Проверка знаний" в номинации: «Самообразование педагога как одна из составляющих его профессионализма», диплом, 2 место	
56	23.11.2023	федеральный	Участие в предметной комиссии по проверке олимпиадных работ на федеральном уровне, благодарность	
57	12.12.2023	федеральный	Участие в творческой группе на федеральной пилотной площадке Института Повышения Квалификации и Профессиональной Переподготовки: «Инновационная деятельность учителя»	
58	01.12.2023	всероссийский	НПК Педагогические чтения, посвященные памяти профессора В.П. Манухина	Голов А.Г
59	20.12.23	Всероссийский	Всероссийский конкурс «Лучшая модель профессионально-ориентированного содержания дисциплин общеобразовательного блока с учетом профессиональной направленности ОП СПО»	Корчагина К.А.

В 2023 году продолжается активная деятельность педагогических работников ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж» в распространении успешного опыта педагогической и методической деятельности.

7.4. Разработка учебно-методических изданий

В 2023 году в ГАПОУ МО «МИК» продолжалась активная работа по обновлению и пополнению учебно – методического обеспечения учебных дисциплин и профессиональных модулей.

п/п	Наименование разработанного учебно-методического пособия	Ф.И.О. автора	Дата и реквизиты рассмотрения
Отделение сферы обслуживания			
Общеобразовательные дисциплины			
	КТП, РУП, КОС, КИМ по дисциплине ОУД.12 ОБЖ по профессии: 43.01.09 Повар, кондитер Специальностям: 43.02.15 Поварское и кондитерское дело 38.02.07 Банковское дело 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»	Абрамова Д.В.	Протокол № 1 от 01.09.2023
	КТП, РУП, КОС, КИМ по учебной дисциплине ОУДП.01 «Математика» по профессии: по специальности 38.02.07 Банковское дело по учебной дисциплине ОУД.04 «Математика» по профессии: 43.01.09 Повар, кондитер по учебной дисциплине ОУД.04 «Математика» по специальности: 43.02.15 Поварское и кондитерское дело 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»	Дубовицкая В.И.	Протокол № 1 от 01.09.2023
	КТП, РУП, КОС, КИМ по учебной дисциплине ОУД.03 «Иностранный язык» по профессиям: 43.01.09 Повар, кондитер по специальностям: 43.02.15 Поварское и кондитерское дело 38.02.07 Банковское дело 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»	Абрамова Д.В.	Протокол № 1 от 01.09.2023
	КТП, РУП, КОС, КИМ по учебной дисциплине ОУДП.02, ОУД.05 «Физика» по специальности: 43.02.15 Поварское и кондитерское дело по учебной дисциплине ОУДП.02, ОУД.05 «Естествознание» по специальности: 38.02.07 Банковское дело по профессии: 43.01.09 Повар, кондитер По учебной дисциплине ОУД.06 Астрономия по специальности 38.02.07 Банковское дело 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»	Шолохова Т.В.	Протокол № 1 от 01.09.2023
	КТП, РУП, КОС, КИМ по дисциплине ОУДП.03 Экономика по специальности 38.02.07 Банковское дело	Глинчук Е.С.	Протокол № 1 от 01.09.2023
	КТП, РУП, КОС, КИМ по дисциплине ОУД.04 История, ОУД.05 Обществознание по специальности 38.02.07 Банковское дело По дисциплине ЭК.01 Актуальные вопросы обществознания по специальности 43.02.15 Поварское и кондитерское дело 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»	Мартинович Н.В.	Протокол № 1 от 01.09.2023
	КТП, РУП, КОС, КИМ по дисциплине ОУДП.01 Химия по профессии: 43.01.09 Повар, кондитер ЕН.01 Химия по специальности: 43.02.15 Поварское и кондитерское дело	Пушина В.В.	Протокол № 1 от 01.09.2023

	ДУПК.01 Естествознание по специальности 38.02.07 Банковское дело 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»		
	КТП, РУП, КОС, КИМ по дисциплине ОП.10 Физическая культура по профессии: 43.01.09 Повар, кондитер ОГСЭ.04 по специальностям: 43.02.15 Поварское и кондитерское дело 38.02.07 Банковское дело 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»	Вовк С.И.	Протокол № 1 от 01.09.2023
43.02.15 Поварское и кондитерское дело			
1	КТП, РУП, КОС, КИМ, методические рекомендации к выполнению практических по учебной дисциплине ОПД.06 «Правовые основы профессиональной деятельности»	Пенкина Н.В.	Протокол № 1 от 01.09.2023
2	КТП, РУП, КОС, КИМ по дисциплине ОПД.09 Безопасность жизнедеятельности по специальности 43.02.15 Поварское и кондитерское дело	Абрамова Д.В.	Протокол № 1 от 01.09.2023
3	Рабочая программа практик	Сидоренко А.Л.	Протокол № 1 от 01.09.2023
4	КТП, РУП, КОС, КИМ по ПМ.03 «Организация и ведение процессов приготовления, оформления и подготовки к реализации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок сложного ассортимента с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания» ПМ.04 «Организация и ведение процессов приготовления, оформление и подготовка к реализации холодных и горячих десертов, напитков сложного ассортимента с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания» ПМ.05 «Организация и ведение процессов приготовления, оформления и подготовки к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий сложного ассортимента с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания»	Соколова Я.Ю.	Протокол № 1 от 01.09.2023
5	Методические указания по выполнению курсовой работы по МДК. 06.01. Оперативное управление деятельностью подчиненного персонала ПМ. 06 Организация и контроль текущей деятельности подчиненного персонала по специальности 43.02.15 Поварское и кондитерское дело Методические указания по выполнению курсовой работы по МДК.02.02 Процессы приготовления, подготовки к реализации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок сложного ассортимента ПМ.02 Организация и ведение процессов приготовления, оформления и подготовки к реализации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок сложного ассортимента с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания по специальности 43.02.15 Поварское и кондитерское дело	Минеева Е.Н.	Протокол № 2 от 14.10.2023
6	КТП, РУП, КОС, КИМ, методические рекомендации к выполнению практических по ПМ.01 «Организация и ведение процессов приготовления и подготовки к реализации полуфабрикатов для блюд, кулинарных изделий сложного ассортимента» ПМ.02 «Организация и ведение процессов приготовления, оформления и подготовки к реализации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок сложного ассортимента с	Минеева Е.Н.	Протокол № 2 от 14.10.2023

	учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания» ПМ.06 «Организация и контроль текущей деятельности подчиненного персонала»		
7	ОП.10 Вариативный курс «Основы Арктической кухни»	Минеева Е.Н.	Протокол № 2 от 14.10.2023
8	Программа ГИА	Безуглая С.Т. Минеева Е.Н.	Протокол заседания педагогического совета от 06.12.2023
38.01.03 Контролер банка			
1	Программа ГИА	Пенкина Н.В.	Протокол заседания педагогического совета от 06.12.2023
43.01.09 Повар, кондитер			
1	КТП, РУП, КОС, КИМ, методические рекомендации к выполнению практических по учебной дисциплине ОП.05 «Основы калькуляции и учета»	Соколова Я.Ю.	Протокол № 1 от 01.09.2023
2	КТП, РУП, КОС, КИМ, методические рекомендации к выполнению практических по учебной дисциплине ОП.08 «Иностранный язык в профессиональной деятельности»	Абрамова Д.В.	Протокол № 1 от 01.09.2023
3	КТП, РУП, КОС, КИМ, методические рекомендации к выполнению практических по учебной дисциплине ОП.09 «Физическая культура»	Вовк С.И.	Протокол № 1 от 01.09.2023
4	КТП, РУП, КОС, КИМ, методические рекомендации к выполнению практических по учебной дисциплине ОП.11 «Основы расчетов с потребителями»	Пенкина Н.В.	Протокол № 1 от 01.09.2023
5	Программа ГИА	Безуглая С.Т. Сидоренко А.Л.	Протокол заседания педагогического совета от 06.12.2022
21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»			
1.	КТП, РУП, КОС, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по дисциплине Иностранный язык	Абрамова Д.В., Безуглая С.Т.	Протокол № 1 от 01.09.2023
2.	КТП, РУП, КОС, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по дисциплине Физическая культура	Вовк С.И.	Протокол № 1 от 01.09.2023
3.	КТП, РУП, КОС, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по дисциплине Математика	Дубовицкая В.И.	Протокол № 1 от 01.09.2023
4.	КТП, РУП, КОС, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по дисциплине Экологические основы природопользования	Дидусенко Л.В.	Протокол № 1 от 01.09.2023
5.	КТП, РУП, КОС, КИМ, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по дисциплине Инженерная графика	Агафонова Е.С.	Протокол № 1 от 01.09.2023
6.	КТП, РУП, КОС, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по дисциплине Электротехника и электроника	Шолохова Т.В.	Протокол № 1 от 01.09.2023
7.	КТП, РУП, КОС, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по дисциплине Техническая механика	Веселова Е.Ю. Пестерев И.М.	Протокол № 1 от 01.09.2023
8.	КТП, РУП, КОС, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по дисциплине Информационные технологии в профессиональной деятельности	Бондаренко И.П.	Протокол № 1 от 01.09.2023
9.	КТП, РУП, КОС, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по дисциплине Геология	Шишко А.Л.	Протокол № 1 от 01.09.2023
10.	КТП, РУП, КОС, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по дисциплине Основы экономики	Глинчук Е.С.	Протокол № 1 от 01.09.2023

11.	КТП, РУП, КОС, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по МДК 01.01 Сооружение газонефтепроводов и газонефтехранилищ	Шишко А.Л.	Протокол № 1 от 01.09.2023
12.	КТП, РУП, КОС, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по МДК 02.01 Эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	Шишко А.Л.	Протокол № 1 от 01.09.2023
13.	КТП, РУП, КОС, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по МДК 04.01 Выполнение работ по профессии Слесарь - ремонтник	Шмелев Р.И.	Протокол № 1 от 01.09.2023
14.	Рабочая программа практик	Шмелев Р.И. Луконин А.А., Кулиш Л.И.	Протокол № 1 от 01.09.2023
Отделение машиностроения и транспорта			
Общеобразовательные дисциплины			
1	КТП, РУП, КОС по дисциплине ОУД.06 Физическая культура , по профессии: 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) по специальности: «15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства» Гр. 102 «22.02.06 Сварочное производство» Гр. 101 «23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» Гр. 103 «15.02.09 Аддитивные технологии» Гр. 109 КТП, РУП, КОС по дисциплине ОГСЭ.04 Физическая культура «15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства» Гр. 202,302,402,502 «22.02.06 Сварочное производство» Гр. 201,301,401 «23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» Гр. 203,303,403 «15.02.09 Аддитивные технологии» Гр. 209	Кирилова И.Л.	Протокол №1 От 01.09.23
2	КТП, РУП, КОС по дисциплине ОУД 01 Русский язык по специальности: «15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства» Гр. 102 «22.02.06 Сварочное производство» Гр. 101 «23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» Гр. 103 «15.02.09 Аддитивные технологии» Гр. 109 КТП, РУП, КОС по дисциплине ОУД. 02 Литература по специальности: «15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства» Гр. 102 «22.02.06 Сварочное производство» Гр. 101 «23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» Гр. 103 «15.02.09 Аддитивные технологии» Гр. 109 КТП, КОС по дисциплине ОДБ.01 Русский язык по профессии: «15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))» «15.01.32 Оператор станков с программным управлением» КТП, КОС по дисциплине ОДБ.02 Литература по профессии: «15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))» «15.01.32 Оператор станков с программным управлением»	Семенова Т.П	Протокол №1 От 01.09.23
3	РУП, КТП, КОС по дисциплине ОДП.01 Математика	Шолохов В.С.	Протокол №1

	<p>по профессии: «15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))» «15.01.32 Оператор станков с программным управлением» КТП, КОС по дисциплине ОУДП.01 Математика</p> <p>по профессии: «15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))» «15.01.32 Оператор станков с программным управлением» «15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением»</p>		От 01.09.23
4	<p>КТП, РУП, КОС по дисциплине ПД 01 Математика по специальности: «15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства» Гр. 102 «22.02.06 Сварочное производство» Гр. 101 «23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» Гр. 103 «15.02.09 Аддитивные технологии» Гр. 109 КТП, РУП, КОС по дисциплине ЕН 01 Математика по специальности: «22.02.06 Сварочное производство» Гр. 201 «15.02.09 Аддитивные технологии» Гр. 209</p>	Крайнова Н.А.	Протокол №1 От 01.09.23
5	<p>КТП, РУП, КОС по дисциплине ПД.03 Физика по специальности: «15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства» Гр. 102 «22.02.06 Сварочное производство» Гр. 101 «23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» Гр. 103 «15.02.09 Аддитивные технологии» Гр. 109 РУП, КТП, КОС по дисциплине ОДП.03 Физика по профессии: «15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))» «15.01.32 Оператор станков с программным управлением» КТП, КОС по дисциплине ОУДП.03 Физика по профессии: «15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))» «15.01.32 Оператор станков с программным управлением» «15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением»</p>	Еремичева Н.М.	Протокол №1 От 01.09.23
6	<p>КТП, РУП, КОС по дисциплине ОУД.05 История по специальности: «22.02.06 Сварочное производство» Гр. 101 КТП, РУП, КОС по дисциплине ДУПК.02 Обществознание по специальности: «22.02.06 Сварочное производство» Гр. 101 КТП, РУП, КОС по дисциплине ОГСЭ.02 История «15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства» Гр. 202 «22.02.06 Сварочное производство» Гр. 201 «23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» Гр. 203 «15.02.09 Аддитивные технологии» Гр. 209 РУП, КТП, КОС по дисциплине ОУД.05 Обществознание по профессии: «15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))» «15.01.32 Оператор станков с программным управлением» КТП, КОС по дисциплине ОДБ.05 История</p>	Голов А.Г.	Протокол №1 От 01.09.23

	<p>по профессии: «15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))» «15.01.32 Оператор станков с программным управлением» «15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением»</p>		
7	<p>КТП, РУП, КОС по дисциплине ОУД.05 История по специальности: «15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства» Гр. 102 «22.02.06 Сварочное производство» Гр. 101 «23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» Гр. 103 «15.02.09 Аддитивные технологии» Гр. 109 КТП, РУП, КОС по дисциплине ДПКУ.02 Обществознание по специальности: «15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства» Гр. 102 «22.02.06 Сварочное производство» Гр. 101 «23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» Гр. 103 «15.02.09 Аддитивные технологии» Гр. 109 КТП, КОС по дисциплине ОДБ 05 История по профессии: «15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))» «15.01.32 Оператор станков с программным управлением» КТП, КОС по дисциплине ОУД.05 Обществознание по профессии: «15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))» «15.01.32 Оператор станков с программным управлением»</p>	Бакаева Д.С.	Протокол №1 От 01.09.23
8	<p>КТП, РУП, КОС по дисциплине ОУД.03 Иностранный язык по специальности: «15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства» «22.02.06 Сварочное производство» «23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» «15.02.09 Аддитивные технологии» по профессии: «15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))» «15.01.32 Оператор станков с программным управлением» «15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением» КТП, РУП, КОС по дисциплине ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности по специальности: «15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства» «22.02.06 Сварочное производство» «23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» «15.02.09 Аддитивные технологии»</p>	Лысенко В.М. Пузырькова А.С.	Протокол №1 От 01.09.23
9	<p>КТП, РУП, КОС по дисциплине ПД.02 Информатика по специальности: «15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства» «22.02.06 Сварочное производство»</p>	Олькин В. А. Воронская О.Х.	Протокол №1 От 01.09.23

	<p>«23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» «15.02.09 Аддитивные технологии» по профессии: «15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))» «15.01.32 Оператор станков с программным управлением» «15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением» КТП, РУП, КОС по дисциплине ЕН.02 Информатика по специальности: «15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства» «22.02.06 Сварочное производство» «23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» «15.02.09 Аддитивные технологии» КТП, РУП, КОС по дисциплине ОП.01 Информационные технологии в профессиональной деятельности «15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства» «22.02.06 Сварочное производство» «23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей»</p>		
10	<p>КТП, РУП, КОС по дисциплине Основы безопасности и жизнедеятельности по специальности: «15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства» «22.02.06 Сварочное производство» «23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» «15.02.09 Аддитивные технологии» по профессии: «15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))» «15.01.32 Оператор станков с программным управлением» «15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением» КТП, РУП, КОС по дисциплине Безопасность жизнедеятельности по специальности: «15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства» «22.02.06 Сварочное производство» «23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» «15.02.09 Аддитивные технологии» по профессии: «15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))» «15.01.32 Оператор станков с программным управлением» «15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением»</p>	Кабанов Е.А.	Протокол №1 От 01.09.23
11	КТП, РП, КОМ, Черчение	Агафонова Е.С.	Протокол № 1 от 11.09.2023
15.01.25. Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))			
1.	Разработка комплекта электронных опорных конспектов по сварке углеродистых и легированных сталей по МДК 01.01 Технология сварочных работ	Егочина Е.В.	апрель 2023 г.

2.	Разработка сборника практических работ по расчетам швов на прочность по МДК.02.01 Основы расчета и проектирования сварных конструкций	Егочина Е.В.	май 2023 г.
3.	Рабочие программы и КТП учебных и производственных практик ППКРС: УП.01 ПМ.01 Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварочных швов после сварки УП.02 ПМ.02 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом УП.03 ПМ.03 Ручная дуговая сварка (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе УП.04 ПМ.04 Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением ПП.02 ПМ.02 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом ПП.0 ПМ.04 Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением	Попов В. А. Шатнюк А.В. Крапивин Д. К. Егочина Е.В.	Протокол заседания МК № 1 от 13.09.2023
4.	Рабочие программы и КТП учебных и производственных практик ППССЗ: УП.01.01 Учебная практика ПМ.01 Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварочных конструкций ПП.01.01 Производственная практика ПМ.01 Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварочных конструкций (по профилю специальности) ПП.02.01 Производственная практика ПМ.02 Разработка технологических процессов и проектирование изделий (по профилю специальности) УП.03.01 Учебная практика ПМ.03 Контроль качества сварочных работ ПП.03.01 Производственная практика ПМ.03 Контроль качества сварочных работ (по профилю специальности) УП.04.01 Учебная практика ПМ.04 Организация и планирования сварочного производства ПП.04.01 Производственная практика ПМ.04 Организация и планирования сварочного производства (по профилю специальности) УП.05.01 Учебная практика "Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом" УП.05.02 Учебная практика "Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением" ПП.05.01 Производственная практика (по профилю специальности) ПП (ПД). Производственная практика (преддипломная)	Попов В. А. Шатнюк А.В. Крапивин Д. К. Егочина Е.В.	Протокол заседания МК № 1 от 13.09.2023
5.	КТП, РУП, КОС, КИМ по дисциплинам ППКРС: Основы технологии сварки и сварочное оборудование Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе Технология производства сварных конструкций Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе Контроль качества сварных соединений	Крапивин Д. К. Шатнюк А.В. Глушко Е.Н.	Протокол заседания МК № 1 от 13.09.2023

6.	КТП, РУП, КОС, КИМ по ПМ и МДК ППССЗ: - ПМ.01 Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварочных конструкций МДК.01.01 Технология сварочных работ МДК.01.02 Основное оборудование для производства сварочных конструкций - ПМ.02 Разработка технологических процессов и проектирование изделий МДК.02.01 Основы расчета и проектирования сварочных конструкций МДК.02.02 Основы проектирования технологических процессов - ПМ.03 Контроль качества сварочных работ МДК.03.01 Формы и методы контроля качества металлов и сварочных конструкций - ПМ.04 Организация и планирования сварочного производства МДК.04.01 Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке - ПМ.05 Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварочных конструкций МДК.05.01 Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных соединений		Протокол заседания МК № 1 от 13.09.2023
7.	Методические рекомендации по выполнению курсового проекта по МДК 02.02 Основы проектирования технологических процессов	Егочина Е.В.	Протокол № 2 от 10.10.2023
8.	Основная программа профессионального обучения (профессиональной подготовки по профессии рабочих и должностям служащих) по профессии «Резчик ручной плазменной резки»	Крапивин Д.К. Шатнюк А.В.	Протокол № 3 от 21.11.2023 г.
9.	Программа профессионального обучения (профессиональной подготовки по профессии рабочих и должностям служащих) по профессии «Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах»	Крапивин Д.К.	Протокол заседания МК № 3 от 21.11.2023 г.
10.	Разработка конкурсного задания и нормативно-технологической документации для проведения сварочного турнира педагогических работников отделений «Машиностроение и транспорт» и «Судоремонт и электроэксплуатация»	Крапивин Д. К. Егочина Е.В.	Протокол заседания МК № 4 от 19.12.2023
11.	Программы ГИА,	Крапивин Д. К. Егочина Е.В.	Протокол заседания педагогического совета от 15.12.2023
15.01.32 Оператор станков с программным управлением			
1.	Программа ГИА 15.01.32 Оператор станков с программным управлением	Корж Б.О.	Протокол заседания педагогического совета от 09.12.2023
2.	КТП, КИМ МДК.01.01 Технология металлообработки на металлорежущих станках	Омелехин В.А.	протокол №1 от 3.09.2023
3.	КТП, КИМ МДК.02.01 Технология металлообработки металлорежущих станках с программным управлением	Омелехин В.А.	протокол №1 от 3.09.2023
4.	КТП, КИМ МДК.02.02 Программирование для автоматизированного оборудования	Корж Б.О.	протокол №1 от 3.09.2023
5.	УП.ДЭ 15.01.32 Оператор станков с числовым программным управлением	Корж Б.О.	протокол №1 от 3.09.2023
15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства.			
1.	КТП, РУП, КОС, КИМ по дисциплинам ЕН 02 ИТПД ОПЦ 02 Компьютерная графика	Олькин В.А.	протокол №1 от 01.09.2023

2.	КТП, РУП, КОС ПМ.02 Разработка технологических процессов для сборки узлов и изделий в механосборочном производстве, в том числе автоматизированном	Степова А.А. Еловиков Д.Г.	протокол №1 от 01.09.2023
3.	КТП, РУП, КОС ПМ.01 Разработка технологических процессов и управляющих программ для изготовления деталей в металлообрабатывающих аддитивных производствах, в том числе в автоматизированных	Степова А.А. Еловиков Д.Г.	протокол №1 от 01.09.2023
4.	КТП, РУП, КОС ПМ.04 Организация контроля, наладки, подналадки в процессе работы и техническое обслуживание сборочного оборудования, в том числе в автоматизированном производстве	Степова А.А.	протокол №1 от 01.09.2023
5.	КТП, РУП, КОС ОПЦ.05 «Метрология, стандартизация и сертификация»	Степова А.А.	протокол №1 от 01.09.2023
6.	КТП, РУП, КОС ОПЦ.06 «Процессы формообразования и инструмент»	Степова А.А.	протокол №1 от 01.09.2023
7.	КТП, РУП, КОС ОПЦ.07 «Технологическое оборудование»	Степова А.А.	протокол №1 от 01.09.2023
8.	КТП, РУП, КОС ОПЦ.08 «Технология машиностроения»	Степова А.А.	протокол №1 от 01.09.2023
9.	КТП, РУП, КОС ОПЦ.09 «Технологическая оснастка»	Степова А.А.	протокол №1 от 01.09.2023
10.	КТП, РУП, КИМ МДК.06.01 Изготовление деталей на МРС различного типа и вида по стадиям ТП	Омелехин В.А.	протокол №1 от 3.09.2023
11.	КТП, РУП, КИМ УП 06.01 Учебная практика 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства	Омелехин В.А.	протокол №1 от 3.09.2023
12.	КТП, РУП, КИМ УП.04.01 Учебная практика 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства	Омелехин В.А.	протокол №1 от 3.09.2023
13.	КТП, РУП, КИМ МДК.06.02 Изготовление деталей на МРС с ЧПУ различного типа и вида по стадиям ТП	Омелехин В.А.	протокол №1 от 3.09.2023
14.	КТП, РУП, КИМ МДК.03.01 Диагностика, наладка, подналадка и ремонт металлообрабатывающего и аддитивного оборудования	Омелехин В.А.	протокол №1 от 3.09.2023
15.	КТП, РУП, КИМ УП.03.01 Учебная практика 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства		протокол №1 от 3.09.2023
16.	КТП, РУП, КИМ МДК.03.01 Изготовление деталей на МРС с ЧПУ различного типа и вида по стадиям ТП	Омелехин В.А.	протокол №1 от 3.09.2023
17.	КТП, РУП, КИМ УП 06.01 Учебная практика 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства	Омелехин В.А.	протокол №1 от 3.09.2023
18.	КТП, РУП, КОС по дисциплине ОПЦ.03 Техническая механика	Шатин М.В	протокол №1 от 3.09.2023
19.	КТП, РУП, КОС по дисциплинам ОПЦ 02 компьютерная графика ОПЦ 13 Аддитивные технологии ОПЦ 10 Программирование для автоматизированного оборудования МДК 01.02 УП для обработки заготовок на МТ оборудовании МДК 02.02 УП для автоматизированной сборки узлов и изделий	Еловиков Д.Г.	протокол №1 от 3.09.2023
20.	Программа ГИА	Кожемякина Т. В. Олькин В.А. Степова А.А. Омелехин В.А.	Протокол №3 от 24.11.2023
22.02. 06 Сварочное производство			
1.	КТП, КИМ, методические рекомендации к выполнению практических по учебной дисциплине «Инженерная графика»	Агафонова Е.С.	протокол №1 от 3.09.2023
2.	КТП, КИМ, методические рекомендации к выполнению практических по учебной дисциплине «Материаловедение»	Агафонова Е.С.	протокол №1 от 3.09.2023
3.	КТП, КИМ по ПМ.02 Разработка технологических процессов и проектирование изделий	Глушко Е.Н.	протокол №1 от 3.09.2023

4.	КТП, КИМ по учебной дисциплине Подготовка металлов к сварке	Крапивин Д.К.	протокол №1 от 3.09.2023
5.	КТП, КИМ по МДК 01.01 Технология сварочных работ	Егочина Е. В..	протокол №1 от 3.09.2023
6.	КТП, КИМ по МДК.03.01 Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций	Глушко Е.Н.	протокол №1 от 3.09.2023
7.	КТП, КИМ по МДК 01.02 Основное оборудование для производства сварных конструкций	Шишко А. Л.	протокол №1 от 3.09.2023
8.	КТП, КИМ МДК.04.01 Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке	Глушко Е.Н.	протокол №1 от 3.09.2023
9.	КТП, РУП, КОС, КИМ по ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Крапивин Д. К.	протокол №1 от 3.09.2023
10.	Программа ГИА	Егочина Е. В. Крапивин Д. К.	Протокол заседания педагогического совета от 09.12.2023
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей			
1.	КТП, РП, КОМ ОПЦ.01 Инженерная графика	Агафонова Е.С.	Протокол № 1 от 11.09.2023
2.	КТП, РП, КОМ ОПЦ.04 Материаловедение	Агафонова Е.С.	Протокол № 1 от 11.09.2023
3.	КТП, РП, КОМ ОПЦ.12 Компьютерная графика	Агафонова Е.С.	Протокол № 1 от 11.09.2023
4.	КТП, РП, КОМ МДК 01.01 Устройство автомобилей	Саенко А.И.	Протокол № 1 от 11.09.2023
5.	КТП, РП, КОМ МДК 01.03 Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	Саенко А.И.	Протокол № 1 от 11.09.2023
6.	КТП, РП, КОМ МДК 01.04 ТО и ТР ДВС	Саенко А.И.	Протокол № 1 от 11.09.2023
7.	КТП, РП, КОМ МДК 02.01 Техническая документация	Саенко А.И.	Протокол № 1 от 11.09.2023
8.	КТП, РП, КОМ ОПЦ 02 Техническая механика	Саенко А.И.	Протокол № 1 от 11.09.2023
9.	КТП, РП, КОМ ОПЦ 10 Правила и безопасность дорожного движения, 2 курс	Саенко А.И.	Протокол № 1 от 11.09.2023
10.	КТП, РП, КОМ ОПЦ 10 Правила и безопасность дорожного движения, 3 курс	Саенко А.И.	Протокол № 1 от 11.09.2023
11.	КТП, РП, КОМ ОПЦ 10 Правила и безопасность дорожного движения, 4 курс	Саенко А.И.	Протокол № 1 от 11.09.2023
12.	КТП, РП, КОМ ОПУ.08 Охрана труда	Саенко А.И.	Протокол № 1 от 11.09.2023
13.	КТП, РП, КОМ МДК.01.04 Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	Саенко А.И.	Протокол № 1 от 11.09.2023
14.	КТП, РП, КОМ МК.02.02 Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобиля	Саенко А.И.	Протокол № 1 от 11.09.2023
15.	КТП, РП, КОМ МК.03.04 Производственное оборудование	Саенко А.И.	Протокол № 1 от 11.09.2023
16.	КТП, РП, КОМ МК.03.01 особенности конструкции автомобильных двигателей	Саенко А.И.	Протокол № 1 от 11.09.2023
17.	КТП, РП, КОМ МДК.02.03 Управление коллективом исполнителей	Дворянова Н.Е.	Протокол № 1 от 11.09.2023
18.	КТП, РП, КОМ ОП.13 Основы делопроизводства	Дворянова Н.Е.	Протокол № 1 от 11.09.2023
19.	КТП, РП ОПЦ.05 Метрология, стандартизация и сертифициация»	Баринов А.С.	Протокол № 1 от 11.09.2023
20.	КТП, РП МДК.03.02 Организация работы по модернизации автотранспортных средств	Баринов А.С.	Протокол № 1 от 11.09.2023
21.	КТП, РП ОПЦ.11 Организация дилерской и торговой деятельности предприятия автосервиса	Баринов А.С.	Протокол № 1 от 11.09.2023

22.	КТП, РП МДК.03.03 Тюнинг автомобилей	Баринов А.С.	Протокол № 1 от 11.09.2023
23.	Программа ГИА выпускников по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	Саенко А.И. Гусев Е.С. Агафонова Е.С.	Протокол № 2 от 15.11.2023
24.	Методические рекомендации по выполнению ВКР по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	Саенко А.И. Гусев Е.С. Агафонова Е.С.	Протокол № 2 от 15.11.2023
15.02.09 Аддитивные технологии			
	КТП, РУП, КОС, КИМ по дисциплинам ОП 19 Компьютерная графика	Олькин В.А.	протокол №1 от 01.09.2023
2.	КТП, РУП, КОС ОП.06 Процессы формообразования и инструмент	Степова А.А.	протокол №1 от 01.09.2023
3.	КТП, РУП, КОС ОП.07 Метрология, стандартизация и сертификация	Степова А.А.	протокол №1 от 01.09.2023
4.	КТП, КИМ УП.04.01 15.01.33 Аддитивные технологии	Омелехин В.А. КоржБ.О.	протокол №1 от 01.09.2023
5.	КТП, РУП, КОС по дисциплинам Средства оцифровки реальных объектов МДК 01.01 Техническая механика ОП.03 Электротехника и электроника ОП.02 Теоретические основы производства изделий с использованием аддитивных технологий МДК 02.01 Основы мехатроники ОП 09 Эксплуатация установок для аддитивного производства МДК 02.02 Методы технического обслуживания и ремонта установок для аддитивного производства МДК 03.01	Шатин М.В.	протокол №1 от 01.09.2023
6.	КТП, РУП, КОС по дисциплинам ОПЦ 02 Настройка, наладка лазерных станков МДК0401 Управляющие программы для обработки заготовок на металлорежущем и аддитивном оборудовании ОП08 Системы автоматизированного проектирования и технологических процессов МДК 01 02 Методы создания и корректировка компьютерных моделей	Еловиков Д.Г.	протокол №1 от 3.09.2023
15.01.33 Токарь на станках с ЧПУ			
	Программа ГИА 15.01.33 Токарь на станках с ЧПУ	Корж Б.О.	Протокол заседания педагогического совета от 09.12.2024
2.	КТП, КИМ МДК.02.01 Технология металлообработки на токарно-расточных станках	Омелехин В.А.	протокол №1 от 3.09.2023
3.	КТП, КИМ МДК.03.01 Технология металлообработки на токарных станках с программным управлением	Омелехин В.А.	протокол №1 от 3.09.2023
4.	КТП, РУП, КОС МДК 03.02 Программирование для автоматизированного оборудования	Еловиков Д.Г.	протокол №1 от 3.09.2023
5.	КТП, КИМ УП.03.01 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением	Корж Б.О.	протокол №1 от 3.09.2023
6.	УП.ДЭ 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением	Корж Б.О.	протокол №1 от 3.09.2023
Отделение судоремонта и электро-эксплуатации			
Общеобразовательные дисциплины с профессионально – ориентированным содержанием			
1	ОУД.01 Русский язык, РП, КТП	Крыжановская В.С., Лисицына И.Ю.	Протокол МК № 1 от 04.09.2023
2	ОУД.02 Литература, РП, КТП	Крыжановская В.С., Лисицына И.Ю.	Протокол МК № 1 от 04.09.2023
3	ОУД.03 История, РП, КТП	Митин Ю.Г.	Протокол МК № 1 от 04.09.2023

4	ОУД.04 Обществознание, РП, КТП	Митин Ю.Г.	Протокол МК № 1 от 04.09.2023
5	ОУД.05 География, РП, КТП	Гуликов Г.В.	Протокол МК № 1 от 04.09.2023
6	ОУД.06 Иностранный язык, РП, КТП	Решетильникова Н.В., Храптович А.А.	Протокол МК № 1 от 04.09.2023
7	ОУД.07 Информатика, РП, КТП	Сапронова Н.В., Кулиш О.А.	Протокол МК № 1 от 04.09.2023
8	ОУД.08 Физическая культура, РП, КТП	Кокарева М.В.	Протокол МК № 1 от 04.09.2023
9	ОУД.09 Основы безопасности жизнедеятельности, РП, КТП	Гуликов Г.В.	Протокол МК № 1 от 04.09.2023
10	ОУД.10 Химия, РП, КТП	Дидусенко Л.В.	Протокол МК № 1 от 04.09.2023
11	ОУД.11 Биология, РП, КТП	Дидусенко Л.В.	Протокол МК № 1 от 04.09.2023
12	ОУДП.01 Математика, РП, КТП	Сапронова Н.В.	Протокол МК № 1 от 04.09.2023
13	ОУДП.02 Физика, РП, КТП	Кузьмина Н.А.	Протокол МК № 1 от 04.09.2023
14	ЭК.01 Черчение, РП, КТП	Луконина А.Ю.	Протокол МК № 1 от 04.09.2023
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (очное и заочное формы обучения)			
1.	РУП, КТП, КОС, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по дисциплине Техническая механика	Греков Е.О.	Протокол МК № 1 от 04.09.2023
2.	КТП, РУП, КОС, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по дисциплине Материаловедение	Греков Е.О.	Протокол МК № 1 от 04.09.2023
3.	КТП, РУП, КОС, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по дисциплине Метрология, стандартизация и сертификация	Сайчик Т.Н.	Протокол МК № 1 от 04.09.2023
4.	КТП, РУП, КОС, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по МДК 03.02 Организация работы структурного подразделения	Сайчик Т.Н.	Протокол МК № 1 от 04.09.2023
5.	КТП, РУП, КОС, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по МДК 03.01 Экономика организации	Сайчик Т.Н.	Протокол МК № 1 от 04.09.2023
6.	КТП, РУП, КОС, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по МДК 03.03 Основы финансовой грамотности	Сайчик Т.Н.	Протокол МК № 1 от 04.09.2023
7.	КТП, РУП, КОС, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по дисциплине Электробезопасность	Луконина А.Ю.	Протокол МК № 1 от 04.09.2023
8.	КТП, РУП, КОС, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по дисциплине Общее устройство судов	Кустышев В.Е.	Протокол МК № 1 от 04.09.2023
9.	КТП, РУП, КОС, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по дисциплине Экологические основы природопользования	Дидусенко Л.В.	Протокол МК № 1 от 04.09.2023
10.	КТП, РУП, КОС, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по дисциплине Иностранный язык в профессиональной деятельности	Храптович А.А., Решетильникова Н.В.	Протокол МК № 1 от 04.09.2023
11.	КТП, РУП, КОС, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по дисциплине Основы философии	Крыжановская В.С.	Протокол МК № 1 от 04.09.2023
12.	КТП, РУП, КОС, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по МДК 01.04. Основы	Князева Ю.В.	Протокол МК № 1 от 04.09.2023

	технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования		
13.	КТП, РУП, КОС, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по МДК 01.01 Электрические машины и аппараты	Греков Е.О.	Протокол МК № 1 от 04.09.2023
14.	КТП, РУП, КОС, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по МДК 01.03 Электроснабжение на судах	Луконина А.Ю.	Протокол МК № 1 от 04.09.2023
15.	Методические рекомендации по выполнению курсовой работы по МДК 03.01 Экономика организации	Сайчик Т.Н.	Протокол МК № 1 от 04.09.2023
16.	Рабочая программа практик	Медведева Н.А., Кулиш Л.И.	Протокол МК № 1 от 04.09.2023
17.	КТП, РУП, КОС, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по дисциплине Электротехника	Кузьмина Н.А.	Протокол МК № 1 от 04.09.2023
18.	КТП, РУП, КОС, КИМ, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по дисциплине Безопасность жизнедеятельности	Гуликов Г.В.	Протокол МК № 1 от 04.09.2023
19.	Методические рекомендации по дипломного проекта (работы) по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Сайчик Т.Н. Луконина А.Ю.,	Протокол МК № 4 от 12.12.2023
20.	Программа Государственной итоговой аттестации по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Кулиш Л.И.	Приказ № 843 от 13.12.2023
26.02.02 Судостроение (очное и заочное формы обучения)			
1.	КТП, РУП, КОС, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по дисциплине Механика	Греков Е.О.	Протокол МК № 1 от 04.09.2023
2.	КТП, РУП, КОС, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по дисциплине Электроника и электротехника	Кузьмина Н.А.	Протокол МК № 1 от 04.09.2023
3.	КТП, РУП, КОС, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по дисциплине Материаловедение	Пестерев И.М..	Протокол МК № 1 от 04.09.2023
4.	КТП, РУП, КОС, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по дисциплине Метрология и стандартизация	Саячик Т.Н.	Протокол МК № 1 от 04.09.2023
5.	КТП, РУП, КОС, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по дисциплине Сварочное производство	Пестерев И.М.	Протокол МК № 1 от 04.09.2023
6.	КТП, РУП, КОС, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по дисциплине Общее устройство судов	Кустышев В.Е.	Протокол МК № 1 от 04.09.2023
7.	КТП, РУП, КОС, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по МДК 03.02. Экономика организации	Сайчик Т.Н.	Протокол МК № 1 от 04.09.2023
8.	КТП, РУП, КОС, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по МДК 03.02 Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности	Саячик Т.Н.	Протокол МК № 1 от 04.09.2023
9.	Методические рекомендации по выполнению курсовой работы по МДК 03.02. Экономика организации	Сайчик Т.Н.	Протокол МК № 1 от 04.09.2023
10.	КТП, РУП, КОС, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по дисциплине Экологические основы природопользования	Дидусенко Л.В.	Протокол МК № 1 от 04.09.2023
11.	КТП, РУП, КОС, КИМ, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по дисциплине Безопасность жизнедеятельности	Гуликов Г.В.	Протокол МК № 1 от 04.09.2023

12.	КТП, РУП, КОС, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по дисциплине Основы философии	Крыжановская В.С.	Протокол МК № 1 от 04.09.2023
13.	КТП, РУП, КОС, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по дисциплине История	Головки Т.М., Митин Ю.Г.	Протокол МК № 1 от 04.09.2023
14.	КТП, РУП, КОС, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по МДК 02.01 Конструкторская подготовка производства в судостроительной организации	Кустышев В.Е.	Протокол МК № 1 от 04.09.2023
15.	Методические рекомендации по выполнению курсовой работы по МДК 01.01 Технологическая подготовка производства в судостроении	Кустышев В.Е.	Протокол МК № 1 от 04.09.2023
16.	КТП, РУП, КОС, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по МДК 03.03 Основы управления подразделением организации	Сайчик Т.Н.	Протокол МК № 1 от 04.09.2023
17.	КТП, РУП, КОС, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по МДК 02.02 Основы компьютерного проектирования в системе САД	Луконина А.Ю.	Протокол МК № 1 от 04.09.2023
18.	КТП, РУП, КОС, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по МДК 02.03 Основы прототипирования в судостроении	Пестерев И.М.	Протокол МК № 1 от 04.09.2023
19.	КТП, РУП, КОС, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по МДК 05.01 Контроль качества судокорпусных, судомонтажных и трубопроводных работ	Кустышев В.Е.	Протокол МК № 1 от 04.09.2023
20.	Рабочая программа практик	Шмелев Р.И., Луконин А.А., Кулиш Л.И.	Протокол МК № 1 от 04.09.2023
21.	Методические рекомендации по выполнению дипломных проектов (работ) по специальности 26.02.02 Судостроение	Луконина А.Ю., Кустышев В.Е., Кулиш Л.И.	Протокол МК № 4 от 12.12.2023
22.	Программа Государственной итоговой аттестации по специальности 26.02.02 Судостроение	Кулиш Л.И.	Приказ № 843 от 13.12.2023
26.01.01 Судостроитель – судоремонтник металлических судов			
1.	КТП, РУП, КОС, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по дисциплине Основы механики	Греков Е.О.	Протокол МК № 1 от 04.09.2023
2.	КТП, РУП, КОС, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по дисциплине Основы электротехники и электроники	Кузьмина Н.А.	Протокол МК № 1 от 04.09.2023
3.	КТП, РУП, КОС, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по дисциплине Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	Пестерев И.М.	Протокол МК № 1 от 04.09.2023
4.	КТП, РУП, КОС, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по дисциплине Основы судостроения	Кустышев В.Е.	Протокол МК № 1 от 04.09.2023
5.	КТП, РУП, КОС, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по дисциплине Эффективное поведение на рынке труда	Сайчик Т.Н.	Протокол МК № 1 от 04.09.2023
6.	КТП, РУП, КОС, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по дисциплине Безопасность жизнедеятельности	Гуликов Г.В.	Протокол МК № 1 от 04.09.2023
7.	КТП, РУП, КОС, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по МДК 03.01 Технологический процесс сборки корпусов металлических судов	Кустышев В.Е.	Протокол МК № 1 от 04.09.2023
8.	КТП, РУП, КОС, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по МДК 05.01 Технологические процессы ремонта судов и типовых деталей судовых конструкций	Кустышев В.Е.	Протокол МК № 1 от 04.09.2023

9.	КТП, РУП, КОС, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по МДК 06.01 Технология электрогазосварочных работ	Пестерев И.М.	Протокол МК № 1 от 04.09.2023
10.	Рабочая программа практик	Шмелев Р.И., Луконин А.А. Кулиш Л.И.	Протокол МК № 1 от 04.09.2023
11.	Методические рекомендации по выполнению выпускной квалификационной работы по профессии 26.01.01 Судостроитель –судоремонтник металлический судов	Мосин А.Н. Кулиш Л.И.	Протокол МК № 4 от 12.12.2023
12.	Программа Государственной итоговой аттестации по профессии 26.01.01 Судостроитель –судоремонтник металлических судов	Кулиш Л.И.	Приказ № 843 от 13.12.2023
26.01.01 Судостроитель – судоремонтник металлических судов			
1.	КТП, РУП, КОС, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по дисциплине Основы механики	Греков Е.О.	Протокол МК № 1 от 04.09.2023
2.	КТП, РУП, КОС, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по дисциплине Основы электротехники и электроники	Кузьмина Н.А.	Протокол МК № 1 от 04.09.2023
3.	КТП, РУП, КОС, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по дисциплине Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	Пестерев И.М.	Протокол МК № 1 от 04.09.2023
4.	КТП, РУП, КОС, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по дисциплине Основы судостроения	Кустышев В.Е.	Протокол МК № 1 от 04.09.2023
5.	КТП, РУП, КОС, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по дисциплине Эффективное поведение на рынке труда	Сайчик Т.Н.	Протокол МК № 1 от 04.09.2023
6.	КТП, РУП, КОС, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по дисциплине Безопасность жизнедеятельности	Гуликов Г.В.	Протокол МК № 1 от 04.09.2023
7.	КТП, РУП, КОС, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по МДК 03.01 Технологический процесс сборки корпусов металлических судов	Кустышев В.Е.	Протокол МК № 1 от 04.09.2023
8.	КТП, РУП, КОС, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по МДК 05.01 Технологические процессы ремонта судов и типовых деталей судовых конструкций	Кустышев В.Е.	Протокол МК № 1 от 04.09.2023
9.	КТП, РУП, КОС, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по МДК 06.01 Технология электрогазосварочных работ	Пестерев И.М.	Протокол МК № 1 от 04.09.2023
10.	Рабочая программа практик	Шмелев Р.И., Луконин А.А. Кулиш Л.И.	Протокол МК № 1 от 04.09.2023
11.	Методические рекомендации по выполнению выпускной квалификационной работы по профессии 26.01.01 Судостроитель –судоремонтник металлический судов	Мосин А.Н. Кулиш Л.И.	Протокол МК № 4 от 12.12.2023
12.	Программа Государственной итоговой аттестации по профессии 26.01.01 Судостроитель –судоремонтник металлических судов	Кулиш Л.И.	Приказ № 843 от 13.12.2023
26.01.05. Электрорадиомонтажник судовой			
1.	КТП, РУП, КОС, КИМ, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по учебной дисциплине Электротехника	Кузьмина Н.А.	Протокол МК № 1 от 04.09.2023

2.	КТП, РУП, КОС, КИМ, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по учебной дисциплине Метрология и стандартизация	Сайчик Т.Н.	Протокол МК № 1 от 04.09.2023
3.	КТП, РУП, КОС, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по дисциплине Эффективное поведение на рынке труда	Сайчик Т.Н.	Протокол МК № 1 от 04.09.2023
4.	КТП, РУП, КОС, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по дисциплине Безопасность жизнедеятельности	Гуликов Г.В.	Протокол МК № 1 от 04.09.2023
5.	КТП, РУП, КОС, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по МДК 01.01 Технология электромонтажных работ	Медведева Н.А.	Протокол МК № 1 от 04.09.2023
6.	КТП, РУП, КОС, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по МДК 02.01 Технология регулировочных работ и испытаний электрооборудования, аппаратуры радиотехники средней сложности и кабельных трасс	Кулиш О.А.	Протокол МК № 1 от 04.09.2023
7.	КТП, РУП, КОС, КИМ, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по МДК 03.01 Технология и методы диагностики и ремонта судового электрооборудования, аппаратуры радиотехники и кабельных трасс	Горбачев М.А.	Протокол МК № 1 от 04.09.2023
8.	Рабочая программа практик	Медведева Н.А., Горбачев М.А.	Протокол МК № 1 от 04.09.2023
9.	Методические рекомендации по выполнению выпускной квалификационной работы по профессии 26.01.05 Электрорадиомонтажник судовой	Горбачев М.А., Луконина А.Ю.	Протокол МК № 4 от 12.12.2023
10.	Программа Государственной итоговой аттестации по профессии 26.01.05 Электрорадиомонтажник судовой	Кулиш Л.И.	Приказ № 843 от 13.12.2023

8. Научно-исследовательская деятельность обучающихся и студентов колледжа

Научно-исследовательская деятельность студентов - процесс совместной творческой деятельности студента под руководством преподавателя. Целью научно-исследовательской работы студентов в ГАПОУ МО «МИК»: является повышение познавательной активности, выявление талантливой молодёжи и повышение уровня научной подготовки специалистов среднего звена.

№ п/п	Название мероприятия	Дата и место проведения	Ф.И., № группы, участников	Документ, подтверждающий участие
Отделение судоремонта и электроэксплуатации				
1.	Ежегодная региональная студенческая научно- практическая конференция «Первые шаги в науке»	31.03.2023 г. «ММРК» имени И.И.Месяцева	Королёв Д., гр. 106	Диплом, 3 место
			Комаров С. гр.106, Ремезов Ю. гр.106,	сертификат
			Цаплин Н. гр.30 Геворкян А. гр. 105	сертификат
2.	VIII Ежегодная региональная открытая личная олимпиада среди обучающихся СПО («90 лет ММРК»),	17.02.2023 г., ММРК имени И. И. Месяцева	Самойлов В. гр.107	сертификат
			Йилмаз Т., гр. 21, Королев Д., гр. 107	сертификат
			Безукладичный А, гр. 206, Дубодел Н., гр. 206	сертификат
			Бобрышев И., гр. 205 Балдов М., гр. 21	сертификат

			Арефьев Д. гр. 21	
			Воробьев И. гр.205	сертификат
			Паршин Д., гр. 206, Кольцов И., гр. 205	сертификат
3.	XI Региональная научно-практическая конференция «Молодежь и современный город»	24.04.2023 г. «Мурманский строительный колледж имени Н.Е. Момота»	Бруй А., гр. 11 Королев Д. гр. 106 Сафроненко В., гр. 306 Семенов Л., гр. 30 Урядников Д., гр. 405	сертификат сертификат сертификат сертификат сертификат
4.	VI региональная научно-практическая конференции «Территория знаний»	22.02.2023 г. ГАПОУ МО МИК	Гусейнов М. гр. 207 Сафронено В, гр.306 Урядников Д., гр. 405 Ремезов Ю. А. гр.106 Цаплин Н. гр.30 Геворкян А. гр. 105	Диплом,2 место Диплом,3 место Диплом,3 место сертификат сертификат
5.	XII Ежегодная XXVII Межвузовская студенческая научно-теоретическая конференция «В преддверии науки»		Буторин Д. гр.106 Цаплин Н. гр.30 Геворкян А. гр. 105	Диплом,1 место сертификат
6.	Региональная дистанционная олимпиада по электротехнике среди обучающихся СПО	15.02.2023 ГАПОУ МО "КИК"	Гуссейнов М., гр.207 Котлов И., Исаков Д., Раевский П., гр. 306, Цаплин Н. гр. 30	Диплом,1 место сертификат сертификат
7.	Всероссийская студенческая НПК «Здоровье и образ жизни»	07.04.2023 г. Мурманск	Самойлов В. гр.107 Николаев А. гр. 107	сертификат
8.	XXVII Межвузовская студенческая научно-теоретическая конференция «В ПРЕДВЕРИИ НАУКИ»	25.04 -27.04 2023г Северо-Западный институт (филиал) АНО ВО МГЭУ	Сафроненко В., гр. 306	сертификат
9.	Региональная студенческая интеллектуальная игра «Аукцион знаний»	30.03.2023г Оленегорск	Гусейнов М., гр.207, Дубодел Н., гр. 206, Борисов А., г.206, Паршин Д., гр. 206, Сафроненко В., гр. 306	сертификат
10.	Студенческая научно – техническая конференция	19.04.2023 г., МГТУ	Бруй А., гр. 11, Тимофеев М., гр. 305.2 Чауров О., гр. 305.1	Диплом,1 место Диплом,1 место
11.	XIX межвузовская студенческая научно – практическая конференция первокурсников СЗИ(ф) АНО ВО МГЭУ «Первый шаг»	19.12.2023 г., Мурманск	Галашев Д., гр. 105.1 Гайко Е., гр. 106 Макарский С., гр. 105.1	сертификат сертификат сертификат
Отделение машиностроения и транспорта				
1.	VI Региональная студенческая научно-практическая конференция «Территория знаний»	22.02.2023 ГАПОУ МО «МИК» г. Мурманск	Петров, Стасюк, г.р 303 Руководитель Баринов А.С.	Сертификат участника
2.	Областной инженерный хакатон Атомоходы России	Ноябрь 2023 Кванториум-51	Солопов М., гр.102.2 Перевозчиков Я, гр. 209 Руководитель Агафонова Е.С.	Сертификат участников
3.	Всероссийский конкурс «Наследие» выдающиеся предприниматели России.	22.11.2023 заочная	Васильев АА., гр.502 Руководитель: Дворянова Н.Е.	Сертификат участника
4.	VI региональная НПК «Территория знаний»	22.02.2023	Шуянов Д.В. 209 гр. 1е место	Дипломы победителей и

			Тихонов Г.А. 302 гр. 2е место Вакуров Д.А. 302 гр., Афанасьев А.А. 402 гр., Ларионов М.Г. 302 гр., Кирсанов А.С. 209 гр., Захаров М.С. 209 гр. участие	сертификаты участников
5.	Региональный этап VIII Всероссийской олимпиады по 3Д технологиям «Наставничество»	3.02.23-5.02.23	Вакуров Д.А. 302 гр. 1 место Кирсанов А.С. 209 гр. 2 место Захаров М.С. 209 гр. 3 место Шуянов Д.В. 209 гр. участие	Дипломы победителей и сертификаты участников
6.	Региональный этап Всероссийской олимпиады «Умный город»	16.02.23-18.02.23	Вакуров Д.А. 302 гр. Чашин Е.Д. 302 гр. 1 место Кирсанов А.С. 209 гр. Захаров М.С. 209 гр. участие	Дипломы победителей и сертификаты участников
7.	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы»- 2023 в Мурманской области по компетенции Инженерный дизайн САПР	27.03.2023- 7.04.2023	Воронцов А. С. 109гр. 1 место Родькин Д. Э. 302 гр. 2 место Леонов И.С. 202 гр. 3 место Духныч В, 109 гр. медальон Белянин С.В. 202 гр. Кравчук В. 102 гр. участие	Дипломы победителей и сертификаты участников
8.	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы»- 2023 в Мурманской области по компетенции Токарные работы на станках с ЧПУ	27.03.2023- 7.04.2023	Афанасьев А.А. 402 1 место Попов Н.В., 402 2 место Попков С.А., 302 3 место Тихонов Г.А., 302 медальон Щемелев Н.Д., 302 участие	Дипломы победителей и сертификаты участников
9.	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы»- 2023 в Мурманской области по компетенции Фрезерные работы на станках с ЧПУ	27.03.2023- 7.04.2023	Большакова А., 402 1 место Меняйленко Е., 402 2 место Ларионов М., 402 3 место Скляр А., 402 медальон Лёвочкин., 26.1 участие	Дипломы победителей и сертификаты участников
10.	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы»- 2023 в Мурманской области по компетенции Изготовление прототипов	27.03.2023- 7.04.2023	Вакуров Д.А. 302 гр. Чашин Е.Д. 302 гр. 1 место Кирсанов А.С. 209 гр. Захаров М.С. 209 гр. 2 место Снятков В., 109 Перевозчиков Я., 109	Дипломы победителей и сертификаты участников

			3 место Мазур А., 109 Николаев А., 109 медальон Воробьева В., 109 Пархачева Е., 109 участие	
11.	IV интернет-олимпиада школьников и студентов СПО по Инженерной компьютерной графике в ГАПОУ РС(Я) «Намский педагогический колледж» им. И.Е.Винокурова»	12.04.2023	Воронцов А.С. 109 гр. Афанасьев А.А, 402 гр. Тищенко Н.О. 502 гр. Сюрдо В.А. 502 гр. участие	сертификаты участников
12.	ОС Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы»- 2023 по компетенции Инженерный дизайн САПР	19.07.23-23.07.23	Воронцов А.С. 109 гр.	сертификат участников
13.	ОС Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы»- 2023 по компетенции Токарные работы на станках с ЧПУ	19.07.23-23.07.23	Афанасьев А.А. 402	сертификат участников
14.	ОС Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы»- 2023 по компетенции Фрезерные работы на станках с ЧПУ	23.07.23-27.07.23	Большакова А., 402	сертификат участников
15.	ОС Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы»- 2023 по компетенции Изготовление прототипов	13.06.23-18.06.23	Вакуров Д.А. 302 гр. Чашин Е.Д. 302 гр.	сертификат участников
16.	Ярмарка специальностей в ЦОПП (проведение мастер-классов на 3д сканерах), Ярмарка-выставка специальностей в ГАНОУ МО «ЦО Лапландия» (проведение мастер-классов на 3д сканерах)	10.02.23, 18.04.23	Шуянов Д.В.	Проведение мастер-классов на выставках, сертификат участника
17.	Региональный этап чемпионата Абилимпикс по компетенции «Инженерный дизайн» студенты	27.04.2023	Таиров Я. А. 209 гр 1 место Келлер И.С. 101 гр. 2 место Козлов Н.А. 16.1 Денисюк В.Л. 16.1 участие	Дипломы победителей и сертификаты участников
18.	Всероссийская студенческая научно-практическая конференция «Здоровье и образ жизни»	07.04.2023 г., ГАПОУ МО «Мурманский медицинский колледж»	Киркин В.В., гр. 301.1	Диплом, 1 место
19.	Региональная викторина обучающихся 9–11 классов, обучающихся СПО и ВО «Разные, но равные»	11.05.2023 г., ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет»	Киркин В.В., гр. 301.1	Диплом, 1 место
20.	Региональная викторина обучающихся 9–11 классов, обучающихся СПО и ВО «Разные, но равные»	11.05.2023 г., ФГБОУ ВО «Мурманский арктический	Осипов М.А., гр. 301.1	Диплом, 2 место

		государственный университет»		
21.	Инженерный хакатон «Рождественская сказка»	21.12.23-25.12.23	Тихонов Б. 102.1 гр.-1 место Духныч В. 209 гр. 2 место	Дипломы победителей и призеров
22.	Областной инженерный хакатон «Атамоходы России» 09-11.11.2023	09-11.11.2023	Захаров М. 309гр. Кравчук В. 202 гр. 2 место Солопов М. 102.1 Перервозчиков Я. 209 участие	Дипломы призеров
23.	Инженерный хакатон «Рождественская сказка»	21.12.23-25.12.23	Организация и проведение турнира Захаров М. 309 гр. Кирсанов А. 309 гр. Кравчук В. 202 гр. Солопов М. 102.1 Клева А.109 гр.	Благодарственное письмо
24.	Всероссийские отборочные соревнования за право участия в финале чемпионата Абилимпикс	19.09.2023	Таиров Я. 309 гр.	Сертификат участника
25.	Мастер-класс в рамках регионального «Фестиваля профессий» «Оцифровка реальных объектов»	26.11.23-28.11.23	Кирсанов А. 309 гр. Шуянов Д. 309 гр.	участие
26.	Восьмая ежегодная региональная открытая олимпиада среди обучающихся СПО ММРК им. Месяцева	17.02.23	Гр.103 Иванкович Максим Преподаватель Еремичева Н.М.	Сертификат участника
27.	Восьмая ежегодная региональная открытая олимпиада среди обучающихся СПО ММРК им. Месяцева	17.02.23	Гр.101 Худяков Артем Преподаватель Крайнова Н.А.	Сертификат участника
28.	Восьмая ежегодная региональная открытая олимпиада среди обучающихся СПО ММРК им. Месяцева	17.02.23	Гр.109 Дикун Егор Преподаватель Бакаева Д.С.	Сертификат участника
29.	Восьмая ежегодная региональная открытая олимпиада среди обучающихся СПО ММРК им. Месяцева	17.02.23	Гр.101 Смоляков Никита Преподаватель Голов А.Г.	Сертификат участника
30.	Восьмая ежегодная региональная открытая олимпиада среди обучающихся СПО ММРК им. Месяцева	17.02.23	Гр.103 Козлов Дмитрий Преподаватель Лысенко В.М.	Сертификат участника
31.	VI региональной научно-практической конференции «Территория знаний»	22 .02.23	Цветков Никита Гр.102 Преподаватель Шолохов В.С.	Сертификат участника
32.	VI региональной научно-практической конференции «Территория знаний»	22 .02.23	Татарников Марк Гр103 Преподаватель Еремичева Н.М.	Диплом 2 место

33.	VI региональной научно-практической конференции «Территория знаний»	22.02.23	Худяков Артем, Кирилова Елизавета гр.101 Преподаватель Семенова Т.П.	Сертификат участника
34.	ГАПОУ МО «МСК» о XI Региональной научно-практической конференции «Молодежь и современный город»	24 апреля 2023 года	Мисюлин Ярослав Гр.209 Преподаватель Голов А.Г.	Сертификат участника
35.	ГАПОУ МО «МСК» о XI Региональной научно-практической конференции «Молодежь и современный город»	24 апреля 2023 года	Козловский Дмитрий гр.101 Козлов Дмитрий гр.103 Преподаватель Лысенко В.М. Пузырькова А.С.	Сертификат участника
36.	ГАПОУ МО «МСК» о XI Региональной научно-практической конференции «Молодежь и современный город»	24 апреля 2023 года	Татарников Марк Гр103 Преподаватель Еремичева Н.М.	Сертификат участника
37.	Региональная интеллектуальная игра, посвященная 200-летию А. Н. Островского,	31.03.2023 г.	Татарников Марк, гр.103; Рудаков Кирилл, гр.109, Тенчурина Арина гр.102, Калинников, гр.102 Преподаватель Семенова Т.П.	Сертификат участника
38.	Региональная олимпиада по истории ко Дню Конституции	14.12.2023 онлайн	Вершель Андрей, 1 курс, гр. 102.1 Преподаватель. Бакаева Д.С.	Диплом, 2 место
39.	Региональная олимпиада по истории ко Дню Конституции	14.12.2023 онлайн	Раснюк Степан, 1 курс, гр. 109 Преподаватель. Голов А.Г	Диплом, 2 место
40.	Международная междисциплинарная он-лайн олимпиада «Интеллектика - 2023»,	23.11.2023 он-лайн олимпиада	Вершель Андрей, гр. 102.1 Преподаватель. Еремичева Н.М.	Диплом (КД-0455037), 1 место

Отделение сферы обслуживания

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата и место проведения	ФИО обучающегося, группа	ФИО руководителя/наставника	Результат, документ, подтверждающий участие
1.	Ежегодная региональная студенческая научно-практическая конференция «Первые шаги в науке» ММРК им. И.И. Месяцева – 90 лет!	31.03.2023, ММРК	Варзугин Святослав Алексеевич, Васильев Виктор Сергеевич, гр. 12	Бондаренко И.П.	2 место в секции «Гуманитарные науки в современном мире»
	XI Региональная научно-практическая конференция «Молодежь и современный город», ГАПОУ МО «МСК»	24.04.2023			3 место в секции «Россия в мировой цивилизации»

Региональный этап Всероссийского конкурса исследовательских проектов «Без срока давности» среди обучающихся 8-11 классов образовательных организаций, реализующих образовательные программы основного общего, среднего общего образования, и обучающихся образовательных организаций, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования, в 2022/2023 учебном году	27.04.2023 (публикация итогов)			победители тематического направления «Места памяти геноцида советского народа, совершенного нацистами и их пособниками во время Великой Отечественной войны 1941-1945 годов»
Студенческая научно-техническая конференцию (СНТК-2023)	19.04.2023, ФГАОУ ВО «МГТУ»	Волкова Полина Александровна, гр. 104.1		3 место
XXVII межвузовская студенческая научно-теоретическая конференция «В преддверии науки»	25.04.2023, СЗИ (ф) АНО ВО МГЭУ			1 место секции «Общегуманитарные и общенаучные дисциплины»
Региональная научно-практическая конференция студентов и учащихся 5-11 классов «Профессия, что всем даёт начало» (на базе Мурманского педагогического колледжа)	Октябрь 2023	Волкова Полина Александровна, 204.1		Диплом участника секции «Методика и практика как слагаемые педагогического успеха»
Конкурс детского рисунка «Профессия – ревизор» (Комитет государственного и финансового контроля Мурманской области)	Ноябрь 2023	Барбашов Родион Максимович, 207		Сертификат участника
Окружной проект-конкурс «Толковый спикер» (г. Сыктывкар, республика Коми)	Ноябрь 2023	Волкова Полина Александровна, 204.1 Самойлов Василий Максимович, 207 Козлов Александр Андреевич, 207 Рекун Вячеслав Петрович, 207 Тарасов Дмитрий Денисович, 202		Диплом победителей
Конкурс видеороликов и социальной рекламы, направленных на профилактику социально-опасных явлений и популяризацию здорового образа жизни в молодежной среде «Взгляд Севера»	Декабрь 2023	Пакулов Владислав, 104.1 Карапетян Роман, 104.1 Комарович Арина, 104.1		Дипломы участников

2.	Олимпиада. Лига эрудитов Олимпиада. Старт	Инфоурок	Филиппов Андрей 104.2 Хохлова Елена Малолетникова Милана Никулина Анастасия Сердюк Артём Белов Леонид Дурнева Мария Аристова Ксения	Шолохова Т.В.	2 место 3 место 3 место участие участие участие участие
3.	1) Очный интенсив Всероссийской проектно-наставнической программы «Дела Первых» 2) Международная онлайн олимпиада по английскому языку «Worldwide English Mastery Quest 2023» 3) I Международная онлайн олимпиада по английскому языку «English World - 2023», сентябрь-октябрь	1) 23.10.23-25.10.23, г. Санкт-Петербург 2) сентябрь-октябрь 2023 3) сентябрь-октябрь 2023	1) Гр. 304.2 Свиначев Данила, Максимова Елизавета, Стащенко Екатерина, Богатырев Вячеслав, Коньков Данил, Липадистова Александра Гр. 304.1 Воронцова Елена, Тюхасев Никита, Скробов Тимофей 2) гр. 404 Бечейкина Полина Александровна 3) гр. 204.1 Евсеев Матвей Павлович, Елисов Арсений Николаевич, Семенцов Никита Валерьевич, Гнатюк Яна Владимировна Гр. 204.2 Сташин Ефим Игоревич, Шварёва Софья Константиновна Гр. 308 Малинкина Ксения Олеговна, Неронова Ксения Валерьевна, Учватова Екатерина Андреевна 304.2 Ковалева Дарья Алексеевна	Степанова А.А.	1) Сертификаты участников 2) III место, сертификат 3) Евсеев, Шварева, Ковалева – 3 место, сертификаты Елисов, Сташин – 2 место, сертификаты Семенцов, Малинкина, Неронова, Учватова – 1 место, сертификаты Гнатюк – сертификат участника
4.	X Международный математический конкурс «Я решаю».	04.11.2023	Гр. 108: Ссюхина А., Сырых С., Яровая М., Костина М., Марфина Е., Кучерявенко Н., Ведерникова Т., Ляпкина В., Бессонова А.	Дубовицкая В. И.	Участие
5.	МИЦ «Вектор развития» Всероссийская Олимпиада Анализ финансово-хозяйственной деятельности	13.11-11.12.2023	Федотова Анастасия – гр. 307 Гаджиева Карина – гр. 307 Малинкина Ксения – гр. 307 Рыбовалова Ирина – гр. 307 Варсанюфьева Елизавета – гр. 307 Погодина Татьяна – гр. 307	Глинчук Е.С.	Диплом степени I Диплом степени I Диплом степени I Диплом степени I Диплом степени I
6.	Творческий конкурс Narru Easter II Региональная олимпиада «Английский в профессиональной деятельности» I. Международный конкурс по английскому языку «Достопримечательности Великобритании»	13.04.2023 24.04.2023 26.10.2023	Воронцова А.С. Белорукова В., гр. 204.2 Ковшар Д. – гр. 208 Некрасов Р. – гр. 208	Абрамова Д.В.	I место участие Диплом 2 место

	2. I Международная онлайн олимпиада по английскому языку «EnglishWorld - 2023» 3. Международный творческий конкурс «Halloween» 4. Международный конкурс по английскому языку «ChristmasEnglish» 5. Всероссийская олимпиада по английскому языку «Passive Voice»	Сентябрь 2023 01.11.2023 18.12.2023 25.12.2023	Ковшар Н. – гр.204.1 Жильцова В. – гр. 204.2 Попова А. – гр. 404 Бондаренко К. – гр. 308 Ковшар Д. – гр.208 Некрасов Р. – гр.208 Бондаренко К. – гр. 308 Кондратьева А. – гр. 308		Сертификат 1 место Диплом 1 место Диплом 3 место Диплом 1 место
7.	Региональный фестиваль-конкурс чтецов «Время стиха»	18.11.2023	Ленченко Святослав гр.104.1 Шалиманова Арина гр.104.2	Крылова К.С.	Дипломы участников
	Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	16.12.2023	Соловьев Иван 12гр, Бояркин Александр 12гр		Участие
	Открытый конкурс студенческих проектов «Россия, устремленная в будущее». Северо-Западный федеральный округ	18.12.2023	Кристалёва Вероника 104.2гр		Участие
	Горизонт 2100 Международный молодёжный конкурс Научных и научно-фантастических работ	Октябрь 2023	Сырых Сабина 108гр.		Участие
	Участие в акции «Письмо солдату»	ноябрь	104.1, 104.2, 108		участие
8.	VIII Ежегодная региональная открытая личная олимпиада «ММРК имени И.И. Месяцева – 90 лет!»	19.02.2023	Ковшар Никита, гр. 104.1	Мартинович Н.В.	участие
	Детско-юношеская патриотическая акция «Рисуем Победу - 2023»	Март 2023	Рыжова Екатерина, гр. 104.1		участие
	Городской молодежный турнир для девушек по тактической игре «Лазертаг», приуроченный к празднованию Международного женского Дня (Молодежный центр гражданско-патриотического воспитания)	07.03.2023	Волкова Полина Александровна, гр. 104.1		2 место
	Конкурс «Расскази миру о своей Родине»	20.03.2023	Мухаметшина Алина Малахова Кристина Яранина Валерия, гр. 108		участие
	Библиотечный штурм, который проходил в Мурманской государственной областной универсальной научной библиотеке	10.11.2023	Гр.208		участие
	XVI ФЕОДОРИТОВСКИЕ ЧТЕНИЯ	26.10.2023	Гр.22		участие
	Всероссийский конкурс «Гимн России понятными словами»	24.11.2022	Замятина Кристина гр.108		Сертификат участника

	Региональная дистанционная олимпиада по истории для обучающихся профессиональных образовательных организаций, посвященная Дню Конституции Российской Федерации	14.12.2022	Калужских Егор гр.104.1		Сертификат участника
	Акция «Письмо солдату»	ноябрь	104.1, 104.2, 108		участие
	Всероссийский конкурс «Адмирал Федор Ушаков моими глазами»	декабрь	Яровая Марьяна, гр.108		участие
9.	Международная акция «Большой этнографический диктант»	03.11.2023	Молнар Никита, гр.104.2		участие
10.	Конкурс профессионального мастерства среди студентов группы 12	30.03.2023	Губарева Татьяна Спартаконна Зычкова Полина Александровна Казачков Александр Михайлович Мананков Кирилл Алексеевич Шамарина Валерия Алексеевна	Минеева Е.Н., Сухорутченко В.Е.	1 место
11.	Конкурс профессионального мастерства по приготовлению кексов	16.03.2023	студенты гр. 204.1	Тверянкина Т.Ю.	Румянцева А. – 1 место
12.	VIII Региональный чемпионат профессионального мастерства среди инвалидов и лиц с ОВЗ «Абилимпикс» в Мурманской области в 2023 году	24.04.2023	Зейналова Фатима Абдулсаламкызы, гр. 19 Семенова Виктория Александровна, гр. 104.1 Филеньок Николай Сергеевич, гр. 19		1 место 2 место 3 место в компетенции «Выпечка осетинских пирогов»
		25.05.2023	Репетюк Ксения Владимировна, гр. 19	Порядина М.Н.	1 место в компетенции «Поварское дело»
13.	Тест по финансовой грамотности ФинЗожФест	30.03.2023	17 студентов гр. 108	Бокова Н.А.	участие
	Региональная олимпиада по финансовой грамотности	24.03.2023	Варсанофьева Елизавета Юрьевна Ивлева Эмилия Дмитриевна Неронова Ксения Валерьевна Павлов Матвей Сергеевич, гр. 208		участие
	Всероссийская олимпиада по менеджменту	март 2023	Варсанофьева Елизавета Юрьевна, гр. 208		1 место
14.	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству	28-31 марта 2023	Ратманская Анастасия Дмитриевна Гаджиева Карина Абрудашидовна, гр. 208	Пенкина Н.В.	1 место 2 место

	«Профессионалы»-2023 в Мурманской области (компетенция Охрана труда)				
15	VI региональная научно-практическая конференция «Территория знаний»	22.02.2023	Такашова Диана Юрьевна Черемных Виктория Максимовна	Минеева Е.Н. Соколова Я.Ю.	3 место

Вывод: методическая работа в ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж» носит целенаправленный и системный характер и представляет собой интеллектуальную деятельность, направленную на поиски эффективных путей достижения стоящих перед колледжем образовательных задач, в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации», Уставом и Программой развития колледжа.

9. Материально-техническая база и безопасность

Рациональное использование имущества колледжа для поддержки и реализации его политики и стратегии включает деятельность по созданию комфортных и безопасных условий труда и обучения, поддержание имиджа колледжа на современном уровне.

Для эффективного использования и поддержания имущества колледжа в надлежащем состоянии в колледже создан отдел главного энергетика, в функции которого входит профилактика, обслуживание и текущий ремонт оборудования, электроустановок колледжа, вентиляции, отопления, холодного и горячего водоснабжения, сетей связи и др.

9.1 Сведение о помещениях, используемых в образовательном процессе

Характеристика зданий (сооружений):

Наименование здания	Тип строения	Общая площадь	Год постройки
Учебный корпус, ул. Фестивальная, 24	Приспособленное	5546,3	1966/1976
Учебный корпус, ул. Подгорная, 80	Типовой проект	6330,7	1968/1970
Часть здания Общежитие, ул. Ушакова, 9	Типовой проект	3528,6	1977
Учебный корпус и мастерские, Приморская, дом 2	Типовой проект	3209,8	1977
Общественно-бытовой корпус, Приморская, д.2	Типовой проект	2306,1	1977

Наименование помещений, используемых в образовательном процессе (мастерских, лабораториях, учебных кабинетах, полигонах)

№ п/п	Наименование лабораторий, учебных классов	Оснащенность необходимым оборудованием в %	Оснащенность необходимой мебелью в %	Наличие инструкции по технике безопасности
	Учебный корпус, Фестивальная, 24			

1	Лаборатория экологического контроля качества буровых и тампонажных растворов	100%	100%	В наличии
2	Лаборатория средств и систем контроля и управления, монтажа и ремонта оснований морских буровых и платформ	100%	100%	В наличии
3	Кабинет охраны труда, безопасности жизнедеятельности на производстве	100%	100%	В наличии
4	Тренажерный зал № 2	100%	100%	В наличии
5	Тренажерный зал № 1	100%	100%	В наличии
6	Лаборатория технологии морского бурения скважин	100%	100%	В наличии
7	Спортивный зал	100%	100%	В наличии
8	Лаборатория «Учебная кухня ресторана (с зонами для приготовления холодных, горячих блюд, кулинарных изделий, сладких блюд, десертов и напитков)»	100%	100%	В наличии
9	Библиотечно-информационный центр	100%	100%	В наличии

10	Лаборатория «Учебная кухня ресторана (с зонами для приготовления холодных, горячих блюд, кулинарных изделий, сладких блюд, десертов и напитков)»	100%	100%	В наличии
11	Лаборатория «Учебный ресторан»	100%	100%	В наличии
12	Кабинет «Химия, экологические основы природопользования»	100%	100%	В наличии
13	Лаборатория химии	100%	100%	В наличии
14	Лаборатория «Техническое оснащение и организация рабочего места, физиология питания, санитария и гигиена, технология обслуживания в общественном питании»	100%	100%	В наличии
15	Кабинет «Деловая культура, делопроизводство, правовое регулирование деятельности банков, документационное обеспечение управления, менеджмент, маркетинг, метрология и стандартизация, логистика»	100%	100%	В наличии
16	Кабинет «Иностранный язык в профессиональной деятельности»	100%	100%	В наличии
17	Кабинет «Математика и статистика»	100%	100%	В наличии
18	Кабинет «Математика»	100%	100%	В наличии
19	Кабинет «Безопасность жизнедеятельности, охрана труда и техника безопасности»	100%	100%	В наличии
20	Кабинет «Русский язык и литература»	100%	100%	В наличии
21	Лаборатория «Документоведение, информационные технологии в профессиональной деятельности»	100%	100%	В наличии
22	Кабинет «Информатика»	100%	100%	В наличии
23	Лаборатория «Учебная кухня ресторана (с зонами для приготовления сладких блюд, десертов и напитков)»	100%	100%	В наличии
24	Кабинет «Физика»	100%	100%	В наличии
25	Кабинет «Бухгалтерский учет, коммерческая деятельность, финансы, денежное обращение и кредит»	100%	100%	В наличии
26	Лаборатория «Учебный банк»	100%	100%	В наличии

27	Кабинет «Технология кулинарного и кондитерского производства, товароведение продовольственных товаров, организация хранения и контроля запасов сырья и организация обслуживания в общественном питании»	100%	100%	В наличии
28	Кабинет социально-экономических дисциплин	100%	100%	В наличии
29	Кабинет социально-экономических дисциплин	100%	100%	В наличии
30	Кабинет «Физика»	100%	100%	В наличии
31	Кабинет «Товароведение и экспертиза продовольственных товаров»	100%	100%	В наличии
32	Кабинет «Технология кулинарного производства, санитарии и гигиены»	100%	100%	В наличии
33	Кабинет «Товароведение и экспертиза непродовольственных товаров»	100%	100%	В наличии
34	Лаборатория «Учебный магазин»	100%	100%	В наличии
35	Центр содействия трудоустройству выпускников учреждений СПО	100%	100%	В наличии
36	Лаборатория «Арктической кухни»	100%	100%	В наличии
Учебный корпус Подгорная,80				
1	Тир	100%	100%	В наличии
2	Газосварочная мастерская.	100%	100%	В наличии
3	Технология машиностроения, металлообработки, работы в металлообрабатывающих цехах, конструкции строительных машин и автомобилей.	100%	100%	В наличии
4	Токарный участок.	100%	100%	В наличии
5	Лаборатория автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем ЧПУ	100%	100%	В наличии
6	Лаборатория технического обслуживания, ремонта автомобилей, автомобильных эксплуатационных материалов, электрооборудования автомобилей, авто тормозов и измерительная.	100%	100%	В наличии
7	Участок станков с ЧПУ.	100%	100%	В наличии
8	Заточный участок	100%	100%	В наличии
9	Кузнечно-сварочная мастерская.	100%	100%	В наличии
10	Лаборатория технического обслуживания и ремонта автомобилей	100%	100%	В наличии
11	Инструментальная мастерская	100%	100%	В наличии
12	Спортивный зал	100%	100%	В наличии
13	Тренажерный зал	100%	100%	В наличии
14	Автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем ЧПУ	100%	100%	В наличии
15	Лаборатория технологического оборудования, оснастки и информационных технологий в профессиональной деятельности	100%	100%	В наличии
16	Изготовление прототипов	100%	100%	В наличии
17	Мастерская «Аддитивное производство»	100%	100%	В наличии
18	Физика	100%	100%	В наличии
19	Слесарная, электромонтажная мастерская.	100%	100%	В наличии
20	Расчета и проектирования сварных соединений	100%	100%	В наличии

21	Метрология, стандартизация и сертификация, расчет и проектирование сварных соединений.	100%	100%	В наличии
22	Лаборатория испытания материалов, контроля качества сварных конструкций, метрологии, стандартизации, сертификации и подтверждения соответствия.	100%	100%	В наличии
23	Сварочная мастерская	100%	100%	В наличии
24	Теоретические основы сварки и резки металлов, технология электрической сварки плавлением	100%	100%	В наличии
25	Устройство автомобилей, ТО и ремонт автомобилей	100%	100%	В наличии
26	Тренажерный кабинет «Автодело»	100%	100%	В наличии
27	Правила безопасности дорожного движения.	100%	100%	В наличии
28	Гуманитарные дисциплины	100%	100%	В наличии
29	Региональный координационный центр WorldSkills Russia	100%	100%	В наличии
30	Лаборатория электротехники, электроники, автоматизации производства, технической механики, материаловедения, технических измерений.	100%	100%	В наличии
31	Математика	100%	100%	В наличии
32	Гуманитарные и социально – экономические дисциплины.	100%	100%	В наличии
33	Гуманитарные дисциплины.	100%	100%	В наличии
34	Гуманитарные и социально-экономические дисциплины	100%	100%	В наличии
35	Расчет и проектирование сварных соединений.	100%	100%	В наличии
36	Основ безопасности жизнедеятельности.	100%	100%	В наличии
37	Библиотека	100%	100%	В наличии
38	Иностранный язык	100%	100%	В наличии
39	Иностранный язык	100%	100%	В наличии
40	Кабинет электронного тестирования	100%	100%	В наличии
41	Химия, биология	100%	100%	В наличии
42	Иностранный язык	100%	100%	В наличии
43	Лаборатория испытания металлов, контроля качества сварных конструкций, метрологии, стандартизации, сертификации и подтверждения соответствия.	100%	100%	В наличии
Учебный корпус Приморская, 2				
1	Столярная мастерская	100%	100%	В наличии
2	Слесарно – механическая мастерская	100%	100%	В наличии
3	Слесарно-сборочная мастерская	100%	100%	В наличии
4	Мастерская сварочного производства	100%	100%	В наличии
5	Лаборатория технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования	100%	100%	В наличии
6	Лаборатория электрических машин и аппаратов	100%	100%	В наличии
7	Лаборатория электрического и электромеханического оборудования	100%	100%	В наличии
8	Мастерская обработки листового металла	100%	100%	В наличии
9	Кабинет иностранного языка	100%	100%	В наличии

10	Кабинет общего устройства судов, теории и устройства судна	100%	100%	В наличии
11	Кабинет химии и биологии, экологических основ природопользования	100%	100%	В наличии
12	Кабинет технологии и оборудования производства электротехнических изделий	100%	100%	В наличии
13	Лаборатория электроизмерений, электроники и электротехники, метрологии, стандартизации и сертификации	100%	100%	В наличии
14	Кабинет инженерной графики, охраны труда	100%	100%	В наличии
15	Кабинет технической механики, материаловедения	100%	100%	В наличии
16	Кабинет иностранного языка	100%	100%	В наличии
17	Электромонтажная и радиомонтажная мастерская	100%	100%	В наличии
18	Кабинет физики, электротехники и электроники	100%	100%	В наличии
19	Кабинет технологии судостроения	100%	100%	В наличии
20	Спортивный зал	100%	100%	В наличии
21	Тренажерный зал	100%	100%	В наличии
22	Кабинет социально-экономических дисциплин, правовых основ профессиональной деятельности	100%	100%	В наличии
23	Кабинет математики	100%	100%	В наличии
24	Кабинет безопасности жизнедеятельности	100%	100%	В наличии
25	Кабинет русского языка и литературы	100%	100%	В наличии
26	Бюро по подготовке и разработке курсовых и дипломных работ	100%	100%	В наличии
27	Инструментальная кладовая	100%	100%	В наличии
28	Кабинет технического регулирования и контроля качества	100%	100%	В наличии
29	Лаборатория вычислительной техники и информационных технологий, автоматизированных информационных систем	100%	100%	В наличии
30	Кабинет информатики, информационных технологий в профессиональной деятельности	100%	100%	В наличии
31	Кабинет основ экономики	100%	100%	В наличии
32	Информационно –библиотечный центр	100%	100%	В наличии

9.2 Информационно-техническое и программное обеспечение образовательного процесса

9.2.1 Компьютерное обеспечение

Уровень внедрения ИКТ в образовательном учреждении достаточно высокий. Все педагоги имеют курсовую подготовку. 95 % педагогов используют данную технологию в учебно-воспитательном процессе. Практически все преподаватели широко используют на уроках, а также при подготовке к учебным занятиям, Интернет-ресурсы.

Дисциплины, профессиональные модули и междисциплинарные курсы, реализованы с применением электронного обучения и (или) дистанционных образовательных технологий, в том числе, обучение по индивидуальным учебным планам строго в

соответствии с расписанием занятий. Дистанционная связь преподавателя со студентами осуществляется через специализированный блок в системе 3KL Русский Moodle <https://c1424.c.3072.ru>, что позволяет проводить мониторинг фактического взаимодействия педагогических работников и обучающихся, включая элементы текущего контроля.

Успешно развивается в колледже проект информатизации образования. Очень интенсивно в последние годы в образовательный процесс ОУ вошли современные информационно-коммуникативные технологии (ИКТ), что связано с развитием материально-технической базы.

На сегодняшний день в колледже имеется:

- компьютерные классы – 14 шт.,
- из них: мобильные компьютерные классы – 6 шт;
- сервер – 4 шт
- компьютер – 410 шт,
- из них: ноутбук – 109 шт,
- принтеров и копировальных устройств – 123 шт,
- проектор – 57 шт,
- интерактивные доски – 18 шт.

Информационное обеспечение образовательного процесса

Количество компьютерных классов	Количество единиц компьютерной техники, используемой в образовательном процессе	Количество персональных компьютеров на 100 обучающихся	Количество персональных компьютеров с выходом в Интернет на 100 обучающихся
14	334	24,68	24,68

Имеется подключение к сети Интернет во всех учебных кабинетах. Педагогические работники колледжа прошли обучение на курсах по работе на ПК. Все это позволило преподавателям широко использовать в практике своей работы ИКТ: электронные учебники, презентации к урокам и внеклассным мероприятиям, тестовые задания, виртуальные демонстрации опытов по физике и химии. Преподаватели поддерживают связь с обучающимися, отсутствующими по болезни через Интернет. Это послужило основой для повышения учебно-познавательной мотивации обучающихся, и привело к повышению уровня обученности и качества знаний.

9.2.2. Компьютерное программное обеспечение

№ п/п	Наименование программы	Область применения
1.	УК ВЕРТИКАЛЬ	САПР ТП ВЕРТИКАЛЬ позволяет: проектировать технологические процессы в нескольких автоматизированных режимах;

		<p>рассчитывать режимы резания, сварки и другие технологические параметры;</p> <p>автоматически формировать все необходимые комплекты технологической документации в соответствии с ГОСТ РФ и стандартами, используемыми на предприятии (требуется дополнительная настройка);</p> <p>вести параллельное проектирование сложных и сквозных техпроцессов группой технологов, в реальном режиме времени;</p> <p>осуществлять проверку данных в техпроцессе (на актуальность справочных данных, а также нормоконтроль);</p> <p>формировать заказы на проектирование специальных средств технологического оснащения и создание управляющих программ;</p> <p>поддерживать актуальность технологической информации с помощью процессов управления изменениями;</p> <p>поддерживать процесс построения на предприятии единого информационного пространства для управления жизненным циклом изделия от разработки до утилизации.</p>
2.	Система трехмерного моделирования «КОМПАС-3D»	Базовые возможности системы включают в себя функционал, который позволяет спроектировать изделие любой степени сложности в 3D, а потом оформить на это изделие комплект документации, необходимый для его изготовления в соответствии с действующими стандартами (ГОСТ, СТП и др.)
3.	Программный симулятор токарного станка 1К62	Программный симулятор токарного станка 1К62 (простая неисключительная лицензия с возможностью установки ПО на неограниченное количество компьютеров под управлением ОС MS Windows).
4.	Программный симулятор токарного станка с ЧПУ	Программный симулятор токарного станка с ЧПУ (простая неисключительная лицензия с возможностью установки ПО на неограниченное количество компьютеров под управлением ОС MS Windows).
5.	Программный симулятор фрезерного станка с ЧПУ	Программный симулятор фрезерного станка с ЧПУ (простая неисключительная лицензия с возможностью установки ПО на неограниченное количество компьютеров под управлением ОС MS Windows).
6.	СПРУТ-ТП - автоматизированное проектирование и нормирование технологических процессов	САПР Технологических процессов (ТП) Автоматизированное проектирование и нормирование технологических процессов. Процесс проектирования выполняется в среде активных документов. Технически обоснованные нормы времени. Бланки документов по ЕСТД. Возможность подключения собственных бланков. Встроенная система технологического документооборота.
7.	Autodesk Inventor	Система трёхмерного твердотельного и поверхностного параметрического проектирования компании Autodesk, предназначенная для создания цифровых прототипов промышленных изделий.
8.	SprutCAM	Отечественная САМ-система, предназначенная для разработки управляющих программ для станков с ЧПУ и обрабатывающих центров. Управляющие программы для 2.5, 3, 4, 5 координатной фрезерной обработки. Управляющие программы для токарной и токарно-фрезерной обработки (в том числе с противопинделем). Управляющие программы для проволочной электроэрозионной обработки. 2 и 4 оси. Управляющие программы для машин плазменной резки, лазерной резки, газовой (кислородной, автогенной) резки и гидроабразивной резки. Программирование ротационной обработки на токарно-фрезерных центрах. Разработка программ для управления промышленными роботами. Моделирование процесса обработки с контролем на зарезы и столкновения. Расчет траектории инструмента с учетом остаточного материала. Кинематические схемы любых типов оборудования.

		Разработка постпроцессоров для всех видов оборудования и любых типов устройств ЧПУ.
9.	ADEM	Система ADEM предназначена для автоматизации решения проектных, конструкторских и технологических задач в области машиностроения. Система используется в следующих областях: авиационной, атомной, аэрокосмической, машиностроительной, электро- и приборостроительной и других. Система ADEM также ориентирована на проектирование и производство сложной оснастки, инструмента, штампов и пресс-форм. Система может быть полезна специалистам по техническому дизайну, деревообработке, в строительстве и архитектуре.
10.	Autodesk AutoCAD	Применяйте передовые технологии проектирования, создавайте впечатляющие проекты и оптимизируйте совместную работу, используя инновационные средства повышения производительности, воплощайте практически любые идеи с помощью инструментов 3D-моделирования. Продукт поможет быстро создавать точные и детальные чертежи.
11.	Mastercam	Mastercam обеспечивает CAD/CAM-инструментами для всех видов программирования - от простых до очень сложных. В системе есть всё необходимое для вашего производства - фрезерная обработка от двух до пяти осей, токарная, токарно-фрезерная обработка, проволочная электроэрозия, деревообработка, художественное моделирование и сложная 3D-гравировка. Mastercam Design позволяет импортировать данные из всех известных CAD-систем, а также проектировать свободные пространственные 3D-формы, используя весь необходимый для этого набор инструментов, включая каркасное и поверхностное моделирование, твёрдотельное моделирование, свободное гибридное моделирование, черчение и автоматическое получение эскизов и чертежей.
12.	ESPRIT	Это мощное CAM решение, позволяющее открыть любой CAD файл, запрограммировать обработку и получить качественные управляющие программы для всех ваших станков с ЧПУ. Предлагая реалистичную симуляцию обработки, сертифицированные постпроцессоры и профессиональную техническую поддержку, ESPRIT остается единственной CAM-системой, которая вам понадобится!
13.	Geomagic	Программное обеспечение для обработки данных 3D-сканирования позволяет создавать виртуальные трехмерные модели физических объектов с целью выполнения контроля геометрии и реверс-инжиниринга в системах CAD/CAM/CAE.
14.	Программное обеспечение (SPT 2.7.1.1) для работы с Учебным лабораторным стендом НТЦ-07.25 «Основы электропривода и преобразовательной техники с МПСУ»	Программное обеспечение SPT позволяет: учащемуся изучить методический материал, пройти теоретический опрос, собрать схему опыта проводимой работы на виртуальной панели стенда, а так же построить блок схему алгоритма исследуемого узла стенда.
15.	MyTestX - система программ для создания и проведения компьютерного тестирования, сбора и анализа их результатов.	MyTest это система программ - программа тестирования учащихся, редактор тестов и журнал результатов - для создания и проведения компьютерного тестирования, сбора и анализа результатов, выставления оценки по указанной в тесте шкале.
16.	Moodle	Система электронного обучения и тестирования
17.	T-FLEX CAD	Профессиональная САПР, объединяющая в себе мощные параметрические возможности 2D и 3D-моделирования со средствами создания и оформления чертежей и конструкторской документации по ЕСКД.
18.	SinuTrain	Виртуальные машины станков в симуляторе SinuTrainforSiemensOperateV4.8 для системы ЧПУ Sinumerik 840D.
19.	Poligon x	ПО российской разработки для подготовки заданий для 3D печати на принтерах PICASO 3D
20.	Cura	Программное обеспечение для 3D-печати
21.	MAESTRO WIZARD	Для работы с 3д принтером MAESTRO PICCOLO

22.	Blender 3D	Профессиональное свободное и открытое программное обеспечение для создания трёхмерной компьютерной графики, включающее в себя средства моделирования.
-----	------------	---

9.3 Комплексная безопасность колледжа

9.3.1 Антитеррористическая защищенность

ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж» по категории мест массового пребывания людей относится к третьей категории.

Адрес корпуса	Периметр, м. п	Площадь, кв. м	Вместительность, человек
ул. Фестивальная, д. 24	512	5551	349
ул. Подгорная, д. 80	335	6294.5	465
ул. Приморская, д. 2	325	7372	472
ул. Ушакова, д. 9	298	3469.2	максимальная посещаемость 198

С целью категорирования и паспортизации объектов колледжа проведено обследование объектов колледжа работниками УФСБ по Мурманской области, ГУ МЧС по Мурманской области, отделом ОВО г. Мурманска для определения антитеррористической защищенности объектов колледжа.

Одновременно могут находиться в корпусах 1370 обучающихся:

- корпус по ул. Фестивальная, д. 24
- корпус по ул. Подгорная, д. 80
- корпус по ул. Приморская, д. 2
- общежитие ул. Ушакова, д. 9 - максимальная посещаемость -220 чел
- всего объектов – 6
- количество объектов для ведения образовательной деятельности-5

Все 6 объектов соответствуют требованиям пожарной безопасности, обеспечены питьевым режимом.

Неустраненных предписаний надзорных организаций- нет.

Проведено обследование для определения антитеррористической защищенности колледжа работниками УФСБ, ГУ МЧС, ОВО. Составлены паспорта безопасности на 4 объекта колледжа.

Территориальный орган МВД России, на территории обслуживания которого расположено место массового круглосуточного пребывания людей: Управление МВД России по г.Мурманску, ул. Героев Североморцев, дом 63\24, тел. 40-62-91, 22-39-01.

Силы и средства, привлекаемые для обеспечения антитеррористической защищенности места массового пребывания людей:

а) Управление МВД России по Мурманску, ул. Героев Североморцев, дом 63\24, тел. 40-62-91, 22-39-01, ул. Щербакова, дом 5, тел. 40-60-10. ЦСН «Витязь» г. Мончегорск, пр-кт Metallургов, дом 7, тел. +7-960-025-55-00.

б) Объект находится на территории обслуживания Управление МВД России по Мурманску, входит в патрульный участок нарядов наружных служб Управление МВД России по Мурманску.

В целях обеспечения антитеррористической защищенности, в колледже были проведены следующие мероприятия:

– Составлен порядок действий руководителя при угрозе террористического акта.

– Составлен план действий работников колледжа по противодействию терроризму, усилению пропускного режима.

– Во всех учебных группах проведены классные часы по профилактике экстремизма в молодежной среде.

– Ежеквартально проводились учебные эвакуации работников и обучающихся колледжа.

9.3.2 Меры по инженерно-технической, физической защите и пожарной безопасности мест массового пребывания людей

Меры по инженерно-технической, физической защите и пожарной безопасности места массового пребывания людей:

а) наличие и характеристика инженерно-технических средств:

– на 01.09.2023 территория колледжа ограждена забором, представляющим собой решетчатые конструкции, сварные металлические секции на металлических стойках в бетонных стаканах по всему периметру участка, высотой 2,0 м, протяженностью 325м (корпус по ул. Приморской, д.2), корпус по ул. Подгорная, д.80-335 м.п. корпус по ул. Фестивальная, д. 24 - 512 м.п.

– на въезде в корпуса имеются ворота. Объекты оборудованы системой видеонаблюдения и видео регистрации с выводом на один монитор в помещение охраны, всего установлено: 14 камер наружного наблюдения (ул. Приморская, д.2), наружных камер видеонаблюдения по ул. Фестивальной д.24- 5 штук, наружных камер видеонаблюдения по ул.Подгорной,д.80 - 5 штук, наружных камер видеонаблюдения в общежитии по ул. Ушакова, д.9 -3 шт. иных технических средств обнаружения и сигнализации периметра не имеется. Срок архивирования и хранения информации 30 суток. Освещение осуществляется при помощи светильников, расположенных по всей территории объекта,

всего опор освещения: ул. Фестивальная, д.24 –11 шт., ул. Подгорная, д.80- 4 шт., ул. Приморская, д.2 -7 шт., ул. Ушакова, д. 9-3 шт., «слепых зон» не имеется. Колонны (стойки) экстренного вызова наряда полиции – отсутствуют.

Для обеспечения пропускного режима, мониторинга температуры работников и обучающихся колледжа установлены системы СКУД во всех корпусах колледжа.

б) обеспечение пожарной безопасности

Пожарная сигнализация, места расположения первичных средств пожаротушения:

а) Корпус по ул. Подгорная, д. 80: Противопожарная защита здания строится на базе адресно- аналоговой системы «Орион».

Для обнаружения возгорания на ранней стадии пожара в помещениях применяются адресные извещатели пожарные дымовые «ДИП-34А-01-02» и пожарные тепловые максимально- дифференцированные извещатели С2000-ИП-02-02. Во всех коридорах и помещениях установлены ДИП 34А-01-02. Установлены также ручные пожарные извещатели ИПР -513-3АМ. Общее количество извещателей - 394 шт. 265 шт. – точечные дымовые извещатели. 30 шт. – точечно-тепловые извещатели, 24 шт. - ручные извещатели.

б) Корпус общежития по адресу ул. Ушакова, д.9.

Автоматическая установка пожарной сигнализации выполнена при помощи прибора контроля и управления С-2000М и контролера двухпроводной линии связи С-2000-КДМ. Установлены в холле на первом этаже. Питание от блока питания БРП -12. Обнаружение загораний, сопровождающееся появлением дыма, контролируется оптико- электронными извещателями «ДИП -34А», ИПР 513-3А, С2000 ИП -02-02-2.

в) Корпус ул. Фестивальная. д. 24:

Автоматическая установка пожарной сигнализации включает в себя: прибор БОПИ - 04, источник питания «Парус», ИВЭПР 12/5-2 шт., прибор ППКОП – 2000М.

Для обнаружения возгорания на ранней стадии пожара в помещениях применяются адресные извещатели пожарные дымовые «ДИП-34А-01-02» и пожарные тепловые максимально-дифференцированные извещатели С2000-ИП-02-02. Во всех коридорах и помещениях установлены ДИП 34А-01-02. Установлены также ручные пожарные извещатели ИПР -513-3АМ. Общее количество извещателей - 385 шт. 265 шт. - точечные дымовые извещатели. 30 шт. – точечно-тепловые извещатели, 24 шт. - ручные извещатели.

Системы оповещения о пожаре и управления эвакуацией:

– по ул. Подгорная, д.80:

Система СОУЭ оборудована системой речевого оповещения «Рокот-4» и световые табло «Выход». Оповещение осуществляется трансляцией речевого сигнала о

необходимости эвакуации речевыми оповещателями «АС-2-2». Световых оповещателей - 40 шт. Речевых оповещателей-35 шт. Пост управления – 1 этаж, комната охраны.

– по ул. Ушакова, д. 9.

Организация СОУЭ. В состав СОУЭ входит: громкоговорители «GS -740» - 4 шт., оповещатели световые ОПОП1-18М-12 шт. Пост управления – 1 этаж, комната охраны.

– по ул. Фестивальная, д.24:

Система СОУЭ оборудована системой речевого оповещения: прибор управления оповещением «Рокот-4» и световые табло «Выход». Оповещение осуществляется трансляцией речевого сигнала о необходимости эвакуации речевыми оповещателями «АС-2-2». Световых оповещателей - 40 шт. Речевых оповещателей-35 шт. Пост управления – 1 этаж, комната охраны.

– по ул. Приморская, д. 2.

Автоматическая установка пожарной сигнализации выполнена при помощи прибора контроля и управления «Тандем -2М», «Верс-ПК» Радиокнопки РСТС, Блока БПП-50.

Приборы установлены в комнате дежурных на первом этаже. Обнаружение загораний, сопровождающееся появлением дыма, контролируется оптико- электронными извещателями «ДИП -34А», ИПР 513-3А, С2000 ИП -02-02-2.

В состав СОУЭ входит: приборы управления оповещением «Рокот –Р2», громкоговорители АС-Р2» -4 шт. на каждом этаже, оповещатели световые ОПОП1-18М-19 шт.

9.3.3 Охрана труда

Охрана труда в колледже организуется в соответствии с требованиями ст.217 ТК РФ. В колледже разработаны и утверждены Правила внутреннего трудового распорядка.

В соответствии с Приказом Минздравсоцразвития РФ от 12.04.2011 г.№ 302 н «Об утверждении перечней вредных и опасных производственных факторов и работ» ежегодно издается приказ «О проведении медицинских осмотров работников». Заключен договор с лечебным учреждением на прохождение медицинских осмотров работниками колледжа. Составлен график прохождения ежегодных периодических медицинских осмотров.

Проводятся предрейсовые медицинские осмотры водителей колледжа.

Обучение и проверка знаний по ОТ в колледже организуется следующим образом:

-один раз в три года проводится обучение и проверка знаний работников правилам охраны труда. Последнее обучение было проведено в марте 2022 г. АНО ДПО «Приволжский центр профессионального обучения»;

- для вновь принимаемых на работу проводятся вводные инструктажи и инструктажи на рабочем месте по ОТ с регистрацией в журналах по охране труда;

- один раз в полугодие проводятся повторные инструктажи по ОТ и ПБ, антитеррористической защищенности для всех работников колледжа.

Приказом директора колледжа № 925 от 22.09.2023 г. назначены ответственные работники за организацию работы по охране труда.

Приказом директора № 852 от 12.09.2023 г. назначены ответственные лица за пожарную безопасность помещений колледжа.

Составлена и утверждена Программа производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических мероприятий.

Приказом директора по колледжу № 620 от 07.06.23 г. назначена комиссия по обучению и проверке знаний по охране труда работников колледжа.

Для проведения работ по контролю электрооборудования в колледже, приказом директора по колледжу № 832 от 08.09.23г назначен ответственный за электрохозяйство и его заместитель, которые прошли обучение и проверку знаний по электробезопасности.

В колледже организовано обучение и проверка знаний по электробезопасности работников по группам электробезопасности и обучающихся проходящих учебную практику в мастерских колледжа.

В соответствии с приказом Минздравсоцразвития РФ от 01.06.2009 г «Об утверждении межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой и специальной обувью, и другими средствами индивидуальной защиты» работники колледжа и обучающиеся колледжа обеспечиваются специальной одеждой и специальной обувью, и другими средствами индивидуальной защиты.

В соответствии со ст.212 ТК РФ в колледже проведена специальная оценка по условиям труда, подготовлена программа по проведению специальной оценки рабочих мест.

Организация работы по обучению по ОТ ведется в соответствии с Положением «Об обучении по ОТ и проверке знаний требований охраны труда работников и обучающихся ГАПОУ МО «МИК» пр.№ 240 от 24.02.15 г.

На все должности и виды работ в колледже разработаны и утверждены приказом № 1039 от 19.09.2022 г. инструкции по охране труда.

Для обучения работников и обучающихся разработаны программы:

- вводного инструктажа по охране труда.
- инструктажа на рабочем месте по охране труда.
- вводного инструктажа по пожарной безопасности
- инструктажа на рабочем месте по пожарной безопасности.
- программа обучения работников мерам пожарной безопасности.

Во всех мастерских, лабораториях, кабинетах повышенной опасности, спортивных залах оформлены стенды «Охрана труда», «Пожарная безопасность», «Электробезопасность». Мастерам п\о и преподавателям выданы инструкции по охране труда для проведения занятий по охране труда, инструктирования обучающихся по охране труда в учебных кабинетах, мастерских, лабораториях.

Перед началом учебного года, комиссией колледжа обследуются все учебные кабинеты, мастерские, лаборатории колледжа, составлены акты, разрешающие проведение занятий в кабинетах, мастерских, лабораториях. Также проведены следующие мероприятия:

1. Испытание спортивного инвентаря. По результатам испытания составлены акты.

2. В сентябре 2023 г. проведены повторные инструктажи по охране труда для работников колледжа.

3. С целью производственного контроля за техническим состоянием оборудования мастерских, лабораторий колледжа, регулярно проводится контроль состояния оборудования мастерских и лабораторий колледжа с отметкой в журналах трехступенчатого контроля. Один раз в квартал обследуются комиссионно все помещения колледжа.

4. Со всеми работниками, вновь принятыми на работу проведены вводные инструктажи по охране труда и пожарной безопасности.

5. Проведено обучение и аттестация обучающихся по профессии «Сварщик», специальности «Сварочное производство» по электробезопасности, с присвоением им групп по электробезопасности, перед их выходом в мастерские колледжа на учебную практику.

6. Все работники колледжа, зав. кабинетами, мастерскими, лабораториями обеспечены инструкциями по охране труда. В сентябре 2023 г. инструкции по охране труда по всем видам работ и должностям рабочих и служащих были переработаны, скорректированы, с ними были ознакомлены все работники колледжа.

7. Проведено обучение работников колледжа по пожарно – техническому минимуму.

8. Для обеспечения пожарной безопасности в зданиях и помещениях колледжа проведена следующая работа:

- составлен план по усилению противопожарного режима;
- проверена исправность систем пожаротушения;
- перезаряжены огнетушители и укомплектованы ими помещения колледжа;
- испытаны краны системы водотушения;
- в мастерских колледжа, лабораториях, библиотеках, складских помещениях установлены противопожарные двери, произведен расчет помещений по категориям пожаровзрывобезопасности;
- проведены испытания пожарных лестниц;
- установлены противопожарные люки для выхода на крышу;
- чердачные помещения обработаны специальным составом;
- произведена очистка системы вентиляции;
- приобретены аппараты газодымзащиты;
- составлены эксплуатационные паспорта огнетушителей;
- проведены учебные эвакуации работников и обучающихся колледжа (ежеквартально);
- в течение года осуществляется постоянный контроль по содержанию помещений, эвакуационных выходов в соответствии с правилами пожарной безопасности;
- проведена работа среди работников колледжа по изучению ппб, планов эвакуации из здания колледжа.

9. Составлен, согласован с ГИБДД, утвержден в Министерстве образования и науки Мурманской области Паспорт дорожной безопасности колледжа (схемы безопасных маршрутов размещены на первых этажах колледжа).

10. Все мастерские, лаборатории колледжа снабжены медицинскими аптечками, для оказания первой медицинской помощи.

11. В мастерских и лабораториях колледжа обновлены уголки по ОТ .
12. Все обучающиеся и работники колледжа обеспечены специальной одеждой и СИЗ.
13. Все обучающиеся колледжа проходят инструктажи по охране труда, с регистрацией в журналах.
14. Во всех учебных группах проведено обучение обучающихся по ПДД.
15. Составлен План и проведены мероприятия по профилактике гриппа и ОРВИ в колледже.
16. В соответствии с Программой производственного контроля, проводится контроль температурного режима в помещениях колледжа.
17. Проводятся замеры освещенности в учебных кабинетах, мастерских, лабораториях.
18. Все работники и обучающиеся колледжа качественно обеспечиваются питьевой водой.
19. В целях обеспечения антитеррористической защищенности, в колледже были проведены следующие мероприятия:
 - составлен порядок действий руководителя при угрозе террористического акта;
 - составлен план действий работников колледжа по противодействию терроризму, усилению пропускного режима;
 - во всех учебных группах проведены классные часы по профилактике экстремизма в молодежной среде;
 - ежеквартально проводились учебные эвакуации работников и обучающихся колледжа.
22. На 2023/2024 учебный год составлена программа производственного контроля в ГАПОУ МО «МИК».
23. Для работников и обучающихся колледжа проведены занятия по первичным средствам пожаротушения, классные часы: по ПДД, по оказанию пострадавшему первой медицинской помощи.
24. Мастера производственного обучения обучающие по профессии «Сварщик» прошли обучение по пожарно- техническому минимуму.
25. В целях пожарной безопасности, в коридорах колледжа, мастерских, лабораториях, складах установлены противопожарные двери.

26. В целях безопасности, антитеррористической защищенности вокруг всех зданий колледжа выполнено капитальное ограждение территорий.

27. Все корпуса колледжа оборудованы металлическими входными дверями.

28. Здания колледжа по периметру территорий и внутренние помещения оборудованы системами видеонаблюдения.

29. Автоматическая пожарная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре установлена во всех корпусах колледжа.

30. Во всех корпусах колледжа имеются кнопки экстренного вызова дежурной службы ОВО г. Мурманска.

31. Помещения колледжа снабжены системами пожаротушения и первичными средствами пожаротушения.

10. Анализ финансово-экономических показателей деятельности организации

10.1 Доходы и расходы ГАПОУ МО «МИК»

Поступления от оказания услуг (выполнения работ) на платной основе и от иной приносящей доход деятельности всего:	114 601 331,29
в т. ч.	
- доходы, получаемые от платной образовательной деятельности, от дополнительных услуг платных образовательных услуг	11 707 717,00
- доходы от оказания платных услуг по предоставлению общежития	3 293 736,48
- доходы учебно-производственных мастерских	1 497 390,50
- иные доходы	2 595 275,31
- пожертвования	95 507 212,00

10.2 Объем бюджетных и внебюджетных средств

Субсидии на финансовое обеспечение выполнение государственного задания	240 666 634,18
Субсидии, предоставляемые в соответствии с абзацем вторым пункта 1 статьи 78.1 БК РФ	80 217 012,12
Поступления от оказания услуг (выполнения работ) на платной основе и от иной приносящей доход деятельности всего	114 601 331,29
Всего	435 484 977,59

10.3 Средняя заработная плата педагогических работников

Средняя заработная плата основного персонала – 87 458,52 руб.

11. Реализация национального проекта «Образования»

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Мурманской области «Мурманский индустриальный колледж» (далее- ГАПОУ МО «МИК») принял участие и победил в конкурсном отборе на предоставление в 2019 году грантов из федерального бюджета в форме субсидий юридическим лицам в рамках реализации мероприятия «Государственная поддержка профессиональных образовательных организаций в целях обеспечения соответствия их МТБ современным требованиям» федерального проекта «Молодые профессионалы» (Повышение конкурентоспособности профессионального образования)» национального проекта «Образование» государственной программы «Развитие образования» Лот №5 Промышленные и инженерные технологии (специализация: «Машиностроение, управление сложными техническими системами, обработка материалов»): в размере **39 739 220,00** (тридцать девять миллионов семьсот тридцать девять тысяч двести двадцать) рублей.

В рамках проекта выполнены работы по обеспечению соответствия МТБ профессиональной образовательной организации современным требованиям в рамках федерального проекта «Молодые профессионалы».

В результате реализации национального проекта в ГАПОУ МО «МИК» организовано 30 новых рабочих мест, создана МТБ по стандартам Ворлдскиллс пяти мастерских:

мастерская: 1. по компетенции Токарные работы на станках с ЧПУ- Участок станков с ЧПУ;

мастерская: 2. по компетенции Фрезерные работы на станках с ЧПУ-Мастерская металлообработки;

мастерская: 3. по компетенции Сварочные технологии- Сварочная мастерская для сварки и резки металла;

мастерская: 4. по компетенции Обработка листового металла-Мастерская слесарно-сборочная (обработки листового металла);

мастерская: 5. по компетенции Реверсивный инжиниринг- Участок аддитивных установок.

В 2020 году колледж принял участие в очередном конкурсе и получил грант из федерального бюджета в форме субсидий юридическим лицам в рамках реализации мероприятия «Государственная поддержка профессиональных образовательных

организаций в целях обеспечения соответствия их МТБ современным требованиям» федерального проекта «Молодые профессионалы» (Повышение конкурентоспособности профессионального образования)) национального проекта «Образование» государственной программы «Развитие образования» Лот №5 Промышленные и инженерные технологии (специализация: «Машиностроение, управление сложными техническими системами, обработка материалов»).

Грант из федерального бюджета составил **23 481,4** тыс. руб., финансовые средства потрачены в 2021 году на создание новых 4 мастерских по стандартам Ворлдскиллс по следующим компетенциям:

- Изготовление прототипов (учебный корпус по ул. Подгорная 80);
- Инженерный дизайн САД (учебный корпус по ул. Подгорная 80);
- Сборка корпусов металлических судов (учебный корпус по ул. Приморская 2);
- Электромонтаж (учебный корпус по ул. Приморская 2).

В связи с модернизацией МТБ разработана Программа развития ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж» 2021-2025гг., которая рассмотрена советом трудового коллектива (в соответствии с Уставом организации), и утверждена приказом директора колледжа, согласована с Учредителем.

В 2023 году - в колледже появились новые мастерские по следующим компетенциям- «Поварское дело» -в целях выполнения проекта «Лаборатория Арктической кухни», «Сварочные технологии» (последняя- в рамках государственно-частного партнерства с ФГУП Атомфлот).

На базе мастерских студенты колледжа с 2017г. успешно сдают демонстрационные экзамены по компетенциям «Сварочные технологии», «Электромонтаж», «Инженерный дизайн САПР», «Токарные работы на станках с ЧПУ», «Фрезерные работы на станках с ЧПУ», «Поварское дело», «Сборка корпусов металлических судов», «Обработка листового металла», «Аддитивное производство», «Изготовление прототипов».

В колледже 8 аккредитованных по стандартам Ворлдскиллс –Центров проведения демонстрационных экзаменов (ЦПДЭ), работа по аккредитации ведется и дальше.

В 2022 г. в колледже реализовывался федеральный проект «Молодые профессионалы (Повышение конкурентоспособности профессионального образования)». С 2015 года на базе колледжа успешно функционировал Региональный координационный центр движения «Молодые профессионалы» Ворлдскиллс Россия в Мурманской области -координация деятельности 17 ПОО, образовательных организаций Мурманской области при

организации и проведении соревнований категории –ЮНИОРЫ (до 16 лет), категории 50+ при проведении соревнований «НАВЫКИ МУДРЫХ».

В 2023 г. приказом Министерства образования и науки Мурманской области №319 от 22.02.2023г. на базе колледжа создан региональный координационный центр Всероссийского чемпионатного движения «Профессионалы» по профессиональному мастерству в Мурманской области:

В 2023 г. сотни студентов приняли участие во Всероссийском движении «Профессионалы». Имеются победители и призеры чемпионатов.

Основные приоритеты:

1. Организовать участие команды Мурманской области в Отборочных соревнованиях.

2. Создать команду для участия в Финале Национального чемпионата в 2023г. в г. Санкт-Петербурге.

3. Развитие компетенций в регионе.

4. Развитие профориентационной и волонтерской деятельности.

5. Развитие направления -Юниоры.

6. Реализация проекта «Содействие занятым».

7. Создание полноценного подразделения внутри колледжа с отдельной организационной структурой.

В 2024 г. колледж планирует совместно с работодателями, социальными партнерами подготовить заявку для участия в федеральном конкурсе «Профессионалитет». Среди ключевых инициатив проекта – создание образовательно-производственного судоремонтного центра (кластера). В рамках реализации проекта будут внедрены новые образовательные программы – интенсивные, ориентированные на потребности рынка труда в области судоремонта и конкретных предприятий.

12. Заключение. Перспективы развития колледжа

Перспективы развития ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж» определены в Программе развития ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж» на 2021-2025 гг. (далее-Программа)

В 2021 году организована работа по разработке Программы развития учебного заведения на 2021-2025годы, презентована и согласована с Учредителем-Министерством образования и науки Мурманской области) 21.05.2021г.

Цель программы: создание условий для эффективного развития колледжа, направленных на повышение доступности, качества образования и обеспечение его

соответствия запросам населения, требованиям инновационной экономики и потребностям рынка труда Мурманской области.

Задачи программы:

1. Внедрение новых федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по наиболее востребованным, новым и перспективным профессиям и специальностям среднего профессионального образования в Мурманской области (ТОА-50, ТОП-РЕГИОН).

2. Увеличение доли студентов, принятых на обучение по наиболее востребованным, новым и перспективным профессиям и специальностям среднего профессионального образования (ТОП-50), за счет средств бюджета Мурманской области.

3. Увеличение доли трудоустроившихся в течение календарного года выпускников, обучавшихся по образовательным программам среднего профессионального образования, за счет обеспечения подготовки рабочих кадров и специалистов среднего звена, в том числе по 50 наиболее перспективным и востребованным на рынке труда профессиям и специальностям, требующим среднего профессионального образования.

4. Совершенствование материально-технической базы колледжа, ориентированной на подготовку специалистов по востребованным профессиям и специальностям Мурманской области.

5. Развитие кадрового потенциала колледжа, способного обеспечить подготовку квалифицированных специалистов для приоритетных отраслей экономики Мурманской области, через разнообразные формы повышения квалификации.

6. Повышение роли колледжа в организации стратегического взаимодействия с региональными бизнес-структурами в условиях инновационного развития Мурманской области.

7. Развитие международного сотрудничества.

8. Совершенствование образовательной и воспитательной среды колледжа посредством гармоничного развития личности, реализация ее творческого потенциала с использованием здоровьесберегающих технологий.

9. Создание условий для системного повышения качества и расширения возможностей непрерывного образования всех категорий граждан (в том числе лиц с ограниченными возможностями и инвалидов).

Краткая характеристика программных мероприятий:

1. Внедрение новых ФГОС СПО по наиболее востребованным, новым и перспективным профессиям и специальностям среднего профессионального образования в Мурманской области (ТОП-50, ТОП-РЕГИОН).

2. Развитие движения WorldSkills в Мурманской области, участие в федеральных и региональных инновационных проектах, Всероссийских профессиональных олимпиадах, профессиональных конкурсах «Профессионалы на Мурмане» и др.

3. Проведение демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills Russia в рамках внедрения регионального стандарта кадрового обеспечения промышленного роста Мурманской области и в рамках ФГОС СПО.

4. Развитие инновационной образовательной среды (развитие деятельности Центра Арктических компетенций, специализированных центров компетенций, многофункционального центра прикладных квалификаций).

5. Развитие международного сотрудничества.

6. Развитие социального партнерства.

7. Совершенствование доступной среды.

8. Совершенствование профессиональных компетенций педагогических работников колледжа.

9. Разработка и апробация моделей обучения, предусматривающих совмещение теоретической подготовки студентов ГАПОУ МО «МИК» с практическим обучением на предприятии.

10. Реализация проекта сетевого взаимодействия по направлению «Машиностроение, управление сложными техническими системами, обработка материалов».

11. Создание и эффективное использование 10 мастерских, оснащенных современной материально-технической базой по заявленной приоритетной группе компетенций, в т.ч. в целях совместного использования профессиональными образовательными организациями Мурманской области на основе сетевого взаимодействия.

12. Применение новых форм профориентационной работы среди школьников.

Самообследование работы колледжа позволяет сделать следующие основные выводы:

1. В учебном заведении построена и действует отлаженная и целенаправленная система подготовки специалистов для экономики Мурманской области и страны, отвечающая требованиям качества подготовки выпускников.

2. Исполняется требование государства в части выполнения государственного задания в полном объеме.

3. Содержание учебного процесса полностью соответствует федеральным государственным образовательным стандартам СПО по программам подготовки специалистов среднего звена и программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

4. Воспитательная работа в колледже представляет собой целенаправленный процесс создания условий для развития, саморазвития и самореализации личности обучающегося, основанный на принципах личностного подхода, вариативности воспитательных систем, компетентного использования педагогическим коллективом воспитательных методов и приемов.

5. Учебно-методическое обеспечение, разработанное в колледже, позволяет осуществлять образовательный процесс на высоком уровне.

6. Оснащенность образовательного процесса колледжа современной компьютерной техникой и программными продуктами, новейшим высокотехнологичным оборудованием обеспечивает его проведение на высоком учебно-методическом уровне и имеет перспективы для развития.

7. Организационная структура колледжа в полной мере обеспечивает реализацию плана стратегического развития колледжа, а также выполнение требований лицензии на образовательную деятельность и дает возможность качественно выполнять поставленные задачи.

8. Востребованность выпускников, положительные отзывы социальных партнеров о выпускаемых специалистах, профессиональное продвижение выпускников на реальных рабочих местах дополнительно свидетельствуют о достаточно высоком качестве подготовки кадров в колледже.

9. Финансовая деятельность колледжа, как одно из условий, определяющее качество подготовки специалистов, выдвигается в разряд наиболее важных вопросов текущей деятельности коллектива.

Таким образом, в настоящее время педагогический коллектив колледжа обеспечивает успешную реализацию заявленной стратегии развития, государственное задание выполняется в полном объеме.

В предстоящем отчетном периоде деятельность коллектива колледжа будет направлена на выполнение следующих **задач**:

- поддержание стабильности контингента обучающихся;
- повышение качества реализации ФГОС СПО;

- воспитательная работа – как целенаправленный процесс создания условий для развития, саморазвития и самореализации личности обучающегося, основанный на принципах личностного подхода, вариативности воспитательных систем, компетентного использования педагогическим коллективом воспитательных методов и приемов;
- совершенствование инфраструктуры колледжа;
- проведение промежуточной и итоговой аттестации в форме демонстрационного экзамена;
- развитие кадрового потенциала колледжа в соответствии с требованиями ФГОС СПО;
- развитие платных образовательных и развивающих услуг для студентов и внешних потребителей;
- развитие сетевого взаимодействия с социальными партнерами, для реализации совместных проектов (эффективная деятельность сетевой площадки на базе колледжа);
- трудоустройство выпускников и постоянный мониторинг их занятости и карьерного роста;
- сертификация квалификаций студентов и выпускников колледжа;
- постоянный мониторинг всех видов деятельности колледжа, готовность к плановым и внеплановым проверкам;
- постоянное ведение статистической отчетности по контингенту обучающихся (все формы и программы), трудоустройству выпускников, участию обучающихся в различных мероприятиях, выполнению госзаказа, финансово-экономическим показателям, повышению квалификации и аттестации персонала (СПО-1, СПО-2, ПО-1, ФИС ФРДО, Федеральный мониторинг и др.);
- эффективное выполнение государственного заказа;
- совершенствование сайтов;
- эффективная работа в социальных сетях (работа официальных групп, создание пресс-службы, новых официальных групп);
- совершенствование структуры управления колледжем;
- совершенствование имиджа образовательной организации (разработка брендбука, обновление символики);
- цифровизация образовательного процесса;
- повышение системы безопасности образовательной среды;
- совершенствование доступной среды;
- участие в проекте «Профессионалитет»;

- создание учебно-производственного комплекса;
- развитие социального партнерства и поиск новых международных партнеров и др.

13. Анализ показателей деятельности учреждения

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	369
1.1.1	По очной форме обучения	369
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	0
1.1.3	По заочной форме обучения	0
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	1314
1.2.1	По очной форме обучения	974
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	0
1.2.3	По заочной форме обучения	340
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	17
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	400
1.5	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	286/78%
1.6	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	24/2%
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	964/72%
1.8	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	88/47%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей	77/87%

	численности педагогических работников	
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	49/56%
1.10.1	Высшая	27/55%
1.10.2	Первая	22/45%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	85/97%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	10/11%
1.13	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)	0
2.	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	434709,14
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	6421,11
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	269,12
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте РФ	88,74
3.	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	12 кв. м

3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	172 шт./0,13 единиц
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	255 чел./100%
4.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	
4.1.	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	6 чел./0,3%
4.2.	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.3.	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	2
4.3.1.	по очной форме обучения	2
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	1

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.3.2.	по очно-заочной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.3.3.	по заочной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.4.	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	2
4.4.1.	по очной форме обучения	2
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	1

	с другими нарушениями	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.4.2.	по очно-заочной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.4.3.	по заочной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.5.	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	4
4.5.1.	по очной форме обучения	4
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	2

	с другими нарушениями	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.5.2	по очно-заочной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.5.3.	по заочной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.6.	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	4
4.6.1.	по очной форме обучения	4
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	1

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	2
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.6.2.	по очно-заочной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.6.3.	по заочной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.7.	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации	2 чел./2%