

Утверждаю
Директор ГАПОУ МО "МИК"



Г.С.Шатило

"01" сентября 2024г.

Приказ № 465-уд от 14.08.2024 г.

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

Группа 11.2

Квалификация: слесарь-монтажник судовой

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения - 2 года 10 мес.

На базе основного 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 составных частей	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 сентября 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 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 основного общего образования по очной форме получения образования составляет 2 года 10 месяцев.

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. Общеобразовательный цикл

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования реализуется в пределах образовательных программ среднего профессионального с учетом профиля получаемого профессионального образования (п. 3. ст. 68 Закона «Об образовании в РФ» от 29.12.2012г № 273-ФЗ) в соответствии с приказом Минпросвещения России от 12.08.2022 N 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413», приказом Минпросвещения России от 01.02.2024 N 62 "О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ основного общего образования и среднего общего образования", рекомендации Департамента государственной политике в сфере СПО и ПО от 01.03.2023 №05-592, данный рабочий учебный план составлен с учетом обязательной нагрузки по технологическому профилю получаемого профессионального

1. Базовая часть общеобразовательного цикла (технологический профиль) составляет 952 час.
2. Профильная часть общеобразовательного цикла (технологический профиль) составляет 488 час.
3. Элективный курс: Черчение 36 часов для получения первичных навыков, которые подготовят студентов к изучению общепрофессиональной дисциплины "Основы инженерной графики".

Промежуточная аттестация в форме экзаменов проводится по русскому языку, математике, физике с использованием контрольно-оценочных средств, разработанных преподавателем. Знания и умения обучающихся, полученные в ходе общеобразовательной подготовки, углубляются и расширяются при изучении дисциплин общепрофессионального и профессионального циклов основной профессиональной образовательной программы. Программы общеобразовательного цикла разработаны на основе ФГОС СОО и примерных рабочих программ общеобразовательных дисциплин с включенным профессионально-ориентированным модулем.

Индивидуальный проект выполняется в рамках времени, отведенного на изучение учебного предмета, его защита проводится как форма промежуточной аттестации.

Изучение общеобразовательных дисциплин осуществляется рассредоточено в течение I, II, III курсов одновременно с освоением ППКРС.

1.4. 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, в дисциплину СГ 01 История России добавлена 12 часов, при изучении данной дисциплины используется курс лекций "Россия-моя история" в соответствии с письмом Департамента государственной политики в сфере СПО и ПО от 30.10.2022 №05-ПГ-МП-42342.

В профессиональном цикле в ПМ 03 "Изготовление, ремонт, монтаж и демонтаж судовых трубопроводов" введен МДК 03.02 "Технология электрогазосварочных работ" в количестве 169 часов для обеспечения конкурентно способности выпускника в соответствии с потребностями рынка труда Мурманской области.

1.5. 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 или два междисциплинарных курсов. 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.

1.6. 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.

3. План учебного процесса (программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих по профессии 26.01.03 Слесарь-монтажник судов. Начало подготовки 2024

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации и		Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся (час.)									Распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)																																		
					Во взаимодействии с преподавателем									I курс								II курс								III курс																		
					самостоятельная учебная работа	Нагрузка на дисциплины и МДК				Промежуточная аттестация	Индивидуальный проект	Производственная и учебная практика	Консультации	612		864						612		864						612				864														
						всего учебных занятий	в т. ч. по учебным дисциплинам							1 сем./ 17 нед.	2 сем./ 24 нед.	3 сем./ 17 нед.	4 сем./ 24 нед.		5 сем./ 17 нед.	6 сем./ 24 нед.																												
							Теоретическое обучение	практическая подготовка	курсовые работы (проект)								Теоретическое и практическое обучение	Консультации		Промежуточная аттестация	Защита индивидуального самостоятельного учебного проекта	Теоретическое и практическое обучение	Консультации	Промежуточная аттестация	Защита индивидуального самостоятельного учебного проекта	Теоретическое и практическое обучение	Консультации	Промежуточная аттестация	Защита индивидуального самостоятельного учебного проекта																			
Зачеты	Экзамены	Теоретическое обучение	практическая подготовка	курсовые работы (проект)	Теоретическое и практическое обучение	Консультации	Промежуточное обучение	Консультации	Промежуточная аттестация	Самостоятельная учебная работа	Теоретическое и практическое обучение	Консультации	Промежуточная аттестация	Самостоятельная учебная работа	Теоретическое и практическое обучение	Консультации	Промежуточная аттестация	Самостоятельная учебная работа	Теоретическое и практическое обучение	Консультации	Промежуточная аттестация	Самостоятельная учебная работа	Теоретическое и практическое обучение	Консультации	Промежуточная аттестация	Самостоятельная учебная работа	Теоретическое и практическое обучение	Консультации	Промежуточная аттестация	Самостоятельная учебная работа																		
ООП.00	Общеобразовательный цикл*			4428	45	3197	1923	1274	0	154	26	1080	135	600	6	6	0	770	38	28	14	14	584	13	12	3	742	47	52	6	17	548	28	22	6	8	788	3	34	0	3							
ОУД.00	Базовая часть общеобразовательного цикла (технологический профиль)			1476	13	1393	841	552	0	44	26	0	43	328	6	2	0	520	19	18	14	7	214	5	6	0	162	10	12	6	4	126	3	6	6	2	0	0	0	0	0							
ОУД.01	Русский язык		2	80	1	71	31	40		6	2		5	34	2		32	3	6	2	1																											
ОУД.02	Литература	2		110	1	105	75	30		2	2		3	50			52	3	2	2	1																											
ОУД.03	История	2		138	1	133	113	20		2	2		1	80			52	1	2	2	1																											
ОУД.04	Обществознание	4		74	1	69	49	20		2	2		1									38				30	1	2	2	1																		
ОУД.05	География	5		74	1	69	39	30		2	2		1																																			
ОУД.06	Иностранный язык	4		74	1	69	29	40		2	2		1																																			
ОУД.07	Информатика	5		110	1	105	25	80		2	2		3				40	1																														
ОУД.08	Физическая культура	2		74	1	69	7	62		2	2		1	38			30	1	2	2	1																											
ОУД.09	Основы безопасности и защиты Родины	2		70	1	65	35	30		2	2		1	34			30	1	2	2	1																											
ОУД.10	Химия	2		74	1	69	49	20		2	2		3	32			34	3	2	2	1																											
ОУД.11	Биология	5		74	1	69	49	20		2	2		1													48	1																					
ОУДП.00	Профильная часть общеобразовательного цикла (технологический профиль)			488	2	464	324	140	0	18	4	0	22	60	4	2	0	214	6	2	2	1	138	5	6	0	30	7	8	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ОУДП.01	Математика	2	4	306	1	293	193	100		10	2		11	20			136	4	2			96				30	7	8	2	1																		
ОУДП.02	Физика	1	3	182	1	171	131	40		8	2		11	40	4	2		78	2		2	1	42	5	6																							
ЭК.00	Элективный курс			36	0	36	16	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ЭК.01	Черчение			36	0	36	16	20		0	0		0				36																															
Обязательная часть образовательной программы				2952	32	1804	1082	722	0	110	0	1080	92	272	0	4	0	250	19	10	0	7	370	8	6	3	580	37	40	0	13	422	25	16	0	6	788	3	34	0	3							
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл			390	4	386	158	228	0	14	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	102	1	2	1	96	1	4	0	1	90	1	4	0	1	78	3	4	0	1								
СГ.01	История России	3		44	1	43	37	6				1										40	1	2	1																							
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	5		64	1	63	5	58		2		1																																				
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	4		36	1	35	17	18		2		1														32	1	2		1																		
СГ.04	Физическая культура	4,5,6		128	0	128	4	124		6		0										30				32		2		30		2																
СГ.05	Основы бережливого производства			32	0	32	26	6		0		0																																				
СГ.06	Основы финансовой грамотности			32	0	32	26	6		0		0																																				
СГ.07	Эффективное поведение на рынке труда	6		54	1	53	43	10		2		3																																				
ОП.00	Общепрофессиональный цикл			445	5	440	376	64	0	16	0	8	112	0	2	0	22	3	2	0	1	94	0	0	0	188	5	12	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ОП.01	Основы инженерной графики	4		92	1	91	79	12		2		1																																				
ОП.02	Основы механики	4		58	1	57	47	10		2		1																																				
ОП.03	Основы электротехники	4		58	1	57	45	12		2		1																																				
ОП.04	Основы материаловедения и общеслесарных работ	2		86	1	85	73	12		2		3	58																																			
ОП.05	Основы судостроения		4	95	1	94	82	12		6		2																																				
ОП.06	Теория и устройство судна	1		56	0	56	50	6		2		0	54		2																																	
П.00	Профессиональный цикл			2081	23	978	548	430	0	80	0	1080	78	160	0	2	0	228	16	8	0	6	174	7	4	2	296	31	24	0	8	332	24	12	0	5	710	0	30	0	2							

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	инженерной графики
3	механики
4	электротехники и электроники
5	материаловедения
6	теории и устройства судна
7	судостроения
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 - 1.3 ПК 2.1-2.2; ПК 3.1-3.2; ПК 4.1- 4.2
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	ОК 01, 02, 04, 06, 07; ПК 1.1 - 1.3 ПК 2.1-2.2; ПК 3.1-3.2; ПК 4.1- 4.2
СГ.04	Физическая культура	ОК 04, 08; ПК 1.1 - 1.3 ПК 2.1-2.2; 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 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 трубопро-водных работ в ходе по-стройки, ремонта, испы-таний судов, плавучих сооружений и их состав-ных 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.