

Утверждаю

Директор ГАПОУ МО "МИК"

_____ *Г.С.Шатило*

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Мурманской области

"Мурманский индустриальный колледж"

_____ *наименование образовательной организации*

программ среднего профессионального образования –
программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии

26.01.03 Слесарь-монтажник судовой

_____ *код и наименование профессии*

Квалификация: сборщик корпусов металлических судов

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения - 1 года 10 мес.

На базе среднего общего образования

Основные виды деятельности	Направленность образовательной программы		
Выполнение слесарно-монтажных работ с простым судовым оборудованием	Контроль технологии и качества выполнения судокорпусных, судомонтажных и трубопроводных работ в ходе постройки, ремонта, испытаний судов, плавучих сооружений и их	Изготовление, ремонт, монтаж и демонтаж судовых трубопроводов	Выполнение такелажных работ в судостроении

1.ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1.Нормативная база реализации программы 26.01.03 Слесарь-монтажник судовой

Настоящий рабочий учебный план государственного автономного профессионального образовательного учреждения Мурманской области «Мурманский индустриальный колледж» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии **26.01.03 Слесарь-монтажник судовой**, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 28.09.2023 г. № 727

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Данный учебный план определяет качественные и количественные характеристики ППКРС, который включает:

- объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по семестрам;
- перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей и их составных элементов (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практик);
- последовательность изучения учебных дисциплин и профессиональных модулей;
- виды учебных занятий;
- распределение различных форм промежуточной аттестации по годам обучения и по семестрам;
- форму и порядок проведения государственной итоговой аттестации.

Нормативный срок обучения по специальности 26.01.03 Слесарь-монтажник судовой на базе среднего общего образования по очной форме получения обра:

Форма обучения по образовательной программе может быть временно изменена с очной на очную с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения в период действия на территории Мурманской области ограничительных мероприятий (или по иным обстоятельствам в виду обстоятельств непреодолимой силы) на основании решения исполнительного органа государственной власти Мурманской области, осуществляющего функции учредителя - Министерства образования и науки Мурманской области.

1.3.Формирование вариативной части

Вариативная часть в объеме **612** часов использована на увеличение объема времени изучения общепрофессиональных дисциплин, профессиональных модулей. В социально-гуманитарный цикл введена дисциплина СГ 07 Эффективное поведение на рынке труда

1.4. Формирование обязательной части образовательной программы

Согласно пункта 1.3 содержание образования по профессии разработано с учетом соответствующей примерной основной образовательной программы, включенной в реестр примерных основных образовательных программ. Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций. Объем обязательной части без учета объема государственной итоговой аттестации составляет 80 процентов от общего объема времени, отведенного на освоение образовательной программы на базе среднего общего образования.

В состав профессиональных модулей входит один междисциплинарный курс. Объем профессионального модуля составляет не менее 8 зачетных единиц.

Учебная практика и производственная практика проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Производственная практика осуществляется по договорам в организациях, представляющих объекты практики. Организация практики осуществляется на основе Положения «О практической подготовке обучающихся ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж».

Производственная практика проводится в организациях города и области.

При освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения формой итоговой аттестации по модулю (промежуточной аттестации ППКРС) является экзамен, который представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей.

1.5. Порядок аттестации студентов

Промежуточная аттестация проводится в виде зачетов и экзаменов. Зачеты проводятся за счет времени, отведенного на образовательный предмет, дисциплину или профессиональный модуль. Формы промежуточной аттестации могут быть различными -индивидуальные опросы, тестирование, контрольные работы, защита рефератов и т. д., и определяются рабочими учебными программами.

Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8, а количество зачетов - 10 (без учета зачетов по физической культуре).

На промежуточную аттестацию в форме экзаменов отводится не более 2 недель в семестр. Если учебные дисциплины и/или профессиональные модули изучаются концентрированно, то промежуточная аттестация проводится непосредственно после завершения их освоения. При рассредоточенном изучении учебных дисциплин и/или профессиональных модулей допустимо сгруппировать 2 экзамена в рамках одной календарной недели.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена.

К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план по ППКРС.

Лицам, не прошедшим итоговой аттестации или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть образовательной программы среднего профессионального образования и (или) отчисленным из образовательной организации, выдается справка об обучении.

Лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию по образовательным программам среднего профессионального образования, выдается диплом о среднем профессиональном образовании, подтверждающий получение среднего профессионального образования и квалификацию по соответствующей профессии.

График учебного процесса

Курс	Сентябрь				5	Октябрь			9	Ноябрь				Декабрь				18	Январь			22	Февраль			26	Март				31	Апрель				35	Май				Июнь				44	Июль				Август			
	1	2	3	4		6	7	8		10	11	12	13	14	15	16	17		19	20	21		23	24	25		27	28	29	30		32	33	34	36		37	38	39	40	41	42	43	45		46	47	48	49	50	51	52	
	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-31	
1															УП	УП	::	К	К			УП	УП	УП											СС																		
2					ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП					::	К	К							ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП															

Обозначения:

Теоретическое обучение

Производственная практика

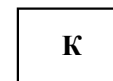
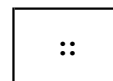
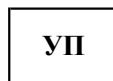
Учебная практика

Промежуточная аттестация

Государственная итоговая аттестация

Каникулы

Учебные сборы



2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Всего	Каникулы	ИТОГО за год
1	2	3	4	6	7	8	9	10
I	34,0	5,0		2,0		41,0	11,0	52,0
II	18,0		20,0	2,0	1,0	41,0	2,0	43,0
Всего	52,0	5,0	20,0	4,0	1,0	82,0	13,0	95,0

3. План учебного процесса (программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих) по профессии 26.01.03 Слесарь-монтажник судовой

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации		Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся (час.)										I курс										II курс							
					Во взаимодействии с преподавателем										619					956					513			828				
					Нагрузка на дисциплины и МДК										3 сем./ 17 нед.					4 сем./ 24 нед.					5 сем./ 17 нед.			6 сем./ 24 нед.				
					самостоятельная учебная работа всего учебных занятий	в т. ч. по учебным дисциплинам и			Промежуточная аттестация	Индивидуальный проект	Производственная и учебная практика	Консультации	Теоретическое и практическое обучение	Консультации	Промежуточная аттестация	Самостоятельная учебная работа	Теоретическое и практическое обучение	Консультации	Промежуточная аттестация	Защита индивидуального проекта	Самостоятельная учебная работа	Теоретическое и практическое обучение	Консультации	Промежуточная аттестация	Защита индивидуального проекта	Самостоятельная учебная работа	Теоретическое и практическое обучение	Консультации	Промежуточная аттестация	Защита индивидуального проекта	Самостоятельная учебная работа	
						Теоретическое обучение	практическая подготовка	курсовые работы (проект)																								
Обязательная часть образовательной программы																																
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл			390	4	386	323	63	0	18	0	0	6	60	0	2	0	94	1	6	0	1	130	2	6	0	2	78	3	4	0	1
СГ.01	История России	5		44	1	43	37	6		2			1									40	1	2		1						
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	5		64	1	63	56	7		2			1									60	1	2		1						
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	4		36	1	35	27	8		2			1					32	1	2		1										
СГ.04	Физическая культура	6		128	0	128	119	9		6			0	30				32		2		30		2			30		2			
СГ.05	Основы бережливого производства	3		32	0	32	22	10		2			0	30		2																
СГ.06	Основы финансовой грамотности	4		32	0	32	21	11		2			0					30		2												
СГ.07	Эффективное поведение на рынке труда	6		54	1	53	41	12		2			3														48	3	2		1	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл			445	5	440	392	48	0	16	0	0	8	206	0	2	0	210	8	14	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОП.01	Основы инженерной графики	4		92	1	91	83	8		2			1	58				30	1	2		1										
ОП.02	Основы механики	4		58	1	57	49	8		2			1					54	1	2		1										
ОП.03	Основы электротехники	4		58	1	57	49	8		2			1					54	1	2		1										
ОП.04	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	2		86	1	85	77	8		2			3	58				22	3	2		1										
ОП.05	Основы судостроения		4	95	1	94	86	8		6			2	36				50	2	6		1										
ОП.06	Теория и устройство судна	1		56	0	56	48	8		2			0	54		2																
П.00	Профессиональный цикл			2081	37	2044	1948	96	0	74	0	0	31	344	1	4	0	558	18	26	0	15	359	0	14	0	0	678	12	30	0	22
ПМ.01	Выполнение слесарно-монтажных работ с простым судовым оборудованием			412	4	408	384	24	0	14	0	0	6	160	0	2	0	90	6	6	0	4	138	0	6	0	0	0	0	0	0	
МДК.01.0	Технологический процесс слесарно-монтажных работ																															
1		1	2	160	4	156	148	8		8			6	88		2		54	6	6		4										
УП.01.01	Учебная практика			108	0	108	100	8		0			0	72				36														
ПП.01.01	Производственная практика			5	144	0	144	136	8	6			0									138		6								
ПМ.02	Контроль технологии и качества выполнения судокорпусных, судомонтажных и трубопроводных работ в ходе постройки, ремонта, испытаний судов, плавучих сооружений и их составных частей			563	5	558	534	24	0	16	0	0	7	68	1	2	0	284	6	8	0	5	117	0	0	0	0	66	0	6	0	0
МДК.02.0	Технология контроля качества выполнения судокорпусных, судомонтажных и трубопроводных работ в ходе постройки, ремонта, испытаний судов, плавучих сооружений и их составных частей	2,3	4																													
				239	5	234	226	8		10			7					32	1	2		5	45									
УП.02.01	Учебная практика			180	0	180	172	8		0			0	36				144														
ПП.02.01	Производственная практика			6	144	0	144	136	8	6			0									72					66		6			
ПМ.03	Изготовление, ремонт, монтаж и демонтаж судовых трубопроводов			614	18	596	572	24	0	24	0	0	12	86	0	0	0	92	6	6	0	6	66	0	6	0	0	316	6	12	0	12

МДК.03.0 1	Технология изготовления, ремонта, монтажа и демонтажа судовых трубопроводов			4,6	362	18	344	336	8	12			12	50					92	6	6		6				178	6	6		12																																																			
УП.03.01	Учебная практика				36	0	36	28	8	0			0	36																																																																				
ПП.03.01	Производственная практика			6	216	0	216	208	8	12			0											66		6		138		6																																																				
ПМ.04	Выполнение такелажных работ в судостроении				492	10	482	458	24	0	20	0	0	6	30	0	0	0	92	0	6	0	0	38	0	2	0	0	296	6	12	0	10																																																	
МДК.04.0 1	Технология выполнения такелажных работ в судостроении	5	4,6		240	10	230	222	8	14			6	30					56		6			38		2		86	6	6		10																																																		
УП.04.01	Учебная практика				36	0	36	28	8	0			0						36																																																															
ПП.04.01	Производственная практика			6	216	0	216	208	8	6			0														210		6																																																					
ГИА	Государственная итоговая аттестация			36																																																																														
	<i>в форме демонстрационного экзамена</i>																																																																																	
				Количество:																																																																														
				Всего																																																																														
																	7													9													5													2																										
																	72													180																																																				
																																																							276	12													414	18												
																													2													8													6													2														
																												1													4													2													5															
<i>Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена</i>																																																																																		

Рассмотрен на заседании методической комиссии судостроения, электротехнического обслуживания и нефтегазовой отрасли, протокол №4 от «23» ноября 2023

Руководитель методической комиссии морских профессий, судостроения и электротехнического обслуживания Сайчик Т.Н.

Заместитель заведующего отделением судоремонта и электроэксплуатации _____ Головки Т.М.

Заведующий отделением судоремонта и электроэксплуатации _____ Кулиш Л.И.

**4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для подготовки по профессии
26.01.03 Слесарь-монтажник судовой**

№	Наименование
КАБИНЕТЫ	
1	социально-экономических дисциплин
2	иностранного языка
3	инженерной графики
4	механики
5	электротехники
6	материаловедения
7	теории и устройства судна
8	безопасности жизнедеятельности
МАСТЕРСКИЕ	
9	слесарно-монтажная
10	слесарно-сборочная
СПОРТИВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ	
11	спортивный зал
ЗАЛЫ	
12	библиотека
13	читальный зал с выходом в сеть интернет
14	актовый зал.

5. Структура программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих 26.01.03 Слесарь-монтажник судовой

СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	
СГ.01	История России	ОК 01; ОК 02; ОК 04; ОК 05; ОК 06
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 01 – 07, ОК 09; ПК 1.1 - 1.4 ПК 2.1-2.3; ПК 3.1-3.2; ПК 4.1- 4.2
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	ОК 01, 02, 04, 06, 07; ПК 1.1 - 1.4 ПК 2.1-2.3; ПК 3.1-3.2; ПК 4.1- 4.2
СГ.04	Физическая культура	ОК 04, 08; ПК 1.1 - 1.4 ПК 2.1-2.3; ПК 3.1-3.2; ПК 4.1- 4.2
СГ.05	Основы бережливого производства	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 07, ОК 09; ПК 1.1 - 1.4 ПК 2.1-2.3; ПК 3.1-3.2; ПК 4.1- 4.2
СГ.06	Основы финансовой грамотности	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 07, ОК 09; ПК 1.1 - 1.4 ПК 2.1-2.3; ПК 3.1-3.2; ПК 4.1- 4.2
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	
ОП.01	Основы инженерной графики	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 07, ОК 09; ПК 1.1 - 1.4 ПК 2.1-2.3; ПК 3.1-3.2; ПК 4.1- 4.2
ОП.02	Основы механики	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 07, ОК 09; ПК 1.1 - 1.4 ПК 2.1-2.3; ПК 3.1-3.2; ПК 4.1- 4.2
ОП.03	Основы электротехники и электроники	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 07, ОК 09; ПК 1.1 - 1.4 ПК 2.1-2.3; ПК 3.1-3.2; ПК 4.1- 4.2
ОП.04	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 07, ОК 09; ПК 1.1 - 1.4 ПК 2.1-2.3; ПК 3.1-3.2; ПК 4.1- 4.2
ОП.05	Основы судостроения	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 07, ОК 09; ПК 1.1 - 1.4 ПК 2.1-2.3; ПК 3.1-3.2; ПК 4.1- 4.2
ОП.06	Теория и устройство судна	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 07, ОК 09; ПК 1.1 - 1.4 ПК 2.1-2.3; ПК 3.1-3.2; ПК 4.1- 4.2
ПО. 00	Профессиональный цикл	
ПМ 01	Выполнение слесарно-монтажных работ с простым судовым оборудованием	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 08, ОК 09. ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4
ПМ 02	Контроль технологии и качества выполнения судокорпусных, судомонтажных и трубопроводных работ в ходе постройки, ремонта, испытаний судов, плавучих сооружений и их составных частей	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 08, ОК 09. ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3
ПМ 03	Изготовление, ремонт, монтаж и демонтаж судовых трубопроводов	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 08, ОК 09. ПК 3.1, ПК 3.2
ПМ 04	Выполнение такелажных работ в судостроении	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 08, ОК 09. ПК 4.1, ПК 4.2