



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

26.01.05 Электрорадиомонтажник судовой

код и наименование профессии

Группа 10

Квалификация: электромонтажник судовой

радиомонтажник судовой

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения - 2 года и 10 мес.

На базе основного общего образования

Основные виды деятельности

Выполнение электрорадиомонтажных работ на судах

Проведение регулировочных работ и испытаний электрооборудования, аппаратуры радиотехники средней сложности и кабельных трасс

Диагностика и ремонт судового электрооборудования, аппаратуры радиотехники и кабельных трасс

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1. Нормативная база реализации программы 26.01.05 «Электрорадиомонтажник судовой»

Настоящий рабочий учебный план Государственного автономного образовательного учреждения Мурманской области среднего профессионального образования «Мурманский индустриальный колледжа» разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования профессии 26.01.05 Электрорадиомонтажник судовой, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 02.12.2020г. N 692

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 26.01.05 Электрорадиомонтажник 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 образования.

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 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. При изучении ОУД 03 История 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.

1.4. Общепрофессиональный цикл.

Общепрофессиональный цикл составляет 658 часа, за счет часов вариативной части введены учебные дисциплины: «Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности» 43 час., «Общее устройство судов» 41 час.

Освоение общепрофессионального цикла образовательной программы в очной форме обучения предусматривает изучение дисциплины «Физическая культура» в объеме 96 академических часов и дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» в объеме 41 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) – 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину.

1.5. Профессиональный цикл.

Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, которые формируются в соответствии с основными видами деятельности, предусмотренными ФГОС СПО.

В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика, которые реализуются в форме практической подготовки и составляет 1224 часа (55% от объема профессионального цикла).

Объем обязательных учебных занятий в период теоретического обучения (в том числе в период реализации программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования) составляет 36 часов в неделю, включает в себя все виды учебной работы (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар, самостоятельную работу, практику).

В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика, которые реализуются в форме практической подготовки.

Практика является обязательным разделом ОПОП. Учебная практика и производственная практика проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей. Производственная практика реализуется концентрированно. Учебная практика реализуется рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Цели и задачи, программы и формы отчетности определены ГАПОУ МО «МИК» по каждому виду практики. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

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

Курсы	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март					Апрель				Май					Июнь				Июль					Август					Курсы												
	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	уп	К	К																						уп	уп	уп	::	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К									1	
2															уп	уп	уп	К	К												СС											уп	уп	уп	::	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К									2
4														уп	уп	уп	::	К	К				::	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП						ГИА	ГИА							3											

Обозначения:

Теоретическое обучение

Учебная практика

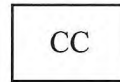
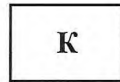
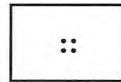
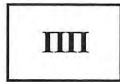
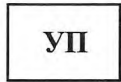
Производственная практика

Промежуточная аттестация

Каникулы

Учебные сборы

Государственная итоговая аттестация



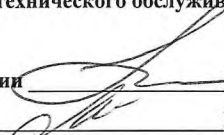
2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)


Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Итого	Каникулы	Всего
I	2	3	4	6	7	9	8	9
I	34,0	6,0		1,0		41,0	11,0	52,0
II	34,0	6,0		1,0		41,0	11,0	52,0
III	15,0	3,0	19,0	2,0	2,0	41,0	2,0	43,0
Всего	83,0	15,0	19,0	4,0	2,0	123,0	24,0	147,0

МДК.03.01	Технология и методы диагностики и ремонта судового электрооборудования, аппаратуры радиотехники и кабельных трасс	4	6	280	29	251	167	84	8	23	20	5	82	6	2	27	64	1	54	12	6	1	
ПП.03.01	Производственная практика	6		180	0				6	180	0								174		6		
ГИА	Государственная итоговая аттестация			72																			
	Демонстрационный экзамен																						
*Индивидуальный проект выполняется в рамках времени, отведенного на изучение учебного предмета Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена		Всего	Количество:																				
			дисциплин и МДК	11		12		7		6		8		5									
			учебной практики	108		108		108		108		108											
			производственной практики												666	18							
			зачетов		3		7		1		7		6		4								
экзаменов				1		1		2		2		1											

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

Руководитель методической комиссии 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

26.01.05 Электрорадиомонтажник судовой

№	Наименование
КАБИНЕТЫ	
1	инженерной графики
2	электротехники и электроники
4	материаловедения
5	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
ЛАБОРАТОРИИ	
6	электрорадиоматериалов и радиокомпонентов;
7	судовых электрических машин и приводов;
8	информационных технологий в профессиональной деятельности.
МАСТЕРСКИЕ	
9	радиомонтажные
10	электромонтажные
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 26.01.05 Электрорадиомонтажник судов

ОПД.01	Основы инженерной графики	ОК 1 - 5,9-10 ПК 1.1 - 1.4 ПК 2.3 ПК 3.1-3.3
ОПД.02	Электротехника	ОК 1 - 5,9-10 ПК 1.1 - 1.4 ПК 2.1-2.4 ПК 3.1-3.3
ОПД.03	Электрорадиоизмерения	ОК 1 - 5,9-10 ПК 2.2- 2.4
ОПД.04	Материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты	ОК 1 - 5,9-10 ПК 2.2- 2.3
ОПД.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 1 - 5,9-10 ПК 1.1 - 1.4 ПК 2.3 ПК 3.1-3.3
ОПД.06	Электронная и вычислительная техника	ОК 1 - 5,9-10 ПК 1.1 - 1.3 ПК 2.3 ПК 3.2-3.3
ОПД.07	Охрана труда	ОК 1 - 5,7,9-10 ПК 1.1 - 1.4 ПК 2.1-2.4 ПК 3.1-3.3
ОПД.08	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1 - 5,9-11
ОПД.09	Физическая культура	ОК 1 - 5,9-10 ПК 2.1-2.4 ПК 3.1-3.3
ОПД.10	Метрология, стандартизация и сертификация	ОК 1 - 10 ПК 1.1 - 1.4 ПК 2.1-2.4 ПК 3.1-3.3
ОПД.11	Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности	ОК 1 -4,8
ОПД.12	Общее устройство судов	ОК 1 - 5,9-10
МДК.01.01	Технология электрорадиомонтажных работ на судах	ОК 1 - 11 ПК 1.1 - 1.4
МДК.02.01	Технология регулировочных работ и испытаний электрооборудования, аппаратуры радиотехники средней сложности и кабельных трасс	ОК 1 - 11 ПК 2.1-2.4
МДК.03.01	Технология и методы диагностики и ремонта судового электрооборудования, аппаратуры радиотехники и кабельных трасс	ОК 1 - 11 ПК 3.1-3.3