# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

#### «СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

«УТВЕРЖДАЮ» Проректор по учебной работе	SON SOCKAS PASSON
« <u>15</u> » <u>О</u> 20 <u>05</u> г.	100 May 100 Ma
	A STORY STORY

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Электроэнергетические системы и	сети
Уровень образовательной программы бака	лавриат
Направление подготовки13.03.02 Электроэнергетика	и электротехника
Направленность (профиль) <u>Электроснабжение промышленн</u> сельского хозяйства	ых предприятий, городов и
Форма обученияочная	
Срок освоения ОП 4 года	
ИнститутИнженерный	
Кафедра разработчик РПД Электроснабжение	
Выпускающая кафедра Электроснабжение	
Начальник учебно-методического управления	Семенова Л.У.
Директор института	/ Клинцевич Р.И.
Заведующий выпускающей кафедрой ОШТО	Шпак О.В.

Черкесск, 2025

### СОДЕРЖАНИЕ

1 Цели освоения дисциплины	4
2. Место дисциплины в структуре образовательной программы	5
3. Планируемые результаты обучения по дисциплине	6
4. Структура и содержание дисциплины	7
4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы	7
4.2. Содержание дисциплины	8
4.2.1. Разделы (темы) дисциплины, виды учебной	
деятельности и формы контроля	8
4.2.2. Лекционный курс	9
4.2.3. Лабораторный практикум	10
4.2.4. Практические занятия	10
4.3. Самостоятельная работа обучающихся	12
5. Перечень учебно-методического обеспечения для	
самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	13
6. Образовательные технологии	16
7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	17
7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы	17
7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	18
7.3. Информационные технологии, лицензионное программное обеспечение	19
8. Материально-техническое обеспечение дисциплины	19
8.1. Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий	19
8.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся	19
9. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными	
возможностями здоровья	21
Приложение 1. Фонд оценочных средств	22
Приложение 2. Аннотация рабочей программы	40

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины «Электроэнергетические системы и сети» являются усвоение необходимых знаний по эксплуатации основного силового электрооборудования станций и подстанций городских электрических сетей.

Задачи курса:

- -Сформировать у обучающихся способность к анализу основных аварийных и ненормальных режимов в электроэнергетических системах;
- -Научить обучающихся эксплуатировать в соответствии с ПТЭ основное электрооборудование станций и подстанций;
- -Обучить проводить диагностику состояния электрооборудования.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВПО

- 2.1. Дисциплина «Электроэнергетические системы и сети» относится к формируемой участниками образовательных отношений Блока1 Дисциплины (модули) в учебном плане направления подготовки бакалавров 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника и имеет тесную связь с другими дисциплинами.
- 2.2. В таблице приведены предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций дисциплины в соответствии с матрицей компетенций ОП.

Предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций

<b>№</b> п/п	Предшествующие дисциплины	Последующие дисциплины
1	Теоретические основы электротехники Электрические машины Общая энергетика Инженерные расчеты в электротехнике	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Электробезопасность Преддипломная практика Монтаж и эксплуатация электрооборудования систем электроснабжения Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты

### 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих профессиональных компетенций (ПК)

	Номер/	Наименование	В результате изучения дисциплины
No	индекс	компетенции	обучающиеся должны:
п/п	компетенции	(или ее части)	ooy mounted gomans.
1	2	3	4
1		_	·
1	ОПК-3	Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении	ОПК-3.1 Демонстрирует знание фундаментальных законов природы и основных физических и математических законов; ОПК-3.2 Применяет физические законы и математические методы для решения задач теоретического и прикладного характера ОПК-3.3 Выбирает методы моделирования и средства измерений для проведения
		профессиональных задач	экспериментальных исследований при решении профессиональных задач
2	ПК-2	Способен подготовить проект систем электроснабжения объектов капитального строительства	ПК-2.1 Выполняет оформление отчета о проведенном обследовании объекта капитального строительства, для которого предназначена система электроснабжения ПК-2.2 Выполняет оформление технического задания на разработку проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства ПК-2.3 Выполняет оформление комплектов проектной и рабочей документации проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства ПК-2.4 Осуществляет разработку проектной и рабочей документации простых узлов системы электроснабжения объектов капитального
3	ПК-5	Способен осуществлять планирование и ведение деятельности по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи	ПК-5.1 Способен сформировать планы и программы деятельности по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи ПК-5.2 Техническое ведение проектов на работы в зоне обслуживания воздушных линий электропередачи

## 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## 4.1. ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы		Всего часов	Семестр № 5	
			часов	
1		2	3	
Аудиторные занятия (всего)				
В том числе:				
Лекции (Л)		54	54	
Лабораторные работы		36	36	
Практические занятия (ПЗ), Сем	инары (С)	18	18	
В том числе, практическая подго	отовка			
Самостоятельная работа обуча	ающихся (СРО) (всего)	34	34	
В том числе: контактная внеауди	иторная работа	2	2	
Работа с книжными источникам	И	6	6	
Работа с электронными источни	ками	8	8	
Подготовка к практическим заня	MRUTI	6	6	
Подготовка к лабораторным раб	отам	8	8	
Подготовка к тестированию		4	4	
Вид промежуточ. аттестации	Экзамен (Э)	3(33,5)	3(33,5)	
	в том числе:			
	Прием, час.	0,5	0,5	
	Консультация, час.	2	2	
ИТОГО: Общая	часов	180	180	
трудоемкость	зач. ед.	5	5	

### 4.2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 4.2.1. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

№ п/п	№ семе стра	Наименование раздела дисциплины		Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу (в часах)  Л ПЗ ЛР СРО всег			Формы текущего контроля успев-ти	
							0	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	5	Раздел 1. Основы проектирования электрических сетей.	12	4	10	10	36	входной контроль (устный опрос)
2.	5	Раздел 2. Потери мощности и электроэнергии в элементах сети.	12	4	8	8	32	текущий контроль (устный опрос)
3.	5	Раздел 3 Регулирование напряжения в электроэнергетической системе.	12	4	10	8	34	текущий контроль (устный опрос)
4.	5	Раздел 4 Реактивная мощность и ее компенсация в энергосистеме	18	6	8	8	40	текущий контроль (устный опрос)
5.	5	Промежуточная аттестация						Экзамен
6.	5	ИТОГО	54	18	36	34		

4.2.2 Лекционный курс

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы лекции	Содержание лекции	Всего часов ОФО
1	2	3	4	5
1	Раздел 1. Основы проектирования электрических сетей		Задача проектирования электрических систем и сетей. Принципы выбора основных проектных решений. Конфигурации сети. Основные технико-экономические показатели, используемые при проектировании электрических сетей. Ущерб от недоотпуска электроэнергии. Выбор варианта сети с учетом надежности.	12
2	Раздел 2. Потери мощности и электроэнергии в элементах сети	Потери мощности и электроэнергии в элементах сети	Потери мощности в элементах сети. Расчет потерь мощности в линиях электропередач. Расчет потерь мощности в силовых трансформаторах. Расчет потерь электроэнергии в ЭС. Мероприятия по снижению потерь в сети	12
3	Раздел 3 Регулирование напряжения в электроэнергетической системе	Регулирование напряжения в электроэнергетической системе	Отклонения напряжения в электроэнергетической системе. Наибольшие и наименьшие рабочие напряжения электрических сетей. Режимы регулирования напряжения принципы регулирования напряжения. Способы регулирования напряжения	12
4	Раздел 4 Реактивная мощность и ее компенсация в энергосистеме	Реактивная мощность и ее компенсация в энергосистеме	Баланс реактивной мощности и характерные режимы в системе. Потребители реактивной мощности. Регулирующий эффект нагрузки. Компенсация реактивной мощности в сети. Батареи конденсаторов. Синхронные компенсаторы	18
		Итого за семестр	)	54
		Всего		54

4.2.3. Лабораторный практикум

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Наименование лабораторной работы	Всего часов ОФО			
1	3	4	5			
1.	Основы проектирования электрических сетей.	Конструкция и маркировка проводов и силовых кабелей.	10			
2	Потери мощности и электроэнергии в элементах сети.	Измерение параметров установившегося режима работы трансформатора, линии электропередачи.	8			
3	Регулирование напряжения в электроэнергетической системе.	Изменение параметров установившегося режима работы распределительной электрической сети.	10			
4	Реактивная мощность и ее компенсация в энергосистеме.	Влияние компенсации реактивной мощности на параметры установившегося режима распределительной электрической сети.	8			
	Итого	за семестр	36			
	Всего					

### 4.2.4. Практические занятия

	Наименование раздела		Содержание практического занятия	Всего
п/п	дисциплины	темы лекции		часов ОФО
		_		
1	2	3	4	5
	Основы проектирования		Задача проектирования электрических систем и	2
	электрических сетей	проектирования	сетей.	
		электрических	Принципы выбора основных проектных	
		систем и сетей	решений.	
			Конфигурации сети. Основные технико-	
			экономические показатели, используемые при	
			проектировании электрических сетей. Ущерб от	
			недоотпуска электроэнергии. Выбор варианта	
			сети с учетом надежности.	
		Технико-	Этапы технико-экономического сравнения.	2
		экономические	Приведенные затраты.	
		расчеты в	Экономико-математическая модель сравнения	
		электрических	вариантов. Влияние номинального напряжения	
		сетях	на технико-экономические показатели. Выбор	
			сечений проводов по экономической плотности	
			тока.	
			Определение сечений проводов по допустимой	
			потере напряжения. Выбор мощности	
			трансформаторов.	
2	Потери мощности и	Потери	Потери мощности в элементах сети. Расчет	2
	электроэнергии в	мощности в	потерь мощности в линиях электропередач.	
	элементах сети.	элементах сети	Расчет потерь мощности в силовых	
			трансформаторах.	
		Расчет потерь	Расчет потерь электроэнергии в ЭС.	2

		электроэнергии	Мероприятия по снижению потерь в сети.	
3	Регулирование	Цель	Отклонения напряжения в	2
	напряжения в	регулирования	электроэнергетической системе. Наибольшие и	
			наименьшие рабочие напряжения электрических	
	системе	различных сетей	сетей. Режимы регулирования напряжения.	
		Принципы	Принципы регулирования напряжения. Способы	2
		регулирования	регулирования напряжения.	
		напряжения		
4	Реактивная мощность и	Баланс	Баланс реактивной мощности и характерные	2
	ее компенсация в		режимы в системе. Потребители реактивной	
	энергосистеме	мощности и	мощности. Регулирующий эффект нагрузки.	
		характерные		
		режимы в		
		системе		
			Компенсация реактивной мощности в сети.	4
		мощности в сети	Батареи конденсаторов. Синхронные	
			компенсаторы.	
	Итого за семестр			18
	Всего			18

# 4.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ Виды СРО

No	Наименование раздела	№	Виды СРО	Всего	
П	(темы) дисциплины	п/п	,, - 5- 5	часов	
	, , , ,			ОФО	
1	2	3	4	5	
			Работа с книжными и электронными источниками,		
			самостоятельное изучение материала по темам «Технико-		
			экономические расчеты в электрических сетях. Схемы	4	
	Основы проектирования		электрических сетей»		
1	электрических сетей		Подготовка к практическим занятиям «Основы	4	
	1		проектирования электрических сетей»	4	
		1.3	Подготовка к лабораторной работе «Конструкция и	2	
			маркировка проводов и силовых кабелей»	2	
		2.1	Работа с книжными и электронными источниками,		
			самостоятельное изучение материала по теме «Потери	4	
	Потери мощности и		мощности и электроэнергии в элементах сети»		
2	электроэнергии в	2.2	Подготовка к практическим занятиям «Основы	2	
	элементах сети	2.2	проектирования электрических сетей»		
		2.3	Подготовка к лабораторной работе «Измерение параметров		
			установившегося режима работы трансформатора, линии	2	
		2 1	электропередачи»		
		3.1	Работа с книжными и электронными источниками, самостоятельное изучение материала по теме		
	T.		самостоятельное изучение материала по теме «Регулирование напряжения в электроэнергетической	4	
	Регулирование		системе»		
3	напряжения в	3.2	Подготовка к практическим занятиям «Регулирование	_	
	электроэнергетической	٥.2	напряжения в электроэнергетической системе»	2	
	системе	3.3	Подготовка к лабораторной работе «Измерение параметров		
			установившегося режима работы распределительной		
			электрической сети»	<u> </u>	
		4.1	Работа с книжными и электронными источниками,		
			самостоятельное изучение материала по теме «Реактивная	2	
	D.		мощность и ее компенсация в энергосистеме»		
	Реактивная мощность и	4.2	Подготовка к практическим занятиям по теме «Реактивная	2	
4	ее компенсация в		мощность и ее компенсация в энергосистеме»		
	энергосистеме		Подготовка к лабораторной работе «Влияние компенсации		
		4.3	реактивной мощности на параметры установившегося	2	
		1 1	режима распределительной электрической сети»	2	
_	4.4 Подготовка к тестированию				
5			Итого в семестре	34	
6			Bcero	34	

#### 5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

#### 5.1 Методические указания для подготовки к лекционным занятиям

Подготовка к самостоятельной работе над лекционным материалом должна начинаться уже на самой лекции. Умение слушать, творчески воспринимать излагаемый материал - это необходимое условие для его понимания, но обучающемуся недостаточно только слушать лекцию. В процессе лекционного занятия необходимо выделять важные моменты, выводы, анализировать основные положения. Если при изложении материала преподавателем создана проблемная ситуация, пытаться предугадать дальнейший ход рассуждений. Это способствует лучшему усвоению материала лекции и облегчает запоминание отдельных выводов.

Однако, как бы внимательно обучающийся не слушал лекцию, большая часть информации вскоре после восприятия будет забыта. Поэтому необходимым условием является конспектирование лекции. Таким образом, на лекции должно совместить два момента внимательно слушать лектора, прикладывая максимум усилий для понимания излагаемого материала и одновременно вести его осмысленную запись. При этом лекция не должна превращаться в урок-диктант. Не надо стремиться подробно слово в слово записывать всю лекцию, конспектируйте только самое важное. Старайтесь отфильтровывать и сжимать подаваемый материал. По возможности записи ведите своими словами, своими формулировками.

Конспект лекций должен быть в отдельной тетради. Тетрадь для конспекта лекций также требует особого внимания. Ее нужно сделать удобной, практичной и полезной, ведь именно она является основным информативным источником при подготовке к различным отчетным занятиям, зачетам, экзаменам.

При конспектировании лекции необходимо обращать внимание на ряд правил:

- Вести конспект необходимо в отдельной тетради, т. к. разрозненные листы, как правило, всегда теряются.
- Записи осуществлять максимально чётко и ясно, что бы в дальнейшем не возникала необходимость в «расшифровке» собственных записей.
- При записи конспектов оставлять поля, для последующих пометок, в тексте выделять темы, разделы, ключевые моменты.
- В конспекте по возможности применять сокращения слов и условные знаки.

После прослушивания лекции необходимо проработать и осмыслить полученный материал. От того насколько эффективно обучающийся это сделает, зависит и прочность усвоения знаний, и, соответственно, качество восприятия предстоящей лекции, так как он более целенаправленно будет её слушать.

Перед каждой последующей лекцией рекомендуется просмотреть материал по предыдущей лекции. Опыт показывает, что предсессионный штурм непродуктивен, материал запоминается ненадолго. Необходим систематический труд в течение всего семестра.

#### 5.2 Методические указания для подготовки к лабораторным занятиям

Подготовка к лабораторным занятиям и практикумам носит различный характер, как

по содержанию, так и по сложности исполнения. Проведение задач энергетического обследования предполагает хорошее знание конструкции, принципа работы измерительных приборов, их возможностей, умение вносить своевременные поправки для получения более точных результатов, а также методики обработки результатов.

Многие лабораторные занятия требуют большой исследовательской работы, изучения дополнительной научной и специальной технической литературы. Прежде чем приступить к выполнению такой работы, необходимо ознакомиться обстоятельно с содержанием задания, уяснить его, оценить с точки зрения восприятия и запоминания все составляющие его компоненты. Это очень важно, так как при проработке соответствующего материала по конспекту лекции или по рекомендованной литературе могут встретиться определения, факты, пояснения, которые не относятся непосредственно к заданию. Обучающийся должен хорошо знать и понимать содержание задания, чтобы быстро оценить и отобрать нужное из читаемого. Далее, в соответствии со списком рекомендованной литературы, необходимо отыскать материал к данному заданию по всем пособиям.

Весь подобранный материал нужно хотя бы один раз прочитать или внимательно просмотреть полностью. По ходу чтения помечаются те места, в которых содержится ответ на вопрос, сформулированный в задании. После того, как материал для ответов подобран, желательно хотя бы мысленно, а лучше всего устно или же письменно, ответить на все вопросы. В случае, если обнаружится пробел в знаниях, необходимо вновь обратиться к литературным источникам и проработать соответствующий раздел. Только после того, как преподаватель убедится, что обучающийся хорошо знает необходимый теоретический материал, что его ответы достаточно аргументированы и доказательны, можно считать обучающегося подготовленным к выполнению лабораторных работ.

Перед началом работы обучающийся должен ответить на контрольные вопросы преподавателя. При неудовлетворительных ответах обучающийся не допускается к проведению лабораторной работы. Однако он должен оставаться в лаборатории и повторно готовиться к ответу на контрольные вопросы. При успешной повторной сдаче, если до конца занятия остается достаточное количество времени, преподаватель может допустить к выполнению работы, в противном случае обучающийся выполняет работу в дополнительное время.

При проведении измерений необходимо осознавать цель работы, точность, с которой нужно вести измерения, представлять себе правильно ли протекает эксперимент.

Лабораторная работа считается выполненной только в том случае, когда отчет по ней принят. Рекомендуется составлять отчет сразу после проведения работы, это позволит сократить трудозатраты на ее оформление и защиту.

#### 5.3 Методические указания для подготовки к практическим занятиям

В процессе подготовки и проведения практических занятий обучающиеся закрепляют полученные ранее теоретические знания, приобретают навыки их практического применения, опыт рациональной организации учебной работы, готовятся к сдаче зачёта, зачета с оценкой.

В начале семестра обучающиеся получают сводную информацию о формах проведения занятий и формах контроля знаний. Тогда же предоставляется список тем лекционных и практических заданий, а также тематика рефератов. Каждое практическое

занятие по соответствующей тематике теоретического курса состоит из вопросов для подготовки, на основе которых проводится устный опрос. Также после изучения каждого раздела обучающиеся для закрепления пройденного материала:

- решают тесты, контрольные задачи;
- защищают реферативные работы по дополнительным материалом курса.

Поскольку активность на практических занятиях является предметом внутрисеместрового контроля его продвижения в освоении курса, подготовка к таким занятиям требует ответственного отношения.

При подготовке к занятию обучающиеся в первую очередь должны использовать материал лекций и соответствующих литературных источников. Самоконтроль качества подготовки к каждому занятию обучающиеся осуществляют, проверяя свои знания и отвечая на вопросы дл самопроверки по соответствующей теме.

Входной контроль осуществляется преподавателем в виде проверки и актуализации знаний по соответствующей теме. Входной контроль осуществляется преподавателем проверкой качества и полноты выполнения задания.

Типовой план практических знаний:

- 1 Изложение преподавателем темы занятия, его целей и задач.
- 2 Выдача преподавателем задания, необходимые пояснения.
- 3 Выполнения задания обучающимся под наблюдением преподавателя. Обсуждение результатов. Резюме преподавателя.
- 4 Общее подведение итогов занятия преподавателем и выдача домашнего задания.

При подготовке к практическому занятию может консультироваться с преподавателем и получать от него наводящие разъяснения.

#### 5.4 Методические указания по самостоятельной работе

Самостоятельная работа обучающихся включает в себя выполнение различного рода заданий, которые ориентированы на более глубокое усвоение материала изучаемой дисциплины. По каждой теме учебной дисциплины предлагается перечень заданий для самостоятельной работы.

К выполнению заданий для самостоятельной работы предъявляются следующие требования: задания должны исполняться самостоятельно и представляться в установленный срок, а также соответствовать установленным требованиям по оформлению.

При выполнении самостоятельной работы следует:

- руководствоваться графиком проведения самостоятельной работы;
- выполнять все плановые задания, выдаваемые преподавателем для самостоятельного выполнения, и разбирать на семинарах и консультациях неясные вопросы.
- использовать при подготовке соответствующих нормативных документов СевКавГА (при утверждении таковых);
- при подготовке к экзамену параллельно прорабатывать соответствующие теоретические и практические разделы дисциплины, фиксируя неясные моменты для их обсуждения на плановой консультации.

При выполнении самостоятельной работы по дисциплине необходимо использовать основную и дополнительную литературу по дисциплине.

6. Образовательные технологии

	6. Образовательные технологии						
№ п/п	Виды учебной работы	Образовательные технологии	Всего часов ОФО				
1	3	4	5				
1.	Лекция по разделу «Основы проектирования электрических сетей»	Проблемная, презентация	2				
2.	Практическое занятие по разделу «Основы проектирования электрических сетей»	Решение задач, моделирование	2				
3.	Лабораторная работа по разделу «Основы проектирования электрических сетей»	Конструкция и маркировка силовых кабелей.	2				
4.	Лекция по разделу «Потери мощности и электроэнергии в элементах сети»	Проблемная, презентация	2				
5.	Практическое занятие по разделу «Потери мощности и электроэнергии в элементах сети»	Решение задач, моделирование	2				
6.	Лабораторная работа по разделу «Потери мощности и электроэнергии в элементах сети»	Измерение параметров установившегося режима работы трансформатора, линии электропередачи.	2				
7.	Лекция по разделу «Регулирование напряжения в электроэнергетической системе»	Проблемная, визуализация, презентация	4				
8.	Практическое занятие по разделу «Регулирование напряжения в электроэнергетической системе»	Решение задач, моделирование	2				
9.	Лабораторная работа по разделу «Регулирование напряжения в электроэнергетической системе»	Изменение параметров установившегося режима работы распределительной электрической сети.	2				
10.	Лекция по разделу «Реактивная мощность и ее компенсация в энергосистеме»	Проблемная, визуализация, презентация	4				
11.	Практическое занятие по разделу «Реактивная мощность и ее компенсация в энергосистеме»	Решение задач, моделирование	2				
12.	Лабораторная работа по разделу «Реактивная мощность и ее компенсация в энергосистеме»	Влияние компенсации реактивной мощности на параметры установившегося режима распределительной электрической сети.	2				
13.	Итого часов в семестре		28				
	I		l				

#### 7 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 7.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

#### Основная литература

- 1. Проектирование электроэнергетических систем : учебное пособие / Е. А. Печагин, А. В. Кобелев, В. А. Чернышов [и др.]. Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2021. 108 с. ISBN 978-5-8265-2354-4. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL:
- https://www.iprbookshop.ru/122981.html (дата обращения: 19.07.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Бойчук, В. С. Эксплуатация электроэнергетических систем: учебное пособие / В. С. Бойчук, А. В. Куксин. Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2022. 196 с. ISBN 978-5-9729-0852-3. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/124139.html (дата обращения: 25.09.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3. Релейная защита электроэнергетических систем: учебное пособие / М. В. Андреев, Н. Ю. Рубан, А. А. Суворов [и др.]. Томск: Томский политехнический университет, 2018. 167 с. ISBN 978-5-4387-0796-7. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/98969.html (дата обращения: 31.05.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 4. Ситников, Н. В. Устойчивость электроэнергетических систем: учебное пособие / Н. В. Ситников, С. А. Горемыкин, Е. Л. Савельева. Воронеж: Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019. 100 с. ISBN 978-5-7731-0822-1. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/100454.html (дата обращения: 21.11.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 5. Русина, А. Г. Режимы электрических станций и электроэнергетических систем : учебное пособие / А. Г. Русина, Т. А. Филиппова. Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2016. 400 с. ISBN 978-5-7782-2695-1. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/91729.html (дата обращения: 22.12.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 6. Филиппова, Т. А. Энергетические режимы электрических станций и электроэнергетических систем: учебник / Т. А. Филиппова. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2018. 294 с. ISBN 978-5-7782-3589-2. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/91282.html (дата обращения: 15.06.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 7. Цифровой моделирующий комплекс реального времени электроэнергетических систем «Real-time digital simulator (RTDS)» : учебное пособие / М. В. Андреев, Н. Ю. Рубан, А. А. Суворов [и др.]. Томск : Томский политехнический университет, 2016. 158 с. ISBN 978-5-4387-0729-5. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/83992.html (дата обращения: 17.01.2025). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 8. Ананичева, С. С. Анализ электроэнергетических сетей и систем в примерах и задачах : учебное пособие / С. С. Ананичева, С. Н. Шелюг. Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС ACB, 2016. 176 с. ISBN 978-5-7996-1784-4. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL:
- https://www.iprbookshop.ru/65910.html (дата обращения: 10.07.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей Дополнительная литература

#### Дополнительная литература

авторизир. пользователей

- 1. Электроэнергетические системы и сети : лабораторный практикум / Ю. Г. Кононов, Н. Н. Кононова, В. Е. Мартусенко [и др.]. Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2017. 161 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/83238.html (дата обращения: 07.12.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Кобелев, А. В. Режимы работы электроэнергетических систем : учебное пособие для бакалавров и магистров направления «Электроэнергетика» / А. В. Кобелев, С. В. Кочергин, Е. А. Печагин. Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. 80 с. ISBN 978-5-8265-1411-5. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/64564.html (дата обращения: 02.02.2025). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3. Русина, А. Г. Режимы электрических станций и электроэнергетических систем: учебник / А. Г. Русина, Т. А. Филиппова. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2014. 400 с. ISBN 978-5-7782-2463-6. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/45157.html (дата обращения: 04.02.2020). Режим доступа: для
- 4. Ананичева, С. С. Модели развития электроэнергетических систем : учебное пособие / С. С. Ананичева, П. Е. Мезенцев, А. Л. Мызин ; под редакцией П. И. Бартоломей. Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2014. 148 с. ISBN 978-5-321-02313-6. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/65947.html (дата обращения: 04.10.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей

#### 7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. <a href="http://elementy.ru">http://elementy.ru</a> Популярный сайт о фундаментальной науке. Научная библиотека. Новости науки. Научные конференции, лекции, олимпиады.
- 2. http://window.edu.ru- Единое окно доступа к образовательным ресурсам;
- 3. <a href="http://fcior.edu.ru">http://fcior.edu.ru</a> Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов;
- 4. http://elibrary.ru Научная электронная библиотека.

#### 7.3.Информационные технологии, лицензионное программное обеспечение.

Лицензионное программное обеспечение	Реквизиты лицензий/ договоров
Microsoft Azure Dev Tools for Teaching 1. Windows 7, 8, 8.1, 10 2. Visual Studio 2008, 2010, 2013 5. Visio 2007, 2010, 2013 6. Project 2008, 2010, 2013 7. Access 2007, 2010, 2013 и т. д.	Идентификатор подписчика: 1203743421 Срок действия: 30.06.2022 (продление подписки)
MS Office 2003, 2007, 2010, 2013	Сведения об Open Office: 63143487, 63321452, 64026734, 6416302, 64344172, 64394739, 64468661, 64489816, 64537893, 64563149, 64990070, 65615073 Лицензия бессрочная
Цифровой образовательный ресурс IPRsmart	Лицензионный договор №11688/24П от 21.08.2024 г. Срок действия: с 01.07.2024 до 30.06.2025

### 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1. Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий

13.03.02	Электроэнергетика и	Электроэнергетические	Учебная аудитория для	Учебная аудитория для проведения
	электротехника	системы и сети	проведения занятий	занятий лекционного типа:
	направленность		лекционного типа	Набор демонстрационного оборудования и
	(профиль)		Ауд. № 321 а	учебно-наглядных пособий,
	«Электроснабжение			обеспечивающих тематические
	промышленных			иллюстрации:
	предприятий, городов и			Проектор – 1 шт.
	сельского хозяйства»			Экран настенный рулонный – 1 шт.
				Компьютер в сборе – 1 шт.
				Колонки– 2 шт.
				Специализированная мебель:
				Доска магнитно-маркерная Brauberg,
				120*240 cm, алюминиевая марка,231702. –
				1 шт.
				Стол ученический – 21шт.
				Стул ученический 42 шт.
				Стол компьютерный угловой
				преподавателя – 1шт.
				Стол компьютерный преподавателя – 1 шт.
				Стул преподавателя мягкий – 1шт.
				Кафедра – 1 шт.
				Тумбочка- 1 шт.
				Стенд для ватманов - 2 шт.
				Жалюзи вертикальные-3 шт.

Ауд. 332	Набор демонстрационного оборудования и
Учебная аудитория для	учебно-наглядных пособий,
проведения занятий	обеспечивающих тематические
лекционного типа, занятий	иллюстрации, технические средства
семинарского типа, курсового	обучения, служащие для предоставления
проектирования (выполнение	учебной информации большой аудитории:
курсовых работ), групповых и	Монитор PROVIE CRT 17- 1 шт.
индивидуальных консультаций,	Сист. Бл. IRU- ERGO-CORP 121 W 1 шт.
текущего контроля и	Клавиатура Genius- 1 шт.
промежуточной аттестации	Мышь Genius – 1 шт.
Лаборатория	Проектор Optoma X316 DLP( Full 3D)
- ·	XGA(1024*768) 3200 ANSI Lm 2000 : 1,
и сетей.	Сотрозіте RCA в комплекте настенный
11 001011.	экран Screen Media Economy – 180*180 см
	Matte White 1:1 с Ноутбуком Aser Packard
	Bell TE 69 KB-65204 G 1 T Mnsk 15.6 " a6-
	5200/4GB/1 Tb/DVD-RW/WiFi/ BT/
	Cam/Win8 1 mr.
	Лабораторное оборудование:
	1-Стенд для учебной лаборатории «Релейная
	защита и автоматика в системах
	электроснабжения (на основе
	электромагнитных реле)» РЗАСЭСР1-С-Р- 1
	шт.
	2-Стенд для учебной лаборатории «Системы
	электроснабжения» СЭС 2 С-К ( в
	комплекте с Ноутбуком Lenovo G580) -2 шт.
	3- Стенд для учебной лаборатории
	«Распределительные сети и системы
	электроснабжения» РССЭС1М-С-Р-1 шт.
	4- Стенд для учебной лаборатории
	«Электробезопасность в системе
	электроснабжения» ЭБСЭС2-Р-1 шт.
	5- Стенд для учебной лаборатории
	«Электрические системы и сети» ЭЭ2—
	ЭСС-С-Р-1шт.
	6- Комплект учебно-лабораторного
L	o recommend y record viacoparophici c

	оборудования « Распределительные сети систем электроснабжения»-1 шт.  7- Комплект учебно-лабораторного оборудования «Электроснабжение промышленных предприятий»-1шт.  Специализированная мебель: Доска магнитно-маркерная Brauberg, 120*240 сm, алюминиевая марка,231702. – 1 шт.  Стол ученический –12 шт.  Стул ученический - 24 шт.  Стул ученический - 24 шт.  Стол компьютерный угловой преподавателя – 1 шт.  Стол 1-тумбовый преподавателя - 1 шт.  Стул мягкий преподавателя - 1 шт.  Стул кресло мягкий преподавателя – 1 шт.  Стул кресло мягкий силовой 380/220 В- 1 шт.  Жалюзи вертикальные- 3 шт.
--	---

Помещение для самостоятельной работы	Библиотечно-издательский центр Отдел обслуживания печатными изданиями Ауд. №1	Технические средства обучения, служащие для предоставления учебной информации большой аудитории: Экран настенный – 1 шт. Проектор – 1 шт. Ноутбук – 1 шт. Рабочие столы на 1 место – 21 шт. Стулья – 55 шт.
	Библиотечно-издательский центр Отдел обслуживания электронными изданиями Ауд. №9	Технические средства обучения, служащие для предоставления учебной информации большой аудитории: Интерактивная система - 1 шт. Монитор – 21 шт. Сетевой терминал Office Station -18 шт. Персональный компьютер -3 шт. МФУ – 2 шт. Принтер— 1 шт. Специализированная мебель: рабочие столы на 1 место – 24 шт. стулья – 24 шт.
	Библиотечно-издательский центр Информационно- библиографический отдел Ауд.№8	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду ФГБОУ ВО «СКГА»: Персональный компьютер — 1 шт. Сканер — 1 шт. Специализированная мебель: Рабочие столы на 1 место - 6 шт. Стулья - 6 шт.

#### 9. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Для обеспечения образования инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается (в случае необходимости) адаптированная образовательная программа, индивидуальный учебный план с учетом особенностей их психофизического развития и состояния здоровья, в частности применяется индивидуальный подход к освоению дисциплины, индивидуальные задания: рефераты, письменные работы и, наоборот, только устные ответы и диалоги, индивидуальные консультации, использование диктофона и других записывающих средств для воспроизведения лекционного и семинарского материала.

В целях обеспечения обучающихся инвалидов И лиц с ограниченными комплектуется возможностями здоровья фонд основной учебной литературой, адаптированной к ограничению, электронных образовательных ресурсов, доступ к которым организован в БИЦ Академии. В библиотеке проводятся индивидуальные консультации для данной категории пользователей, оказывается помощь в регистрации и использовании сетевых и локальных электронных образовательных ресурсов, предоставляются места в читальном зале.

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

ПО ДИСЦИПЛИНЕ: «Электроэнергетические системы и сети»

# Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине «Электроэнергетические системы и сети»

1. Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины

	Trowner engin, dopwing twie is in produced instrument and in the interest of t					
Индекс	Формулировка компетенции					
ОПК-3	Способен применять соответствующий физико-математический аппарат,					
	методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального					
	исследования при решении профессиональных задач					
ПК-2	Способен подготовить проект систем электроснабжения объектов					
	капитального строительства					
ПК-5	Способен осуществлять планирование и ведение деятельности по					
	техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи					

#### 2. Этапы формирования компетенции в процессе освоения дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой разделов (тем) учебных занятий. Изучение каждого раздела (темы) предполагает овладение необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Этапность формирования компетенций прямо связана с местом дисциплины в образовательной программе.

Разделы (темы ) дисциплины	Формируемые компетенции			
		(коды)	1	
	ОПК-3	ПК-2	ПК-5	
Раздел 1.	+	+	+	
Основы проектирования электрических сетей				
Раздел 2.	+	+	+	
Потери мощности и электроэнергии в элементах сети				
Раздел 3.	+	+	+	
Регулирование напряжения в электроэнергетической				
системе				
Раздел 4.	+	+	+	
Реактивная мощность и ее компенсация в энергосистеме				

3. Показатели, кри процессе изучения	птерии и средства ог дисциплины	ценивания компет	енций, формируе	мых в

ОПК-3. Способность использовать методы анализа и моделирования электрических цепей

Планируемые результаты обучения		Критерии оценивания результатов обучения         Средства оценивания результатов обучения				
(показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	неудовлетворитель но	удовлетворительно	хорошо	отлично	Текущий контроль	Промежут очная аттестация
Демонстрирует знание фундаментальных законов природы и основных физических и математических законов (ОПК-3.1);	Незнает фундаментальных законов природы и основных физических и математических законов	Часпично знает фундаментальных законов природы и основных физических и математических законов	В целом знает фундаментальных законов природы и основных физических и математических законов	Огличнознает фундаментальных законов природы и основных физических и математических законов	ОФО: устный опрос;	Экзамен
Применяет физические законы и математические методы для решения задач теоретического и прикладного характера (ОПК-3.2)	Не умеет и не готов применять физические законы и математические методы для решения задач теоретического и прикладного характера	Часпиню умеет использовать физические законы и математические методы для решения задач теоретического и прикладного характера	Вцелом умеет использовать физические законы и математические методы для решения задач теоретического и прикладного характера	Умелоиспользует физические законы и математические методы для решения задач теоретического и прикладного характера	ОФО: устный опрос;	Экзамен
Выбирает методы моделирования и средства измерений для проведения экспериментальных исследований при решении профессиональных задач (ОПК-3.3)	Не владеет методы моделирования и средства измерений для проведения экспериментальных исследований при решении профессиональных задач	Часпично владеет методы моделирования и средства измерений для проведения экспериментальных исследований при решении профессиональных задач	Вполне владеет методы моделирования и средства измерений для проведения экспериментальных исследований при решении профессиональных задач	Оплично владеет методы моделирования и средства измерений для проведения экспериментальных исследований при решении профессиональных задач	ОФО: устный опрос;	Экзамен

ПК-2. Способность обрабатывать результаты экспериментов

Планируемые	Планируемые Критерии оценивания результаты экспериментов  Средства оценивания							
результаты обучения					результатов обучения			
(показатели					1 0			
достижения	неудовлетворитель	удовлетворительно	хорошо	отлично	Текущий	Промежут		
заданного уровня	но		•		контроль	очная		
освоения					•	аттестация		
компетенций)								
Выполняет	Не выполняет	Частично выполняет	В целом выполняет	Отлично выполняет	ОФО:			
оформление отчета о	оформление отчета	оформление отчета о	оформление отчета о	оформление отчета о	устный			
проведенном	о проведенном	проведенном	проведенном	проведенном	опрос;	Экзамен		
обследовании объекта	обследовании	обследовании	обследовании объекта	обследовании объекта	-			
капитального	объекта	объекта капитального	капитального	капитального				
строительства, для	капитального	строительства, для	строительства, для	строительства, для				
которого	строительства, для	которого	которого предназначена	которого				
предназначена	которого	предназначена	система	предназначена				
система	предназначена	система	электроснабжения	система				
электроснабжения	система	электроснабжения	-	электроснабжения				
(ПК-2.1)	электроснабжения			_				
Выполняет	Не выполняет	Частично выполняет	В целом выполняет	Умело выполняет	ОФО:			
оформление	оформление	оформление	оформление	оформление	устный			
технического задания	технического	технического задания	технического задания на	технического задания	опрос;	Экзамен		
на разработку	задания на	на разработку	разработку проекта	на разработку проекта				
проекта системы	разработку проекта	проекта системы	системы	системы				
электроснабжения	системы	электроснабжения	электроснабжения	электроснабжения				
объектов	электроснабжения	объектов	объектов капитального	объектов				
капитального	объектов	капитального	строительства	капитального				
строительства (ПК-	капитального	строительства		строительства				
2.2)	строительства							
Выполняет	Не выполняет	Частично выполняет	Вполне выполняет	Отлично выполняет	ОФО:			
оформление	оформление	оформление	оформление комплектов	оформление	устный			
комплектов	комплектов	комплектов	проектной и рабочей	комплектов проектной	опрос;	Экзамен		
проектной и рабочей	проектной и	проектной и рабочей	документации проекта	и рабочей				
документации	рабочей	документации	системы	документации проекта				
проекта системы	документации	проекта системы	электроснабжения	системы				
электроснабжения	проекта системы	электроснабжения	объектов капитального	электроснабжения				
объектов	электроснабжения	объектов	строительства	объектов				
капитального	объектов	капитального		капитального				
строительства (ПК-	капитального	строительства		строительства				
2.3)	строительства							

Осуществляет	Не осуществляет	Частично	Вполне осуществляет	Отлично	ОФО:	
разработку проектной	разработку	осуществляет	разработку проектной и	осуществляет	устный	
и рабочей	проектной и	разработку	рабочей документации	разработку проектной	опрос;	Экзамен
документации	рабочей	проектной и рабочей	простых узлов системы	и рабочей		
простых узлов	документации	документации	электроснабжения	документации		
системы	простых узлов	простых узлов	объектов капитального	простых узлов		
электроснабжения	системы	системы	строительства	системы		
объектов	электроснабжения	электроснабжения		электроснабжения		
капитального	объектов	объектов		объектов		
строительства (ПК-	капитального	капитального		капитального		
2.4)	строительства	строительства		строительства		

ПК-5. Готовность определять параметры оборудования объектов профессиональной деятельности

Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения				Средства оценивания результатов обучения	
(показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	неудовлетворитель но	удовлетворительно	хорошо	онрикто	Текущий контроль	Промежут очная аттестация
Способен сформировать планы и программы деятельности по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи (ПК-5.1)	Не способен сформировать планы и программы деятельности по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи	Частично способен сформировать планы и программы деятельности по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи	В целом способен сформировать планы и программы деятельности по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи	Отлично способен сформировать планы и программы деятельности по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи	ОФО: устный опрос;	Экзамен
Техническое ведение проектов на работы в зоне обслуживания воздушных линий электропередачи (ПК-5.2)	Не владеет техническим ведением проектов на работы в зоне обслуживания воздушных линий электропередачи	Частично владеет техническим ведением проектов на работы в зоне обслуживания воздушных линий электропередачи	В целом владеет техническим ведением проектов на работы в зоне обслуживания воздушных линий электропередачи	Умело владеет техническим ведением проектов на работы в зоне обслуживания воздушных линий электропередачи	ОФО: устный опрос;	Экзамен

# Средства оценивания компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины.

<b>№</b> п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	Основы проектирования электрических сетей	ОПК-3, ПК-2, ПК-5	Собеседование, коллоквиум
2	Потери мощности и электроэнергии в элементах сети	ОПК-3, ПК-2, ПК-5	Собеседование, коллоквиум
3	Регулирование напряжения в электроэнергетической системе	ОПК-3, ПК-2, ПК-5	Собеседование, коллоквиум
4	Реактивная мощность и ее компенсация в энергосистеме	ОПК-3, ПК-2, ПК-5	Собеседование, коллоквиум
5	Все разделы	ОПК-3, ПК-2, ПК-5	Тест
6	Все разделы	ОПК-3, ПК-2, ПК-5	Экзамен

#### 4. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине

# «Северо-Кавказская государственная академия»

#### Кафедра Электроснабжение

# Вопросы для коллоквиумов, собеседования по дисциплине

#### Электроэнергетические системы и сети

#### Раздел 1 Основы проектирования электрических сетей

#### Тема 1.1. Задачи и методы проектирования электрических систем и сетей

Задача проектирования электрических систем и сетей.

Принципы выбора основных проектных решений.

Конфигурации сети.

#### Тема 1.2. Технико-экономические расчеты в электрических сетях энергосистем

Основные технико-экономические показатели, используемые при проектировании электрических сетей.

Ущерб от недоотпуска электроэнергии

#### Тема 1.3. Технико-экономическое сравнение вариантов сети

Этапы технико-экономического сравнения.

Приведенные затраты.

#### Тема 1.4. Выбор варианта сети с учетом надежности

Категории электроприемников по требуемой степени надежности.

#### Тема 1.5. Выбор номинального напряжения

Влияние номинального напряжения на технико-экономические показатели.

Технические характеристики электрической сети.

Экономически целесообразные области применения электрических сетей разных номинальных напряжений.

Определение напряжения по эмпирическим зависимостям

#### Тема 1.6. Выбор сечения проводов и кабелей

Выбор сечений проводов по экономической плотности тока.

Выбор сечения проводов воздушных линий по экономическим интервалам.

Определение сечений проводов по допустимой потере напряжения

#### Тема 1.7. Выбор числа и мощности трансформаторов на подстанциях

Одно- и двухтрансформаторные подстанции.

Условия выбора мощности трансформаторов.

#### Тема 1.8. Схемы электрических сетей

Разделение сетей по их схемам соединения.

Резервирование в схемах сетей.

Схемы разомкнутых сетей.

Схемы простых замкнутых и сложнозамкнутых сетей.

Способ присоединения подстанции к сети

#### Раздел 2 Потери мощности и электроэнергии в элементах сети

#### Тема 2.1. Потери мощности в элементах сети и их расчет

Потери мощности в элементах сети.

Расчет потерь мощности в линиях электропередач.

Расчет потерь мощности в ЛЭП с равномерно распределенной нагрузкой.

Расчет потерь мощности в трансформаторах.

#### Тема 2.2. Приведенные и расчетные нагрузки потребителей.

Приведенные и расчетные нагрузки потребителей.

Расчет потерь электроэнергии.

Мероприятия по снижению потерь мощности.

#### Раздел 3 Регулирование напряжения в электроэнергетической системе

# **Тема 3.1. Влияние напряжения на технико-экономические показатели элементов электрической системы**

Отклонение напряжения.

Наибольшие и наименьшие рабочие напряжения электрических сетей.

Цель регулирования напряжения для различных сетей.

#### Тема 3.2. Принципы и средства регулирования напряжения

Режимы регулирования напряжения.

Принципы регулирования напряжения.

Способы регулирования напряжения.

#### Раздел 4 Реактивная мощность и ее компенсация в энергосистеме

#### Тема 4.1. Реактивная мощность.

Баланс реактивной мощности.

Характерные режимы в системе.

Регулирующий эффект нагрузки.

Потребители реактивной мощности.

#### Тема 4.2. Компенсация реактивной мощности.

Компенсирующие устройства.

Компенсация реактивной мощности в сети.

Батареи конденсаторов.

Синхронные компенсаторы.

Шунтирующие реакторы.

#### Критерии оценки:

- оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если он показал полноту знаний практического контролируемого материала, навык решения типовых задач, умение ясно, четко, логично и грамотно излагать собственные размышления, делать умозаключения и выводы;
- оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он показал полноту знаний практического контролируемого материала, навык решения типовых задач;
- оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он показал неполноту знаний, но при этом решил типовую задачу;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он показал отсутствие знаний по теме.

# «Северо-Кавказская государственная академия»

Кафедра Электроснабжение

### Тест

по дисциплине

#### «Электроэнергетические системы и сети»

(наименование дисциплины)

1. Совокупность электрических станций, электрических и тепловых сетей, соединенных между собой и связанных общностью режима в непрерывном процессе производства, преобразования и распределения электрической и тепловой энергии при общем управлении этим режимом называется:

(ОПК-3, ПК-2, ПК-5)

- 1) электрической сетью
- 2) энергетической системой
- 3) линией электропередачи
- 4) электроэнергетической (электрической) системой
- 5) электрической подстанцией
- 2. Какие номинальные напряжения электрических сетей используются в единой энергетической системе?

(ОПК-3, ПК-2, ПК-5)

- 1) 6, 28, 35, 150, 330, 550, 750, 1000 κB
- 2) 6, 10, 25, 35, 150, 300, 450, 550 κB
- 3) 6, 10, 35, 110, 250, 330, 400, 1200 kB
- 4) 10, 25, 35, 110, 250, 350, 800 κB
- 5) 6, 10, 35, 110, 220, 330, 500, 750, 1150 κB
- 3. По каким принципам принято классифицировать электрические сети? (ОПК-3, ПК-2, ПК-5)
- 1) по экономическим показателям
- 2) по номинальным напряжениям
- 3) по применяемым сечениям проводов
- 4) по роду тока
- 5) по назначению
- 4. Укажите правильное соотношение между фазным и линейным напряжением в трехфазной системе при соединении электроприемников по схеме «звезда»:

(ОПК-3, ПК-2, ПК-5)

- $1) U_{\mathcal{I}} = \sqrt{2}U_{\Phi}$
- $2) U_{\phi} = \sqrt{2}U_{\pi}$
- 3)  $U_{\phi} = U_{\pi}$
- $4) 4) U_{\phi} = \sqrt{3}U_{\pi}$
- 5)  $U_{II} = \sqrt{3}U_{\Phi}$
- 5. Какие категории надежности существуют для электроснабжения потребителей? (ОПК-3, ПК-2, ПК-5)

- 1) существуют потребители, которых отключать можно, и потребители, которых отключать нельзя
- 2) существуют I, II, III и особая категории электроприемников потребителей
- 3) І категория один источник питания, ІІ категория два источника питания
- 4) существуют I и II категории электроприемников потребителей
- 5) существуют I, II и III категории электроприемников потребителей
- 6. Совокупность электрических частей электростанций, электрических сетей и потребителей электроэнергии, связанных общностью режима и непрерывностью процесса производства, распределения и потребления электрической энергии называется: (ОПК-3, ПК-2, ПК-5)
- 1) системой электроснабжения
- 2) энергетической системой
- 3) электрической сетью
- 4) единой энергетической системой
- 5) электроэнергетической системой
- 7. Укажите основные преимущества объединения энергосистемы.

#### $(O\Pi K-3, \Pi K-2, \Pi K-5)$

- 1) повышение надежности электроснабжения потребителей
- 2) снижение суммарных максимумов нагрузки и суммарного резерва мощности электростанций
- 3) увеличение сроков работы оборудования и суммарного резерва мощности электростанций
- 4) повышение экономичности выработки электроэнергии и уменьшение суммарного резерва мощности электростанций
- 5) повышение перетоков мощности между энергообъединениями
- 8. Воздушные линии электропередачи напряжением 110 кВ и выше длиной до 300 400 км обычно представляются:

#### (ОПК-3, ПК-2, ПК-5)

- 1) Г-образной схемой замещения
- 2) П-образной схемой замещения
- 3) Т-образной схемой замещения
- 9. Изменение какого параметра в процессе эксплуатации линии наиболее эффективно для снижения явления короны?

#### $(O\Pi K-3, \Pi K-2, \Pi K-5)$

- 1) высоты опор
- 2) расстояния между линиями
- 3) номинального напряжения
- 4) расстояния между фазами
- 5) сечения провода
- 10. Как изменятся потери на корону и зарядная мощность линии, если вместо провода AC-300 линия будет выполняться проводом AC-2x300?

#### (ОПК-3, ПК-2, ПК-5)

- 1) зарядная мощность увеличится в 2 раза, а потери на корону в 2 раза снизятся
- 2) зарядная мощность и потери на корону снизятся
- 3) зарядная мощность уменьшится в 2 раза, а потери на корону в 2 раза увеличатся
- 4) зарядная мощность уменьшится, а потери на корону возрастут
- 5) зарядная мощность увеличится, а потери на корону снизятся
- 11. Каковы преимущества замкнутых сетей по сравнению с разомкнутыми? (ОПК-3, ПК-2, ПК-5)
- 1) замкнутая сеть дешевле разомкнутой сети с теми же параметрами
- 2) увеличивается надежность электроснабжения потребителей и улучшается качество напряжения

- 3) упрощаются средства релейной защиты и автоматики
- 4) заметно снижаются потери мощности на корону
- 5) отсутствует уравнительная ЭДС, создающая уравнительный контурный ток
- 12. Как изменится напряжение на шинах потребителей при переводе замкнутой сети в разомкнутый режим?

(ОПК-3, ПК-2, ПК-5)

- 1) качество напряжения ухудшается
- 2) напряжение удаленного потребителя резко возрастает
- 3) не изменится
- 4) качество напряжения улучшится
- 5) изменится гармонический состав кривой напряжения
- 13. Как изменятся потери мощности при переводе замкнутой сети в разомкнутый режим?

(ОПК-3, ПК-2, ПК-5)

- 1) потери мощности уменьшатся
- 2) потери мощности станут равными зарядной мощности сети
- 3) потери мощности увеличатся
- 4) нагрузочные потери мощности станут равными потерям мощности холостого хода
- 5) потери мощности не изменятся
- 14. Какие задачи являются основными при электрических расчетах режима электрической сети?

 $(O\Pi K-3, \Pi K-2, \Pi K-5)$ 

- 1) расчет устойчивости электрической сети
- 2) определение электрического сопротивления участков сети
- 3) вычисление потоков мощности (токов) на участках сети
- 4) определение напряжений во всех узлах сети
- 5) определение потерь электроэнергии
- 15. Номинальное напряжение сельских распределительных электрических сетей: (ОПК-3, ПК-2, ПК-5)
  - 1) 5 kB
- 2) 10 κB
- 3) 15 κB
- 4) 35 κB
- 16. Расшифруйте аббревиатуру РПН для силового трансформатора:

(ОПК-3, ПК-2, ПК-5)

- 1) работа под напряжением;
- 2) регулирование под нагрузкой;
- 3) режим полной нагрузки;
- 4) ремонт произвести невозможно.
- 17. В соответствии с ГОСТ допустимое отклонение напряжения у потребителей составляет:

(ОПК-3, ПК-2, ПК-5)

- 1)  $\pm 2\%$ ;
- $2) \pm 10\%;$
- $3) \pm 5\%;$
- 4)  $\pm 20\%$ .
- 18. Какая величина не является показателем качества электроэнергии:

 $(O\Pi K-3, \Pi K-2, \Pi K-5)$ 

- 1) отклонение частоты;
- 2) несинусоидальность формы кривой напряжения;
- 3) коэффициент мощности;

- 4) несимметрия 3-х фазной системы напряжения.
- 19. Какие устройства не используют для компенсации реактивной мощности:

(ОПК-3, ПК-2, ПК-5)

- 1) батареи конденсаторов;
- 2) разрядники;
- 3) реакторы;
- 4) синхронные компенсаторы.
- 20. Что не является следствием компенсации реактивной мощности:

(ОПК-3, ПК-2, ПК-5)

- 1) снижение активных потерь;
- 2) повышение соѕф;
- 3) снижение отклонения напряжения;
- 4) снижение потребления активной мощности.
- 21. Для ограничения токов короткого замыкания используют:

(ОПК-3, ПК-2, ПК-5)

- 1) реакторы;
- 2) короткозамыкатели;
- 3) отделители;
- 4) выключатели.
- 22. Для понижения высокого напряжения до значений, удобных для измерительных приборов и реле, используют:

(ОПК-3, ПК-2, ПК-5)

- 1) регулятор под нагрузкой (РПН);
- 2) трансформатор тока;
- 3) трансформатор напряжения
- 4) переключатель без возбуждения (ПБВ).
- 23. Для уменьшения первичного тока до значений, удобных для измерительных приборов и реле, используют:

(ОПК-3, ПК-2, ПК-5)

- 1) регулятор под нагрузкой (РПН);
- 2) трансформатор тока;
- 3) трансформатор напряжения;
- 4) переключатель без возбуждения (ПБВ).

#### Критерии оценки:

- оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, если получено не менее двенадцати верных ответов;
- оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, если получено менее двенадцати верных ответов.

### «Северо-Кавказская государственная академия»

#### Кафедра Электроснабжение

#### Вопросы к экзамену

по дисциплине

#### Электроэнергетические системы и сети

#### Раздел 1 Основы проектирования электрических сетей

#### Тема 1.1. Задачи и методы проектирования электрических систем и сетей

Задача проектирования электрических систем и сетей.

Принципы выбора основных проектных решений.

Конфигурации сети.

#### Тема 1.2. Технико-экономические расчеты в электрических сетях энергосистем

Основные технико-экономические показатели, используемые при проектировании электрических сетей.

Ущерб от недоотпуска электроэнергии

#### Тема 1.3. Технико-экономическое сравнение вариантов сети

Этапы технико-экономического сравнения.

Приведенные затраты.

#### Тема 1.4. Выбор варианта сети с учетом надежности

Категории электроприемников по требуемой степени надежности.

#### Тема 1.5. Выбор номинального напряжения

Влияние номинального напряжения на технико-экономические показатели.

Технические характеристики электрической сети.

Экономически целесообразные области применения электрических сетей разных номинальных напряжений.

Определение напряжения по эмпирическим зависимостям

#### Тема 1.6. Выбор сечения проводов и кабелей

Выбор сечений проводов по экономической плотности тока.

Выбор сечения проводов воздушных линий по экономическим интервалам.

Определение сечений проводов по допустимой потере напряжения

#### Тема 1.7. Выбор числа и мощности трансформаторов на подстанциях

Одно- и двухтрансформаторные подстанции.

Условия выбора мощности трансформаторов.

#### Тема 1.8. Схемы электрических сетей

Разделение сетей по их схемам соединения.

Резервирование в схемах сетей.

Схемы разомкнутых сетей.

Схемы простых замкнутых и сложнозамкнутых сетей.

Способ присоединения подстанции к сети

#### Раздел 2 Потери мощности и электроэнергии в элементах сети

#### Тема 2.1. Потери мощности в элементах сети и их расчет

Потери мощности в элементах сети.

Расчет потерь мощности в линиях электропередач.

Расчет потерь мощности в ЛЭП с равномерно распределенной нагрузкой.

Расчет потерь мощности в трансформаторах.

#### Тема 2.2. Приведенные и расчетные нагрузки потребителей.

Приведенные и расчетные нагрузки потребителей.

Расчет потерь электроэнергии.

Мероприятия по снижению потерь мощности.

#### Раздел 3 Регулирование напряжения в электроэнергетической системе

# **Тема 3.1. Влияние напряжения на технико-экономические показатели элементов электрической системы**

Отклонение напряжения.

Наибольшие и наименьшие рабочие напряжения электрических сетей.

Цель регулирования напряжения для различных сетей.

#### Тема 3.2. Принципы и средства регулирования напряжения

Режимы регулирования напряжения.

Принципы регулирования напряжения.

Способы регулирования напряжения.

#### Раздел 4 Реактивная мощность и ее компенсация в энергосистеме

#### Тема 4.1. Реактивная мошность.

Баланс реактивной мощности.

Характерные режимы в системе.

Регулирующий эффект нагрузки.

Потребители реактивной мощности.

#### Тема 4.2. Компенсация реактивной мощности.

Компенсирующие устройства.

Компенсация реактивной мощности в сети.

Батареи конденсаторов.

Синхронные компенсаторы.

Шунтирующие реакторы.

#### Критерии оценки:

- оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если он показал полноту знаний практического контролируемого материала, навык решения типовых задач, умение ясно, четко, логично и грамотно излагать собственные размышления, делать умозаключения и выводы;
- оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он показал полноту знаний практического контролируемого материала, навык решения типовых задач;
- оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он показал неполноту знаний, но при этом решил типовую задачу;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он показал отсутствие знаний по теме.

# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Кафедра Электроснабжение

# Комплект билетов для экзамена по дисциплине «Электроэнергетические системы и сети»

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Инженерный институт
КАФЕДРА «ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ»

#### ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

На 20 - 20 учебный год
По курсу «Электроэнергетические системы и сети»
направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», профиль
«Электроснабжение городов, промышленных предприятий и сельского хозяйства»

#### ВОПРОСЫ:

- 1. Выбор числа и мощности трансформаторов на подстанциях
- 2. Регулирование напряжения перераспределением потоков мощностей в замкнутых сетях.
- 3. Задача.

Определить погонные параметры одноцепной воздушной линии (ВЛ) 6 кВ с проводами марки A25, расположенными на одностоечных опорах по вершинам равностороннего треугольника, расстояние между фазами 1,5 м. Составить схему замещения такой линии и вычислить ее параметры, принимая длину линии равной 4 км.

Зав. кафедрой		

# **5.** Методические материалы, определяющие процедуры оценивания компетенции

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих стандартах:

- 1. Периодичность проведения оценки.
- 2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекс мер по устранению недостатков.
- 3. Единство используемой технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.

*Промежуточная аттестация* как правило осуществляется в конце семестра в виде зачета с оценкой.

#### Критерии оценки промежуточной аттестации (зачет с оценкой):

**Оценки** «отлично» заслуживает обучающийся если он:

- показал глубокие и полные знания рабочего материала;
- полностью понимает сущность и взаимосвязи рассматриваемых процессов и явлений при ответах на вопросы;
- активно и творчески работал на практических занятиях;
- выполнил все формы учебной работы с высокими результатами.

**Оценки «хорошо»** заслуживает обучающийся если он:

- показал хорошие знания рабочего материала;
- достаточно хорошо понимает сущность и взаимосвязи рассматриваемых процессов;
- дает правильные ответы на некоторые вопросы при дополнительных (наводящих) вопросах;
- активно и творчески работал на практических занятиях;
- выполнил все формы учебной работы с положительными оценками.

**Оценки** «удовлетворительно» заслуживает обучающийся, обнаруживший в целом достаточное (удовлетворительное) знание учебного материала, технической документации, информации, умеющий выполнять нормативной правовой задания, предусмотренные программой, усвоивший основную И знакомый c дополнительной литературой, рекомендованной кафедрой.

<u>Оценки «неудовлетворительно»</u> выставляется обучающимся, обнаружившим пробелы в знаниях основного учебного материала, допускающим принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий. Такой оценки заслуживают ответы обучающихся, носящие несистематизированный, отрывочный, поверхностный характер, когда обучающийся не понимает существа излагаемых им вопросов.

### Аннотация рабочей программы дисциплины

Дисциплина	Электроэнергетические системы и сети			
(Модуль) Реализуемые	ОПК-3 способность использовать методы анализа и моделирования			
компетенции	электрических цепей;			
No.MITO TOTAL	ПК-2 способность обрабатывать результаты экспериментов;			
	ПК-5 готовность определять параметры оборудования объектов			
	профессиональной деятельности			
Индикаторы	Демонстрирует знание фундаментальных законов природы и основных			
достижения	физических и математических законов (ОПК-3.1);			
компетенций	Применяет физические законы и математические методы для решения			
	задач теоретического и прикладного характера (ОПК-3.2);			
	Выбирает методы моделирования и средства измерений для проведения			
	экспериментальных исследований при решении профессиональных задач			
	(OПК-3.3)			
	Выполняет оформление отчета о проведенном обследовании объекта			
	капитального строительства, для которого предназначена система			
	электроснабжения (ПК-2.1)			
	Выполняет оформление технического задания на разработку проекта			
	системы электроснабжения объектов капитального строительства (ПК-			
	2.2)			
	Выполняет оформление комплектов проектной и рабочей документации			
	проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства			
	(ПК-2.3)			
	Осуществляет разработку проектной и рабочей документации простых			
	узлов системы электроснабжения объектов капитального строительства			
	(ПК-2.4)			
	Способен сформировать планы и программы деятельности по			
	техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий			
	электропередачи (ПК-5.1)			
	Техническое ведение проектов на работы в зоне обслуживания воздушных			
	линий электропередачи (ПК-5.2)			
Трудоемкость,	5/180			
з.е./час				
Формы	экзамен, 5 семестр			
отчетности (в	, r			
т.ч. по				
семестрам)				