

Федеральное Агентство по рыболовству



Утверждаю

Ректор

С.А. Левков

21.12.2022

Ученым советом "ФГБОУ ВО "КамчатГТУ"  
Протокол № 4 от 21.12.2022

# 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

2023

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.  |









| № | Вид контроля | Наименование комплексного вида контроля | Курс | [Курс проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК |  |
|---|--------------|---|------|--|--|
|   |              |   |      |  |  |
| 1 | Экз          | Комплексный экзамен                     | 2    | [2]  | МДК.01.01 Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и контроля: Судовые электрические машины  |
|   |              |   |      | [2]  | МДК.01.02 Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и контроля: судовые электроприводы  |
| 2 | Экз          | Комплексный экзамен                     | 3    | [3]  | МДК.01.02 Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и контроля: судовые электроприводы  |
|   |              |   |      | [3]  | МДК.01.03 Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и контроля: судовые электроэнергетические системы   |
| 3 | Диф. зач     | Комплексный диф. зачет                  | 4    | [4]  | МДК.03.03 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)                                    |
|   |              |   |      | [4]  | МДК.03.04 Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность: подготовка специалиста по спасательным шлюпкам и плотам и дежурным шлюпкам, не являющимся 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 Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и контроля: судовые электроприводы  |
|   |              |   |      | [4]  | МДК.01.03 Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и контроля: судовые электроэнергетические системы   |
|   |              |   |      | [4]  | МДК.01.05 Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и контроля: техническое обслуживание и ремонт судового электрооборудования  |
|   |              |   |      | [4]  | МДК.01.04 Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и контроля: техническая эксплуатация электрических систем автоматики и контроля судовых технических средств   |

|    |          |                        |   |     |  |
|----|----------|------------------------|---|-----|--|
| 5  | Диф. зач | Комплексный диф. зачет | 3 | [3] | МДК.02.01 Основы управления коллективом исполнителей: Планирование, организация и руководство работой коллективом исполнителей   |
|    |          |                        |   | [3] | МДК.02.02 Основы управления коллективом исполнителей: 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 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) |
|    |          |                        |   | [1] | МДК.03.02 Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность: 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  |

| Индекс    | Содержание  |
|-----------|---|
| ОК 01.    | Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;  |
| ЕН.01     | Математика  |
| ОП.04     | Материаловедение  |
| ОП.10     | Информационные технологии в профессиональной деятельности   |
|           | Подготовка к государственным экзаменам  |
|           | Проведение государственных экзаменов  |
| ОК 02.    | Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;  |
| ЕН.01     | Математика  |
| ЕН.02     | Информатика   |
| ОП.01     | Инженерная графика  |
| ОП.02     | Механика  |
| ОП.03     | Электроника и электротехника  |
| ОП.04     | Материаловедение  |
| ОП.05     | Метрология и стандартизация   |
| ОП.06     | Теория и устройство судна   |
| ОП.08     | Электронная техника   |
| ОП.10     | Судовые энергетические установки и вспомогательные механизмы  |
| ОП.10     | Информационные технологии в профессиональной деятельности   |
|           | Подготовка к государственным экзаменам  |
|           | Проведение государственных экзаменов  |
| ОК 03.    | Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях; |
| ОГСЭ.06   | Психология общения  |
| МДК.02.01 | Основы управления коллективом исполнителей: Планирование, организация и руководство работой коллективом исполнителей  |
|           | Подготовка к государственным экзаменам  |
|           | Проведение государственных экзаменов  |

|           |  |
|-----------|--|
| ОК 04.    | Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;  |
| ОГСЭ.03   | Иностранный язык в профессиональной деятельности   |
| ОГСЭ.06   | Психология общения   |
| МДК.02.01 | Основы управления коллективом исполнителей: Планирование, организация и руководство работой коллективом исполнителей   |
| МДК.02.02 | Основы управления коллективом исполнителей: нормативное правовое регулирование в области руководства работой коллектива исполнителей.  |
| ПП.02.01  | Производственная практика (практика по профилю специальности)  |
| МДК.03.02 | Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность: Подготовка в соответствии с требованиями пунктов 1 и 4 раздела А VI/1 Кодекса ПДНВ  |
| МДК.03.03 | 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)                                    |
| МДК.03.04 | Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность: подготовка специалиста по спасательным шлюпкам и плотам и дежурным шлюпкам, не являющимся скоростными дежурными шлюпками, в соответствии с пунктами 1-4 раздела А-VI/2 Кодекса ПДНВ (пункт 1.3 Правила VI/2 Конвенции ПДНВ) |
| МДК.03.06 | Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность: обеспечение безопасности на судне при выполнении основной производственной деятельности   |
| ПП.03.01  | Производственная практика (практика по профилю специальности)  |
|           | Подготовка к государственным экзаменам   |
|           | Проведение государственных экзаменов   |
| ОК 05.    | Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;   |
| ОГСЭ.05   | Русский язык и культура речи   |
|           | Подготовка к государственным экзаменам   |
|           | Проведение государственных экзаменов   |
| ОК 06.    | Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;                             |
| ОГСЭ.01   | Основы философии   |
| ОГСЭ.02   | История  |
|           | Подготовка к государственным экзаменам   |
|           | Проведение государственных экзаменов   |
| ОК 07.    | Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;   |
| ЕН.03     | Экологические основы природопользования  |
| ОП.01     | Инженерная графика   |
| ОП.04     | Материаловедение   |
| ОП.07     | Безопасность жизнедеятельности   |

|           |  |
|-----------|--|
|           | Подготовка к государственным экзаменам   |
|           | Проведение государственных экзаменов   |
| ОК 08.    | Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;   |
| ОГСЭ.04   | Физическая культура  |
|           | Подготовка к государственным экзаменам   |
|           | Проведение государственных экзаменов   |
| ОК 09.    | Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.   |
| ОГСЭ.03   | Иностранный язык в профессиональной деятельности   |
|           | Подготовка к государственным экзаменам   |
|           | Проведение государственных экзаменов   |
| ПК 1.1.   | Обеспечивать оптимальный режим работы электрооборудования и средств автоматики с учетом их функционального назначения, технических характеристик и правил эксплуатации;  |
| МДК.01.01 | Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и контроля: Судовые электрические машины  |
| МДК.01.02 | Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и контроля: судовые электроприводы  |
| МДК.01.03 | Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и контроля: судовые электроэнергетические системы   |
| МДК.01.04 | Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и контроля: техническая эксплуатация электрических систем автоматики и контроля судовых технических средств |
| МДК.01.06 | Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и контроля: тренажерная подготовка по эксплуатации судовой электроэнергетической установки                  |
| ПП.01.01  | Производственная практика (практика по профилю специальности)  |
|           | Подготовка к государственным экзаменам   |
|           | Проведение государственных экзаменов   |
| ПК 1.6    | Выполнять работы по профессии электрик судовой   |
| МДК.01.07 | Выполнение работ по профессии электрик судовой   |
| УП.01.01  | Учебная практика   |
| ПП.01.02  | Производственная практика (практика по профилю специальности)  |
| ПК 1.2.   | Измерять и настраивать электрические цепи и электронные узлы;  |
| МДК.01.01 | Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и контроля: Судовые электрические машины  |
| МДК.01.02 | Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и контроля: судовые электроприводы  |

|           |  |
|-----------|--|
| МДК.01.03 | Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и контроля: судовые электроэнергетические системы   |
| МДК.01.04 | Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и контроля: техническая эксплуатация электрических систем автоматики и контроля судовых технических средств |
| ПП.01.01  | Производственная практика (практика по профилю специальности)  |
|           | Подготовка к государственным экзаменам   |
|           | Проведение государственных экзаменов   |
| ПК 1.3.   | Выполнять работы по регламентному обслуживанию электрооборудования и средств автоматики;   |
| МДК.01.01 | Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и контроля: Судовые электрические машины  |
| МДК.01.02 | Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и контроля: судовые электроприводы  |
| МДК.01.03 | Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и контроля: судовые электроэнергетические системы   |
| МДК.01.04 | Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и контроля: техническая эксплуатация электрических систем автоматики и контроля судовых технических средств |
| ПП.01.01  | Производственная практика (практика по профилю специальности)  |
|           | Подготовка к государственным экзаменам   |
|           | Проведение государственных экзаменов   |
| ПК 1.4.   | Выполнять диагностирование, техническое обслуживание и ремонт судового электрооборудования и средств автоматики;   |
| МДК.01.05 | Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и контроля: техническое обслуживание и ремонт судового электрооборудования                                  |
| ПП.01.01  | Производственная практика (практика по профилю специальности)  |
|           | Подготовка к государственным экзаменам   |
|           | Проведение государственных экзаменов   |
| ПК 1.5.   | Осуществлять эксплуатацию судовых технических средств в соответствии с установленными правилами и процедурами, обеспечивающими безопасность операций и отсутствие загрязнения окружающей среды.  |
| МДК.01.01 | Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и контроля: Судовые электрические машины  |
| МДК.01.02 | Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и контроля: судовые электроприводы  |
| МДК.01.03 | Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и контроля: судовые электроэнергетические системы   |
| МДК.01.04 | Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и контроля: техническая эксплуатация электрических систем автоматики и контроля судовых технических средств |

|           |  |
|-----------|--|
| ПП.01.01  | Производственная практика (практика по профилю специальности)  |
|           | Подготовка к государственным экзаменам   |
|           | Проведение государственных экзаменов   |
| ПК 2.1.   | Планировать и организовывать работу коллектива исполнителей;   |
| МДК.02.01 | Основы управления коллективом исполнителей: Планирование, организация и руководство работой коллективом исполнителей   |
| МДК.02.02 | Основы управления коллективом исполнителей: нормативное правовое регулирование в области руководства работой коллектива исполнителей.  |
| ПП.02.01  | Производственная практика (практика по профилю специальности)  |
|           | Подготовка к государственным экзаменам   |
|           | Проведение государственных экзаменов   |
| ПК 2.2.   | Руководить работой коллектива исполнителей;  |
| МДК.02.01 | Основы управления коллективом исполнителей: Планирование, организация и руководство работой коллективом исполнителей   |
| ПП.02.01  | Производственная практика (практика по профилю специальности)  |
|           | Подготовка к государственным экзаменам   |
|           | Проведение государственных экзаменов   |
| ПК 2.3.   | Анализировать процесс и результаты деятельности коллектива исполнителей.   |
| МДК.02.02 | Основы управления коллективом исполнителей: нормативное правовое регулирование в области руководства работой коллектива исполнителей.  |
| ПП.02.01  | Производственная практика (практика по профилю специальности)  |
|           | Подготовка к государственным экзаменам   |
|           | Проведение государственных экзаменов   |
| ПК 3.1.   | Организовывать мероприятия по обеспечению транспортной безопасности;   |
| МДК.03.01 | 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) |
| ПП.03.01  | Производственная практика (практика по профилю специальности)  |
|           | Подготовка к государственным экзаменам   |
|           | Проведение государственных экзаменов   |

|           |   |
|-----------|---|
| ПК 3.2.   | Применять средства по борьбе за живучесть судна;  |
| МДК.03.02 | Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность: Подготовка в соответствии с требованиями пунктов 1 и 4 раздела А VI/1 Кодекса ПДНВ   |
| ПП.03.01  | Производственная практика (практика по профилю специальности)   |
|           | Подготовка к государственным экзаменам  |
|           | Проведение государственных экзаменов  |
| ПК 3.3.   | Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при организации учебных пожарных тревог, предупреждения возникновения пожара и при тушении пожара;  |
| МДК.03.02 | Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность: Подготовка в соответствии с требованиями пунктов 1 и 4 раздела А VI/1 Кодекса ПДНВ   |
| МДК.03.03 | 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) |
| ПП.03.01  | Производственная практика (практика по профилю специальности)   |
|           | Подготовка к государственным экзаменам  |
|           | Проведение государственных экзаменов  |
| ПК 3.4.   | Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при авариях;  |
| МДК.03.03 | 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) |
| МДК.03.06 | Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность: обеспечение безопасности на судне при выполнении основной производственной деятельности  |
| ПП.03.01  | Производственная практика (практика по профилю специальности)   |
|           | Подготовка к государственным экзаменам  |
|           | Проведение государственных экзаменов  |
| ПК 3.5.   | Оказывать первую помощь пострадавшим;   |
| МДК.03.05 | 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)   |
| ПП.03.01  | Производственная практика (практика по профилю специальности)   |
|           | Подготовка к государственным экзаменам  |
|           | Проведение государственных экзаменов  |

|           |  |
|-----------|--|
| ПК 3.6.   | Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при оставлении судна, использовать спасательные шлюпки, спасательные плоты и иные спасательные средства.   |
| МДК.03.04 | Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность: подготовка специалиста по спасательным шлюпкам и плотам и дежурным шлюпкам, не являющимся скоростными дежурными шлюпками, в соответствии с пунктами 1-4 раздела А-VI/2 Кодекса ПДНВ (пункт 1.3 Правила VI/2 Конвенции ПДНВ) |
| ПП.03.01  | Производственная практика (практика по профилю специальности)  |
|           | Подготовка к государственным экзаменам   |
|           | Проведение государственных экзаменов   |
| ПК 3.7.   | Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна по предупреждению и предотвращению загрязнения водной среды.   |
| МДК.03.07 | Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность: предупреждение и предотвращение загрязнения окружающей среды с судов  |
| ПП.03.01  | Производственная практика (практика по профилю специальности)  |
|           | Подготовка к государственным экзаменам   |
|           | Проведение государственных экзаменов   |







| ПДП | ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)           |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |
|-----|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
|     |   | 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>Государственная итоговая аттестация</b>          | <b>ПК 1.4.</b> | <b>ПК 1.5.</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 3.7.</b> |
|     | <i>Подготовка выпускной квалификационной работы</i> |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |
|     | <i>Защита выпускной квалификационной работы</i>     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |
|     | <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.        |







| №  | Наименование  |
|----|---|
|    | 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 автоматики 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.

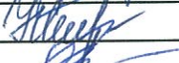
### Согласовано

Проректор по УР

Начальник УМУ

Директор колледжа

  
Н.С. Салтанова

  
Н.К. Кириенко

  
О.В. Жижкина