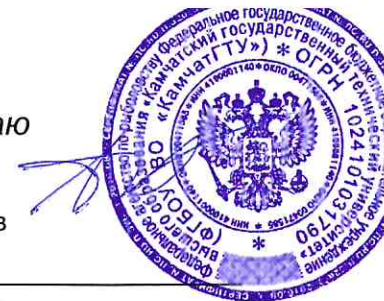


Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Левков Сергей Андреевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 17.06.2024 10:49:36
Уникальный программный ключ:
0ec96352cbea6f8385fb9c27c7d4c75e983709b

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

26.02.06

Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

код

наименование специальности

среднее общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

техник-электромеханик

форма обучения

Заочная

Срок получения образования по ОП

3г 6м

год начала подготовки по УП

2024

профиль получаемого профессионального образования

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 26.11.2020

№ 675

Виды деятельности
техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики;
организация работы коллектива исполнителей;
обеспечение безопасности плавания.

СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Курс	[Курс проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК				
1	Экз	Комплексный экзамен	2	[2]	МДК.01.01 Судовые электрические машины	▼	□	□
				[2]	МДК.01.02 Судовые электроприводы	▼	□	
2	Экз	Комплексный экзамен	3	[3]	МДК.01.02 Судовые электроприводы	▼	□	□
				[3]	МДК.01.03 Судовые электроэнергетические системы	▼	□	
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	МДК.03.03 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)	▼	□	□
				[4]	МДК.03.04 Подготовка специалиста по спасательным шлюпкам и плотам и дежурным шлюпкам, не являющимися скоростными дежурными шлюпками, в соответствии с пунктами 1-4 раздела А-VI/2 Кодекса ПДНВ (пункт 1.3 Правила VI/2 Конвенции ПДНВ)	▼	□	
4	Экз	Комплексный экзамен	4	[4]	МДК.01.02 Судовые электроприводы	▼	□	□
				[4]	МДК.01.03 Судовые электроэнергетические системы	▼	□	
				[4]	МДК.01.05 Техническое обслуживание и ремонт судового электрооборудования	▼	□	
				[4]	МДК.01.04 Техническая эксплуатация электрических систем автоматики и контроля судовых технических средств	▼	□	
5	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	3	[3]	МДК.02.01 Планирование, организация и руководство работой коллективом исполнителей	▼	□	□
				[3]	МДК.02.02 Нормативное правовое регулирование в области руководства работой коллектива исполнителей.	▼	□	
6	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	ПП.01.01 Производственная практика (практика по профилю специальности)	▼	□	□
				[4]	ПП.03.01 Производственная практика (практика по профилю специальности)	▼	□	
				[2]	ПП.01.02 Производственная практика (практика по профилю специальности)	▼	□	
7	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2]	УП.01.01 Учебная практика	▼	□	□
				[2]	ПП.01.02 Производственная практика (практика по профилю специальности)	▼	□	
8	Экз	Комплексный экзамен	1	[1]	МДК.03.01 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)	▼	□	□
				[1]	МДК.03.02 Подготовка в соответствии с требованиями пунктов 1 и 4 раздела А VI/1 Кодекса ПДНВ	▼	□	
9	Зач	Комплексный зачет	2	[2]	ОГСЭ.01 Основы философии	▼	□	□
				[2]	ОГСЭ.02 История	▼	□	
10	Зач	Комплексный зачет	2	[2]	ОП.10 Судовые энергетические установки и вспомогательные механизмы	▼	□	□
				[2]	ОП.06 Теория и устройство судна	▼	□	

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции											
НО	Начальное общее образование												
ОО	Основное общее образование												
БД	Базовые дисциплины												
ПД	Профильные дисциплины												
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 06.											
ОГСЭ.02	История	ОК 06.											
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 04.	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 01.	ОК 02.	ОК 07.									
ОП.01	Инженерная графика	ОК 02.	ОК 07.										
ОП.02	Механика	ОК 02.											
ОП.03	Электроника и электротехника	ОК 02.											
ОП.04	Материаловедение	ОК 01.	ОК 02.	ОК 07.									
ОП.05	Метрология и стандартизация	ОК 02.											
ОП.06	Теория и устройство судна	ОК 02.											
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	ОК 07.											
ОП.08	Электронная техника	ОК 02.											
ОП.10	Судовые энергетические установки и вспомогательные механизмы	ОК 02.											
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 01.	ОК 02.										
ПЦ	Профессиональный цикл	ОК 03.	ОК 04.	ПК 1.1.	ПК 1.6	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	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 3.7.						
ПМ.01	Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.							
МДК.01.01	Судовые электрические машины	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.5.								
МДК.01.02	Судовые электроприводы	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.5.								
МДК.01.03	Судовые электроэнергетические системы	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.5.								
МДК.01.04	Техническая эксплуатация электрических систем автоматики и контроля судовых технических средств	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.5.								

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции											
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт судового электрооборудования	ПК 1.4.											
МДК.01.06	Тренажерная подготовка по эксплуатации судовой электроэнергетической установки	ПК 1.1.											
МДК.01.07	Обеспечение безопасности на судне при выполнении основной производственной деятельности												
МДК.01.08	Предупреждение и предотвращение загрязнения окружающей среды с судов												
ПП.01.01	<i>Производственная практика (практика по профилю специальности)</i>	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.							
ПМ.02	Организация работы коллектива исполнителей	ОК 03.	ОК 04.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.							
МДК.02.01	Планирование, организация и руководство работой коллективом исполнителей	ОК 03.	ОК 04.	ПК 2.1.	ПК 2.2.								
МДК.02.02	Нормативное правовое регулирование в области руководства работой коллектива исполнителей.	ОК 04.	ПК 2.1.	ПК 2.3.									
ПП.02.01	<i>Производственная практика (практика по профилю специальности)</i>	ОК 04.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.								
ПМ.03	Обеспечение безопасности плавания	ОК 04.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 3.7.				
МДК.03.01	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 3.1.											
МДК.03.02	Подготовка в соответствии с требованиями пунктов 1 и 4 раздела А VI/1 Кодекса ПДНВ	ОК 04.	ПК 3.2.	ПК 3.3.									
МДК.03.03	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 3.3.	ПК 3.4.									
МДК.03.04	Подготовка специалиста по спасательным шлюпкам и плотам и дежурным шлюпкам, не являющимися скоростными дежурными шлюпками, в соответствии с пунктами 1-4 раздела А-VI/2 Кодекса ПДНВ (пункт 1.3 Правила VI/2 Конвенции ПДНВ)	ОК 04.	ПК 3.6.										
МДК.03.05	Подготовка в соответствии с пунктами 1-3 раздела А-VI/4 Кодекса ПДНВ (пункт 1 Правила VI/4 Конвенции ПДНВ)	ПК 3.5.											
ПП.03.01	<i>Производственная практика (практика по профилю специальности)</i>	ОК 04.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 3.7.				
МДК.01.07	Выполнение работ по профессии электрик судовой	ПК 1.6											
МДК.01.07	Выполнение работ по профессии электрик судовой	ПК 1.6											
УП.01.01	<i>Учебная практика</i>	ПК 1.6											
ПП.01.02	<i>Производственная практика (практика по профилю специальности)</i>	ПК 1.6											
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)												
	Государственная итоговая аттестация	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 1.4.	ПК 1.5.	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 3.7.
	<i>Подготовка выпускной квалификационной работы</i>												
	<i>Защита выпускной квалификационной работы</i>												

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>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 1.4.	ПК 1.5.	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 3.7.
	<i>Проведение государственных экзаменов</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 1.4.	ПК 1.5.	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 3.7.

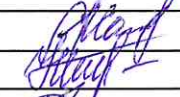
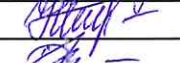
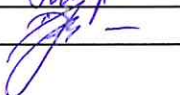
ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

	Кабинеты:
1	социально-экономических дисциплин;
2	иностранного языка;
3	математики;
4	информатики;
5	экологических основ природопользования;
6	инженерной графики;
7	механики;
8	материаловедения;
9	метрологии и стандартизации;
10	теории и устройства судна;
11	безопасности жизнедеятельности и охраны труда.
	Лаборатории:
1	электротехники;
2	электронной техники;
3	судовых электроэнергетических систем;
4	судовых электроприводов;
5	электрических систем автоматизации и контроля судовых технических средств;
6	энергетического оборудования, механизмов и систем судна.
	Мастерские:
1	слесарно-механические;
2	электромонтажные.
	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 среднего профессионального образования по специальности 26.02.06 "Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики", утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 675 от 26.11.2020 г. Международной конвенцией ПДНВ 1978/95, Приказом Минтранса России от 08/1121 г. № 378 "Об утверждении Положения о дипломировании членов экипажей морских судов".
2. Учебный план составлен с учетом регионального рынка труда. Вариативная часть ППССЗ направлена на формирование общих и профессиональных компетенций, готовности к видам профессиональной деятельности: техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики; Организация работы коллектива исполнителей; обеспечение безопасности плавания. Так же в процессе обучения получает готовность к выполнению работ по профессии электрик судовой.
3. Вариативная часть реализована на увеличение объема практической подготовки по профессиональным модулям: ПМ.01 Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики - 1034 часа; ПМ.02 Организация работы коллектива исполнителей - 60 часов; ПМ. 03 Обеспечение безопасности плавания - 108 часов, Выполнение работ по профессии электрик судовой - 154 часа .
4. По заочной форме обучения осуществляются следующие виды учебной деятельности: обзорные установочные занятия, лабораторные работы и практические занятия, курсовые работы (проекты), промежуточная аттестация, консультации, практическая подготовка, государственная итоговая аттестация.
5. Объем обязательной аудиторной нагрузки студентов не превышает 160 часов в год, включая в себя все виды аудиторной нагрузки.
6. Сессия включает: обязательные учебные (аудиторные) занятия (обзорные, установочные, практические занятия, лабораторные работы), курсовые работы (проекты), промежуточную аттестацию, консультации, дни отдыха. Сессия проводится один раз в год в сроки установленные рабочим учебным планом.
7. 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 практики в составе практической подготовки реализуются студентом самостоятельно. 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), хачетная 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