

Внесены изменения приказом № 465-уд от 14.08.2024 г.

Утверждаю

Директор ГАПОУ МО "МИК"

Г.С.Шатило

"01" сентября 2023г

Приказ № 341-уд от 24.05.2023 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Мурманской области

"Мурманский индустриальный колледж"

наименование образовательной организации

программ среднего профессионального образования –
программам подготовки специалистов среднего звена по специальности

26.02.02 Судостроение

код и наименование специальности

Группа 21.1-з, 21.2-з

Квалификация: техник

Форма обучения заочная

Нормативный срок обучения - 3 года и 10 мес.

На базе среднего общего образования

Основные виды деятельности

Контроль и пусконаладка технологических процессов судостроительного производства	Конструкторское обеспечение судостроительного производства	Управление подразделением организации
--	--	---------------------------------------

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1. Нормативная база реализации программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 26.02.02 Судостроение

Настоящий рабочий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) государственного автономного профессионального образовательного учреждения Мурманской области «Мурманский индустриальный колледж» разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее СПО) по специальности 26.02.02. Судостроение, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 23 ноября 2020 г. N 659, зарегистрирован в Минюсте РФ от 21.12.2020 г. N 61656

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Данный учебный план определяет качественные и количественные характеристики ОПОП по специальности среднего профессионального образования, 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 26.02.02 Судостроение составляет на базе среднего общего образования по заочной форме обучения 3 года 10 месяцев.

Учебный год начинается не позже 1 октября и заканчивается согласно графика учебного процесса и рабочего учебного плана по данной специальности.

Настоящий рабочий учебный план предусматривает возможность организации учебного процесса в режиме пятидневной или шестидневной учебной недели. Основной формой организации образовательного процесса является лабораторно-экзаменационная сессия, продолжительность которой составляет 4 недели, остальное время - самостоятельное изучение учебного материала. Сессия условно фиксируется в рабочем учебном плане. Применяемый режим учебной недели регламентируется расписанием занятий. Продолжительность обязательных учебных (аудиторных) занятий не должна превышать 8 часов в день.

Продолжительность академического часа составляет, как правило, 45 минут. В периоды неблагоприятных климатических условий, полярной ночи, проведения общих внеаудиторных мероприятий и других исключительных случаях продолжительность урока может быть сокращена за счет интенсификации подачи учебного материала. Аудиторные занятия по одному предмету могут группироваться парами.

Форма обучения по образовательной программе может быть временно изменена с заочной на заочную 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"

Сессия включает обязательные учебные (аудиторные) занятия (обзорные, установочные, практические занятия, лабораторные работы), курсовые работы (проекты), промежуточную аттестацию, консультации, дни отдыха. Текущий и промежуточный контроль знаний носит различные формы и определяется преподавателем при планировании занятий.

Консультации по всем дисциплинам, изучаемым в данном учебном году, планируются из расчета 4 часов в год на каждого студента и могут проводиться как в период сессии, так и в межсессионное время

2. Образовательные циклы

2.1. Гуманитарный, социально-экономический, математический и естественно научный циклы.

Учебные дисциплины «Основы философии» и «История» «Общегуманитарного и социально-экономического цикла» в плане учебного процесса предлагаются к изучению на 1 курсе. Дисциплины «Математического и общего естественно научного цикла» составляют менее 1/3 от общего объема времени изучения. С учетом увлечения часов на изучение данных дисциплин, программа их изучения позволяет поднять базовый уровень студентов по профильным темам. В рабочем учебном плане по дисциплине "Физическая культура" предусматриваются занятия в объеме не менее двух часов на группу, которые проводятся как установочные. Программа данной дисциплины реализуется в течение всего периода обучения и выполняется студентом самостоятельно. Для контроля ее выполнения планируется проведение письменной контрольной работы.

Программа дисциплины "Иностранный язык" реализуется в течение всего периода обучения.

2.2. Общепрофессиональные дисциплины и профессиональный цикл.

Изучение общепрофессиональных дисциплин рассредоточено по курсам. При заочной форме обучения осуществляются следующие виды учебной деятельности: обязательные аудиторные занятия (урок, лекция, семинар, лабораторные работы и практические занятия), промежуточная аттестация, консультации, практика, итоговая государственная аттестация. Лабораторные работы и практические занятия выполняются в объеме, предусмотренном рабочим учебным планом.

Рабочим учебным планом предусмотрено выполнение курсовой работы по МДК.01.01. Контроль и пусконаладка технологических процессов судостроительного производства.

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».

Практика реализуется в объеме, предусмотренном для очной формы обучения. Все этапы учебной и производственной практики, предусмотренные ФГОС, должны быть выполнены. Учебная и производственная практики реализуются студентом самостоятельно с представлением и последующей защитой отчета в форме собеседования.

Преддипломная практика является обязательной для всех студентов, проводится после последней сессии и предшествует итоговой государственной аттестации. Преддипломная практика реализуется студентом по направлению образовательного учреждения в объеме не более 4 недель.

Студенты, имеющие стаж работы по профилю специальности (родственной ей) или работающие на должностях, соответствующих получаемой квалификации, освобождаются от прохождения практики, кроме преддипломной.

2.3. Формирование вариативной части ПСССЗ

Вариативная часть распределена между общепрофессиональными дисциплинами и профессиональными модулями. Самостоятельная работа студентов распределена пропорционально часам аудиторной нагрузки. Введены МДК 02.02 Основы компьютерного проектирования в системе САД, МДК 02.03 Основы прототипирования и моделирования корпусных конструкций судов, ОПД 07 Охрана труда.

2.4. Порядок аттестации студентов

Промежуточная аттестация включает экзамены, зачеты, контрольные работы, курсовую работу (проект). Промежуточная аттестация в форме зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля. В каждом учебном году количество экзаменов не должно превышать 8, а количество зачетов-10 (без учета зачетов по физкультуре). Курсовая работа (проект) выполняется за счет времени, отводимого на изучение данной дисциплины и в объеме, предусмотренном рабочим учебным планом. На консультацию по курсовой работе (проект) отводится 1 час на одного обучающегося.

Зачеты проводятся за счет времени, отведенного на образовательный предмет, дисциплину или профессиональный модуль. В межсессионный период выполняются домашние контрольные работы, количество которых в учебном году не более десяти, а по отдельной дисциплине – не более двух.

Домашние контрольные работы подлежат обязательному рецензированию. По согласованию с образовательным учреждением выполнение домашних контрольных работ и их рецензирование могут выполняться с использованием всех доступных современных информационных технологий.

Экзамены проводятся за счет дополнительного времени, выделенного в рабочем учебном плане на промежуточную и Государственную (итоговую) аттестацию. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. В период выделенного времени на промежуточную аттестацию, студенты, по различным причинам не сдавшие в установленные сроки зачеты, могут проходить промежуточную аттестацию. Формы промежуточной аттестации могут быть различными (индивидуальные опросы, тестирование, контрольные работы, защита рефератов или курсовых проектов и т. д.), и определяются рабочими учебными программами.

Обязательная форма промежуточной аттестации по профессиональным модулям-экзамен по модулям, который проверяет готовность студентов к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированность у него профессиональных компетенций. По окончании ПМ 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих, проводится **квалификационный экзамен** по профессии 18470 Слесарь-монтажник судовой.

Завершающим этапом обучения является государственная итоговая аттестация в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломного проекта (работы) и демонстрационного экзамена.

Лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию по образовательной программе среднего профессионального образования 26.02.02 Судостроение, выдается диплом о среднем профессиональном образовании, подтверждающий получение среднего профессионального образования и квалификацию по соответствующей специальности среднего профессионального образования.

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 или о периоде обучения установленного образца.

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для подготовки по специальности 26.02.02 Судостроение

№	Наименование
КАБИНЕТЫ	
1	Социально-экономических дисциплин
2	Иностранного языка
3	Математики
4	Инженерной графики
5	Механики
6	Метрологии и стандартизации
7	Электроники и электротехники
8	Общего устройства судов
9	Технологии судостроения
10	Экологических основ природопользования
11	Безопасности жизнедеятельности
12	Охраны труда
13	Материаловедения
ЛАБОРАТОРИИ	
14	Информационные технологии в профессиональной деятельности
МАСТЕРСКИЕ	
15	Сварочного производства
16	Сборки корпусов металлических судов
17	Обработки листового металла
18	Цех по обработке листового металла
СПОРТИВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ	
19	Спортивный зал
20	Тренажерный зал
ЗАЛЫ	
21	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
22	Актовый зал

5. Структура программы подготовки специалистов среднего звена

ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 2,4,5,6
ОГСЭ.02	История	ОК 2,4,5,6
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 1 -7, 9-11
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 4,8
ОГСЭ.05	Психология общения	ОК 2,4,5,6
ОГСЭ.06	Социальная и экономическая география	ОК 1 -7, 9-11
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	
ЕН.01	Математика	ОК 1 -7, 9-11
ЕН.02	Экологические основы природопользования	ОК 2,3,4,5,7
ЕН.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 1 -5, 9-11
ОПД.00	Общепрофессиональный цикл	
ОПД.01	Инженерная графика	ОК 1,2,3,4,5,9,10,11
ОПД.02	Электроника и электротехника	ОК 1,2,3,4,5,9,10,11
ОПД.03	Метрология, стандартизация и сертификация	ОК 1,2,3,4,5,9,10,11
ОПД.04	Механика	ОК 1,2,3,4,5,9,10,11
ОПД.05	Материаловедение	ОК 1,2,3,4,5,9,10,11
ОПД.07	Правовые основы профессиональной деятельности	ОК 2,4,5,6,11
ОПД.08	Охрана труда	ОК 1,2,3,4,5,9,10,11
ОПД.09	Основы автоматизации технологических процессов	ОК 1,2,3,4,5,9,10,11
ОПД.10	Сварочное производство	ОК 1,2,3,4,5,9,10,11
ОПД.11	Безопасность жизнедеятельности	ОК 2,3,4,5,6,7,9
ОПД.12	Общее устройство судов	ОК 1,2,3,4,5,9,10,11
П.00	Профессиональный цикл	
ПМ.01	Контроль и пусконаладка технологических процессов судостроительного производства	
МДК.01.01	Технологическая подготовка производства в судостроении	ОК 1,2,3,4,5,9,10,11 ПК 1.1, 1.2, 1.3, 1.4
ПМ.02	Конструкторское обеспечение судостроительного производства	
МДК.02.01	Конструкторская подготовка производства в судостроительной организации	ОК 1,2,3,4,5,9,10,11 ПК 2.1, 2.2, 2.3
МДК.02.02	Основы компьютерного проектирования в системе САД	ОК 1,2,3,4,5,9,10,11 ПК 2.2, 2.3
МДК.02.03	Основы прототипирования и моделирования корпусных конструкций судов	ОК 1,2,3,4,5,9,10,11 ПК 2.2, 2.3
ПМ.03	Управление подразделением организации	
МДК.03.01	Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности	ОК 1,2,3,4,5,9,10,11 ПК 3.2, 3.6
МДК.03.02	Экономики организации	ОК 1,2,3,4,5,9,10,11 ПК 3.2, 3.4, 3.5, 3.6
МДК.03.03	Основы управления подразделением организации	ОК 1,2,3,4,5,9,10,11 ПК 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: 18470 Слесарь-монтажник судовой	
МДК.04.01	Технологические процессы ремонта судов и типовых деталей судовых конструкций	ОК 1,2,3,4,5,9,10,11 ПК 1.1,1.3
МДК.04.02	Технологический процесс слесарно-монтажных работ	ОК 1,2,3,4,5,9,10,11 ПК 1.1,1.3