



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

35.02.11

Промышленное рыболовство

код

наименование специальности

среднее общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

Техник

форма обучения

Заочная

Срок получения образования по ОП

3г 4м

год начала подготовки по УП

2023

профиль получаемого профессионального образования

естественно-научный

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 07.06.2022

№ 410

Виды деятельности
Ведение технологических процессов добычи (вылова) и первичной обработки водных биологических ресурсов на судах рыбопромыслового флота
Эксплуатация и техническое обслуживание орудий промышленного рыболовства, промысловых машин, механизмов, устройств и приборов контроля орудий лова
Изготовление и ремонт орудий промышленного рыболовства
Управление работами в области промышленного рыболовства
Освоение одной или нескольких профессий рабочих или должностей служащих

1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август											
	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сен - 5 окт	6-12	13-19	20-26	27 окт - 2 ноя	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29 дек - 4 янв	5-11	12-18	19-25	26 янв - 1 фев	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	2-8	9-15	16-22	23-29	30 мар - 5 апр	6-12	13-19	20-26	27 апр - 3 май	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29 июн - 5 июл	6-12	13-19	20-26	27 июл - 2 авг	3-9	10-16	17-23	24-31					
I	*	*	*	*	*	*	*	*	*									=	=											::	::	::	::																	=	=	=	=	=	=	=	=
II																		=	=															0	8	::	::	::	::	::	::	0	0	8	8	8	8	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
III																		=	=											::	::	::	::	::	0	0	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	=	=	=	=	=	=				
IV	8	8	8	8	8	0	::	::	::	::	::	::	X	X	X			=	=			Δ	III	Δ	Δ	III	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*								

Обозначения:

<input type="checkbox"/>	Самостоятельное изучение	<input type="checkbox"/>	0	Учебная практика	<input type="checkbox"/>	Δ	Подготовка к государственной итоговой аттестации
<input type="checkbox"/>	Лабораторно-экзаменационная сессия	<input type="checkbox"/>	8	Производственная практика (по профилю специальности)	<input type="checkbox"/>	III	Государственная итоговая аттестация
<input type="checkbox"/>	Каникулы	<input type="checkbox"/>	X	Производственная практика (преддипломная)	<input type="checkbox"/>	*	Неделя отсутствует

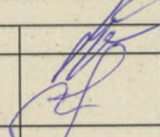
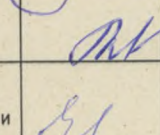
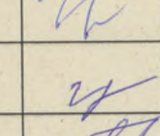
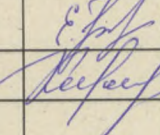
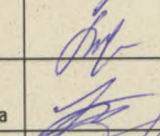
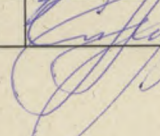
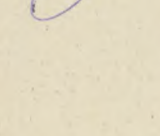
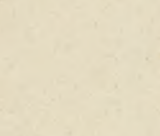

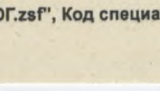
2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Самостоятельное изучение	Лабораторно-экзаменационная сессия				Максимальная учебная нагрузка	Практики			ГИА		Каникулы	Всего	Студентов	
		нед.	нед.	ауд, ч.	атт, ч.		час.	Учебная практика	Производственная практика (по профилю специальности)	Производственная практика (преддипломная)	Подготовка				Проведение
I	28	4	160	14	828						11	43			
II	30	4	160	4	742	3	4				11	52			
III	25	5	160	6	1062	2	11				9	52			
IV	4	5	160	6	1220	1	5	3	4	2	2	26			
Всего	87	18	640	30	3852	6	20	3	4	2	33	173			

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации								Учебная нагрузка обучающихся, ч.										Распределение по курсам							
		Экзамены	Зачеты	Диффэр. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Итоговые писем. контр. раб.	Домашние контр. раб.	Другие	Объем ОП Самост. (ср.-н.п.)	Самост. (ср.-н.п.)	С преподавателем								Объем ОП Самост.	Объем ОП Самост.	Объем ОП Самост.	Объем ОП Самост.				
												Зачет	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проект.	Промежут. аттестация	Индивиду. проект (выходит в ср.)					Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	16	7	14		2	1	16	9	3636	1922									640	347	233					
СГЦ	Социально-гуманитарный цикл	2	2				1	3		438	394	40	22	18				4	370	342			68	52			
СГ.01	История России	1						1		96	86	8	8					2	96	86							
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	1						1		132	118	12		12				2	132	118							
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности			3				3		68	52	16	10	6									68	52			
СГ.04	Физическая культура		1			1				142	138	4	4						142	138							
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	8	5					11		730	532	182	112	70				16	410	302	122	78	198	152			
ОП.01	Прикладная математика	1						1		68	54	12	12					2	68	54							
ОП.02	Техническая механика	1						1		78	52	24	14	10				2	78	52							
ОП.03	Материаловедение		2					2		36	22	14	8	6						36	22						
ОП.04	Электротехника и электроника	1						1		68	42	24	14	10				2	68	42							
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности	3						3		68	54	12	4	8				2					68	54			
ОП.06	Устройство и основы теории судна, судовые механизмы и борьба за живучесть	1						1		90	64	24	18	6				2	90	64							
ОП.07	Инженерная графика	1	1							106	90	14	4	10				2	106	90							
ОП.08	Охрана труда		3					3		44	38	6	6										44	38			
ОП.09	Тактика лова гидробионтов		2					2		32	24	8	8							32	24						
ОП.10	Экономика отрасли	3						3		54	34	18	8	10				2					54	34			
ОП.11	Основы конструирования орудий промышленного рыболовства	2						2		54	32	20	10	10				2		54	32						
ОП.12	Биологические основы морского промысла		3					3		32	26	6	6										32	26			
ПЦ	Профессиональный цикл	6	7	7		2		2	9	2468	996	418	213	145				60	10	48	10	620	248	796	224	1004	514
ПМ.01	выделение технологических процессов добычи (вылова) и первичной обработки водных биологических ресурсов на судах рыбопромыслового флота	1	1	2				2		362	232	56	42	14				2					150	60	212	172	
МДК.01.01	Технологический процесс добычи (вылова)		3					3		146	108	38	32	6									78	60	68	48	
МДК.01.02	Технологический процесс первичной обработки водных биологических ресурсов на судах рыбопромыслового флота		4					4		142	124	18	10	8											142	124	
УП.01.01	Учебная практика		3					РП	□	час	72		72	нед			2		час	час	час	час	час	час	час	час	
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	4								2								2							2		
	Всего часов по МДК									288		56															
ПМ.02	Эксплуатация и техническое обслуживание орудий промышленного рыболовства, промысловых машин, механизмов, устройств и приборов контроля орудий лова	1	1	2		1		2		974	280	116	50	36			30	2					494	80	480	200	
МДК.02.01	Эксплуатация и техническое обслуживание орудий промышленного рыболовства		4			4		3		226	142	84	30	24			30						98	80	128	62	
МДК.02.02	Эксплуатация и техническое обслуживание промысловых машин, механизмов и приборов контроля орудий лова		4					3		170	138	32	20	12											170	138	
ПП.02.01	Производственная практика		3					РП	□	час	576		576	нед			16		час	час	час	час	час	час	час	час	
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	4								2								2							2		
	Всего часов по МДК									396		116															
ПМ.03	Изготовление и ремонт орудий промышленного рыболовства	2	2	1		1		2		534	250	102	36	36			30	2				382	166	152	84		
МДК.03.01	Изготовление и ремонт орудий промышленного рыболовства		3					2		168	132	36	18	18								84	66	84	66		
МДК.03.02	Системы автоматизированного проектирования (САПР) орудий промышленного рыболовства	3				3		2		184	118	66	18	18			30					118	100	66	18		
УП.03.01	Учебная практика		2					РП	□	час	72		72	нед			2		час	час	час	час	час	час	час	час	
ПП.03.01	Производственная практика		2					РП	□	час	108		108	нед			3		час	час	час	час	час	час	час	час	
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	3								2								2						2			
	Всего часов по МДК									352		102															
ПМ.04	Управление работами в области промышленного рыболовства	1	1	1				1		204	142	24	12	12			2								204	142	
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации		4					4		166	142	24	12	12											166	142	
УП.04.01	Учебная практика		4					РП	□	час	36		36	нед			1		час	час	час	час	час	час	час	час	
ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю	4								2								2							2		
	Всего часов по МДК									166		24															
ПМ.05	Освоение одной или нескольких профессий рабочих или должностей служащих	1	2	1				4		286	921	20	73	47			2		48	10	238	82					
МДК.05.01	Выполнение подготовительных и вспомогательных работ по добыче (вылову) водных биоресурсов на судах рыбопромыслового флота		2																								
Раздел 1	Организация рыбопромыслового дела							1		48	10	38	20	18					48	10							
Раздел 2	Организация морского дела							2		90	78	12	8	4							90	78					
Раздел 3	Подготовка в соответствии пунктом 1 Правила VI/6 Конвенции ПДНВ (ОСПС)							2		16	2	14	11	3							16	2					
Раздел 4	Подготовка в соответствии с требованиями пункта 4 раздела А-VI/1 Кодекса ПДНВ (Начальная подготовка по безопасности)							2		58	2	56	34	22							58	2					
УП.05.01	Учебная практика		2					РП	□	час	36		36	нед			1		час	час	час	час	час	час	час	час	
ПП.05.01	Производственная практика		2					РП	□	час	36		36	нед			1		час	час	час	час	час	час	час	час	
ПМ.05.ЭК	Экзамен квалификационный	2								2								2									
	Всего часов по МДК									212		120															
	Учебная и производственная (по профилю специальности) практики									час	936		936	нед			26		час	час	час	час	час	час	час	час	
	Учебная практика									час	216		216	нед			6		час	час	час	час	час	час	час	час	
	Концентрированная									час	216		216	нед			6		час	час	час	час	час	час	час	час	
	Рассредоточенная									час									час	час	час	час	час	час	час	час	
	Производственная (по профилю специальности) практика									час	720		720	нед			20		час	час	час	час	час	час	час	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 35.02.11 Промышленное рыболовство, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 410 от 07 июня 2022 года.		
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).		
8.5. Общий объем каникулярного времени составляет на первом курсе 11 недель, на втором 11 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 – 6 недель; производственная практика (по профилю специальности) – 20 недель; преддипломная - 3 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.		
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. Экзамен по модулю и квалификационный экзамен по профессиональному модулю предусматривает оценку по системе: вид профессиональной деятельности (ВПД) освоен или неосвоен.		
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.		
8.12. Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломной работы. Завершается ГИА присвоением квалификации специалиста среднего звена.		
Разработан:		
Начальник Отделения промышленного рыболовства		Д.В. Пеньковский
Согласовано		
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. Симонишвили
Методическое объединение преподавателей дисциплин Физическая культура и Безопасность жизнедеятельности		А.А. Недвига