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

«СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор по учебной работе да ССС Г.Ю. Нагорная
« 31 » 03 20 7.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Системы электроснабжения городов и пр	ромышленных предприятий	<u> </u>
Уровень образовательной программы	бакалавриат	
Направление подготовки 13.03.02 Эле	ктроэнергетика и электроте	ехника
Направленность (профиль) <u>Электросна</u>	бжение	
Форма обучения очная	(заочная)	
Срок освоения ООП 4 года	(4 года 9 месяцев)	
Институт Инже	енерный	
Кафедра разработчик РПД Элект	роснабжение	
Выпускающая кафедра _ Электроснаб	жение	
Начальник учебно-методического управления		Семенова Л.У.
Директор института		Клинцевич Р.И.
Заведующий выпускающей кафедрой	A-ST	Джендубаев АЗ.Р.

Черкесск, 2021

СОДЕРЖАНИЕ

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	5
3 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ	5
4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4.1 Объем дисциплины и виды учебной работы	7
4.2 Содержание дисциплины	9
4.2.1 Разделы (темы) дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля	9
4.2.2 Лекционный курс	11
4.2.3 Лабораторный практикум	13
4.2.4 Практические занятия	14
4.3 Самостоятельная работа обучающегося	15
5 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬ	НОЙ
РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	19
5.1 Методические указания для подготовки обучающихся к лекционным занятиям	19
5.2 Методические указания для подготовки обучающихся к лабораторным занятиям	19
5.3 Методические указания для подготовки обучающихся к практическим занятиям	20
5.4 Методические указания по выполнению курсового проекта	21
5.5 Методические указания по самостоятельной работе обучающихся	22
6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	26
7 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИН	НЫ27
7.1 Перечень основной и дополнительной литературы	27
7.2 Перечень ресурсов информационно - телекоммуникационной сети интернет	28
7.3 Информационные технологии, лицензионное программное обеспечение	29
8 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	30
8.1 Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий	30
8.2 Требования оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся	31
8.3 Требования специализированному оборудованию	32
9 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С	
ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	32
Приложение 1. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	33
Приложение 2. АННОТАЦИЯ	56
РЕЦЕНЗИЯ	57
Лист переутверждения рабочей программы дисциплины	58

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины «Системы электроснабжения городов и промышленных предприятий» являются:

- -определять и рассчитывать электрические нагрузки;
- -выбирать схему электроснабжения городов и промышленных предприятий;
- -выбирать параметры основного электротехнического оборудования;
- -выбирать элементы (проводники, силовые трансформаторы, коммутирующие аппараты) системы электроснабжения промышленных предприятий;
 - -выбирать элементы защиты электрических сетей промышленных предприятий

При этом задачами дисциплины являются:

- ознакомить обучающихся с научными основами построения систем электроснабжения;
- дать информацию о методиках формирования величины расчетной нагрузкой на различных уровнях систем электроснабжения;
- научить анализу и синтезу схем распределительных сетей;
- научить расчету показателей качества электрической энергии, методам и средствам введения их в допустимые пределы.

2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- 2.1 Дисциплина "Системы электроснабжения городов и промышленных предприятий" относится к базовой части Блока 1 Дисциплины (модули), 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

Предшествующие дисциплины	Последующие дисциплины
1.Теоретические основы	1. Эксплуатационная практика
электротехники	2.Преддипломная практика
2.Основы проектной деятельности	3.Защита выпускной квалификационной работы,
3.Электрические машины	включая подготовку к процедуре защиты и
4.Электроэнергетические системы и	процедуру защиты
сети	
5.Приемники и потребители	
электрической энергии	
6.Электроснабжение	
7. Энергосбережение	
8. Электрический привод	
9.Электрические аппараты	
10.Коммутационные аппараты	

3 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Планируемые результаты освоения образовательной программы (ОП) — компетенции, обучающихся определяются требованиями стандарта по направлению подготовки 13.03.02 и формируются в соответствии с матрицей компетенций ОП.

№		Наименование компетенции (или ее части)	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:
1	2	3	4
1	ПК-2	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

			строительства
2	ПК-3	ПК-3. Способен разработать отдельные разделы проекта на различных стадиях проектирования системы электроснабжения объектов капитального строительства	ПК-3.1. Осуществляет предпроектное обследование объекта капитального строительства, для которого предназначена система электроснабжения ПК-3.2. Разрабатывает проектную и рабочую документацию отдельных разделов проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства
3.	ПК-4	ПК-4. Способен осуществлять планирование и ведение деятельности по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи	ПК-4.1. Способен сформировать планы и программы деятельности по техническому обслуживанию кабельных линий электропередачи ПК-4.2. Способен осуществлять техническое ведение проектов работ в зоне обслуживания кабельных линий электропередачи
4.	ПК-5	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 дисциплины и виды учебной работы

Очная форма обучения

Вид учебной	работы	Всего	Всего Семестры		
	•	часов	№ 7	№ 8	
			часов	часов	
1	2	3	4		
Аудиторная контактная работа (в	всего)	144	84	60	
В том числе:		-	-	-	
Лекции (Л)		38	14	24	
Практические занятия (ПЗ), Семина	ры (С)	66	42	24	
Лабораторные работы (ЛР)		40	28	12	
Контактная внеаудиторная ра	бота, в том числе:	5,2	3,2	2	
Групповая и индивидуальная ко		5,2	3,2	2	
Самостоятельная работа обучают	•	102	20	82	
Расчетно - графическая работа (РГР		10	-	10	
Работа с видеолекциями и презента		16	4	12	
Курсовой проект (КП)		10	10	-	
Подготовка к занятиям (ПЗ)		22	2	20	
Подготовка к занятиям (ЛР)		22	2	20	
Подготовка к промежуточному кон	гролю (ППК)	22	2	20	
Промежуточная аттестация	Зачет (3)	3	(3)	-	
	Прием зачета, час	0,3	0,3	-	
	Экзамен (Э)	Э (36)		Э (36)	
	Прием экзамена, час.	0,5	-	0,5	
	Консультация, час	2	-	2	
	СРО, час	33,5	-	33,5	
	Курсовой проект (КП)	КП(0,5)	КП (0,5)	-	
	В том числе				
	Прием курсового проекта,	0,5	0,5	-	
	час.				
ИТОГО: Общая трудоемкость	часов	288	108	180	
	зач. ед.	8	3	5	

Заочная форма обучения

Вид учебной ј	Всего	Семестры		
	часов	№ 9	№ 10	
			часов	часов
1	2	3	4	
Аудиторная контактная работа (в	сего)	36	14	22
В том числе:		-	-	-
Лекции (Л)		10	4	6
Практические занятия (ПЗ)		12	4	8
Лабораторные работы (ЛР)		14	6	8
Внеаудиторная контактная ра	бота	4,5	3,5	1
Групповая и индивидуальная ког	нсультация	4,5	3,5	1
Самостоятельная работа обучаюц	цегося (СРО)** (всего)	234	86	148
Контрольная работа (К)		18	-	18
Курсовой проект (КП)		30	30	-
Работа с видеолекциями и презентал	циями	14	4	10
Подготовка к занятиям (ПЗ)		70	20	50
Подготовка к занятиям (ЛР)		70	20	50
Подготовка к промежуточному конт	гролю (ППК)	32	12	20
Промежуточная аттестация	Зачет (3)	3	(3)	
	Прием зачета, час	0,3	0,3	
	СРО, час	3,7	3,7	
	Экзамен (Э)	9 (9)		9 (9)
	Прием экзамена, час.	0,5	-	0,5
	СРО, час	8,5	-	8,5
	Курсовой проект (КП)	КП(0,5)	КП (0,5)	-
	В том числе			
	Прием курсового проекта,	0,5	0,5	-
	час.			
ИТОГО: Общая трудоемкость	часов	288	108	180
	зач. ед.	8	3	5

4.2 Содержание дисциплины

4.2.1 Разделы (темы) дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

Очная форма обучения

No	N₂	ла обучения Наименование раздела		Ви	ды v	чебно	 й	Формы текущей и промежуточной
	семестр	(темы) дисциплины		деятельности, включая самостоятельную работу обучающегося			ночая работу	аттестаций
				•	(в ча			
			Л	ЛР		CPO	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				Ce	мест	p 7		
1		Введение. Структуры и параметры систем электроснабжения.	2	-	8	4	14	входной контроль (устный опрос)
2		Расчётные электрические нагрузки потребителей, элементов и коммутационных узлов.		6	8	4	22	тестовый контроль
3		Нагрузочная способность и выбор параметров основного электрооборудования.	2	6	8	4	20	текущий контроль (контрольный опрос)
4	6	Типы схем распределительных электросетей до и выше 1000 В, режимы работы	2	8	8	4	22	тестовый контроль
5		Характеристики параметров режимов и их оптимизация (включая компенсацию реактивных нагрузок)	4	8	10	4	26	текущий контроль (контрольный опрос)
6		Внеаудиторная контактная работа					3,2	индивидуальные и групповые консультации
7		Промежуточная					0,3	Зачет
		аттестация					0,5	Курсовой проект
		Итого 7 семестр	14	28	42	20	108	
				Ce	мест	p 8		
1	8	Нормальные требования к качеству напряжения, методы и средства кондиционирования напряжения.	8	6	8	30	52	входной контроль (устный опрос)

2	Энергосбережение в	8	-	8	22	38	тестовый контроль
	различных отраслях						
	электроэнергетики						
3	Выбор параметров	8	6	8	30	52	текущий контроль (контрольный
	оборудования 0,4 кВ						опрос)
4	Внеаудиторная					2	индивидуальные и групповые
	контактная работа						консультации
5	Промежуточная					36	Экзамен
	аттестация						
	Итого 8 семестр	24	12	24	82	180	
	Всего	38	40	66	102	288	

3ao	чная фој	ома обучения									
№	No	Наименование раздела	Виды учебной			чебно	й	Формы текущей и промежуточной			
п/п	семестр	(темы) дисциплины	деятельности, включая				ючая	аттестаций			
	a		сам				работу				
				•		щегос	Я				
					(в ча		T				
			Л	ЛР	ПЗ	CPO	Всего				
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
	Семестр 9										
1		Введение. Структуры и	1	-	1	16	18	входной контроль (устный опрос),			
		параметры систем						контрольная работа			
		электроснабжения.									
2		Расчётные		2		18	21	тестовый контроль			
		электрические нагрузки						контрольная работа			
		потребителей, элементов									
		и коммутационных									
		узлов.									
3		Нагрузочная	1	-	1	18	20	текущий контроль (контрольный			
		способность и выбор						опрос), контрольная работа			
		параметров основного									
	9	электрооборудования.									
4	9	Типы схем	1	2	1	18	22	тестовый контроль			
		распределительных						контрольная работа			
		электросетей до и выше									
		1000 В, режимы работы									
5		Характеристики	1	2	1	16	20	текущий контроль (контрольный			
		параметров режимов и						опрос), контрольная работа			
		их оптимизация									
		(включая компенсацию									
		реактивных нагрузок)									
6		Внеаудиторная					3,5	индивидуальные и групповые			
		контактная работа						консультации			
7		Промежуточная					0,3	Зачет			
		аттестация					0,5	Курсовой проект			

		Итого 9 семестр	4	6	4	86	108	
				Cei	местј	p 10		
6		Нормальные требования к качеству напряжения, методы и средства кондиционирования напряжения.	2	4	2	50	58	входной контроль (устный опрос)
7	10	Энергосбережение в различных отраслях электроэнергетики	2	-	2	48	52	текущий контроль (контрольный опрос)
8		Выбор параметров оборудования 0,4 кВ	2	4	4	50	60	текущий контроль (контрольный опрос)
9		Внеаудиторная контактная работа					1	индивидуальные и групповые консультации
10		Промежуточная аттестация					9	Экзамен
		Итого 10 семестр	6	8	8	148	180	
		Всего	10	14	12	234	288	

4.2.2 Лекционный курс

Nο	Наименование раздела	Наименование темы	Содержание лекции	ОФО	3ФО
п/п	учебной	лекции			
	дисциплины				
1	2	3	4	5	6
		Семестр 7 ()ФО, 9 3ФО		
1	Введение. Структуры	Характеристика	Особенности систем	1	1
	ii iiapameipbi eiieiem	системы	электроснабжения городов и		
	электроснабжения.	электроснабжения.	промышленных предприятий,		
	•		отличия энергосистем питающих		
			сетей и распределительных сетей.		
			Сложности и основные моменты	1	
			проектирования электроснабжения		
			на первом, втором и третьем		
			уровнях энергосистемы.		
2	Расчётные	Понятие расчётной	Понятие расчётной электрической	4	
	электрические	электрической	нагрузки. Физический смысл РЭН.		
	_	нагрузки	Методы определения расчетных		
	потребителей,		электрических нагрузок.		
	элементов и		коэффициенты применяемые при		
			расчетах. Расчет электрических		
	коммутационных		методом упорядоченных диаграмм.		
	узлов.				

	Tr.			1	-
3	Нагрузочная	Нагрузочная	Основное оборудование	1	1
	способность и выбор	способность	потребителей электрической		
	параметров	электрооборудования.	энергии. Нагрузочная способность и		
	основного		выбор параметров основного		
	электрооборудования.	***	электрооборудования	1	
		Нагревание	Нагрев от длительного выделения	1	
		проводов и кабелей	тепла рабочим током.		
			Нагрев проводников токами		
			короткого замыкания в аварийном		
			режиме.		
			Электродинамические усилия при		
			протекании тока. Выбор проводов и кабелей с учетом		
			нагрева.		
4	Типы схем	Внутрицеховые	Схемы электроснабжения	2	1
			промышленного предприятий на	۷	1
	распределительных	сети.	втором третьем и четвертом уровнях		
	электросетей до и	Конструктивное	энергосистемы.		
	выше 1000 В, режимы		oneproeneremin.		
	работы	внутрицеховых			
5	Характеристики	электрических сетей	Режимы работы электроприемников	2	1
	1 1	Параметры режимов	промышленных предприятий и	2	1
	параметров режимов	электрических	промышленных предприятии и коммунально - бытовых		
	и их оптимизация	систем.	потребителей. Категории		
	(включая		надежности и бесперебойности		
	компенсацию		питания потребителей		
	реактивных нагрузок)		электроэнергии.		
		Компенсация	Баланс активных и реактивных	2	
		реактивной мощности.	мощностей. Виды компенсирующих		
			устройств.		
		Итого 7 семестр ОФО, 9	• 1	14	4
			ФО, 10 3ФО		
1	Нормальные	Показатели качества	Нормативные требования к качеству	4	1
	требования к	электрической	электрической энергии. Показатели		
	качеству напряжения,	энергии.	качества электрической энергии.		
	методы и средства		-		
		Контроль качества	Основными задачами контроля	4	1
	напряжения.	электрической	качества электроэнергии		
	1	энергии	Технические и организационные		
			мероприятия по обеспечению		
			качества электроэнергии.		
	n	C	2 11		_
	Энергосбережение в	Современные	Энергоэффективные технологии.	8	2
	различных отраслях	энергоэффективные	Закон об энергоэффективности.		
	электроэнергетики	технологии	Примеры применения		
			энергоэффективных технологий.		
			Методы расчета окупаемости		
		1	энергоэффективных методов.		ĺ

3 Выбор параметров	Параметры	Электрическое оборудование цеха	8	2
оборудования 0,4 кВ	оборудования	промышленного предприятия		
	цеха промышленного	напряжением до 1 кВ. Выбор		
1	предприятия	защитного оборудования, выбор		
1	напряжением до 1 кВ.	коммутационного оборудования.		
		Выбор распределительных шкафов		
		и выбор сечения жил		
		кабелей и проводов		
Итого 8семестр ОФО, 10 семестр ЗФО				
Всего			38	10

4.2.3 Лабораторный практикум

No	Наименование раздела	Наименование	Содержание лабораторной работы	ОФО	3ФО
п/п	_	лабораторной работы	- With the state of the first		
1	2	3	4	5	6
		Семестр (70	ОФО) (9 ЗФО)		
2	Расчётные электрические нагрузки потребителей, элементов и коммутационных узлов. Нагрузочная способность и выбор параметров основного электрооборудования.	Натурное моделирование установившегося режима работы однофазного трансформатора. Натурное	Изучение схемы соединения и защитной аппаратуры однофазного трансформатора.	6	-
3	Типы схем распределительных электросетей до и выше 1000 В, режимы работы	Определение влияния разземления нейтрали трансформатора на режим эффективного заземления нейтрали в электрической установке	аварийных режимов. Изучение теоретической части работы нейтрали трансформатора. Изучение схемы электрических соединений. Сборка схемы. Снятие показаний, оформление отчета.	8	2
4	Характеристики параметров режимов и их оптимизация (включая компенсацию	Встречное регулирование напряжения	Изучение теоретических аспектов параметров режимов электрической сети. изучение схемы соединения трансформатора и нагрузок в сети. Исследование нормального режима	8	2

	реактивных нагрузок)		работы. Исследование влияния повышенной нагрузки на уровень напряжения в сети. Исследование метода встречного регулирования напряжения.	28	6
1	Итого Семестр (7 ОФО) (9 ЗФО)				
	Нормальные требования к качеству напряжения, методы и средства кондиционирования напряжения.	Измерение показателей качества электрической энергии в однофазной сети	прибора измерения показателей	6	4
2	Выбор параметров оборудования 0,4 кВ	Регулирование напряжения путем поперечной компенсации реактивной мощности	Изучение схемы соединения трансформатора и нагрузок в сети. Исследование нормального режима работы. Исследование влияния повышенной нагрузки на уровень напряжения в сети. Исследование регулирования напряжения путем поперечной компенсации реактивной мощности	6	4
Ито	ого 8 семестр ОФО, 10 с	семестр ЗФО	1 1	12	8
	Всего			40	14

4.2.4 Практические занятия

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины	Наименование практического занятия	Содержание практического занятия	ОФО	3ФО
1	2.	3	4	5	6
_	Введение. Структуры и параметры систем электроснабжения.	Структуры и параметры систем электроснабжения.	Входной тест на проверку остаточных знаний. Проверка знаний параметров и общей структуры энергосистемы.	8	1
	Расчётные электрические нагрузки потребителей, элементов и коммутационных узлов.	Расчёт электрических нагрузок	Методы расчета электрических нагрузок. основная задача проектирования электроснабжения. Принцип расчета электрических нагрузок Расчет электрических нагрузок методом упорядоченных диаграмм.	8	
3	Нагрузочная способность и выбор параметров основного электрооборудования	Выбор параметров электрооборудования. Максимальная нагрузочная и перегрузочная	Выбор параметров электрооборудования по напряжения, току, частоте, режиму работы нейтрали, группе по надежности и бесперебойности питания, током короткого замыкания на землю. Выбор оборудования СЭС по максимальной перегрузочной способности	4	1

Итого	8 семестр ОФО, 10 семе Всего	ectp 340		66	12
	V 001/00mm (MM) 10 001/	oom 2MA		24	8
	0.70.10		шкафов.		
			распределительных силовых		
			жил кабелей и проводов, выбор		
			магнитных пускателей, сечения		
			плавких предохранителей,		
	оборудования 0,4 кВ		автоматических выключателей,		
3	Выбор параметров			8	4
			окружающую среду	-	
			технологий и их влияние на		
	электроэнергетики		различных энергоэффективных		
	различных отраслях		исследование и изучение		
2	• •	Энергосбережение	Энергоэффективные технологии.	8	2
2	D 6	D	электроэнергии.	0	
	напряжения.		методов улучшения качества		
	кондиционирования		электроэнергии. Изучение		
	средства	1 1	показателей качества		
	напряжения, методы и	_	Измерение параметров		
	требования к качеству		электроэнергии.		
1	_		Определение качества	8	2
	о 7 семестр ОФО, 9 семе		0	42	4
**	- O * O * O	200	мощности	42	
	нагрузок)		Расчет компенсации реактивной		
	реактивных		послеаварийный режим работы.		
	компенсацию	мощности.	режим, аварийный режим и		
	(включая	реактивной	режимах ее работы: нормальный		
	и их оптимизация	Компенсация	электрической сети в разных		
	параметров режимов	электрической сети.	основных параметров		
5	Характеристики	Режимы работы	Определение, измерение и расчет		1
		D -	распределительной сети	4.0	
			кВ. построение типовой схемы		
			распределительных сетей выше 1		
		сетей выше 1 кВ	кВ. Принципы построения		
		распределительных	распределительных сетей выше 1		
		Схемы	Изучение схем	4	
			распределительной сети		_
	режимы работы		кВ. построение типовой схемы		
	выше 1000 В,		распределительных сетей до 1		
	электросетей до и	сетей до 1 кВ	кВ. принципы построения		
	распределительных	распределительных	распределительных сетей до 1		
4	Типы схем	Схемы	Изучение схем	4	1
		электрооборудования			<u> </u>
		способность			

4.3 Самостоятельная работа обучающегося

Очная форма обучения

0 1	у тал форма обу ктил							
№	Наименовани	\mathcal{N}_{2}	Виды СРО	Всего				
π/	е раздела	п/п		часов				
П	(темы)							
	дисциплины							
1	2	3	4	5				
	Семестр 7							

1	Введение.	1.1	I	Подготовка к выполнению разделов курсового проекта.	1
	Структуры и	1.2	I	Подготовка к практическим занятиям.	1
	параметры	1.3	I	Работа с книжными источниками (учебниками, задачниками). Работа с	1
	систем		3	электронными источниками.	
	электроснабж	1.4	I	Просмотр и конспектирование видеолекции	1
	ения.				
2	Расчётные	2.1	T	Полготорка к выполнению разделов курсового проекта	1
		2.1		Подготовка к выполнению разделов курсового проекта. Работа с книжными источниками (учебниками, задачниками). Работа с	1
	нагрузки	2.2			1
		2.3		олектронными источниками.	1
		2.4	_	Подготовка к выполнению лабораторной работы.	1
	коммутационн	2.4	1	Подготовка к практическим занятиям.	1
	ых узлов.				
	Нагрузочная	3.1	I	Работа с книжными источниками (учебниками, задачниками). Работа с	1
	способность и			электронными источниками.	1
	выбор	3.2		Подготовка к выполнению лабораторной работы.	1
	параметров	3.3			
	основного			Просмотр и конспектирование видеолекции	1
	электрооборуд	3.4		Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к выполнению	1
	ования		F	разделов курсового проекта.	
4	Типы схем	<i>1</i> 1	T	Подготовка к выполнению разделов курсового проекта. Подготовка к	1
	распределител	7.1		практическим занятиям.	1
	ьных	4.2		Подготовка к выполнению лабораторной работы.	1
		4.3		Работа с книжными источниками (учебниками, задачниками). Работа с	1
	до и выше	4.5		электронными источниками.	1
	ľ '	4.4		•	1
	режимы	7.7	1	Просмотр и конспектирование видеолекции	1
	работы				
5	Характеристик	5 1		Іодготовка к промежуточной аттестации. Работа с книжными	1
	и параметров	5.1		источниками (учебниками, задачниками). Работа с электронными	1
	режимов и их			источниками.	
	^	5.2		Іросмотр и конспектирование видеолекции	1
	l .	5.3		Іодготовка к выполнению лабораторной работы.	1
	l `	5.4		Годготовка к выполнению заобраторной работы. Тодготовка к практическим занятиям. Подготовка к выполнению	1
	реактивных	J. +		азделов курсового проекта.	1
	нагрузок)		Р	азделов курсового проскта.	
	Итого 7 семестр)			20
				Семестр 8	-
1	Нормальные	1.	1	Подготовка к выполнению лабораторной работы.	6
1		к 1.		Подготовка к практическим занятиям.	4
	качеству	1.		Просмотр и конспектирование видеолекции	10
	•	1.		Работа с книжными источниками (учебниками, задачниками). Работа	
	напряжения,		т	с электронными источниками (учеониками, задачниками). гаоота	10
	, ,	И		о электроппыши источникаши.	
	средства				
	кондиционир	o			
	вания				
	напряжения.				
2	Энергосберея	к 2.	1	Работа с книжными источниками (учебниками, задачниками). Работа	6
	1 -	В		с электронными источниками.	
	различных	2.	2	Подготовка к практическим занятиям.	6
	отраслях	2.		Просмотр и конспектирование видеолекции	10
	электроэнерго	ام			
		١			
2	ТИКИ	2	1	По проторую и румо пускую — 5	1
3	Выбор	3.		Подготовка к выполнению лабораторной работы.	4
	параметров	3.		Подготовка к практическим занятиям.	6
	оборудования			Просмотр и конспектирование видеолекции	10
	0,4 кВ	3.	4	Подготовка к промежуточной аттестации. Работа с книжными	10
_	<u></u>	_	_		

	источниками (учебниками, задачниками). Работа с электронными источниками.	
Итого 8семестр		82
Всего		102

Заочная форма обучения

	Наименовани В		Виды СРО	Всего
π/	е раздела	п/п		часов
П	(темы)			
	дисциплины			
1	2	3	4	5
			Семестр 9	
1	Введение.	1.1	Подготовка к выполнению разделов курсового проекта.	4
	Структуры и	1.2	Подготовка к практическим занятиям.	4
	параметры	1.3	Работа с книжными источниками (учебниками, задачниками). Работа с	4
	систем		электронными источниками.	
	электроснабж	1.4	Просмотр и конспектирование видеолекции	4
	ения.			
2	Расчётные	2.1	Подготовка к выполнению разделов курсового проекта.	6
-		2.2	Работа с книжными источниками (учебниками, задачниками). Работа с	
	нагрузки		электронными источниками.	
		2.3	Подготовка к выполнению лабораторной работы.	4
		2.4	Подготовка к практическим занятиям.	4
	коммутационн			
	ых узлов.			
3	Нагрузочная	3.1	Работа с книжными источниками (учебниками, задачниками). Работа с	6
	способность и		электронными источниками.	
	выбор	3.2	Просмотр и конспектирование видеолекции	6
	параметров	2.2	T T	
	основного	3.3	Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к выполнению	6
	электрооборуд		разделов курсового проекта.	
	ования			
4	Типы схем	4.1	Подготовка к выполнению разделов курсового проекта. Подготовка к	6
	распределител		практическим занятиям.	
	ьных	4.2	Подготовка к выполнению лабораторной работы.	4
	электросетей	4.3	Работа с книжными источниками (учебниками, задачниками). Работа с	4
	до и выше		электронными источниками.	4
		4.4	Просмотр и конспектирование видеолекции	4
	режимы			
-5	работы	5 1	Подготорие и проможитонной отгосточни Робото с инпунции	4
3	Характеристик		Подготовка к промежуточной аттестации. Работа с книжными	
	и параметров режимов и их		источниками (учебниками, задачниками). Работа с электронными источниками.	
				4
	оптимизация (включая		Просмотр и конспектирование видеолекции Подготовка к выполнению лабораторной работы.	4
	компенсацию		1 1 1	
	реактивных		Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к выполнению разделов курсового проекта.	4
	P-WKIIIDIIDIA		разделов курсового проскта.	<u> </u>

	нагрузок)			
	Итого 9 семестр			86
		•	Семестр 10	
1	Нормальные	1.1	Подготовка к выполнению лабораторной работы.	12
	требования и	1.2	Подготовка к практическим занятиям.	12
	качеству	1.3	Просмотр и конспектирование видеолекции	12
	напряжения,	1.4	Работа с книжными источниками (учебниками, задачниками). Работа с	14
	методы и	4	электронными источниками.	
	средства			
	кондициониро			
	вания			
	напряжения.			
2	Энергосбереж	2.1	Работа с книжными источниками (учебниками, задачниками). Работа	16
	ение	В	с электронными источниками.	
	различных	2.2	Подготовка к практическим занятиям.	16
	отраслях	2.3	Просмотр и конспектирование видеолекции	16
	электроэнерге	,		
	тики			
3	Выбор	3.1	Подготовка к выполнению лабораторной работы.	12
	параметров	3.2	Подготовка к практическим занятиям.	12
	оборудования	3.3	Просмотр и конспектирование видеолекции	12
	0,4 кВ	3.4	Подготовка к промежуточной аттестации. Работа с книжными	14
			источниками (учебниками, задачниками). Работа с электронными	
			источниками.	
	Итого 10 семест	гр		148
	Всего			234

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

5.1 Методические указания для подготовки обучающихся 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 студенту 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 обучающийся должен 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 обучающихся 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.
- Увеличить скорость письма до 120 букв в минуту.

- 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 обучающихся 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, обучающемуся 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. Читая литературу по теме, обучающийся должен мысленно спрашивать себя, на какой вопрос задания отвечает тот или иной абзац прорабатываемого пособия. 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 обучающегося 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.

Защита лабораторных работ должна происходить, как правило, в часы, отведенные на лабораторные занятия. Обучающийся может быть допущен к следующей лабораторной работе только в том случае, если у него не защищено не более двух предыдущих работ.

5.3 Методические указания для подготовки обучающихся 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 обучающимся 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 каждого обучающегося. Также после изучения каждого раздела обучающиеся для закрепления пройденного материала:

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

Поскольку активность обучающегося на практических занятиях является предметом внутрисеместрового контроля его продвижения в освоении курса, подготовка к таким занятиям требует от обучающегося 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 обучающихся 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 обучающимся, необходимые пояснения.
- 3 Выполнения задания обучающимися под наблюдением преподавателя. Обсуждение результатов. Резюме преподавателя.
- 4 Общее подведение итогов занятия преподавателем и выдача домашнего задания.

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

5.4 Методические указания по выполнению курсового проекта

Курсовой проект является квалификационной работой студента и подводит итоги теоретической и практической подготовки обучающегося по изучаемой дисциплине. При подготовке курсового проекта студент должен показать свои способности и возможности по

решению реальных проблем, используя полученные в процессе обучения знания. Методические указания позволяют обеспечить единство требований, предъявляемых к содержанию, качеству и оформлению курсового проекта.

Курсовой проект является важным этапом изучения дисциплины «Системы электроснабжения городов и промышленных предприятий». При его выполнении используются все знания, полученные обучающимися в ходе обучения; закрепляются навыки оформления результатов учебно-исследовательской работы; выявляются умения четко формулировать, и аргументировано обосновывать предложения и рекомендации по выбранной теме.

Выполнение курсового проекта предполагает консультационную помощь со стороны преподавателя.

В ходе выполнения курсового проекта обучающийся должен показать, в какой мере он овладел теоретическими знаниями и практическими навыками, в какой степени научился ставить научно-исследовательские проблемы, делать выводы и обобщать полученные результаты.

Подготовка курсового проекта имеет целью:

- закрепление навыков научного исследования
- овладение методикой исследования;
- углубление теоретических знаний в применении к конкретному исследованию по дисциплине "Системы электроснабжения городов и промышленных предприятий"

5.5 Методические указания по самостоятельной работе обучающихся

Самостоятельная работа обучающихся включает в себя выполнение различного рода заданий, которые ориентированы на более глубокое усвоение материала изучаемой дисциплины. По каждой теме дисциплины обучающимся 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 обучающимся 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 обучающимся необходимо использовать основную и дополнительную литературу по дисциплине.

Работа с литературными источниками и интернет - ресурсами

В процессе изучения дисциплины студентам необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной учебно-методической (а также научной и популярной) литературы.

Самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной и

популярной литературой, материалами периодических изданий и Интернета, статистическими данными является наиболее эффективным методом получения знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у обучающихся свое отношение к конкретной проблеме.

Более глубокому раскрытию вопросов способствует знакомство с дополнительной литературой, рекомендованной преподавателем по каждой теме семинарского или практического занятия, что позволяет студентам проявить свою индивидуальность в рамках выступления на данных занятиях, выявить широкий спектр мнений по изучаемой проблеме.

Как уже отмечалось, самостоятельная работа с учебными пособиями и книгами (а также самостоятельное теоретическое исследование проблем, обозначенных преподавателем на лекциях) — это важнейшее условие формирования научного способа познания. Основные советы здесь можно свести к следующим:

- 1. Составить перечень книг, с которыми Вам следует познакомиться;
- 2. Перечень должен быть систематизированным (что необходимо для практических занятий, экзаменов).
 - 3. Обязательно выписывать все выходные данные по каждой книге
- 4. Разобраться для себя, какие книги (или какие главы книг) следует прочитать более внимательно, а какие просто просмотреть.
- 5. При составлении перечней литературы следует посоветоваться с преподавателями (или даже с более подготовленными и эрудированными сокурсниками, которые помогут Вам лучше сориентироваться, на что стоит обратить большее внимание, а на что вообще не стоит тратить время...
- 6. Все прочитанные книги, учебные пособия и статьи следует конспектировать, но это не означает, что надо конспектировать «все подряд»: можно выписывать кратко основные идеи автора и иногда приводить наиболее яркие и показательные цитаты (с указанием страниц).

Основные виды систематизированной записи прочитанного:

- 1. Аннотирование предельно краткое связное описание просмотренной или прочитанной книги (статьи), ее содержания, источников, характера и назначения;
- 2. Планирование краткая логическая организация текста, раскрывающая содержание и структуру изучаемого материала;
- 3. Тезирование лаконичное воспроизведение основных утверждений автора без привлечения фактического материала;
- 4. Цитирование дословное выписывание из текста выдержек, извлечений, наиболее существенно отражающих ту или иную мысль автора;
- 5. Конспектирование краткое и последовательное изложение содержания прочитанного.

Конспект – сложный способ изложения содержания книги или статьи в логической последовательности. Конспект аккумулирует в себе предыдущие виды записи, позволяет всесторонне охватить содержание книги, статьи. Поэтому умение составлять план, тезисы, делать выписки и другие записи определяет и технологию составления конспекта.

Составление конспекта

При составлении конспекта необходимо придерживаться следующих рекомендаций:

- 1. Внимательно прочитайте текст. Уточните в справочной литературе непонятные слова. При записи не забудьте вынести справочные данные на поля конспекта;
 - 2. Выделите главное, составьте план;
 - 3. Кратко сформулируйте основные положения текста, отметьте аргументацию автора;
- 4. Законспектируйте материал, четко следуя пунктам плана. При конспектировании старайтесь выразить мысль своими словами. Записи следует вести четко, ясно.
- 5. Грамотно записывайте цитаты. Цитируя, учитывайте лаконичность, значимость мысли.

В тексте конспекта желательно приводить не только тезисные положения, но и их доказательства. При оформлении конспекта необходимо стремиться к емкости каждого

предложения. Мысли автора книги следует излагать кратко, заботясь о стиле и выразительности написанного. Число дополнительных элементов конспекта должно быть логически обоснованным, записи должны распределяться в определенной последовательности, отвечающей логической структуре произведения. Для уточнения и дополнения необходимо оставлять поля.

Овладение навыками конспектирования требует целеустремленности, повседневной самостоятельной работы.

Подготовка к тестированию

Как и любая другая форма подготовки к контролю знаний, тестирование имеет ряд особенностей, знание которых помогает успешно выполнить тест. Можно дать следующие методические рекомендации:

Прежде всего, следует внимательно изучить структуру теста, оценить объем времени, выделяемого на данный тест, увидеть, какого типа задания в нем содержатся. Это поможет настроиться на работу.

Лучше начинать отвечать на те вопросы, в правильности решения которых нет сомнений, не останавливаясь пока на тех, которые могут вызвать долгие раздумья. Это позволит успокоиться и сосредоточиться на выполнении более трудных вопросов.

Очень важно всегда внимательно читать задания до конца, не пытаясь понять условия «по первым словам» или выполнив подобные задания в предыдущих тестированиях. Такая спешка нередко приводит к досадным ошибкам в самых легких вопросах.

Если Вы не знаете ответа на вопрос или не уверены в правильности, следует пропустить его и отметить, чтобы потом к нему вернуться.

Психологи также советуют думать только о текущем задании. Как правило, задания в тестах не связаны друг с другом непосредственно, поэтому необходимо концентрироваться на данном вопросе и находить решения, подходящие именно к нему. Кроме того, выполнение этой рекомендации даст еще один психологический эффект — позволит забыть о неудаче в ответе на предыдущий вопрос, если таковая имела место.

Темы и вопросы для самостоятельного изучения

- 1. Расчетная нагрузка по нагреву; физические основы нагрева проводника; принцип средней нагрузки, выбор интервала осреднения.
- 2. Схемы и способы канализации электрической энергии.
- 3. Радиальные, магистральные, замкнуто концевые и петлевые схемы.
- 4. Сети многоамперных установок переменного и постоянного тока.
- 5. Электрооборудование пожароопасных и взрывоопасных помещений.
- 6. Сети для передвижных электроприемников.
- 7. Компенсация реактивной мощности при несинусоидальности, несимметрии и колебаниях напряжения.

Вопросы для защиты курсового проекта

- 1. Методы расчета электрических нагрузок в системах электроснабжения
- 2. Пояснить метод расчета освещения с помощью удельной плотности нагрузки.
- 3. Назначение коэффициента спроса осветительной нагрузки
- 4. Основное отличие трансформаторов ТМ, ТМГ и ТС3.
- 5. Удельная плотность нагрузки при выборе силовых трансформаторов на подстанциях
- 6. Категории потребителей по надежности электроснабжения.
- 7. Назначение компенсации реактивной мощности в системах электроснабжения
- 8. Выбор места расположения трансформаторных подстанций с помощью картограммы

- нагрузок
- 9. Радиальная и магистральная схемы электроснабжения цеха. Достоинства и недостатки.
- 10. Назначение пускателя.
- 11. Методы выбора кабельных линий для электроприемников цеха
- 12. Назначение АВР
- 13. Параметры выбора автоматического выключателя.
- 14. Назначение предохранителя в схемах электроснабжения

Темы и исходные данные для курсового проекта находятся в свободном доступе по ссылке:

- исходные данные на курсовой проект https://disk.yandex.ru/i/zbHyFWgx-XNgJA
- методические указания по курсовому проекту https://disk.yandex.ru/d/64O0RVqpTnIKEw

Контрольные вопросы (самоконтроль)

7Семестр ОФО, 9 семестр ЗФО

- 1. Классификация и структура городов
- 2. Общие требования к построению систем электроснабжения города
- 3. Графики нагрузок городских потребителей
- 4. расчет нагрузок бытовых потребителей. Особенности.
- 5. Общие положения расчета электрических нагрузок городских потребителей
- 6. Надежность электроснабжения, Характеристики потребителей города по надежности электроснабжения
 - 7. Характеристики городских электрических сетей. Классификация сетей.
 - 8. Основные требования к расположению подстанций в городских условиях
- 10. Условия выбора количества трансформаторных подстанций, мощности с учетом требований надежности электроснабжения

8Семестр ОФО, 10 семестр ЗФО

- 1. Выбор сечения проводов и жил кабелей по допустимой потере напряжения. Особенности
- 2. Защита трансформаторов и сетей напряжение до 1 кВ.
- 3. Характеристика колебаний напряжения.
- 4. Определение потерь электрической энергии в электрических сетях и трансформаторах
- 5. Заземление подстанции.
- 6. Расчет токов короткого замыкания на шинах напряжение 0,4 кВ
- 7. Основные требования к надежности электроснабжения сельскохозяйственных потребителей
- 8. Компенсация реактивной мощности в СЭС
- 9. Особенности защиты потребителей электроэнергии промпредприятий от перегрузок и КЗ
- 10. Определение расчетных нагрузок по средней мощности и показателям графиков нагрузок для промышленных предприятий

6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

№ п/п	Nº	Виды учебной работы	Образовательные	ОФО	3ФО
	семестра		технологии		
1	2	3	4		
1		Лекция «Понятие расчетной электрической нагрузки»	Лекция-визуализация.	4	1
2	7,9	Лекция «Нагревание проводов и кабелей»	Дистанционные, телекоммуникационные, мультимедийные технологии	1	1
3		Лекция «Компенсация реактивной мощности»	Дистанционные, телекоммуникационные, мультимедийные технологии	2	1
		Итого 7,9 семестр		7	3
1		Лекция «Современные энергоэффективные технологии».	Лекция-визуализация.	2	2
2	8,10	Лекция «Параметры оборудования цеха промышленного предприятия напряжением до 1 кВ.»	Дистанционные, телекоммуникационные, мультимедийные технологии	2	2
3		Практическое занятие «Энергосбережение»	Семинар-решение задач и упражнений на самостоятельность мышления.		2
		Итого 8,10 семестр		6	6
		Всего		13	9

7 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1 Перечень основной и дополнительной литературы

Основная литература:

- 1. Гужов, Н. П. Системы электроснабжения: учебник / Н. П. Гужов, В. Я. Ольховский, Д. А. Павлюченко. Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2015. 262 с. ISBN 978-5-7782-2734-7. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/91525.html. Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 2. Стрельников, Н. А. Электроснабжение промышленных предприятий: учебное пособие / Н. А. Стрельников. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2013. 100 с. ISBN 978-5-7782-2193-2. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/45457.html. Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 3. Клочкова, Н. Н. Электроснабжение цеха: учебно-методическое пособие / Н. Н. Клочкова, А. В. Обухова, А. Н. Проценко. Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2018. 144 с. Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/91162.html. Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 4. Электроснабжение предприятий: учебное пособие / Б. Н. Абрамович, Ю. Л. Жуковский, Ю. А. Сычев, Д. А. Устинов; под редакцией Я. Э. Шклярский. Санкт-Петербург: Национальный минерально-сырьевой университет «Горный», 2015. 297 с. ISBN 978-5-94211-716-0. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/71713.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/71713

Дополнительная литература:

1. Синюкова, Т. В. Проектирование систем электроснабжения : учебное пособие / Т. В. Синюкова. — Липецк : Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2020. — 49 с. — ISBN 978-5-00175-025-3. — Текст : электронный // Электронно-

- библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/106253.html . Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 2. Лыкин, А.В. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в электрических сетях [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Лыкин А.В.- Электрон. текстовые данные. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2013. 115 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/45212. ЭБС «IPRbooks», по паролю.
- 3. Посашков, М.В. Энергосбережение в системах теплоснабжения [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Посашков М.В., Немченко В.И., Титов Г.И.— Электрон. текстовые данные. Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. 192 с.- Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/29799. ЭБС «IPRbooks», по паролю.
- 4. Митрофанов, С.В. Энергосбережение в электроэнергетике [Электронный ресурс]: лабораторный практикум/ Митрофанов С.В., Кильметьева О.И.- Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2015.- 105 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/54178. ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 5. Проектирование и расчет систем электроснабжения объектов и электротехнических установок : учебное пособие / Ю. Н. Дементьев, Н. В. Гусев, С. Н. Кладиев, С. М. Семенов. Томск : Томский политехнический университет, 2019. 363 с. ISBN 978-5-4387-0858-2. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/96103.html. Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 6. Куксин, А. В. Электроснабжение промышленных предприятий: учебно-методическое пособие по курсовому проектированию / А. В. Куксин. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2021. 44 с. ISBN 978-5-4497-0591-4. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/101766.html. Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 7. Кладиев, С. Н. Электроснабжение потребителей и режимы. Лабораторный практикум: учебно-методическое пособие / С. Н. Кладиев, С. М. Семенов. Томск: Томский политехнический университет, 2019. 140 с. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/106182.html. Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 8. Кобелев, А. В. Электроснабжение городского хозяйства: лабораторный практикум / А. В. Кобелев, М. Ю. Авдеева, А. Н. Кагдин. Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2018. 79 с. ISBN 978-5-8265-1912-7. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/94390.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей

Методические материалы

- 1. Системы электроснабжение городов и промышленных предприятий: практикум для обучающихся по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»/ М.Б.Муртазов. Черкесск: БИЦ СевКавГГТА, 2017.-32 с.
- 2. Системы электроснабжение городов и промышленных предприятий: учебнометодические рекомендации по выполнению курсового проекта для обучающихся по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»/ М.Б.Муртазов. Черкесск: БИЦ СевКавГГТА, 2017.-58 с.
- 3. Системы электроснабжение городов и промышленных предприятий: учебнометодические рекомендации к самостоятельной работе для обучающихся по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»/ М.Б.Муртазов. Черкесск: БИЦ СевКавГГТА, 2017.-18 с.
- 4. Системы электроснабжение городов и промышленных предприятий: практикум для

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

Видеолекции

- 1. https://disk.yandex.ru/i/NQmT-wb4ORwRKQ
- 2. https://disk.yandex.ru/i/aMNVfUFN7nUGZw
- 3. https://disk.yandex.ru/i/A0nIzYvPel-OvA
- 4. https://disk.yandex.ru/i/YQBV5WvQPrJ4Sg
- 5. https://disk.yandex.ru/i/9GO6S2SRrmTGvA
- 6. https://disk.yandex.ru/i/i_Br2YxY6CQgKg
- 7. https://disk.yandex.ru/i/ThcznBVWvQr-aw

7.3 Информационные технологии, лицензионное программное обеспечение

Лицензионное программное обеспечение:

MS Office 2003, 2007, 2010, 2013

64394739, 64468661, 64489816, 64537893,

64563149, 64990070, 65615073

Лицензия бессрочная

Свободное программное обеспечение:

7zip, Foxit Reader, WinDjView, LibreOffice 3.

Free Pascal, Scilab, Lazarus, StarUML, Gimp

ЭБС IPRbooks - Лицензионный договор № 8117/21 от11.06.2021.

Срок действия: с 01.07.2021 до 01.07.2022

Перечень договоров ЭБС

2021-2022 гг

ООО «Ай Пи Эр Медиа». Доступ к ЭБС IPRbooks Договор №8117/21П от 11.06.2021г.

Подключение с 01 июля 2021 года до 01 июля 2022 года

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 – 1 шт.

Экран – 1 шт.

Ноутбук –1 шт.

Специализированная мебель:

Столы ученические - 24 шт.

Стулья ученические - 48 шт.

Кафедра преподавателя -1 шт.

Стол-трибуна с кафедрой – 1 шт.

Стол преподавателя – 1 шт.

Стул преподавателя – 2 шт.

Кресло преподавателя – 2 шт.

Встроенный шкаф двухдверный – 2 шт.

Доска ученическая – 1 шт.

Жалюзи вертикальные - 3 шт.

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:

Монитор - 1 шт.

Сист. Бл.- 1шт.

Клавиатура - 1 шт.

Мышь– 1 шт.

Проектор в комплекте настенный экран с Ноутбуком - 1 шт.

Специализированная мебель:

Доска магнитно-маркерная Brauberg 120*240 cm, алюминиевая марка,231702.- 1 шт.

Стол ученический –12 шт.

Стул ученический - 24 шт.

Стол компьютерный угловой преподавателя – 1шт.

Стол 1-тумбовый преподавателя - 1 шт.

Стул мягкий преподавателя- 1 шт.

Стул кресло мягкий преподавателя – 1 шт.

Сейф- 2 шт.

Шкаф электрический силовой 380/220 В- 1 шт.

Жалюзи вертикальные- 3 шт.

3. Лаборатория электроэнергетических систем и сетей. Лаборатория электроснабжения Лабораторное оборудование:

Стенд для учебной лаборатории «Релейная защита и автоматика в системах электроснабжения (на основе электромагнитных реле)» P3ACЭCP1-C-P- 1 шт.

Стенд для учебной лаборатории «Системы электроснабжения» СЭС 2 С-К (в комплекте с Ноутбуком) -2 шт.

Стенд для учебной лаборатории «Распределительные сети и системы электроснабжения» PCCЭC1M-C-P-1 шт.

Стенд для учебной лаборатории «Электробезопасность в системе электроснабжения» ЭБСЭС2-P-1 шт.

Стенд для учебной лаборатории «Электрические системы и сети» ЭЭ2—ЭСС-С-Р-1шт.

Комплект учебно-лабораторного оборудования « Распределительные сети систем электроснабжения»-1 шт.

Комплект учебно-лабораторного оборудования «Электроснабжение промышленных предприятий»-1шт.

Специализированная мебель:

Доска магнитно-маркерная Brauberg 120*240 cm, алюминиевая марка,231702.- 1 шт.

Стол ученический –12 шт.

Стул ученический - 24 шт.

Стол компьютерный угловой преподавателя – 1шт.

Стол 1-тумбовый преподавателя - 1 шт.

Стул мягкий преподавателя- 1 шт.

Стул кресло мягкий преподавателя – 1 шт.

Сейф- 2 шт.

Шкаф электрический силовой 380/220 В- 1 шт.

Жалюзи вертикальные- 3 шт.

4. Помещение для самостоятельной работы.

Библиотечно-издательский центр. Отдел обслуживания печатными изданиями

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

Технические средства обучения, служащие для предоставления учебной информации большой аудитории:

Интерактивная система - 1 шт.

Монитор – 21 шт.

Сетевой терминал OfficeStation -18 шт.

Персональный компьютер -3 шт.

 $M\Phi У - 2$ шт.

Принтер-1 шт.

Специализированная мебель: рабочие столы на 1 место – 24 шт. стулья – 24 шт.

Библиотечно-издательский центр. Информационно- библиографический отдел

Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО «СевКавГА»: Персональный компьютер — 1шт.

Сканер – 1шт.

Специализированная мебель:

Рабочие столы на 1 место - 6 шт.

Стулья - 6 шт.

8.2 Требования 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.

8.3 Требования специализированному оборудованию

Нет

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 возможностями здоровья комплектуется 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.

Приложение 1. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Системы электроснабжения городов и промышленных предприятий

ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Системы электроснабжения городов и промышленных предприятий

(наименование дисциплины)

1 Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины

Индекс	Формулировка компетенции
ПК-2	Способен подготовить проект систем электроснабжения объектов капитального
	строительства
ПК-3.	Способен разработать отдельные разделы проекта на различных стадиях
	проектирования системы электроснабжения объектов капитального строительства
ПК-4	Способен осуществлять планирование и ведение деятельности по техническому
	обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи
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 обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций обучающимися.

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

Разделы (темы) дисциплины	Формируемые компетенции (коды)			
	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5
1.Введение. Структуры и параметры систем	+	+		
электроснабжения.				
2. Расчётные электрические нагрузки потребителей,	+	+		
элементов и коммутационных узлов.				
3. Нагрузочная способность и выбор параметров		+	+	+
основного электрооборудования.				
4.Типы схем распределительных электросетей до и		+	+	+
выше 1000 В, режимы работы				
5. Характеристики параметров режимов и их	+	+		
оптимизация (включая компенсацию реактивных				
нагрузок)				
6. Нормальные требования к качеству напряжения,	+	+		
методы и средства кондиционирования				
напряжения.				
7. Энергосбережение в различных отраслях	+	+		
электроэнергетики				
8.Выбор параметров оборудования 0,4 кВ	+	+	+	+

3. Показатели, критерии и средства оценивания компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины

ПК-2 Способен подготовить проект систем электроснабжения объектов капитального строительства

Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного	Критерии оценивания результатов обучения				Средства оценивания результатов обучения	
уровня освоения компетенций)	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично	Текущий контроль	Промежуто чная аттестация
ПК-2.1. Выполняет оформление отчета о проведенном обследовании объекта капитального строительства, для которого предназначена система электроснабжения	Не умеет выполнять оформление отчета о проведенном обследовании объекта капитального строительства, для которого предназначена система электроснабжения Не умеет оформить	Демонстрирует частичные знания в оформлении отчета о проведенном обследовании объекта капитального строительства, для которого предназначена система электроснабжения	Демонстрирует знания в оформлении отчета о проведенном обследовании объекта капитального строительства, для которого предназначена система электроснабжения Умеет оформить	Умеет выполнять полное оформление отчета о проведенном обследовании объекта капитального строительства, для которого предназначена система электроснабжения	ОФО: Устный опрос, Тестировани е	Экзамен Зачет Курсовой проект
оформление технического задания на разработку проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства	Не умеет оформить техническое задание на разработку проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства	Частично умеет оформить техническое задание на разработку проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства	Умеет оформить техническое задание на разработку проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства , но допускает несущественные ошибки.	Готов и умеет в полном объеме оформить техническое задание на разработку проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства		
ПК-2.3. Выполняет оформление комплектов проектной и рабочей документации проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства	Не умеет оформить комплекты проектной и рабочей документации проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства	Частично умеет оформить комплекты проектной и рабочей документации проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства	Демонстрирует хорошие знания в части оформления проектной и рабочей документации проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства	Раскрывает полные знания в части оформления проектной и рабочей документации проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства	ЗФО: Устный опрос, Контрольная работа Тестировани е	
ПК-2.4. Осуществляет разработку проектной и рабочей документации простых узлов системы электроснабжения объектов капитального строительства	Не умеет осуществлять разработку проектной и рабочей документации простых узлов системы электроснабжения объектов капитального строительства	Частично умеет осуществлять разработку проектной и рабочей простых узлов системы электроснабжения объектов капитального строительства	Умеет осуществлять разработку проектной и рабочей документации простых узлов системы электроснабжения объектов капитального строительства но допускает несущественные ошибки	Умеет в полном объеме осуществлять разработку проектной и рабочей документации простых узлов системы электроснабжения объектов капитального строительства		

ПК-3 Способен разработать отдельные разделы проекта на различных стадиях проектирования системы электроснабжения объектов капитального строительства

Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного	Критерии оценивания результатов обучения					Средства оценивания результатов обучения	
достижения заданного уровня освоения компетенций)	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	онгилсто	Текущий контроль	Промежуто чная аттестация	
ПК-3.1. Осуществляет предпроектное обследование объекта капитального строительства, для которого предназначена система электроснабжения ПК-3.2. Разрабатывает проектную и рабочую документацию отдельных разделов проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства	Не умеет осуществлять предпроектное обследование оборудования систем электроснабжения Не умеет разрабатывать проектную и рабочую документацию отдельных разделов проектирования систем электроснабжения	Частично умеет осуществлять предпроектное обследование оборудования систем электроснабжения Частично умеет разрабатывать проектную и рабочую документацию отдельных разделов проектирования систем электроснабжения	Умеет осуществлять предпроектное обследование оборудования систем электроснабжения, но допускает небольшие неточности. Умеет разрабатывать проектную и рабочую документацию отдельных разделов проектирования систем электроснабжения, но допускает несущественные ошибки.	Готов и умеет в полной мере осуществлять предпроектное обследование оборудования систем электроснабжения Готов и умеет в полном объеме разрабатывать проектную и рабочую документацию отдельных разделов проектирования систем электроснабжения	ОФО: Устный опрос, Тестировани е ЗФО: Устный опрос, Контрольная работа Тестировани е	Экзамен Зачет Курсовой проект	
						35	

ПК-4 Способен осуществлять планирование и ведение деятельности по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи

Планируемые результаты обучения (показатели	Критерии оценивания результатов обучения				Средства оценивания результатов обучения	
достижения заданного уровня освоения компетенций)	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично	Текущий контроль	Промежуточная аттестация
ПК-4.1. Способен сформировать планы и программы деятельности по техническому обслуживанию кабельных линий электропередачи	Не способен сформировать планы и программы деятельности по техническому обслуживанию кабельных линий электропередачи	Частично способен сформировать планы и программы деятельности по техническому обслуживанию кабельных линий электропередачи	Способен сформировать планы и программы деятельности по техническому обслуживанию кабельных линий электропередачи с несущественными ошибками	В полном объеме способен сформировать планы и программы деятельности по техническому обслуживанию кабельных линий электропередачи	ОФО: Устный опрос, Тестирование ЗФО: Устный опрос, Контрольная работа Тестирование	Экзамен Зачет Курсовой проект
ПК-4.2. Способен осуществлять техническое ведение проектов работ в зоне обслуживания кабельных линий электропередачи	Не способен осуществлять техническое ведение проектов работ в зоне обслуживания кабельных линий электропередачи	Частично способен осуществлять техническое ведение проектов работ в зоне обслуживания кабельных линий электропередачи	Способен осуществлять техническое ведение проектов работ в зоне обслуживания кабельных линий электропередачи, но допускает несущественные ошибки	В полном объеме способен осуществлять техническое ведение проектов работ в зоне обслуживания кабельных линий электропередачи		

ПК-5 Способен осуществлять планирование и ведение деятельности по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи

Планируемые результаты обучения (показатели	I	Сритерии оценивания р	езультатов обучения		Средства оценивания результатов обучения		
достижения заданного уровня освоения компетенций) ПК-5.1. Способен	неудовлетворительно Не умеет и не	удовлетворительно Частично умеет и	хорошо Умеет и способен	отлично В полном объеме	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	
сформировать планы и программы деятельности по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи	способен сформировать планы и программы деятельности по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи	способен сформировать планы и программы деятельности по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи	сформировать планы и программы деятельности по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи, но допускает несущественные ошибки.	умеет и способен сформировать планы и программы деятельности по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи	ОФО: Устный опрос, Тестирование ЗФО: Устный	Экзамен Зачет Курсовой проект	
ПК-5.2.Техническое ведение проектов на работы в зоне обслуживания воздушных линий электропередачи	Не знает и не умеет выполнять техническое ведение проектов на работы в зоне обслуживания воздушных линий электропередачи	Частично знает и умеет выполнять техническое ведение проектов на работы в зоне обслуживания воздушных линий электропередачи	Знает и умеет выполнять техническое ведение проектов на работы в зоне обслуживания воздушных линий электропередачи	В полном объеме знает и умеет выполнять техническое ведение проектов на работы в зоне обслуживания воздушных линий электропередачи	опрос, Контрольная работа Тестирование		

4. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине «Системы электроснабжения городов и промышленных предприятий»

СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ

Кафедра Электроснабжение

20____ - 20____ учебный год

Комплект задания для контрольной работы

РАСЧЕТ ИСКУССТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ

Исходные данные представлены в таблице 1и 2.

Исходные данные выбираются из сборника заданий, по ссылке

https://disk.yandex.ru/i/zbHyFWgx-XNgJA

Задание: проектирование электрического освещения цеха.

Таблица 1

Цех промышленного предприятия	Длина цеха, м	Ширина цеха, м	Высота основного(ых) помещения(ий) цеха, м	Высота вспомогательных помещений цеха, м
Штамповочный цех	26	41	9	4

Размеры и характеристика помещений представлены в таблице 2

Таблица 2

Наименование	а, м	b, м S кв.м		коэффициенты отражения			среда
помещения				потолка	стен	пола	
Станочное отделение	26	41	1052	0,7	0,5	0,3	норм
Склад заготовок	8	6	48	0,8	0,5	0,1	норм
Раздевалка	8	6	48	0,7	0,5	0,2	норм
Склад готовой							
продукции	8	12	96	0,7	0,5	0,1	норм
Ремонтная мастерская	12	6	72	0,7	0,5	0,1	норм
Инструментальная	4	6	24	0,7	0,5	0,2	норм
Помещение мастера	4	6	24	0,8	0,5	0,3	норм
Вентиляционная	4	6	24	0,7	0,5	0,2	норм

Оформление вопросов к экзамену и зачету

СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ

Кафедра «Электроснабжение»

Вопросы к зачету

- 1. Понятия электроснабжения и системы электроснабжения. Критерии оптимальности системы. Главное условие оптимальности системы электроснабжения. Процентное соотношение потребителей энергии.
- 2. Тепловые, гидравлические и атомные электростанции. Их особенности, преимущества и недостатки.
- 3. Линии электропередач (ЛЭП). Особенности кабельных линий.
- **4.** Схема многоступенчатой передачи электроэнергии и ее описание. Классификация электроустановок по условиям электробезопасности, согласно ПУЭ. Стандартные напряжения переменного трехфазного тока.
- **5.** Вспомогательная аппаратура (высоковольтный выключатель, разъединитель, выключатель нагрузки). Пример схемы со вспомогательной аппаратурой.
- 6. Категории приёмников электрической энергии и их режимы работы.
- **7.** График электрической нагрузки, и для чего он строится. Коэффициенты использования, включения, суточной неравномерности электропотребления, загрузки, формы графика нагрузок. Что характеризуют, по каким формулам вычисляются.
- **8.** Причины, вызывающие отклонение параметров сети от номинальных значений. Показатели качества электрической энергии. Отклонение напряжения. Основные мероприятия для уменьшения отклонения напряжения. Размах изменения напряжения (понятие, формула). Негативное влияние колебаний напряжения.
- **9.** Несимметрия напряжений (причина появления, виды, источники, коэффициент несимметрии). Влияние несимметрии напряжений на работу электрооборудования. Значение коэффициентов несимметрии по ГОСТ (числовые значения). Мероприятия по снижению несимметрии напряжений.
- **10.** Несинусоидальность напряжения (определение, причина искажения синусоидальной формы кривой напряжения, источники). Гармонические составляющие (разложение в ряд Фурье). Коэффициент несинусоидальности напряжения. Влияние несинусоидальности напряжения на работу электрооборудования. Мероприятия по снижению несинусоидальности напряжения.
- 11. Назначение и виды заземлений. Перечислить способы заземления нейтрали и их применение.
- 12 .Заземление грозозащиты, особенности процессов, протекающих в нем. Последовательность расчета сопротивления заземления с учетом импульсных свойств.
- 13. Классификация и схемы подстанций предприятий. Перечислить основные положения построения схем электроснабжения предприятия. Виды подстанций на предприятии.

Критерии оценки зачета:

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

<u>Оценка «незачтено»</u> выставляется за незнание значительной части программного материала, за существенные ошибки в ответах на вопросы, за неумение ориентироваться в основных понятий дисциплины.

Вопросы к экзамену

- 1. Факторы, влияющие на выбор проводников для сетей электроснабжения предприятий.
- 2. Выбор сечения проводников по нагреву расчетным током.
- 3. Выбор сечений жил кабеля по нагреву током короткого замыкания.
- 4. Определение сечения проводников по потере напряжения.
- 5. Выбор сечений проводников по экономическим соображениям.
- 6. Картограмма нагрузок. Причины изменения месторасположения центра нагрузок.
- 7. Оптимальный выбор месторасположения ГПП с учетом зон рассеяния центра нагрузок.
- 8. Увеличение годовых затрат при смещении местоположения ГПП от зоны рассеяния центра нагрузок?
- 9. Коэффициент мощности.
- 10. Методы повышения коэффициента мощности и снижения потерь.
- 11. Методы естественной компенсации реактивной мощности.
- 12. Искусственная компенсация реактивной мощности.
- 13. Типы компенсирующих устройств реактивной мощности. Достоинства и недостатки.
- 14. Порядок выбора компенсирующего устройства.
- 15. Электробаланс предприятия, его части. Виды электробаланса предприятия. Содержание расходной части.
- 16. Задачи составления электробаланса.
- 17. Понятие о потерях электроэнергии. Виды потерь электроэнергии.
- 18. Мероприятия по снижению потерь электрической энергии.
- 19. Экономия электроэнергии на предприятии. Мероприятия для экономии электроэнергии на предприятии.
- 20. Классификация трансформаторных подстанций и распределительных устройств. Указать особенности распределения электроэнергии внутри цеха на напряжении до 1000В.
- 21. Понятие о рациональном напряжение, критерии при его выборе.
- 22. Способы определения рационального напряжения.
- 23. Выбор рационального напряжения с помощью интерполяционной теории Ньютона.
- 24. Основные принципы выбора числа трансформаторов.
- 25. Критерии выбора номинальной мощности трансформаторов.
- 26. Шкалы стандартных мощностей трансформаторов: отличия и преимущества.

Критерии оценки экзамена:

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.

<u>Оценки «удовлетворительно»</u> 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.

<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, что свидетельствует о том, что обучающийся не может дальше продолжать обучение по дисциплине «Энергосбережение» или приступать к профессиональной деятельности без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

Образец экзаменационного билета для промежуточной аттестации

СЕВЕРО - КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ ИНЖЕНЕРНЫЙ ИНСТИТУТ

Кафедра «Электроснабжение»

2021-2022 учебный год

Экзаменационный билет № 1

по дисциплине Системы электроснабжения городов и промышленных предприятий для обучающихся направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника профиль

Электроснабжение

- 1. Потребители электроэнергии и их классификация.
- 2. Компенсация реактивной мощности в сетях промышленных предприятий.
- 3. Рассчитать и выбрать автоматический выключатель для асинхронного двигателя со следующими данными:

Тип - A80A6, $P_H = 0.75$ кВт, $I_{II}/I_{H} = 4$, $\cos \varphi = 0.7$, $\eta_H = 71$. Автоматический выключатель устанавливается в закрытом шкафу.

Зав. кафедрой

Джендубаев А-3.Р.

КУРСОВОЙ ПРОЕКТ

Тема курсового проекта «Проектирование электроснабжения цеха промышленного предприятия».

Варианты на курсовой проект выдаются каждому обучающемуся индивидуально и состоят из плана цеха и исходных данных по нагрузкам цеха, которые потом используются для выполнения ВКР.

В курсовом проекте необходимо выполнить следующие разделы:

Введение.

- 1 Исходные данные и краткая характеристика проектируемого цеха.
- 2 Расчет и систематизация электрических нагрузок.
- 3 Выбор числа и мощности трансформаторов.
- 4 Выбор места расположения трансформаторной подстанции с помощью картограммы нагрузок
- 5 Проектирование цеховой схемы электроснабжения.
- 6 Выбор основного оборудования.

Варианты задания для курсового проекта являются индивидуальными для каждого обучающегося и каждый учебный год изменяются. Так же исходные данные к курсовому проекту по дисциплине «Системы электроснабжения городов и промышленных предприятий» являются частью исходных данных к выпускной квалификационной работе (ВКР).

Исходные данные на курсовой проект на 2021-2022 уч. год находятся в свободном доступе по ссылке:

- исходные данные на курсовой проект https://disk.yandex.ru/i/zbHyFWgx-XNgJA
- методические указания по курсовому проекту https://disk.yandex.ru/d/64O0RVqpTnIKEw

СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ

Кафедра Электроснабжение

по дисциплине «Системы электроснабжения городов и промышленных предприятий»

Тесты для текущей аттестации

№	Вопросы	Ответы	Компете
<u>п/п</u>	Ито токоо	1 Capacitinati and antipatavininadelly vertagions	нции
1.	Что такое системы электроснабжения ?	1.Совокупность электротехнических устройств, предназначенных для преобразования, передачи, распределения и потребления электроэнергии. 2. Совокупность электротехнических устройств, предназначенных для преобразования, передачи и распределения электроэнергии. 3. Совокупность электротехнических устройств, предназначенных для преобразования, передачи и потребления электроэнергии. 4. Совокупность устройств, предназначенных для преобразования, передачи, распределения и потребления	ПК-2, ПК-3
2.	Что такое центр электропитания систем электроснабжени я?	электроэнергии. 1.Это электростанции, узловые, районные или главные понизительные подстанции в зависимости от величины используемого напряжения. 2.Это главная понизительная подстанция или центральный распределительный пункт в зависимости от величины используемого напряжения. 3.Это распредустройства 10,35 или 110 кВ, оснащенные в целях повышения экономичности короткозамыкателями и отделителями. 4. Это электростанции, узловые, районные или главные понизительные подстанции в зависимости от требуемой надежности электроснабжения потребителей	ПК-2, ПК-3
3.	В чем состоит особенность питания СЭС на генераторном напряжении в отличие от питания на напряжении 35-220 кВ районных трансформаторны х подстанций электроэнергетич еской системы?	1.Меньше надежность, меньше затраты на сооружение и эксплуатацию, меньше потери, лучше качество электроэнергии, менее сложная схема электроснабжения. 2.Больше надежность, больше затраты на сооружение и эксплуатацию, меньше потери, лучше качество электроэнергии. 3.Больше надежность, меньше затраты на сооружение и эксплуатацию, меньше потери, лучше качество электроэнергии. 4. Меньше надежность, меньше затраты на сооружение и эксплуатацию, меньше потери, хуже качество электроэнергии, более сложная схема электроснабжения.	ПК-2, ПК-3

4.	Особенность радиальной схемы СЭС в отличие от магистральной.	1.Выше уровень безопасности 2.Выше степень надежности 3.Более экономична 4.Удобнее в эксплуатации	ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5
5.	Когда применяется глухое подключение питающей линии к силовому трансформатору ТП 10/0,4 кВ?	1. Если питающая сеть выполнена по петлевой схеме. 2. Если питающая сеть выполнена по радиальной схеме 3. Если питающая сеть выполнена по магистральной схеме 4. Если питающая сеть выполнена по смешанной схеме	ПК-2, ПК-3
6.	Укажите, какие бывают схемы высокой стороны ТП 10/0,4 кВ?	1.Глухое подключение 2.Подключение через предохранитель и выключатель нагрузки 3.Подключение через разъединитель и предохранитель 4. Подключение через рубильник и предохранитель	ПК-2, ПК-3
7.	Однотрансформа торные подстанции применяются	1.Для электропитания потребителей III категории 2.Для электропитания потребителей II категории при наличии резервных перемычек 3.Для электропитания потребителей I категории 4.Для электропитания наиболее ответственных потребителей	ПК-2, ПК-3
8.	Укажите наиболее экономичный способ размещения трансформаторны х подстанции	1.Внутренние 2.Встроенные 3.Пристроенные 4. Отдельностоящие	ПК-2, ПК-3
9.	Структура низковольтных распределительн ых сетей	1.Один уровень: распределительная сеть от ТП до электроприемника 2.Два уровня: питающая сеть до РП, распределительная сеть от РП до электроприемников 3.Три уровня: силовые магистрали, питающая сеть до РП, распределительная сеть от РП до электроприемников 4. Четыре уровня: от ЦРП до ТП, от ТП до силовой магистрали, питающая сеть до РП, распределительная сеть от РП до электроприемников	ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5
10.	Типовая схема понизительной подстанции СЭС состоит из	1. РУ высокого напряжения, РУ низкого напряжения, секционного выключателя 2. РУ высокого напряжения, трансформатора, РУ низкого напряжения 3. Двух секций РУ низкого напряжения, секционного выключателя 4. РУ высокого напряжения, трансформатора.	ПК-2, ПК-3
11.	Что такое расчетная нагрузка?	1. Расчетная — это нагрузка, которая вызывает такой же средний перегрев проводника, как и реальный изменчивый график нагрузки 2. Расчетная — это нагрузка, которая вызывает такой же максимальный перегрев проводника, как и реальный изменчивый график нагрузки	ПК-2, ПК-3

		2 D	
		3. Расчетная — это нагрузка, по которой выбираются по нагреву	
		в максимально рабочем режиме элементы электрической сети	
		4. Расчетная – это нагрузка, по которой выбираются по нагреву	
10	X7	токами короткого замыкания элементы электрической сети	THE O
12.	Укажите номер рисунка, на котором правильно отражена закономерность изменения температуры перегрева элемента электрической сети во времени при загрузке его током I (t)		ПК-2, ПК-3
13.	Существует несколько видов допустимой температуры перегрева элементов электрической сети	1. Максимально допустимый длительный перегрев в режимах коротких замыканий 2. Кратковременный допустимый перегрев при перегрузках 3. Максимально допустимая температура перегрева в нормальном режиме, соответствующая длительно допустимому току 4. Максимально допустимый кратковременный перегрев в режимах коротких замыканий	ПК-2, ПК-3
14.	Расчетной электрической нагрузкой при выборе сечений проводников по нагреву в нормальном режиме является	1.Среднее значение нагрузки за наиболее загруженную смену 2.Среднее значение нагрузки в суточном интервале 3.Эффективное (среднеквадратичное) значение нагрузки в суточном интервале 4. Так называемый «30-минутный максимум нагрузки», т.е. максимальное значение осредненного на 30-минутных последовательных интервалах времени исходного графика нагрузки.	ПК-2, ПК-3
15.	Расчетной электрической нагрузкой при выборе мощности трансформаторов ТП 10/0,4 кВ по нагреву в нормальном режиме является	1. Среднее значение нагрузки за наиболее загруженную смену 2. Среднее значение нагрузки на суточном интервале 3. Эффективное (среднеквадратичное) значение нагрузки на суточном интервале 4. Так называемый «30-минутный максимум нагрузки», т.е. максимальное значение осреднённого на 0-минутных последовательных интервалах времени исходного графика нагрузки	ПК-2, ПК-3

16.	Укажите номера	$ \Delta^{\rm P} $ $ \Delta^{\rm P} $	ПК-2,
10.	•		ПК-2, ПК-3
	1 2		1111-3
	которых		
	правильно		
	отражена	s <u>s</u>	
	закономерность	ΔP ΔP ΔP	
	изменения потерь		
	мощности от		
	нагрузки в		
	трансформаторе.	S S	
17.	Укажите номера	ΔP ΔP	ПК-2,
17.	1		ПК-2,
	1 ,		11K-3
	которых		
	правильно		
	отражена	s <u>s</u>	
	закономерность	ΔP ΔP ΔP	
	изменения потерь		
	мощности от		
	нагрузки в линии		
	электропередаче.	s s	
18.	В чем состоит	1. Защитно – коммутационный аппарат в сетях до 1 кВ	ПК-2,
16.		· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ПК-2, ПК-3
	функциональное	2. Защитно – коммугационный аппарат в сетях выше 1 кВ	11K-3
	назначение	3. Коммутационный аппарат в сетях до 1 кВ	
	автоматического выключателя?	4. Защитный аппарат в сетях до 1 кВ	
19.	В чем состоит	1. Защитно – коммутационный аппарат в сетях до 1 кВ	ПК-2,
1).	функциональное	2. Защитно – коммутационный аппарат в сетях до т кВ	ПК-3
	назначение	3. Коммутационный аппарат в сетях до 1 кВ	THC 5
	рубильника?	4. Защитный аппарат в сетях до 1 кВ	
20.	В чем состоит	1.Защитно – коммугационный аппарат	ПК-2,
20.	функциональное	2. Коммутационный аппарат	ПК-2,
	назначение	3. Защитный аппарат	11K-3
	предохранителя?	3. Защитный аппарат 4. Защитный аппарат в сетях до 1 кВ	
21.	Электромагнитна		ПК-2,
41.	1	1.Потерями электроэнергии и процессами нагрева	ПК-2, ПК-3
	я совместимость	электрооборудования, определяющим его долговечность и безотказность	11IX-3
	электрооборудова		
	ния в СЭС	2.Электромагнитными помехами в электрических цепях	
	характеризуется	электроприемников, оказывающих мешающее	
		воздействие на их работу	
		3. Номинальными (паспортными) параметрами	
		электрооборудования (номинальный ток, мощность, КПД	
		и др.) и параметрами сети (номинальное напряжение,	
		сопротивления, коэффициенты трансформации и др.)	
		4. Показателями качества электроэнергии в точке	
		присоединения электроприемников, обусловленные	
20		работой сети и рассматриваемых электроприемников.	THC 2
22.	Чем отличается	1. В схеме с двусторонним питанием источником	ПК-2,
	схема	является одно РП, а в кольцевой схема – два РП.	ПК-3,
	электрической	2.В схеме с двусторонним питанием источниками	ПК-4,
	сети с	являются два РП, а в кольцевой – одно РП.	ПК-5

	двусторонним	3.В схеме с двусторонним питанием источниками	
	питанием от	являются разные секции РП, а в кольцевой схеме – одна	
	кольцевой схемы?	секция РП.	
	поправон онемы.	4.В схеме с двусторонним питаем источником являются	
		три РП, а в кольцевой два РП.	
23.	Как делятся	1.На три группы	ПК-2,
23.	потребители	2.На три категории	ПК-2,
	электроэнергии	3.На пять групп	11K-3
	по надежности	4. На пять категорий	
	электроснабжени	4. Па пять категории	
	я?		
	л.		
24.	Чем	1.Температурой окружающей среды	ПК-2,
27.	ограничивается	2. Уровнем изоляции проводника	ПК-3,
	максимальный	3.Уровнем эксплуатации проводника	ПК-3,
			11114
25	перегрев кабеля? Что такое	4. Нет условий по ограничению	ПК-2,
25.		1.Величина нагрузки, при которой температура перегрева	
	длительно	проводника равна T_{max} .	ПК-3,
	допустимая	2.Величина нагрузки, при которой температура перегрева	ПК-4
	нагрузка кабеля?	изоляции равна длительно допустимой	
		3.Величина нагрузки, при которой установившаяся	
		температура перегрева равна длительно допустимой, а	
		срок службы изоляции равен нормативному	
26	10	4. Величина нагрузки, указанная в паспортных данных	THC C
26.	Какие	15% (минимально допустимые), +5% (максимально	ПК-2,
	допускаются	допустимые)	ПК-3
	отклонения	210% (минимально допустимые), +10% (максимально	
	напряжения в	допустимые)	
	промышленных	$3.\pm5\%$ (нормально допустимые), $\pm10\%$ (предельно допустимые)	
	электрических сетях по ГОСТ	4. $\pm 5\%$ (нормально допустимые), $\pm 6\%$ (предельно допустимые)	
27.	Укажите	1.Защита линий и трансформаторов	ПК-2,
21.	назначение	2.Защита линий и распределение электроэнергии	ПК-2, ПК-3
		3.Защита линий и преобразование электроэнергии ——————————————————————————————————	1111-3
	силовых пунктов низковольтных	4. Распределение электроэнергии	
		т. г аспределение электроэнергии	
	распределительн ых сетей		
28.	Что такое	1.Это время, за которое элемент электрической сети нагрелся	ПК-2,
۷٥.	постоянная	бы до максимально допустимой температуры	ПК-2, ПК-3,
		2. Это время, за которое элемент электрической сети нагрелся бы	ПК-3, ПК-4
	времени нагрева?	до установившейся температуры при отсутствии отдачи тепла в	1111/-4
		окружающее пространство	
		3.Это время, за которое элемент электрической сети	
		нагрелся бы до температуры окружающей среды	
		4. Это время, за которое элемент электрической сети нагрелся бы до допустимой температуры	
29.	Что такое граница	1. Точка, разделяющая высоковольтные и низковольтные	ПК-2,
29.	раздела	электрические сети	ПК-2, ПК-3
	балансовой	2. Точка, разделяющая электрические сети ЭЭС и СЭС	1110 5
	принадлежности	3.Пункт разветвления, разделяющие питающие и	
	электрических	распределительные низковольтные сети	
	сетей?	4.Точка, разделяющая сети 10 кВ и 0,4 кВ	
	сстси:	т. толка, раздыныщая сети то ко и 0,4 ко	

30.	Поясните	1.Они применяются в электроснабжении крупных городов и	ПК-2,
	назначение и	больших предприятий для повышения надежности	ПК-3
	область	2.Они применяются в электроснабжении крупных городов и	
	применения схем	больших предприятий для повышения экономичности	
	«глубоких	3.Они применяются в электроснабжении сельскохозяйственных	
	вводов»	объектов для повышения экономичности	
		4. Они применяются для электроснабжения больших	
		предприятий при питании их от ТЭЦ	
31.	Укажите	1. Распределение электроэнергии между всеми ТП и	ПК-2,
	назначение	электропитание высоковольтных электроприемников	ПК-3
	распределительн	2.Преобразование электроэнергии и распределение между	
	ых подстанций?	всеми ТП	
		3.Защита и электропитание высоковольтных	
		электроприемников	
		4. Повышение надежности электропитания	
32.	Перечислите все	1.Метод упорядоченных диаграмм	ПК-2,
•	методы расчета	2.Метод коэффициента формы	ПК-3
	электрических	3.Метод коэффициента спроса	
	нагрузок?	4. Метод коэффициента загрузки	
33.	Перечислите	1. Автоматический выключатель	ПК-2,
33.	низковольтные	2.Выключатель нагрузки	ПК-3
	электрические	3.Рубильник	THC 5
	аппараты?	4. Разъединитель	
34.	Достоинство	1.Высокая селективность	ПК-2,
51.	плавкого	2.Низкая стоимость	ПК-3
	предохранителя	3.Высокая точность	THC 5
	предохранителя	4. Небольшие размеры	
35.	Что такое	1. Эквивалентное число одинаковых по мощности и времени	ПК-2,
55.	эффективное	работы электроприемников, которое обуславливает от же	ПК-3
	число	значение коэффициента формы, что и группа различных по	1110 3
	электроприемник	мощности электроприемников	
	oB?	2. Эквивалентное число одинаковых по мощности и	
	OB.	режиму работы электроприемников, которое	
		обуславливает то же значение коэффициента максимума,	
		что и группа различных по мощности электроприемников	
		3. Эквивалентное число одинаковых по мощности	
		электроприемников, которое обуславливают тот режим	
		работы, что и группа различных по мощности	
		электроприемников	
		4. Эквивалентное число одинаковых по мощности и времени	
		работы электроприемников, которое обуславливает от же	
		значение коэффициента спроса, что и группа различных по	
		мощности электроприемников	
36.	Как влияет	1.Для одинакового сечения кабеля его длительно	ПК-2,
50.	способ прокладки	допустимый ток будет больше при прокладке в воздухе	ПК-2, ПК-3,
	кабеля на его	2. Для одинакового сечения кабеля его длительно	ПК-3, ПК-4
			111\\-4
	длительно	допустимый ток будет больше при прокладке в земле	
	допустимый ток?	3. Для одинакового сечения кабеля его длительно	
		допустимый ток будет всегда одинаков 4. Для одинакового сечения кабеля его длительно	
		допустимый ток будет меньше при прокладке в трубе	

37.	Укажите цель использования трехобмоточных трансформаторов с расщепленной вторичной обмоткой?	1.В случае наличия электрических сетей двух классов напряжения 2.Для уменьшения уровня токов короткого замыкания 3.Для электропитания потребителей различного уровня бесперебойности электроснабжения 4. Для уменьшения капитальных вложений	ПК-2, ПК-3
38.	Укажите все возможные схемы высокой стороны главных понизительных подстанций?	1.Глухое подключение 2.Схема с высоковольтными выключателями 3.Схема с автоматическим выключателями 4. Схема с короткозамыкателями и отделителями	ПК-2, ПК-3
39.	В чем состоит основная идея схем «глубоких вводов»?	1.Питание на генераторном напряжении от близкорасположенной ТЭЦ 2.Комплексное электроснабжение различных потребителей 3.Приближение центров электропитания к электроприемникам 4. Уменьшение капитальных затрат	ПК-2, ПК-3
40.	В каких случаях возникают пиковые нагрузки?	1.При самозапуске асинхронных двигателей 2.При пуске асинхронных двигателей 3. При работе сварочных агрегатов 4. При пробое фазы на корпус	ПК-2, ПК-3
41.	Перечислите возможные схемы высоковольтных распределительных сетей?	1.Одиночная магистраль 2.Двойная магистраль 3.Магистраль с кабелями и силовыми пунктами 4.Магистраль с распределительными шинопроводами	ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5
42.	Что такое электропроводка	1.Неизолированные (голые) проводники 2.Шинопроводы 3.Токопроводы 4. Изолированные провода и кабели малого сечения	ПК-2, ПК-3, ПК-4
43.	Что такое шинопровод?	1.Открытый токопровод напряжением 6-35 кВ с жесткой ошиновкой 2.Гибкий токопровод напряжением 6-35 кВ 3.Жесткий токопровод напряжением до 1 кВ заводского изготовления 4.Кабель большого сечения	ПК-2, ПК-3
44.	Какая изоляция жил силового кабеля АВВГ?	1. Пластмассовая 2.Резиновая 3. Бумажная 4. Бумажная пропитанная	ПК-2, ПК-3, ПК-4
45.	Какая изоляция жил провода типа АПВ?	1.Поливинилхлоридная 2.Резиновая 3.Бумажная 4. Виниловая	ПК-2, ПК-3
46.	Что такое «блок трансформатор –	1.Вид схемы низкой стороны трансформаторной подстанции 2. Вид схемы низкой стороны главной понизительной	ПК-2, ПК-3

47.	магистраль» Применение	подстанции 3. Вид схемы высокой стороны трансформаторной подстанции 4. Вид схемы высокой стороны главной понизительной подстанции 1. Избежать неполнофазного режима	ПК-2,
	автоматических выключателей вместо предохранителей позволяет	2.Осуществлять коммутации электрической цепи3.Снизить стоимость электрической сети4. Уменьшить время восстановления электропитания	ПК-3
48.	В чем состоит функциональное назначение троллейного шинопровода?	 Электропитание подвижных электроприемников Электропитание осветительных установок Электропитание одиночных мощных синхронных электродвигателей Электропитание сварочных агрегатов 	ПК-2, ПК-3
49.	Схема электроснабжени я города состоит из следующих составных частей:	1.Электроснабжающая сеть города напряжением 35-220 кВ, питающая электрическая распределительная сеть 10 (6) кВ и распределительная сеть 380 В. 2. Электроснабжающая сеть города напряжением 35-220 кВ, распределительная сеть 10 (6) кВ и распределительная сеть 380 В. 3. Электроснабжающая сеть города напряжением 35-220 кВ, питающая электрическая распределительная сеть 380 В. 4. Электроснабжающая сеть города напряжением 35-220 кВ, питающая электрическая распределительная сеть 10 (6) кВ.	ПК-2, ПК-3
50.	Подстанцией называется	1. Электроустановка, служащая для преобразования электроэнергии и состоящая из распределительных устройств, устройств управления, защиты и измерения 2. Электроустановка, служащая для преобразования и распределения электроэнергии трансформаторов и распределительных устройств 3. Электроустановка, служащая для преобразования и распределения электроэнергии трансформаторов, устройств управления, защиты и измерения 4. Электроустановка, служащая для преобразования и распределения электроэнергии трансформаторов, распределения электроэнергии трансформаторов, распределительных устройств управления и защиты	ПК-2, ПК-3
51.	Какой частоты в нашей стране производится и распределяется трехфазный переменный ток?	1.50 Γ _Ц 2.55Γ _Ц 3. 60 Γ _Ц 4. 65 Γ _Ц	ПК-2, ПК-3
52.	Какой документ регламентирует требования к системам электроснабжени я?	1.Правила устройства электроустановок (ПУЭ) 2.Строительные нормы и правила (СНиП) 3.Документация потребителей 4.Государственный стандарт (ГОСТ)	ПК-2, ПК-3
53.	Что должны обеспечивать	1.Питание всех электроприемников предприятия 2.Надежность работы	ПК-2, ПК-3

	силовые	3. Экономию электроэнергии	
	трансформаторы в	4. Распределение электроэнергии	
	нормальных	та спределение олектроэпертии	
	условиях?		
54.	Сколько	1.Не более двух	ПК-2,
	трансформаторов	2.Не менее двух	ПК-3
	должно быть на	3.Не более одного	
	ГПП предприятия	4. Сколько угодно	
	c		
	электроприёмник		
	ами первой и		
	второй категории		
	надежности?	1.050	THE O
55.	Какое значение	1. 0,5 OM	ПК-2,
	не должно	2. 10 Om 3. 4 Om	ПК-3
	превышать	3.4 Ом 4. 1 Ом	
	сопротивление заземляющего	4. 1 OM	
	устройства для		
	электроустановок		
	0,4 кВ?		
	- ,		
56.	Какие	1.Комплектные	ПК-2,
	трансформаторны	2.Комплексные	ПК-3
	е подстанции в	3.Компонентные	
	цехах	4.Компактные	
	промышленных		
	предприятий		
	имеют		
	наибольшее		
57.	распространение?	1.Двухобмоточные трансформаторы	ПК-2,
37.	трансформаторы	2.Трехобмоточные трансформаторы	ПК-2,
	на	3. Трансформаторы с расщепленной обмоткой	
	промышленных	4. Автотрансформаторы	
	предприятиях		
	получили		
	наибольшее		
	применение?		
58.	С помощью чего	1.Главной схемы	ПК-2,
	МОЖНО	2. Картограммы нагрузок	ПК-3
	определить наиболее	3. Генерального плана	
	наиоолее выгодное	4. Расчета капитальных затрат	
	расположение		
	цеховых		
	трансформаторны		
	х подстанций?		
59.	Что чаще всего	1. Резкие изменения нагрузки	ПК-2,
	является	2. Короткое замыкание	ПК-3
	причиной	3.Перенапряжения	
	колебания	4. Несинусоидальность напряжения	
	напряжения на		

	определенном участке сети?		
60.	На что расходуется реактивная мощность Q?	1.На создание магнитных полей в электродвигателях, трансформаторах, линиях 2.На увеличение пропускной способности трансформаторов 3.На снижение активных потерь в системах электроснабжения 4. На снижение полных потерь в трансформаторе	ПК-2, ПК-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 опенка «незачтено».

5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания компетенции

Промежуточная аттестация по дисциплине «Системы электроснабжения городов и промышленных предприятий» проходит в устной форме. При проведении промежуточной аттестации (зачет) 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»

5.4 Критерии оценки курсового проекта

Результаты защиты курсовых проектов определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Курсовой проект оценивается членами комиссии в день защиты. Оценки объявляются комиссией в тот же день.

Оценка «Отлично» выставляется за курсовой проект, который имеет грамотно изложенную теоретическую часть, логичное, последовательное изложение материала с соответствующими выводами и обоснованными предложениями, имеющими практическую значимость. Произведенные расчеты выполнены правильно и в полном объеме. Проект выполнен в установленный срок, грамотным языком. Оформление соответствует действующим стандартам, сопровождается достаточным объемом табличного материала и графического материала, имеет положительный отзыв руководителя.

При защите курсового проекта обучающийся показывает глубокое знание вопросов темы, свободно оперирует данными проекта, вносит обоснованные предложения, а во время доклада использует наглядные пособия (таблицы, схемы, графики и т.п.), дает четкие и аргументированные ответы на вопросы, заданные членами комиссии.

Оценка «Хорошо» выставляется за курсовой проект, который имеет грамотно изложенную теоретическую главу, проведен достаточно подробный анализ, последовательное изложение материала с соответствующими выводами, однако анализ источников неполный, выводы недостаточно аргументированы, в структуре и содержании работы есть отдельные погрешности, не имеющие принципиального характера. Работа имеет положительный отзыв руководителя. При защите курсового проекта обучающийся показывает знание вопросов темы, оперирует данными исследования, вносит предложения по теме исследования, во время доклада использует наглядные пособия (таблицы, схемы, графики и т.п.) или раздаточный материал, без особых затруднений отвечает на поставленные вопросы.

Оценка «Удовлетворительно» выставляется за курсовой проект, который имеет теоретическую часть, базируется на практическом материале, однако просматривается непоследовательность изложения материала, анализ источников подменен библиографическим обзором, документальная основа работы представлена недостаточно. Проведенное исследование содержит поверхностный анализ, выводы неконкретны, рекомендации слабо аргументированы, в оформлении работы имеются погрешности, сроки выполнения работы нарушены. В отзыве руководителя имеются замечания по содержанию работы. При защите

курсового проекта обучающийся проявляет неуверенность, показывает слабое знание вопросов темы, не всегда дает исчерпывающие аргументированные ответы на заданные вопросы.

Оценка «Неудовлетворительно» выставляется за курсовой проект, который не соответствует заявленной теме, не имеет анализа, не отвечает требованиям, изложенным в методических указаниях. Выводы не соответствуют изложенному материалу или отсутствуют. В отзыве руководителя имеются критические замечания. При защите курсового проекта обучающийся затрудняется отвечать на поставленные вопросы по теме, не знает теории вопроса, при ответе допускает существенные ошибки. При защите не используются наглядные пособия (таблицы, схемы, графики и т.п.).

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО ФОС

Экспертное заключение по итогам экспертизы фонда оценочных средств направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, разработанного ФГБОУ ВО «СевКавГА».

Разработчиком представлен комплект документов, включающий:

- -перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающийся в результате освоения дисциплины в составе ОП ВО (матрица компетенций), с указанием этапов их формирования;
- -описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- фонд тестовых заданий, докладов/сообщений, тематику индивидуальных/групповых проектов, перечень экзаменационных вопросов, необходимые для оценки результатов освоения дисциплины;
- -методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующие этапы формирования компетенций.

Содержание фонда оценочных средств соответствует $\Phi\Gamma$ ОС ВО направления подготовки 13.03.02. Электроэнергетика и электротехника (уровень бакалавриат, учебному плану направления подготовки.

На основании рассмотрения представленных на экспертизу материалов, сделаны следующие выводы:

- 1. Структура и содержание ФОС по дисциплине ОП подготовки бакалавра соответствует требованиям, предъявляемым к структуре и содержанию фондов оценочных средств ОП ВО, а именно:
- 1.1 Перечень формируемых компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения дисциплины соответствует ФГОС BO.
- 1.2 Показатели и критерии оценивания компетенций, а также шкалы оценивания в целом обеспечивают возможность проведения всесторонней оценки результаты обучения, уровней

сформированности компетенций.

- 1.3 Тестовые задания и иные материалы оценки результатов освоения дисциплины разработаны на основе принципов оценивания: валидности, определённости, однозначности, надёжности; соответствуют требованиям к составу и связи оценочных средств, полноте по количественному составу оценочных средств и позволяют объективно оценить результаты обучения, уровни сформированности компетенций.
- 1.4 Методические материалы ФОС содержат чётко сформулированные рекомендации по проведению оценивания результатов обучения, сформированности компетенций.
- 2. Направленность ФОС соответствует целям ОП ВО по направлению подготовки 13.03.02. Электроэнергетика и электротехника и будущей профессиональной деятельности обучающегося.
 - 3. Объём ФОС соответствует учебному плану подготовки бакалавра по дисциплине.
- 4. По качеству оценочные средства ФОС в целом обеспечивают объективность и достоверность результатов при проведении оценивания.

На основании проведенной экспертизы можно сделать заключение, что ФОС дисциплины «Системы электроснабжения городов и промышленных предприятий» ОП ВО по направлению подготовки 13.03.02. Электроэнергетика и электротехника, разработанный Черноусовой Л.В.., соответствует требованиям ФГОС, обеспечивает решение оценочной задачи соответствия профессиональных компетенций ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5 выпускника этим требованиям.

Хабаров А.В	начальник	службы	технической	эксплуатации	и организации	ремонтов	Филиала
ПАО «Pocce	ги Северный 1	Кавказ» -	- «Карачаево-	Черкесскэнерг	O»		

(дата)	(подпись)

Приложение 2.

Аннотация рабочей программы дисциплины

Дисциплина	Системы электроснабжения городов и промышленных	
(Модуль)	предприятий	
Реализуемые	ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5	
компетенции	11K-2, 11K-3, 11K-4, 11K-3	
Результаты	Индикаторы достижения компетенций:	
освоения	ПК-2.1. Выполняет оформление отчета о проведенном обследовании	
дисциплины	объекта капитального строительства, для которого предназначена система	
(модуля)	электроснабжения	
Индикаторы	ПК-2.2. Выполняет оформление технического задания на разработку	
достижения	проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства	
компетенций	ПК-2.3. Выполняет оформление комплектов проектной и рабочей	
	документации проекта системы электроснабжения объектов капитального	
	строительства	
	ПК-3.1. Осуществляет предпроектное обследование объекта капитального	
	строительства, для которого предназначена система электроснабжения	
	ПК-3.2. Разрабатывает проектную и рабочую документацию отдельных	
	разделов проекта системы электроснабжения объектов капитального	
	строительства	
	ПК-4.1. Способен сформировать планы и программы деятельности по	
	техническому обслуживанию кабельных линий электропередачи	
	ПК-4.2. Способен осуществлять техническое ведение проектов работ в зоне	
	обслуживания кабельных 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
	По завершении изучения дисциплины обучающийся будет:
	- знать основные технические и технико-экономические показатели, применяемые
	для обоснования технических решений в области систем электроснабжения
	городов и промышленных предприятий
	- знать правила эксплуатации оборудования систем электроснабжения городов и
	промышленных предприятий и организацию их работы
	вопросы для проведения экспериментальных исследований при выборе
	оборудования систем электроснабжения городов и промышленных предприятий
	- уметь составлять план проведения экспериментальных исследований при
	проектировании оборудования систем электроснабжения городов и
	промышленных предприятий
	и осуществлять обработку результатов экспериментов
	- уметь осуществлять сбор и анализ исходных данных для проектирования
	оборудования систем электроснабжения городов и промышленных предприятий,
	проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных
	расчетов; разрабатывать простые конструкции оборудования электрических
	станции и подстанции в соответствии с техническим заданием
	- уметь: сформировать планы и программы деятельности по техническому
	обслуживанию кабельных линий электропередачи, осуществлять
	техническое ведение проектов работ в зоне обслуживания кабельных линий
	электропередачи, сформировать планы и программы деятельности по
	техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий
	электропередачи, выполнять ведение проектов на работы в зоне
	обслуживания воздушных линий электропередачи.
Трудоемкость,	8/288
з.е./час	
Формы	Зачет, 7 семестр ОФО, 9 семестр ЗФО
отчетности (в т.ч.	Курсовой проект 7 семестр ОФО, 9 семестр ЗФО
по семестрам)	Экзамен 8 семестр ОФО, 10 семестр ЗФО