# КГЭУ

#### 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.

28 exmethe 20202

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Инновационные планы и программы развития электроэнергетики

Направление подготовки

13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль) Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность-

Квалификация

магистр

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с ФГОС ВО 3++ по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (уровень магистратуры) (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 144)

Программу разработал(и):
доцент, к.т.н. Галиев И.Ф.
Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры-разработчика Электроэнергетические системы и сети,
протокол №8от21.10.2020
Заведующий кафедрой В.В. Максимов (подпись)
Программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры Электроэнергетические системы и сети протокол №8_от21.10.2020
Заведующий кафедрой В.В. Максимов
Программа одобрена на заседании методического совета института Электроэнергетики и электроники, протокол № _3_ от _28.10.2020
Зам. директора ИЭЭ (подпись) Ахметова Р.В.
Программа принята решением Ученого совета института Электроэнергетики и электроники, протокол № _4от28.10.2020

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

Целью освоения дисциплины «Инновационные планы и программы развития электроэнергетики» является изучение новых технологий в электроэнергии, производстве схем выдачи мощности основного генерирующего оборудования электростанций мощных **УЗЛОВЫХ** транзитных подстанций, режимов его работы, конструктивных особенностей и современных материалов, автоматизированных систем проектирования и диагностических комплексов, вопросов повышения надежности эффективности функционирования.

Задачами освоения дисциплины являются ознакомление обучающихся с новыми технологиями в производстве электроэнергии, схемами выдачи мощности современных электростанций и мощных узловых транзитных подстанций, режимов работы, конструктивных особенностей и современных материалов, автоматизированных систем проектирования и диагностики, вопросами повышения надежности и эффективности функционирования.

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

Код и наименование	Код и наименование	Запланированные результаты
компетенции	индикатора достижения	обучения
	компетенции	по дисциплине (знать, уметь, владеть)
	Профессиональные компе	етенции (ПК)

F			,
	ПК-1 Способен	ПК-1.1 Планирует, ставит	Знать:
	проводить научно-	задачи и выбирает методы	- Основные разделы проектной
	исследовательские	исследования в области	деятельности в области
	работы в области	электроэнергетических	электрических станций и
	профессиональной	систем, сетей,	подстанций;
	деятельности	электропередач, их	- Основные функции программного
		режимов, устойчивости и	обеспечения для расчета
		надежности	параметров и
			Выбора устройств электрических
			станций и подстанций
			Уметь:
			- Использовать основное
			программное обеспечение для
			расчета параметров и выбора
			устройств электрических станций и
			подстанций;
			- Собирать основную информацию
			о проектировании энергетического
			оборудования электрических
			станций и подстанций;
			Владеть:
			- Основной информацией о
			проектировании энергетического
			оборудования электрических
			станций и подстанций(В5);
			- Основами проектной деятельности
			в области электрических станций
			и подстанций
- 1			

ПК-2 Способен управлять результатами научных исследований в области электроэнергетических систем, сетей, электропередач, их режимов, устойчивости и надежности

ПК-2.3 Разрабатывает планы и программы организации инновационной деятельности электроэнергетических предприятий

Знать:

- Современные средства САПР для проектирования электрических станций и подстанций;
- Основные методики проверки технического состояния и остаточного ресурса оборудования электрических станций и подстанций;

Уметь:

- Использовать средства автоматизации проектирования электрических станций и подстанций;
- Проводить экспертизу проектноконструкторских решений в области электрических станций и подстанций;
- Проверять техническое состояние и остаточный ресурс оборудования электрических станций и подстанций; Владеть:
- Основными правилами эксплуатации оборудования электрических

Станций и подстанций;

- Основными сведениями об испытаниях и ремонте технологического оборудования электрических станций и подстанций;

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Инновационные планы и программы развития электроэнергетики относится к части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника.

Код компетенции	Предшествующие дисциплины (модули), практики, НИР, др.	Последующие дисциплины (модули), практики, НИР, др.
ПК-1		Современные проблемы электроэнергетики Перспективы развития электроэнергетики Управление качеством электроэнергии Средства управления режимами в электроэнергетических системах Аппаратно-программные комплексы для электроэнергетических систем
ПК-2		Управление качеством электроэнергии Средства управления режимами в электроэнергетических системах Аппаратно-программные комплексы для электроэнергетических систем

Для освоения дисциплины «Инновационные планы и программы развития электроэнергетики» у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции:

- анализировать научно-техническую информацию, изучать отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования;
- готовностью работать над проектами электроэнергетических и электротехнических систем и их компонентов;
- способностью разрабатывать простые конструкции электроэнергетических и электротехнических объектов;

До освоения дисциплины «Инновационные планы и программы развития электроэнергетики» обучающиеся должны:

#### знать:

- научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по принципам передачи и распределения электроэнергии, схемам и основному
- электротехническому и коммутационному оборудованию электроэнергетических систем и сетей;
- как работать над проектами электроэнергетических и электротехнических систем и их компонентов;
- каким образом разрабатываются простые конструкции объектов электроэнергетических И электротехнических основу кабельных конструктивного воздушных линий выполнения И электропередачи;

#### уметь:

- анализировать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по принципам передачи и распределения электроэнергии, схемам и основному электротехническому и коммутационному оборудованию электроэнергетических систем и сетей;
- работать над проектами электроэнергетических и электротехнических систем и ихкомпонентов;
- разрабатывать простые конструкции электроэнергетических и электротехнических объектов основу конструктивного выполнения воздушных и кабельных линий электропередачи;

#### владеть:

- способностью анализировать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по принципам передачи и распределения электроэнергии,

схемам и основному электротехническому и коммутационному оборудованию электроэнергетических систем и сетей;

навыками работы над проектами электроэнергетических и электротехнических систем и их компонентов;

знаниями о простых конструкциях электроэнергетических и электротехнических объектов - основам конструктивного выполнения воздушных и кабельных линий электропередачи.

#### 3. Структура и содержание дисциплины

#### 3.1. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных(ые) единиц(ы) (ЗЕ), всего 216 часов, из которых 50 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (занятия лекционного типа 8 час., занятия семинарского типа (практические, семинарские занятия, лабораторные работы и т.п.) 40 час., групповые и индивидуальные консультации 0 час., прием экзамена (КПА), зачета - 1 час., самостоятельная работа обучающегося 166 час.Практическая подготовка по виду профессиональной деятельности составляет 4,8 часов.

Вид учебной работы	Всего	Семест р
		1
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	216	216
КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, в том числе:	50	50
Лекционные занятия (Лек)	8	8
Лабораторные занятия (Лаб)	8	8
Практические занятия (Пр)	32	32
Контроль самостоятельной работы и иная контактная работа (КСР)*	2	2
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (СРС), в том числе:	166	166
Подготовка к промежуточной аттестации в форме: (зачет)		
ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ	3a	3a

<sup>\*</sup> Для дисциплин, изучаемых один семестр, и(или) имеющих одну форму промежуточной аттестации, таблицы имеют аналогичный вид - удаляются лишний столбец, лишние строки, т.п.

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

видам занятии												1			
			Распре								<b>Б</b>			<b>Z</b>	01
		(ВЧ	acax) ı	10 B	ида	м уч	геон СРС	ои ра	аоот	ы,	Н			ПП	3B 1
				BK	люч			υŭ			обуче іки)		вгод	геста	балло истем
Разделы дисциплины	Семестр	Занятия лекционного типа	Занятия практического / семинарского типа	Лабораторные работы	Групповые консультации	Самостоятельная работа студента,	Контроль самостоятельной работы (КСР)	подготовка к промежуточной аттестации	Сдача зачета / экзамена	Итого	Формируемые результаты обучения (знания, умения, навыки)	Литература	Формы текущего контроля успеваемости	Формы промежуточной аттестации	Максимальное количество баллов по балльно - пейтинговой системе
Раздел 1. «Пр	инп	I ИПЫ И	спосо	бы з	пек	Thou		шие	CKOE(	l nne	L คดกีทลรด	вани	g วบeni	L ГИИ	<u> </u>
устройства															
распределител		_	-			_	_					_			,
1 1 /				1							•				
1. Способы электромеханиче ского преобразования энергии в генераторах электростанций. Режимы работы нейтрали	1	2								2	ПК- 1.1 - 31, ПК- 1.1 - У2, ПК- 1.1 - В1, ПК- 1.1 - В2		Сбс, ОЛР, Тест	За	2
2. Схемы выдачи мощности электростанций. Топология построения схем РУ	1		6							6	ПК- 1.1 - 31, ПК- 1.1 - У2, ПК- 1.1 - В1, ПК- 1.1 - В2, ПК-		Сбс, ОЛР, Тест	3a	3

											,				
3.Схемы современных ПГУ и ГТУ	1					47				47	ПК- 1.1 - 31, ПК- 1.1 - В1, ПК- 1.1 - В2, ПК-		Сбс, ОЛР, Тест	<b>3</b> a	3
Раздел 2. «Повыш	ени	е над	јежн	ости	и ра	боты	обо	рудо	вани	я в аі		іх рех	кимах.	Обла	асти
применени					-		-				-	-			
4. Повышение надежности работы оборудования в аварийных режимах.	1	1								1	ПК- 2.3 - В1, ПК- 1.1 - В1, ПК- 1.1 -31		Сбс, ОЛР, Тест	За	2
5. Области применения разных схем соединения обмоток силовых трансформаторов	1		8							8	ПК- 1.1 - 31, ПК- 1.1 - В2, ПК- 2.3 - У2, ПК- 1.1 - У2, ПК-		Сбс, ОЛР, Тест	3a	5
6. Устройства автоматизации и защиты электроэнергетич еских систем Раздел 3. «Основно	1	ИПОР	റെ വര്	iony	улор	10	Cvv	тие т	nauc	10		Опти	Сбс, ОЛР, Тест	3a	5 50TH

Раздел 3. «Основное силовое оборудование. Сухие трансформаторы. Оптимизация работы электрооборудования электростанций с помощью систем автоматического управления»

7. «Основное силовое оборудование. Сухие трансформаторы. Оптимизация работы электрооборудова ния электростанций с помощью систем автоматического управления»	1	1	8			20	2			31	ПК- 1.1 - В1, ПК- 1.1 - В2, ПК- 2.3 - В1, ПК- 1.1 -31		Сбс, ОЛР, Тест	3a	5
Раздел 4. микропроцессорн	юй	техні	ики.	Про	цес	сы в	дуго	гаси	гелы	ных с		хив		ическ	сих
8. «Диагностика электрооборудова ния с использованием средств микропроцессорн ой техники.		1							DDIN.	1	ПК- 2.3 - 32, ПК- 2.3 - У3, ПК- 2.3 - В2	*	Сбс, ОЛР, Тест	3a	5
9. Процессы в дугогасительных системах электрических сетей	1					15				15			Сбс, ОЛР, Тест	За	5
Раздел 5. «С электрически физических п	х ст	ганци	ийиг	юдо	стан	- нций.	Мат	емат	ичес	кое м	иоделир	овані	ие на Э	BM	
10. САПР электроустановок ЭС и ПС.	1	1								1	ПК- 1.1 - 32, ПК- 1.1 - У1, ПК- 1.1 - В1, ПК- 2.3 - 31,		Сбс, ОЛР, Тест	За	5

11. Математическое моделирование на ЭВМ.	1					15				15			Сбс, ОЛР, Тест	За	5
P	азле	ел 6.	«По	вып	іені	ие на	пежн	ости	эле:	ктрос	набжен	(ки			
12. Повышение надежности электроснабжени я		1								1	ПК- 1.1 - B2, ПК- 2.3 - 32, ПК- 1.1 - 31,		Сбс, ОЛР, Тест	3a	5
13. Основные методы оценки надежности технических систем.	1		8							8	ПК- 1.1 - 31, ПК- 1.1 - В1, ПК-		Сбс, ОЛР, Тест	3a	
14. Статистические данные о надежности электротехническ ого оборудования	1					24				24			Сбс, ОЛР, Тест	За	3
Раздел 7. «Подс	тан	ции 1	10-7							ния с	т перен	апрях	кений.	Выб	op
15 JT				Σ	capa	ктері	исти	к ОГ	lΗ»		ПС				
15. «Подстанции 110-750 кВ. Защита оборудования от перенапряжений. Выбор характеристик ОПН»	1			8		35			10	43	ПК- 1.1 - 31, ПК- 1.1 - У2, ПК- 2.3 -		Сбс, ОЛР, Тест	За	2
Раздел 8. «Сов	рем	енны	е ма	гери	аль	лЭ1	П. Л	ЭП 1	10 к	Всза		ными	и прово	дами	[.

Раздел 8. «Современные материалы ЛЭП. ЛЭП 110 кВ с защищенными проводами. Технико- экономическое сравнение»

16. Современные материалы ЛЭП 110 кВ с защищенными проводами. Технико-экономическое сравнение. Раздел 9. «Со	1	1 2	ные м	иате	enue	апы Л	:ЭП	<b>3</b> ase	мпен	1	ПК- 1.1 - 31, ПК- 1.1 - В1, ПК- 2.3 - У2	ий 11	Сбс, ОЛР, Тест	За кВ»	3
Tusquis. Net	овр.	DIVICIT	IIDIC I	Jare	Pin	31D1 J1	<b>311</b> .	Just	1015101		ПК-		0/35/0	RD"	
17. «Современные материалы ЛЭП. Заземление подстанций 110/35/6 кВ»	1		2							2	1.1 - 31, ПК- 1.1 - B1, ПК- 1.1 - B2, ПК-		Сбс, ОЛР, Тест	3a	2
ИТОГО		8	32	8		166	2			216					

3.3. Тематический план лекционных занятий

Номер раздела дисциплины	Темы лекционных занятий	Трудоемкость, час.
1	Способы электромеханического преобразования энергии в генераторах электростанций. Схемы выдачи мощности электростанций. Топология построения схем РУ. Режимы работы нейтрали	
2	«Повышение надежности работы оборудования в аварийных режимах. Области применения разных схем соединения обмоток силовых трансформаторов»	1
3	«Основное силовое оборудование. Сухие трансформаторы. Оптимизация работы электрооборудования электростанций с помощью систем	1
4	«Диагностика электрооборудования с использованием средств микропроцессорной техники. Процессы в дугогасительных системах и в электрических сетях	1
5	САПР электроустановок ЭС и ПС. Математическое моделирование на ЭВМ физических процессов в ЭЧС	1
6	Повышение надежности электроснабжения	1
7	Современные материалы ЛЭП 110 кВ с защищенными проводами. Технико-экономическое сравнение.	1
	Всего	8

## 3.4. Тематический план практических занятий

Номер раздела дисциплины	Темы практических занятий	Трудоемкость, час.
	Схемы выдачи мощности электростанций. Топология построения схем РУ	8

2	Повышение надежности работы электрооборудования в аварийных режимах работы	8
3	Основное силовое электрооборудование станций и	8
4	Повышение надежности электроснабжения	8
	Bcero	32

3.5. Тематический план лабораторных работ

Номер раздела дисциплины	Темы лабораторных работ	Трудоемкость, час.
	«Подстанции 110-750 кВ. Защита оборудования от перенапряжений. Выбор характеристик ОПН»	8
	Всего	8

3.6. Самостоятельная работа студента

Номер раздела	Вид СРС	Содержание СРС	Трудоемкость, час.
1	Схемы выдачи мощности ЭС. Малая генерация. Схемы современных ПГУ и ГТУ	Современные решения при формировании схем выдачи мощности электроустановок электростанций различного типа и их привязки к системообразующим	47
2	Устройства автоматизации и защиты электроэнергетическ их систем	Основные виды противоаварийной автоматики электроэнергетических систем для поддержания нормального устойчивого режима.	10
3	трансформаторы.	Критерии оптимизации режимов работы оборудования ЭС с помощью современных средств автоматизации. Показаны преимущества сухих трансформаторов по сравнению с маслонаполненными.	20
4	«Диагностика	Методы и средства диагностирования электрооборудования с использованием новейших микропроцессорных устройств. Процессы гашения дуги при коммутациях выключателями разного типа и в различных условиях прилегающей сети	15

5	САПР электроустановок ЭС и ПС. Математическое моделирование на ЭВМ.	Аппаратные и программные средства реализации САПР в проектных организациях. Моделирование процессов, происходящих в электроэнергетических системах	15
6	Основные методы оценки надежности технических систем. Статистические данные о надежности электротехнического оборудования	Основные методы расчета для практических оценок комплексных показателей надежности схем электростанций и электрических сетей Основные единичные показатели надежности электрооборудования станций и подстанций	24
7	Подстанции 110-750 кВ. Защита оборудования от перенапряжений. Выбор характеристик ОПН»	Основные схемные решения для подстанций высокого и сверхвысокого напряжения. Обзор защитного оборудования электроустановок на основе устройств ОПН и разрядников	35
		Всего	166

#### 4. Образовательные технологии

При реализации курса "Инновационные планы и программы развития электроэнергетики" образовательной программы магистратуры по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника при проведении учебных занятий используются традиционные образовательные технологии (лекции в сочетании с практическими занятиями, семинарами и с лабораторными работами, самостоятельное изучение определённых разделов) и современные образовательные технологии, применяются электронное обучение и дистанционные образовательные технологии. В образовательном процессе используются:

- дистанционные курсы (ДК), размещенные на площадке LMS Moodle, URL: http://lms.kgeu.ru/; ссылку нужно дать на конкретный ресурс
- электронные образовательные ресурсы (ЭОР), размещенные в личных кабинетах студентов Электронного университета КГЭУ, URL: http://e.kgeu.ru/

#### 5. Оценивание результатов обучения

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

Текущий контроль успеваемости осуществляется в течение семестра, включает: индивидуальный и групповой опрос (устный), защиты рефератов, защиты презентаций проектов, др. заданий, выполненных индивидуально, проведение тестирования (письменное или компьютерное), контроль самостоятельной работы обучающихся (в устной форме), др.

Итоговой оценкой результатов освоения дисциплины является оценка, выставленная во время промежуточной аттестации обучающегося (зачет) с учетом результатов текущего контроля успеваемости. Результат (зачтено/не зачтено) промежуточной аттестации в форме зачета определяется по совокупности результатов текущего контроля успеваемости по дисциплине. Промежуточная аттестация в форме зачета проводится письменно по билетам, в виде тестирования, др.

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

Плани- руемые	Обобщенные критерии и шкала оценивания результатов обучения					
резуль-	неудовлетво- рительно	удовлетворительно хорошо		отлично		
обучения	не зачтено	зачтено				
Полнота знаний	Уровень знаний ниже минимальных требований, имеют место грубые ошибки	Минимально допус- тимый уровень знаний, имеет место много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе, имеет место несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответ-ствующем программе подготовки, без ошибок		
Наличие	При решении	Продемонстриро-	Продемонстрированы	Продемонстриро-		

умений	стандартных задач не проде- монстрированы основные умения, имеют место грубые ошибки	ваны основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошиб-ками, выполнены все задания, но не в полном объеме	все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	ваны все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме
Наличие навыков (владение опытом)	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имеют место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстриро- ваны навыки при решении нестан- дартных задач без ошибок и недочетов
Характеристика сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции)	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительная практика по большинству практических задач	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач
Уровень сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции)	Низкий	Ниже среднего	Средний	Высокий

Шкала оценки результатов обучения по дисциплине:

		opa A		Уровень сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции)				
Код	етенции	д индикатор достижения	Запланированные результаты	Высокий	Средний	Ниже среднего	Низкий	
$\times$	ше	NH, CTZ	обучения по дисциплине	Шкала оценивания				
		лод ДО		онрицто	хорошо	удовлет- ворительно	неудовлет- ворительно	
					зачтено		не зачтено	
ПК	:-1	ПК-	Знать					

1.1	Основные разделы проектной деятельности в области электрических станций и подстанций;	Уровень знаний в объеме, соответствую щем подготовки, без ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствую щем программе, имеет место несколько негрубых ошибок	имеет место	Уровень знаний ниже минимальных требований, имеют место
	расчета параметров и выбора устройств электрических	объеме, соответствую щем	Уровень знаний в объеме, соответствую щем программе,	имеет место	Уровень знаний ниже минимальных требований, имеют место

				<b>17</b>		
		использовать	Vnopovy	Уровень		
		основное	Уровень	знаний в	Минимально	
		программное		объеме,	допустимый	Уровень
		, ,	объеме,	соответствую	уровень	знаний ниже
		расчета	соответствую	щем	знаний, имеет	минимальных
		1 1	щем	программе,	место много	требований,
		выбора устройств		имеет место	негрубых	имеют место
		электрических	подготовки,	несколько	ошибок	
		'	без ошибок	негрубых	ошноск	
		подстанций;		ошибок		
		собирать	Уровень	Уровень зна-	Минимально	
		основную		ний в объеме,	допустимый	Уровень
		информацию о	объеме,	соответствую	уровень	знаний ниже
		проектирование	соответствую	щем програм-	знаний, имеет	
		энергетического	щем	ме, имеет	место много	требований,
		оборудования	программе	место неско-	негрубых	имеют место
		электрических	подготовки,	лько негру-	нст рубых ошибок	MMCKOT MCCTO
		станций и	без ошибок	бых ошибок	ошиоок	
		Владеть				
		основной	Уровень	Уровень зна-	M	
		информацией о	-	ний в объеме,	Минимально	<b>X</b> 7
		проектирование	объеме,	соответствую	допустимый	Уровень
		энергетического	соответствую	щем програм-	уровень	знаний ниже
		оборудования	щем	ме, имеет	знаний, имеет	
		электрических	программе	место неско-	место много	требований,
		-	подготовки,	лько негру-	негрубых	имеют место
		'	без ошибок	бых ошибок	ошибок	
		nogerangini (Be);	Уровень	Уровень зна-		
		основами	*	ний в объеме,	Минимально	
		проектной	объеме,	соответствую	допустимый	Уровень
		деятельности в	соответствую	щем програм-	уровень	знаний ниже
		области	щем	ме, имеет	знаний, имеет	минимальных
		электрических		*	место много	требований,
		станций	программе	место неско-	негрубых	имеют место
		и подстанций	подготовки, без ошибок	лько негру- бых ошибок	ошибок	
		Знать	OS OMNOOR	ODIA OHIMOOK		
			Уровень	Уровень зна-		
		Современные	*	ний в объеме,	Минимально	
ПК-2		средства САПР	знании в объеме,		допустимый	Уровень
	ПК-	для	· ·	соответствую	уровень	знаний ниже
	2.3	.3 проектирования соответст	соответствую	щем програм-	знаний, имеет	минимальных
		электрических	щем	ме, имеет	место много	требований,
		станций и	программе	место неско-	негрубых	имеют место
		подстанций;	подготовки,	лько негру-	ошибок	
			без ошибок	бых ошибок		

использовать средства автоматизации проектирования электрических станций и подстанций;	Уровень знаний в объеме, соответствую щем программе подготовки, без ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствую щем программе, имеет место несколько негрубых ошибок	Минимально допустимый уровень знаний, имеет место много негрубых ошибок	Уровень знаний ниже минимальных требований, имеют место
проводить экспертизу проектно - конструкторских решений в области электрических станций и подстанций;	Уровень знаний в объеме, соответствую щем программе подготовки, без ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствую щем программе, имеет место несколько негрубых ошибок	Минимально допустимый уровень знаний, имеет место много негрубых ошибок	Уровень знаний ниже минимальных требований, имеют место
остаточный ресурс оборудования электрических	Уровень знаний в объеме, соответствую щем программе подготовки, без ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствую щем программе, имеет место несколько негрубых ошибок	Минимально допустимый уровень знаний, имеет место много негрубых ошибок	Уровень знаний ниже минимальных требований, имеют место
Владеть				
основными правилами эксплуатации оборудования электрических станций и подстанций;	объеме, соответствую щем программе	Уровень знаний в объеме, соответствую щем программе, имеет место несколько негрубых ошибок	Минимально допустимый уровень знаний, имеет место мегрубых ошибок	Уровень знаний ниже минимальных требований, имеют место
основными сведениями об испытаниях и ремонте технологического оборудования электрических станций и подстанций;	Уровень знаний в объеме, соответствую щем программе подготовки, без ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствую щем программе, имеет место несколько негрубых ошибок	Минимально допустимый уровень знаний, имеет место много негрубых ошибок	Уровень знаний ниже минимальных требований, имеют место

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

		O THE BILL	- <b> </b>	<del>'</del>				
]	<b>√</b> Ω π/ π	Автор(ы)	Наиме- нование	Вид издания (учебни к, учебное	Место издания, издательст во	Год издани я	Адрес электронного ресурса	Кол-во экземпл я- ров в биб-лиотеке
	1	Овчаренко Н.И.	Автоматика энергосисте м	учебник	Издательский дом МЭИ, 2017 476 с.	2017	URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383011171.html.	
	2	Герасимен ко А. А., Федин В. Т.	Передача и распределение электрической энергии	учебное пособие	М.: Кнорус	2014	https://www.b ook.ru/book/9 15111/	

### Дополнительная литература

<b>№</b> п/п	Автор(ы)	Наиме- нование	Вид издания (учебник, учебное пособие,	Место издания, издательство	Год издания	Адрес электронного ресурса	Кол-во экземпляров в библиотеке КГЭУ
1	Рожкова Л. Д., Карнеева Л. К., Чиркова Т.	Электрообо рудование электрическ их станций и	учебник	М.: Академия	2007		97
2	Герасименк о А. А., Федин В. Т.	Передача и распределение электрической энергии	учебное пособие	Ростов н/Д: Феникс	2006		343
3	Лыкин А. В.	Электричес кие системы и сети	учебное пособие	М.: Логос	2007		594

### 6.2. Информационное обеспечение

### 6.2.1. Электронные и интернет-ресурсы

<b>№</b> п/п	Наименование электронных и интернет-ресурсов	Ссылка
1	ЭБС Консультант студента	URL: http://www.studentlibrary
2	Площадка Moodle КГЭУ	https://lms.kgeu.ru/

## 6.2.2. Профессиональные базы данных

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

#### 6.2.3. Информационно-справочные системы

<b>№</b> п/п	Наименование информационно- справочных систем	Адрес	Режим доступа
1	Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru	_
2	Российская государственная библиотека	http://www.rsl.ru	
3	Международная реферативная база данных научных изданий zbMATH	http://www.zbmath.org	
4	Международная реферативная база данных научных изданий Springerlink	http://link.springer.com	
5	Образовательный портал	http://www.ucheba.com	

## <u>6.2.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение дисциплины</u>

№	Наименование	Способ распространения	Реквизиты
$\Pi/\Pi$	программного обеспечения (лицензионное/свободно)	подтверждающих	
11/11	программиного оосене тения	(лицепзионное/евооодно)	документов

1	Windows 7 Профессиональная	Пользовательская	№2011.25486 от
1	(Pro)	операционная система	28.11.2011
2	Браузер Chrome	Система поиска информации в сети интернет (включая русскоязычный интернет).	https://www.google.com /intl/ru/chrome/
3	LibreOffice	Мощный офисный пакет	https://ru.libreoffice.org/download/
4	OpenOffice	Пакет офисных приложений.Одним из первых стал поддерживать новый открытый формат ОрепDocument. Официально поддерживается на платформах Linux	org/ru/download/index.h
5	Adobe Acrobat	Пакет программ	https://get.adobe.com/ru/reader/
6	Adobe Flash Player	Это облегченный подключаемый модуль для браузера и среды выполнения расширенных	flashplayer/
7	LMS Moodle	Это современное программное обеспечение	https://download.moodle .org/releases/latest/
8	Расчет технологических Потерь РТП	Функционирует на основе серверных технологий	ООО НПП "Теплотэкс" №30-2018

## 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	Лабораторные работы	Г-212. Учебная аудитория	24 посадочных места, интерактивная доска. Фрагмент ВЛ 0,4 кВ на базе СИП. Стенды с оборудованием для монтажа СИП, комплект термоусаживаемых муфт, образцы кабельных муфт из термоусаживаемых материалов, стенд
2	Практические занятия	Б-308. Учебная аудитория	24 посадочных места, доска аудиторная, шкаф ЩО 2000 "ИНВЕНТ", подключение к сети "Интернет", доступ в электронную информационно-образовательную среду

3 Л	екции	Д-102. Учебная аудитория	180 посадочных мест, доск аудиторная, акустическа система, усилитель-микшер дл систем громкой связи миникомпьютер, монитор проектор, экран настенно потолочный, микрофоподключение к сет "Интернет", доступ электронную информационно
-----	-------	--------------------------	---

4	Самостоятельная работа	Б-311. Учебная аудитория	46 посадочных мест, доска аудиторная, моноблок (13 шт.), проектор, экран, подключение к сети "Интернет", доступ в электронную информационнообразовательную среду
---	---------------------------	--------------------------	--

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

Лица с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалиды имеют 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 OB3 и инвалидов, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата, обеспечены условия беспрепятственного доступа во все учебные помещения. Информация о специальных условиях, созданных для обучающихся с OB3 и инвалидов, размещена на сайте университета <a href="https://www./kgeu.ru">www/kgeu.ru</a>. Имеется возможность оказания технической помощи ассистентом, 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 ОВЗ 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 для заочной формы обучения

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных(ые) единиц(ы) (ЗЕ), всего 216 часов, из которых 16,5 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (занятия лекционного типа 4 час., типа семинарского (практические, семинарские лабораторные работы и т.п.) 8 час., групповые и индивидуальные консультации 0 час., прием экзамена (КПА), зачета с оценкой - 1 час., самостоятельная работа обучающегося 195,5 час. Практическая подготовка по виду профессиональной деятельности составляет 1.2 часа.

Вид учебной работы	Всего часов	Курс 1
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	216	216
КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, в том числе:	12,5	16,5
Лекционные занятия (Лек)	4	4
Лабораторные занятия (Лаб)	4	4
Практические занятия (Пр)	4	4
Контроль самостоятельной работы и иная контактная работа (КСР)*	4	4
Контактные часы во время аттестации (КПА)	0,5	0,5
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ	195,5	195,5
Подготовка к промежуточной аттестации в форме: (зачет)	4	4
ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙАТТЕСТАЦИИ	3a	3a

### Лист внесения изменений

20	Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины 1 _/20учебный год	на
	В программу вносятся следующие изменения:	
1.		
2.		
3.	Указываются номера страниц, на которых внесены изменения, и кратко дается характеристика этих изменений	
	рамма одобрена на заседании кафедры –разработчика ЭСиС «_21_» 2020_г., протокол №8	
Зав.ка	афедрой В.В. Максимов	
	рамма одобрена методическим советом института Электоэнергетики и гроники «_28_»10 2020_г., протокол №3	
Зам.	. директора по УМР Р.В. Ахметова	
Согла	асовано:	
Рукон	водитель ОПОП В.К. Козлов	

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

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

#### ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

#### по дисциплине

Инновационные планы и программы развития электроэнергетики

Направление подготовки

13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль) Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность

Квалификация

магистр

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Инновационные планы и программы развития электроэнергетики»

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 института электроэнергетики и электротехники «28» октября 2020 г., протокол № 3

Председатель УМС

личная подийсь

Ившин И.В.

Рецензент: Фамин Д.А., заместитель технического директора АО «Сетевая компания» по основным сетям и ремонту

изния полнись

Дата

Оценочные материалы по дисциплине «Инновационные планы и программы развития электроэнергетики» - комплект контрольно-измерительных материалов, предназначенных для оценивания результатов обучения на соответствие индикаторам достижения компетенций:

- ПК-1 Способен участвовать в проектировании объектов профессиональной деятельности
- ПК-2 Способен участвовать в эксплуатации объектов профессиональной деятельности

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

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание процесса обучения по дисциплине. При текущем контроле успеваемости используются следующие оценочные средства: индивидуальный и (или) групповой опрос (устно или письменно); защиты письменных домашних заданий; презентаций проектов, рефератов, др. заданий, выполненных индивидуально или группой обучающихся; коллоквиумы; тестирование (письменно или с использованием компьютера); контроль выполнения самостоятельной работы обучающихся (письменно или устно).

Промежуточная аттестация имеет целью определить уровень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине за 1 курс, 1 семестр. Форма промежуточной аттестации зачет.

Оценочные материалы включают задания для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, разработанные в соответствии с рабочей программой дисциплины.

1.Технологическая карта Семестр 1

				Уровень освоения дисциплины, баллы			
Номер раздела/	Deep CDC	Наимено- вание	Код индикатора	неудов- но	удов-но	хорошо	отлично
темы дис- циплины		оценочного средства	компотонний	не зачтено		зачтено	
				низкий	ниже среднего	средний	высокий
	,	Текущий кон	нтроль успевае	емости			
3	Схемы выдачи мощности ЭС. Малая генерация. Схемы современных ПГУ и ГТУ	Сбс, Тест, Дкл	ПК-2.3	менее 5	5 - 7	7 - 9	9 - 11

6	Устройства автоматизации и защиты электроэнергетиче ских систем	Сбс, Тест, Дкл	ПК- 1.1	менее 5	5 - 7	7 - 9	9 - 11
7	«Основное силовое оборудование. Сухие трансформаторы. Оп-тимизация работы электрооборудова ния	Сбс, Тест, Дкл	ПК-2.3	менее 6	7 - 9	9 - 11	11 - 13
9	«Диагностика элек- трооборудования с использованием сре-дств МП техники. Процессы в дугога-сительных	Сбс, Тест, Дкл	ПК-2.3	менее 7	7 - 9	9 - 11	12 - 14
11	САПР электроустановок ЭС и ПС. Математическое мо-делирование	Сбс, Тест, Дкл	ПК- 1.1	менее 8	8 - 10	10 - 12	12 - 14
14	Основные методы оц-енки надежности технических систем. Статистические дан-ные о надежности	Сбс, Тест, Дкл	ПК- 1.1	менее 10	10 - 12	13 - 15	15 - 17
15	Подстанции 110-750 кВ. Защита обору-дования от перена-пряжений. Выбор	Сбс, Тест, Дкл	ПК-2.3	менее 13	13 - 15	15 - 17	17 - 20
		Bce	го баллов	0 - 54	55-69	70-84	85-100

## 2. Перечень оценочных средств $^1$

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

Наименование	Краткая характеристика оценочного средства	Оценочные

 $^{1}$  Перечень является примерным. Преподаватель выбирает из данного перечня только те оценочные средства, которые использует в преподаваемой дисциплине

оценочного		материалы
средства		
Доклад (Дкл), сообщение (Сбщ)	Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы	Темы докладов, сообщений
Собеседование (Сбс)	Средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	Вопросы по те- мам/разделам дисциплины, представленные в привязке к ком- петенциям, пре- дусмотренным РПД
Тест (Тест)	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося	Комплект тестовых заданий

## 3. Оценочные материалы текущего контроля успеваемости обучающихся

Наименование оценочного средства	Доклад (Дкл), сообщение (Сбщ)
Представление и содержание оценочных материалов	<ol> <li>Схемы выдачи мощности крупными ЭС (АЭС, КЭС (ГРЭС), ГЭС.</li> <li>Малая генерация. Современные решения.</li> <li>Схемы современных ПГУ и ГТУ.</li> <li>Устройства автоматизации электроэнергетических систем</li> <li>Устройства МП релейной защиты электроэнергетических систем.</li> <li>Основное силовое оборудование электрических станций.</li> <li>Сухие трансформаторы.</li> <li>Оптимизация работы электрооборудования электростанций с помощью систем автоматического управления»</li> <li>Диагностика электрооборудования с использованием средств МП техники.</li> <li>Процессы в дугогасительных системах и в электрических сетях</li> <li>САПР электроустановок ЭС и ПС.</li> <li>Математическое моделирование на ЭВМ процессов в Электроэнергетических системах.</li> <li>Основные методы оценки надежности технических систем.</li> <li>Статистические данные о надежности электротехнического оборудования.</li> <li>Подстанции 110-750 кВ.</li> <li>Защита оборудования от перенапряжений. Выбор характеристик ОПН</li> </ol>

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> В соответствии с БРС, поддерживаемой преподавателем в ЭИОС

	<del>-</del>	
	– 2 балла;	
	- не раскрыто основное содержание учебного материала – 0 баллов;	
	2. Последовательность изложения	
	- содержание материала раскрыто последовательно, достаточно хорошо	
	продумано – 4 балла;	
	- последовательность изложения материала недостаточно продумана – 2	
	балла;	
	- путаница в изложении материала — 0 баллов;	
	3. Владение речью и терминологией	
	- материал изложен грамотным языком, с точным использованием	
	терминологии – 4 балла;	
	- в изложении материала имелись затруднения и допущены ошибки в	
	определении понятий и в использовании терминологии – 2 балла;	
	- допущены ошибки в определении понятий — 0 баллов;	
	4. Применение конкретных примеров	
	- показано умение иллюстрировать материал конкретными примерами — 4 балла;	
	- приведение примеров вызывает затруднение – 2 балл;	
	- приведение примеров вызывает затруднение – 2 оалл; - неумение приводить примеры при объяснении материала – 0 баллов;	
	- неумение приводить примеры при объяснении материала — о баллов,     5. Уровень теоретического анализа	
	- показано умение делать обобщение, выводы, сравнение – 4 балла;	
	- показано умение делать обобщение, выводы, сравнение — 4 оапла, - обобщение, выводы, сравнение делаются с помощью преподавателя — 2 балла;	
	- полное неумение делать обобщение, выводы, сравнения — 0 баллов;	
	Количество баллов: максимум – _20	
Наименова	v <u> </u>	
ние		
оценочного	Собеседование (Сбс)	
средства		
	1. Схемы ОРУ мощных ЭС (АЭС, КЭС (ГРЭС)	
	1. Схемы ОРУ мощных ЭС (АЭС, КЭС (ГРЭС) 2. Схемы ОРУ ТЭЦ.	
	2. Схемы ОРУ ТЭЦ. 3. Схемы ОРУ ГЭС, ГАЭС.	
	2. Схемы ОРУ ТЭЦ.	
	2. Схемы ОРУ ТЭЦ. 3. Схемы ОРУ ГЭС, ГАЭС.	
	<ol> <li>Схемы ОРУ ТЭЦ.</li> <li>Схемы ОРУ ГЭС, ГАЭС.</li> <li>Схемы ОРУ современных ПГУ и ГТУ.</li> <li>Схемы собственных нужд современных ПГУ и ГТУ.</li> <li>Схемы выдачи мощности газодвигательных мини-ТЭЦ.</li> </ol>	
	<ol> <li>Схемы ОРУ ТЭЦ.</li> <li>Схемы ОРУ ГЭС, ГАЭС.</li> <li>Схемы ОРУ современных ПГУ и ГТУ.</li> <li>Схемы собственных нужд современных ПГУ и ГТУ.</li> <li>Схемы выдачи мощности газодвигательных мини-ТЭЦ.</li> <li>Диагностика маслонаполненного электрооборудования с</li> </ol>	
	<ol> <li>Схемы ОРУ ТЭЦ.</li> <li>Схемы ОРУ ГЭС, ГАЭС.</li> <li>Схемы ОРУ современных ПГУ и ГТУ.</li> <li>Схемы собственных нужд современных ПГУ и ГТУ.</li> <li>Схемы выдачи мощности газодвигательных мини-ТЭЦ.</li> <li>Диагностика маслонаполненного электрооборудования с использованием средств МП техники.</li> </ol>	
	<ol> <li>Схемы ОРУ ТЭЦ.</li> <li>Схемы ОРУ ГЭС, ГАЭС.</li> <li>Схемы ОРУ современных ПГУ и ГТУ.</li> <li>Схемы собственных нужд современных ПГУ и ГТУ.</li> <li>Схемы выдачи мощности газодвигательных мини-ТЭЦ.</li> <li>Диагностика маслонаполненного электрооборудования с использованием средств МП техники.</li> <li>Процессы в дугогасительных системах воздушных выключателей</li> </ol>	
средства	<ol> <li>Схемы ОРУ ТЭЦ.</li> <li>Схемы ОРУ ГЭС, ГАЭС.</li> <li>Схемы ОРУ современных ПГУ и ГТУ.</li> <li>Схемы собственных нужд современных ПГУ и ГТУ.</li> <li>Схемы выдачи мощности газодвигательных мини-ТЭЦ.</li> <li>Диагностика маслонаполненного электрооборудования с использованием средств МП техники.</li> <li>Процессы в дугогасительных системах воздушных выключателей</li> <li>Процессы в дугогасительных системах масляных выключателей</li> </ol>	
Представле	<ol> <li>Схемы ОРУ ТЭЦ.</li> <li>Схемы ОРУ ГЭС, ГАЭС.</li> <li>Схемы ОРУ современных ПГУ и ГТУ.</li> <li>Схемы собственных нужд современных ПГУ и ГТУ.</li> <li>Схемы выдачи мощности газодвигательных мини-ТЭЦ.</li> <li>Диагностика маслонаполненного электрооборудования с использованием средств МП техники.</li> <li>Процессы в дугогасительных системах воздушных выключателей</li> <li>Процессы в дугогасительных системах масляных выключателей</li> <li>Процессы в дугогасительных системах вакуумных выключателей</li> </ol>	
Представле ние и	<ol> <li>Схемы ОРУ ТЭЦ.</li> <li>Схемы ОРУ ГЭС, ГАЭС.</li> <li>Схемы ОРУ современных ПГУ и ГТУ.</li> <li>Схемы собственных нужд современных ПГУ и ГТУ.</li> <li>Схемы выдачи мощности газодвигательных мини-ТЭЦ.</li> <li>Диагностика маслонаполненного электрооборудования с использованием средств МП техники.</li> <li>Процессы в дугогасительных системах воздушных выключателей</li> <li>Процессы в дугогасительных системах масляных выключателей</li> <li>Процессы в дугогасительных системах вакуумных выключателей</li> <li>Процессы в дугогасительных системах элегазовых выключателей</li> </ol>	
Представле ние и содержание	<ol> <li>Схемы ОРУ ТЭЦ.</li> <li>Схемы ОРУ ГЭС, ГАЭС.</li> <li>Схемы ОРУ современных ПГУ и ГТУ.</li> <li>Схемы собственных нужд современных ПГУ и ГТУ.</li> <li>Схемы выдачи мощности газодвигательных мини-ТЭЦ.</li> <li>Диагностика маслонаполненного электрооборудования с использованием средств МП техники.</li> <li>Процессы в дугогасительных системах воздушных выключателей</li> <li>Процессы в дугогасительных системах масляных выключателей</li> <li>Процессы в дугогасительных системах вакуумных выключателей</li> <li>Процессы в дугогасительных системах элегазовых выключателей</li> <li>Процессы в дугогасительных системах элегазовых выключателей</li> <li>Процессы в дугогасительных системах электромагнитных</li> </ol>	
Представле ние и содержание оценочных	<ol> <li>Схемы ОРУ ТЭЦ.</li> <li>Схемы ОРУ СЭС, ГАЭС.</li> <li>Схемы ОРУ современных ПГУ и ГТУ.</li> <li>Схемы собственных нужд современных ПГУ и ГТУ.</li> <li>Схемы выдачи мощности газодвигательных мини-ТЭЦ.</li> <li>Диагностика маслонаполненного электрооборудования с использованием средств МП техники.</li> <li>Процессы в дугогасительных системах воздушных выключателей</li> <li>Процессы в дугогасительных системах масляных выключателей</li> <li>Процессы в дугогасительных системах вакуумных выключателей</li> <li>Процессы в дугогасительных системах элегазовых выключателей</li> <li>Процессы в дугогасительных системах электромагнитных выключателей</li> </ol>	
Представле ние и содержание	<ol> <li>Схемы ОРУ ТЭЦ.</li> <li>Схемы ОРУ СЭС, ГАЭС.</li> <li>Схемы ОРУ современных ПГУ и ГТУ.</li> <li>Схемы собственных нужд современных ПГУ и ГТУ.</li> <li>Схемы выдачи мощности газодвигательных мини-ТЭЦ.</li> <li>Диагностика маслонаполненного электрооборудования с использованием средств МП техники.</li> <li>Процессы в дугогасительных системах воздушных выключателей</li> <li>Процессы в дугогасительных системах масляных выключателей</li> <li>Процессы в дугогасительных системах вакуумных выключателей</li> <li>Процессы в дугогасительных системах элегазовых выключателей</li> <li>Процессы в дугогасительных системах электромагнитных выключателей</li> <li>Схемы собственных нужд современных КЭС</li> </ol>	
Представле ние и содержание оценочных	<ol> <li>Схемы ОРУ ГЭС, ГАЭС.</li> <li>Схемы ОРУ современных ПГУ и ГТУ.</li> <li>Схемы собственных нужд современных ПГУ и ГТУ.</li> <li>Схемы выдачи мощности газодвигательных мини-ТЭЦ.</li> <li>Диагностика маслонаполненного электрооборудования с использованием средств МП техники.</li> <li>Процессы в дугогасительных системах воздушных выключателей</li> <li>Процессы в дугогасительных системах масляных выключателей</li> <li>Процессы в дугогасительных системах вакуумных выключателей</li> <li>Процессы в дугогасительных системах элегазовых выключателей</li> <li>Процессы в дугогасительных системах электромагнитных выключателей</li> <li>Схемы собственных нужд современных КЭС</li> <li>Схемы собственных нужд современных АЭС</li> </ol>	
Представле ние и содержание оценочных	<ol> <li>Схемы ОРУ ГЭС, ГАЭС.</li> <li>Схемы ОРУ Современных ПГУ и ГТУ.</li> <li>Схемы собственных нужд современных ПГУ и ГТУ.</li> <li>Схемы выдачи мощности газодвигательных мини-ТЭЦ.</li> <li>Диагностика маслонаполненного электрооборудования с использованием средств МП техники.</li> <li>Процессы в дугогасительных системах воздушных выключателей</li> <li>Процессы в дугогасительных системах масляных выключателей</li> <li>Процессы в дугогасительных системах вакуумных выключателей</li> <li>Процессы в дугогасительных системах элегазовых выключателей</li> <li>Процессы в дугогасительных системах электромагнитных выключателей</li> <li>Схемы собственных нужд современных КЭС</li> <li>Схемы собственных нужд современных ТЭЦ</li> </ol>	
Представле ние и содержание оценочных	<ol> <li>Схемы ОРУ ТЭЦ.</li> <li>Схемы ОРУ СОВРЕМЕННЫХ ПГУ И ГТУ.</li> <li>Схемы ОРУ современных ПГУ И ГТУ.</li> <li>Схемы собственных нужд современных ПГУ И ГТУ.</li> <li>Схемы выдачи мощности газодвигательных мини-ТЭЦ.</li> <li>Диагностика маслонаполненного электрооборудования с использованием средств МП техники.</li> <li>Процессы в дугогасительных системах воздушных выключателей</li> <li>Процессы в дугогасительных системах масляных выключателей</li> <li>Процессы в дугогасительных системах вакуумных выключателей</li> <li>Процессы в дугогасительных системах элегазовых выключателей</li> <li>Процессы в дугогасительных системах электромагнитных выключателей</li> <li>Схемы собственных нужд современных КЭС</li> <li>Схемы собственных нужд современных АЭС</li> <li>Схемы собственных нужд современных ТЭЦ</li> <li>Схемы собственных нужд современных подстанций 110-750 кВ.</li> </ol>	
Представле ние и содержание оценочных	<ol> <li>Схемы ОРУ ТЭЦ.</li> <li>Схемы ОРУ СОВРЕМЕННЫХ ПГУ И ГТУ.</li> <li>Схемы ОРУ современных ПГУ И ГТУ.</li> <li>Схемы собственных нужд современных ПГУ И ГТУ.</li> <li>Схемы выдачи мощности газодвигательных мини-ТЭЦ.</li> <li>Диагностика маслонаполненного электрооборудования с использованием средств МП техники.</li> <li>Процессы в дугогасительных системах воздушных выключателей</li> <li>Процессы в дугогасительных системах масляных выключателей</li> <li>Процессы в дугогасительных системах злегазовых выключателей</li> <li>Процессы в дугогасительных системах электромагнитных выключателей</li> <li>Схемы собственных нужд современных КЭС</li> <li>Схемы собственных нужд современных ТЭЦ</li> <li>Схемы собственных нужд современных ТЭЦ</li> <li>Схемы собственных нужд современных подстанций 110-750 кВ.</li> <li>Основные методы оценки надежности схем выдачи мощности.</li> </ol>	
Представле ние и содержание оценочных	<ol> <li>Схемы ОРУ ТЭЦ.</li> <li>Схемы ОРУ СОВРЕМЕННЫХ ПГУ и ГТУ.</li> <li>Схемы Собственных нужд современных ПГУ и ГТУ.</li> <li>Схемы собственных нужд современных МИНИ-ТЭЦ.</li> <li>Диагностика маслонаполненного электрооборудования с использованием средств МП техники.</li> <li>Процессы в дугогасительных системах воздушных выключателей</li> <li>Процессы в дугогасительных системах масляных выключателей</li> <li>Процессы в дугогасительных системах вакуумных выключателей</li> <li>Процессы в дугогасительных системах элегазовых выключателей</li> <li>Процессы в дугогасительных системах электромагнитных выключателей</li> <li>Схемы собственных нужд современных КЭС</li> <li>Схемы собственных нужд современных АЭС</li> <li>Схемы собственных нужд современных ТЭЦ</li> <li>Схемы собственных нужд современных подстанций 110-750 кВ.</li> <li>Основные методы оценки надежности схем выдачи мощности</li> <li>Основные методы оценки надежности схем РЭС.</li> </ol>	
Представле ние и содержание оценочных	<ol> <li>Схемы ОРУ ТЭЦ.</li> <li>Схемы ОРУ СОВРЕМЕННЫХ ПГУ и ГТУ.</li> <li>Схемы Собственных нужд современных ПГУ и ГТУ.</li> <li>Схемы собственных нужд современных ПГУ и ГТУ.</li> <li>Схемы выдачи мощности газодвигательных мини-ТЭЦ.</li> <li>Диагностика маслонаполненного электрооборудования с использованием средств МП техники.</li> <li>Процессы в дугогасительных системах воздушных выключателей</li> <li>Процессы в дугогасительных системах масляных выключателей</li> <li>Процессы в дугогасительных системах элегазовых выключателей</li> <li>Процессы в дугогасительных системах электромагнитных выключателей</li> <li>Схемы собственных нужд современных КЭС</li> <li>Схемы собственных нужд современных ТЭЦ</li> <li>Схемы собственных нужд современных подстанций 110-750 кВ.</li> <li>Основные методы оценки надежности схем выдачи мощности.</li> <li>Основные методы оценки надежности схем РЭС.</li> <li>Статистические данные о надежности сстевого электротехнического</li> </ol>	
Представле ние и содержание оценочных	<ol> <li>Схемы ОРУ ТЭЦ.</li> <li>Схемы ОРУ СЭС, ГАЭС.</li> <li>Схемы ОРУ современных ПГУ и ГТУ.</li> <li>Схемы собственных нужд современных ПГУ и ГТУ.</li> <li>Схемы выдачи мощности газодвигательных мини-ТЭЦ.</li> <li>Диагностика маслонаполненного электрооборудования с использованием средств МП техники.</li> <li>Процессы в дугогасительных системах воздушных выключателей</li> <li>Процессы в дугогасительных системах масляных выключателей</li> <li>Процессы в дугогасительных системах элегазовых выключателей</li> <li>Процессы в дугогасительных системах электромагнитных выключателей</li> <li>Процессы в дугогасительных системах электромагнитных выключателей</li> <li>Схемы собственных нужд современных КЭС</li> <li>Схемы собственных нужд современных КЭС</li> <li>Схемы собственных нужд современных ТЭЦ</li> <li>Схемы собственных нужд современных ТЭЦ</li> <li>Схемы собственных нужд современных подстанций 110-750 кВ.</li> <li>Основные методы оценки надежности схем выдачи мощности</li> <li>Основные методы оценки надежности схем РЭС.</li> <li>Статистические данные о надежности сетевого электротехнического оборудования</li> </ol>	
Представле ние и содержание оценочных	<ol> <li>Схемы ОРУ ТЭЦ.</li> <li>Схемы ОРУ СОВРЕМЕННЫХ ПГУ и ГТУ.</li> <li>Схемы Собственных нужд современных ПГУ и ГТУ.</li> <li>Схемы собственных нужд современных ПГУ и ГТУ.</li> <li>Схемы выдачи мощности газодвигательных мини-ТЭЦ.</li> <li>Диагностика маслонаполненного электрооборудования с использованием средств МП техники.</li> <li>Процессы в дугогасительных системах воздушных выключателей</li> <li>Процессы в дугогасительных системах масляных выключателей</li> <li>Процессы в дугогасительных системах элегазовых выключателей</li> <li>Процессы в дугогасительных системах электромагнитных выключателей</li> <li>Схемы собственных нужд современных КЭС</li> <li>Схемы собственных нужд современных ТЭЦ</li> <li>Схемы собственных нужд современных подстанций 110-750 кВ.</li> <li>Основные методы оценки надежности схем выдачи мощности.</li> <li>Основные методы оценки надежности схем РЭС.</li> <li>Статистические данные о надежности сстевого электротехнического</li> </ol>	

Критерии оценки и шкала оценивания в баллах	При оценке выполненного задания учитываются следующие критерии:  1. Знание материала  - содержание материала раскрыто в полном объеме, предусмотренном программой дисциплины — 2 балла;  - содержание материала раскрыто неполно, показано общее понимание вопроса, достаточное для дальнейшего изучения программного материала — 1 балл;  - не раскрыто основное содержание учебного материала — 0 баллов;  2. Последовательность изложения  - содержание материала раскрыто последовательно, достаточно хорошо продумано — 2 балла;  - последовательность изложения материала недостаточно продумана — 1 балл;  - путаница в изложении материала — 0 баллов;  3. Владение речью и терминологией  - материал изложен грамотным языком, с точным использованием терминологии — 2 балла;  - в изложении материала имелись затруднения и допущены ошибки в определении понятий и в использовании терминологии — 1 балл;  - допущены ошибки в определении понятий — 0 баллов;  4. Применение конкретных примеров  - показано умение иллюстрировать материал конкретными примерами — 2 балла;  - приведение примеров вызывает затруднение — 1 балл;  - неумение приводить примеры при объяснении материала — 0 баллов;  5. Уровень теоретического анализа  - показано умение делать обобщение, выводы, сравнение — 2 балла;		
	- обобщение, выводы, сравнение делаются с помощью преподавателя – 21балл;		
	- полное неумение делать обобщение, выводы, сравнения – 0 баллов; <b>Количество баллов: максимум – _10</b>		
Наименова	<b>√</b> — ¹——		
ние	Тест (Тест)		
оценочного средства			
Представле ние и содержание оценочных материалов	1. Отметьте правильный ответ S: Источники несимметрии в сетях: -: синхронные компенсаторы +: тяговые подстанции переменного тока +: дуговые сталеплавильные печи +: электросварочные машины 2. Отметьте правильный ответ S: Влиянием несимметрии в сетях являются: +: возрастание потери электроэнергии от дополнительных потерь в нулевом проводе: обрывы линий электропередач -: быстрый выход оборудования из строя +: в электродвигателях возникают магнитные поля, вращающиеся встречно вращению ротора 3. Отметьте правильный ответ S: Мероприятия по снижению несимметрии: +: равномерное распределение нагрузки по фазам -: своевременный плановый ремонт оборудования +: применение симметрирующих устройств -: использование резервных источников активной мощности 4. Дополните S: Сопротивления в фазах симметрирующего устройства подбираются таким образом, чтобы компенсировать ток ### последовательности, генерируемый нагрузкой как источником искажения. +:обратн#\$#  6. Отметьте правильный ответ S: При изменении потребляемой мощности происходит генераторов +: ускорение +: торможение -: выход из строя -: разгон 7. Дополните		

- S: ### процесс поддержания частоты переменного тока в энергосистеме в пределах, допустимых техническими требованиями и условиями экономичности её работы.
- +:ачр
- +:автоматическ#\$# регулирован#\$# частот#\$#
- +:регулирован#\$# частот#\$#
- 8. Дополните
- S: Частота переменного тока энергосистемы определяется частотой вращения параллельно работающих ### +:синхронных генераторов +:генераторов
- 9. Отметьте правильный ответ
- S: Факторами, не влияющими на надежность работы электрооборудования являются:
- +: временные -: конструктивные -: производственные -: монтажные -: эксплуатационные +: человеческие
- 10. Дополните
- S: ### факторы обусловлены установкой в устройство малонадежных элементов; недостатками схемных и конструктивных решений, принятых при проектировании; применением комплектующих элементов, не соответствующих условиям окружающей среды. +:конструктивные
- 11. Дополните
- S: ### факторы обусловлены нарушениями технологических процессов, загрязненностью окружающего воздуха, рабочих мест и приспособлений, слабым контролем качества изготовления и монтажа и др +:производственные
- 12. Отметьте правильный ответ
- S: К числу мероприятий по уменьшению степени несимметрии режима относятся:
- +: отключение элемента сети, являющегося источником появления несимметрии
- +: сооружение резервных линий
- +: установка резервных групп трансформаторов
- +: уменьшение нагрузки сети, содержащей несиммертичные элементы -: увеличение напряжения в сети -: уменьшение частоты
- 13. Отметьте правильный ответ
- S: Особые режимы, связанные с появлением высших гармоник тока и напряжения в электрической сети, приводят к ...
- +: искажению синусоид тока и напряжения
- -: искажениям угла сдвига фаз между фазными напряжениями
- -: перекосу фазных напряжений
- -: неравенству модулей фазных напряжений
- 14. Дополните
- S: Несимметричные режимы возникают при сооружении линий без ### +:транспозиции.
- 15. Дополните
- S: При длительной работе ЛЭП с отключенным проводом нарушается симметрия параметров ### +: режима
- 16. Отметьте правильный ответ
- S: Различие сопротивлений в цепях отдельных фаз приводит к ... режима.
- -: симметрии +: несимметрии -: устойчивости -: неустойчивости
- 17 Дополните
- S: Если значительную часть нагрузки составляют выпрямительные установки, могут быть искажены синусоиды ###

- **+:ток#\$# и напряжен#\$#** +:напряжен#\$# и ток#\$#
- +:U и I +:I и U
- 18. Дополните
- S: К несимметрии режима приводит различие ### в цепях отдельных фаз. +:сопротивлен#\$#
- 19. Дополните
- S: При сооружены ЛЭП без транспозиции возникают ### режимы +:несимметричн#\$#
- +:не симметричн#\$#
- 20. Отметьте правильный ответ
- S: Длительные неполнофазные режимы не осуществляются для ...
- -: повышения надежности электроснабжения
- -: уменьшение ущерба от недоотпуска электроэнергии
- +: улучшения качества электроэнергии
- +: увеличение генерации реактивных мощностей
- 21. К качественным показателям режима относятся:
- +: частота +: напряжение
- +: давление и температура пара
- -: относительные потери
- -: удельный расход топлива
- +: температура теплофикационной воды
- 22. Отметьте правильный ответ
- S: Оптимальное значение обычно принимается равным номинальному для следующих качественных показателей режима:
- +: частота тока +: давление пара +: температура пара -: напряжение
- 23. Отметьте правильный ответ
- S: В тех случаях, когда отсутствуют данные о величинах оптимальных напряжений, считают, что оптимальное напряжение равно ...
- -: 1,1 от номинального напряжения -: 1,2 от номинального напряжения +: номинальному напряжению -: 0,9 от номинального напряжения 24. Дополните
- S: В тех случаях, когда отсутствуют данные о величинах оптимальных напряжений, считают, что оптимальное напряжение равно ### напряжению
- +:номинальному
- 25. Отметьте правильный ответ
- S: Если принять допущение, что номинальное значение параметра качества энергии соответствует оптимальному для потребителей значению, то в первом приближении можно считать, что оно равно ...
- +: квадрату отклонения -: первой степени отклонения -: кубу отклонения -: четвёртой степени отклонения
- 26. Отметьте правильный ответ
- S: Изменение баланса активных мощностей в системе в первую очередь сказывается на изменении ...
- +: частоты в системе -: напряжений во всех узловых точках -: баланса реактивных мощностей -: давления и температуры пара
- 27. Отметьте правильный ответ
- S: Рост реактивной нагрузки потребителей в первую очередь вызывает ...
- +: снижение напряжения во всех узловых точках
- -: снижение частоты во всей системе
- -: увеличение частоты во всей системе
- -: увеличение напряжения во всех узловых точках
- 28: Отметьте правильный ответ
- S: Снижение реактивной мощности генераторов в первую очередь вызывает
- +: снижение напряжения во всех узловых точках
- -: снижение частоты во всей системе

	-: увеличения частоты во всей системе -: увеличения напряжения во всех узловых точках
	29. Отметьте правильный ответ S: В базовую часть графика нагрузки в непаводковый период помещают +: АЭС +: ТЭЦ +: ГЭС без водохранилищ -: ГАЭС
	30. Отметьте правильный ответ S: В базовую часть графика нагрузки в непаводковый период не помещают T
	ЭЦ
	-  :
	A Э C
	+ :
	Г А Э С -: ГЭС без водохранилищ
	31. Дополните S: В базовую часть графика нагрузки в непаводковый период не помещают ### +:гаэс
Varrageryy	При оценке выполненного задания учитываются следующие критерии:  1. Знание материала  Отрети на пости пости и в пос
Критерии оценки и шкала оценивания в баллах	<ul> <li>Ответы на тесты раскрыты в полном объеме, предусмотренном программой дисциплины – 10 баллов;</li> <li>Ответы даны неполно, показано общее понимание вопроса, достаточное для дальнейшего изучения программного материала – 5 баллов;</li> <li>Ответы не раскрывают основное содержание учебного материала – 0</li> </ul>
ь оаллах	- Ответы не раскрывают основное содержание учесного материала – о баллов;  Количество баллов: максимум – 10