

Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ») Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота

Начальник УРОПСП В.А.Мельникова

Рабочая программа дисциплин по выбору

«ТРЕНАЖЁРНАЯ ПОДГОТОВКА: ТЕХНИЧЕСКОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ СУДОВЫХ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ (САЭЭС) И ИХ ЭЛЕМЕНТОВ (ТРЕНАЖЁР СУДОВОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ) / ТРЕНАЖЁРНАЯ ПОДГОТОВКА: ТЕХНИЧЕСКОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ СУДОВОЙ ВЫСОКОВОЛЬТНОЙ ЕЭЭС (ТРЕНАЖЁР СУДОВОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ)»

основной профессиональной образовательной программы специалитета по специальности

<u>26.05.07 ЭКСПЛУАТАЦИЯ СУДОВОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ И СРЕДСТВ</u> <u>АВТОМАТИКИ</u>

Специализация программы

<u>«ЭКСПЛУАТАЦИЯ СУДОВОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ И СРЕДСТВ</u> АВТОМАТИКИ»

ИНСТИТУТ Морской институт

ВЫПУСКАЮЩАЯ КАФЕДРА Электрооборудования и автоматики судов

РАЗРАБОТЧИК УРОПСП

1 ЦЕЛЬ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Целью освоения дисциплин «Тренажёрная подготовка: техническое использование и обслуживание судовых автоматизированных электроэнергетических систем (САЭЭС) и их элементов (тренажёр судовой электростанции) и «Тренажёрная подготовка: техническое использование и эксплуатация судовой высоковольтной ЕЭЭС (тренажёр судовой электростанции» является формирование части профессиональных компетенций, необходимых судовому электромеханику для несения вахты и осуществления безопасной технической эксплуатации судового электрооборудования и средств автоматики.

Компетенции дисциплин соответствуют обязательному к освоению стандарту компетентности Раздела А-III/6 «Обязательные минимальные требования для дипломирования электромехаников» Главы III Кодекса по подготовке и дипломированию моряков и несению вахты (далее – Кодекс ПДНВ).

Профессиональные компетенции, частично формируемые в дисциплине, связаны с безопасным техническим использованием САЭЭС с рабочим напряжением как менее, так и свыше 1000В в соответствии с международными и национальными требованиями.

1.2 Процесс изучения дисциплин направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО по данной специальности.

Таблица 1 – Планируемые результаты обучения по дисциплинам (модулям), соотнесенные с установленными компетенциями

Код и наименование компетен- ции	Дисциплины	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями
ПК-2: Способен осуществлять безопасное техническое использование, техническое обслуживание, диагностирование и ремонт электрического и электронного оборудования в соответствии с международными и национальными требованиями	Тренажёрная подготовка: техническое использование и обслуживание судовых автоматизированных электроэнергетических систем (САЭЭС) и их элементов (Тренажёр судовой электростанции)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ПК-3: Способен осуществлять безопасное техническое использование, техническое обслуживание, диагностирование и ремонт высоковольтных судовых электроэнергетических систем в соответствии с международными и национальными требованиями; ПК-4: Способен осуществлять безопасное техническое использование, техническое обслуживание, диагностирование и ремонт гребных электрических установок в соответствии с международными и национальными требованиями	Тренажёрная подготовка: техническое использование и эксплуатация судовой высоковольтной ЕЭЭС (Тренажёр судовой электростанции)	Знать: порядок ввода в действие систем автоматики и управления высоковольтными ВДГ, преобразователями и электродвигателями. Уметь: осуществлять безопасное техническое использование судового электрооборудования и средств автоматики на напряжение свыше 1000В в соответствии с международными и национальными требованиями. Владеть: навыками соблюдения требований безопасности при техническом использовании, техническом обслуживании, диагностировании и ремонте судового электрооборудования и средств автоматики на напряжение свыше 1000В.

2 ТРУДОЁМКОСТЬ ОСВОЕНИЯ, СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ ПО НЕЙ

Дисциплины «Тренажёрная подготовка: техническое использование и обслуживание судовых автоматизированных электроэнергетических систем (САЭЭС) и их элементов (тренажёр судовой электростанции) и «Тренажёрная подготовка: техническое использование и эксплуатация судовой высоковольтной ЕЭЭС (тренажёр судовой электростанции» относится к блоку 1 части, формируемой участниками образовательных отношений, и являются дисциплинами по выбору.

Трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы (з.е.), т.е. 108 академических часов (81 астр. час) контактной и самостоятельной учебной работы курсанта (студента); работы, связанной с текущей и промежуточной (заключительной) аттестацией по дисциплине.

Распределение трудоемкости освоения дисциплины по семестрам, видам учебной работы курсанта (студента), а также формы контроля приведены ниже.

Таблица 2 – Объем (трудоёмкость освоения) в <u>очной форме</u> обучения и структура дисциплины

		ВПОС)B	Контактная работа						аттестация сессии		
Наименование	Семестр	Семестр Форма контр		Форма контроля 		э. э. Акад. часов		Лаб	Пр	РЭ	КА	СРС	Подготовка и аттестация в период сессии
Тренажёрная подготовка: техническое использование и обслуживание судовых автоматизированных электроэнергетических систем (САЭЭС) и их элементов (Тренажёр судовой электростанции)/ Тренажёрная подготовка: техническое использование и эксплуатация судовой высоковольтной ЕЭЭС (Тренажёр судовой электростанции)	11	ДЗ	3	108	24	24	1	5	0,15	54,85			

		KI 700.	COB	К	онтак	стная	рабо	га		аттестация сессии
Наименование		3.e.	Акад. часс	Лек	Лаб	Пр	РЭ	КА	СРС	Подготовка и атт в период сес
Итого:		3	108	24	24	-	5	0,15	54,85	-

Обозначения: Э — экзамен; 3 — зачет; ДЗ — дифференцированный зачет (зачет с оценкой); КР (КП) — курсовая работа (курсовой проект); контр. — контрольная работа, РГР — расчетно-графическая работа; реф. — реферат, Лек — лекционные занятия; Лаб - лабораторные занятия; Пр — практические занятия; РЭ — контактная работа с преподавателем в ЭИОС; КА — контактная работа, включающая индивидуальные консультации, консультации перед экзаменом, аттестацию, консультации и аттестацию по КР (КП), практику; СРС — самостоятельная работа курсантов (студентов)

Таблица 3 – Объем (трудоёмкость освоения) в заочной форме обучения и структура дисциплины

RICO) B		Контактная работа						аттестация сессии	
Наименование	Семестр	Форма контроля	3.e.	Акад. часов	У3	Лек	Лаб	Пр	РЭ	КА	СРС	Подготовка и аттест в период сессии
Тренажёрная подготовка: техническое использование и обслуживание судовых автоматизированных электроэнергетических систем (САЭЭС) и их элементов (Тренажёр судовой электростанции)/ Тренажёрная подготовка: техническое использование и эксплуатация судовой высоковольтной ЕЭЭС (Тренажёр судовой электростанции)	11	ДЗ, контр.	3	108	-	4	4	-	2	0,65	93,5	3,85
Итого:			3	108	-	4	4	•	2	0,65	93,5	3,85

6

При разработке образовательной технологии организации учебного процесса основной упор сделан на соединение активной и интерактивной форм обучения. Интерактивная форма позволяет курсантам (студентам) проявить самостоятельность в освоении теоретического материала и овладении практическими навыками, формирует интерес и позитивную мотивацию к учебе.

3 УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ КУРСАНТА (СТУДЕНТА)

Учебно-методическое обеспечение каждой дисциплин приведено в таблицах 4 и 5.

Таблица 4 – Перечень основной и дополнительной литературы

Наименование дисциплин	Основная литература	Дополнительная литература
Тренажёрная подготовка:	1. Баранников В.К. Судовая электроэнергетическая система:	1. Тренажёр судовой дизельной установки ERS
техническое использование и	руководство к практическим занятиям курсантов на трена-	4000. Модель судна «GENERAL CARGO»: Руко-
обслуживание судовых авто-	жёре «ТРАНЗАС». – Калининград: БГАРФ, 2010. – 77 с.	водство обучаемого. – СПб.: ТРАНЗАС, 2005. – 24
матизированных электро-		c.
энергетических систем		2. Олейников Б. И. Тренажерный практикум по
(САЭЭС) и их элементов		подготовке систем судовой энергетической уста-
(Тренажёр судовой		новки к эксплуатации. Тренажер ERS-5000. Ч. 1,
электростанции)		2017. – 104 c.
Тренажёрная подготовка:	1. Радаев А.В. Тренажерный практикум по безопасному	1. Баранов А.П. Электропожаробезопасность высо-
техническое использование и	управлению судовым высоковольтным оборудованием. Тре-	ковольтных судовых электроэнергетических си-
эксплуатация судовой высо-	нажер ERS 5000 TECHSIM: учебное пособие /	стем: учебник / Баранов А.П., Радаев А.В. СПб.:
ковольтной ЕЭЭС	А.В. Радаев, Б.И. Олейников, Р.У. Тугушев. СПб.: Изд-во	Изд-во ГУМРФ им. адмирала С.О. Макарова, 2015.
(Тренажёр судовой	ГУМРФ им. С.О. Макарова, 2019. – 77 с.	- 245 c.
электростанции)		

Таблица 5 – Перечень периодических изданий, учебно-методических пособий и нормативной литературы

Наименование	Периодические	Vuoduo moto unio que o noceda a nonvetante a un constante
дисциплин	издания	Учебно-методические пособия, нормативная литература
Тренажёрная подготовка:	Эксплуатация морского транс-	1. Томилко В.Т. Тренажер ERS-4000: методические указания по выполнению ла-
техническое использование и	порта. Ежеквартальный жур-	бораторных работ по дисциплине "Вахтенное обслуживание СЭУ". – Калинин-
обслуживание судовых авто-	нал. Издатель: ФГБОУ ВО	град: БГАРФ, 2017. – 83 с.
матизированных электро-	«Государственный морской	2. Правила классификации и постройки морских судов. Часть XI. Электрическое
энергетических систем	университет имени адмирала	оборудование. – СПб.: Российский морской регистр судоходства, 2021. – 365 с.
(САЭЭС) и их элементов	Ф.Ф. Ушакова».	http://rs-class.org/ru
(Тренажёр судовой	https://omt.aumsu.ru/index.php/r	3. Международная конвенция о подготовке и дипломировании моряков и несении
электростанции)	<u>u/</u>	вахты 1978 года (ПДНВ-78) с поправками (консолидированный текст) [Текст] =

Наименование дисциплин	Периодические издания	Учебно-методические пособия, нормативная литература
		International Convention on Standards of Training, Certification and Watchkeeping for Seafarers, 1978 (STCW 1978), as amended (consolidated text): юридический документ. – Введ. с 28.04.1984 года: с поправками по состоянию на сентябрь 2016 года. – СПб: АО «ЦНИИМФ», 2016. – 824 с.
Ta ayaya aya ya ya gara baa	Эксплуатация морского транспорта. Ежеквартальный журнал. Издатель: ФГБОУ ВО	1. Безопасная эксплуатация судового высоковольтного электрооборудования: учебное пособие / А.Н. Пипченко, В.В. Пономаренко, А.Е. Савельев, В.А. Шевченко. Одесса: ТЭС, 2008 262 с.
Тренажёрная подготовка: техническое использование и эксплуатация судовой высо-	«Государственный морской университет имени адмирала Ф.Ф. Ушакова», Новороссийск.	2. Правила классификации и постройки морских судов. Часть XI. Электрическое оборудование. — СПб.: Российский морской регистр судоходства, 2021. — 365 с. http://rs-class.org/ru
ковольтной ЕЭЭС (Тренажёр судовой электростанции)	https://omt.aumsu.ru/index.php/r u/	3. Международная конвенция о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты 1978 года (ПДНВ-78) с поправками (консолидированный текст) [Текст] = International Convention on Standards of Training, Certification and Watchkeeping for Seafarers, 1978 (STCW 1978), as amended (consolidated text): юридический документ. – Введ. с 28.04.1984 года: с поправками по состоянию на сентябрь 2016
		года. – СПб: АО «ЦНИИМФ», 2016. – 824 с.

4 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Информационные технологии

В ходе освоения дисциплины, обучающиеся используют возможности интерактивной коммуникации со всеми участниками и заинтересованными сторонами образовательного процесса, ресурсы и информационные технологии посредством электронной информационной образовательной среды университета.

Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, к которым обучающимся по образовательной программе обеспечивается доступ (удаленный доступ), а также перечень лицензионного программного обеспечения определяется в рабочей программе и подлежит обновлению при необходимости.

Электронные образовательные ресурсы:

Российская образовательная платформа и конструктор бесплатных открытых онлайнкурсов и уроков - https://stepik.org

Образовательная платформа - https://openedu.ru/

Состав современных профессиональных баз данных (СПБД) и информационных справочных систем (ИСС).

- 1. Тренажёрная подготовка: техническое использование и обслуживание судовых автоматизированных электроэнергетических систем (САЭЭС) и их элементов (Тренажёр судовой электростанции);
- 2. Тренажёрная подготовка: техническое использование и эксплуатация судовой высоковольтной ЕЭЭС (Тренажёр судовой электростанции):

Тренажеры судовых электростанций - http://www.dvk-electro.ru/simulators.html/

Тренажеры «Транзас Марин» - http://www.transas.ru

Информационные материалы производителей систем управления - http://www.dvk-electro.ru/; http://www.deif.com

10

5 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Аудиторные занятия проводятся в специализированных аудиториях с мультимедийным оборудованием, в компьютерных классах, а также в других аудиториях университета согласно расписанию занятий.

Консультации проводятся в соответствии с расписанием консультаций.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

При освоении модуля используется программное обеспечение общего назначения и специализированное программное обеспечение.

Перечень соответствующих помещений и их оснащения приведен в таблице 6.

Таблица 6 – Материально-техническое обеспечение дисциплин

Наименование дисциплины	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
Тренажёрная подготовка: техническое использование и обслуживание судовых автоматизированных электроэнергетических систем (САЭЭС) и их элементов (Тренажёр судовой электростанции) \ Тренажёрная подготовка: техническое использование и эксплуатация судовой высоковольтной ЕЭЭС (Тренажёр судовой электростанции)	г. Калининград, ул. Молодёжная, 6, УК-1, ауд. 246 - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная (учебная) мебель: парты, столы компьютерные, стулья, стол преподавателя, стул преподавателя, учебная доска; мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук. Демонстрационное оборудование: учебно-наглядные пособия, стенды	Типовое ПО на всех ПК 1. Операционная система Windows; 2. Офисное приложение MS Office; 3. ПО Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Расширенный Russian Edition; 4. Google Chrome (GNU); 5. Учебный комплект программного обеспечения КОМПАС-3D v21; 6. САБ Ирбис 64; 7. МаthCAD 2015; 8. ИСПС «Консультант Плюс»; 9. НЭБ РФ - Национальная электронная библиотека НЭБ; 10. Сводная электронная библиотечная система «Лань»; 11. ООО ЭБС «Знаниум».
	г. Калининград, ул. Молодежная, 6, УК-1, ауд. 236 - учебная аудитория для проведения лекционных, практических, лабораторных	«Тренажерный комплекс – ма- шинное отделение TRANSAS ERS-4000»: судовая дизельная энергетическая установка, судовая электроэнергетическая система,	

Наименование дисциплины	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
	занятий, групповых и индивиду- альных консультаций, текущего контроля и промежуточной атте- стации	судовые вспомогательные механизмы и системы.	
	г. Калининград, ул. Молодёжная, 6, УК-1, ауд. 129 - помещение для самостоятельной работы	Специализированная (учебная) мебель: столы, стулья. Учебное оборудование: компьютеры (10 шт.) с доступом к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.	Типовое ПО на всех ПК 1. Операционная система Windows; 2. Офисное приложение MS Office; 3. ПО Kaspersky Endpoint Securit для бизнеса – Расширенный Russian Edition; 4. Google Chrome (GNU); 5. Учебный комплект программного обеспечения КОМПАС-3D v21; 6. САБ Ирбис 64; 7. МаthCAD 2015; 8. ИСПС «Консультант Плюс»; 9. НЭБ РФ - Национальная электронная библиотека НЭБ; 10. Сводная электронная библиотечная система «Лань»; 11. ООО ЭБС «Знаниум».

13

6 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ АТТЕСТАЦИИ, СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения дисциплин модуля (в т.ч. в процессе освоения), а также методические материалы, определяющие процедуры этой оценки приводятся в приложении к рабочей программе дисциплин по выбору (утверждается отдельно).

Оценивание результатов обучения может проводиться с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

14

7 СВЕДЕНИЯ О РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ И ЕЕ СОГЛАСОВАНИИ

Рабочая программа дисциплин по выбору «Тренажёрная подготовка: техническое использование и обслуживание судовых автоматизированных электроэнергетических систем (САЭЭС) и их элементов (тренажёр судовой электростанции) и «Тренажёрная подготовка: техническое использование и эксплуатация судовой высоковольтной ЕЭЭС (тренажёр судовой электростанции» представляет собой компонент основной профессиональной образовательной программы специалитета по специальности 26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики», специализация «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры электрооборудования и автоматики судов (протокол №8 от 26.04.24).

Заведующий кафедрой

С.М. Русаков

Директор института



С.В. Ермаков