

#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор института Электроэнергетики

и электроники

Ившин И.В.

## РАБОЧАЯПРОГРАММАДИСЦИПЛИНЫ

Режимы работы электрооборудования станций и подстанций

Направление подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль) Электроустановки электрических станций и подстанций

Квалификация

магистр

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с ФГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 147)

Программу разработал:

доцент, к.т.н.

Кубарев Артём Юрьевич

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры-разработчика Электрические станции им В.К. Шибанова, протокол 27 от 27.10.2020 г. Заведующий кафедрой С.М. Маргулис.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры Электрические станции им В.К. Шибанова, протокол 27 от 27.10.2020 г. Заведующий кафедрой С.М. Маргулис.

Программа одобрена на заседании методического совета института Электроэнергетики и электроники, протокол № 3 от 28.10.2020.

Зам. директора ИЭЭ \_\_\_\_\_ Ахметова Р.В.

Программа принята решением Ученого совета института Электроэнергетики и электроники протокол № 4 от 28.10.2020

#### 1. Цель, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

формирование критериев и показателей достижения целей, построение структуры их взаимосвязей, выявления приоритетов решения задач; исследование причин возникновения аварийных ситуаций на электрических станциях, разработка предложений по ликвидации аварий и их предупреждению;

формирование исследовательских навыков при рассмотрении режимных параметров электрических станций и подстанций, разработка планов, программ и методик проведения исследований; анализ результатов, синтез, знание процессов обеспечения качества испытаний и сертификации с применением проблемно- ориентированных методов; воспитание научного мировоззрения, формирование инженерного мышления.

Задачами освоения дисциплины являются: исследование причин возникновения аварийных ситуаций на электрических станциях, разработка предложений по ликвидации аварий и их предупреждению; формирование и развитие навыков определения режимов работы электрооборудовании электрической системы в целом; воспитание научного мировоззрения, формирование инженерного мышления.

Компетенции, формируемые у обучающихся, запланированные результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

Код и	Код и	Запланированные результаты обучения
наименование	наименование	по дисциплине (знать, уметь, владеть)
компетенции	индикатора	
ПК-2	ПК-2.1	Знать:
Готовность	Демонстрирует	<ul><li>–особенностинормальных режимовработы основного электрооборудовани</li></ul>
организовыват	знания	яэлектрическихстанцийиподстанций
Ь	организации	<ul><li>–особенностианормальных и аварийных режимовработы основного электр</li></ul>
специализиров	специализиров	ооборудованияэлектрическихстанцийиподстанций
анные	анных	<ul><li>причины,приводящиекнарушениямнормальныхрежимовэлектрооборуд</li></ul>
наблюдения	наблюдений	ованияиэлектрическойсетивцелом;
оборудования в	оборудования в	
процессе	процессе	Уметь:
эксплуатации	эксплуатации	проводитьрасчет:
электроэнергет	электроэнергет	<ul><li>-установившихсярежимовнаэлектрическихстанцияхиподстанциях</li></ul>
ического	ического	<ul><li>переходныхиаварийныхрежимовнаэлектрическихстанцияхиподстанция</li></ul>
оборудования	оборудования	X
электростанци	электростанций	запасаустойчивости;
й/Способе н	/Применяет	
управлять	методы анализа	Владеть:
проектами	вариантов,	Основамианализарежимовэлектрических систем, как в установ и в ших сяре
модернизации	разработки и	жимах,такипривозмущениях
электроустанов	поиска	Современнымисредствамирасчётасиспользованиемкомпьютерныхпрогра
ок высокого	компромиссны	ммиязыковпрограммирования.
напряжения	х решений	
электрических		
станций и		
полстанций		

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Режимы работы электрооборудования станций и подстанций относится к части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника.

Кодкомпетен ции	Предшествующие дисциплины (модули), практики, НИР, др.	Последующие дисциплины (модули), практики, НИР, др.
ПК-1		Нормативно-техническое обеспечение диагностики оборудования электрических станций и подстанций Нормативные и руководящие документы на электрических станциях и подстанциях Охрана труда и пожарная безопасность на электрических станциях и подстанциях
ПК-1	Нормативно-техническое обеспечение диагностики оборудования электрических станций и подстанций Нормативные и руководящие документы на электрических станциях и подстанциях Охрана труда и пожарная безопасность на электрических	
ПК-2	Информационные технологии на электрических станциях и	
ПК-2		Информационные технологии на электрических станциях и подстанциях

Для освоения дисциплины обучающийся должен:

### 3. Структура и содержание дисциплины

## 3.1. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетны) единицы (3E), всего 216 часов, из которых 53 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (занятия лекционного типа 24 час., занятия семинарского типа (практические, семинарские занятия, лабораторные работы и т.п.) 24 час., групповые и индивидуальные консультации 2 час., прием экзамена (КПА), зачета с оценкой - 1 час., самостоятельная работа обучающегося 128 час, контроль самостоятельной работы (КСР) - 2 час. Практическая подготовка по виду профессиональной деятельности составляет 5 часов.

Вид учебной работы	Всего	Семестр
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	216	216

КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, в томчисле:	53	53
Лекционныезанятия (Лек)	24	24
Лабораторныезанятия (Лаб)	8	8
Практическиезанятия (Пр)	16	16
Контроль самостоятельной работы и иная контактная работа (КСР)*	2	2
Консультации (Конс)	2	2
Контактные часы во время аттестации (КПА)	1	1
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (CPC):	128	128
Подготовка к промежуточной аттестации в форме: (экзамен)	35	35
ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙАТТЕСТАЦИИ	Эк	Эк

## 3.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам и видам занятий

			спре,									В		сти	_	011
		(в час	сах) п						paō	ОТЫ	,	ж		M0(	ии	<u>181</u>
	ŀ			Bŀ	<u>слю</u>						-	/4¢ ()		ae	rat	
Разделы дисциплины		Занятиялекционного типа	Занятияпрактического /	семинарскої отипа	Лабораторныеработы	Групповыеконсультации	Самостоятельная работа студента,	Контрольсамостоятельнойработы (кгр)	11002011106КД К ипомеженастойствестский	Сдачазачета / экзамена	Итого	Формируемые результаты обучения (знания, умения, навыки)	Литература	Формытекущегоконтроляуспеваемости	Формыпромежуточнойаттестации	Максимальное количество баллов по
Раздел 1. Режимы работы си	нхро	нных го	енера	тор	ов и	и ко	мпе	нсат	opo	в на	эле	ктриче	еских (	стані	циях	
1. Начальный разворот (метод	r		I			T		T	1	Π	П	1				
разгонного двигателя, асинхронный способ, частотный пуск, комбинированны й метод). Синхронизация. Набор нагрузки. Использование генераторов в режиме синхронного компенсатора. Режимы работы синхронного компенсатора и обратимых агрегатов на ГАЭС. Основные соотношения и векторные диаграммы. Работа генератора при разных активных нагрузках и постоянных значениях тока возбуждения и напряжения.	3	6	4	4							1 4	31,	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2		Кнт <b>Р</b>	15
возбуждения и постоянных значениях активной нагрузки. Диаграмма мощности. Карта допустимых нагрузок. Влияние напряжения и частоты на выдаваемую мощность. Асинхронный режим синхронного генератора в асинхронный режим. Допустимость асинхронного режима. Несимметричный режим работы синхронного генератора. Перегрузка.																

Раздел 2. Режимы работы силовых трансформаторов и автотрансформаторов на электрических станциях и подстанциях.

2. Нагрузочные режи трансформаторов . Допусти трансформатора. Аварийная начальной нагрузки. Косистематической перегрузки силового трансформатора векторные диаграммы транс Нагрузка трансформаторо системе. Параллельная трансформаторов Режимы работы автотра замещения. Основные пон мощность. Электрическа мощность. Коэффи Автотрансформат орные регрежимы. Комбинированны е	имая н перег оэффи л. Режи морма в пр работа пнсфор ятия: я м циент жимы.	трузка циент им Х.Д ема тора. и не а д омат Тран ощно	вка. Т в. Коз Х. и р заме есими вухоб орого сфоргость.	оффици опусти оежим щения метрии бмоточ з. Сх маторн ыгодно	узка нент мой К.З. и в ных жема ка я овая сти.	3 6	4	4		14	2.1 -	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2	Кнт	P 5
Раздел 3. Режимы работи	ы меха	низма	OB COR	оствен	ных н	ужл	Эл	екті	эичес	ких стан	ший и	полст	анпий	
3. Рабочие машины системы собственных нужд электростанций. Q-Н характеристика. Механические характеристики различных механизмов собственных нужд Уравнение изменения момента сопротивления на валу машинного агрегата. Классификация механизмов. Способы регулирования производительно сти механизмов собственных нужд электрических станций. Динамика	6	4							10	ПК-2.1 -31, ПК-2.1 -У1	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2		Кнт Р	15
Асинхронные электродвигател и , схема замещения и основные соотношения. Область статической устойчивости асинхронной машины. Кратность максимального и пускового момента, пусковой ток	Pas	дел 4	. Реж	имы ра	аботы	Эне	ргс	осис	стем					

4. Параллельная работа электростанций энергосистем. Понятия статической и динамической устойчивости. Устойчивость узла нагрузки. Определение предела передаваемой мощности и коэффициента запаса устойчивости простейшей электрической системы.	3	6	4				10	ПК-2.1 -31, ПК-2.1 -У1	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2	КнтР	
Промежуточная аттестация										Экз	40
итого		24	16	8		35	83				100

#### 3.3. Тематический план лекционных занятий

Номер раздела дисциплины	Темы лекционных занятий	Трудоемкость, час.
1	Начальный разворот (метод разгонного двигателя, асинхронный способ, частотный пуск, комбинированный метод). Синхронизация. Набор нагрузки. Использование генераторов в режиме синхронного компенсатора. Режимы работы синхронного компенсатора и обратимых агрегатов на ГАЭС. Основные соотношения и векторные диаграммы. Работа генератора при разных активных нагрузках и постоянных значениях тока возбуждения и напряжения. Работа генератора при разных токах возбуждения и постоянных значениях активной нагрузки. Диаграмма мощности. Карта допустимых нагрузок. Влияние напряжения и частоты на выдаваемую мощность. Асинхронный режим синхронного генератора. Физический процесс перехода генератора в асинхронный режим. Допустимость асинхронного режима. Несимметричный режим работы синхронного генератора. Перегрузка.	6

2	Нагрузочные режимы работы силовых трансформаторов. Допустимая нагрузка. Перегрузка трансформатора. Аварийная перегрузка. Коэффициент начальной нагрузки. Коэффициент допустимой систематической перегрузки. Режим Х.Х. и режим К.З. силового трансформатора. Схема замещения и векторные диаграммы трансформатора. Нагрузка трансформаторов при несимметрии в системе. Параллельная работа двухобмоточных трансформаторов	6
	Режимы работы автотрансформаторов. Схема замещения. Основные понятия: Трансформаторная мощность. Электрическая мощность. Типовая мощность. Коэффициент выгодности. Автотрансформаторные режимы. Трансформаторные режимы. Комбинированные режимы	
3	Рабочие машины системы собственных нужд электростанций. Q -Н характеристика. Механические характеристики различных механизмов собственных нужд Уравнение изменения момента сопротивления на валу машинного агрегата. Классификация механизмов. Способы регулирования производительности механизмов собственных нужд электрических станций. Динамика электропривода. Уравнение равновесия моментов. Момент инерции. Динамический момент. Механическая постоянная времени агрегата. «Выбег» машинных агрегатов. Процесс самозапуска электропривода системы собственных нужд. Успешность самозапуска. Каскадность самозапуска. Асинхронные электродвигатели, схема замещения и основные соотношения. Область статической устойчивости асинхронной машины. Кратность максимального и пускового момента пусковой ток	6
4	Параллельная работа электростанций энергосистем. Понятия статической и динамической устойчивости. Устойчивость узла нагрузки. Определение предела передаваемой мощности и коэффициента запаса устойчивости простейшей электрической системы.	
	Всего	24

# 3.4. Тематический план практических занятий

Номерраздела дисциплины	Темы практических занятий	Трудоемкость, час.
1	Основные соотношения и векторные диаграммы. Работ генератора при разных активных нагрузках и постоянны значениях тока возбуждения и напряжения. Работ генератора при разных токах возбуждения и постоянны значениях активной нагрузки. Диаграмма мощности Картадопустимых нагрузок.	x ca x
2	Расчёт времени допустимой перегрузки силовог трансформатора. Расчёт токораспределения пр параллельной работе трёхобмоточных трансформаторов. Расчёт уравнительной мощности и загрузки пр параллельной работе трансформаторов отличающих номинальными параметрами.	и 4
3	Расчет группового выбега электродвигателей станции Расчёт допустимой суммарной мощности неотключаемы электродвигателей при «самозапуске».	
4	Расчёт предела передаваемой мощности и коэффициент запаса устойчивости простейшей электрической системы	ra 4

D.	1.6	
Всего	16	

#### 3.5. Тематический план лабораторных работ

Номер раздела дисциплины	Темы лабораторных работ	Трудоемкость, час.
1	Автоматизация расчёта передаваемой генератором мощности в систему	4
7.	Анализ режима работы электроустановки на основании прочтения файла данных.	4
	Всего	8

#### 3.6. Самостоятельная работа студента

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом

#### 4. Образовательные технологии

При реализации дисциплины "Режимы работы электрооборудования станций и подстанций" по образовательным программам направления подготовки магистров 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника применяются электронные формы обучения

В процессе обучения используются:

-дистанционные курсы (ДК), размещённые на площадке LsMoodlehttps://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=696

### 5. Оценивание результатов обучения

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости, проводимого по балльно-рейтин-говой системе (БРС), и промежуточной аттестации.

Обобщенные критерии и шкала оценивания уровня сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции) по итогам освоения дисциплины:

	Обобщенные критерии и шкала оценивания результатов обучения					
Плани- руемые резуль- таты обучения	неудовлет- ворительно	удовлет- ворительно	хорошо	отлично		
	незачтено	зачтено				
Полнотазнаний	ниже минимальных	допустимый уровень знаний, имеет место много негрубых ошибок	объеме, соответствующем программе, имеет место несколько	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок		

Наличиеумений	При решении стандартных задач не продемонстрирован ы основные умения, имеют место грубые ошибки	задачи с негрубыми ошибками,	ы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном	ы все основные
)	не продемонстрирован ы базовые навыки, имеют место грубые ошибки	минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрирован ы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	ы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов
Ха рак тер	Компетенция в	Сформированность	Сформированность	Сформированность

тика сформированнос	полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений, навыко в недостаточно для решения практических (профессиональ ных) задач	умений, навыков в целом достаточно для решения практи-	соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практичес-ких	
ванности компетенции (индикатора достижения	Низкий	Нижесреднего	Средний	Высокий

# Шкала оценки результатов обучения по дисциплине:

1И	достиж нции	Запланированн			ованности компетенци гижения компетенции			
.од тенции	ора ете	ые результаты	Высокий	Средний	Нижесреднего	Низкий		
Ко		обучения		Шкалаоценивания				
KON	одиндик енияком	по дисциплине	отлично	хорошо	удовлет-	неудовлет-		
	ди ені	, , ,	ОПЛИЧНО	хорошо	ворительно	ворительно		
	зачтено				незачтено			

2		Знать				
	2.1	- особенности нормальных режимов работы основного электрооборуд овани я электрических станций и подстанций и аварийных режимов работы основного электрооборуд овани я электрических станций и подстанций и поризодящие к нарушениям нормальных режимов электрооборуд овани я и электрической сети в целом;	анормальных и аварийных режимов работы основного электрооборуд ования электрических станций и подстанций; причины, приводящие к нарушениям нормальных режимов; электрооборуд ования и электрической сети в нелом	Знает особенности нормальных режимов работы основного электрооборуд ования электрических станций и подстанций; особенности анормальных и аварийных режимов работы основного электрооборуд ования электрических станций и подстанций; причины, приводящие к нарушениям нормальных режимов; электрооборуд ования и электрической сети в целом. Делаетнезначитель ны е ошибки.	В целом знает особенности нормальных режимов работы основного электрооборуд ования электрических станций и подстанций; особенности анормальных и аварийных режимов работы основного электрооборуд ования электрических станций и подстанций; причины, приводящие к нарушениям нормальных режимов; электрооборуд ования и электрической сети в целом. Делаетмногоошибок.	электрических станций и подстанций; особенности анормальных и аварийных режимов работы основного электрооборуд ования электрических станций и подстанций; причины, приводящие к нарушениям нормальных
		проводить расчет:  установивших ся режимов на электрических станциях и подстанциях и аварийных режимов на электрических станциях и подстанциях и подстанциях и подстанциях и вости;	подстанциях; переходных и аварийных режимов на	режимов на электрических станциях и подстанциях; переходных и аварийных режимов на электрических станциях и подстанциях; запаса	В целом умеет проводить расчет: установивших ся режимов на электрических станциях; переходных и аварийных режимов на электрических станциях и подстанциях и подстанциях и подстанциях и подстанциях; запаса устойчивости. Совершаетмножество	В целом не умеет проводить расчет: установивших ся режимов на электрических станциях; переходных и аварийных режимов на электрических станциях и подстанциях и подстанциях и подстанциях; запаса устойчивости. Совершаетгрубые ошибки.

$\mathbf{r}$	лад	
ιк	пот	TATL
LL.	JICLA	1010

установившихся режимах, так и при возмущениях Современными средствами расчёта с использованием компьютерных	электричес ких систем, как в установивш их ся режимах, так и при возмущени ях современн ыми средствами	электрических систем, как в установивших ся режимах, так и при возмущениях современными средствами расчёта с использование м компьютерных программ и языков программиров ания. Делаетнезначительны е ошибки.	режимов электрических систем, как в установивших ся режимах, так и при возмущениях современными средствами расчёта с использование м компьютерных программ и языков	анализа режимов электрических систем, как в установивших ся режимах, так и при возмущениях современными средствами расчёта с использование м компьютерных программ и языков
---	---	--	---	---

Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации приведены в Приложении к рабочей программе дисциплины. Полный комплект заданий и материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине, хранится на кафедре-разработчике в бумажном и электронном виде.

## 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 6.1. Учебно-методическое обеспечение

#### Основная литература

<b>№</b> п/п	Автор(ы)	Наиме- нование	Вид издания (учебник, учебное пособие,	Местоиздания, издательство	Год издания	Адресэлектронногор есурса	Кол-во экземпля- ров в биб- лиотеке КГЭУ
1	Быстрицк ий Г.Ф.	Основы энергетики	Учебник	М.: КноРус	2012	URL: https://book.ru/book/9 08360	
2	Серебряк ов А. С.	Трансформ аторы	Учебное пособие	М.: Издательский дом МЭИ	2019	http://www.stu dentlibrary.ru/ book/ISBN97 85383012437. html	

#### Дополнительная литература

<b>№</b> п/п	Автор(ы)	Наиме- нование	Вид издания (учебник, учебное пособие,	Место издания, издательство	Год издания	Адресэлектронного ресурса	Кол-во экземпляров в библиотеке КГЭУ
1	Аксенов О.А.	Внутризаво дское электросна б жение и режимы	программа, метод. указания и задания на контр. работу и курсовой проект для студентов заочной формы обучения	Казань: КГЭУ	2005		6
2	Роженцов а Н. В., Денисова Н. В.	Потребител и электроэне р гии и режимы их работы	программа, метод. указания и контр. задания для студентов заочной формы	Казань: КГЭУ	2004		7

## 6.2. Информационное обеспечение

#### 6.2.1. Электронные и интернет-ресурсы

№ п/п	Наименование электронных и интернет-ресурсов	Ссылка
1	Электронно-библиотечнаясистема «Лань»	https://e.lanbook.com/
2	Электронно-библиотечная система «ibooks.ru»	https://ibooks.ru/
3	Электронно-библиотечная система «book.ru»	https://www.book.ru/
4	Энциклопедии, словари, справочники	http://www.rubricon.com
5	Портал "Открытоеобразование"	http://npoed.ru
6	Единое окно доступа к образовательным ресурсам	http://window.edu.ru

#### 6.2.2. Профессиональные базы данных

No	Наименование профессиональных	Адрес	Режим
п/п	баз данных	Адрес	доступа
1	Официальный интернет-портал	http://pravo.gov.ru	логин-пароль
_ 1	правовой информации	http://pravo.gov.ru	
2	Справочная правовая система	http://consultant.ru	логин-пароль
	«Консультант Плюс»	ittp://consultant.ru	
3	Справочно-правовая система	http://garant.ru	логин-пароль
3	по законодательству РФ	ittp://garant.ru	_

#### 6.2.3. Информационно-справочные системы

No	Наименование информационно-	Анрес	Режим
п/п	справочных систем	Адрес	доступа
1	Научнаяэлектроннаябиблиотека	<u>http://elibrary.ru</u>	открытый
2	Российскаягосударственнаябиблиотека	http://www.rsl.ru	открытый

3	Международная реферативная база данных научных изданий zbMATH	http://www.zbmath.org	открытый
4	Международная реферативная база данных научных изданий Springerlink	http://link.springer.com	открытый
5	Образовательныйпортал	http://www.ucheba.com	открытый

## 6.2.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение дисциплины

No	Наименование программного		Реквизиты
п/п	обеспечения	Описание	подтверждающих
11/11			документов
1	Операционнаясистема Windows 7 Профессиональная	лицензионное	Договор ПО ЛИЦ № 0000/20, лицензиар – ЗАО «ТаксНет Сервис»
2	Office Professional Plus 2007 Russian OLP NL	лицензионное	Договор № 225/10, лицензиар - ЗАО «СофтЛайнТрейд»
3	LMSMoodle	свободно	-
4	Браузер Chrome	свободно	-

#### 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

<b>№</b> п/п	Вид учебной работы	Наименование специальных помещений и помещений для СРС	Оснащенность специальных помещений и помещений для СРС
1	Лекционныезан ятия	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	180 посадочных мест, доска аудиторная, акустическая система, усилитель-микшер для систем громкой связи, миникомпьютер, монитор, проектор, экран настеннопотолочный, микрофон, подключение к сети "Интернет", доступ в электронную информационнообразовательную среду
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	36 посадочных мест, доска аудиторная, экран, подключение к сети "Интернет", доступ в электронную информационнообразовательную среду.
2	Практическиез анятия	Компьютерный класс с выходом в Интернет	Специализированная учебная мебель на 25 посадочных мест, 25 компьютеров, технические средства обучения (мультимедийный проектор, компьютер, интерактивная доска, видеокамеры, программное обеспечение
3	Самостоятель- наяработаобуча ющегося	Читальныйзалбиблиотеки	Специализированная мебель, компьютерная техника с возможностью выхода в Интернет и обеспечением доступа в ЭИОС, мультимедийный проектор, экран, программное обеспечение

# 8.Особенности организации образовательной деятельности для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Лица с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)и инвалидыимеют возможность беспрепятственно перемещаться из одного учебно-лабораторного корпуса в другой,подняться на все этажи учебно-лабораторных корпусов, заниматься в учебных и иных помещениях с учетом особенностей психофизического развития и состояния здоровья.

Для обучения лиц с ОВЗи инвалидов, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, обеспечены условия беспрепятственного доступа во все учебные помещения. Информация о специальных условиях, созданных для обучающихся с ОВЗ и инвалидов, размещена на сайте университета <a href="www/kgeu.ru">www/kgeu.ru</a>. Имеется возможность оказания технической помощиассистентом, а также услуг сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушенным слухом справочного, учебного материала по дисциплине обеспечиваются следующие условия:

- для лучшей ориентации в аудитории, применяются сигналы оповещения о начале и конце занятия (слово «звонок» пишется на доске);
- внимание слабослышащего обучающегося привлекается педагогом жестом (на плечо кладется рука, осуществляется нерезкое похлопывание);
- разговаривая с обучающимся, педагогический работник смотрит на него, говорит ясно, короткими предложениями, обеспечивая возможность чтения по губам.

Компенсация затруднений речевого и интеллектуального развития слабослышащих обучающихся проводится путем:

- использования схем, диаграмм, рисунков, компьютерных презентаций с гиперссылками, комментирующими отдельные компоненты изображения;
- регулярного применения упражнений на графическое выделение существенных признаков предметов и явлений;
- обеспечения возможности для обучающегося получить адресную консультацию по электронной почте по мере необходимости.

Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушениями зрения справочного, учебного, просветительского материала, предусмотренного образовательной программой по выбранному направлению подготовки, обеспечиваются следующие условия:

- ведется адаптация официального сайта в сети Интернет с учетом особых потребностей инвалидов по зрению, обеспечивается наличие крупношрифтовой справочной информации о расписании учебных занятий;
- педагогический работник, его собеседник (при необходимости), присутствующие на занятии, представляются обучающимся, при этом каждый раз называется тот, к кому педагогический работник обращается;
- действия, жесты, перемещения педагогического работника коротко и ясно комментируются;
- печатная информация предоставляется крупным шрифтом (от 18 пунктов), тотально озвучивается;

- обеспечивается необходимый уровень освещенности помещений;
- предоставляется возможность использовать компьютеры во время занятий и право записи объяснений на диктофон (по желанию обучающихся).

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации для обучающихся с ОВЗ и инвалидов определяется педагогическим работником в соответствии с учебным планом. При необходимости обучающемуся с ОВЗ, инвалиду с учетом их индивидуальных психофизических особенностей дается возможность пройти промежуточную аттестацию устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п., либо предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

# Структура дисциплины по заочной форме обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	27	27
КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, в томчисле:	15	15
Лекционныезанятия (Лек)	6	6
Лабораторныезанятия (Лаб)	4	4
Практическиезанятия (Пр)	4	4
Контроль самостоятельной работы и иная контактная работа (КСР)*	4	4
Консультации (Конс)		
Контактные часы во время аттестации (КПА)	1	1
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (CPC), в том числе:	1	-
Подготовка к промежуточной аттестации в форме: (Зач с оцен.)	8	8
ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙАТТЕСТАЦИИ	Экз	Экз

# Лист регистрации изменений

Д учебны	Цополнения и изменения в рабочей программе дисциплины й год	на 20	/20
E	В программу вносятся следующие изменения:		
1	· <u> </u>		
2	2		
3	3		
	Указываются номера страниц, на которых внесены изменения, и кратко дается характеристика этих изменений		
	Программа одобрена на заседании кафедры –разработчика ол №	«»	20_г.,
3	Вав. кафедрой Маргулис С.М.		
	Программа одобрена методическим советом института ⟨»20г., протокол №		_
3	Вам. директорапо УМР /P.B. Axi	метова/	
(	Подпись, дата		
(	Согласовано:		
F	Руководитель ОПОП /E.A. Фе,	дотов/	



#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

# **ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ** по дисциплине

Режимы работы электрооборудования станций и подстанций

Направление подготовки 13.04.02Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль) Электроустановки электрических станций и подстанций

Квалификация магистр

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Режимы работы электрооборудования станций и подстанций»

Содержание ОМ соответствует требованиям федерального государственного стандарта высшего образования по направлению подготовки 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника» и учебному плану.

- 1. ОМ соответствует требованиям, предъявляемым к структуре, содержанию ОМ по дисциплине, а именно:
- 1) Перечень формируемых компетенций, которыми должен овладеть обучающийся в результате освоения дисциплины, соответствует ФГОС ВО и профстандарту, будущей профессиональной деятельности выпускника.
- 2) Показатели и критерии оценивания компетенций, а также шкалы оценивания обеспечивают возможность проведения всесторонней оценки результаты обучения, уровней сформированности компетенций.
- 3) Контрольные задания и иные материалы оценки результатов освоения разработаны на основе принципов оценивания: валидности, определённости, однозначности, надёжности, а также соответствуют требованиям к составу и взаимосвязи оценочных средств, полноте по количественному составу оценочных средств и позволяют объективно оценить результаты обучения, уровни сформированности компетенций.
- 4) Методические материалы ОМ содержат чётко сформулированные рекомендации по проведению процедуры оценивания результатов обучения и сформированности компетенций.
- 2. Направленность ОМ по дисциплине соответствует целям ОПОП ВО по направлению 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника», профстандартам.
  - 3. Объём ОМ соответствует учебному плану подготовки.
- 4. Качество ОМ в целом обеспечивают объективность и достоверность результатов при проведении оценивания с различными целями.

Заключение. На основании проведенной экспертизы можно сделать заключение, что ОМ по дисциплине соответствует требованиям ФГОС ВО, профессионального стандарта, современным требованиям рынка труда и рекомендуются для использования в учебном процессе.

Следует отметить, что созданы условия для максимального приближения системы оценки и контроля компетенций обучающихся к условиям их будущей профессиональной деятельности.

Рассмотрено на заседании учебно-методического совета ИЭЭ «28» октября 2020 г., протокол № 3

Председатель УМС

Ившин И.В.

Рецензент <u>Гирфанов А.А., филиал АО «Татэнерго»</u>

<u>Казанская ТЭЦ-2, главный инженер</u> (Фамилия И.О., место работы, должность, ученая степень)

Дата

Оценочныематериалыподисциплине«Режимыработыэлектрооборудованиястанций иподстанций»-комплектконтрольно- измерительныхматериалов,предназначенных для оценивания результатовобучения насоотв етствиеиндикаторам достижения компетенции (й):

#### ПК-

2Готовностьорганизовыватьспециализированныенаблюденияоборудованиявпроцессеэксп луатацииэлектроэнергетическогооборудованияэлектростанций/Способенуправлятьпроек тамимодернизацииэлектроустановоквысокогонапряженияэлектрических станцийиподстан

Оцениваниерезультатовобученияподисциплинеосуществляетсяврамкахтекущегоко нтроляуспеваемости,проводимогопобалльнорейтинговойсистеме(БРС),ипромежуточнойаттестации.

Текущийконтрольуспеваемостиобеспечиваетоцениваниепроцессаобученияподисци плине.Притекущемконтролеуспеваемостииспользуютсяследующиеоценочныесредства:ко нтрольнаяработа(кнтр).

Промежуточнаяаттестацияимеетцельюопределитьуровеньдостижениязапланирован ныхрезультатовобученияподисциплинеза3семестр. Формапромежуточнойаттестацииэкза мен.

Оценочныематериалывключаютзаданиядляпроведениятекущегоконтроляуспеваем остиипромежуточнойаттестацииобучающихся, разработанныевсоответствиисрабочейпрог раммойдисциплины.

# **1.Технологическая карта** Семестр 3

11		Наимено - вание оценочно го средства	орадостижен но не ий не зачтен	Ур	Уровень освоения дисциплины, баллы			
Номер раздела/				неудов- но	удов- но	хорошо	отлично	
темы дис-	Вид СРС			иякомпетенц не		ичтено		
циплин ы				ни зкий	ниже средне го	средний	высокий	
		Т	екущий контро	ль успеваем	юсти			
1	Ре жимы работы синхронных генерато ров и компенса торов на электрических станциях	Задачи	ПК-2	0-7	7-9	10-12	12-15	
2	Режимы работы силовых трансфор маторов и автотран	Задачи	ПК-2	0-7	7-10	10-12	12-15	

	Подгото вка к		Промежуточн	ая аттестац	ия		
	стем		Всего баллов	0-29	30-39	40-49	50-60
4	ий Режимы работы энергоси	Задачи	ПК-2	0-8	8-10	10-13	13-15
3	станциях и подстанц иях Режимы работы механизм ов собствен ных нужд электрич еских станций и подстанц	Задачи	ПК-2	0-7	8-10	10-12	13-15
	сформато ров на электрич еских						

### 2. Перечень оценочных средств

Краткая характеристика оценочных средств, используемых при текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающегося по дисциплине:

Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Оценочныематериа лы
Контрольная работа (КнтР)	Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу	Комплект контрольных заданий по вариантам

#### 3.Оценочныематериалытекущегоконтроляуспеваемостиобучающихся

Наименование	Контрольная работа по разделу «Режимы работы синхронных генераторов и
оценочного средства	компенсаторов на электрических станциях»
ередетва	
Представление и	Для каждого варианта контрольного задания 30 вариантов заданий, в соответствии с
содержание	примером. Каждый студент выполняет один вариант задания согласно его номера в
оценочных	журнале группы
материалов	Перечень заданий контрольной работы

	Задача № 2
	Дано: Генератор Г связан с системой С двумя повышающими трансформаторами Т-
	1 и Т-2. Установите, допустимо ли несинхронное включение генератора по
	возникающему при этом току, величина которого не должна превышать
	допустимых значений токов короткого замыкания как для генератора Г, так и для
	каждого из трансформаторов. Параметры энергосети даны.
Критерии оценки	При оценке выполненной контрольной работы учитываются следующие критерии:
и шкала	Знание материала
оценивания	Задания выполнены в полном объеме, предусмотренном программой дисциплины
в баллах	- 7-10 балл0в;
	Задания выполнены с незначительными ошибками – 7-9 балл;
	Задания выполнены, но есть ошибки или выполнены не все задачи
	представленные в варианте –7-8 баллов;
	Задание выполнено с грубыми ошибками или не сдана – 0 баллов.
	Максимальное количество баллов - 10

## 4. Оценочные материалы промежуточной аттестации

Дается характеристика всех оценочных материалов промежуточной аттестации обучающихся в соответствии с технологической картой дисциплины

Наименование оценочного средства	Экземен
Представление и содержание оценочных материалов	Экзамен является итоговой формой оценки знаний студентов, приобретённых в течение обучения по дисциплине. Зачет проводится в письменной форме. Студент выбирает билет, содержащий 2 вопроса. Билеты формируются преподавателем перед зачетно-экзаменационной сессией.  По результатам ответов на промежуточной аттестации выставляется максимально 40 баллов: при полном ответе на вопрос базового уровня — 10 баллов, базового и продвинутого — 25 баллов; базового, продвинутого и высокого — 40 баллов. В случае неполных ответов по билету или спорной оценки задаются дополнительные вопросы из общего списка по усмотрению преподавателя.  Итоговая оценка по дисциплине представляет собой сумму из баллов полученных течении семестра и баллов полученных на промежуточной аттестации.  Примеры билетов  МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение КГЭУ  высшего образования  «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  Институт Электроэнергетики и электроники

#### Кафедра «Электрические станции»

#### Экзамен по дисциплине «Электрические станции и подстанции»

#### Билет № 2

- 1. Основные сведения о турбогенераторах на электростанциях. Основные параметры синхронных генераторов и их изменение с ростом единичных мощностей и эффективности охлаждения.
- 2. Общие условия и принципы развития систем электроснабжения крупных городов и мегаполисов. Основные требования к энергосистеме мегаполиса.

Число баллов, которое может получить обучающийся за экзамен без оценки, составляет от 20 до 40.

При выставлении баллов учитываются следующие критерии:

- 1. Знание понятий, категорий.
- 2. Владение методами и технологиями, запланированными в РПД.
- 3. Владение специальными терминами и использование их при ответе.
- 4. Умение объяснять, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы
- 5. Логичность и последовательность ответа
- 6. Демонстрация способности участвовать в разработке обобщенных вариантов решения проблем

От 36 до 40 баллов оценивается ответ, который показывает прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической

речью, логичность и последовательность ответа.

От 31 до 35 баллов оценивается ответ, обнаруживающий прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. Однако допускается одна - две неточности в ответе.

От 20 до 30 баллов оценивается ответ, свидетельствующий, в основном, о знании процессов изучаемой предметной области, отличающийся недостаточной глубиной и раскрытия темы; знанием основных вопросов сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры; недостаточно свободным владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок в содержании ответа.

Критерии оценки и шкала оценивания

в баллах