



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

«Мурманский морской рыбопромышленный колледж имени И.И. Месяцева» федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Мурманский государственный технический университет»

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

26.02.05

Эксплуатация судовых энергетических установок

код

наименование специальности

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

техник-судомеханик

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

3г 10м

год начала подготовки по УП

2023

профиль получаемого профессионального образования

технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 26.11.2020

№ 674

Виды деятельности
Эксплуатация главной судовой двигательной установки
Обеспечение безопасности плавания
Организация работы структурного подразделения
Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

- 8.1. Настоящий учебный план «Мурманского морского рыбопромышленного колледжа имени И.И. Месяцева» федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Мурманский государственный технический университет» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 674 от 26 ноября 2020 года (с изменениями в соответствии с п. 69 Приказа Министерства просвещения РФ от 01.09.2022 № 796 "О внесении изменений в ФГОС СПО)", Приказа Минпросвещения России от 23.11.2022 № 1014 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования». Обучение ведётся в соответствии с положениями Международной конвенции о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты 1978 года с учетом Манильских поправок (Конвенции ПДНВ).
- 8.2. График учебного процесса может быть изменен, при обязательном соблюдении: общей продолжительности теоретического обучения, экзаменационных сессий, завершающих форм обучения, практик и времени проведения каникул.
- 8.3. В колледже предусмотрена шестидневная продолжительность учебной недели. Занятия проводятся парами (2 академических часа).
- 8.4. Объем обязательных (аудиторных) учебных занятий в период теоретического обучения не превышает 36 часов в неделю. Максимальная учебная нагрузка курсантов в период теоретического обучения не превышает 36 часов в неделю и включает все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы (далее – ППССЗ).
- 8.5. Общий объем каникулярного времени составляет на первом курсе 11 недель, на втором 9 недель, третьем курсе 9 недель, на четвертом курсе – 2 недели. При этом в зимний период продолжительность каникул составляет – 2 недели на каждом курсе.
- 8.6. Планирование интенсивности изучения дисциплин осуществляется колледжем, исходя из междисциплинарных связей, с учетом характера и сложности дисциплин, профессиональных модулей, недельной нагрузки, установленными учебным планом.
- 8.7. Выполнение курсовых проектов (работ) рассматривается как вид учебной работы по дисциплине (профессиональному модулю) и реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение.
- 8.8. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются преподавателями колледжа в соответствии с определенными учебным планом часами.
- 8.9. В рамках дисциплины «Иностранный язык» изучается «Английский язык».
- 8.10. Практика является обязательным разделом ППССЗ. При реализации ППССЗ СПО предусмотрены следующие виды практики: учебная практика – 13 недели; производственная практика (по профилю специальности) – 41 неделя. Сроки проведения практики определяются колледжем самостоятельно на каждый учебный год согласно договоров, заключенных с работодателями. Аттестация производится по итогам каждого вида практики с учетом результатов, подтвержденных документами организации работодателя. Производственная практика (по профилю специальности) проводится на профильных предприятиях города и области.
- 8.11. Промежуточная аттестация проводится по окончании каждого семестра и включает в себя все виды промежуточного контроля: квалификационные экзамены, экзамены, дифференцированные зачеты и зачеты.
- По результатам экзаменов и дифференцированных зачетов выставляется оценка по пятибалльной системе: 5 (отлично), 4 (хорошо), 3 (удовлетворительно), 2 (неудовлетворительно). Зачет предусматривает оценку по системе: зачет или незачет. Квалификационный экзамен по профессиональному модулю предусматривает оценку по системе: вид профессиональной деятельности (ВПД) освоен или неосвоен.
- 8.12. Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты дипломной работы. Завершается ГИА присвоением квалификации специалиста среднего звена.
- Программа государственной итоговой аттестации разрабатывается не менее, чем за 6 месяцев до ее начала. Порядок подготовки и проведения государственной итоговой аттестации осуществляется в соответствии с общим положением о государственной итоговой аттестации.

Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл профессиональной образовательной программы формируется в соответствии с ФГОС СОО утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413 (с изменениями). Учет профессиональной направленности ОП СПО при реализации СОО осуществляется в виде формирования профессионально-ориентированного содержания в каждом общеобразовательного предмета

В рамках курса "Основы проектной деятельности", обучающиеся выполняют Индивидуальный проект. В 1 семестре предусмотрено 4 лекционных ознакомительных занятия, во 2 семестре обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного учебного предмета, в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной) выполняется индивидуальный проект.

В рамках курса "Формирование личности" реализуются мероприятия социально значимого проекта «Разговоры о важном».

По дисциплинам общеобразовательного цикла самостоятельная работа не предусматривается.

Дополнительные учебные предметы по выбору участников образовательного процесса представлены предметами: Введение в специальность и Родной язык

Формирование вариативной части ППССЗ

Согласно ФГОС СПО специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок, обязательная часть циклов ППССЗ включает максимальную учебную нагрузку объеме 5940 часов, в том числе обязательных учебных занятий 3542 часа и 1476 (по ФГОС СОО) с 216 часов отведенных на ГИА.

Вариативная часть 1296 часа распределена по циклам ППССЗ в соответствии с требованиями организаций работодателей и предложений образовательного учреждения, следующим образом:

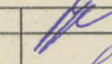
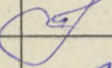
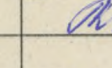
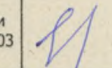
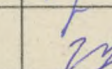
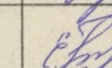
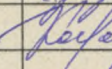
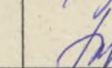
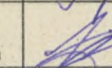
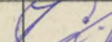
Профессиональный цикл увеличен на 1296 часов за счет увеличения объемов практики.

Разработан:

Начальник Отделения судовой энергетики

 М.Г. Кумов

Согласовано

Зам.начальника колледжа по УМР		А.А. Русина
Председатель методической комиссии преподавателей дисциплин профессионального цикла специальностей отделения судовой энергетики		Е.В. Колянов
Методическая комиссия преподавателей дисциплин общеобразовательной подготовки по специальностям, реализуемым ММРК имени И.И. Месяцева		О.А. Клепцова
Методическое объединение преподавателей дисциплин математического и общего естественнонаучного цикла по специальностям, реализуемым ММРК имени И.И. Месяцева, и дисциплин профессионального цикла специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах		Е.А. Чекашова
Методическая комиссия преподавателей дисциплин иностранного языка (английский язык) по специальностям, реализуемым ММРК имени И.И. Месяцева		Е.Н. Горшкова
Методическая комиссия преподавателей дисциплин профессионального цикла специальностей отделения Промышленное рыболовство		Е.В. Беляева
Методическая комиссия преподавателей дисциплин профессионального цикла отделения навигации и связи		Ю.С. Коношенко
Методическая комиссия преподавателей дисциплин профессионального цикла по специальностям 13.02.07 Электроснабжение; 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ		В.А. Порубова
Методическое объединение преподавателей социально-экономических и правовых дисциплин по специальностям, реализуемым в ММРК имени И.И. Месяцева		Г.М. Симонишвили
Методическое объединение преподавателей дисциплин Физическая культура и Безопасность жизнедеятельности		А.А. Недвига