



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

среднее общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

техник-судомеханик

форма обучения

Заочная

Срок получения образования по ОП

3г 8м

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

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации										Учебная нагрузка обучающихся, ч.										Распределение по курсам							
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Итоговые письм. контр. раб.	Домашние контр. раб.	Другие	Максимальная	Средняя (ср.ч.ч.)	Зачет	Обязательная								Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4					
													Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проект.	Проектно-исследовательская деятельность (по плану)	Итоговая аттестация (экзамен в СР)	Максим.					Обязательная	Максим.	Обязательная	Максим.	Обязательная
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	17	5	17	1	1	8	14	7	4248	1628	638									319	269		50					
ОГСЗ	Юридическая подготовка и социально-экономической учебный цикл	2	1	4			4	1		468	404	60	32	28			4	350	40	108	12	10	8						
ОГСЗ.01	Основы философии		1				1			66	54	12	12					66	12										
ОГСЗ.02	История	1					1			68	54	12	12				2	68	12										
ОГСЗ.03	Психология общения		2							66	62	4	4							66	4								
ОГСЗ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	2		13			13			108	78	28	28				2	56	12	42	8	10	8						
ОГСЗ.05	Физическая культура		1				1			160	156	4	4					160	4										
ЕН	Математической и общей естественнонаучный учебный цикл			3			2	1		142	108	34	12	22				142	34										
ЕН.01	Математика			1			1			46	34	12	2	10				46	12										
ЕН.02	Информатика			1			1			54	40	14	2	12				54	14										
ЕН.03	Экологические основы природопользования			1			1			42	34	8	8					42	8										
ОП	Общепрофессиональный цикл	5	6			1	7			614	474	130	74	56			10	406	84	126	38	42	4	40	4				
ОП.01	Инженерная графика	1					1			72	54	16	2	14			2	72	16										
ОП.02	Механика	1					1			72	58	12	8	4			2	72	12										
ОП.03	Электроника и электротехника		1				1			62	46	16	10	6				62	16										
ОП.04	Морское право		3				3			42	38	4	4								42	4							
ОП.05	Метрология и стандартизация		1				1			50	42	8	4	4				50	8										
ОП.06	Теория и устройство судна	2	1				2			48	22	24	16	8			2	16	6	32	18								
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности		1				1			68	52	16	10	6				68	16										
ОП.08	Материаловедение	1					1			66	54	10	6	4			2	66	10										
ОП.09	Техническая термодинамика и теплотехника	2					2			94	72	20	10	10			2			94	20								
ОП.10	Основы финансовой грамотности		4							40	36	4	4											40	4				
ПЦ	Профессиональный цикл	10	4	4	1	1	1	5	7	3024	642	414	201	163			50	24		962	110	1180	148	882	156				
ПМ.01	Эксплуатация главной судовой двигательной установки	1	2	4	1				3	1834	420	182	72	70						728	28	300	72	806	82				
МДК.01.01	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования	3	24	4			2-4			608	420	182	72	70			40	6		188	28	84	72	336	82				
УП.01.01	Учебная практика		23				РП	□	час	288		288	нед			8		час	час	час	216	час							
ПП.01.01	Производственная практика	34					РП	□	час	936		936	нед			26		час	час	468	час			час	468				
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю									2							2							2					
	Всего часов по МДК									608		182																	
ПМ.02	Обеспечение безопасности плавания	2	2				1	7		732	20	200	111	89			8			74	72	582	54	76	74				
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность	3					3			2							2					2							
раздел 1	Раздел 1. Начальная подготовка по безопасности (Раздел А-VI/1, таблица А-VI/1-1, А-VI/1-2, А-VI/1-3, А-VI/1-4)								2	58		58	36	22						58	58								
раздел 2	Раздел 2. Подготовка по охране (Раздел А-VI/6, таблица А-VI/6-2)							2	16		14	11	3				2			16	14								
раздел 3	Раздел 3. Предотвращение загрязнения окружающей среды						3	16	10	6	4	2										16	6						
раздел 4	Раздел 4. Подготовка по оказанию первой медицинской помощи (Раздел А-VI/4, таблица А-VI/4-1)						3	30		28	10	18					2					30	28						
раздел 5	Раздел 5. Обеспечение безопасности жизнедеятельности на судне						2	30	10	20	12	8										30	20						
раздел 6	Раздел 6. Подготовка к борьбе с пожаром по расширенной программе (Раздел А-VI/3, таблица А-VI/3)						4	38		38	20	18											38	38					
раздел 7	Раздел 7. Подготовка специалиста по спасательным шлюпкам и плотам и дежурным шлюпкам, не являющимся скоростными дежурными шлюпками (Раздел А-VI/2, таблица А-VI/2-1)						4	36		36	18	18											36	36					
УП.02.01	Учебная практика		3				РП	□	час	72		72	нед			2		час	час	час	72	час							
ПП.02.01	Производственная практика		3				РП	□	час	432		432	нед			12		час	час	час	432	час							
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	4								2							2							2					
	Всего часов по МДК									226		200																	
ПМ.03	Организация работы структурного подразделения	3			1	1				298	128	22	8	4			10	4				298	22						
МДК.03.01	Основы управления структурным подразделением	3			3	3				152	128	22	8	4			10	2				152	22						
УП.03.01	Учебная практика	3					РП	□	час	72		72	нед			2		час	час	час	72	час							
ПП.03.01	Производственная практика	3					РП	□	час	72		72	нед			2		час	час	час	72	час							
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю									2							2					2							
	Всего часов по МДК									152		22																	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	4					1			160	74	10	10				4			160	10								
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии моторист	2					2			86	74	10	10				2			86	10								
УП.04.01	Учебная практика	2					РП	□	час	36		36	нед			1		час	час	час	36	час							
ПП.04.01	Производственная практика	2					РП	□	час	36		36	нед			1		час	час	час	36	час							
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	2								2							2												
	Всего часов по МДК									86		10																	
	Учебная и производственная (по профилю специальности) практики									час 1944		1944	нед			54		час	час	612	час	864	час	468					
	Учебная практика									час 468		468	нед			13		час	час	108	час	360	час						
	Концентрированная									час 468		468	нед			13		час	час	108	час	360	час						
	Распределенная									час		нед					час	час	час	час	час	час							
	Производственная (по профилю специальности) практика									час 1476		1476	нед			41		час	час	504	час	504	час	468					
	Концентрированная									час 1476		1476	нед			41		час	час	504	час	504	час	468					
	Распределенная									час		нед					час	час	час	час	час	час							
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДИПЛОМНАЯ)						РП	□	час			нед						час	час	час	час	час							
	Государственная итоговая аттестация									час 216		216	нед			6		час	час	час	час	час	час	216					
	Подготовка выпускной квалификационной работы									час		нед						час	час	час	час	час							
	Защита выпускной квалификационной работы									час		нед						час	час	час	час	час							
	Подготовка к государственному экзамену																												

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. 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, лабораторно-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 лабораторно-экзаменационной сессии не превышает 160 часов.
- 8.5. Общий объем каникулярного времени составляет на первом курсе 11 недель, на втором 8 недель, третьем курсе 8 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: экзамен по модулю, квалификационный экзамен, 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.

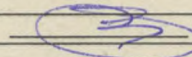
Формирование вариативной части ППССЗ

Согласно ФГОС СПО специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок, обязательная часть циклов ППССЗ включает максимальную учебную нагрузку объемом 4464 часов, в том числе обязательных учебных занятий 640 и 216 часов отведенных на ГИА.

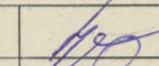
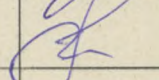
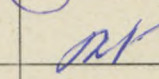
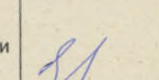
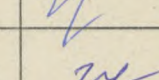
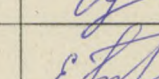
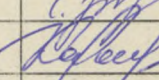
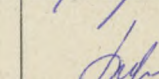
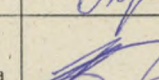

Профессиональный цикл увеличен на 1296 часов за счет увеличения объемов практики.

Разработан:

Начальник Отделения судовой энергетики

 М.Г. Кумов

Согласовано

Зам.начальника колледжа по УМР		А.А. Русинова
Председатель методической комиссии преподавателей дисциплин профессионального цикла специальностей отделения судовой энергетики		Е.В. Колоянов
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