**Министерство образования и науки Мурманской области**

**Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Мурманской области**

**«Мурманский индустриальный колледж»**

********

**Рассмотрен заседанием педагогического совета**

**ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж»**

**Протокол №2 от 06.10.2016г.**

**Отчет о работе**

**ГАПОУ МО**

**«Мурманский индустриальный колледж»**

**за 2015-2016 учебный год**

**г. Мурманск, 2016г.**

**Содержание:**

**Отчет и анализ работы подразделений ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж» за 2015-2016 учебный год**

[1. Организационно - правовое обеспечение образовательной деятельности 3](#_Toc476496328)

[2. Система управления колледжем 5](#_Toc476496329)

[2.1.Информация о проведении независимой оценки качества работы ГАПОУ МО «МИК» 9](#_Toc476496330)

[3. Содержание и качество подготовки обучающихся 9](#_Toc476496331)

[3.1.Структура образовательных программ 10](#_Toc476496332)

[3.2.Контингент обучающихся на 01.09.2015г. и 01.07.2016г 11](#_Toc476496333)

[3.3. Прием обучающихся 14](#_Toc476496334)

[3.4.Основные направления воспитательной деятельности, достижения обучающихся в олимпиадах и конкурсах, стипендиальное обеспечение 15](#_Toc476496335)

[3.5. Создание условий для обеспечения доступности и качества образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья 26](#_Toc476496336)

[3.6. Выпуск специалистов и качество подготовки выпускников 27](#_Toc476496337)

[4. Организация учебного процесса 29](#_Toc476496338)

[4.1.График учебного процесса на 2015-2016 учебный год 29](#_Toc476496339)

[4.2. Учебные планы ГАПОУ МО «МИК» 34](#_Toc476496340)

[4.3. Сведения о результативности образовательной деятельности 36](#_Toc476496341)

[4.4.Сведения о местах проведения практик по ОПОП СПО 55](#_Toc476496342)

[5. Востребованность выпускников 64](#_Toc476496343)

[5.1.Результаты работы МФЦПК 64](#_Toc476496344)

[5.2.Трудоустройство выпускников 71](#_Toc476496345)

[6. Качество кадрового обеспечения 72](#_Toc476496346)

[7. Международная деятельность колледжа 81](#_Toc476496347)

[8. Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение 83](#_Toc476496348)

[8.1.Организация библиотечного обслуживания 83](#_Toc476496349)

[8.2. Библиотечный фонд 86](#_Toc476496350)

[8.3. Организация учебно-методической работы 86](#_Toc476496351)

[8.4. Разработка учебно-методических изданий. 98](#_Toc476496352)

[9. Материально-техническая база 105](#_Toc476496353)

[9.1. Сведения о помещениях, используемых в образовательном процессе 105](#_Toc476496354)

[9.2. Информационно-техническое обеспечение образовательного процесса 108](#_Toc476496355)

[9.3. Комплексная безопасность колледжа 110](#_Toc476496356)

[10. Анализ финансово-экономических показателей деятельности организации 113](#_Toc476496357)

[10.1.Доходы и расходы ГАПОУ МО «МИК» за 2015-2016 учебный год 113](#_Toc476496358)

[11. Заключение. Перспективы развития колледжа 11](#_Toc476496359)7

# Организационно - правовое обеспечение образовательной деятельности

ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж», в дальнейшем именуемое «Колледж», создано в 1947г 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. С 18 июня 2010 года Профессиональный лицей № 6 и Профессиональное училище №16 постановлением Правительства Мурманской области № 71ПП/3 от 26.02.2010г. реорганизованы в Мурманский индустриаль­ный лицей. ООУ 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 государственное автономное образовательное учреждение Мурманской области среднего профессионального образования "Североморский технологический колледж" в соответствии с приказом Министерства образования и науки Мурманской области от 04.12.2014 г. №2254. Новое наименование: Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Мурманской области "Мурманский индустриальный колледж" (ГАПОУ МО "МИК")

Учредителем Учреждения является Министерство образования и науки Мурманской области (МОиН МО)

Устав ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж»» утвержден приказом Министерства образования и науки Мурманской области от 04.05.2015г № 320.

Лицензия на осуществление образовательной деятельности от 14.04. 2015 года, №29-15 выданная Министерством образования и науки Мурманской области, срок действия бессрочная.

Свидетельство о государственной аккредитации от 20.05.2015г года регистрационный №24-15, срок действия до 29.12.2017г, выдано Министерством образования и науки Мурманской области.

Учреждение создано для достижения следующих целей:

* 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 Учреждения является:

* реализация в пределах государственного задания (контрольных цифр приема граждан) основных образовательных программ среднего профессионального, дополнительных профессиональных образовательных программ в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами, федеральными государственными требованиями, а также реализация общеобразовательных программ в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами;
* профессиональная переподготовка и повышение квалификации руководящих работников и специалистов по профилю основных образовательных программ Учреждения.

Основные награды колледжа

Учреждение имеет все необходимые организационно -правовые документы, позволяющие вести образовательную деятельность в сфере среднего профессионального образования. Организационно -правовое обеспечение образовательной деятельности соответствует требованиям лицензии на право осуществления образовательной деятельности и нормативно-правовым документам. Колледжу были присвоены следующие награды

# Система управления колледжем

Управление в колледже строится на принципах самоуправления и единоначалия и осуществляется в соответствии с законодательством РФ и правовыми актами Мурманской области и указаниями Учредителя.

Система управления колледжа построена с учетом широкого привлечения общественных структур, максимально учитывая потребности всех заинтересованных в достижении целей сторон: обучающихся и их родителей, персонала колледжа, работодателей и социальных партнеров, органов управления образованием, региональных, районных, и муниципальных органов власти, общества в целом.

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

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:

В учреждении устанавливаются следующие формы самоуправления:

* Общее собрание (конференция) работников и представителей обучающихся учреждения (Общее собрание)
* Совет учреждения
* Педагогический совет Учреждения
* Наблюдательный совет Учреждения
* Методический совет Учреждения
* Студенческий совет Учреждения

Общее собрание представляет трудовой коллектив Учреждения.

Общее собрание принимает Устав Учреждения, вносимые в него изменения, Положение о Совете Учреждения, Правила внутреннего трудового распорядка учреждения, определяет количественный состав, избирает членов Совета Учреждения и определяет срок их полномочий, рассматривает результаты работы Совета Учреждения, а также вопросы, выносимые на рассмотрение Руководителем или Советом Учреждения.

Совет Учреждения - выборный представительный орган.

Полномочия Совета Учреждения:

* определяет перспективы развития Учреждения;
* осуществляет общий контроль за соблюдением деятельности учреждения, законодательства РФ и Устава;
* принимает решения по вопросам организации учебного процесса, осуществления международных связей учреждения;
* определяет принципы распределения финансовых, материальных и трудовых ресурсов учреждения;
* рассматривает и принимает Положения о стипендиальном обеспечении обучающихся;
* представляет педагогических и других работников учреждения к государственным наградам и другим видам поощрений.

Педагогический совет обеспечивает коллегиальность в решении вопросов образовательной деятельности, повышения качества подготовки обучающихся.

**Схема 1. Организационная структура ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж»**

**Министерство образования и науки Мурманской области**

**Наблюдательный совет**

**Зав. филиалом с.Лувеньга**

**Совет колледжа**

**Зав. канцелярией**

**Директор ГАПОУ МО «МИК»**

**Профсоюзный комитет первичной профсоюзной организации**

**Специалист по кадрам**

**Заместитель директора по УР, УМР**

**Начальник отдела по АХЧ**

**Заместитель директора по УПР**

**Главный**

**бухгалтер**

**Начальник отдела по В и С работе**

**Техник-программист**

**Начальн. отдела иформатиз.**

**Начальник отдела по УР**

**Обслуживающий технический персонал**

**Техник по эксплуатации здания**

**Зам. главн. бухгалт.**

**Социальные педагоги**

**Преподаватели**

**Начальн. отдела по УПР и Б**

**Воспитатели**

**Старший методист, методист**

**Обслуживающий технический персонал**

**Начальник хоз. отдела с.Лувеньга**

**Экономист**

**Механик**

**Педагог-психолог**

**Начальник отдела по учебной работе**

**Обслуживающий технический персонал**

**Комендант общежития**

**Начальн. произв. отдела и аттестационного пункта сварщиков**

**Мастера п/о**

**Бухгалтеры**

**Преподаватель ОБЖ**

**Зав.складом**

**Руков. физвоспитания**

**Преподаватели**

**Электромонтажник по освещению**

**Инженер-энергетик**

**Начальн. отдела по практике и трудоустройству**

**Педагог-организатор**

**Начальник отдела по соц. партн. и труд.**

**Водитель**

**Автомеханик**

**Зав. библиотекой**

**Секретарь учебной части**

**Паспортист**

**Зав. отделом библиотеки**

Основные задачи:

* обеспечение подготовки квалифицированных специалистов о средним профессиональным образованием;
* реализация государственной политики по вопросам образования;
* внедрение в практическую деятельность педагогических работников достижений педагогической науки и передового педагогического опыта;
* решение вопрос о приеме, переводе и выпуске обучающихся;
* обсуждение и утверждение планов работы учреждения;
* постоянное совершенствование качества подготовки специалистов с учетом требований современного производства, науки, техники и перспектив их развития.

Методический совет организован в целях совершенствования качества обучения и воспитания обучающихся учреждения, методической работы, повышения педагогического мастерства преподавателей учреждения, методического обеспечения реализации Федеральных Государственных образовательных стандартов, разработки и экспертизы учебно-методической документации.

Студенческий совет является постоянно действующим представительным и координирующим органом обучающихся Учреждения всех форм обучения.

Основные задачи:

* создание оптимальной социальной культуры среды, направленной на творческое самовыражение и самореализацию личности обучающихся;
* формирование у обучающихся гражданской позиции, сохранение и приумножение нравственных, культурных, научных, материальных ценностей в условиях современной жизни, сохранение и возрождение традиций Учреждения;
* развитие у обучающихся Учреждения лидерских качеств.

Также участие персонала в процессе управления осуществляется через:

* Участие в работе временных рабочих групп, создаваемых для решения глобальных задач, в масштабах всего колледжа (например, разработка плана стратегического развития, проведение самообследования).
* Участие в работе временных рабочих групп по решению оперативных задач (например, по подготовке заседания педагогического совета, по организации и проведению конкурсов среди преподавателей и обучающихся, разработка нормативных или методических материалов).
* Участие в работе комиссий, создаваемых для решения спорных вопросов.

Коллегиальные органы управления, общественно -административные органы управления,

органы самоуправления и прочие комиссии представлены в таблице 1.

Управление ОУ является одним из ключевых факторов обеспечения качества

В колледже создана система планирования, включающая в себя: Программу развития колледжа на 2016-2020 гг., ежегодные планы и отчеты, ежемесячные планы и отчеты. В настоящее время колледж работает в соответствии с Программой развития колледжа на 2016 -2020 гг.

Программа развития представляет собой совокупность главных целей колледжа и основных способов их достижения. Стратегия исходит из реальных возможностей развития колледжа и, с этой точки зрения, представляет собой реакцию колледжа на объективные внешние и внутренние обстоятельства его деятельности, позволяющие реализовать принятую коллективом миссию, достигнуть поставленных цел ей и задач.

В Программе развития важное место отводится анализу перспектив развития колледжа, выясняются тенденции, опасности и возможности, способные изменить сложившиеся традиции по отношению к образовательному рынку и рынку труда, конкурентам и потребителям.

План служит основой для принятия решений на всех уровнях управления колледжем и реализуется через систему оперативного планирования: годовое, ежемесячное. Ответственность по контролю за реализацию несут сами разработчики, указаны исполнители и сроки исполнения. Таким образом, структура управления колледжа соответствует целям и задачам успешного функционирования и развития «ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж».

## Информация о проведении независимой оценки качества работы ГАПОУ МО «МИК»

В апреле 2016г. в колледже была проведена аккредитационная процедура по укрупнённым группам специальностей:

**13.00.00 ЭЛЕКТРО- И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА,**

**22.00.00 ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ,**

**26.00.00 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ КОРАБЛЕСТРОЕНИЯ И ВОДНОГО ТРАНСПОРТА.**

При подготовке к этой процедуре в колледже было проведено самообследование с целью подготовки к аккредитации образовательной деятельности, оценки образовательной деятельности, содержания и качества подготовки обучающихся, организации учебного процесса, востребованности выпускников, качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы, функционирования внутренней системы оценки качества образования, а также анализ показателей деятельности ГАПОУ МО «МИК».

Был утвержден план мероприятий по проведению самообследования ГАПОУ МО «МИК», обобщены результаты самообследования и индикаторы показателей. Как результат, колледж получил Свидетельство о государственной аккредитации от 20.05.2015г года регистрационный №24-15, срок действия до 29.012.2017г, выдано Министерством образования и науки Мурманской области.

# Содержание и качество подготовки обучающихся

В колледже реализуются 19 основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования (ОПОП СПО). Подготовка специалистов осуществляется по 7 укрупненным группам специальностей:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Код профессии, специальности** | **Наименование профессии**  **(специальности)** |
| **13.00.00 ЭЛЕКТРО- И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА** | | |
|  | **13.02.11** | Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) |
| **15.00.00 МАШИНОСТРОЕНИЕ** | | |
|  | **15.01.05** | Сварщик (электросварочные и газосварочные работы) |
|  | **15.01.25** | Станочник (металлообработка) |
|  | **15.02.08** | Технология машиностроения |
| **19.00.00 ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ И БИОТЕХНОЛОГИИ** | | |
|  | **19.01.17** | Повар, кондитер |
| **21.00.00 ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО, НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ** | | |
|  | **21.01.07** | Бурильщик морского бурения скважин |
| **22.00.00 ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ** | | |
|  | **22.02.06** | Сварочное производство |
| **23.00.00 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА** | | |
|  | **23.02.03** | Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта |
|  | **23.01.03** | Автомеханик |
| **26.00.00 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ КОРАБЛЕСТРОЕНИЯ И ВОДНОГО ТРАНСПОРТА** | | |
|  | **26.01.01** | Судостроитель-судоремонтник металлических судов |
|  | **26.02.02** | Судостроение |
|  | **26.01.05** | Электрорадиомонтажник судовой |
|  | **26.01.06** | Судоводитель помощник механика маломерного судна |
| **38.00.00 ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ** | | |
|  | **38.01.03** | Контролер банка |
|  | **38.02.04** | Коммерция (по отраслям) |
|  | **38.02.05** | Товароведение и экспертиза качества потребительский товаров |
|  | **38.02.01** | Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) |

## Структура образовательных программ

В 2015-2016 учебном году в профессиональной образовательной организации осуществлялась подготовка обучающихся по следующим образовательным программам

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Код по перечню профессии**  **Профессия.** | | **Присваиваемая квалификация** | **Срок обучения** |
| 1. | 2. | | 3. | 4. |
| **Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих** **с получением среднего общего образования** | | | | |
|  | | 19.01.17 Повар, кондитер | Повар, кондитер | 2 года 10 месяцев |
|  | | 26.01.05 Электрорадиомонтажник судовой | Радиомонтажник судовой  Электромонтажник судовой | 3 года 10 месяцев |
|  | | 38.01.03 Контролер банка | Контролер банка, Кассир | 2 года 10 месяцев |
|  | | 15.01.25Станочник (металлообработка) | Оператор станков с программным управлением  Станочник широкого профиля | 2 года 10 месяцев |
|  | | 21.01.07.  Бурильщик морского бурения скважин | Помощник бурильщика плавучего бурильного агрегата в море  Дизелист плавучего бурильного агрегата в море  Слесарь по монтажу и ремонту оснований морских буровых и эстакад | 2 года 10 месяцев |
|  | | 26.01.06 Судоводитель-помощник механика маломерного судна | Матрос  Моторист(машинист)  Рулевой (кормщик) | 2 года 10 месяцев |
|  | | 26.01.01 Судостроитель-судоремонтник металлических судов | Судокорпусник-ремонтник  Электрогазосварщик | 2 года 10 месяцев |
| **Программы подготовки специалистов среднего звена с получен ием среднего общего образования** | | | | |
|  | 15.02.08  Технология машиностроения  Углубленная подготовка | | Специалист | 4 года 10 месяцев |
|  | 22.02.06 Сварочное производство  Базовая подготовка | | Техник | 3 года 10 месяцев |
|  | 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта  Базовая подготовка | | Техник | 3 года 10 месяцев |
|  | 26.02.02 Судостроение  Базовая подготовка | | Техник | 3 года 10 месяцев |
|  | 13.02.11  Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)  Базовая подготовка | | Техник | 3 года 10 месяцев |
| **Программы подготовки специалистов среднего звена на базе среднего общего образования** | | | | |
|  | 26.02.02 Судостроение  Базовая подготовка | | Техник | 2 года 10 месяцев |
|  | 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)  Базовая подготовка | | Техник | 2 года 10 месяцев |
|  | 26.02.02 Судостроение  Базовая подготовка (заочная форма обучения) | | Техник | 3 года 10 месяцев |
|  | 13.02.11  Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)  Базовая подготовка (заочная форма обучения) | | Техник | 3 года 10 месяцев |
|  | 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) Базовая подготовка (заочная форма обучения). | | Бухгалтер | 2 года 10 месяцев |
| **Программа профессионального обучения** | | | | |
|  | 17353 Продавец продовольственных товаров | | Продавец продовольственных товаров | 2 года |
|  | 16675 Повар | | Повар | 2 года |

## Контингент обучающихся на 01.09.2015г. и 01.07.2016г

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Профессия/Специальность** | **1 курс** | **2 курс** | **3 курс** | **4 курс** | **Всего** |
| **Профессии по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих** | | | | | |
| 26.01.06 Судоводитель-помощник механика маломерного судна | 25 | 26 | 18 |  | 69 |
| 19.01.17 Повар, кондитер | 76 | 73 | 68 |  | 217 |
| 23.01.03 Автомеханик | 25 | 51 | 80 |  | 156 |
| 15.01.25 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы) | 26 | 18 | 38 |  | 82 |
| 38.01.03 Контролер банка | 27 | 22 | 22 |  | 71 |
| 15.01.25 Станочник (металлообработка) | 18 | - | - |  | 18 |
| 26.01.05 Электрорадиомонтажник судовой | 0 | 19 | 19 | 19 | 57 |
| 21.01.07.  Бурильщик морского бурения скважин |  |  |  |  |  |
| **ВСЕГО** | *216* | *229* | *263* | *19* | *727* |
| **По программам профессионального обучения** | | | | | |
| 17353 Продавец продовольственных товаров | 8 | 11 | 0 | 0 | 19 |
| 16675 Повар | 13 | 11 | 0 | 0 | 24 |
| **ВСЕГО** | *21* | *22* | *0* | *0* | *43* |
| **Программы подготовки специалистов среднего звена** | | | | | |
| 15.02.08 Технология машиностроения | 25 | 19 | 24 | 0 | 68 |
| 22.02.06 Сварочное производство | 26 | 25 | 25 | 0 | 76 |
| 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | 51 | 29 | 0 | 0 | 80 |
| 38.02.04 Коммерция (по отраслям | 25 | 0 | 0 | 0 | 25 |
| 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | 45 | 19 | 0 | 0 | 64 |
| 26.02.02 Судостроение | 26 | 26 | 19 | 0 | 71 |
| **ВСЕГО** | *198* | *118* | *68* | *0* | *384* |
| **ИТОГО:** | **435** | **361** | **331** | **19** | **1154** |

Контингент обучающихся на 01.07.2016г. составил:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Профессия\Специальность** | **1 курс** | **2 курс** | **3 курс** | **4 курс** | **Всего** |
| **Профессии по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих** | | | | | |
| 26.01.06 Судоводитель-помощник механика маломерного судна | 24 | 23 |  |  | 47 |
| 19.01.17 Повар, кондитер | 74 | 70 |  |  | 144 |
| 23.01.03 Автомеханик | 24 | 44 |  |  | 68 |
| 15.01.25Сварщик (электросварочные и газосварочные работы) | 24 | 11 |  |  | 35 |
| 38.01.03 Контролер банка | 25 | 21 |  |  | 46 |
| 100701.01 Продавец, контролер-кассир |  | 14 |  |  | 14 |
| 15.01.25 Станочник (металлообработка) | 16 |  |  |  | 16 |
| 180103.05 Электрорадиомонтажник судовой |  | 18 | 19 |  | 37 |
| **ВСЕГО** | ***187*** | ***201*** | ***19*** |  | ***407*** |
| **По программам профессионального обучения** | | | | | |
| 17353 Продавец продовольственных товаров | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 16675 Повар | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 |
| **ВСЕГО** | ***21*** | ***0*** | ***0*** | ***0*** | ***21*** |
| **Программы подготовки специалистов среднего звена** | | | | | |
| 15.02.08 Технология машиностроения | 26 | 25 | 23 |  | 74 |
| 150415 22.02.06 Сварочное производство | 26 | 28 | 25 |  | 79 |
| 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | 47 | 29 |  |  | 76 |
| 38.02.04 Коммерция (по отраслям) | 25 | 0 | 0 | 0 | 25 |
| 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | 45 | 19 | 0 | 0 | 64 |
| 26.02.02 Судостроение | 26 | 26 | 19 | 0 | 71 |
| **ВСЕГО** | ***195*** | ***127*** | ***67*** |  | ***389*** |
| ***Заочное отделение*** | | | | | |
| 140448 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) |  | ***10*** |  |  |  |
| 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | ***41*** |  |  |  |  |
| 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» | ***6*** |  |  |  |  |
| **ВСЕГО** | ***47*** | ***10*** |  |  |  |
| **ИТОГО:** | **450** | **338** | **86** |  | **874** |

Анализ динамики движения контингента за последний учебный год показывает стабильный процент уменьшение численности контингента в 18 -19%. Более половины отчислений происходят по собственному желанию обучающихся в связи с переходом в другие учебные заведения по причине изменения места жительства или другим семейным обстоятельствам. Наиболее значительный процент отчислений наблюдается на первом и втором курсах очной формы обучения и на заочной форме обучения. Данная возможность позволяет уменьшить процент отчислений с очной формы обучения. Большая работа ведётся администрацией колледжа по сохранению контингента обучающихся:

* регулярный мониторинг успеваемости и посещаемости обучающихся
* постоянный контакт с родителями несовершеннолетних обучающихся
* постоянный анализ причин неуспеваемости обучающихся
* применение наиболее эффективных методик обучения

Причины отчисления студентов по курсам обучения за 2015/2016 учебный год

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Выбыло студентов с 1 курса | | | | | | | | | | Выбыло студентов с 2 курса | | | | | | | | | |  |
| по неуспеваемости | | | | | по другим причинам | | | | | по неуспеваемости | | | | | по другим причинам | | | | |
| Всего | в том числе обучавшихся (из графы 4) | | | | Всего | в том числе обучавшихся (из графы 9) | | | | Всего | в том числе обучавшихся (из графы 14) | | | | Всего | в том числе обучавшихся (из графы 19) | | | |
| за счет бюджетных ассигнований | | | по догово- рам об ока- зании плат- ных обра- зователь- ных услуг | за счет бюджетных ассигнований | | | по догово- рам об ока- зании плат- ных обра- зователь- ных услуг | за счет бюджетных ассигнований | | | по догово- рам об ока- зании плат- ных обра- зователь- ных услуг | за счет бюджетных ассигнований | | | по догово- рам об ока- зании плат- ных обра- зователь- ных услуг |
| феде- рального бюджета | бюджета субъекта РФ | местного бюджета | феде- рального бюджета | бюджета субъекта РФ | местного бюджета | феде- рального бюджета | бюджета субъекта РФ | местного бюджета | феде- рального бюджета | бюджета субъекта РФ | местного бюджета |
| 1 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| Программы на базе основного общего образования | 2 | - | 2 | - | - | 12 | - | 12 | - | - | - | - | - | - | - | 12 | - | 12 | - | - |
| Программы на базе среднего общего образования | - | - | - | - | - | 8 | - | 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Всего по программам подго- товки специалистов среднего звена (сумма строк 01, 02) | 2 | - | 2 | - | - | 20 | - | 20 | - | - | - | - | - | - | - | 12 | - | 12 | - | - |
|  | Выбыло студентов с 3 курса | | | | | | | | | | Выбыло студентов с 4 курса | | | | | | | | | |
| по неуспеваемости | | | | | по другим причинам | | | | | по неуспеваемости | | | | | по другим причинам | | | | |
| Всего | в том числе обучавшихся (из графы 24) | | | | Всего | в том числе обучавшихся (из графы 29) | | | | Всего | в том числе обучавшихся (из графы 34) | | | | Всего | в том числе обучавшихся (из графы 39) | | | |
| за счет бюджетных ассигнований | | | по догово- рам об ока- зании плат- ных обра- зователь- ных услуг | за счет бюджетных ассигнований | | | по догово- рам об ока- зании плат- ных обра- зователь- ных услуг | за счет бюджетных ассигнований | | | по догово- рам об ока- зании плат- ных обра- зователь- ных услуг | за счет бюджетных ассигнований | | | по догово- рам об ока- зании плат- ных обра- зователь- ных услуг |
| феде- рального бюджета | бюджета субъекта РФ | местного бюджета | феде- рального бюджета | бюджета субъекта РФ | местного бюджета | феде- рального бюджета | бюджета субъекта РФ | местного бюджета | феде- рального бюджета | бюджета субъекта РФ | местного бюджета |
| 1 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 |
| Программы на базе основного общего образования | - | - | - | - | - | 3 | - | 3 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - |
| Программы на базе среднего общего образования | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Всего по программам подго- товки специалистов среднего звена (сумма строк 01, 02) | - | - | - | - | - | 3 | - | 3 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - |
|  |
|  |

## 3.3. Прием обучающихся

В конце 2014 года колледж участвовал в открытом конкурсе на выделение КЦП за счет средств бюджета (контрольные цифры приема или государственное задание). По итогам конкурса колледж получил государственное задание на подготовку 435 специалистов по 12 профессиям и специальностям за счет средств бюджета по очной форме обучения.

Приемная кампания 2015 года проходила по правилам, составленным на основании:

* Закона Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
* Приказа Минобрнауки России от 23.01.2014 №36 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 06.03.2014 №31529).
* Приказа Минобрнауки России от 14.06.2014 № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
* Устава ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж

**- Правила приема в ГАПОУ МО "Мурманский индустриальный колледж" на 2015/2016 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» |
| Заключение с социальными партнерами Договоров о совместном сотрудничестве в области подготовки квалифицированных специалистов |
| Заключение с социальными партнерами колледжа Соглашения о социальном партнерстве в части организации учебной и производственной практик в условиях производства обучающихся |
| Участие в выставке «Образование. Профессия. Карьера: кадры для бизнеса-2016»  - Оформление выставочных модулей,  - Представление Визитной карточки колледжа,  - Проведение Мастер-классов  - Публикация информации о колледже в каталоге выставки |
| Проведение Дней открытых Дверей в колледже с демонстрацией мастер-классов по профессиям, востребованным предприятиями Мурманской области (в течение учебного года) |
| Участие в Ярмарках\выставках образовательных услуг и Днях абитуриентов, проводимых Центрами занятости населения региона (гг.Мончегорск, Заполярный, Никель, Оленегорск) |
| Участие в региональной ярмарке вакансий для молодежи «Рынок труда в условиях Арктики» 11.05.2016г.  -Оформление выставочных модулей,  - Представление Визитной карточки колледжа,  - Проведение Мастер-классов |
| Организация и проведение экскурсий для учащихся 9-х, 11-х классов образовательных организаций на базовые предприятия Мурманска и области (социальные партнеры) (в течение года) (Нерпа, 35-й завод) |
| Участие в профориентационных мероприятиях (встречи с выпускниками 9-х классов СОШ) в библиотеках Мурманска и Мурманской области (в течение года) |
| Участие в работе родительских собраний СОШ Мурманска и Мурманской области (в течение года) |
| Проведение экскурсий по колледжу для выпускников общеобразовательных организаций Мурманска и области |
| Участие в профориентационном классном часе для параллелей 9-х классов СОШ Мурманска и Мурманской области (в течение года) |
| Участие в работе выставки «Море. Ресурсы. Технологии 2016г» март  -Оформление выставочных модулей,  - Представление визитной карточки колледжа,  - Мастер-классы,  - Публикация информации о колледже в каталоге выставки. |
| Участие в празднике для учащихся 9-х классов «Твоя профессия-твой выбор» апрель 2016гг.  -Оформление выставочных модулей,  - Представление визитной карточки колледжа,  - Мастер-классы |
| Разработка и изготовление информационных и рекламно-агитационных материалов, направленных на привлечение выпускников к выбору профессий, востребованных предприятиями Арктической зоны (флайеры\буклеты\плакаты) (в течение года) |
| Участие в Дне Профориентации на базе СОШ 49 г.Мурманска для учащихся 9-х, 11-х классов Мурманска  -Оформление выставочных модулей,  - Проведение мастер-классов |
| Проведение видеоконференции с будущими абитуриентами и их родителями по вопросам выбора профессии, приемной кампании на обучение по программам СПО – 2016 за счет регионального бюджета |
| Изготовление и демонстрация видеофильма о колледже из тематической серии «Ступени» май 2016гг. |
| Изготовление и прокат рекламного ролика о колледже и его профессиях и его прокат на каналах НТВ, Пятница, Россия 24, Россия 1 |
| Размещение рекламного материала о наборе в колледж на 2016\2017гг.учебные годы в справочнике «Абитуриент -2016» |

**Особенности приема 2015 года:**

В 2015 году состоялся первый набор на специальность 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта по заочной форме обучения.

По итогам проведения приемной кампании 2015 года можно констатировать полное выполнение плана приема.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование  специальности | № строки | Код специальности | Подано заявлений | Принято (сумма  гр.6 – 7, 8 – 11) | в том числе подготовка: | | Приняты на обучение: | | | |
| базовая | углубленная | за счет бюджетных ассигнований | | | по договорам об оказании платных образователь- ных услуг |
| федерального бюджета | бюджета субъекта Российской Федерации | местного бюджета |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| **Программы на базе основного общего образования - всего** | **01** | **0** | **379** | **200** | **175** | **25** | **-** | **200** | **-** | **-** |
| в том числе по специальностям:  13.02.11 - Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) |  | 13.02.11 | 40 | 25 | 25 | - | - | 25 | - | - |
| 15.02.08 - Технология машиностроения |  | 15.02.08 | 40 | 25 | - | 25 | - | 25 | - | - |
| 22.02.06 - Сварочное производство |  | 22.02.06 | 77 | 50 | 50 | - | - | 50 | - | - |
| 23.02.03 - Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта |  | 23.02.03 | 106 | 25 | 25 | - | - | 25 | - | - |
| 26.02.02 - Судостроение |  | 26.02.02 | 74 | 50 | 50 | - | - | 50 | - | - |
| 38.02.05 - Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров |  | 38.02.05 | 42 | 25 | 25 | - | - | 25 | - | - |
| **Программы на базе среднего общего образования - всего** | **02** | **0** | **25** | **25** | **25** | **-** | **-** | **25** | **-** | **-** |
| в том числе по специальностям:  13.02.11 - Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) |  | 13.02.11 | 25 | 25 | 25 | - | - | 25 | - | - |

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

Приоритетные направления государственной молодежной политики на среднесрочную перспективу определены в:

1. Стратегическом развитии государственной молодежной политики до 2025 года, постановление Правительства РФ от 15.04.2014 №295;
2. Г осударственной программе РФ «Развитие образования» на 2013 -20 гг.;
3. Распоряжении правительства РФ «О Стратегии развития воспитания до 2025 года» (от 29.05.2015 №996-р)
4. Стратегии противодействия экстремизму в российской федерации до 2025 года (Указ Президента от 28.11.2014 г., Пр-2753)
5. Федеральном законе «Об образовании в РФ» от 29.12.2012 № 273 -ФЗ;
6. Федеральном законе от 21.12.1996г. №159-ФЗ (в ред. от 25.11.2013г.) «О дополнительных гарантиях по социальной поддержке детей - сирот и детей, оставшихся без попечения родителей»;
7. Федеральном законе «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию» от 29.12.2010 № 436-ФЗ;
8. Постановлении Правительства России «Об утверждении Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно - коммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации» (от 10.07.2013 №582).

В соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от № 272-ФЗ «Воспитание - это деятельность, направленная на развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающегося на основе социокультурных, духовно - нравственных ценностей, принятых в обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства».

Исходя из этого определения и в соответствии со стратегическими целями государственной политики можно выделить основные цели, приоритетные направления и задачи воспитательной деятельности Петровского колледжа.

Цель:

Формирование поколения молодых специалистов, обладающих знаниями и умениями, которые отвечают требованиям XXI века, разделяющих традиционные нравственные ценности, готовых к мирному созиданию и защите Родины.

Приоритетные направления:

* + - формирование высокого уровня духовно -нравственного развития, чувства причастности к историко - культурной общности российского народа и судьбе России;
* формирование внутренней позиции личности по отношению к окружающей социальной действительности;
* Формирование ценностей здорового образа жизни, создание условий для физического развития молодежи

Задачи:

* Укрепление гражданской идентичности
* Передача от поколения к поколению традиционных для российской цивилизации ценностей и норм, традиций, обычаев и образцов поведения
* Воспитание молодежи на основе традиционных для российской культуры духовных, нравственных и патриотических ценностей;
* Воспитание культуры мирного поведения, межнациональной и межконфессиональной дружбы, навыков бесконфликтного общения, а также умение отстаивать собственное мнение, противодействовать социально опасному поведению, в том числе вовлечению в экстремистскую деятельность, всеми законными средствами;
* Обеспечение светского характера образования.
* Формирование уважения к русскому языку как государственному языку Российской Федерации, являющемуся основой гражданской идентичности россиян и главным фактором национального самоопределения;
* Формирование у подрастающего поколения ответственного отношения к своему здоровью и потребности в здоровом образе жизни;
* Развитие культуры безопасной жизнедеятельности, профилактику наркотической и алкогольной зависимости, табакокурения и других вредных привычек;
* Развитие экологической культуры, бережного отношения к родной земле, природным богатствам России и мира;
* Формирование навыков безопасного поведения и антикоррупционное воспитание.
* Развитие навыков совместной работы, умения работать самостоятельно, мобилизуя необходимые ресурсы, правильно оценивая смысл и последствия своих действий;
* Развитие студенческого самоуправления и институтов коллективной студенческой самоорганизации.
* Поддержка инициативной и талантливой молодежи.
* Поддержка молодежных общественных объединений.
* Оказание содействия трудовой занятости молодежи.
* Развитие внеучебной деятельности.

В результате комплекса мероприятий по воспитательной работе в студенческой среде должны утвердиться позитивные модели поведения, снижение уровня негативных социальных явлений, укрепление российской гражданской идентичности и утверждение общекультурных ценностей.

В соответствии с законом РФ «Об образовании» учебно-воспитательная работа в «Мурманском индустриальном колледже» в течение 2015- 2016 уч. года была организована и направлена на дальнейшее развитие физически и нравственно здоровой личности, укрепление её гражданского потенциала и любви к Родине.

Целью работы педагогического коллектива «МИК» было и остаётся обеспечение достойного уровня обучения, социальной адаптации и воспитания студентов колледжа.

Основными приоритетными направлениями для успешного претворения в жизнь задач в колледже проводится работа по следующим направлениям:

* нравственное и патриотическое;
* студенческое самоуправление;
* спортивно-оздоровительное;
* волонтерское;
* творческая и познавательная деятельность студентов;
* социальная поддержка;
* психолого – педагогическое;
* профилактика асоциального поведения и формирование законопослушного поведения студентов.

В течение 2015-2016 учебного года было организовано участие в студентов более чем в 170 мероприятиях различного уровня:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Год** | **Внутриколледжный**  **уровень** | **Муниципальный уровень** | **Региональный уровень**  **Всероссийский уровень** | **Итого** |
| 2015/2016 | 61 | 64 | 47 | 172 |

**Достижения студентов «Мурманского индустриального колледжа».**

**Конкурсы профессионального мастерства:**

В период с 29 по 30 сентября в мастерских колледжа проходил региональный конкурс «WorldSkills Russia в Мурманской области» в котором студент колледжа Агеев Игорь занял 1 место.

Основной целью праздника являлось повышение престижности рабочих профессий среди молодежи. Задачи праздника:

- повышение уровня профессионализма обучающихся средних профессиональных учебных заведений;

- выявление талантливых молодых рабочих на предприятиях и обучающихся колледжей и техникумов;

- распространение опыта профессионального мастерства обучающихся в системе среднего профессионального образования.

В период с 13-17 октября 2015 г. студент крупы № 402 Новиков Андрей являлся участником Финала первого открытого чемпионата профессионального мастерства по стандартам Worldskiiis Russia Северо-западного федерального округа где занял второе место.

В период с октября 2014 года по ноябрь 2015 года   в рамках IV Мурманской Международной деловой недели и праздника профессионального мастерства «Профессионалы на Мурмане - 2015» проведены региональные конкурсы профессионального мастерства по следующим профессиям: «Повар, кондитер», «Продавец, контролер-кассир», «Судоводитель-помощник механика маломерного судна», «Автомеханик», «Станочник». 17.11.2015г. в региональном конкурсе профессионального мастерства «Профессионалы на Мурмане -2015» на базе компании «Север-Авто» по профессии «Автомеханик» обучающийся гр. № 303 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» Дидык М.А. занял 3 место. Конкурс в номинации «Станочник (металлообработка)» проходил на 35-м судоремонтном заводе – филиале ОАО ЦС «Звездочка».

Для того чтобы победить в конкурсе его участникам необходимо было успешно пройти тестирование, а затем выточить деталь «Ось» на станке ТВС 16К20 используя предоставленные им чертежи. При этом жюри, а это сотрудники 35-го судоремонтного завода и завода «Нерпа», оценивало не только теоретические знания и практические навыки работы на станке, но и то как студенты соблюдали требования правил техники безопасности. При начислении баллов учитывалась и общая культура производства. В итоге победителями стали студенты Мурманского индустриального колледжа: I место занял Алексей Макаров, II – Кирилл Бордунов, III – Андрей Новиков.

На церемонии награждения заместитель директора филиала «35 СРЗ» ОАО ЦС «Звездочка» Андрей Михайлов рассказал, что завод активно сотрудничает с образовательными организациями Мурманска и области - заключены договоры о социальном партнерстве с Мурманским государственным техническим университетом и колледжами региона

В региональном празднике профессионального мастерства принимали участие обучающиеся образовательных учреждений среднего профессионального образования, реализующих программы среднего профессионального образования Мурманской области, Карелии. По заявкам предприятий в региональном празднике профессионального мастерства принимали участие молодые рабочие (стаж работы по профессии - не более 3-х лет). С целью обеспечения проведения конкурса формировался оргкомитет из специалистов Союза промышленников и предпринимателей Мурманской области, работников предприятий. По каждой профессии участникам конкурсов профессионального мастерства заранее представлялись конкурсные задания, время выполнения, основные требования к выполнению заданий, критерии оценивания. Конкурсы профессионального мастерства прошли на различных площадках города Мурманска и области.

Обучающиеся 2 курса Макаренко М. и Виноградова Т. принимали участие в региональном конкурсе проф. мастерства по профессии «Повар» - «Профессионалы на Мурмане-2015», сертификаты участников.

Студентки группы 27Р «Коммерция (по отраслям)» Никитюк К., Одинокова Д., принимали участие в региональном конкурсе «Профессионалы на Мурмане-2015» по профессии Продавец - контролёр кассир.

Большую работу по подготовке к конкурсам провели мастера п\о Гайфуллин Кравцов В.П,Омелехин В.А, Ежов В.Н, Феоктистов О.В

**19 ноября 2015** года на сценической площадке Ледового Дворца состоялось   
подведение итогов конкурсов профессионального мастерства, проводимых на площадках профессиональных образовательных организаций и предприятий Мурманской области среди обучающихся профессиональных образовательных учреждений 2 молодых рабочих.  
     2 студента нашего колледжа удостоились 1 мест: Кузьминский Игорь Альбертович, Макаров Алексей Николаевич.

В марте месяце 2016 года в г.Мончегорске проводился региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по электротехническому циклу. 1 место завоевал студент группы 29р по профессии «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования» Шувалов Леонид Николаевич.

С 17 по 20 мая 2016 года студент Шувалов Л.Н. участвовал в заключительном этапе Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования в 2016 году - укрупненной группе 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика в г. Волгограде. Из 62 участников в конкурсе, студент Шувалов Л.Н. занял 24 место.

Большую творческую работу по профессиональной подготовке студента к конкурсу провели старший мастер Воробьев С.В., мастер п/о Медведева Н.А.

В период с 05 по 08 апреля 2016 года проводился региональный конкурс мастеров производственного обучения «Мастер года – 2016». В нем приняли участие мастера п/о Сидоренко А.Л., Орлова А.Л., Крапивин Д.К.. Мастер п/о Сидоренко А.Л. заняла 1 место в номинации «Повар, кондитер».

Большой вклад в содержательную деятельность, процесс подготовки мастера п/о Сидоренко А.Л. для участия в конкурсе внесла мастер п/о Прокопьева Л.М. Она поделилась своим педагогическим опытом, оказала моральную и физическую поддержку при проведении самого конкурса.

В период с 24 по 27 мая 2016г. В Мурманской области проводился межрегиональный конкурс профессионального мастерства «Мастер года – 2016». В нем приняла участие мастер п/о Сидоренко А.Л., по результатам которого ей был вручен Диплом в номинации – общественное признание.

**Участие обучающихся коллдежа в научно –практических конференциях, выставках, семинарах**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Название мероприятия (семинар, областное методическое объединение), место проведения** | **Дата проведения** | **Место проведения** | **Ф.И.О., должность посетивших мероприятие** | **Документ, подтверждающий**  **обучение** |
|  | Всероссийский конкурс «Фестиваль 1 сентября», номинация «Портфолио ученика» | Сентябрь 2015 г. | Всероссийский конкурс «Фестиваль 1 сентября» | Мартинович Н.В., Хоботова Л.М. лауреаты | Диплом лауреатов |
|  | Разработка заданий для проведения Ежегодной региональной открытой личной олимпиады среди обучающихся СПО по дисциплинам «Обществознание», «География», «Химия», «ОБЖ» | Май-октябрь 2015 г. | ММРК имени И.И.Месяцева» ФГБОУ ВПО «МГТУ»  ГАПОУ МО «МИК» | Мартинович Н.В., преподаватель,  Дмитриева Е.В., начальник отдела по УР, Озерова А.С., преподаватель  Гуликов Д.В., преподаватель |  |
|  | XV Кубок Губернатора Мурманской области по интеллектуальным играм  «Что? Где? Когда?» | 10-11.10. 2015г | г. Мурманск | Команда в след. составе:Королев Д., Гомон А., Жук В., Левичев И., Абрамова А., Шестакова О., руководитель Головко М.С. |  |
|  | . Интеллектуальный марафон «Знаешь ли ты, где хранят Вселенную» | Октябрь 2015 г. |  | Студенты 2 курса групп 21, 22, 23 (14 призеров, преподаватель Ратникова А.А.) | Дипломы победителей |
|  | Интеллектуальный марафон «В.И. Даль и его словарь» | Октябрь 2015 г. |  | 3 призера, преподаватель Ратникова А.А. | Дипломы победителей |
|  | Студенческая конференция «Мир национального единства молодёжи», | 03.11. 2015 | ГАОУ МО СПО «МПК» | **Басин**а **Карина Эдуардовна**, 1 курс, группа № 104, специальность Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров, научный руководитель Крыжановская Вера Сергеевна, **с сообщением «Албанский язык как одна из форм общения современной молодежи»**  **Кравцов Владимир Михайлович**, 1 курс, группа № 106, специальность Техническое обслуживание электрического и электромеханического оборудования, научный руководитель Кузьмина Надежда Анатольевна, с сообщением **«О вреде курения»**  **Клинкова Анастасия Александровна**, 2 курс, группа № 34Р, профессия Электрорадиомонтажник судовой, научный руководитель Лисицына Ирина Юрьевна, с сообщением **«Северный музей Сергея Есенина»**  **Коренева Алина Эдуардовна**, 1 курс, группа № 14, профессия Повар, кондитер, научный руководитель Лисицына Ирина Юрьевна, с сообщением **«Язык СМС-сообщений как одна из форм общения молодежи»**  **Хвостикова Дарья Сергеевна**, 2 курс, группа № 35Р, профессия Повар, кондитер, научный руководитель Прокопьева Любовь Михайловна, с сообщением **«Северная кухня»** | Все участники и руководители получили сертификаты**.** |
|  | Региональный конкурс профессионального мастерства по профессии «Повар» в рамках проведения регионального праздника профессионального мастерства «Профессионалы на Мурмане». | 11.11. 2015 г. | ГАОУ МО СПО «Мурманский строительный колледж им. Н.Е. Момота» | **Макаренко М, Виноградова Т,** группа № 25р, руководитель Порядина М.Н., мастер производственного обучения | Грамоты, сертификаты |
|  | Региональный конкурс профессионального мастерства по профессии «Продавец, контролер-кассир» в рамках проведения регионального праздника профессионального мастерства «Профессионалы на Мурмане». | 06.11.2016г | Супермаркет «Евророс», пр. Кирова 51а | **Никитюк Ксения, Одинокова Дарья,** руководитель Шулик Е.Н., мастер производственного обучения | Грамоты, сертификаты |
|  | Региональный конкурс профессионального мастерства по профессии «Судоводитель-помощник механика маломерного судна» в рамках проведения регионального праздника профессионального мастерства «Профессионалы на Мурмане». | 28.10.2016 г. | Мурманское морское пароходство | **Кузьминский Игорь,**  **Александров Павел, Бобыкин Егор** | **1 место – диплом**  Участие, сертификат |
|  | Совещание по обсуждению «Проекта Концепции преподавания русского языка и литературы» в Министерстве образования и науки Мурманской области | 01.12.2015 | Министерство образования и науки Мурманской области | доклад «Проблемы использования ресурсов учреждений, оснащенность школ словарями, современной литературой» Ратникова А.А., преподаватель | Письмо Министерства образования и науки МО |
|  | Ежегодная региональная открытая личная олимпиада  обучающихся СПО | 26.02.2016г | «ММРК имени И.И. Месяцева» ФГБОУ BПO «МГТУ» | Гомон А., Пучкин Р.,Решетильникова А., Макарова А., Басина К., Юхина А., Ульянова Д.  Иванова А, Андреева Я., Панин С., Шитова В., Малина А., Ивашов З., Андреев А., Ерофеев Д,  **Панасевич В.** | Участие  3 место |
|  | **III городскую студенческую научно-практическую конференцию** «Территория знаний»**.** | 19.02.2016г | ГАПОУ МО «МИК» | Бражникова К, Супрунец А, гр. 27р.  Волков Р, гр. № 14  Гарбузова А, гр. № 27р  **Жук В., Гомон А,гр. 24р**  **Кравцов В, гр. 106**  Клинкова А., гр. № 34р  Решетильникова А, гр. № 106  Лагунова В, Макаренко В., гр. № 25  Стариков И., гр. № 21р  **Филиппов И. гр 11, Каширец Р., гр.12**  Савельев А. гр.22 | сертификат  сертификат  сертификат  3 место  3 место  сертификат  сертификат  сертификат  сертификат  3 место |
|  | V Ежегодная региональная студенческая научно-практическая конференция «Первые шаги в науке» | 25.03.2016г | ММРК имени И.И.Месяцева» ФГБОУ ВПО «МГТУ» | Бражникова К, Супрунец А, гр. 27р.  Кравцов В, гр. 106 | сертификат  сертификат |
|  | Акция - конкурс «Звезда Гагарина» Всероссийского фестиваля русского языка «Космос говорит по-русски!» | Апрель 2016 г |  | Кахорова М., Кудрявцева А., Малина А., Шаршина Д., Шитова В., Ярушкина Т. – участие (преподаватели: Глинчук Е.С., Ратникова А.А.) | сертификаты |
|  | Всероссийский конкурс рисунков, презентаций и разработок ко Дню космонавтики «55 лет первому полету в космос» | Апрель 2016 г |  | Кахорова М. (гр.21) - 3 место (преподаватели Глинчук Е.С., Ратникова А.А.) |  |
|  | Интеллектуальный марафон для студентов и обучающихся, посвященный Дню Российской науки в период | 27 апреля - 29 апреля 2016г. |  | Все группы, Приморская,2 |  |
|  | Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования в профессиональных образовательных организациях Мурманской области | 19 апреля 2016 г | ГАПОУ МО  «Мончегорский политехнический колледж» | **Шувалов Л,** гр. № 29р, 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и  электромеханического оборудования (по отраслям), подготовка преподавателей Воробьева С.В, Князевой Ю.В. | 1 место |
|  | Областная дистанционная викторина «Фронт без линии фронта», посвященная 71-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне | Май 2016 г. | ГАОУ МО ДОЦ «Лапландия» | Массовое участие студентов 1 курса (преподаватель Мартинович Н.В.) | сертификаты |
|  | Заключительный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования в 2016 году в укрупненной группе специальностей 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика | **С 17 по 20 мая 2016 г.** | г. Волгоград, на базе Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Волгоградский энергетический колледж», | **Шувалов Л,** гр. № 29р, 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и  электромеханического оборудования (по отраслям), подготовка преподавателей Воробьева С.В, Князевой Ю.В. | 24 место среди 62 участников со всех регионов России.  сертификат |
|  | 5 региональная студенческая научно-практическая конференция «**Молодежь и современный город**». | 22 апреля 2016 года | на базе ГАПОУ МО «МСК им. Н.Е. Момота**»** | **Басина Карина, гр. № 104,** 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров, преподаватели Переверзева Н.Б., Маер Е.Н.  Макаров Алексей, Савельев Александр, гр.22, повар, кондитер, преподаватели Глинчук Е.С., Ратникова А.А. | Сертификат  сертификаты |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Спортивные достижения обучающихся колледжа** | | | | |
| **№** | **Мероприятия и формы работы** | **Место проведения** | **Результат** | **Уровень** |
|  | Участие в молодежной военно-патриотической экспедиции «Форпост Заполярья», посвященной памяти Л.Ф. Погодина | Хибинските тундры, Юдимвумчорр | 1 место | Муниципальный |
|  | Всемирный день подтягиваний | на территории "Кадетской школы города Мурманска", адрес: ул. Спартака,11 | 1 место | Муниципальный |
|  | Традиционные саамские игры | С. Лопарское | 2 место | Региональный |
|  | Участие в региональной военно-патриотической игре «Надежда Отечества» для студентов (обучающихся) профессиональных образовательных организаций Мурманской области | Кандалакшский индустриальный колледж | 5 место | Региональный |
|  | V оборонный военно -патриотический, туристический слёт " В Одном строю с Победой" | Г. Оленегорск, р.Куренга | 3 место в соревнованиях, благодарственные письма | Региональный |
|  | Участие в областной военно-патриотической игре для допризывников «Держава крепка армией» | Пос. Росляково,  ДК «Судоремонтник» | 1 место | Региональный |
| 1. 4. | Участие в студенческих играх «Что? Где? Когда?» | ДК им. С.М. Кирова | 2 место | Региональный |
|  | Участие в городском фотоконкурсе «Уникальные люди» | Комитет по делам молодежи | 1 место | Муниципальный |
|  | Участие в открытии городского конкурса «Студенческая среда»: подготовка творческой визитки, фоторабот, танцевального флешмоба, группы поддержки. | Комитет по делам молодежи г. Мурманска | 1 место, благодарственное письмо | Муниципальный |
|  | Участие в городских играх «Что? Где? Когда?» | Крылатая гвардия | 2 место | Муниципальный |
|  | Участие в областном конкурсе на лучшую организацию туристической деятельности | ДОД «Лапландия» | 1 место | Региональный |
|  | Участие в городской игре «Зимний захват» | Марата, 21 | 1 место | Муниципальный |
|  | Участие в городской интеллектуальной игре «Что? Где? Когда?» среди студенческих советов города Мурманска | ММРК им. Месяцева | 2 место | Городской |
|  | Военно-ролевая игра «Снежная баталия» | Спортивная площадка отеля «Огни Мурманска» | 1 место | Городской |
|  | Участие представителей колледжа  в 20-м Североевропейском турнире в снежки по правилам «Yukigassen» | Г. Варде (Норвегия) | 1 место | Международный |
|  | Городской молодежный турнир для девушек по военно-тактической игре «Лазертаг» | ЦГКПВ | 1 и 3 место | Городской |
|  | Участие в мини-турнире по интеллектуальным играм «Что? Где? Когда?» | ЦГКПВ | 1 место | Городской |
|  | Зимний фестиваль Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне», посвященный 85-летию отечественного комплекса ГТО | Манеж л/а | Благодарственное письмо | Всероссийский |
|  | Участие представителей колледжа в областных соревнованиях по снежному бою по правила «Юкигассен» | Г. Кировск | 3 место | Областной |
|  | Областная военно-тактическая игра «Защитник отечества» | ДОД «Лапландия» | 2 место | Областной |
|  | Городская военно-спортивная игра «Будущий воин» | в/ч | 1 место | Городской |
|  | 1 этап городской военно-спортивной игры «Зарница» | Долина уюта | 1 место | Городской |
|  | Участие в военно-патриотическом слете-походе молодежи, воинов армии и флота, посвященном подвигу героев-пограничников М.Халатина и И.Халатина  (1 место в конкурсной программе) | О.Партизанский | 1 место  Благодарственное письмо | Региональный |
|  | Молодежно-историческийквест «Берлинская операция» | г.Кола | 3 место | Региональный |
|  | Городской турнир «Домбайский футбол» | ЦПВГМ | 1 место | Городской |
|  | Участие в городском социальном проекте «Бутерброд» | МГСС | 1 место | Городской |
|  | Участие в этапе городского проекта «Студент года»-«Кейс задания» | Компания «Мегафон» | 2 место | Городской |
|  | Участие в этапе городского конкурса «Студент года» - сдача норм ГТО | МСОШ № 27 | 1 место | Городской |
|  | Участие в городском военно-патриотическом слете-походе «Молодежь Мурманска-потомки солдат Великой Победы» | Долина Славы | 1 место | Городской |
|  | Оборонно-тактическая игра «Тактика» | ГЦВПМ | 2 место | Городской |
|  | Участие в городской военно-тактической игре «Лазертаг» | ГЦВПМ | 1 и 3 место | Городской |
|  | Церемония закрытия, итоги работы за этот год и подведение итогов двух крупных студенческих проектов, а именно: "Студенческая среда" и "Студент года". | Окт. Администрация | Шитова В. – Студен года,  финалистка | Городской |
|  | Мини-турнир по интеллектуальной игре «что? Где? Когда?» | ГЦГПВМ | 2 место | Городской |
|  | Городская военно-патриотическая игра «Зарница» | Турбаза «Фрегат» | 3 место | Регион |

По результатам конкурса – студенческий совет лидирует в проекте «Студенческая среда»

Шитова В. (гр.21) – победитель городского конкурса «Студент года-2016»

Ненастьева Е. (гр.21) и Грищук В. (гр.102) – финалисты конкурса

В объёме спортивно-массовой работы преподаватели и педагоги дополнительного образования проводили и участвовали в соревнованиях различного уровня:

- соревнования в учебных группах

- на первенство «МИК» (личные, командные)

- городские

- областные

- Всероссийского уровня

Как результат работы по спортивно-массовой и оздоровительной работе «МИК» занял 2 – е место юноши 1-место девушки в 52 Областной спартакиаде СПО.

Юноши: Девушки:

- Легкая атлетика – 1место. 1 место

- Настольный теннис – 2 место 4 место

- Волейбол - 1 место 3 место

- Баскетбол – 4 место.

- Пауэрлифтинг – 4 место.

- Лыжные гонки – 2место. 1 место

- Мини-футбол – 4 место.

- ОФП - 1 место. 4 место

Это говорит о хорошем профессионализме преподавателей физ. воспитания и педагогов дополнительного образования.

**Стипендиальное обеспечение**.

В соответствии с постановлением Правительства Мурманской области от 03.02.2014г. № 36-ПП «Об утверждении Порядка назначения государственной академической стипендии и (или) государственной социальной стипендии обучающимся очной формы обучения за счет бюджетных ассигнований областного бюджета» и Положением «О стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки обучающихся и студентов» студенты колледжа успевающие на «хорошо» и «отлично» получают государственную академическую стипендию в размере 920 рублей. Студенты, относящиеся к категории малообеспеченных получают государственную социальную стипендию в размере 1 380.

По итогам 2 полугодия академическую стипендию получают 221 студент, обучающихся на «хорошо» и «отлично». 278 студентов получают социальную стипендию.

По итогам 2 полугодия 206 студентов получили дополнительную стипендию за активное участие в общественной жизни колледжа, города, области, в спортивных соревнованиях, военно – патриотических мероприятиях, хорошую учебу и качественное овладение профессией на общую сумму 300 000 рублей.

Всего за 2015-2016 учебный год на дополнительную стипендию студентам было выделено миллион рублей.

В 2015-16 учебном году обучающиеся ГАПОУ МО «МИК становились стипендиатами на региональном и федеральном уровнях:

1. Стипендия Правительства Российской Федерации для лиц, обучающихся в профессиональных образовательных организациях и образовательных организациях высшего образования по очной форме обучения по основным образовательным программам среднего профессионального образования, имеющим государственную аккредитацию, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики Российской Федерации - Васильева А. обучающейся гр. № 39р по специальности 140448 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), Шилов Д., обучающейся гр. № 29р по специальности 140448 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
2. Стипендия Главы муниципального образования города Мурманск в номинации "За результативную общественно полезную деятельность" Шаршина А., гр. № 31по профессии Контролер банка
3. Стипендия Губернатора Мурманской области в номинации"За результативную общественно полезную деятельность" Пасаженникова М., гр. № 31по профессии Контролер банка
4. СтипендияГубернатора Мурманской области одаренным детям и учащейся молодежи в номинации «За успехи в учебной и научной деятельности» Агеев И., гр. № 301 по специальности Сварочное производство

**Выводы:**

**1.** Особое внимание в колледже уделяется развитию нравственно – духовной и здоровой личности.

2. Более 170 военно – патриотических, культурно – массовых, профилактических, спортивных мероприятий организовывается и проводится в колледже.

3. Вызывает тревогу участившихся случаев совершения правонарушений студентами колледжа: переход ж\д путей в неположенном месте, курение в неположенном месте, управление автотранспортным средством без прав (хотя со студентами в системе проводятся профилактические мероприятия).

4. В профилактической работе четко налажено межведомственное взаимодействие.

5. Актив колледжа не только принимает участие в предлагаемых мероприятиях, но организуют мероприятия самостоятельно. Отмечается социальная активность студсовет в направлениях:

- военно – патриотическое

- спортивно – массовое

- волонтерство

- интеллектуальные мероприятия

- культурно – массовые

- социальная поддержка

6. В ГАПОУ МО «МИК» отлажена система проведения классных часов со студентами на нравственные, патриотические, профилактические темы.

7. Организовано и хорошо работает студенческое самоуправление.

8. В системе проводятся военно – патриотические мероприятия со студентами колледжа. Поданной тематики налажено межведомственное взаимодействие с общественными организациями.

9. Спортивно – оздоровительные мероприятия приобретают массовый характер. По итогам 52 областной спартакиады студенты колледжа по всем видам спорта занимают призовые места. В общем зачете заняли 2 место.

10. Администрация колледжа старается стимулировать дополнительной стипендией студентов, проявивших себя и участвующих в общественных мероприятиях, научной деятельности, в спортивно – массовых, военно – патриотических мероприятиях.

11. Результатом работы являются победы студентов колледжа, по итогам конкурса «Студент года», финалисткой среди ССУЗов стала студентка «МИК», двое вышли в финал по номинациям. Поданы ходатайства на премирование 4 студентов на стипендию\премию Губернатора МО и Главы муниципального образования.

## 3.5. Создание условий для обеспечения доступности и качества образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В Российской Федерации в настоящее время насчитывается около 13 млн. инвалидов, что составляет около 9% населения страны.

Одной из целей государственной политики в области социальной защиты инвалидов является инновационный вариант решения проблемы создания условий устойчивого развития доступной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения, который обеспечивается путем разработки и внедрения в практику с учетом российского и международного опыта новых нормативных, проектно-конструкторских, технических и организационных решений, способствующих формированию в Российской Федерации доступной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения, что соответствует основным направлениям Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года.

В соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 ноября 2015 г. №1309 «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи» в ГАПОУ МО «МИК» созданы и совершенствуются условия для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья.

В ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж» создана рабочая группа по реализации мероприятий и созданию доступной среды. В должностные инструкции сотрудников колледжа внесены пункты, касающиеся сопровождения обучения, социальной поддержки, адаптации лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов. При проведении ремонтных работ здания колледжа оборудуются средствами доступа для инвалидов. Также запланированы обучающие семинары по организации образовательного процесса для ЛОВЗ.

В соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 ноября 2015 г. №1309 «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи» в колледже активно создаются условия для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья.

В штат колледжа включена должность тьютора что позволяет сопровождать обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов на протяжении всего обучения, а социальные педагоги и психолог оказывают социальную поддержку и адаптацию. Ежегодные сотрудники колледжа принимают участия в обучающих семинарах по организации образовательного процесса для ЛОВЗ.

При проведении ремонтных работ здания колледжа оборудуются средствами доступа для инвалидов. Разработан паспорт доступности объекта социальной инфраструктуры.

Для качественного обучения в колледже используются адаптационные образовательные программы, учебно-методическое обеспечение образовательного процесса, предоставляются индивидуальные учебные планы для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

1. Количество обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в образовательной организации по образовательным программам среднего профессионального образования):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **2014-15 уч.г.** | **2015-16 уч.г.** |
| Поступили на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования на I курс, в т.ч. | 1 | 1 |
| на базе основного общего образования | 1 |  |
| на базе среднего общего образования |  | 1 |
| Подавали документы на поступление | 1 | 1 |
| Всего обучающихся\*, в т.ч. | 2 | 3 |
| Очно | 2 | 3 |
| Очно-заочно |  |  |
| Заочно |  |  |
| Отчислены (за исключением выпущенных в связи с завершением обучения)\*\*, в т.ч. |  | 1 |
| по инициативе обучающегося без продолжения освоения образовательной программы в другой образовательной организации |  | 1 |

2. Количество обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в образовательной организации по образовательным программам профессионального обучения:

|  |  |
| --- | --- |
| **2014-15 уч.г.** | **2015-16 уч.г.** |
| 43 | 30 |

## 3.6. Выпуск специалистов и качество подготовки выпускников

К государственной итоговой были допущены 279 обучающихся групп № 27, № 30, № 31, № 32, № 33, № 34, № 35р, № 35, № 36р, № 36, № 39р, № 41р, № 44р, № 401, №22р, № 28р, закончившие полный курс обучения по утвержденным учебным планам и программам, получившие положительные итоговые оценки по всем предметам, учебной, производственной практике и преддипломной практике. Все обучающиеся выпускных групп заранее были ознакомлены с «Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам СПО».

В колледже приказом № 704 от 29.04.16г утвержден график проведения государственной итоговой аттестации и состав государственной экзаменационной комиссии по профилю подготовки выпускников. В состав комиссий включены инженерно – педагогические работники колледжа имеющие первую или высшую квалификационную категорию, представители работодателей по профилю подготовки выпускников. Государственная итоговая аттестация проводилась в соответствии с утвержденным графиком проведения аттестации с 17.06.2016г. по 24.06.2015г. по 3-м корпусам.

Подготовка к государственной итоговой аттестации:

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 специальных дисциплин, совместно с мастерами п\о, 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 спец. дисциплин, мастеров п/о, представителей предприятий: гр. № 30 Миронов В.И гр. № 31 Пенкина Н.В, гр. № 32, 35р Прокопьева Л.М, гр. № 33 Хоботова Л.М, Баранова Л.М гр. № 34 Нестеренко Т.П., гр. № 35 Орлова З.В, № 36 Шпаков В.Д, Крапивин Д.К, № 401 Пашеева Т.Ю, Крапивин, Д.К, Русакова И.Г., Барягина Е.И., Маринин А.А., Петрушенкова Л.А., гр. № 36р Харченко И.А., гр. № 22р Куряпина Н.В., гр. № 28р Сидоренко А.Л., гр. № 44р Медведева Н.А.. гр. № 27 Ерофеев А.А., гр. 39р Кулиш О.А., Князева Ю.В., Медведева Н.А., гр. № 41р Баранов В.В., Стельмак А.В.

Выпускные квалификационные работы были подобраны по всем квалификациям, входящим в профессию. В работах необходимо было описать технологический процесс, работу на оборудовании и использование инструмента, охрану труда при выполнении работ.Был также 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 обучающихся. Перечень и содержание выпускных практических квалификационных работ был составлен совместно с руководителями практики, мастерами п\о и работниками предприятий. В качестве работ были выбраны характерные для профессий работы, соответствующие по сложности и уровню квалификации, предусмотренному квалификационной характеристикой. Все обучающиеся выпускных групп выполнили выпускные практические квалификационные работы, которые были оценены квалификационными комиссиями положительными оценками.

Программы государственной итоговой аттестации, требования к выпускным квалификационным работам, а также критерии оценки знаний, утверждаются 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.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **РЕЗУЛЬТАТЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ В ГАПОУ МО "Мурманский индустриальный колледж" за 2015/2016 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** |
| **Всего** | **из них с отличием** | **повышенный** | **установленный** | **пониженный** |
| 30 | Судоводитель - помошник механика маломерного судна | 2 г. 10 м. | 20 | 20 | - | 20 | - | 20 | 20 | - | - | - |
| 31 | Контролер банка | 2 г. 10 м. | 21 | 21 | - | 21 | - | 21 | - | 21 | - | - |
| 32 | Повар, кондитер | 2 г. 10 м. | 19 | 19 | - | 19 | 1 | 19 | 8 | 11 | - | - |
| 33 | Повар, кондитер | 2 г. 10 м. | 22 | 22 | - | 22 | - | 22 | 7 | 15 | - | - |
| 34 | Продавец, контролер - кассир | 2 г. 10 м. | 13 | 13 | - | 13 | - | 13 | - | 13 | - | - |
| 35 | Автомеханик | 2 г. 10 м. | 24 | 24 | - | 24 | - | 24 | 5 | 19 | - | - |
| 36 | Сварщик | 2 г. 10 м. | 11 | 11 | - | 11 | - | 11 | 2 | 8 | 1 | - |
| 401 | Сварочное производство | 3г10м | 22 | 22 | - | 22 | - | 22 | - | 22 | - | - |
| 35р | Повар, кондитер | 2 г. 10 м. | 23 | 23 | - | 23 | 1 | 23 | 10 | 13 | - | - |
| 36р | Автомеханик | 2 г. 10 м. | 17 | 17 | - | 17 | - | 17 | - | 17 | - | - |
| 44р | Электрорадиомонтажник судовой | 3г10м | 18 | 18 | - | 18 | - | 18 | 3 | 15 | - | - |
| 39р | Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования | 2 г. 10 м. | 18 | 18 | - | 18 | 2 | 18 | 3 | 15 | - | - |
| 31р | Судостроение | 3г10м | 16 | 16 | - | 16 | - | 32 | - | 32 | - | - |
|  | **Итого:** |  | **244** | **244** | **0** | **244** | **4** | **260** | **58** | **201** | **1** | **0** |
| 27 | Судостроитель-судоремонтник металлических судов | 10 м. | 17 | 17 | - | 17 | - | 17 | 1 | 15 | 1 | - |
|  | **Итого:** |  | **17** | **17** | **0** | **17** | **0** | **17** | **1** | **15** | **1** | **0** |
| 22р | Повар | 2 г. | 11 | 11 | - | - | - | 11 | 5 | 6 |  |  |
| 28р | Продавец продовольственных товаров | 2 г. | 7 | 7 | - | - | - | 7 | 2 | 5 |  |  |
|  | **Итого:** |  | **18** | **18** | **0** | **0** | **0** | **18** | **7** | **11** | **0** | **0** |
|  | **Всего:** |  | **279** | **279** | **0** | **261** | **4** | **295** | **66** | **227** | **2** | **0** |

# 4. Организация учебного процесса

## 4.1. График учебного процесса на 2015-2016 учебный год

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Профессия/ специальность** | Группа | **Сентябрь** | | | | **Октябрь** | | | | | **Ноябрь** | | | | **Декабрь** | | | | **Январь** | | | | |
| **01.09.-04.09.** | **07.09.-11.09.** | **14.09.-18.09.** | **21.09.-25.09.** | **28.09-02.10.** | **05.10.-09.10.** | **12.10.-16.10.** | **19.10.-23.10** | **26.10.-30.10.** | **02.11.-06.11.** | **09.11.-13.11.** | **16.11.-20.11.** | **23.11.-27.11.** | **30.11.-04.12.** | **07.12.-11.12.** | **14.12.-18.12.** | **21.12.-25.12.** | **28.12-03.01.** | **04.01.-10.01.** | **11.01.-15.01.** | **18.01.-22.01.** | **25.01.,**  **29.01** |
|  |  | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** | **18** | **19** | **20** | **21** | **22** |
| 26.01.06, 180403.01 Судоводитель- помощник механика маломерного судна | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | К | К |  |  |  |
| 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | К | К |  |  |  |
| 30 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **::** | **::** | ПП | ПП | ПП | К | К | ПП | ПП | ПП |
| 38.01.03, 080110.02 Контролер банка | 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | К | К |  |  |  |
| 21 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | К | К |  |  |  |
| 31 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **::** | **::** | УП | УП | ПП | К | К | ПП | ПП | ПП |
| 21.01.07 Бурильщик морскогобурения скважин | 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | К | К |  |  |  |
| 19.01.17, 260807.01 Повар, кондитер | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | К | К |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | К | К |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | К | К |  |  |  |
| 22 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | К | К |  |  |  |
| 23 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | К | К |  |  |  |
| 25р | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | К | К |  |  |  |
| 32 |  |  |  |  |  |  |  |  | **::** | **::** | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | К | К | ПП | ПП | ПП |
| 33 |  |  |  |  |  |  |  |  | **::** | **::** | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | К | К | ПП | ПП | ПП |
| 35р | Уп/Ср | Уп/Ср | Уп/Ср | Уп/Ср | Уп/Ср | Уп/Ср | Уп/Ср | Уп/Ср | Уп/Ср | Уп/Ср | Уп/  Ср | **::** | **::** | ПП | ПП | ПП | ПП | К | К | ПП | ПП | ПП |
| 26.01.01. «Судостроитель-судоремонтник металлических судов | 17 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Уп/ПН, ВТ | Уп/  ПН, ВТ | Уп/ПН, ВТ | Уп/ ПН, ВТ | Уп/ ПН, ВТ | Уп/ ПН, ВТ | Уп/  ПН, ВТ | Уп/ ПН, ВТ | К | К | Уп/ПН | Уп/ ПН | Уп/  ПН |
| 27 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Уп/ ЧТВ,ПТ | Уп/ ЧТВ,  ПТ | Уп/ ЧТВ,ПТ | Уп/ ЧТВ,ПТ | Уп/ ЧТВ,ПТ | Уп/ ЧТВ,ПТ | Уп/ ЧТВ,ПТ | Уп/ ЧТВ,ПТ | К | К |  |  |  |
| 38.02.04 Коммерция (по отраслям) | 27р | Уп/ ПТ | Уп/ ПТ | Уп/ ПТ | Уп/ ПТ | Уп/ ПТ | Уп/ ПТ | Уп/ ПТ | Уп/ ПТ | Уп/ ПТ | Уп/ ПТ | Уп/ ПТ | Уп/ ПТ | Уп/ ПТ | Уп/ ПТ | Уп/ ПТ | Уп/ ПТ |  | К | К |  |  |  |
| 16675 Повар | 18 | Уп/ ПН  ВТ | Уп/ ПН  ВТ | Уп/ ПН  ВТ | Уп/ ПН  ВТ | Уп/ ПН  ВТ | Уп/ ПН  ВТ | Уп/ ПН  ВТ | Уп/ ПН  ВТ | Уп/ ПН  ВТ | Уп/ ПН  ВТ | Уп/ ПН  ВТ | Уп/ ПН  ВТ | Уп/ ПН  ВТ | Уп/ ПН  ВТ | Уп/ ПН  ВТ | Уп/ ПН  ВТ | Уп/ ПН  ВТ | К | К | Уп/ ЧТ,ПТ | Уп/ ЧТ,  ПТ | Уп/ ЧТ,  ПТ |
| 28р | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП |  |  |  |  |  |  |  |  | **::** | К | К | ПП | ПП | ПП |
| 17353 Продавец продовольственных товаров | 22р | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП |  |  |  |  |  |  |  |  | **::** | К | К | ПП | ПП | ПП |
| 100701.01 Продавец, контролер-кассир | 34 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **::** | **::** | ПП | ПП | ПП | К | К | ПП | ПП | ПП |
| 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров | 104 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | К | К |  |  |  |
| 23.01.03, 190631.01 Автомеханик | 24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | К | К |  |  |  |
| 35 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **::** | **::** | УП | УП | ПП | ПП | ПП | К | К | ПП | ПП | ПП |
| 36р |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **::** | **::** | ПП | ПП | ПП | ПП | К | К | ПП | ПП | ПП |
| 180103.05 «Электрорадиомонтажник судовой» | 34р |  |  |  |  |  |  |  |  | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | К | К |  |  |  |
| 44р |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **::** | **::** | ПП | ПП | ПП | ПП | К | К | ПП | ПП | ПП |
| 15.01.05, 150709.02 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы) | 25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | К | К |  |  |  |
| 36 |  |  |  |  |  |  | **::** | **::** | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | К | К | ПП | ПП | ПП |
| 15.01.25, 151902.03 Станочник (металлообработка) | 16 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | К | К |  |  |  |
| 26 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | К | К |  |  |  |
| 22.02.06, 150415 Сварочное производство | 101-1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | К | К |  |  |  |
| 101-2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | К | К |  |  |  |
| 201 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | К | К |  |  |  |
| 301 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | УП | УП | УП | УП | **::** | К | К |  |  |  |
| 401 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ПП | ПП | ПП | **::** | К | К |  |  |  |
| 15.02.08, 151901 Технология машиностроения | 102 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | К | К |  |  |  |
| 202 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | К | К |  |  |  |
| 302 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | УП | УП | УП | УП | **::** | К | К |  |  |  |
| 402 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **::** | К | К |  |  |  |
| 23.02.03, 190631  ТО и ремонт автомобильного транспорта | 103 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | К | К |  |  |  |
| 203 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | К | К |  |  |  |
| 204 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | К | К |  |  |  |
| 303 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | УП | УП | УП | УП | **::** | К | К |  |  |  |
| 26.02.02,180103 Судостроение | 105.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | К | К |  |  |  |
| 105.2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | К | К |  |  |  |
| 21р |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **::** | К | К | УП ПТ | УП ПТ | УП ПТ |
| 31р | Уп/ СР | Уп/ СР | Уп/ СР | Уп/ СР | Уп/ СР | Уп/ СР | Уп/ СР | Уп/ СР | Уп/ СР | Уп/ СР | Уп/ СР | Уп/ СР | Уп/ СР | Уп/ СР | Уп/ СР | Уп/ СР | Уп/ СР | К | К | ПП | ПП | ПП |
| 41р |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | К | К | ПП |  |  |
| 11 з |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | СС | СС |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13.02.11. 140448 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | 106 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | К | К |  |  |  |
| 24р |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Уп/ ЧТ | Уп/ ЧТ | Уп/ ЧТ | Уп/ ЧТ | Уп/ ЧТ | Уп/ ЧТ | Уп/ ЧТ | **::** | К | К |  |  |  |
| 206 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | К | К | Уп/ ПТ | Уп/ ПТ | Уп/ ПТ |
| 29р | Уп/ ВТ | Уп/ ВТ | Уп/ ВТ | Уп/ ВТ | Уп/ ВТ | Уп/ ВТ | Уп/ ВТ | Уп/ ВТ | Уп/ ВТ | Уп/ ВТ | Уп/ ВТ | Уп/ ВТ | Уп/ ВТ | Уп/ ВТ | Уп/ ВТ | Уп/ ВТ | Уп/ ВТ | К | К | ПП | ПП | ПП |
| 39р |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | К | К | ПП |  |  |
| 19.1з |  |  | СС | СС |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | СС | СС |
| 19.2 з |  |  | СС | СС |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | СС | СС |
| 29.1з |  |  |  |  |  | СС | СС |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29.2 з |  |  |  |  |  | СС | СС |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 39з |  |  |  |  |  |  |  | СС | СС | СС |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) | 27з |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | СС | СС |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**на 2 семестр 2015/2016 учебный год**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Профессия/ специальность** | Группа | **Февраль** | | | | **Март** | | | | | **Апрель** | | | | **Май** | | | | **Июнь** | | | | | **Июль** |
| **01.02.-05.02.** | **08.02.-12.02.** | **15.02.-19.02.** | **24.02.-26.02.** | **29.02-04.03.** | **09.03.-11.03.** | **14.03.-18.03.** | **21.03.-25.03** | **28.03.-01.04.** | **04.04.-08.04.** | **11.04.-15.04.** | **18.04.-22.04.** | **25.04.-29.04.** | **03.05.**  **06.05.-** | **10.05.-13.05.** | **16.05-20.05.** | **23.05.-27.05.** | **30.05.-03.06.** | **06.06-10.06.** | **14.06.-17.06.** | **20.06.-24.06.** | **27,06.,**  **01.07** | **04,07.,**  **08.07** |
|  |  | **23** | **24** | **25** | **26** | **27** | **28** | **29** | **30** | **31** | **32** | **33** | **34** | **35** | **36** | **37** | **38** | **39** | **40** | **41** | **42** | **43** | **44** | **45** |
| 26.01.06, 180403.01 Судоводитель- помощник механика маломерного судна | 10 |  |  |  |  | Уп/Ср | Уп/Ср | Уп/Ср | Уп/Ср | Уп/Ср | Уп/Ср | Уп/Ср | Уп/Ср | Уп/Ср | Уп/Ср | Уп/Ср | Уп/Ср | **::** | УП | УП | УП | УП | К | К |
| 20 |  |  | Уп/Чт | Уп/Чт | Уп/Чт | Уп/Чт | Уп/Чт | Уп/Чт | Уп/Чт | Уп/Чт | Уп/Чт | Уп/Чт | Уп/Чт | Уп/Чт | С | **::** | **::** | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | К |
| 30 | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | **ГИА** | **ГИА** |  |  |
| 38.01.03, 080110.02 Контролер банка | 11 |  |  |  |  | Уп/Ср | Уп/Ср | Уп/Ср | Уп/Ср | Уп/Ср | Уп/Ср | Уп/Ср | Уп/Ср | Уп/Ср | Уп/Ср | Уп/Ср | Уп/Ср | **::** | УП | УП | УП | УП | К | К |
| 21 |  |  | Уп/Чт | Уп/Чт | Уп/Чт | Уп/Чт | Уп/Чт | Уп/Чт | Уп/Чт | Уп/Чт | Уп/Чт | Уп/Чт | Уп/Чт | Уп/Чт | С | **::** | **::** | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | К |
| 31 | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | **ГИА** | **ГИА** |  |  |
| 21.01.07 Бурильщик морскогобурения скважин | 15 |  |  |  |  | Уп/Пят | Уп/Пят | Уп/Пят | Уп/Пят | Уп/Пят | Уп/Пят | Уп/Пят | Уп/Пят | Уп/Пят | Уп/Пят | Уп/Пят | Уп/Пят | **::** | УП | УП | УП | УП | К | К |
| 19.01.17, 260807.01 Повар, кондитер | 12 |  |  |  |  | Уп/Ср | Уп/Ср | Уп/Ср | Уп/Ср | Уп/Ср | Уп/Ср | Уп/Ср | Уп/Ср | Уп/Ср | Уп/Ср | Уп/Ср | Уп/Ср | **::** | УП | УП | УП | УП | К | К |
| 13 |  |  |  |  | Уп/Чт | Уп/Чт | Уп/Чт | Уп/Чт | Уп/Чт | Уп/Чт | Уп/Чт | Уп/Чт | Уп/Чт | Уп/Чт | Уп/Чт | Уп/Чт | **::** | УП | УП | УП | УП | К | К |
| 14 |  |  |  |  | Уп/  Ср | Уп/  Ср | Уп/  Ср | Уп/  Ср | Уп/  Ср | Уп/Ср | Уп/  Ср | Уп  /Ср | Уп/  Ср | Уп/  Ср | Уп/  Ср | Уп/  Ср | **::** | УП | УП | УП | УП | К | К |
| 22 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | С | **::** | **::** | УП | УП | ПП | ПП | ПП | К |
| 23 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | С | **::** | **::** | УП | УП | ПП | ПП | ПП | К |
| 25р |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | С |  | **::** | **::** | ПП | ПП | ПП | ПП | К |
| 32 | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | **ГИА** | **ГИА** |  |  |
| 33 | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | **ГИА** | **ГИА** |  |  |
| 35р | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | **ГИА** | **ГИА** |  |
| 26.01.01. «Судостроитель-судоремонтник металлических судов | 17 | Уп\ПН | Уп\ПН | Уп\ПН | Уп\ПН | Уп\ПН | Уп\ПН | Уп\ПН | Уп\ПН | Уп\ПН | Уп\ПН | Уп\ПН | Уп\ПН | Уп\ПН | Уп\ПН | Уп\ПН | Уп\ПН | Уп\ПН |  |  |  | К | К | К |
| 27 |  |  |  | **::** | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | **ГИА** |  |  |
| 38.02.04 Коммерция (по отраслям) | 27р |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | С |  | **::** | **::** | ПП | ПП | ПП | ПП | К |
| 16675 Повар | 18 | Уп/ ЧТ,ПТ | Уп/ ЧТ,ПТ | Уп/ ЧТ,ПТ | Уп/ ЧТ,ПТ | Уп/ ЧТ,ПТ | Уп/ ЧТ,ПТ | Уп/ ЧТ,ПТ | Уп/ ЧТ,ПТ | Уп/ ЧТ,ПТ | УП | УП | УП | УП | УП | ПП | ПП | ПП | ПП | К | К | К | К | К |
| 28р | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | **ГИА** |  |  |  |  |  |  |
| 17353 Продавец продовольственных товаров | 22р | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | **ГИА** |  |  |  |  |  |  |
| 100701.01 Продавец, контролер-кассир | 34 | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | **ГИА** | **ГИА** |  |  |
| 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров | 104 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **::** | **::** | К | К | К |
| 23.01.03, 190631.01 Автомеханик | 24 |  |  | УП(Ср) | УП(Ср) | УП(Ср) | УП(Ср) | УП(Ср) | УП(Ср) | УП(Ср) | УП(Ср) | УП(Ср) | УП(Ср) | УП(Ср) | УП(Ср) | С | **::** | **::** | УП | УП | УП | ПП | ПП | К |
| 35 | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | **ГИА** | **ГИА** |  |  |
| 36р | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | **ГИА** | **ГИА** |  |  |
| 180103.05 «Электрорадиомонтажник судовой» | 34р |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **::** | **::** | ПП | ПП | ПП | К | К | К |
| 44р | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | **ГИА** | **ГИА** |  |  |
| 15.01.05, 150709.02 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы) | 25 |  |  | УП(Ср) | УП(Ср) | УП(Ср) | УП(Ср) | УП(Ср) | УП(Ср) | УП(Ср) | УП(Ср) | УП(Ср) | УП(Ср) | УП(Ср) | УП(Ср) | С | **::** | **::** | УП | УП | УП | УП | УП | К |
| 36 | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | **ГИА** | **ГИА** | **ГИА** |  |  |
| 15.01.25, 151902.03 Станочник (металлообработка) | 16 |  |  |  |  | УП (Пн) | УП (Пн) | УП (Пн) | УП (Пн) | УП (Пн) | УП (Пн) | УП (Пн) | УП (Пн) | УП (Пн) | УП (Пн) | УП (Пн) | УП (Пн) | **::** | УП | УП | УП | УП | К | К |
| 26 |  |  | Уп(Ср) | Уп(Ср) | Уп(Ср) | Уп(Ср) | Уп(Ср) | Уп(Ср) | Уп(Ср) | Уп(Ср) | Уп(Ср) | Уп(Ср) | Уп(Ср) | Уп(Ср) | С | **::** | **::** | УП | УП | УП | УП | УП | К |
| 22.02.06, 150415 Сварочное производство | 101-1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **::** | **::** | К | К |
| 101-2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **::** | **::** | К | К |
| 201 |  |  |  |  |  |  | УП (Пят) | УП (Пят) | УП (Пят) | УП (Пят) | УП (Пят) | УП (Пят) | УП (Пят) | УП (Пят) | УП (Пят) | УП (Пят) | УП (Пят) | УП (Пят) | **::** | УП | УП | УП | К |
| 301 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | С | **::** | УП | УП | УП | УП | УП | К | К |
| 401 |  |  | **::** | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | Х | Х | Х | Х | ∆ | ∆ | ∆ | ∆ | **ГИА** | **ГИА** | К | К |
| 15.02.08, 151901 Технология машиностроения | 102 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **::** | **::** | К | К |
| 202 |  |  |  |  |  | УП (Пят) | УП (Пят) | УП (Пят) | УП (Пят) | УП (Пят) | УП (Пят) | УП (Пят) | УП (Пят) | УП (Пят) | УП (Пят) | УП (Пят) | УП (Пят) | **::** | УП | УП | УП | **::** | К |
| 302 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **::** | УП | УП | УП | УП | УП | К | К |
| 402 |  |  |  |  |  |  |  | ПП | ПП | ПП | ПП |  |  |  | С |  |  |  |  |  |  | **::** | К |
| 23.02.03, 190631  ТО и ремонт автомобильного транспорта | 103 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **::** | **::** | К | К |
| 203 |  |  |  |  |  |  | УП (Пят) | УП (Пят) | УП (Пят) | УП (Пят) | УП (Пят) | УП (Пят) | УП (Пят) | УП (Пят) | УП (Пят) | УП (Пят) | УП (Пят) | УП (Пят) | **::** | УП | УП | УП | К |
| 204 |  |  |  |  |  |  | УП  (Чт) | УП  (Чт) | УП  (Чт) | УП  (Чт) | УП  (Чт) | УП  (Чт) | УП  (Чт) | УП  (Чт) | УП  (Чт) | УП  (Чт) | УП  (Чт) | УП  (Чт) |  |  |  |  |  |
| 303 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | С | **::** | УП | УП | УП | УП | УП | УП | К |
| 26.02.02,180103 Судостроение | 105.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **::** | **::** | К | **::** |
| 105.2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **::** | **::** | К | К |
| 21р | Уп/ ПТ | Уп/ ПТ | Уп/ ПТ | Уп/ ПТ | Уп/ ПТ | Уп/ ПТ | Уп/ ПТ | Уп/ ПТ | Уп/ ПТ | Уп/ ПТ | Уп/ ПТ | Уп/ ПТ | Уп/ ПТ | Уп/ ПТ | Уп/ ПТ | Уп/ ПТ | Уп/ ПТ | С |  | **::** | **::** | УП | К |
| 31р |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **::** | **::** | ПП | ПП | ПП | К | К |
| 41р |  |  |  |  |  |  |  |  | **::** | **::** | Х | Х | Х | Х | ∆ | ∆ | ∆ | ∆ | **ГИА** | **ГИА** |  |  |  |
| 11 з |  |  |  |  |  |  |  |  |  | СС | СС |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13.02.11. 140448 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | 106 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **::** | **::** | К | К |
| 24р |  |  |  |  |  |  |  | Уп/  ЧТ | Уп/  ЧТ | Уп/  ЧТ | Уп/  ЧТ | Уп/  ЧТ | Уп/  ЧТ | Уп/  ЧТ | Уп/  ЧТ | Уп/  ЧТ | Уп/ЧТ | Уп/ЧТ | С | **::** | **::** | УП | К |
| 206 | Уп/ Ср | Уп/ Ср | Уп/ Ср | Уп/ Ср | Уп/ Ср | Уп/ Ср | Уп/ Ср | Уп/ Ср | Уп/ Ср | Уп/ Ср | Уп/ Ср | Уп/ Ср | Уп/ Ср | Уп/ Ср | Уп/ Ср | УП | УП |  |  | **::** | **::** | К | К |
| 29р | ПП |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **::** | **::** | ПП | ПП | ПП | К | К |
| 39р |  |  |  |  |  |  |  |  | **::** | **::** | Х | Х | Х | Х | ∆ | ∆ | ∆ | ∆ | **ГИА** | **ГИА** |  |  |  |
| 19.1з |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19.2з |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29.1з | СС | СС | СС |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29.2з | СС | СС | СС |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 39з |  |  |  |  |  |  | СС | СС | СС |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) | 27з |  |  |  |  |  | СС | СС | СС |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Условные обозначения:**

**□-** теоретическое обучение **::** - промежуточная аттестация, **К -** каникулы**, УП (6)** – дни проведения рассредоточенной учебной практики, **УП** – сплошная учебная практика, **ПП** – производственная практика, **ГИА** – государственная итоговая аттестация, **С** – учебные сборы, **СС** –сессия заочников , Х - производственная практика (преддипломная),

∆ - подготовка к государственной итоговой аттестации.

## 4.2. Учебные планы ГАПОУ МО «МИК»

В колледжевведены 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** | **Код, профессия/специальность** | **Присваиваемая квалификация** | **Срок обучения** |
| 1. | 2. | 3. | 4. |
| **Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих** **с получением среднего общего образования** | | | |
|  | 19.01.17  Повар, кондитер  Срок обучения  2 года 10 месяцев | Повар, кондитер | 01.09.2014 –30.06.2019 |
|  | 26.01.05 Электрорадиомонтажник судовой  Срок обучения  3 года 10 месяцев | Радиомонтажник судовой  Электромонтажник судовой | 01.09.2013 –30.06.2020 |
|  | 38.01.03  Контролер банка  Срок обучения  2 года 10 месяцев | Контролер банка, Кассир | 01.09.2014 –30.06.2019 |
|  | 15.01.25  Станочник (металлообработка)  Срок обучения  2 года 10 месяцев | Оператор станков с программным управлением  Станочник широкого профиля | 01.09.2014 –30.06.2019 |
|  | 21.01.07.  Бурильщик морского бурения скважин  Срок обучения  2 года 10 месяцев | Помощник бурильщика плавучего бурильного агрегата в море  Дизелист плавучего бурильного агрегата в море  Слесарь по монтажу и ремонту оснований морских буровых и эстакад | 01.09.2014 –30.06.2019 |
|  | 26.01.01  Судостроитель-судоремонтник металлических судов  Срок обучения  2 года 10 месяцев | Судокорпусник-ремонтник  Электрогазосварщик | 01.09.2014 –30.06.2019 |
|  | 15.01.05  Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)  Срок обучения  2 года 10 месяцев | Газосварщик  Электрогазосварщик  Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах  Электросварщик ручной сварки  Газорезчик | 01.09.2014 –30.06.2017 |
|  | 23.01.02  Автомеханик  Срок обучения  2 года 10 месяцев | Слесарь по ремонту автомобилей  Водитель автомобиля  Оператор заправочных станций | 01.09.2014 –30.06.2017 |
|  | 26.01.06 Судоводитель-помощник механика маломерного судна Срок обучения  2 года 10 месяцев | Матрос  Моторист (машинист)  Рулевой (кормщик) | 01.09.2014 –30.06.2017 |
| **Программы подготовки специалистов среднего звена с получением среднего общего образования** | | | |
|  | 15.02.08 Технология машиностроения  Срок обучения  4 года 10 месяцев | Специалист | 01.09.2012 –01.06.2021 |
|  | 22.02.06 Сварочное производство  Срок обучения  3 года 10 месяцев | Техник | 01.09.2013 –01.06.2020 |
|  | 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта  Срок обучения  3 года 10 месяцев | Техник | 01.09.2013 –01.06.2020 |
|  | 26.02.02 Судостроение  Срок обучения  3 года 10 месяцев | Техник | 01.09.2013 –01.06.2020 |
|  | 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)  Срок обучения  3 года 10 месяцев | Техник | 01.09.2014 –01.06.2020 |
| **Программы подготовки специалистов среднего звена на базе среднего общего образования** | | | |
|  | 26.02.02 Судостроение  Срок обучения  2 года 10 месяцев | Техник | 01.09.2016 –30.06.2019 |
|  | 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)  Срок обучения  2 года 10 месяцев | Техник | 01.09.2014 –30.06.2019 |
|  | 26.02.02 Судостроение  Срок обучения  3 года 10 месяцев  (заочная форма обучения) | Техник | 01.09.2015 –30.06.2020 |
|  | 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)  Срок обучения  3 года 10 месяцев  (заочная форма обучения) | Техник | 01.09.2013 –30.06.2020 |
|  | 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта  Срок обучения  3 года 10 месяцев (заочная форма обучения) | Техник | 01.09.2016 –01.06.2020 |
|  | 38.02.01  Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)  Срок обучения  2 года 10 месяцев  (заочная форма обучения) | Бухгалтер | 01.09.2014–01.06.2017 |
| **Программа профессионального обучения** | | | |
|  | 17353 Продавец продовольственных товаров Срок обучения 2 года | Продавец продовольственных товаров | 01.09.2016 –01.06.2018 |
|  | 16675 Повар Срок обучения 2 года | Повар | 01.09.2015 –01.06.2017 |

## 4.3. Сведения о результативности образовательной деятельности

**Основные итоги и анализ общеобразовательной подготовки за 2015-2016 уч. г.**

В 2015-2016 учебном году педагогический коллектив решал следующие задачи:

1. Формирование устойчивых познавательных интересов обучающихся на уроках и через систему внеклассной работы по предметам.
2. Повышение уровня и качества обучения на основе диагностики и мониторинга результативности учебного процесса.
3. Повышение готовности обучающихся к самореализации в выбранной профессии.
4. Повышение компетентности педагогов при работе с учебно-планирующей документацией.
5. Создание условий, обеспечивающих целенаправленную работу по сохранению контингента обучающихся.
6. Использование инновационных образовательных технологий и методов обучения, обеспечивающих высокое качество преподавания.

С поставленными задачами педагогический коллектив колледжа успешно справился. Вся работа по достижению поставленных целей основывалась на Законе РФ «Об образовании в РФ», ФГОС СПО ППКРС, ФГОС СПО ППССЗ, Уставе ГАПОУ МО «Мурманского индустриального колледжа», а также внутренних локальных актах и приказах образовательного учреждения.

В настоящее время в ГАПОУ МО «МИК» обучается 1167 студентов, из них: в академическом отпуске находятся 22 человека. Из 1145 (Фестивальная, 24 – 326 студентов, Подгорная, 80 – 396 студентов, Приморская, 2 – 423 студента) успевают 996, что составляет 87 %.

Из 435 студентов первого курса 388 освоили программу на базовом уровне, что составляет 89 %.

Из 352 студентов второго курса 299 человек ( 85 %) успешно закончили учебный год.

Из 286 студентов третьего курса 255 (89 %) успешно освоили образовательную программу.

Из 59 студентов четвертого курса успевает 54 (92 %). Успеваемость по курсам:

**Успеваемость студентов по курсам в 2014-2015 и 2015-2016 уч.гг.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Курсы** | **Успеваемость** | |
| **2014 -2015 уч.г.** | **2015-2016 уч.г** |
| I курс | 78 | 89 |
| II курс | 80 | 85 |
| III курс | 100 | 89 |
| IVкурс |  | 92 |
| **Итого** | **86** | **89** |

Анализируя итоги 2015-2016 уч. года, следует отметить следующие показатели среди учебных групп.

**Успеваемость студентов по группам в 2015-2016 уч.г.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы** | **Ф.И.О. классного руководителя** | **Уровень обученности, %** | **Качество обученности, %** |
| **I курс** | | | |
| 10 | Симонова Н.Ю. | 76 | 12 |
| 11 | Пенкина Н.В. | 95 | 26 |
| 12 | Хоботова Л.М. | 92 | 24 |
| 13 | Мартинович Н.В. | 88 | 4 |
| 14 | Порядина М.Н. | 95 | 14 |
| 15 | Иванченко Т.Н. | 100 | 22 |
| 16 | Тридцак М.С. | 90 | 5 |
| 17 | Кулиш О.А. | 58 | 8 |
| 18 | Добровольская Н.В. | 100 | 42 |
| 101.1 | Лысенко В.М. | 74 | 26 |
| 101.2 | Кожемякина Т.В. | 86 | 23 |
| 102 | Ющук Е.В. | 96 | 20 |
| 103 | Еремичева Н.М. | 100 | 27 |
| 104 | Переверзева Н.Б. | 93 | 18 |
| 105.1 | Ипатова А.М. | 95 | 8 |
| 105.2 | Селютина О.В. | 100 | 11 |
| 106 | Кузьмина Н.А. | 100 | 21 |
| 27 | Ерофеев А.А. | 100 | 15 |
| 206 | Беленцова Е.А. | 47 | 20 |
| **II курс** | | | |
| 20 | Миронов В.И. | 88 | 5 |
| 21 | Глинчук Е.С. | 91 | 34 |
| 21р | Делибатаньян И.В. | 58 | 29 |
| 22 | Ратникова А.А. | 81 | 23 |
| 22р | Куряпина Н.В. | 100 | 38 |
| 23 | Владыкин А.В. | 95 | 22 |
| 24 | Крайнова Н.А. | 80 | 5 |
| 24р | Гуликов Г.В. | 81 | 31 |
| 25 | Агафонова Е.С. | 88 | 0 |
| 25р | Петухова А.К. | 100 | 23 |
| 26 | Тридцак М.М. | 82 | 0 |
| 27р | Шулик Е.Н. | 96 | 26 |
| 28р | Сидоренко А.Л. | 100 | 55 |
| 29р | Куряпина Н.В. | 100 | 50 |
| 201 | Лозовская Я.А. | 96 | 60 |
| 202 | Олькин В.А. | 80 | 36 |
| 203 | Саенко А.И. | 80 | 40 |
| 204 | Еремичева Н.М. | 92 | 42 |
| **III курс** | | | |
| 30 | Тютюнник В.И. | 100 | 24 |
| 31 | Пенкина Н.В. | 100 | 48 |
| 31р | Лисицына И.Ю. | 35 | 15 |
| 32 | Шолохова Н.В. | 100 | 20 |
| 33 | Мартинович Н.В. | 100 | 18 |
| 34 | Нестеренко Т.П. | 100 | 21 |
| 34р | Парфенова О.И. | 69 | 35 |
| 35 | Орлова З.В. | 100 | 25 |
| 35р | Прокопьева Л.М. | 100 | 18 |
| 36 | Федосова Н.А. | 100 | 9 |
| 36р | Харченко И.А. | 100 | 11 |
| 39р | Медведева Н.А. | 100 | 78 |
| 301 | Смирнова Т.Г. | 75 | 30 |
| 302 | Лысенко В.М. | 82 | 24 |
| 303 | Кожемякина Т.В. | 81 | 19 |
| **IV курс** | | | |
| 41р | Головко М.С. | 100 | 13 |
| 44р | Медведева Н.А. | 100 | 22 |
| 401 | Крапивин Д.К. | 100 | 23 |
| 402 | Омелехин В.А. | 74 | 37 |

Классные руководители Иванченко Т.Н., Тютюнник В.И., Пенкина Н.В., Шолохова Н.В., Мартинович Н.В., Нестеренко Т.П., Орлова З.В., Федосова Н.А., Крапивин Д.К., Еремичева Н.М., Добровольская Н.В., Селютина О.В., Кузьмина Н.А., Ерофеев А.А., Куряпина Н.В., Петухова А.К., Сидоренко А.Л., Прокопьева Л.М., Медведева Н.А., Харченко И.А., Головко М.С.проводили в течение года большую профилактическую работу с неуспевающими, что привело к успешному завершению учебного года.

Низкий уровень обученности в группах: группа 10 (Симонова Н.Ю.), 17 (Кулиш О.А.), 101.1 (Лысенко В.М.), 206 (Беленцова Е.А.), 21р (Делибатаньян И.В.), 31р (Лисицына И.Ю.), группа 301 (Смирнова Т.Г.), группа 402 (Омелехин В.А.) Одна из главных причин неуспеваемости – пропуски учебных занятий. Классным руководителям и социальной службе колледжа необходимо систематически осуществлять планомерную работу с неуспевающими, поддерживать тесный контакт с родителями данной категории детей.

**Уровень обученности по профессиям**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Профессия** | **Всего обучающихся** | | **Уровень обученности, %** | | **Качество обученности, %** | |
| **2014-2015** | **2015-2016** | **2014-2015** | **2015-2016** | **2014-2015** | **2015-2016** |
| 180403.01 Судоводитель-помощник механика маломерного судна | 68 | 61 | 82 | 87 | 13 | 15 |
| 080110.02 Контролер банка | 65 | 67 | 95 | 96 | 43 | 36 |
| 260807.01 Повар, кондитер | 133 | 200 | 83 | 95 | 18 | 17 |
| 100701.01 Продавец, контролер-кассир | 30 | 13 | 87 | 100 | 7 | 21 |
| 190631.01 Автомеханик | 102 | 62 | 91 | 94 | 18 | 13 |
| 151902.03 Станочник (металлообработка) | 16 | 31 | 25 | 87 | 6 | 3 |
| 150709.02 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы) | 72 | 28 | 79 | 93 | 21 | 4 |
| 150415 Сварочное производство (СПО) | 73 | 112 | 84 | 87 | 40 | 33 |
| 151901Технология машиностроения (СПО) | 72 | 86 | 75 | 84 | 28 | 29 |
| 190631Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта (СПО) | 76 | 96 | 93 | 89 | 18 | 31 |
| Судостроитель-судоремонтник металлических судов |  | 42 |  | 79 |  | 14 |
| Судостроение |  | 87 |  | 94 |  | 15 |
| Электрорадиомонтажник судовой |  | 34 |  | 85 |  | 24 |
| Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) |  | 99 |  | 87 |  | 36 |
| Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров |  | 27 |  | 93 |  | 19 |

**263** студента колледжа закончили учебный год на «4» и «5» (23 %). Из них 9 студентов – на «отлично». Качество обученности в нынешнем учебном году по сравнению с прошлым годом незначительно снизилось, на 0,3 %.

**Мониторинг качества обученности**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Курсы** | **Качество обученности, %** | |
| **2014-2015 уч.г.** | **2015-2016 уч.г.** |
| I курс | 15 | 18 |
| II курс | 24 | 26 |
| III курс | 31 | 32 |
| IV курс |  | 27 |
| Итого | 23,3 | 25,7 |

О качестве образовательного процесса в колледже также свидетельствует мониторинг успеваемости и качества обученности по учебным дисциплинам.

**Мониторинг качества общеобразовательной подготовки студентов I-курса в 2015-2016 уч.г.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дисциплины** | **Входной контроль** | | **Промежуточный контроль** | |
| **Уровень обученности, %** | **Качество обученности, %** | **Уровень обученности, %** | **Качество обученности, %** |
| Русский язык | 38 | 13 | 98 | 25 |
| Математика | 36 | 19 | 98 | 29 |
| Физика | 34 | 4 | 98 | 35 |
| Обществознание | 69 | 20 | 100 | 53 |

**Результативность и качество обученности по общеобразовательным дисциплинам**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дисциплина** | **Уровень обученности, %** | | **Качество обученности, %** | |
| **2014-2015** | **2015-2016** | **2014-2015** | **2015-2016** |
| Литература | 90 | 90 | 33,4 | 21 |
| Русский язык | 91 | 93 | 26,7 | 20 |
| Математика | 92 | 95 | 28 | 30 |
| Физика | 89 | 95 | 24 | 28 |
| Информатика | 94,6 | 98 | 50,3 | 58 |
| Химия | 91,2 | 98 | 33,7 | 33 |
| Естествознание | 98 | 100 | 56 | 58 |
| Биология | 98 | 98 | 44,2 | 49 |
| География | 100 | 99 | 59 | 60 |
| История | 91,6 | 97 | 39,4 | 45 |
| Обществознание | 91,8 | 97,5 | 41,9 | 46 |
| Иностранный язык | 96 | 99 | 47,3 | 47 |
| Физическая культура | 92,1 | 98 | 52,1 | 58 |
| Основы безопасности жизнедеятельности | 97,5 | 99,5 | 69,7 | 70 |

**Результаты промежуточной аттестации по общеобразовательным дисциплинам.**

Одним из важнейших показателей уровня освоения студентами программного материала по общеобразовательным дисциплинам являются результаты промежуточной аттестации. Промежуточная аттестация в колледже проводится в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся и студентов.

Решением педагогического совета к промежуточной аттестации по общеобразовательным дисциплинам в 2015-2016 учебном году были допущены 304 студента из 331 обучающихся (92,8 %) В соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся и студентов 27 - не допущены, 1 обучающийся на экзамены не явился, экзамен он будет сдавать в сроки для проведения повторной аттестации в сентябре 2016 года.

Студенты сдавали 3 обязательных экзамена:

* русский язык (тестирование) и
* математику (письменно),

группы технического профиля – физику,

* студенты группы 102 по специальности «Технология машиностроения» сдавали информатику.

**Результаты промежуточной аттестации по преподаваемым дисциплинам**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ф.И.О. преподавателя** | **Дисциплина** | **Кол-во обуч-ся** | **Кол-во, сдав. экзамен** | **% сдав. экзамен** | **«5»** | **«4»** | **«3»** | **«2»** | **% успеваемости** | **% качества** |
| Кожемякина Т.В. | Русский язык | 147 | 129 | 88 | 2 | 26 | 101 | 0 | 100 | 22 |
| Ратникова А.А. | Русский язык | 84 | 75 | 89 | 1 | 30 | 44 | 0 | 100 | 40,5 |
| Лисицына И.Ю. | Русский язык | 55 | 54 | 99 | 1 | 27 | 26 | 1 | 99 | 52 |
| Крыжановская В.С. | Русский язык | 46 | 46 | 100 | 0 | 15 | 30 | 1 | 99 | 30 |
| Крайнова Н.А. | Математика | 94 | 83 | 88 | 0 | 16 | 67 | 0 | 100 | 33 |
| Олькин В.А. | Математика | 97 | 86 | 89 | 5 | 26 | 55 | 0 | 100 | 36 |
| Петухова А.К. | Математика | 43 | 42 | 99 | 1 | 11 | 30 | 0 | 100 | 29 |
| Селютина О.В. | Математика | 100 | 100 | 100 | 0 | 21 | 78 | 0 | 100 | 21 |
| Тютюнник В.И. | Математика | 40 | 35 | 87 | 0 | 10 | 25 | 0 | 100 | 29 |
| Еремичева Н.М. | Физика | 121 | 101 | 83 | 1 | 28 | 72 | 0 | 100 | 35 |
| Кузьмина Н.А. | Физика | 55 | 55 | 100 | 1 | 11 | 42 | 1 | 98 | 22 |
| Шолохова Т.В. | Физика | 40 | 37 | 92 | 0 | 11 | 26 | 0 | 100 | 29 |
| Олькин В.А. | Информатика | 26 | 25 | 96 | 9 | 9 | 7 | 0 | 100 | 72 |
| Маер Е.Н. | Экономика | 21 | 21 | 100 | 4 | 9 | 8 | 0 | 100 | 62 |

**Результаты промежуточной аттестации по дисциплинам**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дисциплина** | **Кол-во обуч-ся** | **Кол-во, сдав. экзамен** | **«5»** | **«4»** | **«3»** | **«2»** | **% успеваемости** | **% качества** | **Кол-во об-ся, подтв. год.отметку** | **% об-ся, подтв. год.отметку** |
| Русский язык | 332 | 304 | 4 | 98 | 201 | 2 | 99 | 33,5 | 296 | 97 |
| Математика | 374 | 346 | 6 | 84 | 255 | 0 | 100 | 26 | 340 | 98 |
| Физика | 216 | 193 | 2 | 50 | 140 | 1 | 99 | 27 | 186 | 96 |
| Информатика | 26 | 25 | 9 | 9 | 7 | 0 | 100 | 72 | 25 | 100 |
| Экономика | 21 | 21 | 4 | 9 | 8 | 0 | 100 | 62 | 19 | 90 |

По большинству дисциплин студенты подтвердили свои результаты обученности за год. Все требования к проведению промежуточной аттестации соблюдены.

В ГАПОУ МО «МИК» в 2015-2016 учебном году поставленные перед педагогическим коллективом задачи в основном успешно реализованы.

Исходя, из результатов учебной деятельности за 2015-2016 учебный год необходимо наметить задачи на новый период работы.

**Цели и задачи педагогического коллектива по организации учебной деятельности на 2016-2017 учебный год:**

**Цель 1**

**Сохранение контингента обучающихся**

**Задачи:**

1. Способствовать повышению мотивации студентов к получению профессии;
2. Способствовать обеспечению благоприятных условий физического, интеллектуального, психологического, социального становления личности обучающихся;
3. Повышение персональной ответственности педагогических работников за сохранность контингента.

**Цель 2**

**Повышение результативности обучения студентов**

**Задачи:**

1.Обеспечение достижения обучающимися образовательного уровня в соответствии

с требованиями образовательных программ;

2. Совершенствование педагогического инструментария преподавателей,

направленного на повышение результативности обучения студентов;

3. Осуществление диагностической работы с обучающимися.

**Цель 3**

**Задачи:**

1. Совершенствование научно-методической работы и проведение мероприятий,

направленных на повышение профессиональной компетентности педагогического

состава;

2. Развитие системы мотивации педагогических кадров к профессиональному росту;

3. Развитие профессиональной компетентности и инновационного потенциала преподавателей.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | **Результаты обученности общепрофессиональным дисциплинам и МДК** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | **2015-2016 уч. г.** | | | | | | | | | | |  | | | | |  | |
| **№** | | **Ф.И.О.** | | | | **№ группы** | **кол. уч.** | | **5** | | **4** | **3** | | **2** | **н/а** | | **% усп.** | | | **% кач.** | | | | |
| **1** | | **Еловиков Д.Г.** | | | |  |  | |  | |  |  | |  |  | |  | | |  | | | | |
|  | | ИТ в профессинальной деятельности | | | | 301 | 20 | | 4 | | 9 | 5 | |  |  | | 90,0 | | | 72,2 | | | | |
|  | | Программирование для автоматизированного оборудования | | | | 302 | 18 | | 3 | | 3 | 7 | | 0 | 5 | | 72,2 | | | 33,3 | | | | |
|  | | ИТ в профессинальной деятельности | | | | 402 | 18 | | 3 | | 7 | 4 | | 0 | 4 | | 77,8 | | | 55,6 | | | | |
|  | | Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении | | | | 402 | 18 | | 6 | | 5 | 4 | | 0 | 3 | | 83,3 | | | 61,1 | | | | |
| **2** | | **Федосова Н.А.** | | | |  |  | |  | |  |  | |  |  | |  | | |  | | | | |
|  | | МДК.02.01 Оборудование, техника и технология электросварки | | | | 25 | 18 | | 0 | | 2 | 14 | | 0 | 2 | | 88,9 | | | 11,1 | | | | |
|  | | МДК.02.03 Электросварочные работы на автоматических и полуавтоматических машинах | | | | 25 | 18 | | 0 | | 3 | 13 | | 0 | 2 | | 88,9 | | | 16,7 | | | | |
|  | | МДК.02.04 Технология электродуговой сварки и рзки металлов | | | | 25 | 18 | | 0 | | 1 | 15 | | 0 | 2 | | 88,9 | | | 5,6 | | | | |
|  | | МДК.03.01Наплавка дефектов под механическую обработку | | | | 25 | 18 | | 0 | | 6 | 10 | | 0 | 2 | | 88,9 | | | 33,3 | | | | |
|  | | МДК.03.02 Технология дуговой наплавки | | | | 25 | 18 | | 0 | | 3 | 13 | | 0 | 2 | | 88,9 | | | 16,7 | | | | |
|  | | МДК.03.03 Технология газовой наплавки | | | | 25 | 18 | | 0 | | 5 | 11 | | 0 | 2 | | 88,9 | | | 27,8 | | | | |
|  | | МДК.03.04 Технология автоматического и механизированного наплавления | | | | 25 | 18 | | 0 | | 3 | 13 | | 0 | 2 | | 88,9 | | | 16,7 | | | | |
|  | | МДК.01.02 Основное оборудование для пр-ва сварных конструкций | | | | 201 | 25 | | 3 | | 16 | 6 | | 0 | 0 | | 100,0 | | | 76,0 | | | | |
|  | | МДК.01.01 Технология сварочных работ | | | | 201 | 25 | | 3 | | 15 | 7 | | 0 | 0 | | 100,0 | | | 72,0 | | | | |
|  | | МДК.01.01 Технология сварочных работ | | | | 301 | 20 | | 4 | | 8 | 8 | | 0 | 0 | | 100,0 | | | 60,0 | | | | |
|  | | МДК.02.02 Основы проектирования технологических процессов | | | | 201 | 25 | | 3 | | 12 | 10 | | 0 | 0 | | 100,0 | | | 60,0 | | | | |
|  | | МДК.02.02 Основы проектирования технологических процессов | | | | 301 | 20 | | 5 | | 7 | 7 | | 0 | 1 | | 95,0 | | | 60,0 | | | | |
|  | | МДК.05.02 Технологические приемы сборки изделий под сварку | | | | 201 | 25 | | 5 | | 12 | 8 | | 0 | 0 | | 100,0 | | | 68,0 | | | | |
|  | | Электротехника и электроника | | | | 201 | 25 | | 2 | | 15 | 8 | | 0 | 0 | | 100,0 | | | 68,0 | | | | |
|  | | Основы автоматизации | | | | 36 | 11 | | 1 | | 5 | 5 | | 0 | 0 | | 100,0 | | | 54,5 | | | | |
|  | | МДК.02.03 Электросварочные работы на автоматических и полуавтоматических машинах | | | | 36 | 11 | | 1 | | 3 | 7 | | 0 | 0 | | 100,0 | | | 36,4 | | | | |
|  | | МДК.02.04 Технология электродуговой сварки и рзки металлов | | | | 36 | 11 | | 1 | | 4 | 6 | | 0 | 0 | | 100,0 | | | 45,5 | | | | |
|  | | МДК.02.04 Технология проиводства сварных конструкций | | | | 36 | 11 | | 1 | | 4 | 6 | | 0 | 0 | | 100,0 | | | 45,5 | | | | |
|  | | МДК.04.01 Дефекты и способы испытания сварных швов | | | | 36 | 11 | | 1 | | 4 | 6 | | 0 | 0 | | 100,0 | | | 45,5 | | | | |
| **3** | | **Крапивин Д.К.** | | | |  |  | |  | |  |  | |  |  | |  | | |  | | | | |
|  | | МДК.01.02 Основное оборудование для производства сварных конструкций | | | | 301 | 20 | | 6 | | 8 | 4 | | 0 | 2 | | Граушкин, Денисенко | | | 70,0 | | | | |
|  | | МДК.01.02 Основное оборудование для производства сварных конструкций | | | | 201 | 25 | | 3 | | 16 | 6 | | 0 | 0 | | 100,0 | | | 76,0 | | | | |
| **4** | | **Маринин А.А.** | | | |  |  | |  | |  |  | |  |  | |  | | |  | | | | |
|  | | МДК.03.01. Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций | | | | 301 | 20 | | 7 | | 6 | 5 | | 0 | 2 | | 90,0 | | | 65,0 | | | | |
|  | | МДК.03.01. Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций | | | | 201 | 25 | | 5 | | 14 | 6 | | 0 | 0 | | 100,0 | | | 76,0 | | | | |
|  | | МДК.03.01. Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций | | | | 401 | 22 | | 5 | | 12 | 5 | | 0 | 0 | | 100,0 | | | 77,3 | | | | |
| 5 | | **Пашеева Т.Ю.** | | | |  |  | |  | |  |  | |  |  | |  | | |  | | | | |
|  | | МДК.02.01.Основы расчета и проектирования | | | | 201 | 25 | | 5 | | 12 | 8 | | 0 | 0 | | 100,0 | | | 68,0 | | | | |
|  | | МДК.02.01.Основы расчета и проектирования | | | | 301 | 20 | | 4 | | 8 | 8 | | 0 | 0 | | 100,0 | | | 60,0 | | | | |
|  | | МДК.04.01 Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке | | | | 301 | 20 | | 4 | | 2 | 5 | | 0 | 0 | | 55,0 | | | 54,5 | | | | |
|  | | МДК.04.01 Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке | | | | 401 | 22 | | 6 | | 6 | 10 | | 0 | 0 | | 100,0 | | | 54,5 | | | | |
|  | |  | | | | **Итого** | **42** | | **10** | | **8** | **15** | | **0** | **0** | | **78,6** | | | **54,5** | | | | |
| **6** | | **Саенко А.И.** | | | |  |  | |  | |  |  | |  |  | |  | | |  | | | | |
|  | | МДК.01.02 Устройство автомобилей | | | | 303 | 26 | | 4 | | 2 | 15 | | 5 | 0 | | 80,8 | | | 23,1 | | | | |
|  | | МДК.01.02Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта | | | | 203 | 20 | | 2 | | 6 | 11 | | 1 | 0 | |  | | |  | | | | |
|  | | МДК.01.02 Устройство автомобилей | | | | 203 | 20 | | 3 | | 5 | 11 | | 0 | 1 | | 95,0 | | | 40,0 | | | | |
|  | | ОП.06 Правила безопасности дорожного движения | | | | 303 | 26 | | 2 | | 4 | 14 | | 0 | 6 | |  | | |  | | | | |
|  | | ОП.02 Техническая механика | | | | 203 | 20 | | 5 | | 6 | 7 | | 0 | 2 | | 90,0 | | | 55,0 | | | | |
|  | | ОП.02 Техническая механика | | | | 204 | 25 | | 2 | | 10 | 9 | | 0 | 4 | | 84,0 | | | 48,0 | | | | |
|  | |  | | | | **Итого** | **45** | | **7** | | **16** | **16** | | **0** | **6** | | **86,7** | | | **51,1** | | | | |
| 7 | | **Семенова С.А.** | | | |  |  | |  | |  |  | |  |  | |  | | |  | | | | |
|  | | основы экономики организации | | | | 301 | 21 | | 1 | | 5 | 10 | | 1 | 4 | | **76,2** | | | **28,6** | | | | |
|  | | менеджмент на транспорте | | | | 303 | 26 | | 3 | | 7 | 9 | | 3 | 3 | | **73,1** | | | **40,0** | | | | |
| **8** | | **Беляев В.В.** | | | |  |  | |  | |  |  | |  |  | |  | | |  | | | | |
|  | | электротехника и электроника | | | | 301 | 21 | | 4 | | 8 | 8 | | 0 | 1 | | 95,2 | | | 57,1 | | | | |
|  | | электротехника и электроника | | | | 203 | 20 | | 4 | | 6 | 9 | | 0 | 1 | | 95,0 | | | 50,0 | | | | |
|  | | электротехника и электроника | | | | 204 | 26 | | 1 | | 11 | 10 | | 0 | 4 | | 84,6 | | | 46,2 | | | | |
|  | | электротехника | | | | 24 | 20 | | 0 | | 2 | 16 | | 0 | 2 | | 90,0 | | | 10,0 | | | | |
|  | | электротехника | | | | 25 | 18 | | 0 | | 1 | 16 | | 0 | 1 | | 94,4 | | | 5,6 | | | | |
|  | | электротехника | | | | 26 | 11 | | 0 | | 0 | 9 | | 0 | 2 | | 81,8 | | | 0,0 | | | | |
|  | | электротехника | | | | 35 | 22 | | 0 | | 7 | 15 | | 0 | 0 | | 100,0 | | | 31,8 | | | | |
|  | |  | | | | **Итого** | **138** | | **9** | | **35** | **83** | | **0** | **11** | | **92,0** | | | **31,9** | | | | |
|  | | МДК.03.02 Организация транспортировки нефтепродуктов | | | | 24 | 20 | | 0 | | 5 | 14 | | 0 | 1 | | 95,0 | | | 25,0 | | | | |
|  | | МДК.03.01 Оборудование и эксплуатация заправочных станций | | | | 35 | 22 | | 0 | | 8 | 14 | | 0 | 0 | | 100,0 | | | 36,4 | | | | |
|  | | техническая механика | | | | 24 | 20 | | 0 | | 3 | 17 | | 0 | 0 | | 100,0 | | | 15,0 | | | | |
|  | | техническая механика | | | | 201 | 25 | | 5 | | 10 | 9 | | 0 | 1 | | 96,0 | | | 60,0 | | | | |
|  | | техническая механика | | | | 202 | 25 | | 2 | | 11 | 11 | | 0 | 1 | | 96,0 | | | 52,0 | | | | |
|  | | **техническая механика** | | | | **Итого** | **50** | | **7** | | **21** | **20** | | **0** | **2** | | **96,0** | | | **56,0** | | | | |
| **9** | | **Мальчик Л.Д.** | | | |  |  | |  | |  |  | |  |  | |  | | |  | | | | |
|  | | метрология, стандартизация и серт. | | | | 202 | 25 | | 4 | | 10 | 10 | | 1 | 0 | | 96,0 | | | 56,0 | | | | |
|  | | метрология, стандартизация и серт. | | | | 301 | 20 | | 5 | | 8 | 7 | | 0 | 0 | | 100,0 | | | 65,0 | | | | |
|  | | метрология, стандартизация и серт. | | | | 303 | 27 | | 0 | | 12 | 15 | | 0 | 0 | | 100,0 | | | 44,4 | | | | |
|  | | **метрология, стандартизация и серт.** | | | | **Итого** | 72 | | 9 | | 30 | 32 | | 1 | 0 | | **98,6** | | | **54,2** | | | | |
|  | | МДК.03.02 Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации | | | | 302 | 18 | | 3 | | 2 | 12 | | 0 | 1 | | **94,4** | | | **27,8** | | | | |
|  | | МДК.03.02 Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации | | | | 402 | 19 | | 3 | | 9 | 5 | | 0 | 2 | | **89,5** | | | **63,2** | | | | |
|  | | **МДК.03.02 Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации** | | | | Итого | 37 | | 6 | | 11 | 17 | | 0 | 3 | | **91,9** | | | **45,9** | | | | |
|  | | МДК.01.01 Технологические процессы изготовления деталей машин | | | | 202 | 25 | | 6 | | 3 | 15 | | 0 | 1 | | **96,0** | | | **36,0** | | | | |
|  | | МДК.01.01 Технологические процессы изготовления деталей машин | | | | 302 | 18 | | 3 | | 2 | 8 | | 0 | 5 | | **72,2** | | | **27,8** | | | | |
|  | | МДК.01.01 Технологические процессы изготовления деталей машин | | | | 402 | 19 | | 3 | | 9 | 5 | | 0 | 2 | | **89,5** | | | **63,2** | | | | |
|  | | **МДК.01.01 Технологические процессы изготовления деталей машин** | | | | **Итого** | 62 | | 12 | | 14 | 28 | | 0 | 8 | | **87,1** | | | **41,9** | | | | |
|  | | Технические измерения | | | | 16 | 19 | | 2 | | 8 | 9 | | 0 | 0 | | **100,0** | | | **52,6** | | | | |
| **10** | | **Агафонова Е.С.** | | | |  |  | |  | |  |  | |  |  | |  | | |  | | | | |
|  | | основы материаловедения | | | | 16 | 20 | | 4 | | 7 | 7 | | 0 | 2 | | 90,0 | | | 55,0 | | | | |
|  | | материаловедение | | | | 203 | 20 | | 1 | | 7 | 10 | | 0 | 2 | | 90,0 | | | 40,0 | | | | |
|  | | материаловедение | | | | 204 | 25 | | 6 | | 9 | 8 | | 0 | 2 | | 92,0 | | | 60,0 | | | | |
|  | | материаловедение | | | | 201 | 25 | | 6 | | 12 | 7 | | 0 | 0 | | 100,0 | | | 72,0 | | | | |
|  | | материаловедение | | | | 202 | 25 | | 7 | | 7 | 7 | | 0 | 4 | | 84,0 | | | 56,0 | | | | |
|  | |  | | | | **Итого** | **115** | | **24** | | **42** | **39** | | **0** | **10** | | **91,3** | | | **57,4** | | | | |
|  | | техническое черчение | | | | 15 | 27 | | 1 | | 15 | 11 | | 0 | 0 | | 100,0 | | | 59,3 | | | | |
|  | | техническая графика | | | | 16 | 19 | | 2 | | 9 | 7 | | 0 | 1 | | 94,7 | | | 57,9 | | | | |
|  | | инженерная графика | | | | 201 | 25 | | 4 | | 16 | 5 | | 0 | 0 | | 100,0 | | | 80,0 | | | | |
|  | | инженерная графика | | | | 202 | 25 | | 7 | | 5 | 10 | | 2 | 1 | | 88,0 | | | 48,0 | | | | |
|  | | инженерная графика | | | | 203 | 20 | | 5 | | 8 | 6 | | 0 | 1 | | 95,0 | | | 65,0 | | | | |
|  | | инженерная графика | | | | 204 | 24 | | 5 | | 9 | 8 | | 0 | 2 | | 91,7 | | | 58,3 | | | | |
|  | |  | | | | **Итого** | **140** | | **24** | | **62** | **47** | | **2** | **5** | | **95,0** | | | **61,4** | | | | |
|  | | черчение | | | | 101.1 | 23 | | 0 | | 12 | 8 | | 0 | 3 | | 87,0 | | | 52,2 | | | | |
|  | | черчение | | | | 101.2 | 22 | | 8 | | 8 | 4 | | 0 | 2 | | 90,9 | | | 72,7 | | | | |
|  | | черчение | | | | 102 | 26 | | 6 | | 11 | 8 | | 0 | 1 | | 96,2 | | | 65,4 | | | | |
|  | | черчение | | | | 103 | 26 | | 12 | | 10 | 4 | | 0 | 0 | | 100,0 | | | 84,6 | | | | |
|  | | черчение | | | | 105 | 23 | | 1 | | 5 | 16 | | 0 | 1 | | 95,7 | | | 26,1 | | | | |
|  | | черчение | | | | 16 | 19 | | 3 | | 8 | 7 | | 0 | 1 | | 94,7 | | | 57,9 | | | | |
|  | |  | | | | **Итого** | **139** | | **30** | | **54** | **47** | | **0** | **8** | | **94,2** | | | **60,4** | | | | |
| **11** | | **Кравцов В.П.** | | | |  |  | |  | |  |  | |  |  | |  | | |  | | | | |
|  | | процессы формообразования и инструменты | | | | 302 | 17 | | 2 | | 7 | 6 | | 0 | 2 | | 88,2 | | | 52,9 | | | | |
|  | | МДК.03.01 Обеспечение реализации технологических процессов изготовления деталей | | | | 202 | 25 | | 4 | | 8 | 12 | | 0 | 1 | | 96,0 | | | 48,0 | | | | |
|  | | МДК.03.01 Обеспечение реализации технологических процессов изготовления деталей | | | | 302 | 17 | | 2 | | 5 | 7 | | 0 | 3 | | 82,4 | | | 41,2 | | | | |
|  | | МДК.04.02 Технология металлообработки на металлорежущих станках различного типа и вида | | | | 202 | 25 | | 4 | | 7 | 13 | | 0 | 1 | | 96,0 | | | 44,0 | | | | |
|  | | Технология основ резания | | | | 202 | 25 | | 4 | | 8 | 12 | | 0 | 1 | | 96,0 | | | 48,0 | | | | |
|  | | Общиес основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках | | | | 16 | 20 | | 3 | | 5 | 11 | | 0 | 1 | | 95,0 | | | 40,0 | | | | |
|  | | Общиес основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках | | | | 26 | 11 | | 1 | | 3 | 6 | | 0 | 1 | | 90,9 | | | 36,4 | | | | |
|  | | МДК.02.01 Технология обработки на металлорежущих станках | | | | 16 | 20 | | 3 | | 4 | 12 | | 0 | 1 | | 95,0 | | | 35,0 | | | | |
|  | | МДК.02.01 Технология обработки на металлорежущих станках | | | | 26 | 11 | | 1 | | 3 | 6 | | 0 | 1 | | 90,9 | | | 36,4 | | | | |
| **12** | | **Омелехин В.А.** | | | |  |  | |  | |  |  | |  |  | |  | | |  | | | | |
|  | | МДК.03.01 Обеспечение реализации технологических процессов | | | | 402 | 19 | | 4 | | 4 | 8 | | 0 | 3 | | 84,2 | | | 42,1 | | | | |
|  | | технологическое оборудование | | | | 302 | 18 | | 4 | | 2 | 8 | | 0 | 4 | | 77,8 | | | 33,3 | | | | |
|  | | технология машиностроения | | | | 302 | 18 | | 0 | | 8 | 6 | | 0 | 4 | | 77,8 | | | 44,4 | | | | |
|  | | МДК.04.03 Технология металлообработки на металлорежущих станках с ПУ | | | | 302 | 18 | | 5 | | 2 | 3 | | 0 | 4 | | 55,6 | | | 50,0 | | | | |
|  | | МДК.04.03 Технология металлообработки на металлорежущих станках с ПУ | | | | 26 | 11 | | 0 | | 3 | 6 | | 0 | 2 | | 81,8 | | |  | | | | |
|  | | технология машиностроения | | | | 402 | 19 | | 4 | | 8 | 6 | | 0 | 1 | | 94,7 | | | 63,2 | | | | |
|  | | технология | | | | 16 | 20 | | 0 | | 11 | 8 | | 0 | 1 | | 95,0 | | | 55,0 | | | | |
| **13** | | **Ежов В.Н.** | | | |  |  | |  | |  |  | |  |  | |  | | |  | | | | |
|  | | МДК.02.01 Судовые энергетические установки, вспомогательные механизмы и судовые системы | | | | 10, 20, 30 | 63 | | 2 | | 19 | 38 | | 0 | 3 | | 92 | | | 33 | | | | |
|  | | основы механики | | | | 10 | 27 | | 1 | | 5 | 19 | | 0 | 2 | | 93 | | | 22 | | | | |
|  | | теория и устройство судна | | | | 10 | 25 | | 1 | | 7 | 14 | | 0 | 2 | | 92 | | | 32 | | | | |
|  | | МДК.03.01 Безопасность жизнедеятельности на судне | | | | 30 | 21 | | 3 | | 6 | 12 | | 0 | 0 | | 100 | | | 43 | | | | |
| **14** | | **Нестеренко Т.П.** | | | |  |  | |  | |  |  | |  |  | |  | | |  | | | | |
|  | | МДК.02.01 Розничная торговля продовольственными товарами | | | | 34 | 14 | | 3 | | 6 | 4 | | 0 | 1 | | 93 | | | 64 | | | | |
|  | | МДК.01.01 Розничная торговля непродовольственными товарами | | | | 34 | 14 | | 5 | | 4 | 4 | | 0 | 1 | | 93 | | | 64 | | | | |
|  | | основы деловой культуры | | | | 11,34 | 38 | | 21 | | 15 | 2 | | 0 | 0 | | 100 | | | 96 | | | | |
| **15** | | **Миронов В.И.** | | | |  |  | |  | |  |  | |  |  | |  | | |  | | | | |
|  | | МДК.01.01 Навигация и судовождение | | | | 10, 20, 30 | 63 | | 7 | | 16 | 33 | | 0 | 7 | | 88 | | | 37 | | | | |
|  | | основы электроники и электротехники | | | | 20, 30 | 39 | | 2 | | 9 | 27 | | 0 | 1 | | 98 | | | 28 | | | | |
|  | | основы технической механики и слесарных работ | | | | 15 | 27 | | 7 | | 15 | 5 | | 0 | 0 | | 100 | | | 81 | | | | |
| **16** | | **Хоботова Л.М.** | | | |  |  | |  | |  |  | |  |  | |  | | |  | | | | |
|  | | МДК.01.01 Технология обработки сырья и приготовления блюд из овощей и грибов | | | | 12, 13 | 50 | | 1 | | 22 | 27 | | 0 | 0 | | 96 | | | 44 | | | | |
|  | | МДК.03.01 Технология приготовления супов и соусов | | | | 12,13 | 50 | | 0 | | 24 | 23 | | 0 | 3 | | 94 | | | 48 | | | | |
|  | | МДК.02.01 Технология подготовки сырья и приготовления блюд и гарниров из круп, бобовых, макаронных изделий, яиц, творога, теста | | | | 12,13 | 50 | | 0 | | 27 | 20 | | 0 | 3 | | 94 | | | 54 | | | | |
|  | | МДК.05.01 Технология обработки сырья и приготовления блюд из мяса и домашней птицы | | | | 22,23,32,33 | 84 | | 1 | | 32 | 48 | | 0 | 3 | | 96 | | | 39 | | | | |
|  | | МДК.04.01 Технология обработки сырья и приготовления блюд из рыбы | | | | 22,23 | 43 | | 0 | | 21 | 18 | | 0 | 4 | | 91 | | | 49 | | | | |
| **17** | | **Баранова Н.М.** | | | |  |  | |  | |  |  | |  |  | |  | | |  | | | | |
|  | | Техническое оснащение и организация рабочего места | | | | 12,13 | 52 | | 2 | | 22 | 24 | | 0 | 2 | | 96 | | | 54 | | | | |
|  | | Физиология питания с основами товароведения продовольственных товаров | | | | 12,13 | 52 | | 2 | | 26 | 22 | | 0 | 2 | | 96 | | | 54 | | | | |
|  | | МДК.08.01 Технология приготовления хлебобулочных, мучных и кондитерских изделий | | | | 22,23,32,33 | 85 | | 3 | | 25 | 53 | | 1 | 4 | | 94 | | | 33 | | | | |
|  | | МДК.07.01 Технология приготовления сладких блюд и напитков | | | | 32,33 | 41 | | 1 | | 13 | 29 | | 0 | 2 | | 95 | | | 29 | | | | |
|  | | МДК.06.01 Технология приготовления и оформления холодных блюд и закусок | | | | 32,33 | 42 | | 1 | | 12 | 28 | | 0 | 2 | | 95 | | | 32 | | | | |
| **18** | | **Пенкина Н.В.** | | | |  |  | |  | |  |  | |  |  | |  | | |  | | | | |
|  | | МДК.01.01 Организация кассовой работы в банке | | | | 11,21,31 | 67 | | 15 | | 31 | 20 | | 0 | 1 | | 98 | | | 69 | | | | |
|  | | МДК.02.01 Организация работы с банковскими вкладами (депозитами) | | | | 11,21,31 | 67 | | 16 | | 32 | 18 | | 0 | 1 | | 98 | | | 72 | | | | |
|  | | Информатизация и автоматизация банковских операций | | | | 31 | 21 | | 8 | | 7 | 6 | | 0 | 0 | | 100 | | | 71 | | | | |
|  | | Финансы, денежной обращение и кредит | | | | 11 | 23 | | 7 | | 11 | 5 | | 0 | 0 | | 100 | | | 78 | | | | |
|  | | МДК.01.02 Операции с наличной иностранной валютой и чеками | | | | 11,21 | 46 | | 7 | | 23 | 14 | | 0 | 2 | | 96 | | | 65 | | | | |
|  | | Основы делопроизводства | | | | 11 | 23 | | 7 | | 12 | 4 | | 0 | 0 | | 100 | | | 82 | | | | |
|  | | Организация деятельности коммерческих банков | | | | 31 | 21 | | 6 | | 8 | 7 | | 0 | 0 | | 100 | | | 67 | | | | |
|  | | Основы бухгалтерского учета в банках | | | | 31 | 21 | | 8 | | 5 | 8 | | 0 | 0 | | 100 | | | 62 | | | | |
| **19** | | **Глинчук Е.С.** | | | |  |  | |  | |  |  | |  |  | |  | | |  | | | | |
|  | | экономические и правовые основы производственной деятельности | | | | 22,23 | 46 | | 0 | | 27 | 16 | | 0 | 3 | | 93 | | | 59 | | | | |
|  | | основы экономики организации и управления качеством | | | | 401 | 19 | | 0 | | 12 | 7 | | 0 | 0 | | 100 | | | 63 | | | | |
| **20** | | **Шишко А.Л.** | | | |  | 27 | | 1 | | 11 | 14 | | 0 | 0 | | 100 | | | 44 | | | | |
|  | | основы геологии | | | | 15 | 27 | | 1 | | 11 | 14 | | 0 | 0 | | 100 | | | 44 | | | | |
|  | | основы нефтегазового дела | | | | 15 | 27 | | 0 | | 12 | 14 | | 0 | 0 | | 100 | | | 44 | | | | |
|  | | МДК.01.01 Технология морского бурения скважин | | | | 15 | 27 | | 0 | | 12 | 14 | | 0 | 0 | | 100 | | | 44 | | | | |
|  |  | | **Дисциплины/МДК** | | | | **Группа** | **Всего** | | **Успевают** | | | **% успеваемости** | | | **на 4 и 5** | | **% качества** | **н/а,2** | | | **% н\а** | | | |
| **1** | **Петухова А.К.** | | | | | |  | **47** | | **45** | | | **96** | | | **24** | | **51** | **2** | | | **4** | | | |
|  |  | | информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности | | | | **27-Р** | 22 | | 21 | | | 95 | | | **14** | | **64** | **1** | | | **5** | | | |
|  |  | | информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности | | | | **21 Р** | 25 | | 24 | | | 96 | | | **10** | | **40** | **1** | | | **4** | | | |
| **.2** | **Кулиш О.А** | | | | | |  | **61** | | **61** | | | **100** | | | **24** | | **39** | **0** | | | **0** | | | |
|  |  | | вычислительная техника | | | | **Группа** | 16 | | 16 | | | 100 | | | **5** | | **31** |  | | | **0** | | | |
|  |  | | информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности | | | | **34 Р** | 16 | | 16 | | | 100 | | | **5** | | **31** |  | | | **0** | | | |
|  |  | | информационные технологии в профессиональной деятельности | | | | **44 Р** | 18 | | 18 | | | 100 | | | **5** | | **28** |  | | | **0** | | | |
|  |  | | типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов | | | | **29 Р** | 11 | | 11 | | | 100 | | | **9** | | **82** |  | | | **0** | | | |
|  |  | | типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов | | | | **39 Р** | 18 | | 18 | | | 100 | | | **17** | | **94** |  | | | **0** | | | |
|  |  | | информационные технологии в профессиональной деятельности | | | | **39 Р** | 18 | | 18 | | | 100 | | | **17** | | **94** |  | | | **0** | | | |
| **3** | **Кузьмина Н.А.** | | | | | |  | **73** | | **129** | | | **177** | | | **42** | | **58** | **6** | | | **8** | | | |
|  |  | | электроника и электротехника | | | | **21 Р** | 24 | | 23 | | | 96 | | | **9** | | **38** | **1** | | | **4** | | | |
|  |  | | электротехника и электроника | | | | **206** | 15 | | 15 | | | 100 | | | **13** | | **87** |  | | | **0** | | | |
|  |  | | электронная техника | | | | **34 Р** | 16 | |  | | | 0 | | | **4** | | **25** | **5** | | | **31** | | | |
|  |  | | охрана труда | | | | **39 Р** | 18 | | 18 | | | 100 | | | **16** | | **89** |  | | | **0** | | | |
| **4** | **Головко Т.М** | | | | | |  | **41** | | **41** | | | 100 | | | **24** | | **59** | **0** | | | **0** | | | |
|  |  | | правовые основы профессиональной деятельности | | | | **39 Р** | 18 | | 18 | | | 100 | | | **14** | | **78** |  | | | **0** | | | |
|  |  | | экономические и правовые основы производственной деятельности | | | | **35 Р** | 23 | | 23 | | | 100 | | | **10** | | **43** |  | | | **0** | | | |
| **5** | **Гуликов Г.В.** | | | | | |  | **82** | | **82** | | | **100** | | | **77** | | **94** | **0** | | | **0** | | | |
|  |  | | безопасность жизнедеятельности | | | | 206 | 16 | | 16 | | | 100 | | | **16** | | **100** |  | | | **0** | | | |
|  |  | | безопасность жизнедеятельности | | | | 21 Р | 24 | | 24 | | | 100 | | | **24** | | **100** |  | | | **0** | | | |
|  |  | | безопасность жизнедеятельности | | | | 24 Р | 26 | | 26 | | | 100 | | | **24** | | **92** |  | | | **0** | | | |
|  |  | | безопасность жизнедеятельности | | | | 34 Р | 16 | | 16 | | | 100 | | | **13** | | **81** |  | | | **0** | | | |
| 6 | | | **Переверзева Н.Б.** | | | |  | **230** | | **225** | | | **98** | | | **167** | | **73** | **5** | | | **2** | | | |
|  |  | | основы микробиологии,санитарии и гигиены в пищевом производстве | | | | 14 | 26 | | 26 | | | 100 | | | **18** | | **69** |  | | | **0** | | | |
|  |  | | психология | | | | 104 | 27 | | 27 | | | 100 | | | **23** | | **85** |  | | | **0** | | | |
|  |  | | основы санитарии и гигиены | | | | 18 | 12 | | 12 | | | 100 | | | **10** | | **83** |  | | | **0** | | | |
|  |  | | экологические основы природопользования | | | | 206 | 16 | | 15 | | | 94 | | | **15** | | **94** | **1** | | | **6** | | | |
|  |  | | экологические основы природопользования | | | | 21Р | 25 | | 25 | | | 100 | | | **14** | | **56** |  | | | **0** | | | |
|  |  | | товароведение продовольственных товарова | | | | 22 Р | 7 | | 7 | | | 100 | | | **4** | | **57** |  | | | **0** | | | |
|  |  | | основы деловой культуры | | | | 22 Р | 7 | | 7 | | | 100 | | | **3** | | **43** |  | | | **0** | | | |
|  |  | | экологические основы природопользования | | | | 24 Р | 26 | | 25 | | | 96 | | | **16** | | **62** | **1** | | | **4** | | | |
|  |  | | МДК.04.02.Организация торговли продовольственными товарами | | | | 27 Р | 22 | | 21 | | | 95 | | | **16** | | **73** | **1** | | | **5** | | | |
|  |  | | менеджмент ( по отраслям) | | | | 27 Р | 22 | | 21 | | | 95 | | | **16** | | **73** | **1** | | | **5** | | | |
|  |  | | экономика организации | | | | 27 Р | 22 | | 21 | | | 95 | | | **15** | | **68** | **1** | | | **5** | | | |
|  |  | | МДК.03.01. планирование и организация работы структурного подразделения | | | | 39 Р | 18 | | 18 | | | 100 | | | **17** | | **94** |  | | | **0** | | | |
| **7** | |  | | --- | | **Маер Е.Н.** | | | | | | |  | **149** | | **148** | | | **99** | | | **92** | | **62** | **1** | | | **1** | | | |
|  |  | | техническое оснащение и организация рабочего места | | | | 18 | 12 | | 12 | | | 100 | | | **11** | | **92** |  | | | **0** | | | |
|  |  | | техническое оснащение в организации торговли продовольственными товарами | | | | 22 Р | 7 | | 7 | | | 100 | | | **3** | | **43** |  | | | **0** | | | |
|  |  | | учет и отчетность | | | | 22 Р | 7 | | 7 | | | 100 | | | **4** | | **57** |  | | | **0** | | | |
|  |  | | экономика | | | | 25 Р | 21 | | 21 | | | 100 | | | **11** | | **52** |  | | | **0** | | | |
|  |  | | МДК.01.03.техническое оснащение торговых организаций и охрана труда | | | | 27 Р | 22 | | 21 | | | 95 | | | **16** | | **73** | **1** | | | **5** | | | |
|  |  | | МДК.04.01. эксплуатация контрольно - кассовой техники | | | | 27 Р | 22 | | 22 | | | 100 | | | **18** | | **82** |  | | | **0** | | | |
|  |  | | техническое оснащение и организация рабочего места | | | | 28 Р | 11 | | 11 | | | 100 | | | **8** | | **73** |  | | | **0** | | | |
|  |  | | основы экономики | | | | 29 Р | 11 | | 11 | | | 100 | | | **11** | | **100** |  | | | **0** | | | |
|  |  | | экономика организации | | | | 31 Р | 20 | | 20 | | | 100 | | | **7** | | **35** |  | | | **0** | | | |
|  |  | | МДК.03.01.основы управления подразделением организации | | | | 41 Р | 16 | | 16 | | | 100 | | | **3** | | **19** |  | | | **0** | | | |
| **8** | **Сидоренко А.Л.** | | | | | |  | **66** | | **66** | | | **100** | | | **35** | | **40** | **0** | | | **0** | | | |
|  |  | | МДК.01.01.технология обработки сырья и приготовление блюд из овощей и грибов | | | | 14 | 22 | | 22 | | | 100 | | | **12** | | **55** |  | | | **0** | | | |
|  |  | | МДК.02.01.технология подготовки сырья и приготовление блюд игарниров из круп, бобовых, макаронных изделий, яиц, творога, теста | | | | 14 | 22 | | 22 | | | 100 | | | **13** | | **59** |  | | | **0** | | | |
|  |  | | МДК.03.01.технология приготовления супов и соусов | | | | 14 | 22 | | 22 | | | 100 | | | **13** | | **59** |  | | | **0** | | | |
| **9** | **Веселова Е.Ю.** | | | | | |  | **361** | | **98** | | | **27** | | | **43** | | **12** | **7** | | | **2** | | | |
|  |  | | черчение | | | | 105-2 | 27 | | 27 | | | 100 | | | **14** | | **52** |  | | | **0** | | | |
|  |  | | черчение | | | | 106 | 28 | | 28 | | | 100 | | | **12** | | **43** |  | | | **0** | | | |
|  |  | | основы материаловедения и технология общеслесарных работ | | | | 17 | 24 | |  | | | 0 | | |  | | **0** |  | | | **0** | | | |
|  |  | | МДК.06.01. технология электроогазосварочных работ | | | | 17 | 25 | | 20 | | | 80 | | | **5** | | **20** | **4** | | | **16** | | | |
|  |  | | основы механики | | | | 27 | 23 | |  | | | 0 | | |  | | **0** |  | | | **0** | | | |
|  |  | | основы материаловедения и технология общеслесарных работ | | | | 27 | 23 | |  | | | 0 | | |  | | **0** |  | | | **0** | | | |
|  |  | | МДК.06.01. технология электроогазосварочных работ | | | | 27 | 23 | |  | | | 0 | | |  | | **0** |  | | | **0** | | | |
|  |  | | техническая механика | | | | 206 | 15 | | 12 | | | 80 | | | **7** | | **47** | **3** | | | **20** | | | |
|  |  | | материаловедение | | | | 206 | 24 | |  | | | 0 | | |  | | **0** |  | | | **0** | | | |
|  |  | | метрология, стандартизация и сертификация | | | | 206 | 24 | |  | | | 0 | | |  | | **0** |  | | | **0** | | | |
|  |  | | механика | | | | 21 Р | 20 | |  | | | 0 | | |  | | **0** |  | | | **0** | | | |
|  |  | | метрология и стандартизация | | | | 21 Р | 20 | |  | | | 0 | | |  | | **0** |  | | | **0** | | | |
|  |  | | техническая механика | | | | 24 Р | 26 | |  | | | 0 | | |  | | **0** |  | | | **0** | | | |
|  |  | | метрология, стандартизация и сертификация | | | | 24 Р | 26 | |  | | | 0 | | |  | | **0** |  | | | **0** | | | |
|  |  | | техническая механика | | | | 29 Р | 11 | | 11 | | | 100 | | | **5** | | **45** |  | | | **0** | | | |
|  |  | | метрология , стандартизация и сертификация | | | | 29 Р | 11 | |  | | | 0 | | |  | | **0** |  | | | **0** | | | |
|  |  | | сварочное производство | | | | 29 Р | 11 | |  | | | 0 | | |  | | **0** |  | | | **0** | | | |
|  |  | | МДК.04.02. технология электрогазосварочных работ | | | | 29 Р | 11 | |  | | | 0 | | |  | | **0** |  | | | **0** | | | |
|  |  | | механика | | | | 31 Р | 23 | |  | | | 0 | | |  | | **0** |  | | | **0** | | | |
|  |  | | метрология и стандартизация | | | | 31 Р | 23 | |  | | | 0 | | |  | | **0** |  | | | **0** | | | |
|  |  | | сварочное производство | | | | 31 Р | 23 | |  | | | 0 | | |  | | **0** |  | | | **0** | | | |
|  |  | | МДК.04.03. основы технологических процессов сварочных работ | | | | 31 Р | 20 | | 17 | | | 85 | | | **8** | | **40** | **3** | | | **15** | | | |
| **10** | **Добровольская Н.В.** | | | | | |  | **207** | | **207** | | | **100** | | | **143** | | **69** | **0** | | | **0** | | | |
|  |  | | физиология питания с основами товароведения продовольственных товаров | | | | 14 | 21 | | 21 | | | 100 | | | **19** | | **90** |  | | | **0** | | | |
|  |  | | техническое оснащение и организация рабочего места | | | | 14 | 21 | | 21 | | | 100 | | | **17** | | **81** |  | | | **0** | | | |
|  |  | | физиология питания | | | | 18 | 12 | | 12 | | | 100 | | | **11** | | **92** |  | | | **0** | | | |
|  |  | | ПМ.01.технология обработки приготовления блюд из овощей и грибов | | | | 18 | 12 | | 12 | | | 100 | | | **11** | | **92** |  | | | **0** | | | |
|  |  | | ПМ.02. технология подготовки сырья и приготовление блюд из круп, бобовых, макаронных изделий, яиц, творога, теста | | | | 18 | 12 | | 12 | | | 100 | | | **9** | | **75** |  | | | **0** | | | |
|  |  | | ПМ.03. технология приготовления супов и соусов | | | | 18 | 12 | | 12 | | | 100 | | | **11** | | **92** |  | | | **0** | | | |
|  |  | | ПМ.04. технология подготовки сырья и приготовление блюд из рыбы | | | | 18 | 12 | | 12 | | | 100 | | | **11** | | **92** |  | | | **0** | | | |
|  |  | | ПМ.05. технология обработки сырья и приготовления блюд из мяса и домашней птицы | | | | 18 | 12 | | 12 | | | 100 | | | **8** | | **67** |  | | | **0** | | | |
|  |  | | техническое оснащение и организация рабочего места | | | | 25 Р | 21 | | 21 | | | 100 | | | **12** | | **57** |  | | | **0** | | | |
|  |  | | МДК.02.01. технология подготовки сырья и приготовление блюд и гарниров из круп, бобовых, макаронных изделий, яиц, творога, теста | | | | 25 Р | 21 | | 21 | | | 100 | | | **13** | | **62** |  | | | **0** | | | |
|  |  | | МДК. 03.01. технология приготовления супов и соусов | | | | 25 Р | 21 | | 21 | | | 100 | | | **11** | | **52** |  | | | **0** | | | |
|  |  | | МДК.05.01 технология обработки сырья и приготовление блюд из мяса и домашней птицы | | | | 25 Р | 21 | | 21 | | | 100 | | | **9** | | **43** |  | | | **0** | | | |
|  |  | | МДК.06.01. технология приготовления и оформление холодных блюд и закусок | | | | 25 Р | 21 | | 21 | | | 100 | | | **12** | | **57** |  | | | **0** | | | |
|  |  | | физиология питания | | | | 28 Р | 11 | | 11 | | | 100 | | | **8** | | **73** |  | | | **0** | | | |
|  |  | | ПМ.01.технология обработки приготовления блюд из овощей и грибов | | | | 28 Р | 11 | | 11 | | | 100 | | | **9** | | **82** |  | | | **0** | | | |
|  |  | | ПМ.02. технология подготовки сырья и приготовление блюд из круп, бобовых, макаронных изделий, яиц, творога, теста | | | | 28 Р | 11 | | 11 | | | 100 | | | **8** | | **73** |  | | | **0** | | | |
|  |  | | ПМ.03. технология приготовления супов и соусов | | | | 28 Р | 11 | | 11 | | | 100 | | | **8** | | **73** |  | | | **0** | | | |
|  |  | | ПМ.04. технология подготовки сырья и приготовление блюд из рыбы | | | | 28 Р | 11 | | 11 | | | 100 | | | **8** | | **73** |  | | | **8** | | | |
|  |  | | ПМ.05 технология обработки сырья и приготовления блюд из мяса и домашней птицы | | | | 28 Р | 11 | | 11 | | | 100 | | | **8** | | **73** |  | | | **0** | | | |
|  |  | | ПМ.06. технология приготовления и оформление холодных блюд и закусок | | | | 28 Р | 11 | | 11 | | | 100 | | | **8** | | **73** |  | | | **0** | | | |
|  |  | | техническое оснащение и организация рабочего места | | | | 35 Р | 23 | | 23 | | | 100 | | | **8** | | **35** |  | | | **0** | | | |
| **11** | **Прокопьева Л.М** | | | | | |  | **46** | | **46** | | | **100** | | | **23** | | **52** | **0** | | | **0** | | | |
|  |  | | МДК.07.01. технология приготовления сладких блюд и напитков | | | | 35 Р | 23 | | 23 | | | 100 | | | **12** | | **52** | **0** | | | **0** | | | |
|  |  | | МДК. 08.01. технология приготовления хлебобулочных, мучных и кондитерских изделий | | | | 35 Р | 23 | | 23 | | | 100 | | | **11** | | **48** | **0** | | | **0** | | | |
| **12** | **Медведева Н.А.** | | | | | |  | **78** | | **78** | | | **100** | | | **41** | | **53** | **0** | | | **0** | | | |
|  |  | | МДК.04.01. технология электромонтажных работ на судах | | | | 24 Р | 26 | | 26 | | | 100 | | | **17** | | **65** |  | | | **0** | | | |
|  |  | | МДК.04.02. технология электромонтажных работ | | | | 31 Р | 20 | | 20 | | | 100 | | | **6** | | **30** |  | | | **0** | | | |
|  |  | | охрана труда | | | | 34 Р | 16 | | 16 | | | 100 | | | **10** | | **63** |  | | | **0** | | | |
|  |  | | МДК.01.01. технология электромонтажных работ на судах | | | | 34 Р | 16 | | 16 | | | 100 | | | **8** | | **50** |  | | | **0** | | | |
| **13** | **Харченко И.А.** | | | | | |  | **64** | | **64** | | | **100** | | | **34** | | **53** | **0** | | | **0** | | | |
|  |  | | МДК.01.02. устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобиля | | | | 36 Р | 16 | | 16 | | | 100 | | | **7** | | **44** |  | | | **0** | | | |
|  |  | | МДК.02.01. теоретическая подготовка водителей категории "В" и "С" | | | | 36 Р | 16 | | 16 | | | 100 | | | **13** | | **81** |  | | | **0** | | | |
|  |  | | МДК.03.02.организация, транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов | | | | 36 Р | 16 | | 16 | | | 100 | | | **5** | | **31** |  | | | **0** | | | |
|  |  | | охрана труда | | | | 36 Р | 16 | | 16 | | | 100 | | | **9** | | **56** |  | | | **0** | | | |
| **14** | **Баранов В.В.** | | | | | |  | **242** | | **238** | | | **98** | | | **122** | | **50** | **6** | | | **2** | | | |
|  |  | | теория и устройство судна | | | | 17 | 24 | | 22 | | | 92 | | | **11** | | **46** | **2** | | | **8** | | | |
|  |  | | МДК. 04.01.технологический процесс слесарно - монтажных работ | | | | 17 | 24 | | 22 | | | 92 | | | **11** | | **46** | **2** | | | **8** | | | |
|  |  | | теория и устройство судна | | | | 27 | 16 | | 16 | | | 100 | | | **8** | | **50** |  | | | **0** | | | |
|  |  | | основы судостроения | | | | 27 | 16 | | 16 | | | 100 | | | **10** | | **63** |  | | | **0** | | | |
|  |  | | МДК.01.01. технологический процесс сборки и монтажа котлов и котельных установок | | | | 27 | 16 | | 16 | | | 100 | | | **12** | | **75** |  | | | **0** | | | |
|  |  | | МДК.01.02. технологический процесс ремонта и испытания котельных агрегатов и их деталей | | | | 27 | 16 | | 16 | | | 100 | | | **8** | | **50** |  | | | **0** | | | |
|  |  | | МДК.04.01.технологический процесс слесарно - монтажных работ | | | | 27 | 16 | | 16 | | | 100 | | | **9** | | **56** |  | | | **0** | | | |
|  |  | | МДК.01.01. технологическая подготовка производства в судостроении | | | | 21 Р | 23 | | 23 | | | 100 | | | **5** | | **22** |  | | | **0** | | | |
|  |  | | МДК.04.01. технологические процессы ремонта судов и типовых деталей судовых конструкций | | | | 21 Р | 24 | | 24 | | | 100 | | | **11** | | **46** | **2** | | | **8** | | | |
|  |  | | общее устройство судов | | | | 29 Р | 11 | | 11 | | | 100 | | | **12** | | **109** |  | | | **0** | | | |
|  |  | | общее устройство судов | | | | 31 Р | 20 | | 20 | | | 100 | | | **8** | | **40** |  | | | **0** | | | |
|  |  | | МДК.01.01. технологическая подготовка производства в судостроении | | | | 31 Р | 20 | | 20 | | | 100 | | | **9** | | **45** |  | | | **0** | | | |
|  |  | | МДК.01.01. технологическая подготовка производства в судостроении | | | | 41 Р | 16 | | 16 | | | 100 | | | **8** | | **50** |  | | | **0** | | | |
| **15** | **Понамарев А.В.** | | | | | |  | **64** | | **64** | | | **100** | | | **141** | | **220** | **0** | | | **0** | | | |
|  |  | | основы инженерной графикми | | | | 27 | 16 | | 16 | | | 100 | | | **11** | | **69** |  | | | **0** | | | |
|  |  | | МДК.02.01. технологический процесс сборочно - достроечных работ | | | | 27 | 16 | | 16 | | | 100 | | | **10** | | **63** |  | | | **0** | | | |
|  |  | | МДК.03.01. технологический процесс сборки корпусов металлических судов | | | | 27 | 16 | | 16 | | | 100 | | | **10** | | **63** |  | | | **0** | | | |
|  |  | | МДК.05.01. технологические процессы ремонта судов и типовых деталей судовых конструкций | | | | 27 | 16 | | 16 | | | 100 | | | **110** | | **688** |  | | | **0** | | | |
| **16** | **Воробьев С.В.** | | | | | |  | **71** | | **39** | | | **55** | | | **24** | | **34** | **4** | | | **6** | | | |
|  |  | | МДК.01.03. электрическое и электромеханическое оборудование | | | | 24 Р | 26 | | 22 | | | 85 | | | **14** | | **54** | **4** | | | **15** | | | |
|  |  | | МДК.04.01. технология электромонтажных работ на судах | | | | 29 Р | 11 | |  | | | 0 | | |  | | **0** |  | | | **0** | | | |
|  |  | | МДК.02.01. технология регулировочных работ и испытаний электрооборудования, аппаратуры радиотехники средней сложности и кабельных трасс | | | | 34 Р | 16 | | 16 | | | 100 | | | **9** | | **56** |  | | | **0** | | | |
|  |  | | МДК.03.01. технология и методы диагностики и ремонта судового электрооборудования аппаратуры радиотехники и кабельных трасс | | | | 44 Р | 18 | | 1 | | | 6 | | | **1** | | **6** |  | | | **0** | | | |
| **17** | **Князева Ю.В.** | | | | | |  | **41** | | **35** | | | **85** | | | **18** | | **44** | **6** | | | **18** | | | |
|  |  | | МДК.01.01.электрические машины и аппараты | | | | 206 | 15 | | 12 | | | 80 | | | **7** | | **47** | **3** | | | **20** | | | |
|  |  | | МДК.01.03. электрическое и электрмеханическое оборудование | | | | 206 | 15 | | 12 | | | 80 | | | **7** | | **47** | **3** | | | **20** | | | |
|  |  | | МДК.01.02.основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования | | | | 29 Р | 11 | | 11 | | | 100 | | | **4** | | **36** |  | | | **0** | | | |
| **18** | **Ракитин В.Н.** | | | | | |  | **116** | | **116** | | | **100** | | | **58** | | **50** | **0** | | | **0** | | | |
|  |  | | МДК.04.01. выполнение работ по профессии "Слесарь - электрик по ремонту электрооборудования" | | | | 206 | 16 | | 16 | | | 100 | | | **10** | | **63** |  | | | **0** | | | |
|  |  | | МДК.01.01.электрические машины и аппараты | | | | 24 Р | 26 | | 26 | | | 100 | | | **16** | | **62** |  | | | **0** | | | |
|  |  | | МДК.01.04. техническое регулирование и контроль качества электрического и электромехавнического оборудования | | | | 39 Р | 18 | | 18 | | | 100 | | | **17** | | **94** |  | | | **0** | | | |
|  |  | | МДК.03.01. технология и методы диагностики и ремонта судового электрооборудования, аппаратуры радиотехники и кабельных трасс | | | | 34 Р | 16 | | 16 | | | 100 | | | **7** | | **44** |  | | | **0** | | | |
|  |  | | метрология и стандартизация | | | | 34 Р | 16 | | 16 | | | 100 | | | **8** | | **50** |  | | | **0** | | | |
| **19** | **Жашуева М.В.** | | | | | |  | **77** | | **64** | | | **83** | | | **35** | | **45** | **13** | | | **17** | | | |
|  |  | | инженерная графика | | | | 21 Р | 24 | | 18 | | | 75 | | | **11** | | **46** | **6** | | | **25** | | | |
|  |  | | инженерная графика | | | | 206 | 16 | | 12 | | | 75 | | | **6** | | **38** | **4** | | | **25** | | | |
|  |  | | инженерная графика | | | | 24 Р | 26 | | 23 | | | 88 | | | **11** | | **42** | **3** | | | **12** | | | |
|  |  | | инженерная графика | | | | 29 Р | 11 | | 11 | | | 100 | | | **7** | | **64** |  | | | **0** | | | |
|  |  | | инженерная графика | | | | 31 Р | 20 | |  | | | 0 | | | **4** | | **20** | **5** | | | **4** | | | |
| **19** | **Кулиш Л.И.** | | | | | |  | **44** | | **40** | | | **91** | | | **22** | | **51** | **2** | | | **9** | | | |
|  |  | | МДК. 02.02. анализ финансово - хозяйственной деятельности | | | | 27 Р | 22 | | 20 | | | 91 | | | **11** | | **50** | **2** | | | **9** | | | |
|  |  | | МДК.02.01. финансы, налоги и налогообложение | | | | 27 Р | 22 | | 20 | | | 91 | | | **11** | | **50** | **2** | | | **9** | | | |
| **20** | **Кустышев В.Е.** | | | | | |  | **36** | | **36** | | | **100** | | | **9** | | **25** | **0** | | | **0** | | | |
|  |  | | МДК.02.01.конструкторская подготовка производства в судостроительнойорганизации | | | | 31 Р | 20 | | 20 | | | 100 | | | **4** | | **20** |  | | | **0** | | | |
|  |  | | МДК.02.01.конструкторская подготовка производства в судостроительной организации | | | | 41 Р | 16 | | 16 | | | 100 | | | **5** | | **31** |  | | | **0** | | | |
| **21** |  | | **Катальников А.И.** | | | |  | **38** | | **38** | | | **100** | | | **14** | | **37** | **0** | | | **0** | | | |
|  |  | | электрорадиоизмерения | | | | 34 Р | 20 | | 20 | | | 100 | | | **8** | | **40** |  | | | **0** | | | |
|  |  | | электрорадиоизмерения | | | | 44 Р | 18 | | 18 | | | 100 | | | **6** | | **33** |  | | | **0** | | | |

**Результаты обученности по учебной и производственной практике**

**за 2015-2016 уч. год.**

Мастерами п/о, преподавателями дисциплин профессионального цикла, закрепленными за группами в качестве руководителей производственной практики колледжа, для проведения учебной практик была проведена работа по формированию у обучающихся общих и профессиональных компетенций в процессе прохождения учебной и производственной практики. Учебные планы, учебные программы по практике за 2015-2016 уч. года выполнены во всех группах.

Уровень обученности за 2015-2016 уч. года, оптимальный.

**Фестивальная, 24, Подгорная, 80**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **гр** | **Профессия** | **Руководитель практики** | **Кол-во**  **об-ся** | **Успев**  **ают** | **%**  **успев** | **Успев.на**  **4 и 5** | **% качеств.** |
| 10 | Судоводитель-помощник механика маломерного судна | Ежов В.Н | 25 | 22 | 88% | 9 | 36% |
| 11 | Контролер банка | Пенкина Н.В | 23 | 23 | 100% | 19 | 86% |
| 12 | Повар, кондитер | Прокопьева Л.М | 25 | 22 | 88% | 21 | 84% |
| 13 | Повар, кондитер | Прокопьева Л.М | 25 | 23 | 92% | 23 | 92% |
| 16 | Станочник (металлообработка) | Кравцов В.П. Омелехин В.А. | 19 | 17 | 92% | 7 | 36% |
| 20 | Судоводитель-помошник механика маломерного судна | Миронов В.И | 17 | 17 | 100% | 9 | 53% |
| 21 | Контролер банка | Пенкина Н.В | 21 | 21 | 100% | 21 | 100% |
| 22 | Повар, кондитер | Порядина М.Н | 22 | 19 | 86% | 16 | 72% |
| 23 | Повар, кондитер | Порядина М.Н | 22 | 21 | 95% | 21 | 95% |
| 26 | Станочник (металлообработка) | Кравцов В.П. Омелехин В.А. | 10 | 8 | 80% | 3 | 30% |
| 30 | Судоводитель-помощник механика маломерного судна | Миронов В.И | 20 | 20 | 100% | 8 | 40% |
| 31 | Контролер банка | Пенкина Н.В | 21 | 21 | 100% | 21 | 100% |
| 32 | Повар, кондитер | Прокопьева Л.М | 19 | 19 | 100% | 18 | 94% |
| 33 | Повар, кондитер | Прокопьева Л.М | 22 | 22 | 100% | 15 | 68% |
| 34 | Продавец, контролер -кассир | Нестеренко Т.П | 13 | 13 | 100% | 11 | 85% |
| 35 | Автомеханик | Орлова З.В. | 24 | 24 | 100% | 20 | 83% |
| 36 | Сварщик ( Эл. сварочн. и газосв. работы) | Крапивин Д.К. | 10 | 10 | 100% | 12 | 90% |
| 202 | Технология машиностроения | Кравцов В.П. Омелехин В.А. | 25 | 24 | 96% | 10 | 40% |
| 302 | Технология машиностроения | Кравцов В.П. Омелехин В.А. | 17 | 13 | 76% | 13 | 87% |
| 203 | Т.О. и ремонт автотранспорта | Орлова З.В. Калининский А.Н. | 20 | 20 | 100% | 18 | 90% |
| 301 | Сварочное производство | Крапивин Д.К. | 20 | 20 | 100% | 3 | 95% |
| 303 | Т.О. и ремонт автотранспорта | Гайфуллин Н.Х. | 25 | 25 | 100% | 23 | 90% |
| 401 | Сварочное производство | Крапивин Д.К. | 22 | 22 | 100% | 17 | 77% |

**Приморская, 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 14 | Повар, кондитер | Порядина М.Н. | 21 | 21 | 100% | 21 | 100% |
| 25р | Повар, кондитер | Порядина М.Н. | 21 | 21 | 100% | 18 | 86% |
| 35р | Повар, кондитер | Прокопьева Л.М | 23 | 23 | 100% | 18 | 78% |
| 17 | Судостроитель-судоремонтник металлических судов | Ерофеев А.А.  Макуров В.Н. | 25 | 17 | 68% | 10 | 40% |
| 27 | Судостроитель-судоремонтник металлических судов | Ерофеев А.А.  Макуров В.Н. | 17 | 17 | 100% | 17 | 100% |
| 18 | Повар | Сидоренко А.Л. | 12 | 12 | 100% | 9 | 75% |
| 28р | Повар | Сидоренко А.Л. | 11 | 11 | 100% | 11 | 100% |
| 22р | Продавец продовольственных товаров | Куряпина Н.В. | 7 | 7 | 100% | 6 | 86% |
| 36р | Автомеханик | Харченко И.А. | 17 | 17 | 100% | 17 | 100% |
| 34р | Электрорадиомонтажник судовой | Медведева Н.А. | 16 | 16 | 100% | 11 | 69% |
| 44р | Электрорадиомонтажник судовой | Медведева Н.А. | 18 | 18 | 100% | 16 | 89% |
| 21р | Судостроение | Медведева Н.А. | 24 | 23 | 96% | 17 | 71% |
| 31р | Судостроение | Макуров В.Н. | 20 | 20 | 100% | 13 | 65% |
| 41р | Судостроение | Стельмак А.В. | 16 | 16 | 100% | 8 | 50% |
| 24р | Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | Медведева Н.А. | 26 | 25 | 98% | 21 | 81% |
| 206 | Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | Медведева Н.А. | 18 | 15 | 83% | 15 | 83% |
| 29р | Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | Куряпина Н.В. | 11 | 11 | 100% | 11 | 100% |
| 39р | Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | Звягинцева Т.В. | 18 | 18 | 100% | 18 | 100% |
| 27р | Коммерция (по отраслям) | Шулик Е.Н. | 22 | 22 | 100% | 21 | 95% |

Высокое качество успеваемости обучающихся по производственной практике в группе: № 21, 31, 13, 11, 23, 32, 34. Руководитель производственной практики Пенкина Н.В, Прокопьева Л.М использовали на практике современные педагогические технологии, группа № 36 Мастер п\о Орлова З.В качественно организовал обучение обучающихся практическому вождению. Группа № 303 мастера п/о Орлова З.В.и Гайфуллин Н.Х. изготовила 16 наглядных деталей и механизмов по устройству автомобиля.

В течение учебного года в группах 34р, 44р руководитель практики мастер п/о Медведева Н.А. анализировала состояние производственных предприятий по обучаемой профессии с их производственной загрузкой в соответствии с требованиями Федерального стандарта и рабочих учебных программ практики, добилась высокого качества обучения.

В группах 32, 33, 35р руководитель практики мастер п/о Прокопьева Л.М. на предприятиях отрасли органически объединила научные постулаты технологических процессов приготовления блюд и кондитерских изделий на современном оборудовании отвечающим современным требованиям и требованиям санитарных норм.

В первом полугодии в группах 36р, 39р, 41р руководитель практики Харченко И.А. для повышения качества успеваемости в период практики при проведении инструктажей выполнения работ использовал компьютерные технологии в виде электронных образовательных ресурсов позволяющие более качественно изучить и провести производственные работы в период практики.

В группах 22р, 28р руководители практик мастера п/о Куряпина Н.В., Сидоренко А.Л., в профессиональной деятельности использовали передовые основы коммуникативной и перцептивной структуры общения в современном обществе для более качественной основы социализации обучающихся в период прохождения производственной практики с учетом их индивидуальных особенностей в повышении качества успеваемости.

В период преддипломной практики студентов групп 39р и 41р по профессиям «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования», «Судостроение» соответственно, руководители практики мастера п/о Звягинцева Т.В., Стельмак А.В., классный руководитель Медведева Н.А., старший мастер Воробьев С.В. обеспечили качественную методическую подготовку и разработку заданий к выпускным квалификационным работам, проведение консультационных работ способствующих высоким результатам защиты в период проведения ГИА.

Качественную работу по организации и проведения ГИА провели мастера п/о Куряпина Н.В., Сидоренко А.Л., Прокопьева Л.М., Медведева Н.А., Ерофеев А.А., Харченко И.А. Профессиональная деятельность указанных мастеров п/о способствовала успешной защите письменных экзаменационных работ по профессиям с высокими показателями оценок и повышенными разрядами.

В период подготовки к проведению ГИА выпускными группами: 36р профессия «Автомеханик», 35р «Повар, кондитер», 44р «Электрорадиомонтажник судовой», 27 «Судостроитель-судоремонтник металлических судов» проводились выпускные квалификационные работы обучающихся, подготовку и консультации проводили мастера п/о Савин Н.Ю., Стельмак А.В., Прокопьева Л.М., Медведева Н.А., старший мастер Воробьев С.В.

Положительные результаты производственной практики студентов и их отчетов в группе 27р «Коммерция» (по отраслям), обеспечила мастер п/о Шулик Е.Н. Её грамотно спланированная методическая работа отразилась в системно-деятельностном взаимодействии с социальными партнерами по указанной профессии.

Мастера п/о Сувалкин П.Ф., Макуров В.Н., Ерофеев А.А., старший мастер Воробьев С.В. проводили работы по укреплению МТБ колледжа, осуществляли работы по заготовке учебных расходных материалов для проведения уроков учебной практики.

На качественном уровне проводили уроки учебной практики в колледже мастера п/о Порядина М.Н., Савин Н.Ю., Медведева Н.А., Прокопьева Л.М., Сидоренко А.Л., Ерофеев А.А., Макуров В.Н. В период учебной практики мастера п/о делились профессиональным опытом с обучающимися используя современные технологические приемы, применяемые на производстве.

Руководителям практик: Ежову В.Н, Кравцову В.П, Омелехину В.А необходимо обратить внимание на объективность выставления оценок, быть заинтересованными в позитивном изменении качества учебного процесса, проводить консультационные часы для неуспевающих обучающихся, и для тех, кто стремится получить более высокую оценку.

Большое внимание руководители практик, мастера п\о уделяли работе по предупреждению пропусков занятий, опозданий на производство и успеваемости.

Работа в данном направлении регламентировалась планом мероприятий по предупреждению неуспеваемости: проводились зачеты по окончании производственных практик в рамках ПМ, выявлялись обучающиеся имеющие проблемы в обучении. Руководители практик, мастера п\о проводят мониторинг ликвидации задолженностей с обучающимися. С этими обучающими руководители практик проводили индивидуальную работу на предприятиях и консультациях в колледже. Обучающиеся вместе с родителями приглашались на заседания малых педсоветов, совета профилактики.

Во-втором полугодии 2105-2016 учебного года в ГАПОУ МО «МИК» проходила процедура аккредитации по профессиям «Судостроение», «Судоводитель-помощник механика маломерного судна», «Судостроитель-судоремонтник металлических судов», «Электрорадиомонтажник судовой», «Техническая эксплуатация электрического и электромеханического оборудования». Следует отметить творческую работу и сознательную активность мастеров п/о Медведевой Н.А., Звягинцевой Т.В., Ерофеева А.А., Макурова В.Н, нач.отдела Рекуна Н.П., нач. отдела Феоктистова О.В, старшего мастера Воробьева С.В. и др.

В 2015-2016 учебном году прошли повышение квалификации в ГАУДПО МО «ИРО» старший мастер, мастера п/о Воробьев С.В., Медведева Н.А., Ерофеев А.А., Прокопьева Л.М., Куряпина Н.А., Порядина М.Н. соответственно, по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Современные образовательные технологии в среднем профессиональном образовании» в объеме 36 часов (03.03.2016г.).

Мастера п/о Савин Н.Ю., Сидоренко А.Л. по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Развитие профессионального образования» в объеме 150 часов с выполнением итоговых работ (14.04.2016г.).

Мастер п/о Медведева Н.А. прошла повышение квалификации в ГАУДПО МО «ИРО» по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Графический редактор Компас – 3D» в объеме 72 часов с выполнением итоговых работ (27.04.2016г.).

Мастера п/о Куряпина Н.В., Шулик Е.Н., Звягинцева Т.В. прошли стажировку в ООО «Яковлева» по специальности 38.02.04 Коммерция (по отраслям) в объеме 108 часов.

В мае месяце 2016 года все мастера п/о прошли обучение по дополнительной программе повышения квалификации работников образовательных организаций «Охрана труда для работодателей и работников учреждений» проводимой ГАУДПО МО «ИРО» (17.05.2016).

В колледже составляется график внутриколледжского контроля с указанием темы и срока контроля.

Контроль в 2015-2016 уч. году осуществлялся по направлениям:

* за организацией образовательного процесса по достижению современного качества образования,
* за уровнем подготовки обучающихся,
* за подготовку и проведение экзаменов (квалификационных) по профессиям, специальностям,
* за ведением отчетнопланирующей документации,
* за соблюдением охраны труда, пожарной безопасности, электробезопасности
* за прохождением учебной, преддипломной и производственной практики обучающимися.

Контроль носил завершённый, цикличный характер. По итогам контроля составлялись справки, издавались приказы. Результаты контроля обсуждались на ИМС, производственных совещаниях преподавателей спец. дисциплин и мастеров п\о.

Контроль отражал и поддерживал общие цели колледжа, соответствовал контролируемому виду деятельности, был действенным, влиял на повышение эффективности труда мастеров п\о, руководителей практик.

Контроль за состоянием учебно-воспитательного процесса осуществлялся через:

- периодическую проверку выполнения учебных программ;

- систематический контроль результатов преподавания учебных дисциплин, соблюдение преподавателями спец. дисциплин требований к реализации содержания образования;

- поэтапный контроль процесса усвоения обучающимися предметных компетенций, выявления уровня их развития, владения методами самостоятельного приобретения необходимой информации;

- оказание помощи мастерам п/о и преподавателям спец. дисциплин в организации учебно-воспитательного процесса.

По итогам проверок оформляются справки, приказы. Ежемесячно проверяется правильность и своевременность оформления журналов производственного обучения, выполнение единых требований. Учебно – программная документация, КМО, журналы п\о, планы работы кабинетов, мастерских, лабораторий соответствуют современным требованиям, утверждены своевременно.

К началу учебного года комиссией подписаны акты готовности кабинетов, мастерских, лабораторий. Все заведующие кабинетами, мастерскими ответственно относятся к подготовке кабинетов к учебному году, стремятся к их максимальной сохранности, дидактическое и методическое содержание кабинетов существенно пополняется в течение года. В мастерских и лабораториях колледжа к началу учебного года было проверено готовность и исправность оборудования, наличие СИЗ, средств пожаротушения, комплектация медицинских аптечек.

 Учебные планы и программы выполнены за 2015-2016 уч.года выполнены в полном объёме.

## 4.4.Сведения о местах проведения практик по ОПОП СПО

Порядок организации и проведения видов и этапов практики обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования определяется на основании Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" и приказа Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 г. N 291 "Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования", положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования в ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж» от 13.08.2015г., № 1076.

Для организации производственной практики обучающихся администрацией колледжа: нач. отдела по практике и трудоустройству Феоктистовым О.В., начальником отдела по производству Костылевым Ю.А., начальником отдела по УПР и Б Рекуном Н.П., старшим мастером Воробьевым С.В., руководителями практики были определены предприятия, которые соответствуют современным требованиям государственных стандартов и ФГОС 3 поколения по обучению профессиям. Проводился анализ состояния производственных предприятий, относящихся к обучению профессиям, их производственной загрузки, состояние санитарных норм и требований охраны труда. Начальник отдела по УПР и Б Рекун Н.П. совместно со старшим мастером Воробьевым С.В. предварительно посещали предприятия и обсуждали с администрацией, руководителями структурных подразделений соответствующих профессий вопросы производственной практики, выполнение содержания программ практики, изучали материальную базу.

Между колледжем и предприятиями были заключены договоры на прохождение производственной практики обучающимися. Руководителями производственной практики были составлены графики контроля и оказания практической помощи обучающимся. Все обучающиеся проходили производственную практику по своим профессиям. Рабочие места, на которых обучающиеся проходили производственную практику, соответствовали программам производственной практики. Обучающиеся имели возможность отработать все темы учебной программы. За всеми обучающимися на предприятиях были закреплены наставники из числа опытных специалистов. Все темы производственной практики за 15-16 уч. год, во всех группах были отработаны в полном объеме.

Начальники отделов Феоктистов О.В., Рекун Н.П., Костылев Ю.А., старший мастер Воробьев С.В., руководители практик Медведева Н.А., Прокопьева Л.М. оказывали методическую помощь на предприятиях наставникам практики в закреплении и освоении общих и профессиональных компетенций обучающимися.

По результатам прохождения производственной практики обучающимся группы 34р Кашевичу В.С., Дадыке Д.С., Виноградову Д.А., Черкасову А.А., Попову Д.А., Михайлову Д.А., обучающимся группы 44р по профессии «Электрорадиомонтажник судовой» Радловскому С., Беруашвили А., Глазачеву Д., Перерве В. были вручены грамоты и благодарственные письма от АО «Кольское предприятие «ЭРА» за успешное прохождение производственной практики и высокую трудовую дисциплину с выдачей денежных премий. Студенту группы 41р Сафонову М.С. профессия «Судостроение», по окончанию преддипломной практики, было вручено благодарственное письмо и приглашение работать на предприятии АО «82 СРЗ». К слову сказать, результаты преддипломной практики и защита дипломных проектов стало успешным фактором примерно для 15 выпускников в плане приглашения на работу от предприятий филиала «35 СРЗ» АО «ЦС «Звездочка», АО «82 СРЗ», ООО «ПКФ СевТехКомп» решая проблемы трудоустройства.

На достаточно высоком уровне с учетом загрузки производства и обучения, проходит производственная практика на предприятиях: филиала «35 СРЗ» АО «ЦС «Звездочка» в цехе №10 – профессия «Электрорадиомонтажник судовой» и «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования»; АО «Кольское предприятие «ЭРА» – профессия «Электрорадиомонтажник судовой» и «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования»; ООО «БР-Электроникс» – профессия «Электрорадиомонтажник судовой» и «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Код и наименование специальности, профессии** | **Наименование вида**  **практики в**  **соответствии с**  **учебным планом** | **Место проведения практики** | **Реквизиты и сроки действия**  **договоров** |
| 1 | **15.02.08 Технология машиностроения** | Производственная практика  (по профилю специальности) | 1.Филиал "35 СРЗ" АО "ЦС"Звездочка | №10-16 /ОК с 23.05.16 -24.06.2016 г. |
| 2.ООО « Мурманская судоверфь» | Пр.35-к от 25.05.16 г. с 06.06.16-06.07.16г. |
| 3.АО « 171 ОКТБ» | №16/2к от 30.05.16 с 30.05.16 по 24.06.16 г. |
| 4.ООО « Норд Транс плюс» | №4 с 23.05.16 г по 23.06.16 г. |
| 5.ООО « Альбатрос» | №2 с 23.05.16 г по 23.06.16 г. |
| 6.ООО « Морской Прибой» | №1 с 01.06.16 по 01.07.16 г. |
| 7.ООО « Горно технический сервис» | б\н с 01.06.16 по 01.07.16 г. |
| 8.ООО « ГЭМ Маш» | б\н с 01.06.16 по 01.07.16 г. |
| 9.ФГУП « Атомфлот» | Пр.№133 от 23.05.16 с 23.05 по 24.06.16 г. |
|  | **22.02.06 Сварочное производство** | Производственная практика  (по профилю специальности)  Производственная практика (преддипломная) | 1.«35СРЗ» АО « ЦС « Звездочка» | №11-16/ОК с 23.05.16 по 24.06.16 г. |
| 2.ООО « Баренц Морсервис» | от23.05.16 г. с 23.05.16 по 24.06.16 г. |
| 3.ООО « ПСК Северная» | № 8/201 с 23.05.16 по 24.06.16 г. |
| 4.АО « Мурманэнергосбыт» | от 17.05.16 г с 23.05.16 по 24.06.16 г. |
| 5.АО« Мурманская судоремонтная компания» | 018/16 с 23.05.16 по 24.06.16 г. |
|  | **26.01.06 Судоводитель-помощник механика маломерного судна** | Учебная практика  Производственная практика | 1. Филиал "35 СРЗ" АО "ЦС"Звездочка | № 50-15/ОК с 02.12.15 по 10.06.16г. |
| 2. Филиал "35 СРЗ" АО "ЦС"Звездочка | № 12-16/ОК с 30.05.16 по 04.07.16г. |
| 3. Филиал "35 СРЗ" АО "ЦС"Звездочка | № 7-16/ОК с 02.12.16 по 10.06.16г. |
| ООО «Альбатрос» | б/н с 02.12.16 по 10.06.16г. |
| ООО «Компания Мурман Си Фуд» | б/н с 02.12.16 по 10.06.16г. |
| ООО «СРП Сторс» | № 1147 с 02.12.16 по 03.06.16г. |
| СПК Р/К «Андег» | б/н с 02.12.16 по 10.06.16г. |
| ЗАО «РПФ Вариант» | № 1135 с 02.12.16 по 10.06.16г. |
|  | **19.01.17, 260807.01**  **Повар, кондитер** | Учебная практика  Производственная практика | 1.ООО «Икс клуб» | № 1174 с 30.05.16г. по 27.06.16г. |
| 2.ООО «Мандарин» | № 1173 с 30.05.16г. по 27.06.16г. |
| 3.МБДУ № 55 | № 1172 с 27.05.16 по 24.06.2016г |
| 4. ГОБУ МЦПД «Ровесник» | № 1171 с 30.05.16 по 24.06.2016г |
| 5. МБДУ № 55 «Вишенка» | № 1170 с 30.05.16 по 27.06.2016г |
| 6. ООО ТК «Развитие» | № 1169 с 30.05.16 по 27.06.2016г |
| 7.МБОУ СОШ № 23 | № 1148 с 01.06.16 по 27.06.2016г |
| 8.ООО «Сиеста» | № 1147 с 27.05.16 по 24.06.2016г. |
| 9. ООО «Мурман Бизнес» | № 1146 с 05.11.15 по10.06.2016г. |
| 10.МБДОУ ДС №62 | № 1106 с 05.11.15 по10.06.2016г. |
| 11.ЗАО «Тренажер» | № 1115 с 05.11.15 по10.06.2016г. |
| 12. Кафе-бар «Кружка» | № 1113 с 05.11.15 по10.06.2016г. |
| 13.ИП Гринева | № 1114 с 05.11.15 по10.06.2016г. |
| 14. ООО «Кондор плюс» | № 1123 с 05.11.15 по10.06.2016г. |
| 15 ООО «Изыск» | № 1117 с 05.11.15 по10.06.2016г. |
| 16. ООО «Нар» | б/н с 09.11.15 по 01.07.2016г. |
| 17. ООО «Мечта» | № 1113 с 05.11.15 по10.06.2016г. |
| 18. ООО «Чинар» | б/н с 05.11.15 по10.06.2016г. |
| 19. ООО «Макдональдс» | № 1112 с 05.11.15 по10.06.2016г. |
| 20. ООО «Пинта» | б/н с 05.11.15 по10.06.2016г. |
| 21. ООО «Буланжери» | № 1109 с 05.11.15 по10.06.2016г. |
| 22.ООО «Трейд трейд» | № 1108 с 05.11.15 по10.06.2016г. |
| 23.ООО «Пьячере» | № 1131 с 06.11.15 по10.06.2016г. |
| 24.ООО «Троянда» | б/н с 06.11.15 по 06.06.2016г. |
| 25. ООО «Альпари» р-н «Деканте» | б/н с 06.11.15 по10.06.2016г. |
| 26.МБОУ ООШ № 16 | № 1126 с 06.11.15 по10.06.2016г. |
| 27. ООО «Севрыба» | б/н с 05.11.15 по10.06.2016г. |
| 28. ООО «Базис» | № 1132 с 06.11.15 по10.06.2016г. |
| 29. ООО «Чай Сити» | № 1133 с 06.11.15 по10.06.2016г. |
| 30.ООО «Парус» | № 1128 с 06.11.15 по10.06.2016г. |
| 31.ООО «Норд плюс» | № 1176 с 27.05.16 по 01.07.2016г. |
| 32.ООО «Кафе-Обед банкет» | № 1177 с 27.05.16 по 01.07.2016г. |
| 33.ООО «Рим» | № 1178 с 27.05.16 по 01.07.2016г. |
| 34.ООО «Деликс» | № 1180 с 27.05.16 по 24.06.2016г. |
| 35. ИП «Кайзер» | № 1178 с 27.05.16 по 24.06.2016г. |
| 36.ООО «Делюкс» | № 1215 с 27.05.16 по 24.06.2016г. |
| 37.ООО «Фарфор» | № 1193 с 27.05.16 по 24.06.2016г. |
| 38. ООО «Марсель» | № 1195 с 27.05.16 по 24.06.2016г. |
| 39.Трактир «Мега кружка» | № 1196 с 27.05.16 по 24.06.2016г. |
| 40.ООО «Парус» | № 1198 с 27.05.16 по 24.06.2016г. |
| 41. ООО «Отель-Арктика» | № 1200 с 27.05.16 по 24.06.2016г. |
| 42.ООО «Ланч» | № 1180 с 27.05.16 по 24.06.2016г. |
| 43. ООО «О,Кей» | № 1206 с 27.05.16 по 24.06.2016г. |
| 44.ИП «Гусев», отель «Фьорд» | № 1180 с 27.05.16 по 24.06.2016г. |
| 45. Кафе «Губернский» | № 1214 с 27.05.16 по 24.06.2016г. |
|  | **38.01.03**  **Контролер банка** | Учебная практика  Производственная практика | 1.ООО «Вайнимейнен Полярный» | № 1217 с 27.05.16 по 01.07.2016г. |
| 2.ПАО «Восточный экспресс банка» | № 1219 с 27.05.16 по 01.07.2016г. |
|  | **38.01.02 Продавец, контролер кассир** | Производственная практика | 1.ООО «Северный Альянс» | № 1101 с 02.1215г. по 10.06.16г. |
| 2.ООО «Юдис сервис» | №1100 с 02.1215г. по 10.06.16г. |
| 3.ООО «Лавр» | №1103 с 02.1215г. по 10.06.16г. |
| 4.ООО «Котон» | №1102 с 02.1215г. по 10.06.16г. |
| 5.ООО «Матрехина» | №1097 с 02.1215г. по 10.06.16г. |
| 6.ООО «Катюша» | №1096 с 02.1215г. по 10.06.16г. |
| 7.ООО «Светлана» | №1093 с 02.1215г. по 10.06.16г. |
| 8.АО «Дикин Юг» | №1094 с 02.1215г. по 10.06.16г. |
| 9.ИП Елистратова О.Ю | №1105 с 02.1215г. по 10.06.16г. |
| 10.Т.Ц «Таганка» | №1104 с 02.1215г. по 10.06.16г. |
|  | **21.01.07 Бурильщик морского бурения скважин** | Учебная практика | 1.АО «Арктикморнефтегазразведка» | № 174/51 с 10.06.16 по24.06.2016г. |
|  | **23.02.03**  **Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта** | Учебная практика | 1.ООО « Спецмашины» | №2/203 от 09.06.16 с 14.06.16 по 01.07.16 г. |
| 2.ИП Гаврюшов « Авторемонт» | №10/203 с14.06.16 по 01.07.16 г. |
| 3.ООО « Север – ТрейД | 1/203 с 14.06.16 по 01.07.16 г. |
| 4.ОАО « Аэропорт» | 6/203 с 04.06.16 г по 01.07.16 г. |
| 5.ООО « ПС Первомайские службы» | 14/203 с 14.06.16 по 01.07.16 г. |
| 6.ООО « Топливное обеспечение» | 3/203 с 14.06.16 по 01.07.16 г. |
| 7.ООО « Север Пром» | 5/203 с 14.06.16 по 01.07.16 г. |
| 8.ООО « Машина Времени» | 16/203 с 14.06.16 по 01.07.16 г. |
| 9.ООО « Норд Авто» | 4/203 с 14.06.16 по 01.07.16 г. |
| 10.ОАО « Мурманоблгаз» | 21/203 с 14.06.16 по 01.07.16 г. |
| 11.ООО « Северная техническая компания» | 20/203 с 14.06.16 по 01.07.16 г. |
| 12.ООО « Мурманские авторемонтные системы» | 8/203 с 14.06.16 по 01.07.16 г. |
| 13.ООО « Сервис» | 11/203 с 14.06.16 по 01.07.16 г. |
| 14.ООО « Найс Автосервис» | 13/203 с 14.06.16 по 01.07.16 г. |
| 15.ООО « Барк» | 7/303 с 25.05.16 по 01.07.16 г. |
| 16.ГОПУ « кольский лесхоз» | 2/303 с 25.05.16 по 01.07.16 г |
| 17.Кольское ГОУ ДРСП» | 10/303 с 25.05.16 по 01.07.16 г |
| 18.Кольское ИП НИП» | 1/303 с 25.05.16 по 01.07.16 г |
| 19.ООО « Норд авторемонт» | 6/303 с 25.05.16 по 01.07.16 г |
| 20.ООО « Автославия-78» | 13/303 с 25.05.16 по 01.07.16 г |
| 21.ИП Котельников | 12/303 с 25.05.16 по 01.07.16 г |
| 22.ГОУП « Мурманводоканал» | 5/303 с 25.05.16 по 01.07.16 г |
| 23.ООО « Мурманэленсервис» | №204-14 с 14.06.16 по 01.07.16 г. |
| 24. ООО « Автосервис эстакада» | №204-6 с 15.06.2016 г по 01.07.2016 г |
| 25.Североморское АТП ПАО « Мурманскавтосервис» | № 204-5 с 15.06.2016 г по 01.07.2016 г |
| 26.ООО « Север пром» | №204-23 с 15.06.2016 г по 01.07.2016 г |
| 27.ООО « Альпстрой» | № 204-24 с 15.06.2016 г по 01.07.2016 г |
| 28.ООО « Мурмантонпром» | №204-8 с 15.06.2016 г по 01.07.2016 г |
| 29.ООО « Автомакс» | №204-11 с 15.06.2016 г по 01.07.2016 г |
| 30.ООО « Селена Норд» | №204-13 с 15.06.2016 г по 01.07.2016 г |
| 31.ООО « Сервис» | №204-19 с 15.06.2016 г по 01.07.2016 г |
| 32.ООО « первый мурманский терминал» | № 204-17 с 15.06.2016 г по 01.07.2016 г |
| 33.ООО « Мурманск автосервис» | №204-15 с 15.06.2016 г по 01.07.2016 г |
| 9 | **23.01.03**  **Автомеханик** | Учебная практика, производственная практика | 1.ООО « Автолайф» | 24/2 с 30.05.16 по 30.06.16 г. |
| 2.СТО « Драйвер» | 24/7 с 30.05.16 по 30.06.16 г. |
| 3.ООО « Лиде Авто» | 24/13 с 30.05.16 по 30.06.16 г. |
| 4.ИП Гостев ОА | 36/14 с 30.05.16 по 30.06.16 г. |
| 5.СТО « Бавария» | 36/17 с 30.05.16 по 30.06.16 г. |
| 6.ООО « Гуд авто» | 24/10 с 30.05.16 по 30.06.16 г. |
| 10. | **15.01.05**  **Сварщик** | Учебная практика, производственная практика. | 1.«35СРЗ» АО « ЦС « Звездочка» | №36\4 с 26.10.15 по 03.06.16 г. |
| 2.ООО « Ремтехсервис» | №11/36 с 26.10.15 по 03.06.16 г. |
| 3.ООО « Севреммаш» | №36/1 с 26.10.15 по 03.06.16 г. |
| 4.ООО « Строительные машины» | №36/2 с 26.10.15 по 03.06.16 г. |
| 5.ООО « Мурманские авторемонтные системы» | №36/3 с 26.10.15 по 03.06.16 г. |
| 6.ИП Дурягин | б\н 26.10.15 г по 03.06.16 г. |
| 7.ООО « Мурманские авторемонтные системы» | б\н 26.10.15 г. по 03.06.16 г. |
| 11. | **13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования»** | Производственная практика | 1.филиал «35СРЗ» АО « ЦС « Звездочка» | б/н с 17.11.2015г. по 15.01.2016г. |
| 2. ООО «Технический центр-Мурманская судоверфь» | б/н с 17.11.2015г. по 15.01.2016г. |
| 3. Североморские тепловые сети» (СМУПТС) | б/н с 17.11.2015г. по 15.01.2016г. |
| 4. ООО «АВКО» | б/н с 17.11.2015г. по 15.01.2016г. |
| 12. | **26.02.02 Судостроение** | Производственная практика | 1.филиал «35СРЗ» АО « ЦС « Звездочка» | б/н с 17.11.2015г. по 15.01.2016г. |
| 2. ОАО «82 СРЗ» | б/н с 17.11.2015г. по 15.01.2016г. |
| 3. ООО «Чайка (РЭУ) | б/н с 17.11.2015г. по 15.01.2016г. |
| 13. | **260807.01 Повар, кондитер** | Производственная практика | ООО «Кристалл» ресторан «Буржуй» | б/н с 17.11.2015г. по 17.06.2016г. |
| ООО «Кристал» | б/н с 17.11.2015г. по 17.06.2016г. |
| в/часть 72191 | б/н с 17.11.2015г. по 17.06.2016г. |
| ООО «Успех» | б/н с 17.11.2015г. по 17.06.2016г. |
| МБДО №50 | б/н с 17.11.2015г. по 17.06.2016г. |
| МБДО №31 | б/н с 17.11.2015г. по 17.06.2016г. |
| МБОУ ООШ №6 | б/н с 17.11.2015г. по 17.06.2016г. |
| ООО «Мурманская сетевая компания» | б/н с 17.11.2015г. по 17.06.2016г. |
| ООО «Кондор Плюс» | б/н с 17.11.2015г. по 17.06.2016г. |
| ООО «Тирал» кафе «Дворик» | б/н с 17.11.2015г. по 17.06.2016г. |
| ООО «ФК РОСДОРСТРОЙ» | б/н с 17.11.2015г. по 17.06.2016г. |
| ООО «Картер плюс» | б/н с 17.11.2015г. по 17.06.2016г. |
| ООО «РР Бургер» | б/н с 17.11.2015г. по 17.06.2016г. |
| ИП Оськина. Кафе «Качели» | б/н с 17.11.2015г. по 17.06.2016г. |
| Суши-фуд | б/н с 17.11.2015г. по 17.06.2016г. |
| ООО «Гостиничный комплекс «Лапландия» | б/н с 17.11.2015г. по 17.06.2016г. |
| ООО «Комфорт-сервис» | б/н с 17.11.2015г. по 17.06.2016г. |
| 14. | **190631.01 Автомеханик** | Производственная практика | ДОСААФ ЗАТО г.Североморск | б/н с 30.11.2015г. по 10.06.2016г. |
| ООО «Форпост» | б/н с 30.11.2015г. по 10.06.2016г. |
| ИП Климова | б/н с 30.11.2015г. по 10.06.2016г. |
| ИП Шрамченко | б/н с 30.11.2015г. по 10.06.2016г. |
| ООО АРС | б/н с 30.11.2015г. по 10.06.2016г. |
| ООО «Гамма» | б/н с 30.11.2015г. по 10.06.2016г. |
| ООО «Эдельвейс» | б/н с 30.11.2015г. по 10.06.2016г. |
| ООО «Чайка» | б/н с 30.11.2015г. по 10.06.2016г. |
| 15. | **180103.05 Электрорадиомонтажник судовой** | Производственная практика | Филиал «35 СРЗ» АО «ЦС «Звездочка» | б/н с 03.12.2015г. по 10.06.2016г. |
| АО «Кольское предприятие «ЭРА» | б/н с 03.12.2015г. по 10.06.2016г. |
| АО «РЭУ» | б/н с 03.12.2015г. по 10.06.2016г. |
| МУП «Североморск-водоканал» | б/н с 03.12.2015г. по 10.06.2016г. |
| ООО «Норд Энерго» | б/н с 03.12.2015г. по 10.06.2016г. |
| 16. | **17353 Продавец продовольственных товаров** | Производственная практика | Магазин «Аня» | б/н с 11.01.2015г. по 20.05.2016г. |
| ООО «Белый Медведь» | б/н с 11.01.2015г. по 20.05.2016г. |
| Магазин ООО «ПРОВЕАТ» | б/н с 11.01.2015г. по 20.05.2016г. |
| Учебный магазин «буфет» «МИК» | б/н с 11.01.2015г. по 20.05.2016г. |
| ТП АО ТД «ТРАКТ» | б/н с 11.01.2015г. по 20.05.2016г. |
| 17. | **16675 Повар** | Производственная практика | ООО «Кондор Плюс» | б/н с 11.01.2015г. по 20.05.2016г. |
| ООО «Триада» кафе «Крестьянский дворик» | б/н с 11.01.2015г. по 20.05.2016г. |
| ООО «Полар-чикен» | б/н с 11.01.2015г. по 20.05.2016г. |
| 18. | **13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования** | Производственная практика | Филиал «35 СРЗ» АО «ЦС «Звездочка» | б/н с 11.01.205г. по 05.02.2016г. |
| ГАПОУ МО «МИК» | б/н с 11.01.205г. по 05.02.2016г. |
| В/ч 49324 | б/н с 11.01.205г. по 05.02.2016г. |
| 86 Аварийно-спасательный отряд «КИЛ-143» | б/н с 11.01.205г. по 05.02.2016г. |
| Спасательное судно «Григорий Титов» | б/н с 11.01.205г. по 05.02.2016г. |
| АО «Центргазстрой» | б/н с 11.01.205г. по 05.02.2016г. |
| В/ч 40105-С | б/н с 11.01.205г. по 05.02.2016г. |
| В/ч 26808 | б/н с 11.01.205г. по 05.02.2016г. |
| 19. | **26.02.02 Судостроение** | Производственная практика | Филиал «35 СРЗ» АО «ЦС «Звездочка» | б/н с 11.01.2015г. по 29.01.2016г. |
| ОАО «82 СРЗ» | б/н с 11.01.2015г. по 29.01.2016г. |
| ООО СРЗ | б/н с 11.01.2015г. по 29.01.2016г. |
| ООО «СЕВРЕММАШ» | б/н с 11.01.2015г. по 29.01.2016г. |
| ОАО «ЭРА» | б/н с 11.01.2015г. по 29.01.2016г. |
| ООО «Дружба» | б/н с 11.01.2015г. по 29.01.2016г. |
| ООО «АльпСтрой» | б/н с 11.01.2015г. по 29.01.2016г. |
| ГАПОУ МО «МИК» | б/н с 11.01.2015г. по 29.01.2016г. |
| 20. | **26.01.01 «удостроитель-судоремонтник металлических судов** | Производственная практика | ООО СРЗ | б/н с 29.02.2015г. по 17.06.2016г. |
| ОАО «82 СРЗ» | б/н с 29.02.2015г. по 17.06.2016г. |
| ФГУП ГУССТ №4 «СпецСтрой России» | б/н с 29.02.2015г. по 17.06.2016г. |
| Филиал «35 СРЗ» АО «ЦС «Звездочка | б/н с 29.02.2015г. по 17.06.2016г. |
| ООО «Диамант» | б/н с 29.02.2015г. по 17.06.2016г. |
| ПАО «ЭРА» | б/н с 29.02.2015г. по 17.06.2016г. |
| ИП «Климова» | б/н с 29.02.2015г. по 17.06.2016г. |
| 21. | **140408 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования** | Производственная практика (преддипломная) | Филиал «35 СРЗ» АО «ЦС «Звездочка» | б/н с 11.04.2015г. по 06.05.2016г. |
| ООО «Технический центр-Мурманская судоверфь» | б/н с 11.04.2016г. по 06.05.2016г. |
| «Североморские тепловые сети» (СМУПТС) | б/н с 11.04.2016г. по 06.05.2016г. |
| ООО «АВКО» | б/н с 11.04.2016г. по 06.05.2016г. |
| ООО «Артик-Транс» | б/н с 11.04.2016г. по 06.05.2016г. |
| 22. | **180103 Судостроение** | Производственная практика (преддипломная) | Филиал «35 СРЗ» АО «ЦС «Звездочка» | б/н с 11.04.2016г. по 06.05.2016г |
| ОАО «82 СРЗ» | б/н с 11.04.2016г. по 06.05.2016г |
| 23. | **38.02.04 Коммерция» (по отраслям)** | Производственная практика | ООО «Яковлева» | б/н с 06.06.2016г. по 01.07.2016г. |
| ООО «Белый Медведь» | б/н с 06.06.2016г. по 01.07.2016г. |
| ООО «НордБус» | б/н с 06.06.2016г. по 01.07.2016г. |
| ООО «Кондор-плюс» | б/н с 06.06.2016г. по 01.07.2016г. |
| ООО «Север и К» | б/н с 06.06.2016г. по 01.07.2016г. |
| 24. | **26.02.02 Судостроение** | Производственная практика | Филиал «35 СРЗ» АО «ЦС «Звездочка» | б/н с 06.06.2016г. по 24.06.2016г. |
| ОАО «82 СРЗ» | б/н с 06.06.2016г. по 24.06.2016г |
| Филиал СРЗ «Нерпа » АО «ЦС «Звездочка» | б/н с 06.06.2016г. по 24.06.2016г |
| ООО Южно-уральский центр по утилизации металла | б/н с 06.06.2016г. по 24.06.2016г |
| ООО «АльпСтрой» | б/н с 06.06.2016г. по 24.06.2016г |
| ООО «СтройГрупп» | б/н с 06.06.2016г. по 24.06.2016г |
| 25. | **13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования** | Производственная практика | ООО «АСКОМ» | б/н с 06.06.2016г. по 24.06.2016г |
| ОАО «82СРЗ» | б/н с 06.06.2016г. по 24.06.2016г |
| В/ч 49324 | б/н с 06.06.2016г. по 24.06.2016г |
| 86 Аварийно-спасательный отряд «КИЛ-143» | б/н с 06.06.2016г. по 24.06.2016г |
| Спасательное судно «Григорий Титов» | б/н с 06.06.2016г. по 24.06.2016г |
| АО «Центргазстрой» | б/н с 06.06.2016г. по 24.06.2016г |
| В/ч 40105-С | б/н с 06.06.2016г. по 24.06.2016г |
| В/ч 26808 | б/н с 06.06.2016г. по 24.06.2016г |
| ЗАО «БР – Электорникс» | б/н с 06.06.2016г. по 24.06.2016г |
| В/ч 40105-С | б/н с 06.06.2016г. по 24.06.2016г |
| ООО «МТПС «Артика» | б/н с 06.06.2016г. по 24.06.2016г |
| 26. | **19.01.17 Повар, кондитер** | Производственная практика | ООО « Форпост» | б/н с 06.06.2016г. по 01.07.2016г. |
| ООО «Кондор плюс» | б/н с 06.06.2016г. по 01.07.2016г. |
| МБДОУ д/с № 12 | б/н с 06.06.2016г. по 01.07.2016г. |
| МБДОУ д/с № 30 | б/н с 06.06.2016г. по 01.07.2016г. |
| ООО «Фрегат», кафе-бар «Флагман» | б/н с 06.06.2016г. по 01.07.2016г. |
| ООО « Тирал» | б/н с 06.06.2016г. по 01.07.2016г. |
| кафе «Русские блины» | б/н с 06.06.2016г. по 01.07.2016г. |
| ООО «Ангел» | б/н с 06.06.2016г. по 01.07.2016г. |
| ООО « Главная линия», столовая № 4/101 | б/н с 06.06.2016г. по 01.07.2016г. |
| кафе-бар «Луна и яичница» | б/н с 06.06.2016г. по 01.07.2016г. |
| ООО «ТК Развитие» | б/н с 06.06.2016г. по 01.07.2016г. |
| ФГБУЗ ЦМСЧ №120 | б/н с 06.06.2016г. по 01.07.2016г. |
| ООО «Арктик – тур» | б/н с 06.06.2016г. по 01.07.2016г. |
| МАУ «Центр здорового питания» Пищеблок № 5 | б/н с 06.06.2016г. по 01.07.2016г. |
| ООО «Пальмира» | б/н с 06.06.2016г. по 01.07.2016г. |
| ООО «Главная линия», столовая 4/4 | б/н с 06.06.2016г. по 01.07.2016г. |
| 27. | **19.01.17 Повар, кондитер** | Учебная практика | ООО «Главная Линия» | б/н с 30.05.2016г. по 24.06.2016г. |
| кафе «Дудки – бар» | б/н с 30.05.2016г. по 24.06.2016г. |
| кафе « Бонжорно» | б/н с 30.05.2016г. по 24.06.2016г. |
| ООО «Артик» трактир «Кружка» | б/н с 30.05.2016г. по 24.06.2016г. |
| ООО «Кондор плюс» | б/н с 30.05.2016г. по 24.06.2016г. |
| ООО «Пальмира» | б/н с 30.05.2016г. по 24.06.2016г. |
| ООО «Фрегат», кафе-бар «Флагман» | б/н с 30.05.2016г. по 24.06.2016г. |
| ООО «Главная линия» | б/н с 30.05.2016г. по 24.06.2016г. |
| ООО «Бригантина» | б/н с 30.05.2016г. по 24.06.2016г. |
| трактир «Кружка» | б/н с 30.05.2016г. по 24.06.2016г. |
| Кафе «Айсберг» | б/н с 30.05.2016г. по 24.06.2016г. |
| ООО «Форпост» | б/н с 30.05.2016г. по 24.06.2016г. |
| ООО «Пульсар» | б/н с 30.05.2016г. по 24.06.2016г. |
| 28. | **180103.05 Электрорадиомонтажник судовой** | Производственная практика | ГАПОУ МО «МИК» | б/н с 30.05.2016г. по 17.06.2016г. |
| ООО «МТПС «Арктика» | б/н с 30.05.2016г. по 17.06.2016г. |
| ЗАО «БР-Электроникс» | б/н с 30.05.2016г. по 17.06.2016г. |
| ОАО «Борисоглебский приборостроительный завод» | б/н с 30.05.2016г. по 17.06.2016г. |

Основными социальными партнерами по предоставлению мест для прохождения практики являются: ТК. «Развитие», филиал «35 СРЗ» АО «ЦС «Звездочка», АО «Кольское предприятие «ЭРА», ОАО «82 СРЗ» , ООО «БР-Электроникс», сеть ресторанов «Кружка», ООО «Мурманский продукт» , ООО «Гостиничный комплекс Лапландия», ДОСААФ г.Североморск, ООО «ВЭЛКОМ» ИП Орлова Ю.В., База (радиотехнического вооружения, флота) в/ч 77360-32 жилрайон Росляково, ООО «Энергия» Рыбный порт и др.

# 5. Востребованность выпускников

## 5.1.Результаты работы МФЦПК

МФЦПК в ГАПОУ МО «МИК» создан в 2013 году во исполнение пункта 3 Указа Президента РФ от 7 мая 2012 г. № 599 «О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки» и в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

1. Нормативно - правовые акты уровня субъекта Российской Федерации, регулирующие вопросы создания и функционирования МЦПК

* Закон Мурманской области от 28.06.2013 № 1649-01-ЗМО «Об образовании в Мурманской области» (статья 11);
* приказ Министерства образования и науки Мурманской области от 25.10.2013 № 2062 «Об утверждении Примерного положения об учебном центре профессиональной квалификации (многофункциональном центре прикладных квалификаций) Мурманской области.
* приказ Министерства образования и науки Мурманской области № 2491 от 23.12.2013 г. «О мерах по реализации решения коллегии Министерства образования и науки Мурманской области 31.10.2013 г. № 3/3 «Об основных направлениях развития системы среднего профессионального образования в рамках реализации государственной программы Мурманской области «Развитие образования» на 2014-2020 годы»
* Многофункциональный центр прикладных квалификаций (МЦПК) 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 и специальностям, 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.

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 МЦПК иногородним по заявлению предоставляется возможность проживания в общежитии колледжа по ул. Ушакова, 9. МЦПК обеспечивает открытость и доступность информации о своей деятельности посредством ее размещения в информационно ­телекоммуникационных сетях, в том числе на официальном сайте ГАОУ МО СПО «Мурманский индустриальный колледж», структурным подразделением которого является МЦПК, в сети «Интернет». Перечень данных соответствует требованиям статьи 29 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЭ «Об образовании в Российской Федерации», а также иную информацию в форматах, рекомендованных Министерством образования и науки Российской Федерации.

* Задачи МЦПК - 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.
* Существует ли в вашем субъекте орган, так или иначе координирующий работу МЦПК. Если да, то приведите информацию о его названии, подчиненности, составе, полномочиях, руководителе и т.п.

Министерство образования и науки Мурманской области.

Министр Карпенко Наталия Ивановна

* Планы и перспективы развития и совершенствования деятельности МЦПК. Предложения по совершенствованию использования потенциала МЦПК.

Эффективно использовать ресурсы и методы управления образованием на уровне учреждения в целом.

Реализация профессионального обучения и расширение возможности для обучения      различных возрастных групп населения.

Разработка учебно-методического, программного, тестового обеспечения по тому или иному профилю.

Повышение профессиональной квалификации преподавателей, мастеров п/о других образовательных учреждений, переподготовка, стажировка.

Развитие новых педагогических, информационных технологий профессионального обучения.

Апробация новых финансовых механизмов повышения качества профессионального обучения.

Координация деятельности работодателей по диагностике их потребностей в рабочей силе.

**Показатели деятельности МЦПК, за последние три года**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Показатель деятельности** | **Значение показателя по учебным годам** | | |
| **2013-2014** | **2014-2015** | **2015-2016** |
| 1 | Численность лиц, завершивших обучение в МЦПК, действующих на территории субъекта РФ, всего: | 97 чел. | 161 чел. | 193 чел. |
|  | В том числе: |  |  |  |
| 1.1. | Численность обученных по целевому заказу органов службы занятости населения | - | 62 чел. | 25 чел. |
| 1.2. | Численность обученных по заказу предприятий/организаций реального сектора экономики | 34 чел. | 130 чел. | 125 чел. |
| 1.3. | Численность обученных по договорам с физическими лицами | 63 чел. | 31 чел. | 68 чел. |
| 2 | Доля трудоустроившихся по окончании обучения в общей численности лиц, завершивших обучение в МЦПК, действующих на территории субъекта РФ | 87 % | 96 % | 96% |
| 3 | Доля выпускников МЦПК, трудоустроившихся не позднее завершения первого года после выпуска | 94 % | 98 % | 98% |
| 4 | Доля выпускников МЦПК, успешно прошедших процедуру внешней независимой оценки и сертификации квалификаций | - | - | - |
| 5 | Общее среднегодовое количество обучающихся по программам, реализуемым МЦПК (УЦПК) | 7,5 чел. | 12,4 чел. | 14,9 чел. |
| 6 | Доля в общем среднегодовом количестве обучающихся по программам, реализуемым МЦПК, студентов старших курсов профессиональных образовательных организаций | - | - | 1% |
| 7 | Доля в общем среднегодовом количестве обучающихся по программам, реализуемым МЦПК, студентов вузов | - | - | - |
| 8 | Доля в общем среднегодовом количестве обучающихся по программам, реализуемым МЦПК, обучающихся по договорам с предприятиями | 35% | 81% | 65% |
| 9 | Доля обучающихся 9-11 классов общеобразовательных учреждений, расположенных в субъекте РФ, воспользовавшихся услугами профессиональной ориентации в действующих МЦПК | 10% | 13 % | 7% |
| 10 | Доля педагогических работников созданных центров, прошедших за последние три года обучение по программам повышения квалификации или стажировки в профильных производственных организациях, от общего количества педагогических работников центров | 84% | 95 % | 90% |
| 11 | Количество педагогических работников региональной системы профессионального образования, прошедших стажировку на базе созданных МЦПК (УЦПК) | 1 чел. | 3 чел. | 1 чел. |
| 12 | Доля в общем среднегодовом количестве обучающихся по программам, реализуемым МЦПК, лиц, которым были оказаны услуги в области профессиональной ориентации | 90% | 100% | 100% |
| 13 | Доля реализуемых в центрах программ профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации по востребованным (на основе прогноза кадровых потребностей) профессиям/ специальностям и направлениям подготовки | 100% | 100% | 100% |
| 14 | Доля реализуемых программ профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации, прошедших экспертизу отраслевых работодателей (профессиональных объединений работодателей) | - | - | - |
| 15 | Доля МЦПК, размещающих информацию в сети Интернет (в том числе на сайтах образовательных организаций) | 100% | 100% | 100% |
| 16 | Доля доходов по целевому заказам органов службы занятости населения в общем объеме доходов МЦПК от образовательной деятельности | - | 30% | 11% |
| 17 | Доля доходов по заказам предприятий / организаций реального сектора экономики в общем объеме доходов МЦПК от образовательной деятельности | 39% | 57% | 10% |
| 18 | Доля доходов по договорам с физическими лицами в общем объеме доходов МЦПК от образовательной деятельности | 61% | 13% | 79% |

В настоящее время система профориентационной работы в МФЦПК ГАПОУ МО «МИК» включает в себя деятельность по следующим направлениям:

* профессиональное просвещение,
* профессиональная диагностика,
* профессиональная консультация,
* социально-профессиональная адаптация,
* профессиональное воспитание.

**1. Профессиональное просвещение**

Профессиональное просвещение является одним из важнейших компонентов системы профессиональной ориентации и состоит из *профинформации, профпропаганды и профагитации*.

Владение необходимой информацией о различных профессиях в колледже, их значении для экономики страны, региона, о потребностях в кадрах, об условиях труда, о требованиях, предъявляемых профессией к психофизиологическим качествам личности, поможет подготовиться слушателям к обоснованному, осознанному и самостоятельному выбору профессии, удовлетворяющему как личные, так и общественные потребности. Информацию об имеющемся спросе на рабочие кадры, особенностях отдельных профессий, возможностях профессиональной карьеры и пр. для молодых людей предоставляет ГАПОУ МО «МИК», где проводятся встречи с представителями организаций работодателей. Подобную информацию можно получить из средств массовой информации, а также используя интернет-ресурсы. Элементами профинформационной работы В МЦПК являются:

* Профинформационный урок, задачами которого являются активизация интереса обучающихся к изучению и выбору профессий. Воспитание у подростков ответственного и активного отношения к сознательному выбору профессии. Выявление правильной мотивации выбора профессиональной деятельности. Содействие развитию познавательной активности и самостоятельности обучающихся. Стимулирование их к самовоспитанию профессионально значимых качеств с целью профессионального самоопределения и становления личности.
* Профессиографическая встреча, которая является одним из путей изучения профессий обучающимися и представляет собой встречу с представителями определенной профессии. В ходе встречи проводится психологический анализ содержания профессионального труда, описываются требования профессии к психологической сфере личности, раскрываются социально-экономические и технологические аспекты профессиональной деятельности, а также психологическая структура.
* Профессиографическая экскурсия, задача которой состоит в том, чтобы, с одной стороны, ознакомить обучающихся со структурой современного производства, его техникой, технологией, организацией труда, с устройством и принципами действия машин, с применением и использованием в технологии производства знаний о различных природных закономерностях, а с другой – научить их самостоятельно анализировать профессии в профориентационных целях. Иными словами, профессиографическая экскурсия – это форма организации познавательной деятельности обучающихся, направленной на получение и анализ профессиографической информации непосредственно в конкретных условиях профессиональной деятельности людей.

**2. Профессиональная диагностика** – изучение личности в целях профориентации. В процессе профдиагностики в МЦПК изучаются характерные особенности личности: потребности, ценностные ориентации, интересы, способности, склонности, мотивы, профессиональная направленность. Наиболее действенный вид диагностики – это *предварительная профдиагностика*.

**3. Профессиональная консультация** – имеет целью установление соответствия индивидуальных личностных особенностей специфическим требованиям той или иной профессии. Профессиональная консультация включает анализ мотивов, которыми руководствуется данный человек при выборе профессии, и некоторое ознакомление с общими данными о нем. Она проводится индивидуально путем собеседования и обычно содержит рекомендации – на какой профессии целесообразно остановить свой выбор. В несколько этапов определяется профессиональная пригодность консультируемого на основе его психологического изучения. В МЦПК используются различные методики, беседы, профориентационные тесты, опросники и т. д. Для получения профессиональной консультации также можно использовать услуги сайтов.

Примерами могут служить интернет-ресурсы:

* <http://www.virtualprofdon.ru/>
* <http://мой-ориентир.рф/методический-кабинет/публикации/>
* <http://www.profigrama.ru/>

и др.

**4. Социально-профессиональная адаптация в МЦПК** представляет собой активный процесс приспособления человека к новому социальному окружению, условиям труда и особенностям конкретной специализации по выбранной профессии. Успешность профессиональной адаптации – один из главных критериев правильного выбора профессии, оценка эффективности всей профориентационной работы.

Профессиональная адаптация предполагает овладение человеком ценностными ориентациями в рамках данной профессии, осознание мотивов и целей, сближение ориентиров человека и профессиональной группы, вхождение в ролевую структуру профессиональной группы.

**5. Профессиональное воспитание**ставит своей целью формирование у слушателей МЦПК чувства долга, ответственности, профессиональной чести и достоинства.

Конкурентоспособность современного работника определяется не только широтой и качеством профессиональных знаний и его высокой профессиональной культурой, но и профессиональным воспитанием, профессиональной компетентностью.

Воспитание в МЦПК личностно ориентированное и социально-профессиональное. Основами этого воспитания являются учебно-познавательная деятельность, профессия и социальная практика. Процесс воспитания должен направлен на обеспечение социально-профессионального становления личности, актуализацию индивидуально-психологического потенциала, удовлетворение потребности в социальном и профессиональном развитии.

Кроме того, важно, чтобы выпускники были готовы к вхождению в новую профессиональную систему взаимоотношений, уверенно чувствовали себя в ней, обладали сформированными профессиональными качества-ми личности и навыками социального и профессионального общения.

С развитием информационно-коммуникационных технологий изменились подходы к профессиональной ориентации и консультированию по вопросам развития карьеры.

Сведения выпуска слушателей по основным программам профессионального обучения (программам профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программам переподготовки рабочих, служащих и программам повышения квалификации рабочих, служащих).

**Анализ подготовки в МФЦПК за период с 01.09.2015 по 31.12.2015**

**Фестивальная, д 24., Подгорная, д.80**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Профессия** | **Кол-во чел.** | **Форма оплаты** | |
| **За счет собственных средтв** | **За счет собственных средтв** |
|  | Электрогазосварщик 4-го разряда | 3 | 3 | - |
|  | Электрогазосварщик 3-го разряда | 7 | 7 | - |
|  | Электрогазосварщик 3-го разряда | 1 | - | Филиал ООО «Газпром флот» в г. Калининград |
|  | Кондитер | 1 | 1 | - |
|  | Электрик судовой 1 класса | 5 | 5 | - |
|  | Слесарь по ремонту автомобилей 2-го разряда | 1 | 1 | - |
|  | Фрезеровщик 3-го разряда | 2 | - | ФГУП «Атомфлот» |
|  | Слесарь по ремонту автомобилей 3-го разряда | 1 | 1 | - |
|  | Токарь 3-го разряда | 2 | 2 | - |
|  | Машинист холодильных установок 3-го разряда | 1 | 1 | - |
|  | Слесарь по ремонту подвижного состава 3-го по 5-й разряд | 8 | - | ВРК - 2 |
|  | Электрогазосварщик 5-го разряда | 1 | 1 | - |
|  | Повар 3-го разряда | 2 | 2 | - |
|  | Повар 5-го разряда | 2 | 2 | - |
|  | **Итого:** | **37 чел** | **26 чел** | **11 чел** |

**В период с 01.01.2016 по 30.06.2016**

**Фестивальная, д 24., Подгорная, д.80**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Профессия** | **Кол-во чел.** | **Форма оплаты** | |
| **За счет собственных средтв** | **За счет собственных средтв** |
|  | Слесарь судоремонтник 3 –го разряда | 26 | - | ОАО ПГ «Новик» |
|  | Слесарь судоремонтник 4 –го разряда | 1 | - | ОАО ПГ «Новик» |
|  | Электрогазосварщик 3-го разряда | 1 | - | ООО «Морская держава» |
|  | Токарь 3-го разряда | 3 | 3 | - |
|  | Токарь 3-го разряда | 2 | - | ФГУП «Атомфлот» |
|  | Газоресчик 3-го разряда | 3 | - | ФГУП «Атомфлот» |
|  | Матрос 2 класса, моторист (машинист) 2 класса | 11 | 11 | МБУ ДО ДМЦ «Океан» |
|  | Электрогазосварщик 3-го разряда | 20 | - | ГОБУ ЦЗН  г. Мурманска |
|  | Слесарь монтажник судовой 3-го разряда | 31 | - | ОАО ПГ «Новик» |
|  | Электрогазосварщик 3-го по 4-й разряд | 3 | 3 | - |
|  | Слесарь судоремонтник  3 –го разряда | 1 | 1 | - |
|  | Электрогазосварщик 5-го разряда | 1 | 1 | - |
|  | Повар 3-го разряда | 3 | 3 | - |
|  | Кондитер 3-го разряда | 1 | 1 | - |
|  | Токарь 3-го разряда | 5 | - | ГОБУ ЦЗН г. Мурманска |
|  | Слесарь по ремонту подвижного состава  4- разряда | 1 | - | ВРК - 2 |
|  | Оператор ЭВМ 3-го разряда | 4 | - | ВРК - 2 |
|  | **Итого:** | **117 чел** | **23 чел** | **94 чел** |

**В период с 01.09.2015 по 30.06.2016**

**Приморская, д. 24**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Профессия** | **Кол-во чел.** | **Форма оплаты** | |
| **За счет собственных средтв** | **За счет средств организаций** |
| 1. | Электрогазосварщик | 9 | 9 | 0 |
| 2. | Аккумуляторщик | 1 |  | 1 |
| 3. | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | 4 | 2 | 2 |
| 4. | Электрорадиомонтажник судовой | 1 |  | 1 |
| 5. | Повар | 10 | 8 | 2 |
| 6. | Оператор котельной | 11 |  | 11 |
| 7. | Токарь | 3 |  | 3 |
| 8. | **ИТОГО:** | **39 чел.** | **19 чел.** | **20 чел.** |

В МФЦПК созданы условий для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

  Условия обучения в МЦПК, инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья включают в себя использование адаптированных образовательных программ профессиональной подготовки по профессиям рабочих, служащих, специальных методов обучения и воспитания, обеспечение доступа в здание ГАПОУ МО «МИК».

         Слушатели с ограниченными возможностями здоровья и инвалиды могут обучаться по индивидуальному учебному плану в установленные сроки с учетом их особенностей и образовательных потребностей.

  В образовательном процессе используются социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими слушателями, создании комфортного психологического климата в группе слушателей.

МФЦПК удовлетворяет спрос на "короткие" программы со стороны взрослого населения и работодателей для переподготовки персонала предприятий

Особенностью МЦПК ГАПОУ МО «МИК» стали реализуемые практико-ориентированные образовательные программы обеспечивающие подготовку высококвалифицированных кадров, в том числе на основе профессиональных стандартов и «подстройки» под требования конкретного заказчика (работодателя) в короткие сроки.

МЦПК в реализации процедур оценки и признания квалификаций, признания результатов неформального профессионального обучения

Для оценки общих и профессиональных компетенций в МЦПК разработаны и утверждены комплекты контрольно-измерительных материалов по учебным программам. Все чаще и чаще в разработке контрольно-измерительных материалов принимают участие представители работодателей, имеются рецензии на разработанные материалы. В состав квалификационных комиссий в обязательном порядке входят представители работодателей (по согласованию) во исполнении Приказа Минобрнауки России от 18.04.2013г. №292 (ред. от 21.08.2013г) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения».

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Код | Наименование | Ф.И.О | Должность | Наименование предприятия. |
| 1. | 26.00.00 | Техника и технологии караблестроения и водного транспорта | Ефремов Виталий Алексеевич | 2 механик | ЗАО «Стрелец», г. Мурманск, Ул. Шмидта 43. |
| 2. | 26.00.00 | Техника и технологии караблестроения и водного транспорта | Овечкин Максим Олегович | Ст. помошник капитана | ОАО «МТФ», г. Мурманск, Ул. Шмидта 43. |
| 3. | 23.00.00 | Техника и технологии наземного транспорта | Швецов Евгений Владимирович | Зам.директора по послепродажному обслуживанию | «Галант - Авто филиал в г. Мурманск», ул. Марата, 1 |
| 4. | 15.00.00 | Машиностроение. | Панфилов Вадим Викторович | Ген. директор | ООО «Дело»  г.Мурманска, ул. Подгорная, 74 |
| 5. | 15.00.00 | Машиностроение. | Коблов Дмитрий Владимирович | Технический директор «Мурманоблгаз» | «Мурманоблгаз»,  г .Мурманска, пр.Кольский, 29 |
| 6. | 19.00.00 | Промышленная экология и биотехнологии | Капацина Анатолий Павлович | генеральный директор | ООО «Пульсар»  Г. Мурманск, Росляково, шоссе Североморское, д 16 |
| 7. | 13.00.00 | Электро и теплоэнергетика | Громов Анатолий Михайловичя | Главный инженер | ОАО «РЭУ», г.Североморск,  ул. Пандорина, 6 |
| 8. | 19.00.00 | Промышленная экология и биотехнологии | Чеглова Ольга Викторовна | Технолог | МБДОУ С/Д №10  Североморск, пгт Сафоново, Елькина, д. 18 |

Представители колледжа принимали участие во всероссийской конференции «Оценка качества профессионального образования в соответствии со стратегией развития системы подготовки рабочих кадров и формирования прикладных квалификаций», в семинаре «Особенности формирования и использования измерительных материалов для оценки качества начального и среднего профессионального образования с учетом введения ФГОС СПО». В колледже регулярно проводятся семинары по обмену опытом разработки и проектирования контрольно-оценочных средств.

В настоящее время проводится разработка комплектов контрольно-измерительных материалов и контрольно-оценочных средств, единообразно структурированных и прошедших обязательное согласование с представителями работодателей; формирование фонда оценочных средств по реализуемым образовательным программам; регулярный мониторинг использования и результативности контрольно-измерительных материалов и контрольно-оценочных средств; своевременная корректировка фонда оценочных средств в соответствии с требованиями современного производства.

В целях формирования системы независимой оценки и сертификации профессиональных квалификаций создан Аттестационный пункт сварщиков.

В 2016-2017 учебном году совместно с филиалом «35 СРЗ» АО «ЦС «Звездочка» будет создан центр по прохождению практики студентами и защите выпускных квалификационных работ на базе завода. Создана рабочая группа из представителей учебного заведения и завода, отобраны помещения для размещения центра. На базе подразделения будет создан инжиниринговый отдел, обеспечивающий постоянную практическую работу студентов и слушателей по профильным специальностям и профессиям на современном оборудовании. Это позволит поддерживать знания технического и инженерного персонала на должном уровне и обеспечит практическое внедрение новых мировых технологий металлообработки на производственных мощностях предприятий региона.

В 2016 году колледжем запланировано проведение профессионально-общественной аккредитации реализуемых образовательных программ по направлению «металлообработка» в Национальной Ассоциации Контроля и Сварки.

## 5.2.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.

Выпускник колледжа достаточно востребован 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 435 договора о сотрудничестве и содействии в трудоустройстве выпускников.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Распределение выпускников 2016 года очной формы обучения по программам среднего профессионального образования** | | | | | | | |
| **Наименования укрупненных групп специальностей** | Намерены продолжить обучение | Подлежат призыву в Армию | Трудоустроены | по профессии | Не определились с трудоустройством | Планируют уйти в отпуск по уходу за ребёнком | ИТОГО |
| **080000 Экономика и управление** | 5 | 1 | 13 | 13 | 0 | 2 | 21 |
| 080110.02 Контролер банка | 5 | 1 | 13 | 13 | 0 | 2 | 21 |
| **100000 Сфера обслуживания** | 4 | 0 | 8 | 8 | 5 | 3 | 20 |
| 100701.01 Продавец, контролер-кассир | 3 | 0 | 4 | 4 | 4 | 2 | 13 |
| Продавец продовольственных товаров | 1 | 0 | 4 | 4 | 1 | 1 | 7 |
| **140000 Энергетика, энергетическое машиностроение и электротехника** | 0 | 0 | 15 | 15 | 2 | 1 | 18 |
| 140448 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования | 0 | 0 | 15 | 15 | 2 | 1 | 18 |
| **150000 Металлургия, машиностроение и материалообработка** | 4 | 35 | 24 | 20 | 3 | 0 | 66 |
| 150709.02 Сварщик | 0 | 7 | 4 | 4 | 0 | 0 | 11 |
| 150415 Сварочное производство | 2 | 14 | 6 | 6 | 0 | 0 | 22 |
| 180103.01 Судостроитель-судоремонтник металлических судов | 1 | 2 | 12 | 8 | 2 | 0 | 17 |
| 180103 Судостроение | 1 | 12 | 2 | 2 | 1 | 0 | 16 |
| **180000 Морская техника** | 2 | 27 | 7 | 7 | 1 | 1 | 38 |
| 180403.01 Судоводитель-помощник механика маломерного судна | 1 | 14 | 5 | 5 | 0 | 0 | 20 |
| 180103.05 Электрорадиомонтажник судовой | 1 | 13 | 2 | 2 | 1 | 1 | 18 |
| **190000 Транспортные средства** | 2 | 34 | 4 | 4 | 0 | 1 | 41 |
| 190631.01 Автомеханик. | 0 | 22 | 2 | 2 | 0 | 0 | 24 |
| 190631.01 Автомеханик. | 2 | 12 | 2 | 2 | 0 | 1 | 17 |
| **260000 Технология продовольственных продуктов и потребительских товаров** | 8 | 22 | 26 | 25 | 13 | 6 | 75 |
| 260807.01 Повар, кондитер. | 4 | 18 | 17 | 17 | 1 | 1 | 41 |
| 260807.01 Повар, кондитер. | 2 | 4 | 6 | 5 | 6 | 5 | 23 |
| Повар | 2 | 0 | 3 | 3 | 6 | 0 | 11 |
| **ИТОГО:** | **25** | **119** | **97** | **92** | **24** | **14** | **279** |

# 6. Качество кадрового обеспечения

Формируя кадровую политику, руководство исходит из того, что основным ресурсом колледжа является персонал и, прежде всего, преподавательский состав. Стратегические цели и задачи в области кадровой политики определены в разделе плана стратегического развития колледжа на 2014-2020 гг. в разделе «Кадровое обеспечение и развитие персонала».

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 таблице.

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

В настоящее время численность педагогических работников в колледже составляет 113 человека, из них:

* 109 штатный педагогический работник,
* педагогических работника по совмещению, из них:

внешних совместителей – 4 человека,

почасовиков – 1 человек

Средний возраст преподавателей составляет 45 лет. 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 01.07.2016 года работает 40% педагогических работников, имеющих **высшую и первую квалификационные категории**, 32% имеющих ученые степени и звания. В составе коллектива колледжа трудятся работники, имеющие почетные звания, отраслевые и государственные награды.

**Количество педагогических работников, имеющих почетные звания**

|  |  |
| --- | --- |
| Звание «Заслуженный учитель» | 1 чел. |
| «Почетный работник СПО РФ» | 5 чел. |
| «Отличник ПТО РФ» | 16 чел. |
| « Ветеран труда РФ» | 8 чел. |
| «Почетная грамота Министерства образования РФ» | 23чел. |
| Благодарность Министерства образования РФ | 13чел. |

**Информация о повышении квалификации педагогических работников в 2015-2016 учебном году**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Ф.И.О.** | **Должность** | **Повышение квалификации (название курсов, дата, место прохождения)** | **Реквизиты документа о повышении квалификации** |
| **1 полугодие** | | | | |
|  | Овсянникова Л.В. | зам. директора по УР | Программа краткосрочного обучения, 18ч, «Проектирование учебного плана СПО в рамках реализации ФГОС среднего общего образования», с 04.09.15г. по 22.09.15г. |  |
|  | Дмитриева Е.В. | начальник отдела по УР | Программа краткосрочного обучения, 18ч, «Проектирование учебного плана СПО в рамках реализации ФГОС среднего общего образования», с 04.09.15г. по 22.09.15г. | Уд-е № 510000004285, рег № 3522, от 22.09.2015г. |
|  | Головко Т.М. | нач. отдела по УР | Программа краткосрочного обучения, 18ч, «Проектирование учебного плана СПО в рамках реализации ФГОС среднего общего образования», 04.09.15г. по 22.09.15г. | Уд-е № 510000004283, рег № 3520, от 22.09.2015 |
|  | Кулиш Л.И. | нач. отдела по ВСиР | Программа краткосрочного обучения, 18ч, «Проектирование учебного плана СПО в рамках реализации ФГОС среднего общего образования», 04.09.15г. по 22.09.15г. | Уд-е № 510000004292, рег № 3529, от 22.09.2015 |
|  | Тютюнник Валерия Игоревна | преподаватель математики | Программа краткосрочного обучения, 36ч, «Проектирование рабочей программы по предмету в условиях введения ФГОС среднего общего образования» «Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия»  09.09.-08.10.15г. | Уд-е № 510000004594, рег. № 3837 от 08.10.2015 |
|  | Крайнова Наталья Александровна | преподаватель математики | Программа краткосрочного обучения, 36ч, «Проектирование рабочей программы по предмету в условиях введения ФГОС среднего общего образования» «Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия»  09.09.-08.10.15г. |  |
|  | Петухова Аксана Константиновна. | преподаватель математики | Программа краткосрочного обучения, 36ч, «Проектирование рабочей программы по предмету в условиях введения ФГОС среднего общего образования» «Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия»  09.09.-08.10.15г. | Уд-е № 510000004812, рег. № 4054 от 17.10.2015 |
|  | Ратникова Александра Анатольевна | преподаватель русского языка и литературы | Программа краткосрочного обучения, 36ч, «Проектирование рабочей программы по предмету в условиях введения ФГОС среднего общего образования» «Русский язык и литература»  11.09.-03.10.15г. | Уд-е № 510000004523, рег. № 3768 от 03.10.2015г. |
|  | Кожемякина Татьяна Валентиновна. | преподаватель русского языка и литературы | Программа краткосрочного обучения, 36ч, «Проектирование рабочей программы по предмету в условиях введения ФГОС среднего общего образования» «Русский язык и литература»  11.09.-03.10.15г. | Уд-е № 510000004514, рег. № 3759, от 03.10.2015 |
|  | Крыжановская Вера Сергеевна | преподаватель русского языка и литературы | Программа краткосрочного обучения, 36ч, «Проектирование рабочей программы по предмету в условиях введения ФГОС среднего общего образования» «Проектирование рабочей программы по предмету в условиях введения ФГОС среднего общего образования» «Русский язык и литература»  11.09.-03.10.15г. | Уд-е № 510000004515, рег № 3760, от 03.10.2015 |
|  | Шолохова Наталья Владиславовна | преподаватель иностранного языка | Программа краткосрочного обучения, 36ч, «Проектирование рабочей программы по предмету в условиях введения ФГОС среднего общего образования» «Иностранный язык»  14.09.-06.10.15 |  |
|  | Симонова Наталья Юрьевна | преподаватель иностранного языка | Программа краткосрочного обучения, 36ч, «Проектирование рабочей программы по предмету в условиях введения ФГОС среднего общего образования» «Иностранный язык»  14.09.-06.10.15 | Уд-е № 510000004567, рег. № 3812 от 06.10.2015 |
|  | Пузырькова А.С. | преподаватель иностранного языка | Программа краткосрочного обучения, 36ч, «Проектирование рабочей программы по предмету в условиях введения ФГОС среднего общего образования» «Иностранный язык»  14.09.-06.10.15 | Уд-е № 510000004564, рег. № 3809 от 06.10.2015 |
|  | Парфенова О.И. | преподаватель иностранного языка | Программа краткосрочного обучения, 36ч, «Проектирование рабочей программы по предмету в условиях введения ФГОС среднего общего образования» «Иностранный язык»  14.09.-06.10.15 | Уд-е № 510000004561, рег. № 3806 от 06.10.2015 |
|  | Глинчук Екатерина Сергеевна | преподаватель истории | Программа краткосрочного обучения, 36ч, «Проектирование рабочей программы по предмету в условиях введения ФГОС среднего общего образования» «История», «Обществознание, экономика и право», «Обществознание», «Экономика», «Право»  16.09.-10.10.15 | Удостоверение № 510000004688, рег. № 3930, выдан 10.10.2015г. |
|  | Мартинович Наталья Васильевна | преподаватель истории | Программа краткосрочного обучения, 36ч, «Проектирование рабочей программы по предмету в условиях введения ФГОС среднего общего образования» «История», «Обществознание, экономика и право», «Обществознание», «Экономика», «Право»  16.09.-10.10.15 | Уд-е № 510000004697, рег. № 3939 от 10.10.2015 |
|  | Ющук Елена Васильевна | преподаватель истории | Программа краткосрочного обучения, 36ч, «Проектирование рабочей программы по предмету в условиях введения ФГОС среднего общего образования» «История», «Обществознание, экономика и право», «Обществознание», «Экономика», «Право»  16.09.-10.10.15 | Уд-е № 510000004707, рег. № 3949 от 10.10.2015 |
|  | Федяй Дмитрий Владимирович. | преподаватель истории | Программа краткосрочного обучения, 36ч, «Проектирование рабочей программы по предмету в условиях введения ФГОС среднего общего образования» «История», «Обществознание, экономика и право», «Обществознание», «Экономика», «Право»  16.09.-10.10.15 | Уд-е № 510000004704, рег. № 3946 от 10.10.2015 |
|  | Шолохова Тамара Всеволодовна | преподаватель физики | Программа краткосрочного обучения, 36ч, «Проектирование рабочей программы по предмету в условиях введения ФГОС среднего общего образования» «Физика», «Химия», «Биология», «География», «Экология», «Естествознание»»  18.09.-15.10.15 | Уд-е № 510000004774, рег. № 4016 от 15.10.2015 |
|  | Еремичева Наталья Михайловна | преподаватель физики | Программа краткосрочного обучения, 36ч, «Проектирование рабочей программы по предмету в условиях введения ФГОС среднего общего образования» «Физика», «Химия», «Биология», «География», «Экология», «Естествознание»»  18.09.-15.10.15 |  |
|  | Лысуха Валерия Андреевна | преподаватель биологии | Программа краткосрочного обучения, 36ч, «Проектирование рабочей программы по предмету в условиях введения ФГОС среднего общего образования» «Физика», «Химия», «Биология», «География», «Экология», «Естествознание»»  18.09.-15.10.15 | Уд-е № 510000004836, рег № 4077,от 15.10.2015 |
|  | Дмитриева Екатерина Владимировна | преподаватель географии | Программа краткосрочного обучения, 36ч, «Проектирование рабочей программы по предмету в условиях введения ФГОС среднего общего образования» «Физика», «Химия», «Биология», «География», «Экология», «Естествознание»»  18.09.-15.10.15 | Уд-е № 510000004753, рег. № 3995, от 15.10.2015г. |
|  | Дмитриева Екатерина Владимировна | начальник отдела по УР | Программа краткосрочного обучения, 24 ч. «UpSPOGoslnsp – программа для заполнения макета учебного плана СПО на базе ФГОС 3+» | Уд-е № 510000004880, рег № 4137,от 22.10.2015 |
|  | Кузьмина Надежда Анатольевна | преподаватель физики | Программа краткосрочного обучения, 36ч, «Проектирование рабочей программы по предмету в условиях введения ФГОС среднего общего образования» «Физика», «Химия», «Биология», «География», «Экология», «Естествознание»»  18.09.-15.10.15 | Уд-е № 510000004762, рег. № 4004, от 15.10.2015 |
|  | Вовк Сергей Иванович | руководитель физ.воспитания | Программа краткосрочного обучения, 36ч, «Проектирование рабочей программы по предмету в условиях введения ФГОС среднего общего образования» «Физическая культура»  22.09.-23.10.15 |  |
|  | Кирилова Ирина Львовна | преподаватель физвоспитания | Программа краткосрочного обучения, 36ч, «Проектирование рабочей программы по предмету в условиях введения ФГОС среднего общего образования» «Физическая культура»  22.09.-23.10.15 |  |
|  | Бычков Владимир Анатольевич | преподаватель-организатор ОБЖ | Программа краткосрочного обучения, 36ч, «Проектирование рабочей программы по предмету в условиях введения ФГОС среднего общего образования» «ОБЖ»  24.09.-20.10.15 | Уд-е № 510000004838, рег. № 4079, от 20.10.2015 |
|  | Гуликов Герман Владимирович | преподаватель-организатор ОБЖ | Программа краткосрочного обучения, 36ч, «Проектирование рабочей программы по предмету в условиях введения ФГОС среднего общего образования» «ОБЖ»  24.09.-20.10.15 | Уд-е № 510000004840, рег. № 4081, от 20.10.2015 |
|  | Ипатова Анна Михайловна | преподаватель информатики | Программа краткосрочного обучения, 36ч, «Проектирование рабочей программы по предмету в условиях введения ФГОС среднего общего образования» «Информатика»  29.09.-17.10.15 | Уд-е № 510000004806, рег. № 4048, от 17.10.2015 |
|  | Петухова Аксана Константиновна. | преподаватель информатики | Программа краткосрочного обучения, 36ч, «Проектирование рабочей программы по предмету в условиях введения ФГОС среднего общего образования» «Информатика»  29.09.-17.10.15 | Уд-е № 510000004588, рег. № 3831 от 08.10.2015 |
|  | Вечеркин Роман Владмирович | нач. отдела информатизации | Программа краткосрочного обучения, 72 ч., «Организационно- методическое обеспечение развития регионального движения WorldSkillsRussia», Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Государственный институт новых форм обучения» (Москва).  07.09-16-18.09.15г. | Удостоверение о повышении квалификации № 772402337096, рег. № 1325/15, выдан 16.09.2015 |
|  | Крапивин Дмитрий Константинович | мастер производственного обучения | Программа краткосрочного обучения, 72 ч., «Организационно- методическое обеспечение развития регионального движения WorldSkillsRussia», Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Государственный институт новых форм обучения» (Москва).  07.09-16-18.09.15г. | Уд-е № 772402337107, рег. № 1340/15 о 16.09.2015 |
|  | Макуров Василий Николаевич | мастер производственного обучения | Программа краткосрочного обучения, 72 ч., «Организационно- методическое обеспечение развития регионального движения WorldSkillsRussia», Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Государственный институт новых форм обучения» (Москва).  07.09-16-18.09.15г. | Уд-е № 772402337106, рег. № 13/43/15 от 16.09.2015 |
|  | Семенова Светлана Александровна | зам .директора по УМР | Программа краткосрочного обучения, 72 ч., «Организационно- методическое обеспечение развития регионального движения WorldSkillsRussia», Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Государственный институт новых форм обучения» (Москва).  07.09-16-18.09.15г. | Уд-е № 772402337130, рег. № 1360/15 от 16.09.2015 |
|  | Хоботова Лариса Михайловна | преподаватель профессионального цикла | Программа краткосрочного обучения, 72 ч., «Организационно- методическое обеспечение развития регионального движения WorldSkillsRussia», Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Государственный институт новых форм обучения» (Москва).  07.09-16-18.09.15г. | Уд-е № 772402337124, рег № 1362/15 от 16.09.2015 |
|  | Глинчук Екатерина Сергеевна | преподаватель  истории | Программа долгосрочного обучения, 132 ч, "Развитие качества преподавания истории и обществознания в условиях введения и реализации ФГОС общего образования"  21.09 - 03.11.15 | Уд-е о повышении квалификации № 510000005202, рег. № 4467, от 03.11.2015г. |
|  | Гуликов Герман Владимирович | преподаватель-орг. ОБЖ | Программа долгосрочного обучения, 132 ч, "Развитие качества преподавания ОБЖ в условиях введения и реализации ФГОС общего образования"  05.10 - 14.12.15 | Уд-е № 510000005322, рег. № 4598 от 14.11.2015 |
|  | Тютюнник Валерия Игоревна | преподаватель математики | Программа долгосрочного обучения, 132 ч, "Развитие качества преподавания математики в условиях введения и реализации ФГОС общего образования"  12.10 - 21.11.15 | Уд-е № 510000005527, рег. № 4966 от 21.11.2015 |
|  | Федосова Надежда Артемовна | преподаватель профессионального цикла | Программа долгосрочного обучения, 150 ч, "Развитие профессионального образования"  19.10 - 10.12.15 | Уд-е № 510000007022, рег № 5687 от 10.12.2015 |
|  | Омелехин Виктор Аркадьевич | преподаватель профессионального цикла | Программа долгосрочного обучения, 150 ч, "Развитие профессионального образования"  19.10 - 10.12.15 | Уд-е № 510000007017 рег. № 5682 от 10.12.2015 |
|  | Миронов Виктор Иванович | преподаватель профессионального цикла | Программа долгосрочного обучения, 150 ч, "Развитие профессионального образования"  19.10 - 10.12.15 | Уд-е № 510000007015, рег. № 5680 от 10.12.2015 |
|  | Кирилова Ирина Львовна | преподаватель физвоспитания | Программа долгосрочного обучения, 132 ч, "Развитие качества преподавания физической культуры в условиях введения и реализации ФГОС общего образования"  07.10 - 18.11.15 |  |
|  | Шулик Елена Николаевна | мастер производственного обучения | Программа долгосрочного обучения, 150 ч, "Развитие профессионального образования"  19.10 - 10.12.15 | Уд-е № 510000007023, рег. № 5688, от 10.12.2015 |
|  | Калининский Андрей Николаевич | мастер производственного обучения | Программа долгосрочного обучения, 150 ч, "Развитие профессионального образования"  19.10 - 10.12.15 |  |
|  | Олькин Виктор Александрович | преподаватель информатики | Программа долгосрочного обучения, 132 ч, "Развитие качества преподавания информатики и ИКТ в условиях введения и реализации ФГОС общего образования"  19.10 - 28.11.15 | Уд-е № 510000005627, рег № 5177 от 28.11.2015 |
|  | Ипатова Анна Михайловна | преподаватель информатики | Программа долгосрочного обучения, 132 ч, "Развитие качества преподавания информатики и ИКТ в условиях введения и реализации ФГОС общего образования"  19.10 - 28.11.15 | Уд-е № 510000005618, рег. № 5166 от 28.11.2015 |
|  | Хоботова Лариса Михайловна | преподаватель | Программа краткосрочного обучения, 18ч. «Экспертная деятельность в образовании»  24.09.-26.09.2015г. | Уд-е № 510000004371, рег. № 3618 от 26.09.2015 |
|  | Дидусенко Людмила | преподаватель | 1.Программа краткосрочного обучения, 36 ч. «Проектирование рабочей программы по предмету «Физика», Химия», «Биология», «География», «Экология», «Естествознание» в условиях введения ФГОС среднего общего образования»  2. Программа краткосрочного обучения, 36 ч , «Современные образовательные технологии в среднем профессиональном образовании", с 03.02 по 03.03.16 | Уд-е № 510000004752 № 510000004752, рег. № 3994 от 15.10.2015  Уд-е № 510000008910, рег № 941 от 03.03.2016 |
| **2 полугодие** | | | |  |
|  | Бычков Владимир Анатольевич | преподаватель-организатор ОБЖ | Программа краткосрочного обучения, 36 ч , «Современные образовательные технологии в среднем профессиональном образовании"  03.02 - 03.03.16 | Уд-е № 510000008906, рег № 937 от 03.03.2016 |
|  | Головко Татьяна Матвеевна | методист | Программа краткосрочного обучения, 36 ч , «Современные образовательные технологии в среднем профессиональном образовании"  03.02 - 03.03.16 | Уд-е № 510000008909, рег № 940 от 03.03.2016 |
|  | Кулиш Людмила Ивановна | методист | Программа краткосрочного обучения, 36 ч , «Современные образовательные технологии в среднем профессиональном образовании"  03.02 - 03.03.16 | Уд-е № 510000008915, рег № 946 от 03.03.2016 |
|  | Воробьев Сергей Васильевич | старший мастер | Программа краткосрочного обучения, 36 ч , «Современные образовательные технологии в среднем профессиональном образовании"  03.02 - 03.03.16 | Уд-е № 510000008908, рег № 939 от 03.03.2016 |
|  | Кулиш Олег Анатольевич | преподаватель информатики | Программа краткосрочного обучения, 36 ч , «Современные образовательные технологии в среднем профессиональном образовании"  03.02 - 03.03.16 | Уд-е № 510000008914, рег № 945 от 03.03.2016 |
|  | Веселова Елена Юрьевна | преподаватель профессионального цикла | Программа краткосрочного обучения, 36 ч , «Современные образовательные технологии в среднем профессиональном образовании"  03.02 - 03.03.16 | Уд-е № 510000008907, рег № 938 от 03.03.2016 |
|  | Добровольская Наталья Викторовна | преподаватель профессионального цикла | Программа краткосрочного обучения, 36 ч , «Современные образовательные технологии в среднем профессиональном образовании"  03.02 - 03.03.16 | Уд-е № 510000008911, рег № 942 от 03.03.2016 |
|  | Ерофеев Александр Александрович | мастер производственного обучения | Программа краткосрочного обучения, 36 ч , «Современные образовательные технологии в среднем профессиональном образовании"  03.02 - 03.03.16 | Уд-е № 510000008912, рег № 943 от 03.03.2016 |
|  | Крыжановская Вера Сергеевна | преподаватель русского языка и литературы | Программа краткосрочного обучения, 36 ч , «Современные образовательные технологии в среднем профессиональном образовании"  03.02 - 03.03.16 | Уд-е № 510000008913, рег № 944 от 03.03.2016 |
|  | Куряпина Наталья Владимировна | мастер производственного обучения | Программа краткосрочного обучения, 36 ч , «Современные образовательные технологии в среднем профессиональном образовании"  03.02 - 03.03.16 | Уд-е № 510000008916, рег № 916 от 03.03.2016 |
|  | Петухова Аксана Константиновна | преподаватель математики | Программа краткосрочного обучения, 36 ч , «Современные образовательные технологии в среднем профессиональном образовании"  03.02 - 03.03.16 | Уд-е № 510000008920, рег № 951 от 03.03.2016 |
|  | Маер Елена Николаевна | преподаватель профессионального цикла | Программа краткосрочного обучения, 36 ч , «Современные образовательные технологии в среднем профессиональном образовании"  03.02 - 03.03.16 | Уд-е № 510000008917, рег № 948 от 03.03.2016 |
|  | Медведева Наталья Александровна | мастер производственного обучения | Программа краткосрочного обучения, 36 ч , «Современные образовательные технологии в среднем профессиональном образовании"  03.02 - 03.03.16 | Уд-е № 510000008918, рег № 949 от 03.03.2016 |
|  | Переверзева Наталья Борисовна | преподаватель профессионального цикла | Программа краткосрочного обучения, 36 ч , «Современные образовательные технологии в среднем профессиональном образовании"  03.02 - 03.03.16 | Уд-е № 510000008919, рег № 950 от 03.03.2016 |
|  | Порядина Мария Николаевна | мастер производственного обучения | Программа краткосрочного обучения, 36 ч , «Современные образовательные технологии в среднем профессиональном образовании"  03.02 - 03.03.16 | Уд-е № 510000008921, рег № 952 от 03.03.2016 |
|  | Прокопьева Любовь Михайловна | мастер производственного обучения | Программа краткосрочного обучения, 36 ч , «Современные образовательные технологии в среднем профессиональном образовании"  03.02 - 03.03.16 | Уд-е № 510000008922, рег № 953 от 03.03.2016 |
|  | Селютина Ольга Валентиновна | преподаватель математики | Программа краткосрочного обучения, 36 ч , «Современные образовательные технологии в среднем профессиональном образовании"  03.02 - 03.03.16 | Уд-е № 510000008924, рег № 955 от 03.03.2016 |
|  | Баранов Владимир Владимирович |  | Программа краткосрочного обучения, 36 ч , «Современные образовательные технологии в среднем профессиональном образовании"  03.02 - 03.03.16 | Уд-е № 510000008905, рег № 936 от 03.03.2016 |
|  | Кузьмина Надежда Анатольевна | преподаватель физики | Программа долгосрочного обучения, 132 ч, "Развитие качества преподавания физики в условиях введения и реализации ФГОС общего образования"  15.02 - 31.03.16 | Уд-е № 510000009821, рег № 2269 от 31.03.2016 |
|  | Еремичева Наталья Михайловна | преподаватель физики | Программа долгосрочного обучения, 132 ч, "Развитие качества преподавания физики в условиях введения и реализации ФГОС общего образования"  15.02 - 31.03.16 | Уд-е № 510000009813, рег № 2261 от 31.03.2016 |
|  | Озерова Алла Сергеевна | Преподаватель химии | Программа долгосрочного обучения, 132 ч, "Развитие качества преподавания химии в условиях введения и реализации ФГОС общего образования"  10.02 - 24.03.16 | Уд-е 510000009711, рег. № 1825 от 24.03.2016 |
|  | Озерова Алла Сергеевна | Преподаватель химии | Программа краткосрочного обучения, 36 ч, « Методика решений (задач) повышенного и высокого уровня сложности по предмету» (Химия) | Уд-е 510000009711, рег. № 1904 от 01.03.2016 |
|  | Агафонова Елена Сергеевна. | преподаватель профессионального цикла | Программа долгосрочного обучения, 150 ч, "Развитие профессионального образования"  08.02 - 14.04.16 | Уд-е 510000009943, рег. № 3209 от 14.04.2016 |
|  | Петрушенкова Лариса Алексеевна | преподаватель профессионального цикла | Программа долгосрочного обучения, 150 ч, "Развитие профессионального образования"  08.02 - 14.04.16 | Уд-е 510000009954, рег. № 3220 от 14.04.2016 |
|  | Савин Николай Юрьевич | мастер производственного обучения | Программа долгосрочного обучения, 150 ч, "Развитие профессионального образования"  08.02 - 14.04.16 | Уд-е 510000009960, рег. № 3225 от 14.04.2016 |
|  | Сидоренко Анастасия Леонидовна | мастер производственного обучения | Программа долгосрочного обучения, 150 ч, "Развитие профессионального образования"  08.02 - 14.04.16 |  |
|  | Гайфуллин Наиль Хабибрахманович | мастер производственного обучения | Программа долгосрочного обучения, 150 ч, "Развитие профессионального образования"  08.02 - 14.04.16 | Уд-е 510000009946, рег. № 3212 от 14.04.2016 |
|  | Владыкин Алексей Викторович | педагог-психолог | Программа долгосрочного обучения, 108 ч, "Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса"  16.03 - 23.04.16 | Уд-е 510000010078, рег. № 3649 от 23.04.2016 |
|  | Смирнова Тамара Геннадьевна | педагог-психолог | Программа долгосрочного обучения, 108 ч, "Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса"  16.03 - 23.04.16 | Уд-е 510000010091, рег. № 3662 от 23.04.2016 |
|  | Иванченко Татьяна Николаевна | социальный педагог | Программа долгосрочного обучения, 108 ч, "Развитие качества социальной работы"  10.03 - 19.04.16 | Уд-е 510000009978, рег. № 3503 от 19.04.2016 |
|  | Головко Михаил Сергеевич | тьютор | Программа долгосрочного обучения, 108 ч, "Развитие качества социальной работы"  10.03 - 19.04.16 | Уд-е 510000009974, рег. № 3499 от 19.04.2016 |
|  | Ипатова Анна Михайловна | преподаватель | Программа краткосрочного обучения, 72 ч. « Графический редактор Компас -3D» | Уд-е 512403654716, рег. № 4206 от 27.04.2016 |
|  | Баранов Владимир Владимирович | преподаватель | Программа краткосрочного обучения, 72 ч. « Графический редактор Компас -3D» | Уд-е 512403654713, рег. № 4203 от 27.04.2016 |
|  | Агафонова Елена Сергеевна | преподаватель | Программа краткосрочного обучения, 72 ч. « Графический редактор Компас -3D» | Уд-е 512403654712, рег. № 4202 от 27.04.2016 |
|  | Миронов Виктор Иванович | преподаватель | Программа краткосрочного обучения, 72 ч. « Графический редактор Компас -3D» | Уд-е 512403654722, рег. № 4222 от 27.04.2016 |
|  | Саенко Андрей Игоревич | преподаватель | Программа краткосрочного обучения, 72 ч. « Графический редактор Компас -3D» | Уд-е 512403654727, рег. № 4217 от 27.04.2016 |
|  | Еловиков Дмитрий Георгиевич | преподаватель | Программа краткосрочного обучения, 72 ч. « Графический редактор Компас -3D» | Уд-е 512403654715, рег. № 4205 от 27.04.2016 |
|  | Маринин Антон Анатольевич | преподаватель | Программа краткосрочного обучения, 72 ч. « Графический редактор Компас -3D» | Уд-е 512403654720, рег. № 4210 от 27.04.2016 |
|  | Беляев Валерий Витальевич | преподаватель | Программа краткосрочного обучения, 72 ч. « Графический редактор Компас -3D» | Уд-е 512403654714, рег. № 4204 от 27.04.2016 |
|  | Кулиш Олег Анатольевич | преподаватель | Программа краткосрочного обучения, 72 ч. « Графический редактор Компас -3D» | Уд-е 512403654718, рег. № 4208 от 27.04.2016 |
|  | Олькин Виктор Александрович | преподаватель | Программа краткосрочного обучения, 72 ч. « Графический редактор Компас -3D» | Уд-е 512403654723, рег. № 4213 от 27.04.2016 |
|  | Омелехин Виктор Аркадьевич | преподаватель | Программа краткосрочного обучения, 72 ч. « Графический редактор Компас -3D» | Уд-е 512403654788, рег. № 4294 от 27.04.2016 |
|  | Пашеева Татьяна Юрьевна | преподаватель | Программа краткосрочного обучения, 72 ч. « Графический редактор Компас -3D» | Уд-е 512403654787, рег. № 4214 от 27.04.2016 |
|  | Зайцев Владимир Дмитриевич | педагог дополнительного образования | Программа долгосрочного обучения, 108 ч "Развитие дополнительного образования детей"  10.03 - 21.05.16 | Уд-е 510000013114, рег. № 4810 от 21.05.2016 |
|  | Мартинович Наталья Васильевна | преподаватель истории | Программа долгосрочного обучения, 132 ч, "Развитие качества преподавания истории и обществознания в условиях введения и реализации ФГОС общего образования"  19.01.2016 ‒ 04.03.2016 | Уд-е № 510000006902, рег № 1014,от 04.03.2016 |
|  | Ющук Елена Васильевна | преподаватель истории | Программа долгосрочного обучения, 132 ч, "Развитие качества преподавания истории и обществознания в условиях введения и реализации ФГОС общего образования"  19.01.2016 ‒ 04.03.2016 | Уд-е № 510000006922, рег. № 1034 от 04.03.2016 |
|  | Федяй Дмитрий Владимирович | преподаватель истории | Программа долгосрочного обучения, 132 ч, "Развитие качества преподавания истории и обществознания в условиях введения и реализации ФГОС общего образования"  19.01.2016 ‒ 04.03.2016 | Уд-е № 510000006918, рег № 1030 от 04.03.2016 |
|  | Костылев Юрий Алексеевич | нач.  произв.  отдела | Программа долгосрочного обучения, 126 ч, "Управление учреждением в современных условиях" с модулем "Организация профильного образования в общеобразовательной организации"  14.03 - 16.04.16 | Уд-е № 510000009934, рег № 3290 от 16.04.2016 |
|  | Овсянникова Людмила Владимировна | зам. директора по УР | Программа долгосрочного обучения, 126 ч, "Управление учреждением в современных условиях" с модулем "Организация профильного образования в общеобразовательной организации"  14.03 - 16.04.16 | Уд-е № 510000009936, рег № 3292 от 16.04.2016 |
|  | Пашеева Татьяна Юрьевна | преподаватель | ФГБОУ ВПО «Мурманский государственный технический университет», профессиональная переподготовка по программе «Преподаватель высшей школы» с 28.11.2014г. по 23.01.2016г., 802ч. | Диплом о профессиональной переподготовке № 512400274413, рег. №08/16, дата выдачи 22.01.2016г. |

**Педагогические кадры, прошедшие аттестацию (I и высшая квалификационная категории) в 2015-2016 учебном году**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п /п** | **Ф.И.О.** | **Должность** | **аттестация педагогических работников** |
|  | Парфенова О. И. | преподаватель | высшая квалификационная категория |
|  | Еремичева Н. М. | преподаватель | высшая квалиф. категория |
|  | Кузьмина Н. А. | преподаватель | высшая квалиф. категория |
|  | Пашеева Т. Ю. | преподаватель | высшая квалиф. категория |
|  | Вовк С. И. | руководитель физ.воспитания | высшая квалиф. категория |
|  | Петухова А. К. | преподаватель | высшая квалиф. категория |
|  | Хоботова Л. М. | преподаватель | высшая квалиф. категория |
|  | Медведева Н. А. | мастер | высшая квалиф. категория |
|  | Гайфуллин Н. Х. | мастер | высшая квалиф. категория |
|  | Лозовская Я. А. | преподаватель | I квалиф. категория |
|  | Пенкина Н. В. | преподаватель | I квалиф. категория |
|  | Ратникова А. А. | преподаватель | I квалиф. категория |
|  | Семенова С. А. | преподаватель | I квалиф. категория |
|  | Смирнова Т. Г. | преподаватель | I квалиф. категория |
|  | Зайцев В. Д. | преподаватель | I квалиф. категория |

**Педагогические работники, прошедшие аттестацию с целью подтверждения соответствия занимаемой должности в 2015/2016 учебном году**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Ф.И.О. педагогического работника** | **Занимаемая должность** |
| 1 | Ерофеев А. А. | мастер производственного обучения |
| 3 | Глинчук Е. С. | преподаватель |
| 4 | Гуликов Г. В. | преподаватель - организатор ОБЖ |
| 5 | Агафонова Е. С. | преподаватель |
| 6 | Баранова Н. М. | преподаватель |
| 7 | Смирнова Т. Г. | педагог - психолог |
| 8 | Савин Н. Ю. | преподаватель |
| 9 | Симонова Н. Ю. | преподаватель |
| 10 | Бычков В. А. | преподаватель ОБЖ |
| 11 | Головко Т. М | нач. отд.. по УР |

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 стажировки за последние два года**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Код и наименование ОПОП** | **Кол-во преподавателей профессионального цикла (всего, текущий год)** | **Ф.И.О. преподавателей, прошедших стажировку по профилю преподаваемой учебной дисциплины, междисциплинарного курса, профессионального модуля (профессионального цикла), место прохождения стажировки** | |
| 2014-2015 год | 2015-2016 год |
|  | 22.02.06 Сварочное производство |  | Пашеева Т. Ю. ОАО СЗР «Звездочка» май 2015г. |  |
|  | 26.01.01. Судостроитель – судоремонтник металлических судов |  | Савин Н. Ю. «35 СЗР» апрель 2015г. |  |
|  | 13.02.11 Техническая эксплуатация электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) |  | Кулиш О. А. «35 СЗР» апрель 2015г. |  |

# 7. Международная деятельность колледжа

Международная деятельность колледжа осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, международными до говорами Российской Федерации, соглашениями о сотрудничестве колледжа с зарубежными профессиональными образовательными организациями. Международная деятельность является основой для установления отношений, взаимовыгодных для всех участников сотрудничества, способствует повышению качества образования за счет участия студентов и преподавателей в международном обмене знаниями и прогрессивными технологиями; способствует повышению репутации колледжа как надежного партнера по международному сотрудничеству.

Международное сотрудничество осуществляется в различных формах. Одной из эффективных форм сотрудничества является подготовка студентов к участию в международных конкурсах профессионального мастерства.

Участие в международных конкурсах позволяет использовать полученный опыт для совершенствования содержания программ подготовки студентов в колледже с учетом передового зарубежного опыта, а для студентов участие в конкурсах открывает дополнительные возможности развития личностных и профессиональных компетенций, повышает конкурентоспособность.

В отчетном периоде международная деятельность осуществлялась по следующим основным направлениям:

* Развитие сетевого сотрудничества с зарубежными колледжами и профессиональными центрами.
* Организация зарубежных стажировок для студентов колледжа в рамках заключенных договоров о сотрудничестве.
* Организация совместных международных мероприятий (семинаров, круглых столов) для обсуждения актуальных проблем профессионального образования и обмена опытом.
* Подготовка студентов колледжа к участию в международных конкурсах профессионального мастерства.
* Реализация программ культурного обмена; организация учебных поездок для студентов колледжа.

Краткое описание и основные результаты международной деятельности в русле каждой из названных выше задач приведены в таблице

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Зарубежный партнер (с указанием страны, губернии, названия учреждения, организации)** | **Основание сотрудничества (план, проект, программа обмена, сроки действия)** | **Результаты деятельности** | **Перспективы развития сотрудничества на 2016-2017 гг** |
| Школа старшей ступени г.Киркенес (Норвегия)  Школа старшей ступени г.Рованиеми(Финляндия) | Проект Arctic Skills 2015-2018гг | Проведены рабочие встречи семинары с участием представителей Норвегии и Финляндии с целью обсуждения хода подготовки к проведению с 10 по 12.05 2016 года в Норвегии (г.Киркенес) конкурса профессионального мастерства среди обучающихся в Баренц регионе. Колледж принял участие в конкурсе 2016 года в компетенции «Сварочное производство» | Направление сотрудничества будет продолжено в 2017-2018гг. |
| компания «Статойл РАША АС» (Statoil Russia AS) | Договор сотрудничества (пожертвования) | В рамках сотрудничества в 2015 году было осуществлено:  -Модернизация учебно-материальных условий для реализации программы обучения «Бурильщик морского бурения скважин» (были приобретены современные программные и технические средства информатизации\мультимедийное оборудование, закуплена мебель для кабинетов и лабораторий, учебная литература для библиотечного фонда, были спроектированы лаборатории и мастерские) на сумму 1500 000руб  -Осуществлялась выплата стипендии 10 лучшим студентам в сумме 200 000руб. В 1-м полугодии 2016 года был подготовлен Договор пожертвования, который в настоящее время находится в копании Статоил Раша АС на стадии подписания. | Направление сотрудничества с компанией будет продолжено, планируется продолжить работы по оснащению мастерских и учебных кабинетов и направить средства на повышение квалификации педагогического коллектива (сумма финансирования 2 500 000руб), а также будет продолжена выплата стипендий 10 лучшим студентам. |
| Компания Норрттрейн АС (Norwegian Drilling Academy AS (Nortrain AS) ) | Соглашение о сотрудничестве | В рамках сотрудничества было проведено ряд рабочих встреч и визитов, результатом которых стала возможность заключения Договора о сотрудничестве в мае 2016 года. В рамках данного планируется: подготовка, переподготовка и повышение квалификации кадров нефтегазовой отрасли;  проведение международного обучающего курса по морскому бурению DWST Уровень 1 для студентов Мурманского индустриального колледжа по профессии «Бурильщик морского бурения скважин». обсуждены условия обучения студентов по международной программе, согласован учебный план, требования к организации и проведению промежуточного контроля и финального экзамена (DWST Уровень 1), который запланировано провести в декабре 2016г. | Направление сотрудничества с компанией будет продолжено. 12 сентября 2016 года в ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж» совместно с норвежскими партнерами пройдет торжественное открытие обучающего курса. |

# 8. Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение

## 8.1.Организация библиотечного обслуживания

Основной задачей библиотеки является повышение эффективности обслуживания за счет формирования новой информационной среды и обеспечения доступа к информационным ресурсам колледжа. Важнейшее место в деятельности библиотеки занимает информационное обслуживание пользователей. Библиотека МИК расположена в трех зданиях: корпус «А» (ул. Фестивальная, 24), корпус «Б» (ул. Подгорная, 80), Росляково (ул. Приморская, 2). Библиотека имеет следующие отделы: абонемент, читальный зал и книгохранилище. Штат библиотеки корпуса «А» - один человек, штат корпуса «Б» - один человек, Штат библиотеки Росляково - один человек.

За период с 01.09.15 по 10.06.16 работники библиотеки выполнили: Приморская Фестивальная Подгорная

презентации по темам и

библиографические уроки - 9 6 8

( при записи в библиотеку)

Оформлялись книжные выставки:

- «Новые журналы» - 20 20 20

- Тематические выставки и подборки 60 65 63

-Библиографические справки 90 96 93

2015 год - год 70 – летия Победы СССР в Великой Отечественной войне, год литературы и год света и световых технологий. 2016 год – год 100 – летия Мурманска.

Темы книжных выставок, подборок и классных часов были посвящены событиям и датам календаря и тематике мероприятий, декад, акций, проводимых коллективом колледжа.

Книжные выставки:- «День знаний «Здравствуй колледж», Терроризм – угроза жизни и безопасности», «Безопасность и правила дорожного движения», «Мы помним день Бородина»

- «И ещё не раз учиться», «Все профессии важны!», «Август – сентябрь 1945. Подвиг на Дальнем Востоке», «Учитель вечен на земле», «Мы здесь не отступили ни на шаг», «Город хороших людей», «С днем рождения, любимый город», « Мой мачтовый город», « В чём Мурманск самый- самый», «Даты. События. Факты», «Литературный Мурманск», «Есенинский праздник поэзии»

-«Чтение под настроение», «Профессии XXI века», «День моря», «Наша служба и опасна и трудна», «Защитникам Родины – слава!», « Всё расскажут нам газеты» (день информации)

- «Новогодний калейдоскоп», «Оставайся на линии жизни», «Предупреждён, значит спасен!»

-« знаменитые люди Северного флота», «Свеча памяти», «День народного единства», «Суд над фашизмом» (70 лет со дня начала Нюрнбергского процесса)», «Символы России», «Встать в строй», «Твое здоровье – в твоих руках», «День матери», «Служу России», «Легендарный парад 1941», «Они отстояли Москву», «Святой Георгий – защитник земли русской» (День героев Отечества)», «И в огонь, и в воду…» (День спасателя)», «Новый Год зажигает свечи…»,«PROF – ОРИЕНТИР!», «Литературный календарь» (К юбилею К. Симонова)», «Юристом можешь ты не быть, законы знать - обязан!», «Новые издания в помощь подготовке к экзаменам!», « Безопасность – каждый день!»

Библиотека работает по плану, координирует свою деятельность с преподавателями, библиотеками города. Ежегодно разрабатывается примерный перечень тем для проведения классных часов и информаций в группах, который находится на стенде « Информация для читателей». Там же вывешиваются даты и события по краеведению и др. информация.

Выставка «События. Даты. Факты» является постоянной и пополняется ежедневно.

Библиографические уроки « Библиотека – дом книги», и презентации « Возьми книгу» проводились для вновь поступивших первокурсников.

Подбирался материал ко всем календарным датам и оказывалась методическая помощь в проведении классных часов в группах.

2015 год- год 70-летия Победы советских войск в Великой Отечественной войне и год литературы. Оформлялись выставки по Петсамо – Киркенесской операции и битве под Москвой, Сталинградской битве, блокаде Ленинграда, Дню Победы, Поддерживается сотрудничество с научной библиотекой. Сотрудники научной библиотеки были приглашены и провели в гр. № 22 и 23 презентацию, посвященную 100- летию К.Симонова, о его пребывании в качестве военного корреспондента на полуостровах Рыбачий и Средний в годы Великой отечественной войны, о его военной поэзии и прозе. Совместно с работниками научной библиотеки были проведены презентации в гр. 12 и 15 ко Дню Победы: «Шершавым языком плаката» и «Города – герои».

В рамках года литературы оформлялись книжные выставки: «В водах житейской реки» (145 лет А.И.Куприну)», «Гранд – дама острого сюжета» (125 лет со дня рождения А.Кристи), «Посвятил творчество солдату» (100 лет С.С. Смирнову)», «Мастер новелл и творец эпопей» (140 лет со дня рождения С.Н Сергеева – Ценского)», «Праздник белых журавлей», «О, Русь, малиновое поле» (120 лет со дня рождения С.А. Есенина)», «Создал чистую, как воздух прозу» (145 лет со дня рождения И.А. Бунина)», «Путь конкистадора» (130 лет со дня рождения Н.С. Гумилёва, поэта)», 125 лет со дня рождения М. Булгакова, писателя, « Вновь душу грустью осыпает осень» (стихи мурманских поэтов).

Ко Дню рождения Мурманска, оформлялись выставки, собирается материал о городе и Мурманской области в папку газетно-журнальных статей «Вместе к 100- летию Мурманска»

Проведена викторина в помощь профессиональной подготовке по теме: «Блюда Русской кухни!». По теме мероприятия проведен обзор новых журналов «Питание и общество».

Подбирался материал ко Дню Героев Отечества и предлагался на книжной выставке.

Проведен Литературно – музыкальный вечер: «Встреча с поэтом – автором исполнителем песен Николаем Колычевым». Студенты колледжа,1 – 2 курсов приняли активное участие в мероприятии, читали наизусть стихи поэтов родного края – Заполярья!

Работники библиотеки приняли участие в декаде «SOS», и месячнике, посвященном Дню защитника Отечества, были оформлены книжные выставки « Оставайся на линии жизни», « Свеча памяти», « Профессия – Родину защищать», « Боль души – Афганистан» и др. Ко дню вывода советских войск из Афганистана была подготовлена презентация. Пополняется папка газетно-журнальных статей «Мы за здоровый образ жизни».

Отмечались даты « 50 лет со дня первого полета в космос» и « 30 лет со дня техногенной катастрофы под Чернобылем»

Ко Дню инвалидов был подготовлен и проведен «Литературный вечер», студенты колледжа читали наизусть стихи классиков, проводилась викторина. Администрация выделила на проведение культурно – массового мероприятия 2000 руб. На память о встрече инвалидам были вручены памятные подарки с символикой города Мурманска, в преддверии празднования 100 – летия г. Мурманска.

Библиотекари и студенты колледжа подготовили мероприятие «Русские традиции и народные праздники». Место проведения – малое Росляково, библиотека.

Проводится информация по текущим событиям на стенде в виде перечня тем классных часов на полугодие и выставок книг и журналов.

Проводится большая справочно-библиографическая работа, работа по подборке литературы к экзаменационным работам, работа по тематическим запросам и ведению электронной картотеки. Весь собранный материал оформляется в папки по темам.

Библиотекари приняли участие в профориентационной работе в библиотеке на ул. Скальной. На встрече присутствовали два 9 –х класса

Помимо этого, библиотекари работали с книжным фондом, получена и зарегистрирована литература для группы морского бурения скважин, для групп машиностроительного цикла, составлена заявка на учебную литературу на 2015-16г.г. оформлена подписка на газеты и журналы на 2 ое полугодие 2015 и 1-ое полугодие 2016г., отбирается литература для нового списания, вывезена макулатура, по приказу администрации подготовлена и сдана информация о наличии учебной и учебно – методической литературы по каждой заявленной профессиональной программе к аккредитации

По приказу Министерства образования библиотекари участвовали в мониторинге обеспеченности библиотечного фонда профессиональных образовательных организаций учебной литературой, была заполнена карта обеспеченности учебной литературой по всем заявленным специальностям с указанием рецензий допуска учебной литературы в образовательном процессе.

Ведётся работа с задолжниками, составлялись списки задолжников, сведения доводились до классных руководителей групп и администрации.

Работники библиотеки пытаются наладить связь с издательствами Лань – Трейд, Академия, университета им. Губкина, чтобы иметь доступ к ЭБС этих издательств, но бесплатный доступ не ко всем ресурсам и многие ресурсы имеют тестовый режим, а в библиотеке старая компьютерная техника и очень медленный выход в Интернет. Постоянно ведется работа по самообразованию и повышению квалификации работников библиотеки, прорабатываются методические журналы.

Из ранее сказанного видно, что работники библиотеки и педагогический коллектив продолжают активную и творческую совместную работу. В своей работе используют разнообразные виды и формы работы (беседы, обзоры, выставки, дни информаций, презентации и т.д.). Продолжается работа с задолжниками, большое участие библиотекари принимают в методической работе, что помогает повышению качества преподавания, самообразования, помогают обучающимся реализовать себя как личность, как специалиста. Необходимо в большем объеме обновить фонд, как по общеобразовательным предметам, так и по специальным. В этом году были приобретены электронные версии учебников по металлообработке, сварке и резке металлов, по безопасности жизнедеятельности, но для лучшей и своевременной информации о книгах и работе с ней необходима лицензия на доступ к ЭБС издательств и библиотек, эта услуга платная. Работники библиотеки осваивают такие формы работы, как электронная программа для библиотек.

Каждый год библиотека оформляет подписку на периодические издания, которые включают в себя журналы в помощь по всем профессиям, технические и методические издания и др., которая удовлетворяет запросы сотрудников и обучающихся.

## 8.2. Библиотечный фонд

Основными направлениями деятельности библиотеки являются содействие учебно-воспитательному процессу, обеспечение пользователя библиотеки к информации, знаниям, идеям, посредством использования книжного фонда.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Фестивальная** | **Подгорная** | **Приморская** |
| **Книжный фонд** | | | |
| Общий фонд | 11550 | 12000 | 12378 |
| Учебная литература | 4000 | 4000 | 5900 |
| Периодические издания | 22 | 18 | 15 |
| **Читатели** | | | |
| Всего читателей | 378 | 400 | 550 |
| Обучающиеся | 336 | 400 | 435 |
| Мастера и преподаватели | 26 | 23 | 38 |
| Прочие, инд. обучение | 18 | 19 | 20 |
| **Посещаемость и книговыдача** | | | |
| Посещаемость | 3000 | 3500 | 3450 |
| Книговыдача | 8000 | 8500 | 8000 |

## 8.3. Организация учебно-методической работы

Реализация программ подготовки специалистов среднего звена подкреплена необходимым библиотечно-информационным и учебно-методическим обеспечением, в целях обеспечения достижения обучающимися результатов, заданных ФГОС СПО. ППССЗ по специальностям разрабатываются методическим отделом колледжа совместно с методическими комиссиями по данной специальности и обсуждаются на заседании Методического совета колледжа.

Преподаватели колледжа активно работают по обновлению и пополнению учебно - методического обеспечения учебных дисциплин и профессиональных модулей. По всем образовательным программам созданы учебно-методические комплексы, которые содержат нормативную, учебно -методическую документацию, методические и оценочные материалы, документацию по социальному партнерству.

Учебно-методическая работа организуется в соответствии с планами учебнометодической работы, рассчитанными на учебный год на уровне колледжа, отделений, методических предметно -цикловых комиссий и каждого преподавателя. Вопросы, связанные с учебно-методической работой, обсуждаются и решаются методическими предметными цикловыми комиссиями, методическим и педагогическим советом.

Учебно-методическая работа ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж»» регламентирована локальными нормативными актами:

Положением о Методическом Совете колледжа;

Положением о методическом отделе колледжа;

Положением о методической комиссии.

Основными задачами методической службы колледжа являются:

Организация, руководство и контроль всех видов научно -педагогической, исследовательской, методической, экспериментальной, инновационной деятельности в колледже;

Разработка положений, рекомендаций, инструктивных и методических писем, общих учебно - методических материалов по вопросам совершенствования учебно-воспитательного процесса, повышения методического мастерства и квалификации преподавателей;

В целях осуществления целостной учебно-методической работы колледжа, совершенствования профессиональной квалификации педагогических работников, работает методический отдел, осуществляющий деятельность по направлениям, определенным методическим и педагогическим советом, и являющийся структурным подразделением колледжа.

К основным направлениям деятельности методического отдела относятся: аналитическая, организационно-методическая, консультационная виды деятельности. Основными задачами методического отдела колледжа являются: подбор, анализ, систематизация и, при необходимости, разработка нормативно-методической документации в целях методического обеспечения образовательного процесса в соответствии с лицензионными и аккредитационными требованиями к качеству подготовки выпускников, а также координация и контроль деятельности методистов учебных отделений и председателей методических предметно -цикловых комиссий по вопросам методического обеспечения в части разработки содержания образовательных программ по всем специальностям колледжа.

**Общая методическая тема коллежа** **«**Развитие механизмов контроля качества подготовки специалистов и системы оценивания общих и профессиональных компетенций студентов колледжа».

Цель: введение в контрольно-оценочную деятельность преподавателя (мастера п/о) педагогического инструментария, обеспечивающего измерение и оценку сформированности общих и профессиональных компетенций студентов, развитие единого механизма контроля качества подготовки специалистов, что соответствует требованиям ФГОС.

Методическая работа преподавателей по разработке учебно-методического комплекса включает в себя:

1. разработку рабочих программ учебных дисциплин, профессиональных модулей, практики
2. корректировку тематических планов (по необходимости)
3. разработку планов занятий и раздаточных материалов
4. разработку комплекса оценочных средств
5. разработку тематики курсовых и дипломных работ, а также индивидуальных заданий по их выполнению
6. разработку и проведение предметных декад, научно -практических студенческих конференций, конкурсов профессионального мастерства, предметных олимпиад
7. разработку и подготовку к изданию учебно -методических пособий, конспектов лекций, методических указаний по планированию, организации и проведению лабораторных работ и практических занятий, методических указаний по планированию и организации самостоятельной работы.

Особое значение придается организации и методическому обеспечению самостоятельной работы студентов. Аудиторная и внеаудиторная самостоятельная работа в рамках освоения основной профессиональной образовательной программы позволяет развивать такие качества студентов как: познавательная активность, мобильность в поиске источников профессионального совершенствования, умение работать с различными источниками информации, способность анализировать и сопоставлять разные данные, самостоятельно осуществлять адекватный выбор и нести за него ответственность. Уровень методического обеспечения учебного процесса и активное использование информационных технологий обеспечивают участникам образовательного процесса возможность дистанционного доступа к материалам учебно-методического комплекса на сайте колледжа.

**Формы методической работы колледжа**

|  |
| --- |
| Тематический педагогический совет |
| Инструктивно-методическое совещание |
| Методические комиссии колледжа |
| Научно-методический совет |
| Творческие группы |
| Школа педагогического мастерства |
| Школа молодого педагога |
| Конкурсы профессионального мастерства «Педагог года», «Мастер года»  Открытые уроки |
| Взаимопосещение и анализ уроков |
| Мастер-классы |
| Обучающие семинары |
| Научно-практические конференции |
| Работа педагогов над темами самообразования |

**Содержание учебно-методической  работы в 2015-16 уч. г.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Содержание  работы** | | **Дата** | **Ответственные** |
| **1. Работа с кадрами** | | | | |
| **1.1.** | **Повышение квалификации** | | | |
| **Цель**: совершенствование системы работы с педагогическими кадрами по самооценке  деятельности и повышению профессиональной компетентности | | | | |
| 1.1.1 | Составление плана прохождения  курсов повышения квалификации | | Май, июнь | зам. директора по УМР |
| 1.1.2 | СодержаниеЭлектронная регистрация на прохождение курсов повышения квалификации | | Июль-август | зам. директора по УМР, техник, методист |
| 1.1.3 | Организация прохождения мастерами производственного обучения и преподавателями специальных дисциплин стажировок на предприятиях | | В течение года согласно графика  (1 раз в 3 года) | зам.дир. по УПР, начальники отделов |
| 1.1.4 | Составление отчетов по прохождению курсов повышения квалификации и стажировок | | 2 раза в год | зам. директора по УМР,  начальники отделов  методист |
| 1.1.5 | Организация мониторинга  уровня квалификации педагогических работников | | 1 раз в в полгода | зам. директора по УМР |
| **1.2.  Работа по аттестации педагогических кадров**  **Цель:** определение соответствия уровня профессиональной компетентности и создание условий   для повышения квалификационной категории педагогических работников | | | | |
| 1.2.1 | Изучение нормативно-правового обеспечения аттестации педагогов, разработка новых локальных актов, организация процедуры прохождения аттестации педагогических работников на соответствие занимаемой должности | | В начале года | зам. директора по УМР,  старший методист методист |
| 1.2.2 | Изучение деятельности педагогов, оформление необходимых документов для прохождения аттестации | | В течение года | зам. директора по УМР методист |
| 1.2.3 | Оказание консультативной помощи аттестующимся педагогам по всем  проблемам прохождения аттестации | |  | зам. директора по УМР методист |
| 1.2.4 | Посещение уроков и открытых мероприятий у аттестующихся | | В течение года, согласно графика | Руководители МК , руководители учебно-методического отделов |
| 1.2.5 | Проведение открытых мероприятий, представление собственного опыта,  творческих отчётов аттестуемыми педагогами | | В течение года, согласно графика | Аттестуемые педагоги |
| 1.2.6 | ИМС по теме «Итоги аттестации педагогов за 2015-2016 учебный год  и задачи по аттестации кадров на новый учебный год» | | Май | зам. директора по УМР |
| **1.3. Обобщение и распространение опыта работы**  **Цель:** обобщение и распространение результатов творческой деятельности преподавателей | | | | |
| 1.3.1. | Составление  графика проведения открытых уроков, организация их посещения преподавателями и мастерами  п/о | | Сентябрь  В течение года | зам.дир. по УР, по УПР  Руководители МК |
| 1.3.2. | Организация и проведение круглого стола по направлению- «Сварочное производство» с лучшими специалистами области | | Первое полугодие | зам. директора по УМР |
| 1.3.3 | Проведение праздника проф. мастерства «Профессионалы на Мурмане» | | Октябрь-ноябрь 2015г | зам. директора по УМР |
| 1.3.4 | Региональный чемпионат Worldskills Russia Мурманской области | | сентябрь | зам. директора по УМР |
| 1.3.5 | Проведение в колледже конкурса  «Педагог года - 2015», разработка сценария проведения конкурса | | декабрь | зам. директора по УМР |
| 1.3.6 | Обобщение  опыта работы по формированию  познавательного интереса на уроках преподавателей | | Апрель | зам.дир. по УР, зам.дир. по УПР, нач. отдела по УР, зам. директора по УМР |
| 1.3.7 | Подготовка статей с изложением опыта работы педагогов колледжа  для периодической печати | | В течение года | зам. директора по УМР |
| **1.4. Развитие  профессионального мастерства педагогов**  **Цель:** повышение уровня профессиональных компетенций педагогических работников | | | | |
| 1.4.1 | | Проведение семинара для педагогов по теме «Подготовка УМК для процедуры аккредитации колледжа» | Октябрь | зам. директора по УМР |
| 1.4.2 | | Оказание консультативной помощи молодым  педагогам по всем вопросам  педагогики, методики, психологии | По мере необходимости | Зам.дир. по УР, нач. отдела по УР, зам. директора по УМР, старший методист  Руководители МК |
| 1.4.3 | | Организация посещения молодыми педагогами уроков преподавателей-стажистов и  взаимопосещений  уроков  педагогами колледжа с целью приобретения и обмена опыта работы | В течение года | Педагоги  Руководители МК |
| 1.4.4 | | Проведение мониторинга уровня педагогического мастерства педагогов через проведение анкетирования «Педагог глазами обучающихся» | 2 раза в год | Педагог-психолог |
| 1.4.5 | | Закрепление наставников  молодым педагогам из числа опытных педагогов | Сентябрь | Зам.дир. по УР |
| 1.4.6 | | Организация работы и осуществление контроля за самостоятельной работой педагогов по индивидуальной методической теме через проведение отчетов  по самообразованию (по планам МК) | В течение года | Руководители МК |
| 1.4.7 | | Работа предметных (цикловых) комиссий-методических комиссий | По плану | Руководители МК |
| 1.4.8 | | Проведение занятий «Школы педагогического мастерства» (для новых и молодых педагогов) | В течение года по особым планам | Нач. отдела по УР  методист |
| 1.4.9 | | Разработка индивидуальных планов по самообразованию и  осуществление по ним системной работы, оказание помощи по составлению планов | Сентябрь  В течение года | Педагоги |
| 1.4.10 | | Проведение мониторинга владения профессиональными компетенциями преподавателей и мастеров п/о. | Апрель | Педагог-психолог |
| **2. Методическое обеспечение профессионального образования**  **Цель:**  создание условий для совершенствования профессиональной подготовки обучающихся | | | | |
| 2.1 | | Проведение коррекции и утверждения необходимой учебно-планирующей документации педагогов  (рабочие учебные программы, календарно-тематические планы, паспорта кабинетов) | Сентябрь | Зам.дир. по УР, УПР, нач. отдела по УР, зам. директора по УМР,преподаватели |
| 2.2 | | Организация работы по разработке необходимых учебно-методических материалов для формирования УМК СПО для ФГОС нового поколения | В течение года | зам. директора по УМР  Преподаватели  Руководители МК |
| 2.3 | | Подготовка заявки на приобретение учебно-методической литературы для обучения по профессиональной и общеобразовательной подготовки и учебных программ по ФГОС | Октябрь  -ноябрь | Зам.дир. по УР, УПР, нач. отдела по УР, зам. директора по УМР  Библиотекари |
| 2.4 | | Продолжение практики  проведения инструктивно-методических совещаний для преподавателей и мастеров п/о с целью изучения нормативной документации, освещения вопросов методики, педагогики и психологии, организации учебно-воспитательного процесса | по плану | Зам.дир. по УР, нач. отдела по УР  зам. директора по УМР |
| 2.5 | | Проведение смотра-конкурса учебно-методических материалов и учебно-планирующей документации  с целью развития УМК | Сентябрь – до 28.09.2015г. | зам. директора по УМР  методист |
| 2.6 | | Корректировка банка имеющихся рабочих учебных программ | Сентябрь -октябрь | Руководители МК |
| 2.7 | | Развитие библиотечного фонда за счёт приобретения   учебной литературы по предметам, профессиям в соответствии с нормами, мониторинг состояния фонда учебной литературы по дисциплинам СПО | В течение года | Библиотекари |
| 2.8 | | Пополнение учебных кабинетов и мастерских учебным оборудованием, инструментами, средствами наглядности, учебными пособиями и т.п., составление заявок педагогами | В течение года | Зав.кабинетами и мастерскими |
| 2.9 | | Создание информационной базы данных по дисциплинам и проф. модулям | Март | Преподаватели  Техник |
| 2.10 | | Проведение мониторинга внедрения ФГОС в учебном процессе, внесение коррективов в учебно-планирующую документацию по всем профессиям и специальности для утверждения учебных планов на новый 2015-16 учебный год | В течение года | Зам.дир. по УР, нач. отдела по УР  Руководители МК |
| **3. Совершенствование содержания, форм, методов, средств  обучения**  **Цель:**  повышение качества обучения и развития,  профессиональной подготовки обучающихся | | | | |
| 3.1 | | Проведение анкетирования по мотивации обучения на 1 курсе в колледже, уровне владения  общеучебными навыками | Октябрь -  ноябрь | Педагог-психолог |
| 3.2 | | Составление  графика  проведения директорских контрольных работ в группах ППКРС и СПО | Октябрь | руководители МК |
| 3.3 | | Организация в рамках внеклассной работы по предметам (дисциплинам) проведение предметных недель по графику | По графику | Руководители МК  Старший мастер |
| 3.4 | | Проведение мониторинга качества обучения по дисциплинам (предметам) и МДК  по итогам семестров | 2 раза в год | Секретарь учебной части  руководители МК |
| **4. Учебно-исследовательская  работа  педагогов и  обучающихся**  **Цель:**  повышение качества обучения через развитие  учебно- исследовательской работы | | | | |
| 4.1 | | Организация   работы лингвистического центра | Сентябрь-октябрь | Зам. директора по УМР |
| 4.2 | | Организация подготовки студентов СПО к  участию в олимпиадах, конкурсах, конференциях | По поступлении информации | Зам. директора по УМР  Преподаватели |
| 4.3 | | Проведение олимпиад по дисциплинам СПО и ППКРС в колледже | По плану | Преподаватели |
| 4.4 | | Проведение научно-практической конференции обучающихся в колледже (ППКРС и СПО) «Территория знаний» | Январь-февраль | Зам.дир. по УР,  руководители МК |
| 4.5 | | Осуществление разработки  и распечатки методических рекомендаций для студентов ППКРС и СПО в рамках ФГОС | В течение года | Преподаватели |
| 4.6 | | Участие в студенческих конкурсах, семинарах  внутривузовских, городских и т.п. | В течение года | Преподаватели |
| 4.7 | | Участие в инновационных образовательных проектах на уровне колледжа, города или области | В течение года | Зам. директора по УМР |
| **5. Работа над единой методической темой «Развитие механизмов контроля качества подготовки специалистов и системы оценивания общих и профессиональных компетенций студентов колледжа».**  ***Цель:*** введение в контрольно-оценочную деятельность преподавателя (мастера п/о) педагогического инструментария, обеспечивающего измерение и оценку сформированности общих и профессиональных компетенций студентов, развитие единого механизма контроля качества подготовки специалистов, что соответствует требованиям ФГОС. | | | | |
| 5.1 | | Работа по  данной теме  через ИМС, методические комиссии  и самостоятельную работу педагогов | По планам ПЦК и  ИМС | Руководители МК  Зам. директора по УМР |
| 5.2 | | Разработка контрольно-оценочных средств для оценки профессиональных компетенций в рамках ФГОС нового поколения | В течение года | Педагоги |
| 5.3 | | Разработка и проведение анкетирования среди педагогов «Механизмы контролякачества подготовки специалистов» | январь | Руководители МК |
| 5.4 | | Проведение анализа работы над единой методической темой на заседании методического совета | Май-июнь | Руководители МК  Зам. директора по УМР |

**Проведения педагогических советов**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Тема педагогического совета** | **Дата** | **Ответственный** |
| 1. | «Итоги работы коллектива в 2014-2015 учебного года и перспективы развития колледжа» | Сентябрь 2015г. | зам. директора по УМР |
| 2. | «Подготовка конкурентоспособного специалиста в открытом образовательном пространстве» | Декабрь 2015г. | зам. директора по УПР |
| 3. | «Пути оптимизации образовательной  среды колледжа в целях обеспечения доступности  качественного образования» | Март 2016г. | зам. директора по УР, УПР, нач. отд. по УР, УМР, УПРи Б |
| 4. | «Организация работы по формированию патриотического воспитания студентов колледжа» | Май 2016г. | нач. отд. по ВиСР |

**Проведение заседаний Методического совета колледжа**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Основные вопросы | Дата | Ответственный |
| 1. | **Научно -методический совет №1**  - рассмотрение и внесение изменений в Положение об аттестации педагогических работников на соответствие занимаемой должности»  - рассмотрение материалов для участия в региональном конкурсе учебно-методической продукции  -разработка плана мероприятий, организационно-распорядительной документации к проведению праздника проф. мастерства «Профессионалы на Мурмане» октябрь 2016г.  - о защите выпускных квалификационных работ  - презентация планов работы преподавателей МК  -утверждение плана-графика открытых уроков  -утверждение бланков отчетно-планирующей документации  - адаптация студентов и обучающихся нового набора  -формирование фондов оценочных средств (КОСов, КИМов и т.д.)  - обновление формата рабочих учебных программ в соответствии с новыми образовательными стандартами | сентябрь-октябрь | нач. отд. по УМР |
| 2. | **Научно-методический совет №2**  - разработка плана мероприятий, организационно-распорядительной документации к проведению третьей городской научно-практической конференции «Территория знаний»  - об организации квалификационных экзаменов.  - о проведении предметных недель в колледже  - внеаудиторная и самостоятельная работа обучающихся и студентов  - о подготовке к педагогическому совету | декабрь | нач. отд. по УМР |
| 3. | **Научно-методический совет №3**  - формирование системы оценки общих и проф. компетенций студентов колледжа;  -научно-иследовательная деятельность преподавателей и студентов;  -организация руководства выпускных квалификационных письменных работ  - анализ УМК по предметам и профессиям, состояние информатизации УМК  - подготовка к региональному конкурсу «Мастер года 2015», «Профессии в лицах». | февраль | нач. отд.по УМР |
| 4. | **Научно-методический совет №4**  - обсуждение результатов научно-методической работы преподавателей и мастеров колледжа в 15/16 г.  - планирование работы на 16-17 гг.  - отчет преподавателей МК за год. | май | зам.директорапо УМР |

С целью организации в 2015-2016 учебном году методической работы педагогических работников по совершенствованию качества обучения и воспитания обучающихся в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования, совершенствования методической работы, повышения педагогического мастерства преподавателей и мастеров производственного обучения были созданы методические комиссии педагогических работников по направлениям подготовки обучающихся и студентов: Методическая комиссия судостроения и морских профессий, Методическая комиссия авторемонта и электротехнического обслуживания, Методическая комиссия сварки и металлообработки, Методическая комиссия общеобразовательных дисциплин (ул. Фестивальная 24), Методическая комиссия общеобразовательных дисциплин (ул. Подгорная 80), Методическая комиссия сферы обслуживания и общественного питания (ул. Фестивальная 24), Методическая комиссия общеобразовательных дисциплин (ул. Приморская 2). Отчеты работы методических комиссий представлены в приложении1.

С целью организации в 2015-2016 учебном году научно-методической работы педагогических работников по совершенствованию качества обучения и воспитания обучающихся в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования, совершенствования научно-методической работы, повышения педагогического мастерства преподавателей и мастеров производственного обучения за педагогами были закреплены следующие методические темы, по которым проводилась работа по самообразованию, обобщался педагогический опыт, собиралась аналитика:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Ф.И.О., должность**  **педагогического работника** | **Название методической темы** |
|  | Агафонова Е.С., преподаватель | Учебно-методическое обеспечение в преподавании инженерной графики и черчения при формировании профессиональных компетенций (1 год) |
|  | Баранова Н.М., преподаватель | Применение игровых технологий на уроках профессионального цикла по профессии «Повар, кондитер» |
|  | Баранов В.В., преподаватель | Обеспечение соответствия профессиональных компетенций выпускников требованиям рынка труда |
|  | Белавина Т.А., воспитатель общежития | Формирование социальных навыков у детей – сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, проживающих в общежитии колледжа. |
|  | Беляев В.В., преподаватель | Формирование профессиональных компетенций на лабораторно-практических занятиях по техническому обслуживанию и  ремонту автомобильного транспорта (1 год) |
|  | Беленцова Е. А.,  преподаватель | Совершенствование методики преподавания уроков физической культуры в целях формирования потребности студентов в физическом саморазвитии |
|  | Бондарева Л. Н., преподаватель | Практико-ориентированный подход как основа развития критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности. |
|  | Бычков В. А., преподаватель | Разработка методических пособий по ОБЖ по практическим и самостоятельным работам в соответствии с требованиями ФГОС СПО 2015 года. |
|  | Вавилова А.И., социальный педагог | Социально-педагогическая адаптация детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей в условиях учреждений среднего специального образования. |
|  | Веселова Е.Ю., преподаватель | Развитие и совершенствование КМО уроков спец. дисциплин с целью повышения творческой активности обучающихся |
|  | Владыкин А.В., педагог - психолог | **Работа студенческой Службы примирения как условие эффективного развития толерантной среды** |
|  | Вовк С.И., преподаватель | Двигательная активность и ее влияние на рост и физическое развитие юношей (3-й год) |
|  | Воробьев С.В., старший мастер | Формы и методы развития компетенций как элемент подготовки конкурентоспособного специалиста (2 год) |
|  | Гайфуллин Н.Х., мастер п/о | Организация работы мастера производственного обучения при проведении профессиональной практики студентов на предприятии автосервиса (1 год) |
|  | Глинчук Е.С., преподаватель | Контрольно-измерительные материалы по дисциплине "Экономика" как средство педагогических измерений качества знаний обучающихся |
|  | Головко Т.М., преподаватель | Становление личности обучающихся через организацию учебной деятельности с использованием технологии проблемного обучения |
|  | Гуликов Г. В., преподаватель | Патриотическое воспитание на уроках ОБЖ как средство формирования личности студента и его социологизации |
|  | Дидусенко Л. В., преподаватель | Формирование экологического сознания как условие формирования личностных компетенций студентов |
|  | Дмитриева Е.В., преподаватель | Самостоятельная работа на уроке- как средство формирования информационной компетенции обучающихся (3-й год) |
|  | Добровольская Н.М. | Система оценивания общих и профессиональных компетенций обучающихся и развитие механизмов контроля качества подготовки специалистов |
|  | Дремина О.Е., воспитатель общежития | Организация досуговой деятельности студентов, проживающих в общежитии через культурно – массовые мероприятия. |
|  | Дручинина Т.В., воспитатель общежития | Организация профилактической работы со студентами «группы риска», проживающих в общежитии. |
|  | Иванченко Т.Н., социальный педагог | **Специфика профессиональной деятельности социального педагога в системе**  среднего профессионального образования |
|  | Ежов В. Н., преподаватель | Разработка учебно-методического пособия для обучающихся среднего профессионального образования «Судоводитель помощник механика маломерного судна» по ПМ. 02 «Эксплуатация и техническое обслуживание двигателей, вспомогательных механизмов и судовых систем маломерных судов» |
|  | Еловиков Д.Г., преподаватель | Использование CAD/CAM систем при формировании профессиональных компетенций в условиях реализации ФГОС «Технология машиностроения» |
|  | Ерофеев А.А., мастер п/о | Формирование профессиональных компетенций в ходе производственной практики с целью обучения конкурентоспособного специалиста |
|  | Еремичева Н. М., преподаватель | Реализация личностно-ориентированного подхода как средство формирования  физических компетенций в условиях реализации ФГОС |
|  | Зайцев В. Д., педагог дополнительного образования | Дополнительное образование студентов как целенаправленный процесс воспитания и обучения посредством реализации дополнительных образовательных программ в области физического воспитания |
|  | Ипатова А. М., преподаватель | Кейс-технология как одна из форм эффективного обучения |
|  | Калининский А. Н., мастер п/о | Технология организации и проведения эффективных уроков через использование современных технологий (2 год) |
|  | Кожемякина Т. В., преподаватель | Решение филологических познавательных и коммуникативных задач как средство формирования личностных компетенций в условиях реализации ФГОС |
|  | Кокарева М. В., преподаватель | Разработка и внедрение оздоровительной системы физического воспитания как способ формирования ЗОЖ |
|  | Коновалова О.В., педагог организатор | Тренинг общения как метод формирования социального интеллекта у студентов. |
|  | Кравцов В.П. , мастер п/о | Организация работы мастера производственного обучения при проведении профессиональной практики студентов на предприятии |
|  | Крапивин Д.К., мастер п/о | Инновационные педагогические технологии в период проведения учебной практики |
|  | Крайнова Н.А., преподаватель | Практико-ориентированный подход как основа развития математического мышления обучающихся и студентов |
|  | Крыжановская В. С.,  преподаватель | Использование ИКТ на уроках русского языка и литературы с целью повышения качества знаний студентов |
|  | Кирилова И. Л., преподаватель | Разработка комплекса мероприятий для успешной сдачи норм ГТО |
|  | Коротюк О.А., преподаватель | Формирование личности безопасного типа поведения студентов |
|  | Кузьмина Н. А., преподаватель | Элементы дистанционного обучения по физике как средство предупреждения неуспеваемости студентов, длительно отсутствующих на занятиях |
|  | Кулиш О.А.. преподаватель | Система оценивания компетенций обучающихся и развитие механизмов контроля качества подготовки специалистов |
|  | Кулиш Л.И., преподаватель | Организация внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся как составная часть формирования профессиональных и общих компетенций будущих специалистов |
|  | Куряпина Н.В., мастер производственного обучения | Создание психологически безопасной среды в группах обучающихся с ограниченными возможностями как фактор становления их профессионализма |
|  | Лисицына И. Ю., преподаватель | Индивидуальный подход к студентам как средство повышения интереса к предметам |
|  | Лозовская Я.А., преподаватель | Развитие исторического мышления студентов как основы мировоззрения, воспитание ценностно-ориентированной личности с активной гражданской позицией |
|  | Лысенко В.М., преподаватель | Актуальные проблемы обучения английскому языку в современных условиях |
|  | Лысуха В.А., преподаватель | Формирование познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способ­ностей студентов в процессе изучения биологических явлений |
|  | Маер Е.Н., преподаватель | Формирование  мотивации обучающихся к выбранной профессии через уроки дисциплин профессионального цикла с целью подготовки конкурентоспособных специалистов. |
|  | Макуров В.Н., мастер п/о | Разработка учебно-планирующей документации и КОС для групп СПО |
|  | Мальчик Л.Д., преподаватель | Разработка учебно-планирующей документации и КОС для групп СПО |
|  | Мартинович Н.В., преподаватель | Организация внеаудиторной самостоятельной работы как средство формирования общих компетенций (2 год) |
|  | Медведева Н.А., мастер п/о | Роль мастера производственного обучения в формировании творческой личности обучающихся как основы в подготовке конкурента способного специалиста |
|  | Миронов В. И., мастер п/о | Совершенствование учебно-методического комплекса профессии «Судоводитель помощник механика маломерного судна» по ПМ. 01 «Управление маломерным судном» |
|  | Михеева Н.С., нач. отдела по В и СР | Формирование общих компетенций у студентов через организацию военно – патриотического воспитания в ГАПОУ МО «МИК». |
|  | Мосин А.М., преподаватель | Использование ИКТ при обучении студентов русскому языку и литературе |
|  | Нестеренко Т. П., преподаватель | Педагогические технологии на основе активизации и интенсификации деятельности обучающихся – сущность проблемного обучения (2-й год) |
|  | Омелехин В.А.- мастер п/о | Апробация программ для станков с ЧПУ по обработке |
|  | Орлова З. В., мастер п/о | Подготовка лабораторий и мастерских к проведению лабораторных работ и практических занятий по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» |
|  | Озерова А.С., преподаватель | Повышение мотивации студентов к урокам химии через проблемное обучение |
|  | Олькин В.А., преподаватель | Интеграция на уроках информатики как средство реализации метапредметных связей в рамках реализации ФГОС |
|  | Парфенова О. И., преподаватель | Языковая профессиональная подготовка как средство адаптации специалиста на рынке труда и в обществе |
|  | Пенкина Н.В., мастер п/о | Формирование ключевых компетенций у обучающихся по профессии «Контролер сберегательного банка» (2-й год) |
|  | Петухова А. К., преподаватель | Повышение эффективности обучения через использование компьютерных технологий на уроке. |
|  | Петрушенкова Л.А., преподаватель | Разработка лабораторно-практических работ по ПМ в рамках внедрения новых ФГОС |
|  | Пузырькова А.С., преподаватель | Проблема обучения грамматики как одна из актуальных проблем в изучении английского языка |
|  | Прокопьева Л.М., мастер п\о | Формирование познавательной активности и самостоятельности обучающихся с целью подготовки конкурентоспособного специалиста |
|  | Переверзева Н.Б., преподаватель | Использование интерактивных технологий в формировании ключевых компетенций учащихся |
|  | Порядина М.Н., мастер п/о | Практиконаправленность образовательного процесса преподавания как залог высокого качества подготовки специалистов |
|  | Ратникова А.А., преподаватель | Использование диалоговых технологий на уроках русского языка и литературы как средство формирования коммуникативной компетенции (2-й год) |
|  | Решетильникова Н. В., преподаватель | Групповая и индивидуальная работа как средство обучения речи на уроках английского языка. |
|  | Савин Н.Ю., мастер п/о | Развитие профессиональных компетенций обучающихся при проведении занятий учебной практики с учетом требований ФГОС СПО нового поколения |
|  | Саенко А.И., преподаватель | Создание интерактивных обучающих видеоуроковпо теоретической подготовке водителей категории «ВС» |
|  | Симонова Н.Ю., преподаватель | Реализация проблемного обучения на уроках иностранного языка (3-й год) |
|  | Селютина О. В., преподаватель | Совершенствование методики проведения уроков математики на основе ИКТ |
|  | Семенова С.А., преподаватель | Развитие профессиональных компетенций обучающихся и навыков их самоорганизации с учетом требований ФГОС СПО на уроках социально-экономического цикла |
|  | Сидоренко А.Л., мастер п/о | Развитие профессиональных компетенций обучающихся в процессе профессионального обучения в соответствии с ФГОС |
|  | Смирнова Т.Г., педагог психолог | Обеспечение эффективного психолого-педагогического сопровождения участников образовательного процесса в условиях новых стандартов образования |
|  | Тютюнник В.И.- преподаватель | Самостоятельная работа как средство активизации познавательной деятельности обучающихся на уроках математики |
|  | Федосова Н. А.,- преподаватель | Разработка лабораторно-практических работ и методика их проведения |
|  | Федяй Д. В., преподаватель | Формирование творческих навыков студентов через учебно-методический комплекс |
|  | Феоктистов О.В., нач. отдела по практике | Внедрение в образовательную деятельность по основным программам профессионального обучения мультимедийных обучающих модулей |
|  | Харченко И.А., мастер п/о | Использование компьютерных технологий на производственной практике по профилю для развития профессиональных компетенций конкурентоспособного специалиста |
|  | Хоботова Л.М., преподаватель | Современное образование: новые требования, новые возможности, новая ответственность (2-й год) |
|  | Шулик Е.Н., мастер п\о | Реализация компетентностного подхода в обучении по профессии «Продавец, контролер-кассир», как условие подготовки конкурентоспособного специалиста |
|  | Шпаков В. Д.- мастер п/о | Мотивация к профессии через уроки профессионального обучения |
|  | Шолохова Н.В., преподаватель | Индивидуальный и дифференцированный подход при личностно-ориентированном обучении иностранному языку (2-й год) |
|  | Шолохова Т.В., преподаватель | Активизация познавательной деятельности обучающихся при изучении физики с использованием качественных задач (2-й год) |
|  | Ющук Е. В., преподаватель | Воспитание ценностно-ориентированной личности на уроках истории |

Участие педагогических работников в учебно – методической работе

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Название мероприятия (семинар, областное методическое объединение), место проведения** | **Дата проведения** | **Место проведения** | **Ф.И.О., должность посетивших мероприятие** | **Документ, подтверждающий**  **обучение** |
|  | Участие в августовском педагогическом совещании работников образования Мурманской области | 26.08.15г | г.Мурманск, Лапландия | Шатило Г.С.- директор с выступлением | Программа |
|  | Областное совещание-семинар по обучению экспертов Worldskills Russia | 10.09.15г. | г.Мурманск, ГАПОУ МО «МИК» (46 человек) | Семенова С.А.- с выступлением  Вечеркин Р.В.- с выступлением | Письмо Министерства образования и науки МО, программа |
|  | Областной семинар «Критерии и показатели экспертной оценки профессиональной деятельности педагогических работников при аттестации с целью установления квалификационной категории» | 18.09.15г. | ГАУДПО МО «Институт развития образования» | Головко Т.М., методист | Письмо ГАУДПО МО «Институт развития образования» |
|  | Региональный конкурс учебно-методических разработок педагогических работников профессиональных образовательных организаций» | 25.09.2015г | ГАУДПО МО «Институт развития образования» | Кузьмина Н.А., преподаватель, Лисицына И.Ю., преподаватель, Решетильникова Н.В., преподаватель, Сидоренко А.Л., мастер п/о, Хоботова Л.М. преподаватель, **1 место** Глинчук Е.С, преподаватель, Дмитриева Е.В., преподаватель, Мартинович Н.В. преподаватель | Приказ  МОиН МО от 16.04.2015 г. № 609 . |
|  | **13-я Международная выставка по гражданскому судостроению, судоходству, деятельности портов и освоению океана и шельфа «Нева-2015»** | **с 20.09.2015 по 25.09.2015г.** | г.Санкт-Петербург  ЭКСПО-ФОРУМ | Петрушенкова Л.А., преподаватель | Материалы конференции |
|  | Всероссийский конкурс «Фестиваль 1 сентября», номинация «Портфолио ученика» | Сентябрь 2015 г. | Всероссийский конкурс «Фестиваль 1 сентября» | Мартинович Н.В., Хоботова Л.М. лауреаты | Диплом лауреатов |
|  | Разработка заданий для проведения Ежегодной региональной открытой личной олимпиады среди обучающихся СПО по дисциплинам «Обществознание», «География», «Химия», «ОБЖ» | Май-октябрь 2015 г. | ММРК имени И.И.Месяцева» ФГБОУ ВПО «МГТУ»  ГАПОУ МО «МИК» | Мартинович Н.В., преподаватель,  Дмитриева Е.В., начальник отдела по УР, Озерова А.С., преподаватель  Гуликов Д.В., преподаватель |  |
|  | Панельная дискуссия «Пути реализации поручений Президента РФ В.В.Путина по итогам встречи с членами национальной сборной WorldSkills Russia» | 14.10.2015г | г.Санкт-Петербург, ЭКСПОФОРУМ  Финал I открытого чемпионата профессионального мастерства по методике **WorldSkills Russia** Северо-Западного федерального округа | Семенова С.А. с докладом «Значение регионального чемпионата «WorldSkills Russia - 2015» в развитии системы подготовки квалифицированных рабочих кадров Мурманской области» | Программа панельной дискуссии |
|  | Заседание ОМПО электротехнического профиля по теме «Техническое творчество обучающихся как средство формирования общих и профессиональных компетенций» | 22.10.2015г. | ГАОУ МО СПО «Мончегорский политехнический колледж», Ресурсный центр горнопромышленного профиля | Старший мастер Воробьев С.В. с докладом «Развитие технического творчества в образовательном процессе колледжа. Из опыта работы» | Программа |
|  | Вебинар «Из опыта развития МФЦПК» | 21.10.2015г | Федеральный институт развития образования  г.Москва | Шатило Г.С., Семенова С.А., Костылев Ю.А., Овечкин О.В., Вечеркин Р.В. | Письмо Министерства образования и науки МО |
|  | Первое заседание руководителей СЦК на базе РКЦ | 29.10.2015 | ГАПОУ МО «МИК», Министерство образования и науки Мурманской области | Шатило Г.С., Семенова С.А., руководители СЦК | Протокол №1 заседания |
|  | Заседание ОМПО «Информационные технологии и ВТ преподавателя информатики», семинар «Из копилки педагогических находок» | 11.11.2015г | на базе ГАПОУ МО «Мурманский колледж экономики и информационных технологий» | Петухова А.К., преподаватель | Программа |
|  | 8-я Международная конференция «Освоение Арктического шельфа: шаг за шагом» | 16-17.11.2015г | Ассоциация подрядчиков арктических проектов «Мурманшельф», конференц-зал, деловой центр «Меридиан» | Директор - Шатило Г.С., Семенова С.А., зам. директора по УМР, Пашеева Т.Ю., преподаватель | Список участников, программа конференции |
|  | Инвест- сессия в рамках IV Мурманской международной Деловой недели-«Инвестиционные проекты в промышленности. Локализация производств и внутрирегиональная кооперация» | 18.11.2015г. | Министерство развития промышленности и предпринимательства Мурманской области | Семенова С.А., зам. директора по УМР | Программа инвест-сессии |
|  | Пленарное заседание туристической площадки «Сделано в Арктике» | 19.11.2015 | Правительство Мурманской области  конференц-зал, деловой центр «Меридиан» | Семенова С.А., зам. директора по УМР | Программа заседания |
|  | Областной семинар «Опыт социального партнерства между образовательными организациями, предприятиями строительной отрасли и производителями строительных материалов» | 24.11.2015г | ГАОУ МО СПО» Мурманский строительный колледж им. Н.Е.Момота» | Семенова С.А., зам. директора по УМР | Выступление  Программа семинара |
|  | 18-я областная научно-практическая конференция, посвященная Всемирному дню качества 2015 года «Сделано на Мурмане. Сделано качественно». | 25.11.2015г | Министерство развития промышленности и предпринимательства Мурманской области | Шатило Г.С., директор  Семенова С.А., зам. директора по УМР | Программа конференции |
|  | Региональная научно-практическая конференция «Формирование физической культуры, здорового и безопасного образа жизни детей и молодежи в современных условиях образовательной среды Мурманской области» | 26 ноября 2015 г. | ГАОУ МО СПО «Северный колледж физической культуры и спорта» по адресу:г. Мончегорск, пр. Кирова, д. 7. | преподаватели физической культуры | Письмо ГАУДПО МО «ИРО» |
|  | Тренинг «Управление международными проектами» | 27.11.2015г. | Министерство экономического развития Мурманской области, АНО «Центр управления проектами», конференц-зал «Азимут-5» ГДЦ «Арктика» | Семенова С.А., зам. директора по УМР | Программа тренинга |
|  | Совещание по обсуждению «Проекта Концепции преподавания русского языка и литературы» в Министерстве образования и науки Мурманской области | 01.12.2015 | Министерство образования и науки Мурманской области | доклад «Проблемы использования ресурсов учреждений, оснащенность школ словарями, современной литературой» Ратникова А.А., преподаватель | Письмо Министерства образования и науки МО |
|  | Тематическая площадка «Образование и культура как основы национальной идентичности» конференции Регионального отделения Общероссийского общественного движения «Народный фронт» в Мурманской области | 14.12.2015г. | Общероссийский народный фронт в Мурманской области | Шатило Г.С., директор с выступлением по вопросу кадрового обеспечения реализации арктического вектора развития региона.  Семенова С.А., зам. директора по УМР | Видеоролики в СМИ |
|  | Областной семинар «Организация и проведение государственной итоговой аттестации» | 18.02.2016г. | ГАПОУ МО «Северный колледж физической культуры и спорта». г.Мончегорск | Феоктистов О.В., нач. отдела по практике и трудоустройству | Программа мероприятия |
|  | Заседание ОМПО «Информационные технологии и ВТ» преподавателей информатики СПО | 08.04.2016 г. | ГАПОУ МО «МКЭиТ» | Ипатова А.М., преподаватель | Программа заседания ОМПО |
|  | Всероссийская научно-практическая конференция «Арктика- национальный мегапроект: кадровое обеспечение и научное сопровождение» | 05-07.06.2016г. | Северный (Арктический) федеральный университет им. М.В.Ломоносова | Шатило Г.С., директор с выступлением | Приказ Министерства образования и науки Мурманской области, программа мероприятия |

## 8.4. Разработка учебно-методических изданий.

Ежегодное планирование учебно-методической работы включает планирование и организацию разработки, рецензирования и подготовки к утверждению методическим советом колледжа и последующему рецензированию рабочих программ учебных дисциплин/профессиональных модулей, учебных изданий (учебных, учебно - методических, наглядных пособий, курсов лекций, рабочих тетрадей, практикумов и пр.) и иных нормативных учебно-методических и дидактических материалов.

В 2015-2016 учебном году существенно были изменены учебные планы по всем профессиям и специальностям в связи с вступлением в действие рекомендаций Министерства образования и науки Российской Федерации (приказ № 06-259 от 17.03.2015 г.) и новых примерных программ по всем общеобразовательным дисциплинам. Поэтому, по всем ОД были разработаны единые рабочие учебные программы:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Наименование РУП (ППССЗ)** | **Автор** |
| 1 | Русский язык и литература. Русский язык. | Кожемякина Т.В. |
| 2 | Русский язык и литература. Литература | Кожемякина Т.В. |
| 3 | Математика: алгебра, начала математического анализа; геометрия. | Петухова А.К., Тютюнник В.И. |
| 4 | Иностранный язык | Лысенко В.М. |
| 5 | История | Лозовская Я.А. |
| 6 | Обществознание | Ющук Е.В. |
| 7 | Химия | Озерова А.С., Дидусенко Л.В. |
| 8 | Физика | Кузьмина Н.А., Еремичева Н.М., Шолохова Т.В. |
| 9 | Информатика | Петухова А.К., Ипатова А.М. |
| 10 | Биология | Лысуха В.А. |
| 11 | География | Дмитриева Е.В. |
| 12 | Экология | Лысуха В.А. Дидусенко Л.В. |
| 13 | Основы безопасности жизнедеятельности | Гуликов Г.В. |
| 14 | Физическая культура | Кокарева М.В. |
| 15 | Черчение | Лукьянчук В.В. |
|  | **Наименование РУП (ППКРС)** | **Автор** |
| 1 | Русский язык и литература. Русский язык. | Ратникова А.С. |
| 2 | Русский язык и литература. Литература | Ратникова А.С. |
| 3 | Математика: алгебра, начала математического анализа; геометрия. | Петухова А.К., Тютюнник В.И. |
| 4 | Иностранный язык | Парфенова О.И. |
| 5 | История | Глинчук Е.С. |
| 6 | Обществознание | Мартинович Н.В. |
| 7 | Химия | Озерова А.С., Дидусенко Л.В. |
| 8 | Физика | Еремичева Н.М. |
| 9 | Информатика | Олькин В.А., Петухова А.К., Ипатова А.М. |
| 10 | Биология | Лысуха В.А. |
| 11 | География | Дмитриева Е.В. |
| 12 | Экология | Лысуха В.А. Дидусенко Л.В. |
| 13 | Астрономия | Шолохова Т.В. |
| 14 | Основы безопасности жизнедеятельности | Бычков В.А. (юноши)  Коротюк О.А. (девушки) |
| 15 | Физическая культура | Кокарева М.В., Кирилова И.Л. |
| 16 | Черчение | Лукьянчук В.В. |

**Разработка учебно-методических изданий, пособий по общетехническим дисциплинам и МДК, в т.ч. для заочной формы обучения**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Профессия/специальность** | **Наименование** | **Разработчик** |
| **26.01.01 Судостроитель-судоремонтник металлических судов** | | |
|  | Методические рекомендации к выполнению практических (лабораторных работ) по дисциплине Теория и устройство судна | Баранов В.В. |
| Методические указания к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по ПМ.02. Выполнение сборочно-достроечных работ. | Баранов В.В. |
| КОМПЛЕКТ контрольно-оценочных средств для оценки результатов освоения по ПМ.02. Выполнение сборочно-достроечных работ. | Баранов В.В. |
| Методические рекомендации к выполнению практических (лабораторных работ) ПМ.03 Сборка, монтаж (демонтаж) элементов судовых конструкций, корпусов, устройств и систем металлических судов. | Баранов В.В. |
| Методические указания к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по ПМ 05 Выполнение ремонтных работ по корпусу судна, судовым механизмам, устройствам и системам | Баранов В.В. |
| **26.02.02 Судостроение** | | |
|  | Методические рекомендации к выполнению практических (лабораторных работ) по дисциплине Общее устройство судов | Баранов В.В. |
| Методические рекомендации к выполнению практических (лабораторных работ) по общепрофессиональной дисциплине Метрология и стандартизация | Веселова Е.Ю. |
| Комплект контрольно-оценочных средств по учебной дисциплине ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА | Веселова Е.Ю. |
| Методические рекомендации к выполнению лабораторных работ по учебной дисциплине Электротехника и электроника | Кузьмина Н.А. |
| Методические рекомендации к выполнению практических работ по МДК 03.01 Основы управления подразделением организации | Маер Е.Н. |
| Комплект контрольно-оценочных средств ПМ 03 Управление подразделением организации | Маер Е.Н. |
| Методические указания к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы МДК 03.01 Основы управления подразделением организации | Маер Е.Н. |
| **13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)** | | |
|  | МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ДОМАШНЕЙ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЕ ДЛЯ СТУДЕНТОВ – ЗАОЧНИКОВ по учебной дисциплине Правовые основы профессиональной деятельности | Головко Т.М. |
| МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ И КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ СТУДЕНТОВ – ЗАОЧНИКОВ по учебной дисциплине Правовые основы профессиональной деятельности | Головко Т.М. |
| Методические рекомендации к выполнению практических работ по дисциплине Безопасность жизнедеятельности | Гуликов Г.В. |
| МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ КУРСОВОГО ПРОЕКТА по МДК 01.02 Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования. | Князеаа Ю.В. |
| МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ДОМАШНЕЙ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЕ ДЛЯ СТУДЕНТОВ – ЗАОЧНИКОВ по учебной дисциплине Основы философии | Парфенова О.И. |
| МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ И КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯДЛЯ СТУДЕНТОВ – ЗАОЧНИКОВ по учебной дисциплине Основы философии | Парфенова О.И. |
| Методические рекомендации к выполнению практических работ по МДК01.02 Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования | Князева Ю.В. |
| Комплект контрольно-оценочных средств по учебной дисциплине Электротехника и электроника | Кузьмина Н.А. |
| Комплект контрольно-оценочных средств по учебной дисциплине Охрана труда | Кузьмина Н.А. |
| Задания для самостоятельной работы по МДК 03.01 Планирование и организация работы структурного подразделения для студентов заочного отделения | Переверзева Н.Б. |
| МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ДОМАШНЕЙ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЕ ДЛЯ СТУДЕНТОВ – ЗАОЧНИКОВ ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих  МДК.04.01 Технология электромонтажных работ на судах | Медведева Н.А. |
|  | МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ДОМАШНЕЙ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЕ ДЛЯ СТУДЕНТОВ – ЗАОЧНИКОВ ПМ 02 Сервисное обслуживание бытовой техники | Кулиш О.А. |
|  | МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ И КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯДЛЯ СТУДЕНТОВ – ЗАОЧНИКОВ ПМ 02 Сервисное обслуживание бытовой техники | Кулиш О.А. |
|  | Методические рекомендации к выполнению лабораторных и практических работ по профессиональным модулям ПМ 02 Сервисное обслуживание бытовой техники | Кулиш О.А. |
|  | Комплект контрольно-оценочных средств для оценки результатов освоения ПМ 02 Сервисное обслуживание бытовой техники | Кулиш О.А. |
| **26.01.05 Электрорадиомонтажник судовой** | | |
|  | Методические рекомендации к выполнению лабораторных и практических работ по профессиональным модулям ПМ 01 Выполнение электрорадиомонтажных работ на судах; ПМ 02 Проведение регулировочных работ и испытаний электрооборудования, аппаратуры радиотехники средней сложности и кабельных трасс; ПМ 03 Диагностика и ремонт судового электрооборудования, аппаратуры радиотехники и кабельных трасс. | Медведева Н.А., Воробьев С.В. |
| Комплект контрольно-оценочных средств для оценки результатов освоения ПМ01 Выполнение электрорадиомонтажных работ на судах | Медведева Н.А. |
| Комплект контрольно-оценочных средств для оценки результатов освоения ПМ 03 Технология и методы диагностики и ремонта судового электрооборудования, аппаратуры радиотехники и кабельных трасс | Медведева Н.А. |
| Комплект контрольно-оценочных средств для оценки результатов освоения ПМ 02 Выполнение регулировочных работ и испытаний электрооборудования, аппаратуры радиотехники средней сложности и кабельных трасс | Медведева Н.А. |
|  | Методические рекомендации к выполнению лабораторных работ по учебной дисциплине Электронная техника | Кузьмина Н.А. |
|  | Методические рекомендации к выполнению лабораторных работ по учебной дисциплине Вычислительная техника | Кулиш О.А. |
| **38.02.04 Коммерция (по отраслям)** | | |
|  | Комплект контрольно-оценочных средств для оценки результатов освоения ПМ 02 Организация и проведение экономической и маркетинговой деятельности | Кулиш Л.И. |
| Методические рекомендации к выполнению лабораторных работ по МДК 02.01 Финансы, налоги и налогообложение | Кулиш Л.И. |
| Методические рекомендации к выполнению лабораторных работ по МДК 02.02 Анализ финансово-хозяйственной деятельности | Кулиш Л.И. |
| **22.02.06 Сварочное производство** | | |
| ОГСЭ.01 Основы философии | Рабочая учебная программа  Методические рекомендации к выполнению лабораторных работ по учебной дисциплине.  Методические рекомендации к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы  Контрольно-оценочные средства | Лозовская Я.А. |
| ОГСЭ.02 История | Рабочая учебная программа  Методические рекомендации к выполнению лабораторных работ по учебной дисциплине.  Методические рекомендации к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы  Контрольно-оценочные средства | Ющук Е.В. |
| ОГСЭ.03 Иностранный язык | Рабочая учебная программа  Методические рекомендации к выполнению лабораторных работ по учебной дисциплине.  Методические рекомендации к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы  Контрольно-оценочные средства | Лысенко В.М. |
| ОГСЭ.04 Физическая культура | Рабочая учебная программа  Методические рекомендации к выполнению лабораторных работ по учебной дисциплине.  Методические рекомендации к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы  Контрольно-оценочные средства | Кирилова И.Л.  Кокарева М.В. |
| ЕН.01 Математика | Рабочая учебная программа  Методические рекомендации к выполнению лабораторных работ по учебной дисциплине.  Методические рекомендации к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы  Контрольно-оценочные средства | Еремичева Н.М. |
| ЕН.02 Информатика | Рабочая учебная программа  Методические рекомендации к выполнению лабораторных работ по учебной дисциплине.  Методические рекомендации к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы  Контрольно-оценочные средства | Олькин В.А. |
| ЕН.03 Физика | Рабочая учебная программа  Методические рекомендации к выполнению лабораторных работ по учебной дисциплине.  Методические рекомендации к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы  Контрольно-оценочные средства | Еремичева Н.М. |
| ОП.01 Информационные технологии в профессиональной деятельности | Рабочая учебная программа  Методические рекомендации к выполнению лабораторных работ по учебной дисциплине.  Методические рекомендации к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы  Контрольно-оценочные средства | Еловиков Д.Г. |
| ОП.02 Правовое обеспечение профессиональной деятельности | Рабочая учебная программа  Методические рекомендации к выполнению лабораторных работ по учебной дисциплине.  Методические рекомендации к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы  Контрольно-оценочные средства | Ющук Е.В. |
| ОП.03Основы экономики организации | Рабочая учебная программа  Методические рекомендации к выполнению лабораторных работ по учебной дисциплине.  Методические рекомендации к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы  Контрольно-оценочные средства | Семенова С.А. |
| ОП.04 Менеджмент | Рабочая учебная программа  Методические рекомендации к выполнению лабораторных работ по учебной дисциплине.  Методические рекомендации к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы  Контрольно-оценочные средства | Семенова С.А. |
| ОП.05 Охрана труда | Рабочая учебная программа  Методические рекомендации к выполнению лабораторных работ по учебной дисциплине.  Методические рекомендации к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы  Контрольно-оценочные средства | Федосова Н.А. |
| ОП.06 Инженерная графика | Рабочая учебная программа  Методические рекомендации к выполнению лабораторных работ по учебной дисциплине.  Методические рекомендации к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы  Контрольно-оценочные средства | Агафонова Е.С. |
| ОП.07 Техническая механика | Рабочая учебная программа  Методические рекомендации к выполнению лабораторных работ по учебной дисциплине.  Методические рекомендации к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы  Контрольно-оценочные средства | Беляев В.В. |
| ОП.08 Материаловедение | Рабочая учебная программа  Методические рекомендации к выполнению лабораторных работ по учебной дисциплине.  Методические рекомендации к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы  Контрольно-оценочные средства | Агафонова Е.С. |
| ОП.09 Электротехника и электроника | Рабочая учебная программа  Методические рекомендации к выполнению лабораторных работ по учебной дисциплине.  Методические рекомендации к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы  Контрольно-оценочные средства | Беляев В.В. |
| ОП.10 Метрология, стандартизация и сертификация | Рабочая учебная программа  Методические рекомендации к выполнению лабораторных работ по учебной дисциплине.  Методические рекомендации к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы  Контрольно-оценочные средства | Мальчик Л.Д. |
| ОП.11 Безопасность жизнедеятельности | Рабочая учебная программа  Методические рекомендации к выполнению лабораторных работ по учебной дисциплине.  Методические рекомендации к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы  Контрольно-оценочные средства | Бычков В.А. |
| МДК.01.01 Технология сварочных работ | Рабочая учебная программа  Методические рекомендации к выполнению лабораторных работ по учебной дисциплине.  Методические рекомендации к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы  Контрольно-оценочные средства | Федосова Н.А. |
| МДК01.02 Основное оборудование для производства сварных конструкций | Рабочая учебная программа  Методические рекомендации к выполнению лабораторных работ по учебной дисциплине.  Контрольно-оценочные средства | Федосова Н.А. |
| МДК..02.01 Основы расчета и проектирования сварных конструкций | Рабочая учебная программа  Методические рекомендации к выполнению лабораторных работ по учебной дисциплине.  Контрольно-оценочные средства | Пашеева Т.Ю. |
| МДК.02.02 Основы проектирования технологических процессов | Рабочая учебная программа  Методические рекомендации к выполнению лабораторных работ по учебной дисциплине.  Контрольно-оценочные средства | Пашеева Т.Ю. |
| МДК.03.01 Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций | Рабочая учебная программа  Контрольно-оценочные средства | Маринин А.А. |
| МДК.04.01 Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке | Рабочая учебная программа  Методические рекомендации к выполнению лабораторных работ по учебной дисциплине.  Контрольно-оценочные средства | Пашеева Т.Ю. |
| МДК.05.01 Подготовка металла к сварке | Рабочая учебная программа  Контрольно-оценочные средства | Пашеева Т.Ю. |
| МДК.05.02 Технологические приемы сборки изделий под сварку | Рабочая учебная программа  Контрольно-оценочные средства | Пашеева Т.Ю. |
| **21.01.07 Бурильщик морского бурения скважин** | | |
| ОП.01 Техническое черчение | Рабочая учебная программа  Методические рекомендации к выполнению практических работ по учебной дисциплине  Контрольно-оценочные средства | Агафонова Е.С. |
| ОП.03 Основы технической механики и слесарных работ | Рабочая учебная программа  Контрольно-оценочные средства | Миронов В.И. |
| ОП.06 Основы геологии | Рабочая учебная программа | Шишко А.Л. |
| ОП.07 Основы нефтегазового дела | Рабочая учебная программа | Шишко А.Л. |
| МДК.01.01 Технология морского бурения скважин | Рабочая тетрадь по разделу «Буровое оборудование» | Шишко А.Л. |
| **19.01.17 Повар, кондитер** | | |
| ОП.01 Основы микробиологии, санитарии и гигиены в пищевом производстве | Рабочая программа | Порядина М.Н. |
| МДК.06.01 Технология приготовления и оформления холодных блюд и закусок | Методические рекомендации к выполнению практических работ по учебной дисциплине  Методические рекомендации к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы  Контрольно-оценочные средства | Баранова Н.М. |
| МДК.07.01 Технология приготовления сладких блюд и напитков | Методические рекомендации к выполнению практических работ по учебной дисциплине  Методические рекомендации к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы  Контрольно-оценочные средства | Баранова Н.М. |

# 9. Материально-техническая база

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. Сведения о помещениях, используемых в образовательном процессе

**Перечень работ, выполненных в 2015-2016 гг. по адресу ул. Фестивальная, д.24.**

* Отремонтирован буфет (покрашены стены, установлен подвесной потолок, заменены светильники);
* Отремонтирован предбанник. (утеплены и покрашены стены, смонтирован потолок, заменены светильники);
* Перевезен дизель-генератор на площадку в Росляково;
* Отремонтирована лестница запасного выхода корпуса А;
* Заменен вентилятор в спортивном зале;
* Покрашены полы в спортивном зале;
* Комплексный ремонт кабинета № 101 (отремонтированы полы, уложен линолеум, окраска стен, монтаж плинтуса, заменены светильники, смонтирован подвесной потолок, приобретена новая мебель);
* Комплексный ремонт кабинета начальника отдела по практики и трудоустройства (отремонтированы полы, уложен линолеум, окраска стен, монтаж плинтуса, заменены светильники);
* Ремонт кабинета в корпусе А (отремонтированы полы, уложен линолеум, окраска стен, монтаж плинтуса, приобретена новая мебель);
* Комплексный ремонт кабинета № 102 (отремонтированы полы, уложен линолеум, окраска стен, монтаж плинтуса, заменены светильники, приобретена новая мебель);
* Отремонтирована лаборатория бурильщиков (отремонтированы полы, уложен линолеум, окраска стен, монтаж плинтуса, заменены светильники, установлены стеллажи, заменены трубы водопровода и канализации);
* Отремонтирован коридор первого этажа корпуса А (укладка линолеума, смонтирован подвесной потолок, покрашены стены, заменены светильники);
* Замена дверей на противопожарные в лабораториях, складах (17 шт.);
* Расчищена дорога от дерна, грязи и растительности;
* Частичный ремонт пожарной сигнализации;

Установлены реверсивные вентиляторы в тренажёрных залах. в спрт. зале и в служебном кабинете, вего 4 шт.

* Приобретение материалов, канцтоваров;
* Поверка огнетушителей, лестниц, средств индивидуальной защиты, сдача ртутьсодержащих ламп;
* Ремонт дверей;
* Выполнена промывка и опрессовка системы отопления;
* Замена светильников (40 шт.);
* Частичный ремонт электропроводки (замена розеток, ламп, выключателей);
* Уборка территории;
* Перевозка мебели и оборудования;
* Чистка от грязи канализационных колодцев;
* Покос травы;
* Вывоз мусора.

**Перечень работ, выполненных в 2015-2016гг. по адресу ул.Подгорная, д. 80.**

* Изготовлены и установлены 12 новых дверей на 2,3 этажах, туалете, токарной мастерской;
* Установлены новые ручки и замки на 2 и 3 этажах;
* Оштукатурены откосы дверей 2,3 этаж;
* Покрашены дверные коробки в цвет дверей;
* Покрашены на всех этажах колошницы;
* Комплексный ремонт 215 кабинета (покраска полов, стен, потолка; замена светильников; установили доску и проектор; установлены новые верстаки и кабины для сварки);
* Установка металлической двери в моечной, 1-й этаж;
* Покраска запасных выходов в мастерские, со двора;
* Сдача металла (верстаки, стружка, трубы);
* Замена панелей на потолке (где не в пригодном состоянии);
* Покраска и восстановление пола в токарной мастерской;
* Установка новых перил на главном лестничном пролете;
* Промывка отопительной системы;
* Перезаправка огнетушителей;
* Срезаны оконные решетки со стороны проезжей части;
* Покрыта дверь в гардероб пенатексом;
* Покрашена и восстановлена сцена в актовом зале;
* Покрашены в серый цвет металлические козырьки во дворе;
* Отбит въезд на территорию от песка и спрессованной глины;
* Покрашены все колошницы на лестничных пролетах и металлическое основание перил;
* Окрашена металлическая конструкция перед парадным входом;
* Покрашена разметочная плита в 215 каб;
* Установлена новая пожарная система;
* Установлены оконные вентиляторы;
* Покрашены и восстановлены полы в 219 и 230 кабинетах;
* Демонтирована оградительная металлоконструкция во дворе;
* Замена розлива ХВС в подвале;
* Устройство площадки под контейнер;
* Установлены регуляторы скорости вентиляторов в сварочной мастерской;
* Вывезен крупногабаритный мусор;
* Замена дверей на противопожарные в кабинетах, лабораториях (14 шт.);
* Частичный ремонт электропроводки ( замена розеток, ламп, выключателей);
* Чистка от грязи канализационных колодцев;
* Покос травы;
* Уборка территории;

**Перечень работ, выполненных в 2015-2016гг. по адресу ул. Приморская, д.2.**

* Комплексный ремонт кабинетов № 14 и 15. (ремонт пола, настил линолеума, монтаж плинтуса, окраска стен. Монтаж подвесного потолка; замена светильников; установили доску, приобретена новая мебель);
* Комплексный ремонт коридора первого этажа учебного корпуса (ремонт пола, настил линолеума, монтаж плинтуса, окраска стен. Монтаж подвесного потолка; замена светильников. Установка новых радиаторов);
* Комплексный ремонт коридора первого этажа мастерских (ремонт пола, окраска стен.Монтаж подвесного потолка, замена светильников);
* Комплексный ремонт мастерской сварочного производства (окраска стен, ремонт и окраска пола. Монтаж сварочных кабин. Монтаж вентиляции. Ремонт раздевали и кабинета мастера);
* Комплексный ремонт кабинетов №34 и 44. (ремонт пола, настил линолеума, монтаж плинтуса, окраска стен. Монтаж подвесного потолка; замена светильников);
* Комплексный ремонт лаборатории технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования (ремонт пола, настил линолеума, монтаж плинтуса, окраска стен.Монтаж подвесного потолка; замена светильников; установили доску, приобретена новая мебель);
* Комплексный ремонт лаборатории электрических машин и аппаратов; лаборатории электрического и электромеханического оборудования (ремонт пола, настил линолеума, монтаж плинтуса, окраска стен. Монтаж подвесного потолка; замена светильников; приобретена новая мебель);
* Заменены панорамные окна в учебных мастерских (25 шт.);
* Заменены окна в учебном корпусе (25 шт.);
* Заменены окна в кабинете №19 (3 шт.);
* Заменены окна в столовой (3 шт.);
* Отремонтирована душевая на втором этаже общежития;
* Заменены двери в библиотеке, книгохранилище, бельевой, складе.
* Отремонтированы бельевая, склад на первом этаже общежития;
* Покрашены стены в коридоре первого этажа общежития;
* Изготовлены и установлены решетки на радиаторы отопления;
* Отремонтированы щиты освещения (6 шт.);
* Подключено оборудование мастерских;
* Косметический ремонт раздевалок спортзала;
* Замена отопления мастерских, установлены новые радиаторы;
* Капитальный ремонт пищеблока;
* Заменены двери и люки на противопожарные (10 шт.);
* Отремонтирован участок кровли учебного корпуса;
* Капитальный ремонт наружной сети отопления (180 м.п.);
* Установлена новая система вентиляции в кабинете пайки;
* Заменена вентиляционная система в мастерской сварочного производства;
* Смонтирован зонт и воздуховод в столовой;
* Заменены смесители в столовой (5шт.);
* Покраска лестницы в столовой;
* Покраска торца мастерских, шкафов, дизель-генератора;
* Покраска лестницы учебного корпуса;
* Изготовлены и установлены поручни на запасных выходах, подвале, коридорах;
* Изготовлены площадки под станки, поручни, подмасти, двери, наличники, нащельники;
* Частичный ремонт электропроводки (замена розеток, ламп, выключателей);
* Чистка от грязи канализационных колодцев;
* Покос травы;
* Уборка территории;
* Проектирование входа в здание для маломобильных групп населения;
* Проектирование ворот в мастерские.

## 9.2. Информационно-техническое обеспечение образовательного процесса

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.

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:

1. компьютерные классы – 6 шт.,
2. Мобильные компьютерные классы – 3 шт;
3. сервер – 4шт
4. компьютер – 292 шт,
5. компьютеры занятые в образовательном процессе – 185 шт,
6. ноутбуков – 61шт,
7. принтеров и копировальных устройств – 142 шт,
8. сканеров –18 шт,
9. проекторов – 58шт,
10. интерактивных досок –14 шт.

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.

**Мероприятия, проведенные в 2015- 2016 гг.**

|  |  |
| --- | --- |
| № | Мероприятия |
|  | Обеспечение техническими и программными средствами образовательного процесса, конференций, семинаров, олимпиад, конкурсов и др. мероприятий. |
|  | Консультирование работников учреждения по вопросам эксплуатации прикладного программного обеспечения, работе в сети Интернет, использованию компьютерного оборудования. |
|  | Обеспечение бесперебойной работы компьютерной техники и оргтехники, коммуникационного оборудования, компьютерной сети |
|  | Техническое обслуживание компьютерной техники и оргтехники, коммуникационного оборудования. |
|  | Ремонт компьютерного оборудования. |
|  | Контроль соблюдения лицензионных соглашений используемого программного обеспечения. |
|  | Анализ и внедрение программного обеспечения и технических средств обучения в образовательный процесс. |
|  | Администрирование локальной сети учреждения |
|  | Администрирование сайта учреждения |
|  | Прогноз потребности в программных средствах, компьютерной и оргтехнике, расходных материалах в структурных подразделениях учреждения |
|  | Анализ эффективности использования Интернет-ресурсов сотрудниками учреждения |
|  | Подготовка спецификаций для проведения государственных закупок на поставку программных средств, компьютерной и оргтехники. |
|  | Подготовка технических заключений для списания компьютерной техники и оргтехники. |
|  | Заправка и замена картриджей принтеров и ксероксов |
|  | Предоставление информации в МОиН МО по учреждению (полное наименование, адрес, ФИО руководителя, телефоны, e-mail, адрес сайта и т.д.) |
|  | Проведение государственных закупок. |
|  | Закупка компьютерного оборудования для компьютерного класса |

## 9.3. Комплексная безопасность колледжа

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 ООО « Мед-Гарант» на прохождение медицинских осмотров работниками колледжа. Составлен график прохождения ежегодных периодических медицинских осмотров.

Обучение и проверка знаний по ОТ вколледже организуется следующим образом:

-один раз в три года проводится обучение и проверка знаний работников правилам охраны труда.

- для вновь принимаемых на работу проводятся вводные инструктажи и инструктажи на рабочем месте по ОТ.

- один раз в полугодие проводятся повторные инструктажи по ОТ для всех работников.

Приказом директора колледжа № 1149 от 01.09.2015 г. назначены ответственные по охране труда.

Приказом директора № 1297 от 30.09.2015 г назначены ответственные лица за пожарную безопасность.

Составлена и утверждена Программа производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно- противоэпидемических мероприятий.

Приказом по колледжу назначена комиссия по обучению и проверке знаний по охране труда.

Приказом по колледжу назначена пожарно- техническая комиссия.

Приказом директора назначен ответственный за электрохозяйство и его заместитель.

В колледже организовано обучение и проверка знаний по электробезопасности работников и обучающихся.

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 обеспечиваются специальной одеждой и специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты.

В соответствии со ст.212 ТК РФ в колледже проведена аттестация рабочих мест по условиям труда.

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 разработаны и утверждены приказом № 554 от14.04.2015 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»

1.Перед началом учебного года, комиссией колледжа обследуются все учебные кабинеты, мастерские, лаборатории колледжа, составлены акты, разрешающие проведение занятий в кабинетах, мастерских, лабораториях. Также проведено:

1.1. Испытание спортивного инвентаря – составлены акты.

1.2. Испытание автоподъемника в лаборатории авторемонта – составлен акт.

2. В сентябре 2015 г. и январе 2016 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.

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» 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 марте 2015 г. инструкции по охране труда по всем видам работ и должностям рабочих и служащих были переработаны, скорректированы, с ними были ознакомлены все работники.

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.
* Вмастерских 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 ГИБД, утвержден в Министерстве образования и науки Мурманской области Паспорт дорожной безопасности колледжа (схемы безопасных маршрутов размещены на первых этажах колледжа).

10. Обучение вождению проводится по маршрутам, согласованным с ГИБДД.

11. Все мастерские, лаборатории колледжа снабжены медицинскими аптечками, для оказания первой медицинской помощи.

12. В мастерских и лабораториях колледжа обновлены уголки по ОТ .

13. Все обучающиеся и работники колледжа обеспечены специальной одеждой и СИЗ.

14. Все обучающиеся колледжа проходят инструктажи по охране труда, с регистрацией в журналах.

15. Во всех учебных группах проведено обучение обучающихся по ПДД .

16.Составлен План и проведены мероприятия по профилактике гриппа и ОРВИ в колледже.

17. В соответствии с Программой производственного контроля, проводится контроль температурного режима в помещениях колледжа.

18. Проводятся замеры освещенности в учебных кабинетах, мастерских, лабораториях.

19. Все работники и обучающиеся колледжа качественно обеспечиваются питьевой водой.

20. Для обучения практическому вождению обучающиеся проходят медицинскую комиссию и инструктаж по ОТ.

21. 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.

22. На 2015/2016 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 в ООО «Пожарная безопасность».

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 полиции.

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» за 2015-2016 учебный год

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Показатели | Единица измерения |
| 1. | Финансово-экономическая деятельность |  |
| 1.1 | Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) | **200707,9 тыс. руб.** |
| 1.2 | Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника | **1439,39 тыс. руб.** |
| 1.3 | Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника | **116,89 тыс. руб.** |
| 1.4 | Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона | **88 %** |

В соответствие с ФЗ РФ «Об автономных учреждениях» от 3 ноября 2006 года N 174-ФЗ и получением статуса автономного учреждения, в колледже было разработано «Положение о наблюдательном совете ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж»

В 2015-2016 учебном году проведено 21 заседание наблюдательного совета:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Дата заседания | Повестка дня |
| 1. | 30.09. 2015г | Внесение изменений в план финансово-хозяйственной деятельности ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж» на 2015г. |
| 2. | 07.10. 2015г | Утверждение отчета о финансово-хозяйственной деятельности за 9 месяцев 2015 года ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж |
| 3. | 30.10 2015г. | Утверждение Перечня особо ценного имущества, находящегося в оперативном управлении ГАПОУ МО "МИК" на 01.10.2015г.на основании Приказа Министерства образования и науки МО № 2254 от 04.12.2014г. «О реорганизации государственного автономного образовательного учреждения мурманской области среднего профессионального образования "Мурманский индустриальный колледж"» |
| 4. | 05.11. 2015г. | Утверждение Положения «О закупках товаров, работ, услуг для нужд Государственного автономного профессионального образовательного учреждения Мурманской области «Мурманский индустриальный колледж» до 16.11.2015 года на основании Приказа Комитета государственных закупок Мурманской области от 12.10.2015 №141 «Об утверждении новой редакции типового положения о закупках товаров, работ, услуг юридическими лицами, осуществляющими закупки товаров, работ, услуг в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 №223-ФЗ»в соответствии с письмом МОиН МО от 23.10.2015г. № 17-08/7899-НК **«**О новой редакции типового положения о закупке товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» |
| 5. | 02.11. 2015г. | 1.Согласование передачи в безвозмездное временное пользование имущества ГАПОУ МО «МИК», площадью 525,7 кв.м., находящихся по адресу: г.Мурманск, ул.Фестивальная д.24, ул.Подгорная д.80, жил. р-н Росялково, ул.Приморская, д.2, предприятию ООО «Кондор Плюс» для оказания услуг по организации горячего питания обучающихся ГАПОУ МО «МИК» на срок с 01.09.2015г. по 31.12.2015г.  2.Согласование передачи в безвозмездное временное пользование имущества ГАПОУ МО «МИК», площадью 60,6 кв.м., находящихся по адресу: г.Мурманск, ул.Фестивальная д.24, ул.Подгорная д.80, учреждению МБУЗ "Детская консультативно-диагностическая поликлиника» для оказания медицинских услуг обучающихся ГАПОУ МО «МИК» на срок с 01.09.2015г. по 30.10.2016г.  3.Согласование передачи в безвозмездное временное пользование имущества ГАПОУ МО «МИК», площадью 28,9 кв.м., находящихся по адресу: г.Мурманск, жил. Р-н Росляково, Приморская, д.2, учреждению МБУЗ "Детская поликлиника № 5" для оказания медицинских услуг обучающихся ГАПОУ МО «МИК» на срок с 01.09.2015г. по 30.10.2016г.  4. Согласование передачи особо ценного движимого имущества в безвозмездное пользование предприятию ООО «Кондор Плюс» для оказания услуг по организации горячего питания обучающихся ГАПОУ МО «МИК» в количестве 8 штук: посудомоечная МЛУ 700, камера расстоечная ШТР-6ЭШ, мясорубка ТМ-12, машина посудомоечная МПУ-700, холодильная установка (сплит-система), машина посудомоечная МПФ-30, посудомоечная машина ММУ-1000, котел пищеварочный КПЭМ-160. |
| 6. | 24.11. 2015г | Внесение изменений в план ФХД в связи с внесением изменений в приказы Министерства образования и науки Мурманской области от 31.12.2014 № 2536 «Об утверждении распределения средств областного бюджета на реализацию в 2015 году мероприятий подпрограммы «Оказание мер социальной поддержки детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, лицам из их числа» государственной программы Мурманской области «Социальная поддержка граждан и развитие социально-трудовых отношений», от 06.02.2015 № 159 «Об обеспечении реализации в 2015 году мероприятий государственной программы Мурманской области «Развитие образования» |
| 7. | 08.12. 2015г | Утверждение списка особо ценного движимого имущества, находящегося в оперативном управлении ГАПОУ МО "МИК" на 01.12.2015г.в связи с реорганизацией на основании Приказа Министерства образования и науки МО № 2254 от 04.12.2014г."О реорганизации государственного автономного образовательного учреждения мурманской области среднего профессионального образования "Мурманский индустриальный колледж" |
| 8. | 14.12. 2015г | Согласование Положения «О закупках товаров, работ, услуг для нужд Государственного автономного профессионального образовательного учреждения Мурманской области «Мурманский индустриальный колледж» (редакция 4) в соответствии с приказом Комитета государственных закупок Мурманской области от 12.10.2015 №141 «Об утверждении новой редакции типового положения о закупках товаров, работ, услуг юридическими лицами, осуществляющими закупки товаров, работ, услуг в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 №223-ФЗ» и согласованием данного Положения с Комитетом государственных закупок Мурманской области |
| 9. | 17.12. 2015г | Внесение изменений в план ФХД в связи с внесением изменений в приказы Министерства образования и науки Мурманской области от 31.12.2014 № 2536 «Об утверждении распределения средств областного бюджета на реализацию в 2015 году мероприятий подпрограммы «Оказание мер социальной поддержки детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, лицам из их числа» государственной программы Мурманской области «Социальная поддержка граждан и развитие социально-трудовых отношений», от 06.02.2015 № 159 «Об обеспечении реализации в 2015 году мероприятий государственной программы Мурманской области «Развитие образования |
| 10. | 21.12. 2015г | Рассмотрение вопроса о списании особо ценного движимого имущества ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж» на сумму 492 068,80 рублей, в том числе Станок листогибочный (5 964,28рублей), Ксерокс "Митта" (157 129,95 рублей), Трансформатор модернизированный ТДМ-401 (100 407,59 рублей), Модель сепаратора МАРХ (228 566,98 рублей) на основании протокола № 2 от 11.12.2015г. постоянно действующей комиссии по списанию основных средств, нематериальных активов, товарно - материальных ценностей. |
| 11. | 30.12.2015г. | Внесение изменений в план финансово - хозяйственной деятельности ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж» на 2015г |
| 12. | 21.01.2016г | Рассмотрение и утверждение годового бухгалтерского отчета ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж» за 2015 год |
| 13. | 26.01.2016г | 1. О передаче в безвозмездное временное пользование следующее особо ценное движимое имущество ГАПОУ МО «МИК»: машина посудомоечная МЛУ 700, камера расстоечная ШТР-6ЭШ, мясорубка ТМ-12, машина посудомоечная МПУ-700, машина посудомоечная МЛУ-700, посудомоечная машина ММУ-1000, котел пищеварочный КПЭМ-160 ООО «Кондор Плюс» для оказания услуг по организации горячего питания обучающихся ГАПОУ МО «Мурманского индустриального колледжа» на срок с 11 января 2016г. по 01 июля 2016г. в соответствии с государственным контрактом № 36/18/12/2016 от 21.12.2016г  2. О передаче в безвозмездное временное пользование недвижимое имущество ГАПОУ МО «МИК» площадью 534,4 кв.м, находящееся по адресу: г.Мурманск ул.Фестивальная д.24, ул.Подгорная д.80 и жилой район Росляково, ул. Приморская, д.2 ООО «Кондор Плюс» для оказания услуг по организации горячего питания обучающихся ГАПОУ МО «Мурманского индустриального колледжа» на срок с 11 января 2016г. по 01 июля 2016г. в соответствии с государственным контрактом № 36/18/12/2015 от 21.12.2016г. |
| 14 | 29.01.2016г | Утверждение плана финансово – хозяйственной деятельности ГАПОУ МО «МИК на 2016 год |
| 15 | 22.03.2016г | Списании на основании протокола № 1 от 14.03.2016г. постоянно действующей комиссии по списанию основных средств, нематериальных активов, товарно-материальных ценностей, особо ценного движимого имущества ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж» на сумму 1 049 844,02 рублей |
| 16 | 31.03. 2016 | Внесение изменений в план ФХД ГАПОУ МО «МИК» в связи с внесением изменений в приказ МоиН МО от 31.12.2015г. № 2410 |
| 17 | 07.04.2016г | Утверждение квартального бухгалтерского отчета за 1 квартал 2016 года  ГАПОУ МО «МИК» |
| 18 | 05.05.2016г | Списание особо ценного движимого имущества ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж» на сумму 270 320 рублей 00 копеек: Автомобиль УАЗ 22069 – 270 320,00 инв.№ 000000210105003  на основании протокола постоянно действующей комиссии по списанию основных средств, нематериальных активов, товарно-материальных ценностей от 04.05.2016г. .№ |
| 19 | 21.06. 2016г | Внесение изменений в план финансово – хозяйственной деятельности ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж» на 2016г в связи с внесением изменений в приказы от 31.12.2015 № 2413 "Об утверждении распределения средств областного бюджета на реализацию в 2016 году мероприятий подпрограммы "Оказание мер социальной поддержки детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, лицам из их числа", от 31.12.2015 № 2140 "Об обеспечении реализации в 2016 году мероприятий государственной программы Мурманской области "Развитие образования" |
| 20 | 07.07.2016г | Рассмотрение и утверждение отчета о финансово-хозяйственной деятельности ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж» за 2 квартал 2016г. |
| 21 | 29.07.2016г | Внесение изменений в план финансово-хозяйственной деятельности ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж» на 2016 г. в связи с внесением изменений в приказ от 31.12.2015г |

# 11. Заключение. Перспективы развития колледжа

Перспективы развития ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж» определены в Программе развития ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж» на 2014-2020 годы.

В соответствии с Концепцией долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 г. № 1662-р, стратегической целью является достижение уровня экономического и социального развития, соответствующего статусу России как ведущей мировой державы XXI века, занимающей передовые позиции в глобальной экономической конкуренции, надежно обеспечивающей национальную безопасность и реализацию конституционных прав граждан.

Приоритетными направлениями в сфере образования определены приведение содержания и структуры профессиональной подготовки кадров в соответствие с современными потребностями рынка труда и повышение доступности качественных образовательных услуг, соответствующих требованиям инновационного развития экономики, современным потребностям общества и каждого гражданина.

В связи с этим целью Программы развития колледжа до 2020 г. является:

* подготовка высококвалифицированного специалиста, конкурентоспособного на рынке труда, свободно владеющего своей профессией и ориентированного в смежных областях деятельности, способного к эффективной работе по специальности на уровне мировых стандартов, готового к постоянному профессиональному росту, социальной и профессиональной мобильности;
* обеспечение позитивной динамики инновационного развития колледжа, вхождение его в группу лидеров образовательных организаций Мурманской области.

Для определения задач достижения поставленной цели проведен анализ, в ходе которого выявлены основные конкурентные преимущества ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж» на рынке образовательных услуг г.Мурманска и Мурманской области:

- колледжем предложен населению города **широкий спектр образовательных услуг** (образовательные программы среднего профессионального образования, услуги дополнительного образования в соответствии с интересами личности, общества и государства, программы предпрофильной подготовки);

-наличие **бюджетных мест** (в среднем ежегодно около 400 бюджетных мест по различным образовательным программам);

-**современное материально-техническое оснащение** учебных кабинетов, лабораторий и мастерских;

-**положительный имидж образовательной организации** в регионе и за его пределами;

**-отсутствие конкурентов**  на рынке образовательных услуг в подготовке специалистов **по ряду профессий и специальностей** (например, профессии Станочник (металлообработка); «Судостроитель-судоремонтник металлических судов», «Бурильщик морского бурения скважин», специальности технического профиля Сварочное производство, Технология машиностроения, Судостроение и др. программы дополнительной подготовки);

**-реализация повышенного уровня специальности** среднего профессионального образования Технология машиностроения;

-обучение **по востребованным профессиям** и специальностям **технического профиля**;

-организация образовательного процесса с применением **современных ИКТ технологий;**

-возможность **свободно изучать иностранные языки** (на базе колледжа функционирует Лингвистический центр для повышения уровня развития коммуникативных компетенций педагогов и студентов при изучении иностранных языков);

**-тесные партнерские отношения с ВУЗами г.Мурманска**, учебными заведениями среднего профессионального образования г.Архангельска, г.Калининграда, г.Дмитров (Московская область),г. Чебоксары (республика Чувашия) и др.;

**-возможность пройти независимую аттестацию рабочим по профессии «Сваарщик» в экзаменационном центре** ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж»;

-наличие в колледже **ресурсного центра сварочных технологий** и **ресурсного центра металлообработки;**

- функционирование в колледже **многофункционального центра прикладных квалификаций**;

- работа регионального координационного центра WorldSkills Россия на базе колледжа;

**- международная деятельность,** участие в международных образовательных проектах.

**-гибкость и демократичность стиля управления** колледжем;

-высокая степень инновационности образовательного процесса;

-развитие системы социального, государственно – частного партнерства.