



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

15.02.06

код

Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт холодильно-компрессорных и теплонасосных машин и установок (по отраслям)

наименование специальности

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

Техник

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

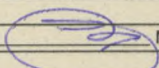
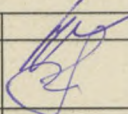
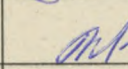

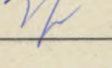

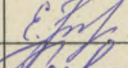
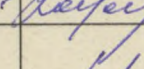
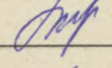
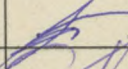
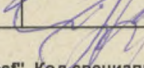
Приказ об утверждении ФГОС

от 23.06.2022

№ 491

Виды деятельности
Ведение процессов по технической эксплуатации, обслуживанию и ремонту холодильного оборудования
Ведение процессов по монтажу, пусконаладке, программированию и испытаниям холодильного оборудования
Ведение рабочей и проектной документации систем холодоснабжения и оформление результатов конструкторских и исследовательских работ
Ведение процессов по монтажу, пусконаладке, технической эксплуатации и ремонту холодильно-вентиляционной техники и систем кондиционирования воздуха (по выбору)
Выполнение работ по профессии машинист холодильных установок

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

<p>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 15.02.06 Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт холодильно-компрессорных и теплонасосных машин и установок (по отраслям), утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 491 от 23 июня 2022 года, Приказа Минпросвещения России от 23.11.2022 № 1014 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования».</p>		
<p>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.</p>		
<p>8.3. В колледже предусмотрена шестидневная продолжительность учебной недели. Занятия проводятся парами (2 академических часа).</p>		
<p>8.4. Объем обязательных (аудиторных) учебных занятий в период теоретического обучения не превышает 36 часов в неделю. Максимальная учебная нагрузка студентов 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).</p>		
<p>8.5. Общий объем каникулярного времени составляет на первом курсе 11 недель, на втором 10 недель, третьем курсе 11 недель, на четвертом курсе – 2 недели. При этом в зимний период продолжительность каникул составляет – 2 недели на каждом курсе.</p>		
<p>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.</p>		
<p>8.7. Выполнение курсовых проектов (работ) рассматривается как вид учебной работы по дисциплине (профессиональному модулю) и реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение.</p>		
<p>8.8. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются преподавателями колледжа в соответствии с определенными учебным планом часами.</p>		
<p>8.9. В рамках дисциплины «Иностранный язык» изучается «Английский язык».</p>		
<p>8.10. Практика является обязательным разделом ППССЗ. При реализации ППССЗ СПО предусмотрены следующие виды практики: учебная практика – 9 недель; производственная практика (по профилю специальности) – 12 недель; преддипломная - 4 недели. 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.</p>		
<p>8.11. Промежуточная аттестация проводится по окончании каждого семестра и включает в себя все виды промежуточного контроля: квалификационные экзамены, экзамены, дифференцированные зачеты и зачеты.</p>		
<p>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. Экзамен по модулю и квалификационный экзамен по профессиональному модулю предусматривает оценку по системе: вид профессиональной деятельности (ВПД) освоен или неосвоен.</p>		
<p>8.12. Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломной работы. Завершается ГИА присвоением квалификации специалиста среднего звена.</p>		
<p>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.</p>		
<p>Общеобразовательный цикл</p>		
<p>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 каждого общеобразовательного предмета.</p>		
<p>В рамках курса "Основы проектной деятельности", обучающиеся выполняют Индивидуальный проект. В 1 семестре предусмотрено 4 лекционных ознакомительных занятия, во 2 семестре обучающимися 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.</p>		
<p>В рамках курса "Формирование личности" реализуются мероприятия социально значимого проекта «Разговоры о важном».</p>		
<p>По дисциплинам общеобразовательного цикла самостоятельная работа не предусматривается.</p>		
<p>Дополнительные учебные предметы по выбору участников образовательного процесса представлены предметами: Введение в специальность и Родной язык</p>		
<p>Формирование вариативной части ППССЗ</p>		
<p>Согласно ФГОС СПО специальности 15.02.06 Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт холодильно-компрессорных и теплонасосных машин и установок (по отраслям), обязательная часть циклов ППССЗ включает максимальную учебную нагрузку объеме 4644 часов, в том числе обязательных учебных занятий 2952 часа (по ФГОС СПО) и 1476 (по ФГОС СОО) с 216 часов отведенных на ГИА.</p>		
<p>Циклы учебного плана увеличены на 1296 часов.</p>		
<p>Разработан:</p>		
<p>Начальник Отделения судовой энергетики</p>		 М.Г. Кумов
<p>Согласовано</p>		
Зам.начальника колледжа по УМР		А.А. Русинова
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. Симоновили
Методическое объединение преподавателей дисциплин Физическая культура и Безопасность жизнедеятельности		А.А. Недвига