



Утверждаю
И.о. ректора ФГАОУ ВО «МГТУ»
Князева Мария Александровна

26.05.2023

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

26.02.03

Судовождение

код

наименование специальности

среднее общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

Техник-судоводитель

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 02.12.2020

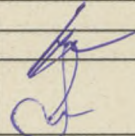
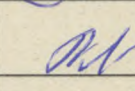
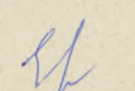
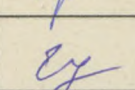
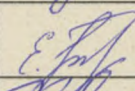
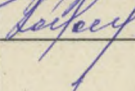
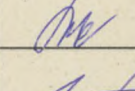
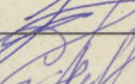
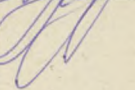
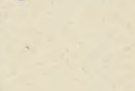
№ 691

Виды деятельности
Управление и эксплуатация судна
Обеспечение безопасности плавания
Обработка и размещение груза
Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Индекс	Наименование цикла, раздела, дисциплины, профессионального модуля, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации										Учебная нагрузка обучающихся, ч.										Распределение по курсам					
		Экзамены	Зачеты	Дифференциальные курсы	Курсовые работы	Итоговые письм. контр. раб.	Домашние контр. раб.	Другие	Максимальная сумма баллов (ср. балл)	Среднее	Итого	Общая учебная нагрузка										Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4		
												Лекции	Семинары	Пр. занятия	Лаб.	Самост. работа	Курс. проекты	Проект.	Иные	Математика	Общественно-научная					Математика	Общественно-научная
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	19	7	21	2	3	17	6	4240	1640	640	240	364			36	24	1252	160	1184	160	1088	160	724	160		
ОГСЭ	Юридическая и социально-экономический учебный	1	1	5		1	3		468	424	42	8	34				2	396	20	36	10	36	12				
ОГСЭ.01	Основы философии		1						66	64	2	2						66	2								
ОГСЭ.02	История		1				1		68	66	2	2						68	2								
ОГСЭ.03	Психология общения		1						66	64	2	2						66	2								
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	3	12				3		108	72	34		34				2	36	12	36	10	36	12				
ОГСЭ.05	Физическая культура		1				1		160	158	2	2						160	2								
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	1	2				1	1	144	122	20	6	14				2	144	20								
ЕН.01	Математика		1				1		48	36	10	2	8				2	48	10								
ЕН.02	Информатика		1				1		54	46	8	2	6					54	8								
ЕН.03	Экологические основы природопользования		1				1		42	40	2	2						42	2								
ОП	Общепрофессиональный цикл	3	7		1	1	6		612	498	108	52	40			16	6	360	46	136	48	42	4	74	10		
ОП.01	Инженерная графика		1				1		82	70	12	2	10					82	12								
ОП.02	Механика		1				1		82	70	10	6	4			2		82	10								
ОП.03	Электроника и электротехника		1				1		64	50	12	8	4					64	12								
ОП.04	Морское право		3				3		42	38	4	4									42	4					
ОП.05	Метрология и стандартизация		1				1		64	56	8	2	6					64	8								
ОП.06	Теория и устройство судна		2				2		96	86	10	4	6			16	2			96	38						
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности		1				1		68	64	4	2	2					68	4								
ОП.08	Экономика отрасли		4				4		34	30	4	4												34	4		
ОП.09	Промышленное судовладение		4				2		40	30	10	4	6							40	10						
ОП.10	Основы финансовой грамотности		4				4		40	34	6	6												40	6		
ПЦ	Профессиональный цикл	14	6	7			1	7	6	3024	596	470	174	276			20	14	352	74	1012	102	1010	144	650	150	
ПМ.01	Управление и эксплуатация судна	6	3	3			1	4	6	1920	424	274	70	184			20	8			666	30	614	94	650	150	
МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и люция	4	3				4	34		44	22	20				20	2								44	20	
раздел 1	Навигационная гидрометеорология		2						32	22	8	6	2								32	8					
раздел 2	Основы навигации		2						94	72	22	14	8								94	22					
раздел 3	Морская астрономия		3						60	50	10	6	4										60	10			
раздел 4	Практическая навигация		3					3	58	38	20	14	6										58	20			
раздел 5	Подготовка по использованию электронной картографической навигационной информационной системы (Таблица А-11/1 Кодекса ПДНВ)							4	40	40	18	22													40	40	
МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения	3						3	178	176							2						178				
раздел 9	Подготовка по использованию радиолокационной станции (Таблица А-11/1 Кодекса ПДНВ)								3	34	32	4	28										34	32			
МДК.01.03	Обеспечение судовождения на морских путях		34					4																			
МДК.01.04	Морской английский							4	68	44	24	24													68	24	
раздел 11	Подготовка оператора ограниченного района ГИССБ по программе дополнительного профессионального образования в соответствии с требованиями раздела А-IV/2 Кодекса ПДНВ (пункт 2.2 Правила IV/2 Конвенции ПДНВ)							4	66	66	2	64													66	66	
раздел 12	Подготовка по использованию системы автоматической радиолокационной прокладки (таблица А-11/1 Кодекса ПДНВ)							3	32	32	6	26											32	32			
УП.01.01	Учебная практика		2						180	180	нд						5		час	час	180	час	час				
ПП.01.01	Производственная практика		34						1044	1044	нд						29		час	час	360	час	252	час	432		
ПМ.01.3К	Экзамен по модулю		4						706	274																	
	Всего часов по МДК								706	274																	
ПМ.02	Обеспечение безопасности плавания	3	3	1				1	764	82	174	88	86				4	352	74	204	68	208	32				
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортной безопасности	12	3					2	82	82											26	26	30				
Раздел 1	Подготовка в соответствии с требованиями пункта 4 раздела А-VI/1 Кодекса ПДНВ								58	58	32	26									58	58					
Раздел 2	Подготовка в соответствии с пунктом 1 Правил VI/6 Конвенции ПДНВ								16	16	12	4									16	16					
Раздел 5	Подготовка в соответствии с пунктами 1 - 3 раздела А-VI/4 Кодекса ПДНВ (пункт 1 Правил VI/4 Конвенции ПДНВ)								32	30	10	20				2						32	30				
Раздел 6	Подготовка специалиста с расширенной подготовкой по современным методам борьбы с пожаром в соответствии с пунктами 1 - 4 раздела А-VI/3 Кодекса ПДНВ (пункт 1 Правил VI/3 Конвенции ПДНВ)								38	38	20	18										38	38				
Раздел 8	Подготовка специалиста по спастельным шлюпкам и лодкам и дежурным шлюпкам, не являющимся скоростными дежурными шлюпками, в соответствии с пунктами 1 - 4 раздела А-VI/2 Кодекса ПДНВ (пункт 1.3 Правил VI/2 Конвенции ПДНВ)								34	32	14	18				2							34	32			
УП.02.01	Учебная практика		1						252	252	нд								час	252	час	108	час	144	час		
ПП.02.01	Производственная практика		23						252	252	нд								час	час	360	час	252	час	432		
ПМ.02.3К	Экзамен по модулю		3						260	174																	
	Всего часов по МДК								260	174																	
ПМ.03	Обработка и размещение груза	4						1	168	24	18	12	6				2						188	18			
МДК.03.01	Технология перевозки груза							3	44	24	18	12	6				2						44	18			
УП.03.01	Учебная практика		3						72	72	нд								час	час	час	72	час				
ПП.03.01	Производственная практика		3						72	72	нд								час	час	час	72	час				
ПМ.03.3К	Экзамен по модулю		3						44	18																	
	Всего часов по МДК								44	18																	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	1	3					1	142	66	4	4									142	4					
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии матрос		2					2	70	66	4	4										70	4				
УП.04.01	Учебная практика		2						36	36	нд								час	час	36	час	час				
ПП.04.01	Производственная практика		2						36	36	нд								час	час	36	час	час				
ПМ.04.3К	Квалификационный экзамен		2						70	4																	
	Всего часов по МДК								70	4																	
	Учебная и производственная (по профилю специальности) практика								час	1944	1944	нд							час								

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 26.02.03 Судовождение, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 691 от 02 декабря 2020 года (с изменениями в соответствии с Приказом Министерства просвещения РФ от 01.09.2022 № 796 "О внесении изменений в ФГОС СПО)". 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 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 – 15 недель; производственная практика (по профилю специальности) – 39 недель. 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 26.02.03 Судовождение, обязательная часть циклов ППССЗ включает максимальную учебную нагрузку объеме 4644 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 навигации и связи		А.И. Торопова
Согласовано		
Зам.начальника колледжа по УМП		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. Симонишвили
Методическое объединение преподавателей дисциплин Физическая культура и Безопасность жизнедеятельности		А.А. Недвига