

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

УТВЕРЖДЕНА Ученым советом ДВФУ <u>Выписка из протокола</u> от 13.02.2020 г. № 01-20

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ
26.05.07 ЭКСПЛУАТАЦИЯ СУДОВОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ И СРЕДСТВ
АВТОМАТИКИ
СПЕЦИАЛИЗАЦИИ
ЭКСПЛУАТАЦИЯ СУДОВОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ И СРЕДСТВ
АВТОМАТИКИ

Квалификация выпускника: инженер-электромеханик

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 5,5 лет



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

Инженерная школа



ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Специальность: 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и

средств автоматики

Специализация: «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики»

Квалификация выпускника – _инженер-электромеханик_

Форма обучения: очная

Нормативный срок освоения программы _5,5_ лет

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Основной профессиональной образовательной программы

Основная образовательная программа высшего образования (ОПОП ВО) составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 15.03.2018 г. №193.

подпись

Рассмотрена и утверждена на заседании УС Инженерной школы « _23_ » _января_ 2020 года (Протокол № _5__)

Разработчик(и):

доцент каф. СЭиА, Чупина К.В.

 $\underbrace{\text{техник 1 кат. каф. СЭиА, Изотов Н.В.}}_{\text{должность, ФИО}}$

Руководитель ОПОП

доцент каф. СЭиА, Чупина К.В.

Директор Инженерной школы

<u>Беккер А.Т.</u>

Пересмотрена и утверждена на заседании УС Школы <u>Политехнический институт (Школа)</u> « <u>24</u> » <u>июня 2021</u> г. (протокол № <u>13</u>) Пересмотрена и утверждена на заседании УС ДВФУ « <u>15</u> » <u>июля 2021</u> г. (протокол № <u>08-21</u>)
Пересмотрена и утверждена на заседании УС Школы
«»20 г. (протокол №)
Пересмотрена и утверждена на заседании УС ДВФУ
«»20 г. (протокол №)
Пересмотрена и утверждена на заседании УС Школы
« » 20 г. (протокол №)
Пересмотрена и утверждена на заседании УС ДВФУ
«»20 г. (протокол №)

Содержание

Общая характеристика ОПОП

- 1. Документы, регламентирующие организацию и содержание учебного процесса
 - 1.1 Календарный график учебного процесса
 - 1.2 Учебный план
 - 1.3 Сборник аннотаций рабочих программ дисциплин (РПД)
 - 1.4 Рабочие программы дисциплин (РПД)
 - 1.5 Программы практик
 - 1.6 Программа государственной итоговой аттестации
 - 2. Фактическое ресурсное обеспечение реализации ОПОП
 - 2.1 Сведения о кадровом обеспечении ОПОП
- 2.2 Сведения о наличии печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов по ОПОП
 - 2.3 Сведения о материально-техническом обеспечении ОПОП
 - 2.4 Сведения о результатах научной деятельности преподавателей
 - 2.5 Финансовые условия реализации образовательной программы
- 2.6 Условия применения механизма оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе

Приложения

Общая характеристика ОПОП

Общие положения

Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП) специалитета, реализуемая федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» по специальности 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики, специализации «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную высшим учебным заведением с учетом требований рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки высшего образования (ФГОС ВО 3++), с учетом соответствующей примерной основной образовательной программы, включенной в реестр примерных основных образовательных программ (далее ПООП).

Направленность ОПОП ориентирована на:

- область (области) профессиональной деятельности и сферу (сферы) профессиональной деятельности выпускников;
- тип (типы) задач и задачи профессиональной деятельности выпускников;
- на объекты профессиональной деятельности выпускников или область (области) знания (при необходимости).

Направленность программы определяет предметно-тематическое содержание, преобладающие виды учебной деятельности обучающегося и требования к результатам освоения ОПОП. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: _____ инженер-электромеханик_____

ОПОП представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде аннотации (общей характеристики) образовательной программы, учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин

(модулей), включающих оценочные средства и методические материалы, программ практик, программ научно-исследовательской работы и государственной итоговой аттестации, а также сведений о фактическом ресурсном обеспечении образовательного процесса.

Нормативная база для разработки ОПОП

Нормативную правовую базу разработки ОПОП составляют:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- нормативные документы Министерства образования и науки
 Российской Федерации, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО) по специальности 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики, специализации «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики», утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 15.03.2018 г. №193;
- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
 - внутренние нормативные акты и документы ДВФУ.

Термины, определения, обозначения, сокращения

ВО – высшее образование;

ГИА –государственная итоговая аттестация;

НИР – научно-исследовательская работа;

ОВЗ - ограниченные возможности здоровья ОПК;

ОПК - общепрофессиональные компетенции;

ОПОП - основная профессиональная образовательная программа;

ОТФ - обобщенная трудовая функция;

ПК - профессиональные компетенции;

ПООП - примерная основная профессиональная программа;

ПСК - профессионально-специализированные компетенции;

РПД - рабочая программа дисциплины;

СПК - специальные профессиональные компетенции;

УК - универсальные компетенции;

УПК - универсальные профессиональные компетенции;

ФГОС ВО 3++ - федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования.

Цели и задачи основной профессиональной образовательной программы

Цель ОПОП по специальности 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики, специализация «Эксплуатация электрооборудования средств автоматики»: судового И подготовить специалиста, готового к эксплуатации, проведению испытаний и определению работоспособности судового и корабельного электрооборудования и средств автоматики. Заложить знания и умения для формирования требуемых общекультурных и профессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС по специальности, а также необходимых компетенций для получения военной специальности. Обеспечить теоретическую и практическую подготовку, достаточную для самостоятельного овладения будущим специалистом новыми знаниями и навыками в области эксплуатации, проектирования, сервисного обслуживания судового и корабельного электрооборудования и средств автоматики, а также для проведения научных исследований и реализации организационно-управленческой деятельности.

Задачи ОПОП по специальности 26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики»:

– дать студентам объем знаний, необходимый для понимания сущности будущей специальности, принципов, методов и средств функционирования судового и корабельного электрооборудования и средств автоматики, проектирования судовых и корабельных автоматизированных электротехнических комплексов;

формирование способностей к восприятию, обобщению, анализу информации, умений проводить расчеты и проектировать отдельные детали и узлы, участвовать в разработке проектной и рабочей технической документации, оформлении законченных проектно-конструкторских работ.

Трудоемкость ОПОП по направлению подготовки

Нормативный срок освоения ОПОП специалитета составляет 5,5 лет по очной форме обучения.

Общая трудоемкость освоения основной образовательной программы по специальности 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики для очной формы обучения составляет 330 зачетных единиц (60 зачетных единиц за учебный год).

Область профессиональной деятельности

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу специалитета (далее – выпускники), могут осуществлять профессиональную деятельность:

17 Транспорт (в сферах: технической эксплуатации электрооборудования и средств автоматики судов морского, речного, рыбопромыслового, технического и специализированного флотов, кораблей и военно-вспомогательных судов, в том числе электрооборудования и средства автоматики ядерных энергетических установок, буровых платформ, плавучих дизельных и атомных электростанций, автономных энергетических установок, судоремонтных предприятий; проектной деятельности и экспертиз, в том

числе в аварийных случаях в области судовых электроэнергетических установок и их элементов (главных и вспомогательных);

сфера обороны и безопасности государства;

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

Объекты профессиональной деятельности

Перечень основных объектов (или областей знания) профессиональной деятельности выпускников: электроэнергетическое, электротехническое, электромеханическое оборудование: судов морского, речного, рыбопромыслового, технического и специализированного флотов, кораблей и военно-вспомогательных судов, кораблей и судов федеральных органов исполнительной власти, в том числе электрооборудования и средства автоматики ядерных энергетических установок, буровых платформ, плавучих дизельных и атомных электростанций, автономных энергетических установок, судоремонтных предприятий, включая их управление и регулирование.

11ph Melicine officki point of ooy icinin.	Применение элект	ронного обучения:	0%
--	------------------	-------------------	----

Требования к результатам освоения ОПОП

В результате освоения основной профессиональной образовательной программы у выпускника должны быть сформированы универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции.

ИХ

достижения:

Код и наименование категории (группы) универсальных компетенции выпускника
универсальных компетенции выпускника Системное и критическое мышление Разработка реализация проектов реализация проектов ожизненного цикла Разработка и реализация проектов ожизненного цикла Разработка и реализация проектов ожизненного щикла Всех этапах его жизненного щикла Всех этапах его жизненного щикла Всех ожизненного щикла Всех ожизненного щикла В ожизненной щели поставленной задачи проекта В ожизненного щикла В ожизненной задачи проекта В ожизненного щикла В ожизненной задачи проекта В ожизненной задачи проекта В ожизненной задачи проекта В ожизненного щикла В ожизненной задачи проекта В ожизненной задачи проекта В ожизненной задачи проекта В ожизнения поставленной задачи проекта В ожизнения поставленной задачи В ожизнения поставле
компетенций выпускника Системное и критическое мышление УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий уК-1.1 Выполняет критический анализ информации, обобщает результаты анализа для выработки стратегии действий с целью решения поставленной задачи Разработка реализация проектов реализация проектов уК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла уК-2.1 Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность задач, обеспечивающих ее достижение УК-2.2 Выбирает оптимальный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения уК-2.3 Публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта Командная работа и лидерство УК-3. Способен организовывать и остажения поставленной цели УК-3.1 Умеет организовать команду дл. достижения поставленной цели
Системное и критическое мышление
критическое мышление вкритический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий всех этапах его жизненного цикла УК-2. Выбирает оптимальный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения УК-2. Публично представляет результаты решения поставленной задачи УК-1.2 Использует системный подход для решения поставленных задач; Предлагает способы их решения поставленных задач; Предлагает способы их решения поставленной цели проекта совокупность задач, обеспечивающих ее достижение УК-2.2 Выбирает оптимальный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения УК-2.3 Публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта Командная работа и лидерство УК-3.1 Умеет организовать команду дластижения поставленной цели
мышление критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий Разработка и реализация проектов Разработка и реализация проектов Кук-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла Командная работа и лидерство Кук-3. Способен организовывать и оставленой задачи Для выработки стратегии действий с целью решения поставленной задачи УК-1.2 Использует системный подход для решения поставленных задач; Предлагает способы их решения УК-2.1 Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность задач, обеспечивающих ее достижение УК-2.2 Выбирает оптимальный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения Командная работа и лидерство Командная работа и лидерство Командная работа и лидерство
проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий Разработка и реализация проектов реализация проектов жизненного цикла Командная работа и лидерство и лидерство и лидерство подхода, вырабатывать стратегию действий обеспечивающих ее достижение обеспечивающих ее достиженой обеспечивающих ее достижение обеспечивающих ее достижено
на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий Разработка и реализация проектов всех этапах его жизненного цикла Командная работа и лидерство на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий решения поставленных задач; Предлагает способы их решения поставленной ук-2.1 Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность задач, обеспечивающих ее достижение ук-2.2 Выбирает оптимальный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения ук-2.3 Публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта Командная работа и лидерство На основе системного и ук-1.2 Использует системный подход для решения поставленных задач; Предлагает способы их решения совокупность задач, обеспечивающих ее достижение Ук-2.2 Выбирает оптимальный способ решения задач, обеспечивающих ее достижения поставленной ук-2.3 Публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта
решения поставленных задач; Предлагает способы их решения Разработка и реализация проектов реализация проектов всех этапах его жизненного цикла УК-2.2 Выбирает оптимальный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения УК-2.3 Публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта Командная работа и лидерство УК-3. Способен организовывать и достижения поставленной цели
Вырабатывать стратегию действий Разработка и реализация проектов реализация проектов всех этапах его жизненного цикла Разработка и ук-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла Всех этапах его жизненного цикла УК-2.2 Выбирает оптимальный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения УК-2.3 Публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта Командная работа и лидерство Командная работа и организовывать и достижения поставленной цели
Разработка и реализация проектов всех этапах его жизненного цикла УК-2. Выбирает оптимальный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения УК-2.3 Публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта Командная работа и лидерство УК-3. Способен организовывать и достижения поставленной цели
Разработка и реализация проектов всех этапах его жизненного цикла УК-2. Выбирает оптимальный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения УК-2.3 Публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта Командная работа и лидерство УК-3. Способен организовывать и достижения поставленной цели
реализация проектов управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла WK-2.2 Выбирает оптимальный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения WK-2.3 Публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта Командная работа и лидерство WK-3. Способен организовывать и достижения поставленной цели
всех этапах его жизненного цикла УК-2.2 Выбирает оптимальный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения УК-2.3 Публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта Командная работа и лидерство УК-3. Способен организовывать и достижения поставленной цели
всех этапах его жизненного цикла УК-2.2 Выбирает оптимальный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения УК-2.3 Публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта Командная работа и лидерство УК-3. Способен организовывать и достижения поставленной цели
жизненного цикла УК-2.2 Выбирает оптимальный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения УК-2.3 Публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта Командная работа и УК-3. Способен лидерство УК-3.1 Умеет организовать команду для достижения поставленной цели
решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения УК-2.3 Публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта Командная работа и уК-3. Способен лидерство организовывать и достижения поставленной цели
правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения УК-2.3 Публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта Командная работа и уК-3. Способен лидерство организовывать и достижения поставленной цели
ресурсы и ограничения УК-2.3 Публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта Командная работа и УК-3. Способен лидерство организовывать и достижения поставленной цели
УК-2.3 Публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта Командная работа и УК-3. Способен лидерство организовывать и достижения поставленной цели
решения конкретной задачи проекта Командная работа и УК-3. Способен лидерство рук-3.1 Умеет организовать команду дл. достижения поставленной цели
Командная работа и УК-3. Способен ЛК-3.1 Умеет организовать команду дл. достижения поставленной цели
лидерство организовывать и достижения поставленной цели
команды, вырабатывая для достижения поставленной цели, применя
для достижения УК-3.3 Взаимодействует с другими членами поставленной цели команды для достижения поставленной задачи
Коммуникация УК-4. Способен УК-4.1 Использует современны
применять информационно-коммуникативные средств
современные для коммуникации
коммуникативные УК-4.2 Демонстрирует умение вести обмен
технологии, в том деловой информацией в устной и письменно
числе на формах на государственном языке Российской
иностранном(ых) Федерации
языке(ах), для УК-4.3 Демонстрирует умение вести обмен
академического и профессиональной информацией в устной и
профессионального письменной формах на английском языке
взаимодействия
Межкультурное УК-5. Способен УК-5.1 Анализирует современное состояни
взаимодействие анализировать и общества на основе знания истории
учитывать
разнообразие культур
в процессе
в процессе межкультурного
в процессе
в процессе межкультурного
в процессе межкультурного взаимодействия
в процессе межкультурного взаимодействия Самоорганизация и УК-6. Способен УК-6.1 Эффективно планирует собственно
в процессе межкультурного взаимодействия Самоорганизация и УК-6. Способен саморазвитие (в том определять и время
В процессе межкультурного взаимодействия Самоорганизация и УК-6. Способен саморазвитие (в том числе реализовывать и реализовывать УК-6.2 Планирует траекторию своего
В процессе межкультурного взаимодействия Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение) В процессе межкультурного взаимодействия УК-6. Способен уК-6.1 Эффективно планирует собственно время УК-6.2 Планирует траекторию своего профессионального развития и предпринимае

Наименование	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
категории (группы)	универсальной	универсальной компетенции
универсальных	компетенции	J • F • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
компетенций	выпускника	
	совершенствования на	
	основе самооценки и	
	образования в течение	
	всей жизни	
	УК-7. Способен	УК-7.1 Понимает влияние оздоровительных
	поддерживать	систем физического воспитания на укрепление
	должный уровень	здоровья, профилактику профессиональных
	физической	заболеваний
	подготовленности для	УК-7.2 Поддерживает должный уровень
	обеспечения	физической подготовленности для обеспечения
	полноценной социальной и	полноценной социальной и профессиональной деятельности, регулярно занимаясь
	профессиональной	физическими упражнениями
	деятельности	физическими упражнениями
Безопасность	УК-8. Способен	УК-8.1. Идентифицирует опасные и вредные
жизнедеятельности	создавать и	факторы, прогнозируя возможные последствия
	поддерживать в	их воздействия в повседневной жизни, в
	повседневной жизни и	производственной деятельности, в условиях
	в профессиональной	чрезвычайных ситуаций
	деятельности	УК-8.2. Предлагает средства и методы
	безопасные условия	профилактики опасностей и поддержания
	жизнедеятельности	безопасных условий жизнедеятельности для
	для сохранения	сохранения природной среды и обеспечения
	природной среды,	устойчивого развития общества
	обеспечения	УК-8.3. Разрабатывает мероприятия по защите
	устойчивого развития общества, в том числе	населения и персонала в условиях реализации
	при угрозе и	опасностей, в том числе и при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
	возникновении	чрезвычаиных ситуации и военных конфликтов
	чрезвычайных	
	ситуаций и военных	
	конфликтов	
Экономическая	УК-9. Способен	УК-9.1. Понимает базовые принципы
культура, в том числе	принимать	функционирования экономики и
финансовая	обоснованные	экономического развития, цели формы участия
грамотность	экономические	государства в экономике
	решения в различных	УК-9.2. Применяет методы личного
	областях	экономического и финансового планирования
	жизнедеятельности	для достижения текущих и долгосрочных
		финансовых целей, использует финансовые
		инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом), контролирует
		собственные экономические и финансовые
		риски
Гражданская позиция	УК-10. Способен	УК-10.1. Анализирует действующие правовые
1	формировать	нормы, обеспечивающие борьбу с коррупцией в
	нетерпимое	различных областях жизнедеятельности, а
	отношение к	также способы профилактики коррупции и
	коррупционному	формирования нетерпимого отношения к ней
	поведению	УК-10.2. Планирует, организует и проводит
		мероприятия, обеспечивающие формирование
		гражданской позиции и предотвращение
		коррупции в обществе

Наименование	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения	
категории (группы)	универсальной	универсальной компетенции	
универсальных	компетенции		
компетенций	выпускника		
		УК-10.3. Соблюдает правила общественного	
		взаимодействия на основе нетерпимого	
		отношения к коррупции	

Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения:

Наименование категории (группы) общепрофессиональн	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
ых компетенций	выпускника	OHK 11 H
Правовые, социально-	ОПК-1. Способен	ОПК-1.1 Проводит технико-экономическое
экономические аспекты	осуществлять	обоснование и экономическую оценку проектных
	профессиональную	решений и инженерных задач
	деятельность с учетом	ОПК-1.2 Рассчитывает длительность выполнения
	экономических,	технологических операций с использованием
	экологических,	нормативного справочника
	социальных и правовых	ОПК-1.3 Анализирует и оценивает затраты
	ограничений	предприятия (проекта) с учетом инженерных
T.	OHIC 2	задач
Естественнонаучная и	ОПК-2. Способен	ОПК-2.1 Применяет естественнонаучные и
общеинженерная	применять	общеинженерные знания, аналитические методы в
области	естественнонаучные и	профессиональной деятельности
	общеинженерные знания,	
	аналитические методы в	
	профессиональной	
	деятельности	OHICA 1 C
	ОПК-3. Способен	ОПК-3.1 Составляет отчеты по учебно-
	проводить измерения и	исследовательской деятельности, включая анализ
	наблюдения, обрабатывать	экспериментальных результатов, сопоставления их
	и представлять	с известными аналогами
	экспериментальные	ОПК-3.2 Формирует демонстрационный материал
	данные	и представляет результаты своей
		исследовательской деятельности на научных
		конференциях, во время промежуточных и
**		итоговых аттестаций
Управление проектами	ОПК-4. Способен	ОПК-4.1 Понимает основные принципы
	адаптироваться к	установления целей проекта, определения
	изменяющимся условиям	приоритетов
	судовой деятельности,	ОПК-4.2 Устанавливает приоритеты
	устанавливая приоритеты	профессиональной деятельности, адаптирует их к
	для достижения цели с	конкретным видам деятельности и проектам
	учетом ограничения	
TX - 1	времени	OHIC 5.1 P. C
Информационные	ОПК-5. Способен	ОПК-5.1 Разбирается в основных
технологии	понимать принципы	информационных технологиях и программных
	работы современных	средствах, которые применяются при решении
	информационных	задач профессиональной деятельности
	технологий и использовать	
	их для решения задач	
	профессиональной	
V	деятельности	OUK (1 H1
Управление рисками	ОПК-6. Способен	ОПК-6.1 Идентифицирует опасности, оценивает
	идентифицировать	риски и принимает меры по управлению рисками
	опасности, опасные	

Наименование	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
категории (группы)	универсальной	универсальной компетенции
общепрофессиональн	компетенции	
ых компетенций выпускника		
	ситуации и сценарии их	
развития, воспринимать и		
	управлять рисками,	
	поддерживать должный	
	уровень владения	
	ситуацией	

Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения:

Задача	Объекты или область	Код и	Код и наименование	
профессиональной	знания	наименование	индикатора достижения	
деятельности		профессиональной	профессиональной	
компетенции			компетенции	
Тип задач профессиональной деятельности: эксплуатационно-технологический и сервисный				
Технической	Технической	ПК-1 Обеспечение	ПК-1.1 Разработка	
эксплуатации	эксплуатации	со стороны	предложений по режимам	
электрооборудования и	электрооборудования	организации -	эксплуатации двигательных	
средств автоматики судов.	и средств автоматики	судовладельца	установок, нормам расхода	
Техническое наблюдение	судов морского,	безаварийной и	топлива и смазочных	
за судном, проведение	речного,	эффективной	материалов	
испытаний и определение	рыбопромыслового,	работы судов,	ПК-1.2 Анализ рынка	
работоспособности	технического и	судовых	предоставляемых услуг по	
судового оборудования.	специализированного	механизмов и	ремонту судов и судового	
Организация безопасного	флотов, кораблей и	устройств	оборудования и	
ведения работ по монтажу	военно-		возможностей их	
и наладке судовых	вспомогательных		использования	
технических средств.	судов, в том числе		ПК-1.3 Планирование	
Выбор оборудования,	электрооборудование		технического обслуживания	
элементов и систем	и средства автоматики		и ремонта судовых	
оборудования для замены	буровых платформ,		технических средств	
в процессе эксплуатации	плавучих дизельных и	ПК-2 Организация	ПК-2.1 Осуществление	
судов.	атомных	технического	технической политики	
	электростанций,	обслуживания	организации в части	
	автономных	судов	выполнения системы	
	энергетических		управления безопасностью	
	установок,		ПК-2.2 Составление планов	
	судоремонтных предприятий		ремонта, технического	
	предприятии		обслуживания, снабжения и	
			оснащения судов новым	
			оборудованием	
			ПК-2.3 Контроль выполнения	
			смет технического	
			обслуживания и ремонта	
			судовых устройств и	
			механизмов, конструкций	
			судов, спасательных,	
			противопожарных и	
Тип запан профессионе и	пой поятолі ности проси		защитных средств	
Тип задач профессионалы Формирование цели	проектной Проектной	ПК-3 Организация	ПК-3.1. Разработка и	
проекта (программы),	деятельности и	исследовательских	ПК-3.1. Разработка и реализация мер по	
решения задач, критериев	экспертиз, в том числе	и опытно-	расширению области	
и показателей степени	аварийных случаях в	конструкторских	практического применения	
достижения целей,	области судовых	работ по	результатов исследований и	
достижения целеи,	ооласти судовых	pa001 110	результатов исследовании и	

Задача	Объекты или область	Код и	Код и наименование
профессиональной	знания	наименование	индикатора достижения
деятельности		профессиональной	профессиональной
		компетенции	компетенции
построение структуры их	электроэнергетических	применению новых	разработок в области
взаимосвязей, выявление	установок и их	технологий и их	судостроения и судоремонта
приоритетов решения	элементов (главных и	реализации в	ПК-3.2. Разработка
задач с учетом системы	вспомогательных)	области	стратегии, инициирование и
национальных и		судостроения и	организация выполнения
международных		судоремонта	исследовательских работ по
требований, - разработка обобщенных вариантов			разработке новых технологий
решения проблемы,		ПК-4 Способен	судостроения и судоремонта
выполнение анализа этих		разрабатывать	ПК-4.1. Знание регулировки судового оборудования и
вариантов,		техническую	систем, а также производство
прогнозирование		документацию для	подготовительных работ при
последствий, нахождение		испытаний	швартовных и ходовых
компромиссных решений.		судового	испытаниях
Разработка проектов		оборудования и	ПК-4.2. Умеет оформлять
объектов		систем	техническую документацию
профессиональной			для проведения испытаний
деятельности с учетом			судового оборудования и
физико-технических,			систем
механико-			
технологических,			
эстетических,			
экологических и			
экономических			
требований.			
Использование			
информационных			
технологий при			
проектировании, разработке и			
эксплуатации новых			
видов транспортного			
оборудования, а также			
транспортных			
предприятий. Участие в			
разработке проектов			
технических условий и			
требований, стандартов и			
технических описаний,			
нормативной			
документации для новых			
объектов			
профессиональной			
деятельности.			<u> </u>
Тип задач профессионалы			
Обеспечение	Электрооборудование	ПК-5 Выполнение	ПК-5.1 Руководство
экологической	и средства автоматики	сложных	выполнением сложных
безопасности	судов морского,	пусконаладочных	пусконаладочных работ,
эксплуатации судового	речного,	работ и испытаний	швартовных и ходовых испытаний судового
электрооборудования и средств автоматики,	рыбопромыслового, технического и	оборудования, устройств,	
безопасных условий труда	специализированного	устроиств, спецтехники,	оборудования, систем и механизмов
персонала. Внедрение	флотов, кораблей и	приборов,	ПК-5.2 Проработка и
эффективных	военно-	комплексов и	согласование технической,
инженерных решений в	вспомогательных	систем	приемо-сдаточной и
практику. Монтаж и	судов, в том числе	корабельной	локальной нормативной
практику. Монтаж и наладка	электрооборудование	автоматики,	документации на проведение
электрооборудования и	и средства автоматики		работ по наладке и
п матреосорудования	P-A-1Da abiomatikii	<u>l</u>	разот по паладке и

Задача	Объекты или область	Код и	Код и наименование
профессиональной	знания	наименование	индикатора достижения
деятельности		профессиональной	профессиональной
		компетенции	компетенции
средств автоматики,	буровых платформ,	навигации и связи,	испытаниям судового
инспекторский надзор.	плавучих дизельных и	руководство ими	оборудования, систем и
Организация и	атомных		механизмов
осуществление надзора за	электростанций,		ПК-5.3 Руководство
эксплуатацией	автономных		разработкой и проведением
электрооборудования и	энергетических		мероприятий, направленных
средств автоматики.	установок,		на совершенствование
Разработка технической и	судоремонтных		организации наладки и
технологической	предприятий		испытаний судового
документации.			оборудования, систем и
			механизмов
		ПК-6 Организация	ПК-6.1 Организация
		выполнения	выполнения
		пусконаладочных	пусконаладочных работ
		работ особой	особой сложности,
		сложности и	швартовных и ходовых
		испытаний	испытаний судового
		оборудования,	оборудования, систем и
		устройств,	механизмов
		спецтехники,	ПК-6.2 Обеспечение
		проборов,	проведения работ по наладке
		комплексов и	и испытаниям судового
		систем	оборудования, систем и
		корабельной	механизмов действующей
		автоматики,	нормативной, технической и
		навигации и связи	эксплуатационной
			документацией

Специфические особенности ОПОП

В настоящее время одним из приоритетных направлений развития экономики РФ является судостроение. На территории Приморского края предполагается строительство крупнейшего в стране судостроительного комплекса мирового уровня, способного создавать суда и корабли любого класса, назначения и водоизмещения. На заседаниях Морской коллегии при правительстве РФ, многократно отмечалось, что одной из важнейших проблем является дефицит квалифицированных морских кадров, способных управлять судовыми техническими системами нового поколения. Судовые компании Дальнего Востока в 2012 г. заявили о 280 невостребованных рабочих местах для выпускников морских вузов и колледжей. В среднем нехватка квалифицированных морских специалистов составляет 20%. Командование Тихоокеанским флотом неоднократно заявляло о необходимости увеличения выпуска военно-морских специалистов. Студенты, успешно освоившие

настоящую ОПОП, смогут получить дипломы, дающие возможность работать на гражданских и военных судах, а также в сфере судоремонта. Заказы на подготовку таких специалистов делает Министерство обороны РФ.

Дисциплины вариативной части математического И естественнонаучного («Физические шикла электроники», основы «Радиационная, химическая и биологическая защита, медицинская и водолазная подготовка», «Основы технологии виртуальных приборов», «Цифровая обработка сигналов»), а также профессионального цикла («Микропроцессорное управление техническими средствами судов», «Организация безопасности мореплавания», «Введение в специальность», «Корабельные электроэнергетические «Автоматизация системы», электроэнергетических систем корабля», «Корабельные энергетические установки, системы и устройства», «Автоматизация энергетических систем корабля», «Общая теория динамических систем», «Управляющие электроприводов») измерительные системы позволят сформировать общекультурные и профессиональные компетенции выпускника с учетом запросов работодателей (ОАО «Звезда», ЗАО «Варяг-Техсервис», ОАО «Дальавтоматика», Министерство обороны РФ) и требований современного рынка труда.

Характеристика активных/интерактивных методов и форм организации занятий, электронных образовательных технологий, применяемых при реализации ОПОП

В учебном процессе по специальности 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования И средств автоматики предусмотрено применение активных и интерактивных методов и форм проведения занятий. Согласно vчебному плану ОПОП c использованием активных И интерактивных методов и форм проводится 32,7 % аудиторных занятий.

Реализация ОПОП по специальности 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики предусматривает использование современных образовательных электронных технологий.

Структура и содержание ОПОП

Структура и объем программы специалитета:

	Структура программы бакалавриата	Объем программы бакалавриата в зачетных единицах
Блок 1	Дисциплины (модули)	264
DJUK 1	Базовая часть	173
	Вариативная часть	91
Блок 2		51
DJIOK Z	Обязательная часть	51
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	15
	Подготовка и сдача государственного экзамена	3
	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	12
Итого по ОПОП (без факультативов)		330
ФТД	Факультативы	2
	Итого	332

К обязательной части ОПОП относятся дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование общепрофессиональных компетенций, а также профессиональных компетенций, установленных ПООП в качестве обязательных (при наличии). Формирование универсальных компетенций обеспечивают дисциплины (модули) и практики, включенные в обязательную часть программы.

Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, составляет 67,9 процентов от общего объема программы.

Особенности организации образовательного процесса по образовательной программе для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В ДВФУ реализуется организационная модель инклюзивного образования - обеспечение равного доступа к образованию для всех обучающихся с учетом различных особых образовательных потребностей и индивидуальных возможностей студентов. Модель позволяет лицам,

имеющим ограниченные возможности здоровья (OB3), использовать образование как наиболее эффективный механизм развития личности, повышения своего социального статуса. В целях создания условий по обеспечению инклюзивного обучения инвалидов и лиц с OB3 структурные подразделения Университета выполняют следующие задачи:

- Департамент работе абитуриентами ПО c организует профориентационную работу среди потенциальных абитуриентов, в том числе среди инвалидов и лиц с ОВЗ: дни открытых дверей, профориентационное тестирование, вебинары для выпускников школ, учебных заведений профессионального образования, консультации для данной категории обучающихся и их родителей по вопросам приема и обучения, готовит рекламно-информационные материалы, организует взаимодействие образовательными организациями;
- отделы внеучебной работы школ, совместно с департаментом стипендиальных и грантовых программ, осуществляют сопровождение инклюзивного обучения инвалидов, решение вопросов развития И обслуживания информационно-технологической базы инклюзивного обучения обучения, элементов дистанционного инвалидов, создание безбарьерной среды, сбор сведений об инвалидах и лицах с ОВЗ, обеспечивает поступления, систематический обучения, ИХ учет на этапах ИΧ трудоустройства;
- Департамент внеучебной работы ДВФУ обеспечивает адаптацию инвалидов и лиц с ОВЗ к условиям и режиму учебной деятельности, проводит мероприятия по созданию социокультурной толерантной среды, необходимой для формирования гражданской, правовой и профессиональной позиции соучастия, готовности всех членов коллектива к общению и сотрудничеству, к способности толерантно воспринимать социальные, личностные и культурные различия.

Содержание высшего образования по образовательным программам и условия организации обучения лиц с ОВЗ определяются адаптированной

образовательной программой, а для инвалидов также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации, которая разрабатывается Федеральным учреждением медико-социальной экспертизы. Адаптированная образовательная программа разрабатывается при наличии заявления со стороны обучающегося (родителей, законных представителей) и медицинских показаний. Обучение по образовательным программам инвалидов обучающихся с ОВЗ осуществляется организацией с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья. Выбор методов обучения В каждом отдельном случае обуславливается целями обучения, содержанием обучения, уровнем профессиональной подготовки педагогов, методического и материальнотехнического обеспечения, наличием времени на подготовку, с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья обучающихся.

Университет обеспечивает обучающимся лицам с ОВЗ и инвалидам возможность освоения специализированных адаптационных дисциплин, включаемых в вариативную часть ОПОП. Преподаватели, курсы которых требуют специфических выполнения определенных действий И представляющих собой проблему или действие, невыполнимое обучающихся, испытывающих трудности с передвижением или речью, обязаны учитывать эти особенности и предлагать инвалидам и лицам с ОВЗ альтернативные методы закрепления изучаемого материала. Своевременное информирование преподавателей об инвалидах и лицах с OB3 в конкретной группе осуществляется ответственным лицом, установленным приказом директора школы.

В читальных залах научной библиотеки ДВФУ рабочие места для людей ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов, сканирующими И читающими машинами видеоувеличителем c возможностью регуляции цветовых спектров;

При необходимости для инвалидов и лиц с OB3 могут разрабатываться индивидуальные учебные планы и индивидуальные графики обучения. Срок получения высшего образования при обучении по индивидуальному учебному плану для инвалидов и лиц с OB3 при желании может быть увеличен, но не более чем на год.

При направлении инвалида и обучающегося с ОВЗ в организацию или предприятие для прохождения предусмотренной учебным планом практики Университет согласовывает с организацией (предприятием) условия и виды труда с учетом рекомендаций Федерального учреждения медико-социальной экспертизы и индивидуальной программы реабилитации инвалида. При необходимости для прохождения практик могут создаваться специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых студентом-инвалидом трудовых функций.

Для осуществления мероприятий текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации инвалидов и лиц с ОВЗ применяются фонды оценочных средств, адаптированные для таких обучающихся и позволяющие оценить достижение ими результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе. Форма проведения промежуточной и государственной итоговой аттестации для студентов-инвалидов и лиц с ОВЗ устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумажном носителе, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

Руководитель ОП

Доцент, канд. техн. наук

Директор Инженерной школы

1. Документы, регламентирующие организацию и содержание учебного процесса

1.1. Календарный график учебного процесса

Календарный график учебного процесса по специальности 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования И средств автоматики устанавливает последовательность и продолжительность теоретического обучения, экзаменационных сессий, практик, государственной итоговой аттестации, каникул. График разработан в соответствии с требованиями ФГОС ВО, рекомендациями примерной ОПОП (при необходимости) и составлен по образовательной форме, определенной департаментом организации согласован и утвержден вместе с учебным планом. деятельности, Календарный график учебного процесса представлен в Приложении 1.

1.2. Учебный план

Учебный план по образовательной программе по специальности 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики требованиями составлен В соответствии К структуре ОПОП, соответствующем разделе ФГОС ВО по направлению подготовки, по форме, определенной департаментом образовательной деятельности и по форме, разработанной Информационно-методическим центром анализа (г. Шахты), одобрен решением Ученого совета вуза, согласован дирекцией школы (филиала), департаментом организации образовательной деятельности и утвержден проректором по учебной и воспитательной работе. В учебном плане указан перечень дисциплин (модулей), практик, аттестационных испытаний государственной итоговой аттестации обучающихся, других видов учебной деятельности с указанием их объема в зачетных единицах, последовательности и распределения по периодам обучения. В учебном плане выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем (по видам учебных занятий) и самостоятельной работы обучающихся. Для

каждой дисциплины (модуля) и практики указана форма промежуточной аттестации обучающихся, а также некоторые формы текущего контроля: указываются конкретные формы (курсовые работы / проекты, контрольные работы и т.п.) Содержание учебного плана ОПОП определяется образовательным стандартом, на основании которого реализуется программа.

Учебный план представлен в Приложении 2.

1.3. Сборник аннотаций рабочих программ дисциплин

Сборник аннотаций рабочих программ дисциплин (модулей) представлен в Приложении 3.

1.4. Рабочие программы дисциплин

Рабочие программы разработаны для всех дисциплин (модулей) учебного плана.

В структуру РПД входят следующие разделы:

-титульный лист;

-аннотация;

- структура и содержание теоретической и практической части курса;
 - учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся;
 - контроль достижения целей курса (фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине; описание оценочных средств для текущего контроля);
- список учебной литературы и информационное обеспечение дисциплины (перечень основной и дополнительной учебной литературы,

ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»);

- методические указания по освоению дисциплины;

- перечень информационных технологий и программного обеспечения;
 - материально-техническое обеспечение дисциплины.

РПД по специальности 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики составлены с учетом последних достижений в области и отражают современный уровень развития науки и практики.

Фонды оценочных средств, для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) являются неотъемлемой частью РПД, в которые входят:

- описание индикаторов достижения компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- перечень контрольных заданий или иных материалов, необходимых для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- описание процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

В рабочие программы также включено описание форм текущего контроля по дисциплинам.

Рабочие программы дисциплин (модулей) представлены в Приложении 4.

1.5. Программы практик

Учебным ПОПО планом ДВФУ ПО специальности 26.05.07 Эксплуатация электрооборудования судового средств И автоматики предусмотрены следующие виды и типы практик: приводятся наименование, форма и способы проведения, цель, краткое описание каждого из типов практики, предусмотренного ОПОП.

Программа практики разработана в соответствии с Положением о практике обучающихся, обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования - программы бакалавриата, программы специалитета и программы магистратуры в школах ДВФУ, утверждённым приказом ректора от 14.05.2018 № 12-13-870 и включает в себя:

- указание вида, типа практики, способа и формы (форм) её проведения;
- перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
 - указание места практики в структуре образовательной программы;
- указание объёма практики в зачетных единицах и её продолжительности в неделях либо в академических или астрономических часах;
 - содержание практики;
 - указание форм отчётности по практике;
- фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике;
- перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики;
- перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
- описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики.

В состав программы практики могут быть также включены иные сведения и (или) материалы, предусмотренные внутренними нормативными документами ДВФУ.

Программы практик и сопутствующие документы (договоры с работодателями, подробное описание базы практик и т.п.) представлены в Приложении 5.

1.6. Программа государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация выпускника ДВФУ по специальности 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики является обязательной и осуществляется после освоения основной профессиональной образовательной программы в полном объеме.

Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы, если иное не предусмотрено стандартом. В случаях, предусмотренных стандартом, по решению ученого совета школы ДВФУ в состав государственной итоговой аттестации может быть также введен государственный экзамен. Перечень конкретных форм ГИА по реализуемым ОП ВО ежегодно утверждается Ученым советом ДВФУ по представлению Ученых советов школ (советов филиалов).

Программа государственной итоговой аттестации разработана в соответствии с Положением о государственной итоговой аттестации, утвержденной приказом ректора «О введении в действие Положения об итоговой государственной аттестации по ОП ВО» от 24.05.2019 № 12-13-1039.

Программа государственной итоговой аттестации включает в себя фонд оценочных средств для государственной итоговой аттестации, а также определяет требования к содержанию, объему и структуре выпускных квалификационных работ; требования к содержанию и процедуре проведения государственного экзамена (при его наличии).

Фонд оценочных средств для государственной итоговой аттестации включает в себя:

- перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы;
- описание индикаторов достижения компетенций, шкалу оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы;

- методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения образовательной программы.

Программа государственной итоговой аттестации представлена в Приложении 6.

2. Фактическое ресурсное обеспечение реализации ОПОП 2.1 Сведения о кадровом обеспечении ОПОП

Требования к кадровому обеспечению ОПОП определены в соответствии с ФГОС ВО по специальности 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики.

Сведения о кадровом обеспечении образовательной программы включают в себя информацию о преподавателях, реализующих дисциплины (модули) в соответствии с учебным планом, представлены в виде таблицы в Приложении 7.

2.2 Сведения о наличии печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов по ОПОП

Требования к обеспеченности ОПОП учебно-методической документацией определены в соответствии с ФГОС ВО.

Сведения о наличии печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов, необходимых для обеспечения учебного процесса, представлены в виде таблицы в Приложении 8.

2.3 Сведения о материально-техническом обеспечении ОПОП

Требования к материально-техническому обеспечению ОПОП по специальности 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики определены в соответствии с ФГОС ВО.

Сведения о материально-техническом обеспечении ОПОП, включая информацию о наличии оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий и самостоятельной работы обучающихся с

перечнем основного оборудования, объектов физической культуры и спорта, программного обеспечения представлены в виде таблицы в Приложении 9.

2.4 Сведения о результатах научной деятельности преподавателей

Требования к организации и проведению научных исследований в рамках реализуемой ОПОП по специальности 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики определены в соответствии с ФГОС ВО.

Сведения о результатах научной деятельности преподавателей включают в себя информацию об изданных штатными преподавателями за последние 3 года учебниках и учебных пособиях, монографиях, научных публикациях, разработках и объектах интеллектуальной собственности, НИР и ОКР и представлены в виде таблицы в Приложении 10.

2.5 Финансовые условия реализации образовательной программы

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Министерством образования и науки Российской Федерации.

2.6. Условия применения механизма оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по данной программе определяется в рамках системы внутренней и внешней оценки.

В целях совершенствования образовательной программы проводится внутренняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся с привлечением работодателей и их объединений. Также в

рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса.

Внешняя образовательной оценка качества деятельности ПО образовательной осуществляется программе рамках процедуры аккредитации государственной c целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по ОПОП требованиям ФГОС ВО с учетом соответствующей ПООП. Внешняя оценка осуществляется в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе иностранными организациями с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, соответствия требованиям профессиональных стандартов (при наличии), требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

Руководитель ОП канд. техн. наук, доцент Чупина К.В. Уч. степень, уч. звание, Ф.И.О. (подпись)

ОПОП ВО СОГЛАСОВАНА:

Директор Инженерной школы

Беккер А.Т.

(ф И О поличет)

Директор департамента

организации образовательной деятельности

Кузьмин П.В.

(Ф.И.О., подпись)

Лист регистрации изменений Основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики»

№ п/п	Дата и основание внесения изменений	Компонент ОПОП, в который внесены изменения	Вид изменения (изменен, заменен, аннулирован)	Подпись ответственного лица
1	УС Политехнического института (Школы) от 24.06.2021 протокол № 13 приказ Минобрнауки России от 26.11.2020 г. № 1456	ΟΧΟΠΟΠ	В разделе «Требования к результатам освоения ОПОП» в пункте «Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения» • заменена «УК-8. Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций» на «УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов» • включена в реализацию «УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности»	К.В. Чупина

• по результатам обучения дисциплины разработаны индикаторы достижения УК-9

УК-9.1. Понимает базовые принципы функционирования экономики экономического развития, цели формы участия государства в экономике УК-9.2. Применяет методы личного финансового экономического И планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых пелей. использует финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом), контролирует собственные экономические и финансовые риски

- включена в реализацию «УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению»
- по результатам обучения дисциплины разработаны индикаторы достижения УК-10

УК-10.1. Анализирует действующие правовые нормы, обеспечивающие борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности, а также способы профилактики коррупции и формирования нетерпимого отношения к ней УК-10.2. Планирует, организует и проводит мероприятия, обеспечивающие формирование гражданской позиции и предотвращение коррупции в обществе

		Т	T	
			УК-10.3. Соблюдает правила	
			общественного взаимодействия на основе	
			нетерпимого отношения к коррупции	
			В пункте «Общепрофессиональные	
			компетенции выпускников и индикаторы	
			их достижения»	
			• заменена «ОПК-5. Способен	
			использовать современные	
			_	
			1 1	
			программные средства при решении задач	
			профессиональной деятельности, обеспечивая выполнение требований	
			обеспечивая выполнение требований информационной безопасности»	
			информационной оезопасности» на «ОПК-5. Способен понимать	
			принципы работы современных	
			информационных технология и	
			использовать их для решения задач	
			профессиональной деятельности»	
2	УС Политехнического института	Сборник	В разделе «Требования к результатам	К.В. Чупина
	1	аннотаций	освоения ОПОП» в пункте	11.21 17.11.11.
	(Школы) от 24.06.2021 протокол № 13 приказ Минобрнауки России от 26.11.2020 г. № 1456		«Универсальные компетенции	
			выпускников и индикаторы их	
			достижения»	
			• заменена «УК-8. Способен	
			создавать и поддерживать безопасные	
			условия жизнедеятельности, в том числе	
			при возникновении чрезвычайных	
			ситуаций»	
			на «УК-8. Способен создавать и	
			поддерживать в повседневной жизни и в	
			профессиональной деятельности	
			безопасные условия жизнедеятельности	
			остонистые условия экизневениенопости	

			для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и	
			возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов»	
			В пункте «Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы	
			их достижения» • заменена «ОПК-5. Способен использовать современные информационные технологии и	
			программные средства при решении задач профессиональной деятельности, обеспечивая выполнение требований	
			информационной безопасности» на «ОПК-5. Способен понимать принципы работы современных информационных технология и	
			использовать их для решения задач профессиональной деятельности»	
3	УС Политехнического института (Школы) от 24.06.2021 протокол № 13 приказ Минобрнауки России от 26.11.2020 г. № 1456	Сборник практик	В разделе «Требования к результатам освоения ОПОП» в пункте «Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения»	К.В. Чупина
			• включена в реализацию «УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности»	

• по результатам обучения дисциплины разработаны индикаторы достижения УК-9

УК-9.1. Понимает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели формы участия государства в экономике УК-9.2. Применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей, использует финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом), контролирует собственные экономические и финансовые риски

- включена в реализацию «УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению»
- по результатам обучения дисциплины разработаны индикаторы достижения УК-10

УК-10.1. Анализирует действующие правовые нормы, обеспечивающие борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности, а также способы профилактики коррупции и формирования нетерпимого отношения к ней УК-10.2. Планирует, организует и проводит мероприятия, обеспечивающие формирование гражданской позиции и предотвращение коррупции в обществе

-				,
			УК-10.3. Соблюдает правила	
			общественного взаимодействия на основе	
			нетерпимого отношения к коррупции	
			В пункте «Общепрофессиональные	
			компетенции выпускников и индикаторы	
			их достижения»	
			• заменена «ОПК-5. Способен	
			использовать современные	
			информационные технологии и	
			программные средства при решении задач	
			профессиональной деятельности,	
			обеспечивая выполнение требований	
			информационной безопасности»	
			на «ОПК-5. Способен понимать	
			± ± ′	
			использовать их для решения задач	
			профессиональной деятельности»	
4	УС Политехнического института	РПД	Внесены изменения в РПД:	К.В. Чупина
	(Школы) от 24.06.2021 протокол № 13		Дисциплина «Безопасность	-
			жизнедеятельности», «Теория и	
	приказ Минобрнауки России от		•	
	26.11.2020 г. № 1456		устройство судна», «Безопасная	
			эксплуатация судового	
			энергетического оборудования»,	
			«Организация безопасности	
			мореплавания»,	
			«Электробезопасность на корабле»	
			• заменена «УК-8. Способен	
		i		i
			создавать и поддерживать безопасные	

при возникновении чрезвычайных ситуаций»

на «УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов»

• Внесены изменения в соответствующие разделы рабочей программы дисциплин

«Контроль достижения курса» и «Фонд оценочных средств»

Дисциплина «Теоретические основы электротехники», «Управление судовыми техническими системами», «Гребные электрические установки», «Системы управления электроприводами», «Промышленные контроллеры»

• заменена «ОПК-5. Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении задач профессиональной деятельности,

			обеспечивая выполнение требований информационной безопасности» на «ОПК-5. Способен понимать принципы работы современных информационных технология и использовать их для решения задач профессиональной деятельности» • Внесены изменения в соответствующие разделы рабочей программы дисциплин «Контроль достижения курса» и «Фонд оценочных средств»	
5	УС Политехнического института (Школы) от 24.06.2021 протокол № 13 приказ Минобрнауки России от 26.11.2020 г. № 1456	ГИА	Внести изменения в раздел «Требования к результатам освоения образовательной программы в части: • заменена «УК-8. Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций» на «УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов» • включена в реализацию «УК-9. Способен принимать обоснованные	К.В. Чупина

экономические решения в различных областях жизнедеятельности» обучения результатам • по дисциплины разработаны индикаторы достижения УК-9 УК-9.1. Понимает базовые принципы функционирования экономики экономического развития, цели формы участия государства в экономике УК-9.2. Применяет методы личного экономического финансового И планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей, использует финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом), контролирует собственные экономические и финансовые риски • включена в реализацию «УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению» обучения результатам • по дисциплины разработаны индикаторы достижения УК-10 Анализирует УК-10.1. действующие правовые нормы, обеспечивающие борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности, а также способы профилактики коррупции и формирования нетерпимого отношения к ней УК-10.2. Планирует, организует и проводит мероприятия, обеспечивающие

формирование гражданской позиции и предотвращение коррупции в обществе УК-10.3. Соблюдает правила общественного взаимодействия на основе нетерпимого отношения к коррупции В пункте «Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения» «ОПК-5. Способен • заменена современные использовать информационные технологии программные средства при решении задач профессиональной деятельности, обеспечивая требований выполнение информационной безопасности» на «ОПК-5. Способен понимать принципы работы современных информационных технология использовать их для решения задач профессиональной деятельности»