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

«СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Электроэнергетические системы и сети					
Уровень образовательной про	ограммы	бакалавриат			
Направление подготовки	13.03.02 Электроэнерге	етика и электротехника			
Направленность (профиль) _	Электроснабжение				
Форма обучения	очная (заочная)				
Срок освоения ОП	4 года (4 года 9 месяцев)				
Институт	Инженерный				
Кафедра разработчик РПД _	Электроснабжение				
Выпускающая кафедра	Электроснабжение				
Начальник учебно-методического управлег	ния	Семенова Л.У.			
Директор института		У Клинцевич Р.И.			
Заведующий выпускающей каф	редрой Му	Шпак О.В.			

Черкесск, 2025

СОДЕРЖАНИЕ

1 Цели освоения дисциплины	3
2. Место дисциплины в структуре образовательной программы	4
3. Планируемые результаты обучения по дисциплине	5
4. Структура и содержание дисциплины	6
4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы	6
4.2. Содержание дисциплины	8
4.2.1. Разделы (темы) дисциплины, виды учебной	
деятельности и формы контроля	8
4.2.2. Лекционный курс	10
4.2.3. Лабораторный практикум	11
4.2.4. Практические занятия	11
4.3. Самостоятельная работа обучающихся	13
5. Перечень учебно-методического обеспечения для	
самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	14
6. Образовательные технологии	17
7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	18
7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы	18
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	20
Приложение 1. Фонд оценочных средств	21
Приложение 2. Аннотация рабочей программы	79
Рецензия на рабочую программу	80
Лист переутверждения рабочей программы дисциплины	81

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. В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

ОПК-3 способность использовать методы анализа и моделирования электрических цепей;

ПК-2 способность обрабатывать результаты экспериментов;

ПК-5 готовность определять параметры оборудования объектов профессиональной деятельности.

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 обязательной части 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

	1001 002010111210 110 400011110 10001110 11001110							
№ 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						

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

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

	Номер/	Наименование				
№	индекс		обучающиеся должны:			
п/п		компетенции	обучающиеся должны.			
	компетенции	(или ее части)				
1	2	3	4			
1	ОПК-3	Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач	Демонстрирует знание фундаментальных законов природы и основных физических и математических законов (ОПК-3.1); 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 (ОПК-3.3)			
2	ПК-2	Способен подготовить проект систем электроснабжения объектов капитального строительства	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)			
3	ПК-5	Способен осуществлять планирование и ведение деятельности по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи	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)			

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ Очная форма обучения

Вид учебно	й работы	Всего часов	Семестр № 5
			часов
1		2	3
Аудиторные занятия (всего)			
В том числе:			
Лекции (Л)		54	54
Лабораторные работы		72	72
Практические занятия (ПЗ), Сем	18	18	
В том числе, практическая подго			
Самостоятельная работа обуча	70	70	
В том числе: контактная внеауди	торная работа	2	2
Работа с книжными источниками	И	15	15
Работа с электронными источни	ками	15	15
Подготовка к практическим заня	МКИТ	15	15
Подготовка к лабораторным рабо	отам	15	15
Подготовка к тестированию		8	8
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	216	216
трудоемкость	зач. ед.	6	6

Зачная форма обучения

Вид учебно	ой работы	Всего часов	Семестр № 7
			часов
1		2	3
Аудиторные занятия (всего)			
В том числе:			
Лекции (Л)		8	8
Лабораторные работы		8	8
Практические занятия (ПЗ), Сем	8	8	
В том числе, практическая подго	этовка		
Самостоятельная работа обуча	182	182	
В том числе: контактная внеаудит	орная работа	1	1
Работа с книжными источникам	И	45	45
Работа с электронными источни	ками	45	45
Подготовка к практическим заня	МRИТЕ	45	45
Подготовка к практическим заня	МRИТЕ	43	43
Подготовка к зачету		3	3
Вид промежуточ. аттестации	Экзамен (Э)	Э(8,5)	Э(8,5)
	в том числе:		
	Прием, час.	0,5	0,5
	Консультация, час.	2	2
ИТОГО: Общая	часов	216	216
трудоемкость	зач. ед.	6	6

4.2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.2.1. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

Очная форма обучения

№ семе т/п стра Наименование раздела дисциплины		Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу (в часах)					Формы текущего контроля	
	стра		Л ПЗ ЛР СРО всег о 4 5 6 7 8		успев-ти			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	5	Раздел 1. Основы проектирования электрических сетей.	12	4	18	18	52	входной контроль (устный опрос)
2.	5	Раздел 2. Потери мощности и электроэнергии в элементах сети.	12	4	18	18	52	текущий контроль (устный опрос)
3.	5	Раздел 3 Регулирование напряжения в электроэнергетической системе.	12	4	18	18	52	текущий контроль (устный опрос)
4.	5	Раздел 4 Реактивная мощность и ее компенсация в энергосистеме	18	6	18	16	58	текущий контроль (устный опрос)
5.	5	Промежуточная аттестация						Экзамен
6.	5	ИТОГО	54	18	72	70		

Заочная форма обучения

№ п/п	№ семе	Наименование раздела		Ви еятели мосто	Формы текущего контроля			
	Стра			П3	ЛР	СРО	всег 0	успев-ти
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	7	Раздел 1. Основы проектирования электрических сетей.	2	2	2	45	51	входной контроль (устный опрос)
2	7	Раздел 2. Потери мощности и электроэнергии в элементах сети.	2	2	2	45	51	текущий контроль (устный опрос)
3	7	Раздел 3 Регулирование напряжения в электроэнергетической системе.	2	2	2	45	51	текущий контроль (устный опрос)
4	7	Раздел 4 Реактивная мощность и ее компенсация в энергосистеме	2	2	2	47	53	текущий контроль (устный опрос)
5	7	Промежуточная аттестация						Экзамен
6	7	ОПОТО	8	8	8	182		

4.2.2 Лекционный курс

№ п/п	2 Лекционный курс Наименование раздела дисциплины	Наименование темы лекции	Содержание лекции	Все час ОФО	ОВ		
1	2	3	4	5	6		
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		
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	2		
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	2		
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	2		
		Итого за семест	p	54	8		
	Всего						

4.2.3. Лабораторный практикум

№	Наименование раздела	Наименование лабораторной	Всего	часов
п/п	дисциплины	работы	ОФО	3ФО
1	3	4	5	6
1.	Основы проектирования	Конструкция и маркировка	18	2
	электрических сетей.	проводов и силовых кабелей.		
2	Потери мощности и	Измерение параметров	18	2
	электроэнергии в элементах	установившегося режима работы		
	сети.	трансформатора, линии		
		электропередачи.		
3	Регулирование напряжения в	Изменение параметров	18	2
	электроэнергетической системе.	установившегося режима работы		
		распределительной электрической		
		сети.		
4	Реактивная мощность и ее	Влияние компенсации реактивной	18	2
	компенсация в энергосистеме.	мощности на параметры		
		установившегося режима		
		распределительной электрической		
		сети.		
	Итого	за семестр	72	8
	В	Всего	72	8

4.2.4. Практические занятия

№ п/п	Наименование раздела	Наименование темы лекции	Содержание практического занятия		его сов
	дисциплины	,		ОФО	3ФО
1	2	3	4	5	6
	Основы проектирования электрических сетей	электрических	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	2	1
		Технико- экономические расчеты в электрических сетях	варианта сети с учетом надежности. Этапы технико-экономического сравнения. Приведенные затраты. Экономико-математическая модель сравнения вариантов. Влияние номинального напряжения на технико-экономические показатели. Выбор сечений проводов по экономической плотности тока. Определение сечений проводов по допустимой потере напряжения. Выбор мощности трансформаторов.	2	1
	Потери мощности и электроэнергии в элементах сети.	Потери мощности в элементах сети	Потери мощности в элементах сети. Расчет потерь мощности в линиях электропередач. Расчет потерь мощности в силовых грансформаторах.	2	1
		Расчет потерь электроэнергии	Расчет потерь электроэнергии в ЭС. Мероприятия по снижению потерь в сети.	2	1

3	Регулирование	Цель	Отклонения напряжения в	2	1
	напряжения в	регулирования	электроэнергетической системе. Наибольшие		
	электроэнергетической	напряжения для	и наименьшие рабочие напряжения		
	системе	различных	электрических сетей. Режимы регулирования		
		сетей	напряжения.		
		Принципы	Принципы регулирования напряжения.	2	1
		регулирования	Способы регулирования напряжения.		
		напряжения			
4	Реактивная мощность	Баланс	Баланс реактивной мощности и характерные	2	1
	и ее компенсация в	реактивной	режимы в системе. Потребители реактивной		
	энергосистеме	мощности и	мощности. Регулирующий эффект нагрузки.		
		характерные			
		режимы в			
		системе			
		Компенсация р.	Компенсация реактивной мощности в сети.	4	1
		мощности в	Батареи конденсаторов. Синхронные		
		сети	компенсаторы.		
	Итого за семестр			18	8
	Всего			18	8

4.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ Виды СРО

	Наименование раздела	№	Виды СРО	Все	
П	(темы) дисциплины	п/п		час ОФО	
1	2	3	4	5	6
	Основы		Работа с книжными и электронными источниками, самостоятельное изучение материала по темам «Технико-экономические расчеты в электрических сетях. Схемы электрических сетей»	6	15
1	проектирования электрических сетей	1.2	Подготовка к практическим занятиям «Основы проектирования электрических сетей»	6	15
			Подготовка к лабораторной работе «Конструкция и маркировка проводов и силовых кабелей»	6	15
	Потери мощности и		Работа с книжными и электронными источниками, самостоятельное изучение материала по теме «Потери мощности и электроэнергии в элементах сети»	6	15
2	электроэнергии в элементах сети		Подготовка к практическим занятиям «Основы проектирования электрических сетей»	6	15
	элементах сети		Подготовка к лабораторной работе «Измерение параметров установившегося режима работы трансформатора, линии электропередачи»	6	15
	Регулирование	3.1	Работа с книжными и электронными источниками, самостоятельное изучение материала по теме «Регулирование напряжения в электроэнергетической системе»	6	15
3	напряжения в электроэнергетической	3.2	Подготовка к практическим занятиям «Регулирование напряжения в электроэнергетической системе»	6	15
	системе	3.3	Подготовка к лабораторной работе «Измерение параметров установившегося режима работы распределительной электрической сети»	6	15
		4.1	Работа с книжными и электронными источниками, самостоятельное изучение материала по теме «Реактивная мощность и ее компенсация в энергосистеме»	4	15
4	4 и ее компенсация в		Подготовка к практическим занятиям по теме «Реактивная мощность и ее компенсация в энергосистеме»	4	15
	энергосистеме	4.3	Подготовка к лабораторной работе «Влияние компенсации реактивной мощности на параметры установившегося режима распределительной электрической сети»	4	15
		4.4	Подготовка к тестированию	4	2
5			Итого в семестре Всего	70	182
6		70	182		

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 СевКавГГТА (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

$N_{\underline{0}}$	Вин гунобной моболу-	Opposorati in la tavila dariii	Всег	о часов
п/п	Виды учебной работы	Образовательные технологии	ОФО	3ФО
1	3	4	5	
1.	Лекция по разделу «Основы проектирования электрических сетей»	Проблемная, презентация	12	2
2.	Практическое занятие по разделу «Основы проектирования электрических сетей»	Решение задач, моделирование	4	2
3.	Лабораторная работа по разделу «Основы проектирования электрических сетей»	Конструкция и маркировка силовых кабелей.	18	2
4.	Лекция по разделу «Потери мощности и электроэнергии в элементах сети»	Проблемная, презентация	12	2
5.	Практическое занятие по разделу «Потери мощности и электроэнергии в элементах сети»	Решение задач, моделирование	4	2
6.	Лабораторная работа по разделу «Потери мощности и электроэнергии в элементах сети»	Измерение параметров установившегося режима работы трансформатора, линии электропередачи.	18	2
7.	Лекция по разделу «Регулирование напряжения в электроэнергетической системе»	Проблемная, визуализация, презентация	12	2
8.	Практическое занятие по разделу «Регулирование напряжения в электроэнергетической системе»	Решение задач, моделирование	4	2
9.	Лабораторная работа по разделу «Регулирование напряжения в электроэнергетической системе»	Изменение параметров установившегося режима работы распределительной электрической сети.	18	2
10.	Лекция по разделу «Реактивная мощность и ее компенсация в энергосистеме»	Проблемная, визуализация, презентация	18	2
11.	Практическое занятие по разделу «Реактивная мощность и ее компенсация в энергосистеме»	Решение задач, моделирование	6	2
12.	Лабораторная работа по разделу «Реактивная мощность и ее компенсация в энергосистеме»	Влияние компенсации реактивной мощности на параметры установившегося режима распределительной электрической сети.	18	2
13.	Итого часов в семестре		144	24

7 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная литература

- 1 Гужов, Н.П. Системы электроснабжения: учебник/ Н.П. Гужов, В.Я. Ольховский, Д.А. Павлюченко.- Рн/Д.: Феникс, 2023.
- 2 Киреева, Э.А. Электроснабжение и электрооборудование цехов промышленных предприятий:: учебник/ Э.А. Киреева М.: Кнорус, 2021.
- 3 Коломиец, Н.В. Режимы работы и эксплуатация электрооборудования электрических станций: учебное пособие/ Коломиец Н.В., Пономарчук Н.Р., Елгина Г.А.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский политехнический университет, 2020.
- 4 Короткевич, М.А. Эксплуатация электрических сетей: учебник/ Короткевич М.А.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2019.
- 5 Рудик, Ф.Я. Монтаж, эксплуатация и ремонт оборудования перерабатывающих предприятий: учебник/ Рудик Ф.Я., Буйлов В.Н., Юдаев Н.В.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Гиорд, Ай Пи Эр Медиа, 2018.
- 6 Соловьев, А.Л. Релейная защита городских электрических сетей 6 и 10 кВ: учебное пособие/ Соловьев А.Л., Шабад М.А.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Политехника, 2017.
- 7 Хорошилов, А.В. Электропитающие системы и электрические сети: учеб. пособие/ А.В. Хорошилов, А.В. Пилюгин, Л.В. Хорошилова [и др.].- 2-е изд., перераб. и доп.- Старый Оскол: ТНТ, 2018.

Дополнительная литература

- 1 Баркан, Я.Д. Эксплуатация электрических систем: учеб. пособие для электоэнергет. спец. вузов/ Я.Д. Баркан.- М.: Высшая школа, 1990.
- 2 Конюхова, Е.А. Электроснабжение объектов: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования/ Е.А. Конюхова.- М.: Высш. шк., 2001.
- 3 Липкин, Б.Ю. Электроснабжение промышленных предприятий и установок: учеб. для учащ. элек. спец. заведений/ Б.Ю. Липкин.- 4-е изд., перераб. и доп.- М.: Высш. шк., 1990.
- 4 Назарова, В.И. Монтаж и эксплуатация электропроводки: выключатели, розетки, щитки, светильники/ Назарова В.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: РИПОЛ классик, 2011.
- 5 Федоров, А.А. Основы электроснабжения промышленных предприятий: учебник для вузов/ А.А. Федоров, В.В. Каменева.- 4-е изд., перераб. и доп.- М.: Энергоатомиздат, 1984.

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. http://elementy.ru 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. http://fcior.edu.ru 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		
MS Office 2003, 2007, 2010, 2013	Сведения об Open Office: 63143487,		
	63321452, 64026734, 6416302, 64344172,		
	64394739, 64468661, 64489816, 64537893,		
	64563149, 64990070, 65615073		
	Лицензия бессрочная		
Антивирус Dr.Web Desktop Security Suite	Лицензионный сертификат		
	Срок действия: с 24.12.2024 до 25.12.2025		
Консультант Плюс	Договор № 272-186/С-25-01 от 30.01.2025 г.		
Цифровой образовательный ресурс	Лицензионный договор № 12873/25П от		
IPR SMART	02.07.2025 г. Срок действия: с 01.07.2025 г.		
	до 30.06.2026 г.		
Бесплатное ПО			
Sumatra PDF, 7-Zip			

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

- 1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа:
- набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации: проектор, экран, ноутбук;
- специализированная мебель: стол преподавательский, стул для преподавателя, стол ученический, стул ученический, доска ученическая, тумба кафедра.
- 2. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнение курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:
- технические средства обучения, служащие для предоставления учебной информации большой аудитории: переносной проектор, переносной настенный экран, ноутбук, системный блок, монитор, плоттер, $M\Phi Y$;
- специализированная мебель: стол преподавательский, стул для преподавателя, стол ученический, стул ученический, стол компьютерный, доска ученическая.
- 3. Помещение для самостоятельной работы.

Библиотечно-издательский центр.

Отдел обслуживания печатными изданиями: комплект проекционный, мультимедийный оборудование: экран настенный, проектор, ноутбук; рабочие столы на 1 место, стулья. Отдел обслуживания электронными изданиями: интерактивная система, монитор, сетевой терминал, персональный компьютер, МФУ, принтер, рабочие столы на 1 место; стулья. Информационно-библиографический отдел: персональный компьютер, сканер, МФУ, рабочие столы на 1 место, стулья.

8.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся

- 1. Рабочее место преподавателя, оснащенное ноутбуком.
- 2. Рабочее место обучающегося, оснащенное компьютером с доступом к сети «Интернет», для работы в электронных образовательных средах, а также для работы с электронными учебниками.

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 ограниченными И лиц с комплектуется фонд основной учебной возможностями здоровья 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

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)			
	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 процессе изуч	и, критерии и цения дисципл	средства оце ины	енивания кол	мпетенций, (формируемых в

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

Планируемые результаты обучения		Критерии оцениван	ния 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	Частично знает фундаментальных законов природы и основных физических и математических законов	Вцелом знает фундаментальных законов природы и основных физических и математических законов	Огличнознает фундаментальных законов природы и основных физических и математических законов	ОФО: устный опрос; 3ФО: тест	Экзамен
Применяет физические законы и математические методы для решения задач теоретического и прикладного характера (ОПК-3.2)	Неуметинеготов применять физические законы и математические методы для решения задач теоретического и прикладного характера	Частично 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	Умело использует физические законы и математические методы для решения задач теоретического и прикладного характера	ОФО: устный опрос; ЗФО: тест	Экзамен
Выбирает методы моделирования и средства измерений для проведения экспериментальных исследований при решении профессиональных задач (ОПК-3.3)	Невладеет методы моделирования и средства измерений для проведения экспериментальных исследований при решении профессиональных задач	Частично владеет методы моделирования и средства измерений для проведения экспериментальных исследований при решении профессиональных задач	Вполне владест методы моделирования и средства измерений для проведения экспериментальных исследований при решении профессиональных задач	Оглично владеет методы моделирования и средства измерений для проведения экспериментальных исследований при решении профессиональных задач	ОФО: устный опрос; ЗФО: тест	Экзамен

ПК-2. Способность обрабатывать результаты экспериментов

Планируемые			тывать результаты эксі ния результатов обучения	V	Средства о	ценивания
результаты обучения		• •				в обучения
(показатели					•	•
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	3ФО:	
капитального	объекта	объекта капитального	капитального	капитального	тест	
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	3ФО:	
проекта системы	разработку проекта	проекта системы	системы	системы	тест	
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	3ФО:	
документации	рабочей	документации	системы	документации проекта	тест	
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	3ФО:	
простых узлов	документации	документации	электроснабжения	документации	тест	
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

	пк-з. готовность определять параметры оборудования объектов профессиональной деятельности						
Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения					Средства оценивания	
результаты обучения						результатов обучения	
(показатели							
достижения	неудовлетворитель	удовлетворительно	хорошо	отлично	Текущий	Промежут	
заданного уровня	но				контроль	очная	
освоения						аттестация	
компетенций)							
Способен	Не способен	Частично способен	В целом способен	Отлично способен	ОФО:		
сформировать планы	сформировать	сформировать планы	сформировать планы и	сформировать планы	устный		
и программы	планы и программы	и программы	программы деятельности	и программы	опрос;	Экзамен	
деятельности по	деятельности по	деятельности по	по техническому	деятельности по	3ФО:		
техническому	техническому	техническому	обслуживанию и	техническому	тест		
обслуживанию и	обслуживанию и	обслуживанию и	ремонту воздушных	обслуживанию и			
ремонту воздушных	ремонту воздушных	ремонту воздушных	линий электропередачи	ремонту воздушных			
линий	линий	линий		линий			
электропередачи	электропередачи	электропередачи		электропередачи			
(ПК-5.1)							
Техническое ведение	Не владеет	Частично владеет	В целом владеет	Умело владеет	ОФО:		
проектов на работы в	техническим	техническим	техническим ведением	техническим ведением	устный		
зоне обслуживания	ведением проектов	ведением проектов на	проектов на работы в	проектов на работы в	опрос;	Экзамен	
воздушных линий	на работы в зоне	работы в зоне	зоне обслуживания	зоне обслуживания	3ФО:		
электропередачи (ПК-	обслуживания	обслуживания	воздушных линий	воздушных линий	тест		
5.2)	воздушных линий	воздушных линий	электропередачи	электропередачи			
	электропередачи	электропередачи					

Средства оценивания компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины.

№ 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
2	Потери мощности и электроэнергии в элементах сети	ОПК-3, ПК-2, ПК-5	Собеседование
3	Регулирование напряжения в электроэнергетической системе	ОПК-3, ПК-2, ПК-5	Собеседование
4	Реактивная мощность и ее компенсация в энергосистеме	ОПК-3, ПК-2, ПК-5	Собеседование
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

Вопросы для устного опроса, 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 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.

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 κB
- 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)

$$1) U_{II} = \sqrt{2}U_{\Phi}$$

- $2) U_{\phi} = \sqrt{2}U_{\pi}$
- 3) $U_{\phi} = U_{\pi}$
- $4) 4) U_{\phi} = \sqrt{3}U_{II}$
- $5) U_{II} = \sqrt{3}U_{\Phi}$
- 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, II 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.

(ОПК-3, ПК-2, ПК-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?

(ОПК-3, ПК-2, ПК-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 АС-300 линия будет выполняться проводом АС-2х300?

(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?

(ОПК-3, ПК-2, ПК-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 кВ
- 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:

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

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

(ОПК-3, ПК-2, ПК-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).

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 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.

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

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

На 20 - 20 учебный год По курсу «Электроэнергетические системы и сети» направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», бакалавриат

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.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ГУМАНИТАРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ АКАДЕМИЯ» ИНСТИТУТ СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА «ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 2

На 20 - 20 учебный год По курсу «Электроэнергетические системы и сети» направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», бакалавриат

ВОПРОСЫ:

- 1. Основные технико-экономические показатели, используемые при проектировании электрических сетей.
- 2. Отклонение напряжения. Наибольшие и наименьшие рабочие напряжения электрических сетей.
- 3. Задача. Определить погонные параметры двухцепной ВЛ 110 кВ с проводами марки AC150/24, расположенными на П-образных деревянных опорах, с расстоянием между соседними фазами по горизонтали 4 м. Вычислить ее параметры схемы замещения такой линии, принимая длину линии равной 100 км.

Зав. кафедрой

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 3

На 20 - 20 учебный год По курсу «Электроэнергетические системы и сети» направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», бакалавриат

ВОПРОСЫ:

- 1. Выбор варианта сети с учетом надежности.
- 2. Трансформаторы без регулирования под нагрузкой (ПБВ). Трансформаторы с регулированием напряжения под нагрузкой.
- 3. Задача. Определить погонные параметры одноцепной ВЛ 500 кВ, выполненной с расположением проводов фазы по вершинам равностороннего треугольника с расстоянием между центрами расщепленных фаз по горизонтали 11 м. Погонное значение среднегодовых потерь активной мощности на корону равно 7,5 кВт/км. Определить также волновое сопротивление, коэффициент распространения волны и натуральную мощность линии, пренебрегая активными сопротивлениями и проводимостью.

Зав. кафедрой

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ГУМАНИТАРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ АКАДЕМИЯ» ИНСТИТУТ СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА «ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 4

На 20 - 20 учебный год По курсу «Электроэнергетические системы и сети» направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», бакалавриат

ВОПРОСЫ:

- 1. Задачи и методы проектирования электрических систем и сетей.
- 2. Выбор ответвлений трехобмоточного трансформатора и автотрансформатора.
- 3. Задача. Определить параметры режима двухцепной линии 220 кВ, протяженностью 200 км, с проводами АС300/39. Погонные параметры такой линии равны r_0 =0.098 Ом/км, x_0 =0,424 Ом/км, активной проводимостью линий пренебречь b_0 =2.68*10⁻⁶ См/км. Мощность и напряжение в конце линии соответственно равны S_2 =240+j116 мВА, $cos φ_2$ =0.9, U_2 =218 кВ.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 5

На 20 - 20 учебный год По курсу «Электроэнергетические системы и сети» направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», бакалавриат

ВОПРОСЫ:

- 1. Технико-экономическое сравнение вариантов сети.
- 2. Линейный регулировочный трансформатор. Способы включения и схемы обмоток.
- 3. Задача. На понижающей подстанции установлены два трансформатора типа $T\mathcal{L}H$ 10000/110 со следующими каталожными данными: $U_{B \ hom}=115\ \kappa B$, $U_{H \ hom}=11\ \kappa B$, $\Delta P_{\kappa}=60\ \kappa Bm$, $u_{\kappa}=10.5\%$, $\Delta P_{x}=11\ \kappa Bm$, $I_{xx}=0.9\%$. Определить приведенные к стороне высшего напряжения параметры схемы замещения двух параллельно включенных трансформаторов и вычислить потери мощности в них при нагрузке на шинах низшего напряжения $S_{2}=12+j7.2\ mBA$, $cos\ \varphi_{2}=0.85$.

Зав. кафедрой

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ГУМАНИТАРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ АКАДЕМИЯ» ИНСТИТУТ СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА «ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 6

На 20 - 20 учебный год По курсу «Электроэнергетические системы и сети» направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», бакалавриат

ВОПРОСЫ:

- 1. Выбор номинального напряжения.
- 2. Компенсирующие устройства. Компенсация реактивной мощности в сети.
- 3. Задача. На узловой подстанции районной электрической сети установлены два трехобмоточных трансформатора типа $T\mathcal{L}UTH$ 63000/220 с соотношением мощностей обмоток 100%/100%/100% и со следующими каталожными данными: $U_{B \ HOM}=230 \ \kappa B$, $U_{C \ HOM}=38,5 \ \kappa B$, $U_{H \ HOM}=11 \ \kappa B$, $u_{\kappa \ B-C}=12.5\%$, $u_{\kappa \ B-H}=24\%$, $u_{\kappa \ C-H}=10.5\%$, $\Delta P_{\kappa \ B-H}=320 \ \kappa Bm$, $\Delta P_{xx}=91 \ \kappa Bm$, $I_{xx}=1\%$. Нагрузка на шинах среднего и низшего напряжения $S_2=40+j30 \ MBA$, $S_3=40+j30 \ MBA$. Определить приведенные к стороне высшего напряжения параметры схемы замещения двух параллельно включенных трансформаторов и вычислить суммарные потери мощности в них по каталожным данным.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 7

На 20 - 20 учебный год По курсу «Электроэнергетические системы и сети» направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», бакалавриат

ВОПРОСЫ:

- 1. Определение напряжения по эмпирическим зависимостям.
- 2. Расчет потерь мощности в трансформаторах.
- 3. Задача. Двухцепная линия электропередачи 500 κB от КЭС мощностью 2400 MBm имеет протяженность 700 κm и выполнена с расщеплением фазы на три провода марки AC 500/64. Согласно диспетчерскому графику максимальная мощность, выдаваемая с шин высшего напряжения КЭС составляет 2300 κBm , а минимальная (в часы ночного провала летнего графика нагрузки системы) 1400 MBm. В режиме передачи максимальной мощности линия работает при перепаде напряжений по концам $K_n = 1.05$. В режиме передачи минимальной мощности $K_n = 1.05$. Определить величину предельной передаваемой мощности и сопоставить ее с максимальной передаваемой мощности. При решении задачи рассматривать электропередачу как линию без потерь активной мощности.

Зав. кафедрой

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ГУМАНИТАРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ АКАДЕМИЯ» ИНСТИТУТ СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА «ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 8

На 20 - 20 учебный год По курсу «Электроэнергетические системы и сети» направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», бакалавриат

ВОПРОСЫ:

- 1. Выбор сечений проводов по экономической плотности тока.
- 2. Режимы регулирования напряжения. Принципы регулирования напряжения.
- 3. Задача. Двухцепную ЛЭП 500 κB протяженностью 1000 κM предполагается выполнить проводами AC 500/64 с расщепленными фазами на 3 провода. Погонное активное сопротивление фазы линии r_0 =0,0197 $Om/\kappa M$, погонное значение среднегодовых потерь активной мощности на корону $\Delta P_{\kappa op.0}$ =7,5 $\kappa Bm/\kappa M$. Линия должна сооружаться в Европейской части РФ. График перетока мощности по линии характеризуется числом часов использования максимальной нагрузки T_{HO} =5760 V40/2000 и максимальной передаваемой мощностью V60/2000 V70/2000 и максимум нагрузки энергосистемы V70/2000 V7

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 9

На 20 - 20 учебный год По курсу «Электроэнергетические системы и сети» направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», бакалавриат

ВОПРОСЫ:

- 1. Выбор сечений проводов по экономической плотности тока.
- 2. Батареи конденсаторов.
- 3. Задача. На понизительной подстанции установлены два трансформатора типа $T\mathcal{L}H$ -16000/110 со следующими параметрами: ΔP_{xx} =21 κBm , ΔP_{κ} =85 κBm . В течении времени Δt_1 =3000 vac нагрузка подстанции максимальна и равна P_1 =20 vac МВvac В течении времени Δt_2 =57600 vac нагрузка подстанции минимальна и равна vac Рабова характеризуется vac неизменным в течении года. Подстанция сооружена в энергосистеме vac Дальнего Востока. Определить потери энергии для двух вариантов: а) параллельная работа трансформаторов в течении всего года; б) отключение одного из трансформаторов в режиме минимальной нагрузки.

Зав. кафедрой

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ГУМАНИТАРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ АКАДЕМИЯ» ИНСТИТУТ СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА «ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 10

На 20 - 20 учебный год По курсу «Электроэнергетические системы и сети» направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», бакалавриат

ВОПРОСЫ:

- 1. Выбор сечения проводов воздушных линий по экономическим интервалам.
- 2. Регулирование напряжения изменением сопротивления сети.
- 3. Задача. В энергосистеме Центральной Сибири предполагается соорудить двухцепную ВЛ 110 κB . Прогнозируемый график перетока мощности по этой линии в 5 году ее эксплуатации характеризуется значениями максимальной мощности $P_{(5)}$ =55 MBm при $cos\phi$ =0,825 и числом часов использования максимальной нагрузки $T_{n\delta}$ =4500 vac/2od. Отношение нагрузок первого и десятого года эксплуатации к нагрузке пятого года эксплуатации составляет соответственно I_{*1} =0.8 и I_{*10} =1.4. Произвести выбор сечения проводов линии с использованием метода экономической плотности тока.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 11

На 20 - 20 учебный год По курсу «Электроэнергетические системы и сети» направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», бакалавриат

ВОПРОСЫ:

- 1. Определение сечений проводов по допустимой потере напряжения
- 2. Влияние напряжения на изменения напряжения на режимы работы, производительность и технико-экономические показатели всех элементов электрической системы.
- 3. Задача. Определить погонные параметры одноцепной воздушной линии (ВЛ) 6 кВ с проводами марки А25, 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.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ГУМАНИТАРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ АКАДЕМИЯ» ИНСТИТУТ СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА «ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 12

На 20 - 20 учебный год По курсу «Электроэнергетические системы и сети» направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», бакалавриат

ВОПРОСЫ:

- 1. Разделение сетей по их схемам соединения. Резервирование в схемах сетей.
- 2. Выбор ответвлений трехобмоточного трансформатора и автотрансформатора.
- 3. Задача. Определить погонные параметры двухцепной ВЛ 110 кВ с проводами марки AC150/24, расположенными на П-образных деревянных опорах, с расстоянием между соседними фазами по горизонтали 4 м. Вычислить ее параметры схемы замещения такой линии, принимая длину линии равной 100 км.

Зав. кафедрой

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 13

На 20 - 20 учебный год По курсу «Электроэнергетические системы и сети» направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», бакалавриат

ВОПРОСЫ:

- 1. Схемы разомкнутых сетей.
- 2. Схема включения вольтодобавочного трансформатора.
- 3. Задача. Определить погонные параметры одноцепной ВЛ 500 кВ, выполненной с расположением проводов фазы по вершинам равностороннего треугольника с расстоянием между центрами расщепленных фаз по горизонтали 11 м. Погонное значение среднегодовых потерь активной мощности на корону равно 7,5 кВт/км. Определить также волновое сопротивление, коэффициент распространения волны и натуральную мощность линии, пренебрегая активными сопротивлениями и проводимостью.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ГУМАНИТАРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ АКАДЕМИЯ» ИНСТИТУТ СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА «ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 14

На 20 - 20 учебный год По курсу «Электроэнергетические системы и сети» направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», бакалавриат

ВОПРОСЫ:

- 1. Схемы простых замкнутых и сложнозамкнутых сетей.
- 2. Понятие лавины напряжения и ее предотвращение.
- 3. Задача. Определить параметры режима двухцепной линии 220 кВ, протяженностью 200 км, с проводами AC300/39. Погонные параметры такой линии равны r_0 =0.098 Ом/км, x_0 =0,424 Ом/км, активной проводимостью линий пренебречь b_0 =2.68*10⁻⁶ См/км. Мощность и напряжение в конце линии соответственно равны S_2 =240+i116 мВА, $cos \phi_2$ =0.9, U_2 =218 кВ.

Зав. кафедрой

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 15

На 20 - 20 учебный год По курсу «Электроэнергетические системы и сети» направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», бакалавриат

ВОПРОСЫ:

- 1. Схемы электрических соединений подстанций
- 2. Баланс реактивной мощности. Характерные режимы в системе.
- 3. Задача. На понижающей подстанции установлены два трансформатора типа $T\mathcal{H}H$ 10000/110 со следующими каталожными данными: $U_{B \text{ ном}}=115 \text{ кB}, U_{H \text{ ном}}=11 \text{ кB}, \Delta P_{\kappa}=60 \text{ кBm}, u_{\kappa}=10.5\%$, $\Delta P_{x}=11 \text{ кBm}, I_{xx}=0.9\%$. Определить приведенные к стороне высшего напряжения параметры схемы замещения двух параллельно включенных трансформаторов и вычислить потери мощности в них при нагрузке на шинах низшего напряжения $S_{2}=12+j7.2 \text{ мBA}, \cos \varphi_{2}=0.85$.

Зав. кафедрой

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ГУМАНИТАРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ АКАДЕМИЯ» ИНСТИТУТ СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА «ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 16

На 20 - 20 учебный год По курсу «Электроэнергетические системы и сети» направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», бакалавриат

ВОПРОСЫ:

- 1. Расчет потерь мощности в линиях электропередач.
- 2. Потребители реактивной мощности.
- 3. Задача. На узловой подстанции районной электрической сети установлены два трехобмоточных трансформатора типа TДЦTH 63000/220 с соотношением мощностей обмоток 100%/100%/100% и со следующими каталожными данными: $U_{B\ hom}=230\ \kappa B$, $U_{C\ hom}=38,5\ \kappa B$, $U_{H\ hom}=11\ \kappa B$, $u_{\kappa\ B-C}=12.5\%$, $u_{\kappa\ B-H}=24\%$, $u_{\kappa\ C-H}=10.5\%$, $\Delta P_{\kappa\ B-H}=320\ \kappa Bm$, $\Delta P_{xx}=91\ \kappa Bm$, $I_{xx}=1\%$. Нагрузка на шинах среднего и низшего напряжения $S_2=40+j30\ mBA$, $S_3=40+j30\ mBA$. Определить приведенные к стороне высшего напряжения параметры схемы замещения двух параллельно включенных трансформаторов и вычислить суммарные потери мощности в них по каталожным данным.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 17

На 20 - 20 учебный год По курсу «Электроэнергетические системы и сети» направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», бакалавриат

ВОПРОСЫ:

- 1. Приведенные и расчетные нагрузки потребителей.
- 2. Регулирующий эффект нагрузки.
- 3. Задача. Двухцепная линия электропередачи 500 кВ от КЭС мощностью 2400 МВт имеет протяженность 700 км и выполнена с расщеплением фазы на три провода марки АС 500/64. Согласно диспетчерскому графику максимальная мощность, выдаваемая с шин высшего напряжения КЭС составляет 2300 кВт, а минимальная (в часы ночного провала летнего графика нагрузки системы) – 1400 МВт. В режиме передачи максимальной мощности линия работает при перепаде напряжений по концам K_n 1,05. В режиме передачи минимальной мощности $K_n = 1.0$; $U_1 = U_2 = 500 \ \kappa B$. Определить величину предельной передаваемой мощности и сопоставить ее с максимальной передаваемой мощностью. При решении задачи рассматривать электропередачу как линию без потерь активной мощности.

Зав. кафедрой

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ГУМАНИТАРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ АКАДЕМИЯ» ИНСТИТУТ СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА «ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 18

На 20 - 20 учебный год По курсу «Электроэнергетические системы и сети» направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», бакалавриат

ВОПРОСЫ:

- 1. Расчет потерь электроэнергии. Мероприятия по снижению потерь мощности.
- 2. Выбор ответвлений двухобмоточного трансформатора.
- 3. Задача. Двухцепную ЛЭП 500 кВ протяженностью 1000 км предполагается выполнить проводами AC500/64 расщепленными фазами на 3 провода. Погонное активное сопротивление фазы линии r_0 =0,0197 *Ом/км*, погонное значение среднегодовых потерь активной мощности на корону $\Delta P_{\kappa on.0} = 7,5$ кВт/км. Линия должна сооружаться в Европейской части РФ. График перетока мощности по линии характеризуется числом часов использования максимальной нагрузки $T_{H\bar{0}}$ =5760 vac/zod и максимальной передаваемой мощностью P_{max} =1900 MBm при соѕф=0,95. Коэффициент попадания максимума нагрузки линии в максимум нагрузки энергосистемы K_{M} =0,9. Определить приведенные затраты на компенсацию потерь мощности и энергии в проектируемой линии, принимая, что обе цепи линии включены параллельно в течении года (T_{6KR} =8760 uac/zod).

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 19

На 20 - 20 учебный год По курсу «Электроэнергетические системы и сети» направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», бакалавриат

ВОПРОСЫ:

- 1. Способ присоединения подстанции к сети
- 2. Синхронные компенсаторы
- 3. Задача. На понизительной подстанции установлены два трансформатора типа $T\mathcal{I}\mathcal{H}$ -16000/110 со следующими параметрами: ΔP_{xx} =21 κBm , ΔP_{κ} =85 κBm . В течении времени Δt_1 =3000 vac нагрузка подстанции максимальна и равна P_1 =20 vac мвт. В течении времени vac нагрузка подстанции минимальна и равна vac нагрузка характеризуется vac соvac неизменным в течении года. Определить потери энергии для двух вариантов: а) параллельная работа трансформаторов в течении всего года; б) отключение одного из трансформаторов в режиме минимальной нагрузки.

Зав. кафедрой

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ГУМАНИТАРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ АКАДЕМИЯ» ИНСТИТУТ СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА «ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 20

На 20 - 20 учебный год По курсу «Электроэнергетические системы и сети» направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», бакалавриат

ВОПРОСЫ:

- 1. Способы регулирования напряжения
- 2. Шунтирующие реакторы
- 3. Задача. В энергосистеме предполагается соорудить двухцепную ВЛ 110 κB . Прогнозируемый график перетока мощности по этой линии в 5 году ее эксплуатации характеризуется значениями максимальной мощности $P_{(5)}$ =55 MBm при $cos\phi$ =0,825 и числом часов использования максимальной нагрузки $T_{n\delta}$ =4500 vac/cod. Отношение нагрузок первого и десятого года эксплуатации к нагрузке пятого года эксплуатации составляет соответственно I_{*1} =0.8 и I_{*10} =1.4. Произвести выбор сечения проводов линии с использованием метода экономической плотности тока.

5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания компетенции

Промежуточная аттестация по дисциплине «Электроэнергетические системы и сети» проходит в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для оценивания результатов освоения дисциплины используются следующие оценки:

- «зачтено»;
- «незачтено»;

5.1 Критерии оценивания качества устного ответа (зачет)

Оценка «зачтено» выставляется за общее знание только основного материала, за ответы, содержащие неточности или слабо аргументированные, с нарушением последовательности изложения материала, за слабое применение теоретических положений.

Оценка «незачтено» выставляется за незнание значительной части программного материала, за существенные ошибки в ответах на вопросы, за неумение ориентироваться в основных понятиях дисциплины.

5.2 Критерии оценивания качества ответа (экзамен)

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 семинарах; 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 семинарах; выполнил все формы учебной работы с положительными оценками.

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

Оценки «неудовлетворительно» 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, что свидетельствует о том, что обучающийся не может дальше продолжать обучение по дисциплине «Электрические станции и подстанции» или приступать к профессиональной деятельности без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

5.3 Критерии оценивания тестирования

При проведении аттестации в форме тестирования:

- все верные ответы принимаются за 100 %;
- при ответе на пятьдесят (50%) и более процентов тестовых вопросов обучающемуся ставится оценка «зачтено»;
- при ответе на менее чем пятьдесят (50%) процентов тестовых вопросов обучающемуся ставится оценка «незачтено»

Аннотация дисциплины

Дисциплина (Модуль)	Электроэнергетические системы и сети	
Реализуемые	ОПК-3 способность использовать методы анализа и моделирования	
компетенции	электрических цепей;	
	ПК-2 способность обрабатывать результаты экспериментов;	
	ПК-5 готовность определять параметры оборудования объектов	
	профессиональной деятельности	
Индикаторы	Демонстрирует знание фундаментальных законов природы и основных физических и математических законов (ОПК-3.1);	
достижения		
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	
	(ОПК-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	
	1 1	
	(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,	6/216	
з.е./час		
Формы	ОФО: экзамен, 5 семестр	
отчетности (в	ЗФО: экзамен, 7 семестр	
т.ч. по		
семестрам)		

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу

по дисциплине «Электроэнергетические системы и сети» для обучающихся направления

подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, разработанную Дудовым М.Х.

Рецензируемая рабочая программа составлена с учётом требований рынка труда на

основе Федерального государственного образовательного стандарта по соответствующему

направлению подготовки высшего образования к уровню подготовки выпускника высшего

учебного заведения.

Содержание программы соответствует задаче обучения. Предусмотрена системность

подачи учебного материала и правильная его разбивка на отдельные разделы: цели и задачи

изучения курса; тематический план; контрольные вопросы и список литературы; перечень

вопросов для подготовки к экзамену. Разделы программы имеют логическую взаимосвязь

между собой, при этом предусматривается оптимальная полнота изложения материала.

Структура рабочей программы делает её удобной для использования в учебном процессе.

Рабочая программа предусматривает проведение различных форм занятий. Приведена

тематика практических и контрольных работ, вопросы для промежуточного и рубежного

контроля.

Перечисленное позволяет реализовать личностно-ориентированный подход к процессу

обучения, создать условия для самообразования, формировать у обучающихся приёмов

самостоятельной работы и самоконтроля. Наличие тем для индивидуальных и групповых

проектов, способствует развитию мышления и творческого отношения к изучаемому материалу.

На основании вышеизложенного считаю целесообразным рекомендовать рецензируемую

рабочую программу по дисциплине «Электроэнергетические системы и сети» к использованию

в учебном процессе для обучающихся направления обучения 13.03.02 Электроэнергетика и

электротехника профиля «Электроснабжение».

Доцент кафедры

«Электроснабжение»

Н.Х. Эркенов

80

Лист переутверждения рабочей программы дисциплины

Рабочая программа:	
одобрена на 2021/2022 учебный год. Протокол №	заседания кафедры «Электроснабжение»
от <u>""</u> октября 2021 г.	
Разработчик программы:	
Доцент	
кафедры «Электроснабжение»	М.Х. Дудов
Зав. кафедрой «Электроснабжение»	АЗ. Р. Лженлубаев