



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

26.01.01 Судостроитель-судоремонтник металлических судов

код и наименование профессии

Группа 11.1

Квалификация: сборщик корпусов металлических судов

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения - 2 года 10 мес.

На базе основного общего образования

Основные виды деятельности		Направленность образовательной программы
выполнение слесарных операций при демонтаже, ремонте, сборке, монтаже судовых конструкций и механизмов	выполнение различных операций с применением ручной и частично механизированной сварки (наплавки)	выполнение ремонтных работ по корпусу судна, судовым механизмам, устройствам и системам

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 просвещения Российской Федерации от 27 апреля 2022г. № 288.

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 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 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.

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

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.

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

26.01.01 Судостроитель-судоремонтник металлических судов

№	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	сварочного производства
10	обработки листового металла
11	сборки корпусов металлических судов
СПОРТИВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ	
12	спортивный зал
ЗАЛЫ	
13	библиотека
14	читальный зал с выходом в сеть интернет
15	актовый зал.

5. Структура программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих 26.01.01 Судостроитель-судоремонтник металлических судов

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 3.1-3.3; ПК 4.1- 4.3; ПК 5.1-5.3
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	ОК 01, 02, 04, 06, 07; ПК 1.1 - 1.3 ПК 2.1-2.2; ПК 3.1-3.3; ПК 4.1- 4.3; ПК 5.1-5.3
СГ.04	Физическая культура	ОК 04, 08; ПК 1.1 - 1.3 ПК 2.1-2.2; ПК 3.1-3.3; ПК 4.1- 4.3; ПК 5.1-5.3
СГ.05	Основы бережливого производства	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 07, ОК 09, ; ПК 1.1 - 1.3; ПК 2.1-2.2; ПК 3.1-3.3; ПК 4.1- 4.3; ПК 5.1-5.3
СГ.06	Основы финансовой грамотности	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 07, ОК 09, ; ПК 1.1 - 1.3; ПК 2.1-2.2; ПК 3.1-3.3; ПК 4.1- 4.3; ПК 5.1-5.3
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	
ОП.01	Основы инженерной графики	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 07, ОК 09, ; ПК 1.1 - 1.3; ПК 2.1-2.2; ПК 3.1-3.3; ПК 4.1- 4.3; ПК 5.1-5.3
ОП.02	Основы механики	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 07, ОК 09, ; ПК 1.1 - 1.3; ПК 2.1-2.2; ПК 3.1-3.3; ПК 4.1- 4.3; ПК 5.1-5.3
ОП.03	Основы электротехники и электроники	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 07, ОК 09, ; ПК 1.1 - 1.3; ПК 2.1-2.2; ПК 3.1-3.3; ПК 4.1- 4.3; ПК 5.1-5.3
ОП.04	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 07, ОК 09, ; ПК 1.1 - 1.3; ПК 2.1-2.2; ПК 3.1-3.3; ПК 4.1- 4.3; ПК 5.1-5.3
ОП.05	Основы судостроения	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 07, ОК 09, ; ПК 1.1 - 1.3; ПК 2.1-2.2; ПК 3.1-3.3; ПК 4.1- 4.3; ПК 5.1-5.3
ОП.06	Теория и устройство судна	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 07, ОК 09, ; ПК 1.1 - 1.3; ПК 2.1-2.2; ПК 3.1-3.3; ПК 4.1- 4.3; ПК 5.1-5.3
ПО.00	Профессиональный цикл	
ПМ 01	Выполнение слесарных операций при демонтаже, ремонте, сборке, монтаже судовых конструкций и механизмов	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 08, ОК 09. ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3.
ПМ 02	Выполнение различных операций с применением ручной и частично механизированной сварки (наплавки)	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 08, ОК 09. ПК 2.1, ПК 2.2
ПМ 03	Выполнение сборочно-достроечных работ	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 08, ОК 09. ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3.
ПМ 04	Сборка, монтаж (демонтаж) элементов судовых конструкций, корпусов, устройств и систем металлических судов	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 08, ОК 09. ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3.
ПМ 05	Выполнение ремонтных работ по корпусу судна, судовым механизмам, устройствам и системам	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 08, ОК 09. ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.3