

Внесены изменения приказом № 341-уд от 24.05.2023 г.

Внесены изменения приказом № 465-уд от 14.08.2024 г.

Утверждаю

Директор ГАПОУ МО "МИК"

_____ *Г.С.Шатило*

"01" сентября 2022г

Приказ № 488-уд от 20.06.2022 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение

Мурманской области

"Мурманский индустриальный колледж "

наименование образовательной организации

по профессии среднего профессионального образования

26.01.01 Судостроитель-судоремонтник металлических судов

код и наименование профессии

по программе базовой подготовки

базовой

Группа 31

Квалификация: судокорпусник-ремонтник

электрогазосварщик

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения - 2 года 10 мес.

На базе основного общего образования

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1. Нормативная база реализации программы 26.01.01 «Судостроитель-судоремонтник металлических судов»

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 **26.01.01 «Судостроитель-судоремонтник металлических судов»**, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 августа 2013 г. N 865 (ред. от 09.04.2015) с учетом Приказа Минобрнауки России от 09.04.2015 N 391 "О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования"(Зарегистрировано в Минюсте России 14.05.2015 N 37276).

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 **26.01.01 «Судостроитель-судоремонтник металлических судов»** 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 (далее - ФГОС) 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 письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.03.2015г. №06-259 Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования, данный рабочий учебный план составлен с учетом обязательной нагрузки по **технологическому профилю** получаемого профессионального образования.

1. Базовая часть общеобразовательной подготовки (технологический профиль) (1362ч.)

2. Профильная часть общеобразовательной подготовки (технологический профиль) (860ч.):

3. Дисциплины общеобразовательного цикла (по выбору) 537 час., в том числе - химия, обществознание, биология, экология

4. Элективный курс (319ч.): география, черчение, эффективное поведение на рынке труда

Промежуточная аттестация в форме экзаменов проводится по русскому языку, математике, физике с использованием контрольно-оценочных средств, разработанных преподавателем.

Индивидуальный проект выполняется в рамках времени, отведенного на изучение учебного предмета, его защита проводится как форма. Изучение общеобразовательных дисциплин осуществляется рассредоточено в течение I, II, III курсов одновременно с освоением ППКРС.

1.4. Формирование вариативной части

Вариативная часть в объеме **144** часов использована на увеличение объема времени изучения общепрофессиональных дисциплин - 50ч, профессиональных модулей - 94 часа.

1.5. Формирование обязательной части образовательной программы

Согласно пункту 7.1 федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии среднего профессионального образования (далее - ФГОС СПО) образовательная организация самостоятельно разрабатывает и утверждает программу подготовки квалифицированных рабочих служащих по профессии (далее - ППКРС) в соответствии с ФГОС СПО, определяя профессию или группу профессий рабочих (должностей служащих) по ОК 016-94 (исходя из рекомендуемого перечня их возможных сочетаний согласно пункту 3.2 ФГОС СПО), с учетом соответствующей примерной ППКРС. (ПИСЬМО МОиН РФ от 25.12.2015г № N 06-1916 "О направлении разъяснений "Конкретные виды деятельности, к которым готовится обучающийся, должны соответствовать присваиваемым квалификациям, определять содержание образовательной программы, разрабатываемой образовательной организацией совместно с заинтересованными работодателями. Данная образовательная программа содержит те профессиональные модули, которые соответствуют присваиваемой квалификации: **судокорпусник-ремонтник, электрогазосварщик**. Таким образом, из учебного плана исключены **ПМ 01 Монтаж, ремонт и испытания судовых котлов и котельных агрегатов. ПМ 02 Выполнение сборочно-лестничных работ**. Часы перераспределены на другие модули.

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 обучения 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 или курсовых проектов 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

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 включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). Обязательные требования - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей; выпускная практическая квалификационная работа должна предусматривать сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС СПО.

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

Обозначения:

Теоретическое обучение

Производственная практика

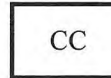
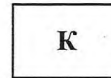
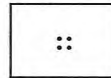
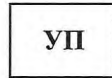
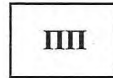
Учебная практика

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	Каникулы	Всего
1	2	3	4	6	7	8	9
I	32,0	8,0	0,0	1,0		11,0	52,0
II	27,0	12,0		2,0		11,0	52,0
III	18,0		19,0	2,0	2,0	2,0	43,0
Всего	77,0	20,0	19,0	5,0	2,0	24,0	147,0

3. План учебного процесса (программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих по профессии 26.01.01 Судостроитель-судоремонтник металлических судов . Начало подготовки 2022г.

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации и		Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час в семестр)					
		Зачеты	Экзамены	максимальная	самостоятельная работа	аудиторная				I курс		II курс		III курс	
						всего занятий	лекций	в т.ч.		15 недель (540 час.)	17 недель (612 час.)	10 недель (360 час.)	17 недель (612 час.)	17 недель (612 час.)	17 недель (612 час.)
				4158	1386			2772	1434						
ООП.00	Общеобразовательный цикл*			3078	1026	2052	1086	967		466	522	259	511	294	0
ОУД.00	Базовая часть общеобразовательной подготовки (технологический профиль)			1362	454	908	387	521		204	251	122	293	38	0
ОУД.01	Русский язык	2	4	171	57	114	52	62		28	29	18	39		
ОУД.02	Литература	2,4		256	85	171	110	61		30	43	19	79		
ОУД.03	Иностранный язык	2,4		257	86	171	2	169		51	44	44	32		
ОУД.04	История	4		256	85	171	151	20		27	48		96		
ОУД.05	Физическая культура	2,4		257	86	171	2	169		51	65	41	14		
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности	4		108	36	72	42	30		17	22		33		
ОУД.07	Астрономия			57	19	38	28	10						38	
ОУДП.00	Профильная часть общеобразовательной подготовки (технологический профиль)			860	287	573	317	256		177	164	56	176	0	0
ОУДП.01	Математика	2	4	428	143	285	173	112		51	75	15	144		
ОУДП.02	Информатика	2		162	54	108	24	84		60	48				
ОУДП.03	Физика	2	4	270	90	180	120	60		66	41	41	32		
ДУПК.00	Дисциплины общеобразовательного цикла (по выбору)			537	179	358	235	124	0	51	50	81	42	134	0
ДУПК.01	Естествознание	4,5,6		281	94	187	94	94		17	34	37	26	73	0
ДУПК.01.01	Химия	4		171	57	114	74	40		17	34	37	26		
ДУПК.01.02	Биология	5		56	19	37	27	10						37	
ДУПК.01.03	Экология	5		54	18	36	24	12						36	
ДУПК.02	Обществознание	5		256	85	171	141	30		34	16	44	16	61	
ЭК.00	Элективный курс			319	106	213	147	66	0	34	57	0	0	122	0
ЭК.01	География	5		108	36	72	62	10						72	
ЭК.02	Черчение			136	45	91	45	46		34	57				
ЭК.03	Эффективное поведение на рынке труда	5		75	25	50	40	10						50	
П.00	Профессиональный учебный цикл			1080	360	720	348	372	0	74	90	101	101	318	36
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины			411	137	274	145	129	0	56	36	74	72	36	0
ОП.01	Основы инженерной графики	4		54	18	36	18	18				18	18		
ОП.02	Основы механики	4		57	19	38	19	19				18	20		
ОП.03	Основы электротехники и электроники	4		54	18	36	18	18				20	16		
ОП.04	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	2		84	28	56	28	28		36	20				
ОП.05	Теория и устройство судна	2		54	18	36	26	10		20	16				
ОП.06	Основы судостроения			54	18	36	18	18				18	18		
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	5		54	18	36	18	18						36	
ПМ.00	Профессиональные модули			589	183	406	203	203	0	18	54	27	29	262	16
ПМ.03	Сборка, монтаж (демонтаж) элементов судовых конструкций, корпусов, устройств и систем металлических судов			119	26	93	47	47	0	0	0	0	0	77	16
МДК.03.01	Технологический процесс сборки корпусов металлических судов		6	119	26	93	47	47						77	16
ПП.03.01	Производственная практика	5				180									180
ПМ.04	Выполнение слесарных операций при демонтаже, ремонте, сборке, монтаже судовых конструкций и механизмов			78	26	52	26	26	0	18	10	11	13	0	0
МДК.04.01	Технологический процесс слесарно-монтажных работ		4	78	26	52	26	26		18	10	11	13		
УП.04	Учебная практика	2,4				288				72	72	72	72		
ПП.04	Производственная практика	6				144									144
ПМ.05	Выполнение ремонтных работ по корпусу судна, судовым механизмам, устройствам и системам			192	64	128	64	64	0	0	0	0	0	128	0
МДК.05.01	Технологические процессы ремонта корпусов судов, судовых механизмов, устройств и систем		5	192	64	128	64	64						128	
УП.05	Учебная практика					0									
ПП.05	Производственная практика	6				144									144
ПМ.06	Выполнение электрогазосварочных операций			200	67	133	67	67	0	0	44	16	16	57	0
МДК.06.01	Технология электрогазосварочных работ		5	200	67	133	67	67			44	16	16	57	
УП.06	Учебная практика	2,4				432					144	180	108		
ПП.06	Производственная практика	6				216									216
ФК.00	Физическая культура	6		80	40	40		40						20	20
	Итого			4158	1386	2772	1434	1339	0	540	612	360	612	612	36
ГИА	Государственная итоговая аттестация (2 нед.)					72									
К	Консультации (4 ч. / на 1 об-ся в год)														
*Индивидуальный проект выполняется в рамках времени, отведенного на изучение учебного предмета.						Всего	дисциплин и МДК			12	13	12	14	5	1
Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа).							учебной практики			72	216	252	180		
							производств. практики						0	684	
							экзаменов					4	2	1	
							квалификационный экзамен						1	1	
						зачётов					11	11	10	1	

Рассмотрен на заседании методической комиссии судостроения, электротехнического обслуживания и нефтегазовой отрасли, протокол №06 от 26.04.2024

Руководитель методической комиссии Сайчик Т.Н.

Зав. образовательным отделением Сайчик Т.Н.

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для подготовки по профессии

26.01.01 Судостроитель-судоремонтник металлических судов

№	Наименование
КАБИНЕТЫ	
1	инженерной графики
2	механики
3	электротехники и электроники
4	материаловедения
3	теории и устройства судна
4	судостроения
5	безопасности жизнедеятельности
МАСТЕРСКИЕ	
6	сварочного производства
7	слесарно-механические
8	слесарно-сборочные
СПОРТИВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ	
9	спортивный зал
10	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
11	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
ЗАЛЫ	
12	библиотека
13	читальный зал с выходом в сеть интернет
14	актовый зал.

5. Структура программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих 26.01.01 Судостроитель-судоремонтник металлических судов	
Обязательная часть учебных циклов ППКРС и раздел "Физическая культура"	
Общепрофессиональный учебный цикл	
ОП.01. Основы инженерной графики	ОК 1 - 7 ПК 1.3ПК 2.1 ПК 3.3ПК 4.3 ПК 5.1ПК 5.3 ПК 6.3
ОП.02. Основы механики	ОК 1 - 7 ПК 1.1 - 1.3
ОП.03. Основы электротехники и электроники	ОК 1 - 7 ПК 1.3ПК 2.1 ПК 3.3ПК 4.3 ПК 5.1ПК 5.3 ПК 6.3
ОП.04. Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	ОК 1 - 7 ПК 1.3ПК 2.1 ПК 3.1ПК 4.1 - 4.3 ПК 5.1 ПК 5.3 ПК 6.1 -
ОП.05. Теория и устройство судна	ОК 1 - 7 ПК 1.1 - 1.3 ПК 2.1 - 2.4 ПК 3.1 - 3.2ПК 4.1 - 4.3 ПК 5.1 -
ОП.06. Основы судостроения	ОК 1 - 7 ПК 1.2ПК 2.1 ПК 3.1ПК 4.1 - 4.3 ПК 5.1 ПК 5.3 ПК 6.1 -
ОП.07. Безопасность жизнедеятельности	ОК 1 - 7 ПК 1.1 - 1.3 ПК 2.1 - 2.2 ПК 3.1 - 3.3ПК 4.1 - 4.3 ПК 5.1 -
П.00Профессиональный учебный цикл	
ПМ.00 Профессиональные модули	
ПМ.03 Сборка, монтаж (демонтаж) элементов судовых конструкций, корпусов, устройств и систем металлических судов	
МДК.03.01. Технологический процесс сборки корпусов металлических судов	ОК 1 - 7 ПК 3.1 - 3.3
ПМ.04 Выполнение слесарных операций при демонтаже, ремонте, сборке, монтаже судовых конструкций и механизмов	
МДК.04.01. Технологический процесс слесарно-монтажных работ	ОК 1 - 7 ПК 4.1 - 4.3
ПМ.05 Выполнение ремонтных работ по корпусу судна, судовым механизмам, устройствам и системам	
МДК.05.01. Технологические процессы ремонта корпусов судов, судовых механизмов, устройств и систем	ОК 1 - 7 ПК 5.1 - 5.3
ПМ.06 Выполнение электрогазосварочных операций	
МДК.06.01. Технология электрогазосварочных работ	ОК 1 - 7 ПК 6.1 - 6.3
ФК.00 Физическая культура	ОК 2 ОК 3 ОК 6ОК 7