

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Левков Сергей Андреевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 17.06.2024 08:54:28
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

26.02.03

Судовождение (техник-судоводитель)

код

наименование специальности

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

техник-судоводитель

форма обучения

Заочная

Срок получения образования по ОП

4г 6м

год начала подготовки по УП 2024

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 02.12.2021

№ 691

Виды деятельности

Управление и эксплуатация судна
Обеспечение безопасности плавания
Обработка и размещение груза

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																																																								
III																																																								
IV																																																								
V																																																								

Обозначения:



Самостоятельное изучение



Лабораторно-экзаменационная сессия



Каникулы



Учебная практика



Производственная практика (по профилю специальности)



Производственная практика (преддипломная)



Подготовка к государственной итоговой аттестации



Государственная итоговая аттестация



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	39 2/3	4 1/3	160	16	1442						8	52			
II	29 2/3	4 1/3	160	10	1031	8	2				8	52			
III	25 2/3	4 1/3	160	30	1252		14				8	52			
IV	10 1/6	5 5/6	160	18	1503		28				8	52			
V	6 1/6	5 5/6	160	50	678					6	3	21			
Всего	111 1/3	24 2/3	800	124	5906	8	44			6	35	229			

СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Курс	[Курс проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК				
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	1	[1]	УП.07 История	▼	□	□
				[1]	УП.08 Обществознание	▼	□	
3	Экз	Комплексный экзамен	1	[1]	УП.01 Русский язык	▼	□	□
				[1]	УП.02 Литература	▼	□	
4	Экз	Комплексный экзамен	3	[3]	МДК.01.01 Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция: Навигация, лоция	▼	□	□
				[3]	МДК.01.03 Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция: мореходная астрономия	▼	□	
5	Экз	Комплексный экзамен	5	[5]	МДК.01.01 Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция: Навигация, лоция	▼	□	□
				[5]	МДК.01.02 Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция: подготовка по использованию электронной картографической навигационной информационной системы (Таблица А-II/1 Кодекса ПДНВ)	▼	□	
6	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	3	[3]	ОП.11 Навигационная гидрометеорология	▼	□	□
				[3]	ОП.12 География морских путей	▼	□	
7	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	МДК.03.01 Технология перевозки грузов: Коммерческая эксплуатация судна	▼	□	□
				[4]	МДК.03.02 Технология перевозки грузов: технология перевозки грузов	▼	□	
8	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	МДК.01.12 Поиск и спасение на море	▼	□	□
				[4]	МДК.01.13 Предупреждение и предотвращение загрязнения окружающей среды с судов	▼	□	
9	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	5	[5]	МДК.02.03 Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность: 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 Правила VI/3 Конвенции ПДНВ)	▼	□	□
				[5]	МДК.02.05 Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность: подготовка специалиста по спасательным шлюпкам и плотам и дежурным шлюпкам, не являющимися скоростными дежурными шлюпками, в соответствии с пунктами 1-4 раздела А-VШ/2 Кодекса ПДНВ (пункт 1.3 Правила VI/2 Конвенции ПДНВ)	▼	□	
10	Экз	Комплексный экзамен	4	[4]	МДК.01.01 Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция: Навигация, лоция	▼	□	□
				[4]	МДК.01.04 Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция: промысловая навигация и тактика лова	▼	□	
11	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	3	[3]	ПП.01.02 Производственная практика (практика по профилю специальности)	▼	□	□
				[3]	УП.01.01 Учебная практика	▼	□	
12	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	5	[5]	ПП.02.01 Производственная практика (практика по профилю специальности)	▼	□	□
				[5]	ПП.03.01 Производственная практика (практика по профилю специальности)	▼	□	
				[5]	ПП.01.01 Производственная практика (практика по профилю специальности)	▼	□	

СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Курс	[Курс проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК				
13	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	5	[5]	МДК.01.09 Управление судном и технические средства судовождения: подготовка по использованию системы автоматической радиолокационной прокладки (таблица А-II/1 Кодекса ПДНВ)	▼	□	□
				[5]	МДК.01.10 Управление судном и технические средства судовождения: подготовка по использованию радиолокационной станции (Таблица А-II/1 Кодекса ПДНВ)	▼	□	
14	Зач	Комплексный зачет	3	[3]	ОГСЭ.01 Основы философии	▼	□	□
				[3]	ОГСЭ.02 История	▼	□	
15	Экз	Комплексный экзамен	5	[5]	МДК.02.01 Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность: 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.02.02 Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность: Подготовка в соответствии с требованиями пункт 4 раздела А VI/1 Кодекса ПДНВ	▼	□	
16	Зач	Комплексный зачет	3	[3]	ОГСЭ.06 Психология общения	▼	□	□
				[3]	ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности	▼	□	

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции											
НО	Начальное общее образование												
ОО	Основное общее образование												
БД	Базовые дисциплины												
УП.01	Русский язык												
УП.02	Литература												
УП.03	Иностранный язык												
УП.04	Информатика												
УП.05	Химия												
УП.06	Биология												
УП.07	История												
УП.08	Обществознание												
УП.09	География												
УП.10	Физическая культура												
УП.11	Основы безопасности жизнедеятельности												
УП.14	Индивидуальный проект												
ПД	Профильные дисциплины												
УП.15	Физика												
УП.16	Математика												
ПОО	Предлагаемые ОО												
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 08.	ОК 09.						
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 03.	ОК 06.										
ОГСЭ.02	История	ОК 06.											
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 09.											
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 08.											
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	ОК 05.											
ОГСЭ.06	Психология общения	ОК 03.	ОК 04.										
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	ОК 01.	ОК 02.	ОК 07.									
ЕН.01	Математика	ОК 01.	ОК 02.										
ЕН.02	Информатика	ОК 02.											
ЕН.03	Экологические основы природопользования	ОК 07.											
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	ОК 02.	ОК 03.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.3.						
ОП.01	Инженерная графика	ОК 02.	ОК 07.										
ОП.02	Механика	ОК 02.											
ОП.03	Электроника и электротехника	ОК 02.											
ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности	ОК 02.											
ОП.05	Метрология и стандартизация	ОК 02.											
ОП.06	Теория и устройство судна	ОК 02.											
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	ОК 07.											
ОП.08	Энергетическое оборудование, механизмы и системы судна	ОК 02.											

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции											
		ОК 03.											
ОП.09	Экономика отрасли и основы предпринимательской деятельности	ОК 03.											
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 09.											
ОП.11	Навигационная гидрометеорология	ОК 02.	ПК 1.1.										
ОП.12	География морских путей	ОК 02.											
ОП.13	Судовое радиооборудование	ОК 02.	ПК 1.3.										
ПЦ	Профессиональный цикл	ОК 04.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.	ПК 2.7.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.										
ПМ.01	Управление и эксплуатация судна	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 2.3.	ПК 2.7.							
МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция: Навигация, лоция	ПК 1.1.											
МДК.01.02	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция: подготовка по использованию электронной картографической навигационной информационной системы (Таблица А-Ц/1 Кодекса ПДНВ)	ПК 1.1.											
МДК.01.03	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция: мореходная астрономия	ПК 1.1.											
МДК.01.04	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция: промысловая навигация и тактика лова	ПК 1.1.											
МДК.01.05	Управление судном и технические средства судовождения: Управление судном и безопасность плавания	ПК 1.2.											
МДК.01.06	Управление судном и технические средства судовождения: технические средства судовождения	ПК 1.3.											
МДК.01.07	Управление судном и технические средства судовождения: радионавигационные приборы и системы	ПК 1.3.											
МДК.01.08	Управление судном и технические средства судовождения: подготовка оператора ограниченного района ГМССБ по программе дополнительного профессионального образования в соответствии с требованиями раздела А-IV/2 Кодекса ПДНВ (пункт 2.2 Правила IV/2 Конвенции ПДНВ)	ПК 1.1.											
МДК.01.09	Управление судном и технические средства судовождения: подготовка по использованию системы автоматической радиолокационной прокладки (таблица А-Ц/1 Кодекса ПДНВ)	ПК 1.1.											
МДК.01.10	Управление судном и технические средства судовождения: подготовка по использованию радиолокационной станции (Таблица А-Ц/1 Кодекса ПДНВ)	ПК 1.1.											
МДК.01.11	Управление судном и технические средства судовождения: гидроакустические приборы и комплексы	ПК 1.1.											
МДК.01.12	Поиск и спасение на море	ПК 2.3.											
МДК.01.13	Предупреждение и предотвращение загрязнения окружающей среды с судов	ПК 2.7.											
ПП.01.01	<i>Производственная практика (практика по профилю специальности)</i>	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.									
ПМ.02	Обеспечение безопасности плавания	ОК 04.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.	ПК 2.7.				

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции											
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность: 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 2.1.											
МДК.02.02	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность: Подготовка в соответствии с требованиями пункт 4 раздела А VI/1 Кодекса ПДНВ	ОК 04.	ПК 2.2.	ПК 2.3.									
МДК.02.03	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность: 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 Правила VI/3 Конвенции ПДНВ)	ОК 04.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.								
МДК.02.04	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность: подготовка в соответствии с пунктами 1-3 раздела А-VI/4 Кодекса ПДНВ (пункт 1 Правила VI/4 Конвенции ПДНВ)	ПК 2.5.											
МДК.02.05	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность: подготовка специалиста по спасательным шлюпкам и плотам и дежурным шлюпкам, не являющимися скоростными дежурными шлюпками, в соответствии с пунктами 1-4 раздела А-VШ/2 Кодекса ПДНВ (пункт 1.3 Правила VI/2 Конвенции ПДНВ)	ОК 04.	ПК 2.6.										
ПП.02.01	<i>Производственная практика (практика по профилю специальности)</i>	ОК 04.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.	ПК 2.7.				
ПМ.03	Обработка и размещение груза	ПК 3.1.	ПК 3.2.										
МДК.03.01	Технология перевозки грузов: Коммерческая эксплуатация судна	ПК 3.1.											
МДК.03.02	Технология перевозки грузов: технология перевозки грузов	ПК 3.1.	ПК 3.2.										
ПП.03.01	<i>Производственная практика (практика по профилю специальности)</i>	ПК 3.1.	ПК 3.2.										
ПМ.04	Выполнение работ по профессии матрос	ПК 1.4.											
МДК.01.14	Выполнение работ по профессии матрос	ПК 1.4.											
УП.01.01	<i>Учебная практика</i>	ПК 1.4.											
ПП.01.02	<i>Производственная практика (практика по профилю специальности)</i>	ПК 1.4.											
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)												
	Государственная итоговая аттестация	ОК 01. ПК 1.4.	ОК 02. ПК 2.1.	ОК 03. ПК 2.2.	ОК 04. ПК 2.3.	ОК 05. ПК 2.4.	ОК 06. ПК 2.5.	ОК 07. ПК 2.6.	ОК 08. ПК 2.7.	ОК 09. ПК 3.1.	ПК 1.1. ПК 3.2.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
	<i>Подготовка выпускной квалификационной работы</i>												
	<i>Защита выпускной квалификационной работы</i>												
	<i>Подготовка к государственным экзаменам</i>	ОК 01. ПК 1.4.	ОК 02. ПК 2.1.	ОК 03. ПК 2.2.	ОК 04. ПК 2.3.	ОК 05. ПК 2.4.	ОК 06. ПК 2.5.	ОК 07. ПК 2.6.	ОК 08. ПК 2.7.	ОК 09. ПК 3.1.	ПК 1.1. ПК 3.2.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
	<i>Проведение государственных экзаменов</i>	ОК 01. ПК 1.4.	ОК 02. ПК 2.1.	ОК 03. ПК 2.2.	ОК 04. ПК 2.3.	ОК 05. ПК 2.4.	ОК 06. ПК 2.5.	ОК 07. ПК 2.6.	ОК 08. ПК 2.7.	ОК 09. ПК 3.1.	ПК 1.1. ПК 3.2.	ПК 1.2.	ПК 1.3.

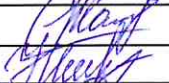
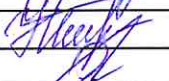

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

	Кабинеты:
1	социально-экономических дисциплин;
2	иностранного языка;
3	математики;
4	экологические основы природопользования;
5	инженерная графика;
6	механики;
7	метрологии и стандартизации;
8	теории и устройства судна;
9	безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
10	управления судном;
11	технологии перевозки грузов;
12	навигации и лоции;
13	радионавигационных и электрорадионавигационных приборов и систем технических средств судовождения.
	Лаборатории:
1	Электротехники и электроники;
2	информатики;
3	электрооборудования судов;
4	судовых энергетических установок.
	Мастерские:
1	слесарная;
2	такелажная.
	Тренажеры, тренажерные комплексы (модули):
1	навигационный тренажер;
2	тренажер Глобальной морской системы связи при бедствии;
3	тренажер судовой энергетической установки.
	Спортивный комплекс:
1	спортивная площадка;
2	стрелковый тир
	Залы:
1	библиотека, читальный зал 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 федеральными государственными образовательными стандартами: среднего профессионального образования по специальности 26.02.03 "Судовождение", утвержденного приказом Министерством просвещения Российской Федерации №691 от 02.12.2020 г. и среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №413 от 17.05.2012 г. (в действующих редакциях), федеральной образовательной программой среднего общего образования, утвержденной Минпросвещения России приказом от 23.11.22 г. № 1014, Международной конвенцией ПДНВ 1978/95, Приказом Минтранса России от 08.11.2021 г. № 378 "Об утверждении Положения о дипломировании членов экипажей морских судов".
2. Получение среднего общего образования в период освоения ППССЗ реализуется в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №413 от 17.05.2012 г. (в действующих редакциях) профиль: технологический. Профильными дисциплинами в учебном плане являются: математика, физика. В период освоения среднего общего образования обучающиеся выполняют индивидуальный проект. Выполнение индивидуального проекта обучающимися под руководством преподавателя, реализуется в пределах времени предусмотренного на данный вид самостоятельной работы. Индивидуальный проект выполняется обучающимися по учебному предмету, дисциплине или междисциплинарному курсу, на выбор обучающегося.
3. Учебный план составлен с учетом регионального рынка труда. Вариативная часть ППССЗ направлена на формирование общих и профессиональных компетенций, соответствующих следующим видам деятельности, к которым готовится техник-судоводитель: управление и эксплуатация судна; обеспечение безопасности плавания; обработка и размещение груза. Так же в процессе обучения осваивается профессия матрос.
4. Вариативная часть реализована на увеличение объема практической подготовки по профессиональным модулям: ПМ.01 Управление и эксплуатация судна - 1044 часа; ПМ.02 Обеспечение безопасности плавания - 36 часов; ПМ.03 Обработка и размещение груза - 36 часов, Выполнение работ по профессии матрос - 180 часов.
5. По заочной форме обучения осуществляются следующие виды учебной деятельности: обзорные установочные занятия, лабораторные работы и практические занятия, курсовые работы (проекты), промежуточная аттестация, консультации, производственная профессиональная практика, государственная итоговая аттестация.
6. Объем обязательной аудиторной нагрузки студентов не превышает 160 часов в год, включая в себя все виды аудиторной нагрузки.
7. Сессия включает: обязательные учебные (аудиторные) занятия (обзорные, установочные, практические занятия, лабораторные работы), курсовые работа, проект, промежуточную аттестацию, консультации, дни отдыха. Сессия проводится один раз в год в сроки установленные учебным планом.
8. В учебном плане по дисциплине "Физическая культура" предусматриваются занятия в объеме 2-х часов на группу, которые проводятся как установочные. Программа по данной дисциплине реализуется в течение всего периода обучения и выполняется студентом самостоятельно. Для контроля ее выполнения планируется выполнение домашней письменной контрольной работы. Учебная и производственная практика в рамках реализации практической подготовки в количестве 52 недель реализуются студентом самостоятельно в несколько периодов в рамках профессиональных модулей, в соответствии с требованиями Конвенции ПДНВ.
8. Консультации планируются в объеме 4 часа на одного обучающегося в год.
9. Выполнение курсового проекта рассматривается как вид учебной работы по модулю и реализуется в пределах времени, отведенного на его освоение.
10. В учебном плане закреплены следующие формы проведения промежуточной аттестации: экзамены, зачеты, дифференцированные зачеты, обязательные итоговые контрольные работы. Количество домашних контрольных работ не превышает 10 в год. Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, зачетов и дифференцированных зачетов -10 (без учета по физической культуре).
11. Реализуется четырехбалльная система оценки знаний: 5 (отлично), 4 (хорошо), 3 (удовлетворительно), 2 (неудовлетворительно), зачетная система: зачтено, незачтено.
12. Государственная итоговая аттестация проводится в форме государственного экзамена.

Согласовано

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