

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

Начальник УРОПСП В.А. Мельникова

Рабочая программа дисциплины «ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ»

основной профессиональной образовательной программы магистратуры по направлению подготовки

13.04.02 ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

Профиль программы

«ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ»

ИНСТИТУТ ИМТЭС

ВЫПУСКАЮЩАЯ КАФЕДРА кафедра энергетики

РАЗРАБОТЧИК УРОПСП

1 ЦЕЛЬ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1.1 Целью освоения дисциплины «Оборудование электростанций» является формирование фундаментальных знаний об особенностях конструкции и режимах работы основного электрооборудования электрических станций для достижения соответствующих умений и компетенций.
- 1.2 Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО по данному направлению подготовки.

Таблица 1 – Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с установленными индикаторами достижения компетенций

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Дисциплины	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями/индикаторами достижения компетенции
ПК-5: Способен самостоятельно планировать, организовывать, управлять деятельностью и выполнять работы по эксплуатации и ремонту объектов профессиональной деятельности с необходимым уровнем безопасности и надежности	ПК-5.3: Планирует, организует и управляет деятельностью по эксплуатации и ремонту оборудования электростанций с обеспечением требуемого уровня надежности	Оборудование электростанций	Знать: - фундаментальные знания об особенностях и режимах работы основного электрооборудования электрических станций; - современные технологии, используемые при исследовании режимов работы электрооборудования электростанций; Уметь: - анализировать работу основного электрооборудования электрических станций, приобретать новые знания и умения, углублять свое научное мировоззрение, в том числе с помощью информационных технологий; Владеть: - методами расчета и анализа режимов работы электрооборудования станций с обеспечением требуемого уровня надежности современными достижениями науки и передовой технологии при рассмотрении эксплуатации электрооборудования станций.

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

Дисциплина «Оборудование электростанций» относится к блоку 1 части, формируемой участниками образовательных отношений.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы (з.е.), т.е. 72 академических часа (54 астр. часа) контактной и самостоятельной учебной работы студента; работой, связанной с текущей и промежуточной (заключительной) аттестацией по дисциплине.

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

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

циплины					ŀ	Контак	тная	работ	a		1A B
Наименование	Семестр	вгоdтноя вмдоФ	3.e.	Акад. часов	Лек	Лаб	Пр	РЭ	КА	СРС	Подгоговка и аттестация период сессии
Оборудование электро- станций	3	ДЗ	2	72	16	-	14	2	0,15	39,85	-
Итого по дисциплине:			2	72	16	-	14	2	0,15	39,85	-

Обозначения: Э – экзамен; 3 – зачет; ДЗ – дифференцированный зачет (зачет с оценкой); КР (КП) – курсовая работа (курсовой проект); контр. – контрольная работа, РГР – расчетно-графическая работа; Лек – лекционные занятия; Лаб - лабораторные занятия; Пр – практические занятия; РЭ – контактная работа с преподавателем в ЭИОС; КА – контактная работа, консультации, инд. занятия, практики и аттестации; СРС – самостоятельная работа студентов

Таблица 3 - Объем (трудоёмкость освоения) в <u>заочной форме</u> обучения и структура дисциплины

						Кон	тактна	ая раб	бота			1A B
Наименование	Семестр	Форма контроля	3.e.	Акад. часов	УЗ	Лек	Лаб	Пр	РЭ	КА	СРС	Подготовка и аттестация период сессии
Оборудование	3	контр	2	72	-	4	-	8	2	0,65	53,5	3,85

						Кон	тактн	ая раб	бота			1A B
Наименование	Семестр	вгодтноя вмдоФ	3.e.	Акад. часов	У3	Лек	Лаб	Пр	eq	КА	СРС	Подготовка и аттестация период сессии
электростанций		Д3										
Итого по дисципл	тине:		2	72	-	4	-	8	2	0,65	53,5	3,85

При разработке образовательной технологии организации учебного процесса основной упор сделан на соединение активной и интерактивной форм обучения. Интерактивная форма позволяет 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 СТУДЕНТА

Учебно-методическое обеспечение дисциплины приведено в таблице 4.

Таблица 4 – Перечень основной и дополнительной литературы

Наименование дисциплины	Основная литература	Дополнительная литература
Оборудование	1. Бойчук, В. С. Электрооборудование	1. Афонин, В. В. Электрические станции и подстанции: учебное пособие: в 2
электростанций	энергетических систем : учебное посо-	частях / В. В. Афонин, К. А. Набатов; Тамбовский государственный техниче-
	бие / В. С. Бойчук, А. В. Куксин. –	ский университет. – Тамбов: Тамбовский государственный технический уни-
	Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия,	верситет (ТГТУ), 2017. – Часть 2. – 98 с. – Режим доступа: по подписке. – URL:
	2021. – 268 с. – Режим доступа: по под-	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=498984 (дата обращения:
	писке. – URL:	16.11.2022). – ISBN 978-5-8265-1724-6. – Текст : электронный.
	https://biblioclub.ru/index.php?page=book	2. Коломиец, Н. В. Режимы работы и эксплуатация электрооборудования элек-
	&id=618439 (дата обращения:	трических станций: учебное пособие / Н. В. Коломиец, Н. Р. Пономарчук, Г. А.
	16.11.2022). – ISBN 978-5-9729-0761-8.	Елгина. — Томск : ТПУ, 2015. — 72 с. — Режим доступа: для авториз. пользо-
	– Текст : электронный.	вателей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL:
	2. Никольский, О. К. Основы проекти-	https://e.lanbook.com/book/82854 (дата обращения: 16.11.2022). — Текст : элек-
	рования, монтажа и эксплуатации	тронный.
	электроустановок 0,4-10 кВ : учебное	3. Константинов, Г. Г. Электрические машины : учебник / Г. Г. Константинов.
	пособие / О. К. Никольский, В. И. Мо-	— 3-е изд., перераб. и доп. — Иркутск : ИРНИТУ, 2020. — 308 с. — Режим до-
	золь, Л. В. Куликова ; под общ. ред. О.	ступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система.
	К. Никольского. – Москва : Директ-	— URL: https://e.lanbook.com/book/325289 (дата обращения: 16.11.2022). —
	Медиа, 2023. – 412 с. – Режим доступа:	ISBN 978-5-8038-1560-0. — Текст : электронный.
	по подписке. – URL:	5. Филиппова, Т. А. Энергетические режимы электрических станций и электро-
	https://biblioclub.ru/index.php?page=book	энергетических систем: учебник / Т. А. Филиппова; Новосибирский государ-
	&id=701128 (дата обращения:	ственный технический университет. – Новосибирск : Новосибирский государ-
	16.11.2022). – ISBN 978-5-4499-3690-5.	ственный технический университет, 2017. – 294 с. – Режим доступа: по подпис-
	– DOI 10.23681/707128. – Текст : элек-	ке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574714 (дата обращения:
	тронный.	16.11.2022). – ISBN 978-5-7782-3589-2. – Текст : электронный.
	3. Малафеев, А. В. Оптимизация уста-	6. Бобров, А. В. Основы эксплуатации электрооборудования: учебное пособие / А. В. Бобров, В. П. Возовик. — Красноярск: СФУ, 2018. — 168 с. — Режим до-
	новившихся режимов систем электро- снабжения и электроэнергетических	А. Б. Бооров, Б. П. Бозовик. — Красноярск . СФУ, 2018. — 108 с. — Режим до- ступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система.
	систем: учебное пособие / А. В. Мала-	— URL: https://e.lanbook.com/book/157554 (дата обращения: 16.11.2022). —
	феев. — Магнитогорск : МГТУ им. Г.И.	— СКС. https://e.lanbook.com/book/13/334 (дата боращения. 10.11.2022). — ISBN 978-5-7638-3945-6. — Текст : электронный.
	Носова, 2018. — 124 с. — Режим до-	7. Современные тенденции развития техники и технологий электроэнергетиче-
	ступа: для авториз. пользователей. —	ских систем: учебник / А. Ф. Бондаренко, В. А. Баринов, А. А. Басов [и др.].
	ступа. для авториз. пользователей. —	скил систем . учестик / А. Ф. Бондарстко, Б. А. Баринов, А. А. Басов [и др.].

,	7		
	/		

Наименование дисциплины	Основная литература	Дополнительная литература
	Лань: электронно-библиотечная систе-	Москва: НИУ МЭИ, 2018. — 408 с. — Режим доступа: для авториз. пользова-
	ма. — URL:	телей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL:
	https://e.lanbook.com/book/162558 (дата	https://e.lanbook.com/book/307223 (дата обращения: 16.11.2022). — ISBN 978-5-
	обращения: 16.11.2022). — ISBN 978-5-	7046-1958-1. — Текст: электронный.
	9967-1537-4. — Текст : электронный.	-

4 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ ДИЦСЦИПЛИНЫ

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).

Онлайн электрик: база данных https://onlineelectric.ru/dbase.php;

Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Раздел Электротехника window.edu.ru/catalog/resources?p_rubr=2.2.75.30;

База данных «Электрик» www.electrik.org;

«Техэксперт» - профессиональные справочные системы http://техэксперт.рус/.

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 дисциплины используется программное обеспечение общего назначения и специализированное программное обеспечение.

Перечень соответствующих помещений и их оснащения приведен в таблице 5.

Таблица 5 – Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование	Наименование специальных помещений и	Оснащенность специальных помещений и	Перечень лицензионного
дисциплины	помещений для самостоятельной работы	помещений для самостоятельной работы	программного обеспечения.
Оборудование электростанций	г. Калининград, Советский проспект, 1, ГУК, ауд. 152, учебно-исследовательская лаборатория электрической части станций и подстанций - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации г. Калининград, Профессора Баранова, 43, УК № 1,	Специализированная (учебная) мебель - учебная доска, стол преподавателя, парты, стулья. Демонстрационное мультимедийное оборудование: мультимедиа-проектор, экран. Комплект лабораторного оборудования «Электромеханическая модель ветроэлектроустановки» ГалСен НЭЭ1-ВЭУ-С-К Комплект лабораторного оборудования «Модельфотоэлектрической солнечной электростанции» ГалСен НЭЭ3-МФЭСЭ-С-К Комплект лабораторного оборудования «Распределительные устройства электрических станций и подстанций» ГалСен ЭЭ1-РУ-С-Р — 2 к-та. Лабораторный стенд «Измерительный трансформатор напряжения» ЭОСП-ИТН Лабораторный стенд «Измерительный трансформатор тока» ЭОСП-ИТТ Планшет «Открытое распределительное устройство» ЭОСП-П-ОРУ Стенд-тренажер Реклоузер для сетей среднего напряжения -1к-т Универсальный стенд для оперативных переключений в энергосистеме — 1к-т., контрольно-измерительные приборы: мультиметр -DТ9205A -1 шт., анализатор количества и качества энергии Fluke 434 — 1 шт., счетчик электрический Альфа А1140.5 — 1 шт., компьютер — 1 шт.	1. Операционная система Windows 7 (получаемая по программе Microsoft "Open Value Subscription" 2. Офисное приложение MS Office Standard 2016 (получаемое по программе Microsoft "Open Value Subscription"
	ауд. 112Б (П №7) - помещение для хранения и про-	приборами и оборудованием	
	филактического обслуживания оборудования		T HO HI
	г. Калининград, Профессора Баранова, 43, УК № 1,	Специализированная (учебная) мебель - учебная	Типовое ПО на всех ПК
	ауд. 112Б (П №2) - помещение для самостоятельной	доска, стол преподавателя, парты, стулья. 3 ком-	1. Операционная система Windows XP (по-
	работы	пьютера с подключением к сети Интернет и	лучаемая по программе Microsoft "Open
		обеспечением доступа в электронную информа-	Value Subscription"

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ» ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)

Наименование дисциплины	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения.
		ционно-образовательную среду организации,	2. Офисное приложение MS Office 2003
		комплект лицензионного программного обеспе-	(получаемое по программе Microsoft "Open
		чения	Value Subscription"
			3. Kaspersky Endpoint Security
			4. Google Chrome

10

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

- 6.1 Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения дисциплины (в т.ч. в процессе ее освоения), а также методические материалы, определяющие процедуры этой оценки приводятся в приложении к рабочей программе дисциплины (утверждается отдельно).
- 6.2 Универсальная система оценивания результатов обучения включает в себя системы оценок: 1) «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»; 2) «зачтено», «не зачтено»; 3) 100 балльную/процентную систему и правило перевода оценок в пятибалльную систему (табл. 6).

Таблица 6 – Система оценок и критерии выставления оценки

Система	2	3	4	5
оценок	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
	«неудовлетвори-	«удовлетвори-	«хорошо»	«отлично»
	тельно»	тельно»		
Критерий	«не зачтено»		«зачтено»	
1 Системность	Обладает частич-	Обладает мини-	Обладает	Обладает пол-
и полнота зна-	ными и разрознен-	мальным набором	набором знаний,	нотой знаний и
ний в отноше-	ными знаниями,	знаний, необхо-	достаточным для	системным
нии изучаемых	которые не может	димым для си-	системного	взглядом на
объектов	научно- корректно	стемного взгляда	взгляда на изу-	изучаемый объ-
	связывать между	на изучаемый	чаемый объект	ект
	собой (только неко-	объект		
	торые из которых			
	может связывать			
	между собой)			
2 Работа с ин-	Не в состоянии	Может найти не-	Может найти,	Может найти,
формацией	находить необхо-	обходимую ин-	интерпретиро-	систематизиро-
	димую информа-	формацию в рам-	вать и система-	вать необходи-
	цию, либо в состоя-	ках поставленной	тизировать не-	мую информа-
	нии находить от-	задачи	обходимую ин-	цию, а также
	дельные фрагменты		формацию в	выявить новые,
	информации в рам-		рамках постав-	дополнитель-
	ках поставленной		ленной задачи	ные источники
	задачи			информации в
				рамках постав-
				ленной задачи
3.Научное	Не может делать	В состоянии осу-	В состоянии	В состоянии
осмысление	научно корректных	ществлять научно	осуществлять	осуществлять
изучаемого яв-	выводов из имею-	корректный ана-	систематический	систематиче-
ления, процес-	щихся у него све-	лиз предоставлен-	и научно кор-	ский и научно-
са, объекта	дений, в состоянии	ной информации	ректный анализ	корректный
	проанализировать		предоставленной	анализ предо-

Система	2	3	4	5
оценок	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
	«неудовлетвори-	«удовлетвори-	«хорошо»	«отлично»
	тельно»	тельно»		
Критерий	«не зачтено»		«зачтено»	
	только некоторые		информации,	ставленной ин-
	из имеющихся у		вовлекает в ис-	формации, во-
	него сведений		следование но-	влекает в ис-
			вые релевантные	следование но-
			задаче данные	вые релевант-
				ные поставлен-
				ной задаче дан-
				ные, предлагает
				новые ракурсы
				поставленной
				задачи
4. Освоение	В состоянии решать	В состоянии ре-	В состоянии ре-	Не только вла-
стандартных	только фрагменты	шать поставлен-	шать поставлен-	деет алгорит-
алгоритмов	поставленной зада-	ные задачи в со-	ные задачи в со-	мом и понимает
решения про-	чи в соответствии с	ответствии с за-	ответствии с за-	его основы, но
фессиональных	заданным алгорит-	данным алгорит-	данным алго-	и предлагает
задач	мом, не освоил	MOM	ритмом, понима-	новые решения
	предложенный ал-		ет основы пред-	в рамках по-
	горитм, допускает		ложенного алго-	ставленной за-
	ошибки		ритма	дачи

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

7 СВЕДЕНИЯ О РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ И ЕЕ СОГЛАСОВАНИИ

Рабочая программа дисциплины «Оборудование электростанций» представляет собой компонент основной профессиональной образовательной программы магистратуры по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, профиль программы «Электроснабжение».

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры энергетики $24.04.2023~\Gamma$. (протокол № 4).

Заведующий кафедрой

В.Ф. Белей

Директор института

___ И.С. Александров