



Ученым советом вуза
Протокол № 7 от 18.03.2020

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
код наименование специальности

по программе базовой подготовки

среднее общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ

квалификация: техник-судоводитель

форма обучения Очная Срок получения СПО по ППССЗ 2г 10м год начала подготовки по УП 2020

профиль получаемого профессионального образования технический
при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС от 07.05.2014 № 441

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Левков Сергей Андреевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 20.09.2022 10:12:22
Уникальный программный ключ:
9c570b512c874801b869e11e69752b836090780

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2]	ОП.04 Правовые основы профессиональной деятельности
				[2]	ОП.07 Безопасность жизнедеятельности
2	Экз	Комплексный экзамен	2	[2]	МДК.01.01 Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция: Навигация, лоция
				[2]	МДК.01.03 Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция: навигационная гидрометеорология
				[2]	МДК.01.06 Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция: география морских путей
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2]	УП.04.01 Учебная практика
				[2]	ПП.04.01 Производственная практика (практика по профилю специальности)
4	Экз	Комплексный экзамен	6	[6]	МДК.01.01 Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция: Навигация, лоция
				[6]	МДК.01.05 Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция: промысловая навигация и тактика лова
				[6]	ОГСЭ.03 Иностранный язык
				[6]	МДК.01.02 Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция: использование электронных картографических навигационных информационных систем (ЭКНИС)
5	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6]	МДК.02.05 Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность: подготовка по оказанию первой помощи
				[6]	МДК.02.07 Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность: подготовка специалиста по спасательным шлюпкам, спасательным плотам и дежурным шлюпкам, не являющимися скоростными дежурными шлюпками
				[6]	МДК.02.06 Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность: поиск и спасение на море
6	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	3	[3]	МДК.03.01 Технология перевозки грузов: Коммерческая эксплуатация судна
				[3]	МДК.03.02 Технология перевозки грузов: технология перевозки грузов
7	Экз	Комплексный экзамен	2	[2]	МДК.02.01 Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность: Подготовка по охране
				[2]	МДК.02.04 Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность: медицинская подготовка
				[2]	МДК.02.02 Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность: начальная подготовка по безопасности
8	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	5	[5]	ПП.01.01 Производственная практика (практика по профилю специальности)
				[5]	ПП.02.01 Производственная практика (практика по профилю специальности)
				[5]	ПП.03.01 Производственная практика (практика по профилю специальности)
				[5]	ПП.05.01 Производственная практика (практика по профилю специальности)
9	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6]	МДК.01.10 Управление судном и технические средства судовождения: судовое радиооборудование
				[6]	МДК.01.14 Управление судном и технические средства судовождения: гидроакустические приборы и комплексы
				[6]	МДК.01.09 Управление судном и технические средства судовождения: радионавигационные приборы и системы
10	Экз	Комплексный экзамен	6	[6]	МДК.01.07 Управление судном и технические средства судовождения: Управление судном и безопасность плавания
				[6]	МДК.01.12 Управление судном и технические средства судовождения: использование системы автоматической радиолокационной прокладки (САРП)
				[6]	МДК.01.13 Управление судном и технические средства судовождения: использование радиолокационной станции (РЛС)

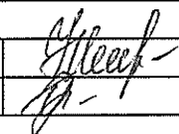
ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

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 26.02.03 "Судовождение", утвержденного приказом образования и науки Российской Федерации № 441 от 07.05.2014 г., Международной конвенцией ПДНВ 1978/95, Приказом Минтранса России от 15.03.2012 г. № 62 "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, соответствующих следующим видам деятельности, к которым готовится техник-судоводитель: управление и эксплуатация судна; обеспечение безопасности плавания; обработка и размещение груза; выполнение работ по профессии матрос.
3. Вариативная часть реализована с учетом потребностей работодателей следующим образом: - введение новых дисциплин: Русский язык и культура речи - 60 часов, Энергетическое оборудование, механизмы и системы судна - 72 часа; введение профессиональных модулей: ПМ.05 - Организация работы структурного подразделения - 120 часов. Остальной объем времени вариативной части реализован на увеличение объема времени, отведенного на дисциплины и профессиональные модули обязательной части: Иностранный язык - 95 часов; Математика - 40 часов; Информатика - 14 часов; Инженерная графика - 10 часов; Правовые основы профессиональной деятельности - 32 часа; Теория и устройство судна - 18 часов. ПМ.01 Управление и эксплуатация судна - 499 часов; ПМ.03 Обработка и размещение груза - 60 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 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППССЗ; - максимальный объем аудиторной учебной нагрузки обучающегося по очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.
5. Самостоятельная работа в учебном плане включает в себя консультации в объеме 4 часа на каждого обучающегося на каждый учебный год. Объем консультаций в часах в составе самостоятельной работы уточняется на начало учебного года ежегодно в период обучения в зависимости от контингента группы. Формы проведения консультаций - групповые, индивидуальные.
6. Выполнение курсового проекта, курсовой работы рассматривается как вид учебной работы по модулю или дисциплине 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). По дисциплинам, междисциплинарным курсам, не предусматривающим в соответствующем семестре форм промежуточной аттестации, проводится контрольная работа для контроля качества усвоения учебного материала студентами в данном семестре. Данная форма контроля указана в учебном плане в графе "Другие формы контроля". Текущий контроль: контроль выполнения домашних заданий, защита практических и лабораторных работ, тестирование с использованием оценочных средств разработанных преподавателями.
8. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы.
9. Учебная и производственная практика (по профилю специальности) в количестве 52 недель реализуется концентрированно в несколько периодов в рамках профессиональных модулей, производственная практика (преддипломная) в количестве 2 недель реализуется перед ГИА и направлена на углубление студентом первоначального профессионального опыта, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы.
10. Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы. Тематика квалификационной работы соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Государственная итоговая аттестация планируется в форме защиты дипломной работы.

Согласовано

И.о. проректора по УР

Директор колледжа



Н.К. Кириенко

О.В. Жижкина