

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Левков Сергей Андреевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 28.06.2024 15:17:41  
Уникальный программный ключ:  
0ec96352bebea6f8385fb9c27c7d4c35a083708b

Федеральное Агентство по рыболовству



Утверждаю

Ректор  
С.А. Левков

31.01.2024

Ученым советом ФГБОУ ВО "КамчатГТУ"

Протокол № 5 от 31.01.2024

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Камчатский 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

Очная

Срок получения образования по ОП

2г 6м

год начала подготовки по УП

2024

профиль получаемого профессионального образования

*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.

## 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 сеп - 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 июл - 5 июл	6-12	13-19	20-26	27 июл - 2 авг	3-9	10-16	17-23	24-31
I																																																				
II																																																				
III														X	X	X	X	=	=	X	III	III	III	III	III	III	III	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		

- Обозначения:
- |                            |  |                            |  |                              |  |
|----------------------------|--|----------------------------|--|------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/>   | Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам | <input type="checkbox"/> 0 | Учебная практика                                     | <input type="checkbox"/> Δ   | Подготовка к государственной итоговой аттестации |
| <input type="checkbox"/> ∴ | Промежуточная аттестация                           | <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	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам						Промежуточная аттестация						Практики						ГИА		Каникулы	Всего	Студентов	Групп
	Учебная практика		Производственная практика (по профилю специальности)		Производственная практика (преддипломная)		Подготовка	Проведение																
	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем			Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем										
I	30	15 1/2	14 1/2	1	1/2	1/2	8	8	2	2								11	52	25	1			
II	30	16 1/2	13 1/2	1	1/2	1/2					11	11						10	52	25	1			
III	12	12		1	1								5	5			6	2	26	25	1			
<b>Всего</b>	<b>72</b>	<b>44</b>	<b>28</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>5</b>					<b>6</b>	<b>23</b>	<b>130</b>					





Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональные модули, МДК, учебные	Формы промежуточной аттестации		Учебная нагрузка обучающихся, ч.		Распределение по курсам и семестрам																								Максимальная учебная нагрузка									
						Курс 1												Курс 2														Курс 3							
		Экспертные занятия	Дополнительные занятия	Публичные проекты	Курсовые работы	Самостоятельная работа	Другие	Итого	Семестр 1 15 1/2 нед.						Семестр 2 14 1/2 (14) нед.						Семестр 3 16 1/2 нед.						Семестр 4 13 1/2 (13) нед.						Семестр 5 12 (12) нед.		Семестр 6		ЦК	Общ. часть	Вар. часть
									в том числе						в том числе						в том числе						в том числе		в том числе										
									Лекции	Семинары	Лаб. занятия	Самост. работы	Курс. проекты	Итого	Лекции	Семинары	Лаб. занятия	Самост. работы	Курс. проекты	Итого	Лекции	Семинары	Лаб. занятия	Самост. работы	Курс. проекты	Итого	Лекции	Семинары	Лаб. занятия	Самост. работы	Курс. проекты	Итого	Лекции	Семинары	Лаб. занятия	Самост. работы			
Занятия (без учета фич. культуры)						6						4						5						5						6									
Лекции, занятия (без учета фич. культуры)																																							
Курсовые проекты (без учета фич. культуры)																																							
Курсовые работы (без учета фич. культуры)																																							
Самостоятельные работы (без учета фич. культуры)						2						2						2						1															



**СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ**

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК				
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	1	[1]	МДК.01.01 Ведение технологических процессов добычи	▼	□	□
				[1]	МДК.01.07 Расчет деталей и узлов промышленных машин и механизмов	▼	□	
5	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	ПП.01.02 Производственная практика (практика по профилю специальности)	▼	□	□
				[4]	ПП.02.01 Производственная практика (практика по профилю специальности)	▼	□	
				[4]	ПП.03.01 Производственная практика (практика по профилю специальности)	▼	□	
				[4]	ПП.04.01 Производственная практика (практика по профилю специальности)	▼	□	
6	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	1	[1]	ОП.01 Инженерная графика	▼	□	□
				[1]	ОП.02 Материаловедение	▼	□	
7	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2]	ПП.01.01 Производственная практика (практика по профилю специальности)	▼	□	□
				[2]	УП.01.01 Учебная практика	▼	□	
8	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	3	[3]	ОП.10 Охрана труда	▼	□	□
				[3]	ОП.09 Экологические основы природопользования	▼	□	
9	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	МДК.04.02 Финансово-экономическая деятельность структурного подразделения	▼	□	□
				[4]	МДК.04.01 Управление структурным подразделением организации	▼	□	
10	Экз	Комплексный экзамен	2	[2]	МДК.01.04 Подготовка специалиста, имеющего назначенные обязанности по вопросам охраны, в соответствии пунктами 6-8 раздела А- VI/6 Кодекса ПДНВ (пункт 4 Правила VI/6 Конвенции ПДНВ)	▼	□	□
				[2]	МДК.01.05 Подготовка в соответствии с требованиями пунктов 1 и 4 раздела А VI/1 Кодекса ПДНВ	▼	□	
11	Экз	Комплексный экзамен	2	[2]	МДК.01.01 Ведение технологических процессов добычи	▼	□	□
				[2]	МДК.01.03 Выполнение работ по профессии "Рыбак прибрежного лова"	▼	□	
12	Экз	Комплексный экзамен	3	[3]	МДК.01.02 Технологический процесс первичной обработки водных биологических ресурсов на судах рыбопромыслового флота	▼	□	□
				[3]	МДК.01.06 Расчет деталей и узлов орудий лова	▼	□	
13	Экз	Комплексный экзамен	4	[4]	МДК.02.01 Эксплуатация и контроль орудий промышленного рыболовства	▼	□	□
				[4]	МДК.02.02 Эксплуатация промышленных машин, механизмов и приборов контроля орудий лова	▼	□	
14	Экз	Комплексный экзамен	5	[5]	МДК.01.04 Подготовка специалиста, имеющего назначенные обязанности по вопросам охраны, в соответствии пунктами 6-8 раздела А- VI/6 Кодекса ПДНВ (пункт 4 Правила VI/6 Конвенции ПДНВ)	▼	□	□
				[5]	МДК.01.05 Подготовка в соответствии с требованиями пунктов 1 и 4 раздела А VI/1 Кодекса ПДНВ	▼	□	

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ**

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции												
<b>НО</b>	<b>Начальное общее образование</b>													
<b>ОО</b>	<b>Основное общее образование</b>													
<b>УП</b>	<b>Учебные предметы базовые</b>													
<b>ПД</b>	<b>Учебные предметы углубленные</b>													
<b>ПОО</b>	<b>Предлагаемые ОО</b>													
<b>СГ</b>	<b>Социально-гуманитарный цикл</b>	<b>ОК 03.</b>	<b>ОК 04.</b>	<b>ОК 05.</b>	<b>ОК 06.</b>	<b>ОК 07.</b>	<b>ОК 08.</b>	<b>ОК 09.</b>						
СГ.01	История России	ОК 06.												
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 04.	ОК 09.											
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	ОК 07.												
СГ.04	Физическая культура	ОК 08.												
СГ.05	Основы финансовой грамотности	ОК 03.												
СГ.06	Русский язык и культура речи	ОК 05.												
<b>ОПЦ</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>ОК 01.</b>	<b>ОК 02.</b>	<b>ОК 07.</b>										
ОП.01	Инженерная графика	ОК 02.	ОК 07.											
ОП.02	Материаловедение	ОК 01.	ОК 02.	ОК 07.										
ОП.03	Техническая механика	ОК 02.												
ОП.04	Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия	ОК 02.												
ОП.07	Электротехника и электроника	ОК 02.												
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 01.	ОК 02.											
ОП.09	Прикладная математика	ОК 01.	ОК 02.											
ОП.10	Информатика	ОК 01.	ОК 02.											
ОП.09	Экологические основы природопользования	ОК 07.												
ОП.10	Охрана труда	ОК 07.												
ОП.11	Математика	ОК 01.	ОК 02.											
<b>ПЦ</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>ОК 01.</b>	<b>ОК 02.</b>	<b>ОК 03.</b>	<b>ОК 04.</b>	<b>ОК 05.</b>	<b>ОК 06.</b>	<b>ОК 07.</b>	<b>ОК 08.</b>	<b>ОК 09.</b>	<b>ПК 1.1.</b>	<b>ПК 1.2.</b>	<b>ПК 1.3.</b>	
		<b>ПК 2.1.</b>	<b>ПК 2.2.</b>	<b>ПК 2.3.</b>	<b>ПК 3.1.</b>	<b>ПК 3.2.</b>	<b>ПК 3.3.</b>	<b>ПК 3.4.</b>	<b>ПК 3.5.</b>	<b>ПК 3.6.</b>	<b>ПК 4.1.</b>	<b>ПК 4.2.</b>	<b>ПК 4.3.</b>	
		<b>ПК 4.4.</b>	<b>ПК 4.5.</b>	<b>ПК 1.4.</b>	<b>ПК 1.5.</b>	<b>ПК 1.6.</b>								
<b>ПМ.01</b>	<b>Ведение технологических процессов добычи (вылова) и первичной обработки водных биологических ресурсов на судах рыбопромыслового флота</b>	<b>ОК 01.</b>	<b>ОК 02.</b>	<b>ОК 03.</b>	<b>ОК 04.</b>	<b>ОК 05.</b>	<b>ОК 06.</b>	<b>ОК 07.</b>	<b>ОК 08.</b>	<b>ОК 09.</b>	<b>ПК 1.1.</b>	<b>ПК 1.2.</b>	<b>ПК 1.3.</b>	
		<b>ПК 1.4.</b>	<b>ПК 1.5.</b>	<b>ПК 1.6.</b>										
МДК.01.01	Ведение технологических процессов добычи	ПК 1.1.												
МДК.01.02	Технологический процесс первичной обработки водных биологических ресурсов на судах рыбопромыслового флота	ПК 1.3.												
МДК.01.03	Выполнение работ по профессии "Рыбак прибрежного лова"	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.										
МДК.01.04	Подготовка специалиста, имеющего назначенные обязанности по вопросам охраны, в соответствии пунктами 6-8 раздела А- VI/6 Кодекса ПДНВ (пункт 4 Правила VI/6 Конвенции ПДНВ)	ПК 1.4.												



**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ**

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции											
МДК.01.05	Подготовка в соответствии с требованиями пунктов 1 и 4 раздела А VI/1 Кодекса ПДНВ	ПК. 1.5.	ПК. 1.6.										
МДК.01.06	Расчет деталей и узлов орудий лова	ПК 1.2.											
МДК.01.07	Расчет деталей и узлов промысловых машин и механизмов	ПК 1.1.	ПК 1.2.										
УП.01.01	Учебная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
ПП.01.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
ПП.01.02	Производственная практика (практика по профилю специальности)	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
<b>ПМ.02</b>	<b>Эксплуатация и техническое обслуживание орудий промышленного рыболовства, промысловых машин, механизмов, устройств и приборов контроля орудий лова</b>	<b>ОК 01.</b>	<b>ОК 02.</b>	<b>ОК 03.</b>	<b>ОК 04.</b>	<b>ОК 05.</b>	<b>ОК 06.</b>	<b>ОК 07.</b>	<b>ОК 08.</b>	<b>ОК 09.</b>	<b>ПК 2.1.</b>	<b>ПК 2.2.</b>	<b>ПК 2.3.</b>
МДК.02.01	Эксплуатация и контроль орудий промышленного рыболовства	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.									
МДК.02.02	Эксплуатация промысловых машин, механизмов и приборов контроля орудий лова	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.									
ПП.02.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.
<b>ПМ.03</b>	<b>Изготовление и ремонт орудий промышленного рыболовства</b>	<b>ОК 01.</b>	<b>ОК 02.</b>	<b>ОК 03.</b>	<b>ОК 04.</b>	<b>ОК 05.</b>	<b>ОК 06.</b>	<b>ОК 07.</b>	<b>ОК 08.</b>	<b>ОК 09.</b>	<b>ПК 3.1.</b>	<b>ПК 3.2.</b>	<b>ПК 3.3.</b>
		<b>ПК 3.4.</b>	<b>ПК 3.5.</b>	<b>ПК 3.6.</b>									
МДК.03.01	Изготовление и ремонт орудий промышленного рыболовства	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.6.							
МДК.03.02	Системы автоматизированного проектирования (САПР) орудий промышленного рыболовства	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.5.									
ПП.03.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.
		ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.									
<b>ПМ.04</b>	<b>Управление работами в области промышленного рыболовства</b>	<b>ОК 01.</b>	<b>ОК 02.</b>	<b>ОК 03.</b>	<b>ОК 04.</b>	<b>ОК 05.</b>	<b>ОК 06.</b>	<b>ОК 07.</b>	<b>ОК 08.</b>	<b>ОК 09.</b>	<b>ПК 4.1.</b>	<b>ПК 4.2.</b>	<b>ПК 4.3.</b>
		<b>ПК 4.4.</b>	<b>ПК 4.5.</b>										
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.								
МДК.04.02	Финансово-экономическая деятельность структурного подразделения	ПК 4.1.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.								
ПП.04.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.
		ПК 4.4.	ПК 4.5.										
<b>ПМ.00</b>													
<b>ПДП</b>	<b>ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)</b>	<b>ОК 01.</b>	<b>ОК 02.</b>	<b>ОК 03.</b>	<b>ОК 04.</b>	<b>ОК 05.</b>	<b>ОК 06.</b>	<b>ОК 07.</b>	<b>ОК 08.</b>	<b>ОК 09.</b>	<b>ПК 1.1.</b>	<b>ПК 1.2.</b>	<b>ПК 1.3.</b>
		<b>ПК 2.1.</b>	<b>ПК 2.2.</b>	<b>ПК 2.3.</b>	<b>ПК 3.1.</b>	<b>ПК 3.2.</b>	<b>ПК 3.3.</b>	<b>ПК 3.4.</b>	<b>ПК 3.5.</b>	<b>ПК 3.6.</b>	<b>ПК 4.1.</b>	<b>ПК 4.2.</b>	<b>ПК 4.3.</b>
		<b>ПК 4.4.</b>	<b>ПК 4.5.</b>	<b>ПК 1.4.</b>	<b>ПК 1.5.</b>	<b>ПК 1.6.</b>							
	<b>Государственная итоговая аттестация</b>	<b>ОК 01.</b>	<b>ОК 02.</b>	<b>ОК 03.</b>	<b>ОК 04.</b>	<b>ОК 05.</b>	<b>ОК 06.</b>	<b>ОК 07.</b>	<b>ОК 08.</b>	<b>ОК 09.</b>	<b>ПК 1.1.</b>	<b>ПК 1.2.</b>	<b>ПК 1.3.</b>
		<b>ПК 2.1.</b>	<b>ПК 2.2.</b>	<b>ПК 2.3.</b>	<b>ПК 3.1.</b>	<b>ПК 3.2.</b>	<b>ПК 3.3.</b>	<b>ПК 3.4.</b>	<b>ПК 3.5.</b>	<b>ПК 3.6.</b>	<b>ПК 4.1.</b>	<b>ПК 4.2.</b>	<b>ПК 4.3.</b>
		<b>ПК 4.4.</b>	<b>ПК 4.5.</b>	<b>ПК 1.4.</b>	<b>ПК 1.5.</b>	<b>ПК 1.6.</b>							
	Подготовка выпускной квалификационной работы	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
		ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.
		ПК 4.4.	ПК 4.5.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.							

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ**

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции											
		ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
	<i>Защита выпускной квалификационной работы</i>	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
		ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.
		ПК 4.4.	ПК 4.5.	ПК 1.4.	ПК. 1.5.	ПК. 1.6.							
	<i>Подготовка к государственным экзаменам</i>	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
		ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.
		ПК 4.4.	ПК 4.5.	ПК 1.4.	ПК. 1.5.	ПК. 1.6.							
	<i>Демонстрационный экзамен</i>	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
		ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.
		ПК 4.4.	ПК 4.5.	ПК 1.4.	ПК. 1.5.	ПК. 1.6.							




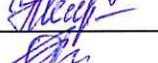

**ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.**

	Кабинеты:
1	безопасности жизнедеятельности;
2	инженерной графики;
3	материаловедение;
4	иностранного языка в профессиональной деятельности
5	техническая механика;
6	охрана труда;
7	метрология, стандартизации и сертификация;
8	Технические средства рыболовства, аквакультуры и марикультуры
9	социально-гуманитарных и математических дисциплин;
10	математики;
11	электронные технологии в профессиональной деятельности;
12	Правовое обеспечение профессиональной деятельности;
13	самоподготовки и проектирования.
	Лаборатории:
1	Механизации и автоматизации процессов промышленного рыболовства, аквакультуры и марикультуры;
2	рыбопоисковые приборы;
3	материаловедение;
4	Электротехника и электронная техника.
	Мастерские:
1	слесарная;
2	механическая;
3	конструкторская;
4	такелажная.
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал;
2	спортивная площадка.
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
2	актовый зал.

## ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

1. Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена колледжа федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Камчатский государственный технический университет" разработан в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом СПО "Промышленное рыболовство", утвержденного приказом Министерством просвещения Российской Федерации №491 от 07.06.2022 г.
2. Учебный план составлен с учетом регионального рынка труда. Вариативная часть ППССЗ направлена на формирование общих и профессиональных компетенций, готовности к видам профессиональной деятельности в соответствии с запросами работодателей: 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, выполнение работ по профессии "Рыбак прибрежного лова с возможностью работы в море.
3. Вариативная часть реализована следующим образом: - введение новых дисциплин:: инженерная графика, информатика, экологические основы природопользования, математика, охрана труда - 226 часов; увеличение объема времени на углубленное изучение профессиональных модулей - ПМ. 01. Ведение технологических процессов добычи (вылова) и первичной обработки водных биологических ресурсов на судах рыбопромыслового флота - 584 часа; ПМ.02. Эксплуатация и техническое обслуживание орудий промышленного рыболовства, промысловых машин, механизмов, устройств и приборов контроля орудий лова - 82 часа; ПМ.03. Изготовление и ремонт орудий промышленного рыболовства - 75 часов; ПМ.04. Управление работами в области промышленного рыболовства - 51 часов.
4. Организация учебного процесса и режим занятий: - продолжительность учебной недели - шестидневная; - учебные занятия по 45 минут группируются парами; - максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет не более 36 академических часов в неделю, включая все виды учебных занятий и практики по освоению ППССЗ; - максимальный объем учебной нагрузки обучающегося по очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.
5. Учебная деятельность предусматривает учебные занятия, самостоятельную работу, практику и другие виды учебной деятельности, определенные учебным планом.
6. Выполнение курсового проекта, курсовой работы рассматривается как вид учебной работы по модулю и реализуется в пределах времени, отведенного на его освоение.
7. В учебном плане закреплены следующие формы проведения промежуточной аттестации: экзамены, комплексные экзамены, зачеты, дифференцированные зачеты, обязательные итоговые контрольные работы. Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, зачетов и дифференцированных зачетов и зачетов -10 (без учета по физической культуре). Текущий контроль: контроль выполнения домашних заданий, защита практических и лабораторных работ, тестирование с использованием оценочных средств разработанных преподавателями и другие виды работы.
8. В период обучения предусмотрены каникулы, не менее 10 недель в год, из них не менее 2 недель в зимний период.
9. Учебная и производственная практики в рамках реализации практической подготовки в количестве 26 недель реализуется концентрированно в несколько периодов в рамках профессиональных модулей.
10. Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломной работы.

### Согласовано

Проректор по УНР		Н.С. Салтанова
Начальник УМУ		Н.К. Кириенко
Директор колледжа		О.В. Жижикина