

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Левков Сергей Андреевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 12.05.2025 10:28:46  
Уникальный программный ключ:  
0ec96352bebea6f8385fb9c27c7d4c35a083708b

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Камчатский государственный технический университет"  
Колледж ФГБОУ ВО "Камчатский государственный технический университет"

План одобрен Ученым советом вуза  
Протокол № 5 от 29.01.2025

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН



УТВЕРЖДАЮ

Ректор

С.А. Левков

"29" 01 2025 г.

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

26.02.06

### Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

Квалификация: техник-электромеханик
Программа подготовки: базовая
Форма обучения: Очная
Срок получения образования по ОП: 3 г. 10 м.
Уровень образования при приеме на обучение: основное общее образование

Основной	Виды деятельности
+	Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
+	Обеспечение безопасности плавания
+	Организация работы структурного подразделения
+	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

Год начала подготовки (по учебному плану) 2025  
Учебный год 2025-2026  
Образовательный стандарт (ФГОС) № 893 от 13.12.2024

### СОГЛАСОВАНО

Проректор по УНР

Начальник УМУ

Директор колледжа

 / Н.С. Салтанова/  
 / Н.К. Кириенко/  
 / О.В. Жижкина/





Примечание Учебный план ППССЗ СПО '26.02.06-25 Т-ЭМ 9.plx', код специальности 26.02.06, год начала подготовки 2025

#### 8. 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 26.02.06 "Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики", утвержденного приказом Министерством просвещения Российской Федерации №893 от 13.12.2024 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 профессиональных компетенций, соответствующих видов профессиональной деятельности к которым готовится техник-электромеханик: техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики; организация работы коллектива исполнителей; обеспечение безопасности плавания; выполнение работ по профессии электрик судовой.
4. 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 .
5. 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.
6. Учебная деятельность предусматривает учебные занятия , самостоятельную работу, практику и другие виды учебной деятельности, определенные учебным планом.
7. Выполнение курсового проекта, курсовой работы рассматривается как вид учебной работы по модулю или дисциплине и реализуется в пределах времени, отведенного на их освоение.
8. 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.
9. В период обучения предусмотрены каникулы, не менее 10 недель в год, из них не менее 2 недель в зимний период.
10. Государственная итоговая аттестация проводится в форме государственного экзамена.