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

«СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Приемники и потребители электрической энергии систем эл	ектроснабжения
Уровень образовательной программы бакалавра	Т АТ
Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и эле	ектротехника
Направленность (профиль) <u>Электроснабжение промышленных п</u> сельского хозяйства	редприятий, городов и
Форма обученияочная	
Срок освоения ОП4 года	
ИнститутИнженерный	
Кафедра разработчик РПД Электроснабжение	
Выпускающая кафедра Электроснабжение	
Начальник учебно-методического управления	Семенова Л.У.
Директор института	Клинцевич Р.И.
Ваведующий выпускающей кафедрой	Шпак О.В.

Черкесск, 2025

СОДЕРЖАНИЕ

1	Цели освоения дисциплины
2	Место дисциплины в структуре ОП
3	Планируемые результаты обучения по дисциплине4
4	Структура и содержание дисциплины5
	4.1.Объем дисциплины и виды учебной работы5
	4.2.Содержание дисциплины
	4.2.1.Разделы (темы) дисциплины, виды деятельности и формы контро-
	ля7
	4.2.2.Лекционный курс
	4.2.3.Лабораторный практикум9
	4.2.4.Практические занятия
	4.3.Самостоятельная работа обучающегося11
5	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы
	обучающихся по дисциплине13
6	Образовательные технологии17
7	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины19
	7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы
	7.2.Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интер-
	нет»
	.20
	7.3. Информационные технологии, лицензионное программное обеспечение20
8	Материально-техническое обеспечение дисциплины21
	8.1.Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий21
	8.2.Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся22
	8.3.Требования к специализированному оборудованию
9	Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными
	возможностями здоровья23
	риложение 1. Фонд оценочных средств24
Π	риложение 2. Аннотация рабочей программы43

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины «Приемники и потребители электрической энергии систем электроснабжения» являются:

- разработка структурных схем промышленных предприятий
- формирование знаний в области электропотребления в системах электроснабжения городов, промышленных предприятий, объектов сельского хозяйства и транспортных систем.

При этом задачами дисциплины являются:

- формирование способностей к анализу работы приемников электрической энергии;
- приобретение знаний об особенностях режимов работы приемников и потребителей электрической энергии;
- ознакомление обучающейхся с технологией производства в различных отраслях промышленности.

2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- 2.1 Дисциплина «Приемники и потребители электрической энергии систем электроснабжения» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1. Дисциплина (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

№ п/п	Предшествующие дисциплины	Последующие дисциплины
	Электрические машины	Электрические станции и подстанции
	Электрический привод	Системы электроснабжения городов и
	Теоретические основы	промышленных предприятий
	электротехники	Электроснабжение
		Энергосбережение
		Эксплуатационная практика
		Преддипломная практика
		Защита выпускной квалификационной работы,
		включая подготовку к процедуре защиты и
		процедуру защиты

3 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Планируемые результаты освоения образовательной программы (ОП) – компетенции, обучающихся определяются требованиями стандарта по направлению подготовки 13.0.3.02 Электроэнергетика и электротехника и направленности «Электроснабжение промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства» и формируются в соответствии с матрицей компетенций ОП.

№ п/п	Номер/ индекс компетенции	Наименование компетенции (или ее части)	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:
1	2	3	4
	ПК-2	Способен подготовить проект систем электроснабжения	ПК-2.2. Выполняет оформление технического задания на разработку проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства
1.		электроснаожения объектов капитального строительства	ПК-2.3. Выполняет оформление комплектов проектной и рабочей до- кументации проекта системы электроснабжения объектов капиталь- ного строительства
			ПК-2.4. Осуществляет разработку проектной и рабочей документации простых узлов системы электроснабжения объектов капитального строительства
2	ПК-3.	Способен разработать отдельные разделы проекта на	ПК-3.1. Осуществляет предпроектное обследование объекта капитального строительства, для которого предназначена система электроснабжения
		проектирования системы	ПК-3.2. Разрабатывает проектную и рабочую документацию отдельных разделов проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства
		электроснабжения объектов капитального строительства	ПК-3.3. Способен осуществлять выбор оборудования на различных стадиях проектирования системы электроснабжения объектов капитального строительства
	ПК-4	Способен осуществлять планирование и ведение	ПК-4.1. Способен сформировать планы и программы деятельности по техническому обслуживанию кабельных линий электропередачи
3		деятельности по техническому обслуживанию и	ПК-4.2. Способен осуществлять техническое ведение проектов работ в зоне обслуживания кабельных линий электропередачи
		ремонту кабельных линий электропередачи	ПК-4.3. Способен планировать и вести деятельность по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи
	ПК-5		ПК-5.1. Способен сформировать планы и программы деятельности по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи
4		деятельности по техническому обслуживанию и	ПК-5.2. Техническое ведение проектов на работы в зоне обслуживания воздушных линий электропередачи
		линий электропередачи	ПК-5.3 Способен использовать конструктивные особенности и характеристики измерительного оборудования воздушных линий и электропередач
	ПК-6	Способен осуществлять управление	ПК-6.1. Способен планировать и контролировать деятельность по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций
5		деятельностью по техническому обслуживанию и ремонту	ПК-6.2. Способен организовать работу подчиненного персонала
		оборудования подстанций	ПК-6.3. Способен осуществлять выбор оборудования в процессе технического обслуживания и ремонта подстанций

4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебно	й работы	Всего ча-	Семестр № 5 часов
1		2	3
Аудиторная контактная работ	га (всего)	90	90
В том числе:	-	-	
Лекции (Л)		36	36
Практические занятия (ПЗ)		18	18
Лабораторные работы (ЛР)		36	36
Внеаудиторная контактная ра	4,5	4,5	
В том числе: индивидуальные и групповые ко	2	2	
Самостоятельная работа обуч		52	52
Расчетно-графическая работа		10	10
Работа с книжными и электрог	нными источниками	14	14
Подготовка к практической раб		10	10
Подготовка к лабораторной ра	боте	12	12
Подготовка к промежуточному	у контролю	6	6
	Экзамен (Э)	Э	Э
		(36)	(36)
Промежуточная аттестация	Прием экз., час	0,5	0,5
	Консультация, час	2	2
	СРО, час	33,5	33,5
ИТОГО: Общая трудоем-	часов	180	180
кость	зач. ед.	5	5

4.2. Содержание дисциплины

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

№ семе п/п стра		* '' '		вклю	ебной чая са пботу (в час	Формы текущей и промежуточной аттестации		
				ЛР	ПЗ	СРО	все го	аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5			семес	гр				
1.	5	Общая характеристика систем электроснабжения объектов.	2	4	2	4	12	контрольные вопросы, тесты
2.	5	Классификация и характеристики электроустановок и приемников электрической энергии.	4	6	2	6	18	контрольные вопросы, тесты
3.	5	Характерные приемники элек- троэнергии.	4	6	2	6	18	контрольные вопросы, тесты
4.	5	Методы определения расчетных электрических нагрузок.	4	8	2	6	20	контрольные вопро- сы, выполнение расчет- но-графической ра- боты, тесты
5.	5	Основные характеристики электрических нагрузок.	6	6	2	6	20	контрольные вопросы, тесты
6.	5	Показатели нагрузок, характеризу щие группу электроприемников.	4	_	2	6	12	контрольные вопросы, тесты
7.	5	Определение расхода и потерь эле троэнергии потребителей.	4	-	2	6	12	контрольные вопросы, тесты
8.	5	Режимы работы нейтрали в системах электроснабжения. Основные показатели качества электрической энергии.	4	-	2	6	12	контрольные вопросы, тесты
9.	5	Конструктивное выполнение электрических сетей.	4	6	2	6	18	контрольные вопро- сы, защита расчетно- графической рабо- ты, тесты
10.	5	Внеаудиторная контактная работа	-	_	-	-	2	индивидуальные и групповые консультации
11.		Промежуточная аттестация		-	-	-	36	экзамен

	Всего:	36	36	18	52	180	

4.2.2. Лекционный курс

	Наимено-			
	вание раз-	Наименование		Всего
№ п/п	дела		Содержание лекции	
	дисципли-	темы лекции		часов
	ны			
1	2	3	4	5
Ce	еместр 5 (8)		,	
1	Общая ха-	Общая характери-	Основные термины и определения. Влияние энер-	
	рактери-	стика систем элек-	гетики на жизнь общества. Тенденция мирового	
	стика сис-	троснабжения	потребления электроэнергии.	2
	тем элек-			
	троснабже-			
	ния	**		
2	_	Классификация и	Стратегии развития электросетевого комплекса	
		характеристики	Российской Федерации.	
	рактери-	электроустановок и	Электроприемник или группа электроприемников,	
		-	связанных технологическим процессом и размещенных на определенной территории, называется	4
	1	трической энергии	потребителем электрической энергии (станок, цех,	4
	вок и при-		завод и т. д.).	
	емников		з а вод н т. д.).	
	электриче- ской энер-			
	гии			
3	Характер-	Характерные при-	Все приемники электроэнергии характеризуются	
	ные прием-		различными параметрами, а режимы их работы	
	ники элек-		описываются индивидуальными графиками на-	
	троэнергии	···r	грузки. При этом с целью анализа режимов элек-	
			тропотребления и определения расчетных нагру-	4
			зок электроприемники, схожие по назначению и	
			роли в технологическом процессе производства, а	
			также с похожими графиками нагрузки и их пока-	
4	N	M	зателями, объединены в характерные группы	
4	Методы	-	При проектировании и эксплуатации систем элек-	
	определе-	1	троснабжения выделяют три вида электрической нагрузки:	
	-	электрических на- грузок	– активная мощность нагрузки <i>P</i> ;	
	трических	Грузок	- реактивная мощность нагрузки Q ;	4
	нагрузок		– ток <i>I</i> .	7
	IIMI P J JOK		Кривая, характеризующая изменение нагрузки во	
			времени, называется графиком электрической на-	
			грузки.	
5	Основные	Основные характе-	При решении практических задач электроснабже-	
	характери-	-	ния очень часто отсутствуют графики электриче-	
		ских нагрузок	ских нагрузок. Поэтому для описания режимов	
	трических	F J	энергопотребления в практике электроснабжения	6
	1		используют систему показателей, адекватно опи-	

	ИТОГО ча	сов в семестре:		36
9		Конструктивное выполнение электрических сетей	Конструктивное выполнение электрических сетей, схемы и выбор оборудования на напряжение до 1 кВ.	4
	работы нейтрали в системах электро- снабжения. Основные показатели качества электриче- ской энер- гии	нейтрали в систе- мах электроснабже- ния. Основные по- казатели качества электрической энергии	клонения и колебания частоты, отклонения и колебания напряжения, несимметрия напряжения и искажение формы кривой тока и напряжения сети.	4
7	Определение расхода	Определение расхода и потерь электроэнергии потребителей Режимы работы	Определение расхода электроэнергии необходимо для осуществления денежных расчетов за электропотребление с энергоснабжающей организацией, для оценки удельного расхода электроэнергии на единицу выпускаемой продукции, с целью контроля энергоэффективности. Расход электроэнергии, как правило, определяется по показаниям счетчиков. В случаях, когда счетчики отсутствуют, либо когда необходимо сравнить их показания с теоретически обоснованным расходом электроэнергии, применяют аналитические методы расчета.	4
6	нагрузок Показатели нагрузок, характери- зующие группу электро- приемни- ков	Показатели нагру- зок, характеризую- щие группу элек- троприемников	сывающих эти графики. При этом различают физические величины и безразмерные коэффициеты графиков нагрузки. Наряду с физическими величинами графики нагрузки описываются безразмерными коэффициентами. Эти коэффициенты устанавливают связы между основными физическими величинами, характеризуют неравномерность графиков нагрузки и использование электроприемников и потребителей электроэнергии по мощности и времени.	4

4.2.3 Лабораторный практикум

№ п/п	Наименование раздела дисцип- лины	Наименование лабора- торной работы	Содержание лабораторной работы	Всего часов
1	2	3	4	5
1	Общая характеристика систем электроснабжения объектов	ческой характеристики	Повторение теоретического материала. Оформление лабораторной работы. Ознакомление с активной нагрузкой на специализированном стенде.	
	Классифика- ция и характе- ристики элек- троустановок и приемников электрической энергии.			10
2	Характерные приемники электроэнер-гии	ческой характеристики	Повторение теоретического материала. Оформление лабораторной работы. Ознакомление с индуктивной нагрузкой на специализированном стенде.	6
3		ческой характеристики	Повторение теоретического материала. Оформление лабораторной работы. Ознакомление с емкостной нагрузкой на специализированном стенде.	14
	Конструктив- ное выполне- ние электриче- ских сетей	ческой характеристики мощности по напряжению выпрямительной нагрузки	Повторение теоретического материала. Оформление лабораторной работы. Ознакомление с активной нагрузкой и выпрямителем на специализированном стенде.	6
ИΙ	ОГО часов в сег	местре:		36

4.2. Практические занятия

№ п/ п	Наименование раздела учебной дисцип-	Наименование практических занятий	Содержание практического за- нятия	Всего часов
1	3	4		5
	Общая характеристика систем электроснабжения объектов. Классификация и характеристики электроустановок и приемников электрической энергии. Характерные при-	Б семестробщая характеристика систем электроснабжения объектов. Основные требования, предъявляемые к СЭС. Классификация и характеристика электроустановок.	Классификация электроприемников по степени надежности, по роду тока, по напряжению и по режиму работы. Классификация потребителей по суммарной установленной мощности, по принадлежности к отросли промышленности, по тарифной группе, по категории энергетической службы. Общие сведения о графиках	2
	емники электро- энергии.	ка графиков нагрузок.	нагрузки. Индивидуальные, групповые графики нагрузки. Показатели графиков нагрузки.	2
	Методы определения расчетных электрических нагрузок.	Основные и вспомогательные методы определения расчетных электрических нагрузок. Методы определения расчетных электрических нагрузок Расчет электрических нагрузок на различных уровнях СЭС.	Характеристика основных и вспомогательных методов определения расчетных электрических нагрузок.	2
	Основные характеристики электрических нагрузок.	Коэффициенты, характеризующие графики нагрузок.	Характеристика каждого коэф- фициента.	2
	Показатели нагрузок, характеризующие группу электроприемников.	Групповые графики электрических нагру- зок.	Степень регулярности групповых графиков (регулярные, почти периодические), характеристика графиков нагрузки при решении задач электроснабжения.	2
	Определение расхода и потерь электроэнергии потребителей.	Определение расхода реактивной энергии. Пути снижения потерь мощности и энергии в элементах систем электроснабжения потребителей.	Аналитические методы расчета расхода и потерь электроэнергии. Характеристика каждого метода.	2

	Режимы работы нейтрали в системах электроснабжения. Основные показатели качества электрической энергии.	Режим работы нейтрали в установках напряжением выше 1кВ. Режим работы нейтрали в установках напряжением до 1кВ.	Характеристика каждого режима работы нейтрали в установках напряжением до 1 кВ и выше.	2
	Конструктивное выполнение электрических сетей.	Воздушные линии. Устройство ВЛЭП. Ка- бельные сети. Основ- ные понятия. Шины и шинопроводы в системах электро- снабжения.	Устройство ВЛЭП. Кабельные сети и шинопроводы. Основные понятия.	2
ИТС	ОГО часов в семестре	•		18

4.3 Самостоятельная работа обучающегося

№ п/п	Наименование раздела (те- мы) дисциплины	Виды СРО	Всего часов
1	3	4	5
		Работа с книжными и электронными источниками, самостоятельное изучение материала по теме.	1
1	Общая характеристика систем электроснабжения объектов.	Подготовка к практическому занятию.	1
		Подготовка к лабораторному занятию.	2
2	Классификация и характеристики электроустановок и	Работа с книжными и электронными источниками, самостоятельное изучение материала по теме.	1
	приемников электрической энергии.	Подготовка к практическому занятию.	1
	· · ·	Подготовка к лабораторному занятию	2
3	Характерные приемники элек-	Работа с книжными и электронными источниками, самостоятельное изучение материала по теме.	1
	троэнергии.	Подготовка к практическому занятию.	1
		Подготовка к лабораторному занятию	2

итоі	О часов в семестре:		52
10	Подготовка к промежуточному к		6
		Подготовка к лабораторному занятию	2
,	электрических сетей.	Подготовка к практическому занятию.	2
9	Конструктивное выполнение	ние материала по теме.	
		Работа с книжными и электронными источниками, самостоятельное изуче-	2
	электрической энергии.	Подготовка к практическому занятию.	1
8	Режимы работы нейтрали в системах электроснабжения. Основные показатели качества	источниками, самостоятельное изучение материала по теме.	2
		Подготовка к практическому занятию. Работа с книжными и электронными	1
7	Определение расхода и потерь электроэнергии потребителей.	источниками, самостоятельное изучение материала по теме.	2
		Работа с книжными и электронными	
		Подготовка к выполнению расчетно- графической работы, контрольной ра- боты.	2
6	Показатели нагрузок, характеризующие группу электроприемни	Г ПО/ПОТОВКА К ПОАКТИЧЕСКОМУ ЗАНЯТИЮ	1
		источниками, самостоятельное изучение материала по теме.	2
		боты. Работа с книжными и электронными	
		графической работы, контрольной ра-	4
		Подготовка к выполнению расчетно-	
5	трических нагрузок.	Подготовка к лабораторному занятию	2
~	Основные характеристики элек-	Подготовка к практическому занятию.	1
		Работа с книжными и электронными источниками, самостоятельное изучение материала по теме.	2
		Подготовка к выполнению расчетно- графической работы, контрольной ра- боты	4
	ных электрических нагрузок.	Подготовка к лабораторному занятию	2
4	Методы определения расчет-	Подготовка к практическому занятию.	1
		Работа с книжными и электронными источниками, самостоятельное изучение материала по теме.	1

5 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬ-НОЙ 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 обучающемуся недостаточно только слушать лекцию. В процессе лекционного занятия необходимо выделять важные моменты, выводы, анализировать основные положения. Если при изложении материала преподавателем создана проблемная ситуация, пытаться предугадать дальнейший ход рассуждений. Это способствует лучшему усвоению материала лекции и облегчает запоминание отдельных выводов.

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 не допущен к следующей лабораторной работе только в том случае, если у него не защищено 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 за-

нятий 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 расчетно-графических работ обучающимися

Целью расчетно-графической работы по дисциплине является формирование навыков решения различных задач. Целью выполнения расчетно-графической работы состоят в в решении поставленных хадач.

Расчетно-графическая работа оформляется в виде отчета, включающего текстовый, графический, табличный и другой иллюстративный материал.

Типовая структура РГР: содержание; техническое задание на расчетно-графическую работу; введение; основная часть; заключение; список использованных источников; приложения. Во введении необходимо рассмотреть теоретический вопрос РГР, выбрать вариант хадач из методички. Основная часть включает в себя выполнение заданий, В заключении необходимо отразить основные результаты, полученные в РГР, сформулировать выводы по проделанной работе. Список использованных источников должен содержать библиографическое описание директивных и нормативно-методических материалов, научных, учебных и периодических изданий, информационных ресурсов, используемых при написании работы. Список использованных источников должен быть оформлен в соответствии с ГОСТом. Приложения оформляются как продолжение отчета.

5.5. Методические указания по самостоятельной работе обучающихся

Самостоятельная работа обучающихся включает в себя выполнение различного рода зада-

ний, которые ориентированы на более глубокое усвоение материала изучаемой дисциплины. По каждой теме учебной 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.

Темы и вопросы для самостоятельного изучения

- 1. Классификация электроприёмников, их общие характеристики.
- 2. Методика технико-экономических расчетов.
- 3. Графики электрических нагрузок, их построение.
- 4. Основные показатели графиков электрических нагрузок.
- 5. Отклонения и размах колебаний частоты.
- 6. Основные показатели качества электрической энергии.
- 7. Отклонение напряжения.
- 8. Основные методы определения расчетных нагрузок.
- 9. Основные схемы внешнего электроснабжения.
- 10. Вспомогательные методы определения расчетных нагрузок.
- 11. Колебания напряжения.
- 12. Методы определения расчетных электрических нагрузок.
- 13. Защита цеховых электрических сетей.
- 14. Выбор мощности силовых трансформаторов.
- 15. Реактивная мощность в электрических сетях.
- 16. Аварийная перегрузка трансформатора.
- 17. Однолинейные схемы ГПП.
- 18. Виды освещения. Выбор сечения осветительных сетей
- 19. Способы снижения колебаний напряжения.
- 20. Защита цеховых электрических сетей.
- 21. Выбор сечения проводов и жил кабелей.
- 22. Выбор мощности силовых трансформаторов.

Контрольные вопросы (самоконтроль)

5 Семестр

- 1. Классификация электроприёмников, их общие характеристики.
- 3. Силовые общепромышленные электроустановки, осветительные установки.
- 4. Методика технико-экономических расчетов.

- 5. Графики электрических нагрузок, их построение.
- 6. Основные технико-экономические показатели.
- 7. Основные показатели графиков электрических нагрузок.
- 8. Отклонения и размах колебаний частоты.
- 9. Основные показатели качества электрической энергии.
- 10. Дайте определения и приведите основные формулы коэффициента использования, включения, загрузки и формы.
- 11. Дайте определения и приведите основные формулы коэффициента максимума, коэффициента заполнения, графика активных нагрузок и коэффициента разновременности максимума.
- 12. Отклонение напряжения.
- 13. Основные методы определения расчетных нагрузок.
- 14. Основные схемы внешнего электроснабжения.
- 15. Вспомогательные методы определения расчетных нагрузок.
- 16. Колебания напряжения.
- 17. Методы определения расчетных электрических нагрузок.
- 18. Способы снижения колебаний напряжения.
- 19. Характеристика производственных помещений по условиям окружающей среды.
- 20. Несинусоидальные режимы в системе промышленного электроснабжения.
- 21. Виды освещения. Выбор сечения осветительных сетей.
- 22. Причины несимметрии напряжений.
- 23. Защита цеховых электрических сетей.
- 24. Определение числа трансформаторов на ГПП и ЦТП.
- 25. Выбор сечения проводов и жил кабелей.
- 26. Однолинейные схемы ГПП.
- 27. Выбор мощности силовых трансформаторов.
- 28. Реактивная мощность в электрических сетях.
- 29. Аварийная перегрузка трансформатора.
- 30. Выбор сечения жил кабелей и проводов ВЛ по нагреву расчетным током.
- 31. Построение картограммы нагрузок.
- 32. Заземление нейтрали электроустановок.
- 33. Основные технико-экономические показатели.
- 34. Требования к заземляющим устройствам.
- 35. Аварийная перегрузка трансформатора.
- 36. Электрокоррозия подземных сооружений блуждающими токами.
- 37. Силовые общепромышленные электроустановки, осветительные установки.
- 38. Режим коротких замыканий в цеховых сетях напряжением до 1000 В.
- 39. Графики электрических нагрузок, их построение.
- 40. Однолинейные схемы ГПП.
- 41. Виды освещения. Выбор сечения осветительных сетей
- 42. Способы снижения колебаний напряжения.
- 43. Защита цеховых электрических сетей.
- 44. Выбор сечения проводов и жил кабелей.
- 45. Выбор мощности силовых трансформаторов.
- 46. Однолинейные схемы ГПП.
- 47. Аварийная перегрузка трансформатора.
- 48. Основные показатели качества электрической энергии.
- 49. Отклонения и размах колебаний частоты.
- 50. Требования к заземляющим устройствам.

6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

№ п/п	Виды учебной работы	Образовательные техноло- гии	Всего ча-
1	3	4	5
1	Лекция «Определение расхода и потерь электро- энергии потребителей».	Дистанционные, телеком- муникационные, мультиме- дийные технологии	2
2	Лекция «Режимы работы нейтрали в системах электроснабжения. Основные показатели качества электрической энергии»	Дистанционные, телеком- муникационные, мультиме- дийные технологии.	2
3	Практическое занятие «Основные и вспомогательные методы определения расчетных электрических нагрузок. Методы определения расчетных электрических нагрузок Расчет электрических нагрузок на различных уровнях СЭС»	Дистанционные, телеком- муникационные, мультиме- дийные технологии	2
4	Практическое занятие «Воздушные линии. Устройство ВЛЭП. Кабельные сети. Основные понятия. Шины и шинопроводы в системах электроснабжения»	Дистанционные, телеком- муникационные, мультиме- дийные технологии	2
Итог	о часов в 5 (8) семестре:		8

7 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1 Перечень основной и дополнительной литературы

- 1. Суворин, А. В. Приемники и потребители электрической энергии систем электроснабжения : учебное пособие / А. В. Суворин. Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2014. 354 с. ISBN 978-5-7638-2973-0. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/84090.html
- 2. Стрельников, Н.А. Электроснабжение промышленных предприятий [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Н.А. Стрельников. Электрон. текстовые данные. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2013. 100 с. 978-5-7782-2193-2. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/45457.html
- 3. 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 // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/71713.html
- 4. Авербух, М. А. Электромагнитная совместимость в системах электроснабжения промышленных предприятий с электроустановками индукционного нагрева: монография / М. А. Авербух, Д. Н. Коржов. Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2016. 147 с. ISBN 987-5-361-00376-1. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/80453.html
- 5. Гужов, Н.П. Системы электроснабжения [Текст]: учебник/ Н.П. Гужов, В.Я. Ольховский, Д.А. Павлюченко.- Ph/Д.: Феникс, 2011.- 382 с.
- 6. Гусев, Н. В. Потребители электрической энергии. Лабораторный практикум : учебнометодическое пособие / Н. В. Гусев, Ю. Н. Дементьев, С. М. Семенов. 2-е изд. Томск : Томский политехнический университет, 2019. 154 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/106172.html
- 7. Дашков, В. М. Способы экономии электрической энергии в системах электроснабжения объектов: учебно-методическое пособие / В. М. Дашков, Ю. П. Кубарьков, Я. В. Макаров. Самара:

Самарский государственный технический университет, ЭБС ACB, 2019. — 54 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/111421.html

- 8. Киреева, Э.А. Электроснабжение и электрооборудование цехов промышленных предприятий. [Текст]: учебник/Э.А. Киреева М.: Кнорус, 2013. 368 с.
- 9. Шлейников, В. Б. Электроснабжение силовых электроприемников цеха промышленного предприятия: учебное пособие / В. Б. Шлейников, Т. В. Сазонова. Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2012. 110 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/30146.html
- 10. Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения / . Москва : Издательский дом ЭНЕРГИЯ, 2012. 32 с. ISBN 978-5-98908-081-6. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/22778.html 11. Электроснабжение. Выбор и проверка токоведущих частей и коммутационных аппаратов : методические указания к практическим и курсовой работам / составители Т. В. Синюкова. Липецк : Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2014. 63 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/55183.html
 - **12.** Электроснабжение. Часть I : методические указания / составители Н. И. Рукобратский, И. С. Сезина. Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурностроительный университет, ЭБС АСВ, 2016. 44 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/74357.html

13.

Методические материалы

- 1. Приемники и потребители электрической энергии систем электроснабжения. Практикум для обучающихся по направлению 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника/ С.В.Хабарова. Черкесск: БИЦ СевКавГГТА, 2017. –52 с.
- 2. Приемники и потребители электрической энергии систем электроснабжения. Методические указания для самостоятельной работы обучающихся по направлению 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника / С.В.Хабарова. Черкесск: БИЦ СевКавГГТА, 2017. —32 с.
- 3. Приемники и потребители электрической энергии систем электроснабжения Учебнометодические рекомендации по выполнению расчетно-графической работы для обучающихся по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»/ С.В.Хабарова. Черкесск: БИЦ СевКавГГТА, 2017. –32 с.
- 4. Приемники и потребители электрической энергии систем электроснабжения. Учебнопрактические рекомендации по выполнению контрольной работы для обучающихся заочной формы обучения по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»/ С.В.Хабарова. – Черкесск: БИЦ СевКавГГТА, 2017. –32 с.

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

http://window.edu.ru - Единое окно доступа к образовательным ресурсам; http://fcior.edu.ru - Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов; http://elibrary.ru - Научная электронная библиотека.

7.3. Информационные технологии, лицензионное программное обеспечение

Лицензионное программное обеспечение	Реквизиты лицензий/ договоров
Microsoft Azure Dev Tools for Teaching	Идентификатор подписчика: 1203743421
1. Windows 7, 8, 8.1, 10	Срок действия: 30.06.2022
2. Visual Studio 2008, 2010, 2013, 2019	
5. Visio 2007, 2010, 2013	(продление подписки)
6. Project 2008, 2010, 2013	
7. Access 2007, 2010, 2013 и т. д.	
MS Office 2003, 2007, 2010, 2013	Сведения об Open Office: 63143487,
	63321452, 64026734, 6416302, 64344172,
	64394739, 64468661, 64489816, 64537893,
	64563149, 64990070, 65615073
	Лицензия бессрочная
Цифровой образовательный ресурс	Лицензионный договор №11688/24П от
IPRsmart	21.08.2024 г.
	Срок действия: с 01.07.2024 до 30.06.2025
Беспла	тное ПО
Sumatra PDF, 7-Zip	

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

К	Наимено-	Наименова-	Наименова-	Оснащенность специальных помещений
0	вание спе-	ние дисцип-	ние специ-	и помещений для самостоятельной рабо-
Д	циально-	лины (моду-	альных по-	ТЫ
	сти, на-	ля), практик	мещений и	
	правления	в соответст-	помещений	
	подготов-	вии с учеб-	для само-	
	ки	ным планом	стоятельной	
			работы	
1 3 0 3 0 2	Электро- энергетика и электротех- ника на- правлен- ность (про- филь) «Электро- снабжение проиыщлен- ных предпри- ятий,городов и сельского хозяйства»	Приемники и потребители электрической энергии систем электроснабжения	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа Ауд. № 321 а	Набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации: Проектор — 1 шт. Экран настенный рулонный — 1 шт. Компьютер в сборе — 1 шт. Колонки — 2 шт. Специализированная мебель: Доска магнитно-маркерная Brauberg, 120*240 сm, алюминиевая марка,231702. — 1 шт. Стол ученический — 21шт. Стул ученический 42 шт. Стол компьютерный угловой преподавателя — 1 шт.
	AOS/HETBu//			Стол компьютерный преподавателя — 1 шт. Стул преподавателя мягкий — 1шт. Кафедра — 1 шт. Тумбочка- 1 шт. Стенд для ватманов - 2 шт. Жалюзи вертикальные-3 шт.
			Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнение курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Ауд. № 332	Технические средства обучения, служащие для предоставления учебной информации большой аудитории: Доска магнитно-маркерная Brauberg 120*240 cm, алюминиевая марка,231702 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. Стол ученический -24 шт. Стол компьютерный угловой преподавателя – 1 шт. Стол 1-тумбовый преподавателя - 1 шт. Стул мягкий преподавателя - 1 шт. Стул кресло мягкий преподавателя – 1 шт. Стул кресло мягкий преподавателя – 1 шт.

	HI wat a revernive every every 200/220 D 1
	Шкаф электрический силовой 380/220 B- 1
	ШТ.
	Жалюзи вертикальные- 3 шт.
Лаборатория	Лабораторное оборудование:
электроэнер-	Стенд для учебной лаборатории «Релейная
гетических	защита и автоматика в системах электро-
систем и се-	снабжения (на основе электромагнитных
тей	реле)» РЗАСЭСР1-С-Р- 1 шт.
Лаборатория	Стенд для учебной лаборатории «Системы
электроснаб-	электроснабжения» СЭС 2 С-К (в ком-
жения	плекте с Ноутбуком LenovoG580) -2 шт.
Ауд. № 332	Стенд для учебной лаборатории «Распре-
3 · ·	делительные сети и системы электроснаб-
	жения» РССЭС1М-С-Р-1 шт.
	Стенд для учебной лаборатории «Электро-
	безопасность в системе электроснабжения»
	ЭБСЭС2-Р-1 шт.
	Стенд для учебной лаборатории «Электри-
	ческие системы и сети» ЭЭ2—ЭСС-С-Р-
	1шт.
	Комплект учебно-лабораторного оборудо-
	вания « Распределительные сети систем
	электроснабжения»-1 шт.
	Комплект учебно-лабораторного оборудо-
	вания «Электроснабжение промышленных
	предприятий»-1шт.
	Монитор - 1 шт.
	Сист. Бл 1 шт.
	Мышь – 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 преподавате-
	ля – 1шт.
	Стол 1-тумбовый преподавателя - 1 шт. Стул мягкий преподавателя- 1 шт.
	Стул мягкий преподавателя- 1 шт. Стул кресло мягкий преподавателя – 1 шт.
	Стул кресло мяткий преподавателя – т шт. Сейф- 2 шт.
	Шкаф электрический силовой 380/220 В- 1
	шт.
	шт. Жалюзи вертикальные- 3 шт.
Информаци-	жалюзи вертикальные- 5 шт. Специализированная мебель:
онно-	Рабочие столы на 1 место - 6 шт.
библиографи-	Стулья - 6 шт.
ческий отдел	
ческий отдел	Компьютерная техника с возможностью
	подключения к сети «Интернет» и обеспе-
	чением доступа в электронную информа-
	ционно-образовательную среду ФГБОУ ВО
	«СевКавГА»:
	Персональный компьютер – 1шт.

	•	•	
			Сканер – 1шт.
			МФУ – 1шт.
		Отдел обслу-	Специализированная мебель:
		живания	Рабочие столы на 1 место – 24 шт.
		электронны-	Стулья – 24 шт.
		ми изданиями	Набор демонстрационного оборудования и
			учебно-наглядных пособий, обеспечиваю-
			щих тематические иллюстрации:
			Интерактивная система – 1 шт.
			Монитор – 21 шт.
			Сетевой терминал –18 шт.
			ПК – 3 шт.
			$M\Phi Y - 2$ шт.
			Принтер – 1шт.

8.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся

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

8.3. Требования к специализированному оборудованию

Комплект учебно-лабораторного оборудования «Электроснабжение промышленных предприятий»

9 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРА-НИЧЕННЫМИ 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 ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Приемники и потребители электрической энергии систем электроснабжения

ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Приемники и потребители электрической энергии систем электроснабжения

1 Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины

Индекс	Формулировка компетенции
ПК-2	Способен подготовить проект систем электроснабжения объектов капитально-
11IX-Z	го строительства
ПК-3	Способен разработать отдельные разделы проекта на различных стадиях про-
11K-3	ектирования системы электроснабжения объектов капитального строительства
ПК-4	Способен осуществлять планирование и ведение деятельности по техническо-
111\-4	му обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи
ПК-5	Способен осуществлять планирование и ведение деятельности по техническо-
TIK-3	му обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи
ПК-6	Способен осуществлять управление деятельностью по техническому обслужи-
TIN-U	ванию и ремонту оборудования подстанций

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 (коді				
	П	П	ПК-	ПК-	ПК-
	К-	К-	4	5	6
	2	3			
Раздел 1. Общая характеристика систем электроснабжения объектов	+				
Раздел 2. Классификация и характеристики электроустановок и					+
приемников электрической энергии.					
Раздел 3. Характерные приемники электроэнергии.		+			+
Раздел 4. Методы определения расчетных электрических нагрузок.				+	
Раздел 5. Основные характеристики электрических нагрузок.			+		
Раздел 6. Показатели нагрузок, характеризующие группу электроприемников.				+	
Раздел 7. Определение расхода и потерь электроэнергии потребителей.					+
Раздел 8. Режимы работы нейтрали в системах электроснабжения. Основные показатели качества электрической энергии.			+		
Раздел 9. Конструктивное выполнение электрических сетей.					+

изучения дисциплины

3. Показатели, критерии и средства оценивания компетенции, формируемой в процессе изучения дисциплины:

Планируемые результаты обучения (показа-		Критерии оценивания	я результатов обучения		-	ания результатов ения
тели достижения заданного уровня освоения ком- петенций) Индикаторы достиже- ния компетенции	неудовлетв	удовлетв	хорошо	отлично	Текущий контроль	Промежуточная аттестация
1	2	3	4	5	6	7
ПК-2.2. Выполняет оформление технического задания на разработку проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства	Не выполняет оформление технического задания на разработку проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства	Посредственные способности при выполнении оформления технического задания на разработку проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства	В целом выполняет оформление технического задания на разработку проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства. Имеет затруднения в нестандартных ситуациях	Результат выполнения оформления технического задания на разработку проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства является верным	Контрольные вопросы, выполнение пасчетнографических работ, тесты	экзамен
ПК-2.3. Выполняет оформление комплектов проектной и рабочей документации проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства	Не выполняет оформление комплектов проектной и рабочей документации проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства	Посредственные способности при выполнении оформления комплектов проектной и рабочей документации проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства	В целом выполняет оформление комплектов проектной и рабочей документации проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства	Результат выполнения оформления комплектов проектной и рабочей документации проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства является верным	Контрольные вопросы, выполнение пасчетнографических работ, тесты	экзамен
ПК-2.4. Осуществляет разработку проектной и рабочей документации простых узлов системы электроснабжения объектов капитального строительства	Не осуществляет разработку проектной и рабочей документации простых узлов системы электроснабжения объектов капитального строительства	Посредственные способности при разработке проектной и рабочей документации простых узлов системы электроснабжения объектов капитального строительства	В целом осуществляет разработку проектной и рабочей документации простых узлов системы электроснабжения объектов капитального строительства. Имеет затруднения в нестандартных ситуациях	Результат понимания разработки проектной и рабочей документации простых узлов системы электроснабжения объектов капитального строительства является верным	Контрольные вопросы, выполнение пасчетнографических работ, тесты	экзамен

Планируемые результаты обучения (показа-		Критерии оценивания	я результатов обучения			ания результатов ения
тели достижения заданного уровня освоения ком- петенций) Индикаторы достиже- ния компетенции	неудовлетв	удовлетв	хорошо	отлично	Текущий контроль	Промежуточная аттестация
1	2	3	4	5	6	7
ПК-3.1. Осуществляет предпроектное обследование объекта капитального строительства, для которого предназначена система электроснабжения	Не способен анализировать установившиеся режимы работы трансформаторов и вращающихся электрических машин различных типов, использовать знание их режимов работы и характеристик	Посредственные способности анализа установив- шихся режимов работы трансформаторов и вра- щающихся электрических машин различных типов, использования знаний их режимов работы и характеристик	В целом способен анализировать установившиеся режимы работы трансформаторов и вращающихся электрических машин различных типов, использовать знание их режимов работы и характеристик. Имеет затруднения в нестандартных ситуациях	Результат анализа установившихся режимов работы трансформаторов и вращающихся электрических машин различных типов, использования знаний их режимов работы и характеристик является верным	Контрольные вопросы, выполнение пасчетнографических работ, тесты	экзамен
ПК-3.2. Разрабатывает проектную и рабочую документацию отдельных разделов проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства	Не разрабатывает про- ектную и рабочую до- кументацию отдельных разделов проекта сис- темы электроснабжения объектов капитального строительства	Посредственные способности при разрабатывании проектной и рабочей документации отдельных разделов проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства	В целом разрабатывает проектную и рабочую документацию отдельных разделов проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства. Имеет затруднения в нестандартных ситуациях	Результат при разрабатывании проектной и рабочей документации отдельных разделов проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства является верным	Контрольные вопросы, выполнение пасчетнографических работ, тесты	экзамен
ПК-3.3. Способен осуществлять выбор оборудования на различных стадиях проектирования системы электроснабжения объектов капитального строительства	Не способен осуществлять выбор оборудования на различных стадиях проектирования системы электроснабжения объектов капитального строительства	Посредственные способности при осуществлении выбора оборудования на различных стадиях проектирования системы электроснабжения объектов капитального строительства	В целом способен осуществлять выбор оборудования на различных стадиях проектирования системы электроснабжения объектов капитального строительства. Имеет затруднения в нестандартных ситуациях	Результат способности осуществления выбора оборудования на различных стадиях проектирования системы электроснабжения объектов капитального строительства является верным.	Контрольные вопросы, выполнение пасчетнографических работ, тесты	экзамен
ПК-4.1. Способен сформировать планы и программы деятельности по техническому	Не способен сформировать планы и программы деятельности по техническому обслужи-	Посредственные способности при формировании планов и программы деятельности по техническо-	В целом демонстрирует понимание о формировании планов и программы деятельности по техническому	Результат понимания как сформировать планы и программы деятельности по техниче-	Контрольные вопросы, выполнение пасчетнографических ра-	экзамен

обслуживанию кабельных линий электропередачи	ванию кабельных ли- ний электропередачи	му обслуживанию кабельных линий электропередачи	обслуживанию кабельных линий электропередачи. Имеет затруднения в нестандартных ситуациях	скому обслуживанию кабельных линий электропередачи является верным	бот, тесты	
ПК-4.2. Способен осуществлять техническое ведение проектов работ в зоне обслуживания кабельных линий электропередачи	Не способен осуществ- лять техническое веде- ние проектов работ в зоне обслуживания ка- бельных линий элек- тропередачи	Посредственные способности при осуществлении технического ведения проектов работ в зоне обслуживания кабельных линий электропередачи	В целом способен осуществлять техническое ведение проектов работ в зоне обслуживания кабельных линий электропередачи. Имеет затруднения в нестандартных ситуациях	Результат осуществляния технического ведения проектов работ в зоне обслуживания кабельных линий электропередачи является верным	Контрольные вопросы, выполнение пасчетнографических работ, тесты	экзамен
ПК-4.3. Способен планировать и вести деятельность по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи	Не способен планировать и вести деятельность по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи	Посредственные способности планирования и ведения деятельности по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи	В целом способен планировать и вести деятельность по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи.	Результат способности планирования и ведения деятельности по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи является верным	Контрольные вопросы, выполнение пасчетнографических работ, тесты	экзамен
ПК-5.1. Способен сформировать планы и программы деятельности по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи	Не способен сформировать планы и программы деятельности по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи	Посредственные способности при формировании планов и программ деятельности по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи	В целом способен сформировать планы и программы деятельности по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи. Имеет затруднения в нестандартных ситуациях	Результат формирования планов и программ деятельности по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи является верным	Контрольные вопросы, выполнение пасчетнографических работ, тесты	экзамен
ПК-5.2. Техническое ведение проектов на работы в зоне обслуживания воздушных линий электропередачи	Не способен вести техническое ведение проектов на работы в зоне обслуживания воздушных линий электропередачи	Посредственные способности вести техническое ведение проектов на работы в зоне обслуживания воздушных линий электропередачи.	В целом способен вести техническое ведение проектов на работы в зоне обслуживания воздушных линий электропередачи. Имеет затруднения в нестандартных ситуациях	Результат технического ведения проектов на работы в зоне обслуживания воздушных линий электропередачи является верным	Контрольные вопросы, выполнение пасчетнографических работ, тесты	экзамен
ПК-5.3 Способен использовать конструктивные особенности и характеристики изме-	Не способен использовать конструктивные особенности и характеристики измерительно-	Посредственные способности использования конструктивных особенностей и характеристик измери-	В целом 3 Способен использовать конструктивные особенности и характеристики измерительного оборудования воздушных ли-	Результат понимания использования конструктивных особенностей и характеристик	Контрольные вопросы, выполнение пасчетнографических ра-	экзамен

рительного оборудова-	го оборудования воз-	тельного оборудования	ний и электропередач	измерительного обору-	бот, тесты	
ния воздушных линий	душных линий и элек-	воздушных линий и элек-	тип и этемгропереда г	дования воздушных	001, 100151	
и электропередач	тропередач	тропередач		линий и электропере-		
r · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	F · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	r · · · r		дач является верным.		
ПК-6.1. Способен планировать и контролировать деятельность по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций	Не способен планировать и контролировать деятельность по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций	Посредственные способности планирования и контролирования деятельности по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций.	В целом способен планировать и контролировать деятельность по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций. Имеет затруднения в нестандартных ситуациях	Результат планирования и контролирования деятельности по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций является верным	Контрольные вопросы, выполнение пасчетнографических работ, тесты	ЭКЗАМЕН
ПК-6.2. Способен организовать работу подчиненного персонала	Не способен организовать работу подчиненного персонала	Посредственные способности организовать работу подчиненного персонала	В целом способен организовать работу подчиненного персонала. Имеет затруднения в нестандартных ситуациях	Результат организации работы подчиненного персонала является верным.	Контрольные вопросы, выполнение пасчетнографических работ, тесты	ЭКЗАМЕН
ПК-6.3. Способен осуществлять выбор оборудования в процессе технического обслуживания и ремонта подстанций	Не способен осуществ- лять выбор оборудова- ния в процессе техни- ческого обслуживания и ремонта подстанций	Посредственные способности выбора оборудования в процессе технического обслуживания и ремонта подстанций	В целом способен анализировать выбор оборудования в процессе технического обслуживания и ремонта подстанций. Имеет затруднения в нестандартных ситуациях	Результат выбора оборудования в процессе технического обслуживания и ремонта подстанций к является верным	Контрольные вопросы, выполнение пасчетнографических работ, тесты	экзамен

4. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине «Приемники и потребители электрической энергии систем электроснабжения»

Задание для расчетно-графической работы

Расчетно-графическая работа состоит из теоретического вопроса и задачи. Номер варианта выбирается по двум последним цифрам зачетной книжки.

Список теоретических вопросов

- 1. Коэффициенты, применяемые для расчета электрических нагрузок. Расчет электрических нагрузок по уровням в системе электроснабжения промыщленных предприятий.
- 2. Определение расчетных электрических нагрузок методом упорядоченных диаграмм. Схемы электроснабжения промышленных предприятий напряжением до 1000 В.
- 3. Понятие расчетной электрической нагрузки. Определение центра электрических нагрузок на промышленных предприятиях.
- 4. Основные методы расчета электрических нагрузок. Влияние отклнения напряжения в системах электроснабжения на работу электроприемников.
- 5. Защита электрических сетей до 1 кВ автоматическими выключателями. Компенсация реактивной мощности в сетях промышленных предприятий.
- 6. Выбор числа трансформаторов на цеховых подстанциях промышленных предприятий. Выбор мощности трансформаторов на подстанциях промышленных предприятий.
- 7. Потребители электроэнергии и их классификация. Защита электрических сетей до 1 кВ плавкими предохранителями.
- 8. Эффективное число электроприемников и способы их определения. Показатели качества электроэнергии на промышленных предприятиях.
- 9. Графики электрических нагрузок и их классификация. Схемы внутризаводского электроснабжения промышленных предприятий.
- **10.** Схемы внешнего электроснабжения промышленных предприятий напряжением выше 1000 В. Магистральные схемы внутризаводского электроснабжения выше 1000 В.

Задача

Выбрать число N_0 и мощность $S_{T,H}$ цеховых трансформаторов, подключенных к шинам напряжением 6 кВ ГПП, и определить мощность батарей конденсаторов, которые должны быть установлены в сети низшего напряжения (НН) цеха. Данные для расчета выбираются из таблицы 1 согласно последней цифре зачетной книжки.

Таблина 1

№ последняя цифра шифра	<i>Р_{нн}</i> кВт	Q_{нн} кВАр	F M ²
0	8650	6000	70000
1	9850	5000	60000
2	9125	7000	50000

3	8125	6000	40000
4	7900	5000	70000
5	7800	7000	60000
6	7900	4500	50000
7	6990	5500	40000
8	9050	6500	70000
9	8925	7500	60000

 $K_{_{\rm 3}}=0,\!95$ - для потребителей 2 и 3 категорий (1 источник питания).

 ${\rm K_s} \, = 0.7$ – для потребителей 1 категории (2 источника питания).

Вопросы, выносимые на экзамен

5 семестр

- 1. Классификация электроприёмников, их общие характеристики.
- 3. Силовые общепромышленные электроустановки, осветительные установки.
- 4. Методика технико-экономических расчетов.
- 5. Графики электрических нагрузок, их построение.
- 6. Основные технико-экономические показатели.
- 7. Основные показатели графиков электрических нагрузок.
- 8. Отклонения и размах колебаний частоты.
- 9. Основные показатели качества электрической энергии.
- 10. Дайте определения и приведите основные формулы коэффициента использования, включения, загрузки и формы.
- 11. Дайте определения и приведите основные формулы коэффициента максимума, коэффициента заполнения, графика активных нагрузок и коэффициента разновременности максимума.
- 12. Отклонение напряжения.
- 13. Основные методы определения расчетных нагрузок.
- 14. Основные схемы внешнего электроснабжения.
- 15. Вспомогательные методы определения расчетных нагрузок.
- 16. Колебания напряжения.
- 17. Методы определения расчетных электрических нагрузок.
- 18. Способы снижения колебаний напряжения.
- 19. Характеристика производственных помещений по условиям окружающей среды.
- 20. Несинусоидальные режимы в системе промышленного электроснабжения.
- 21. Виды освещения. Выбор сечения осветительных сетей.
- 22. Причины несимметрии напряжений.
- 23. Защита цеховых электрических сетей.
- 24. Определение числа трансформаторов на ГПП и ЦТП.
- 25. Выбор сечения проводов и жил кабелей.
- 26. Однолинейные схемы ГПП.
- 27. Выбор мощности силовых трансформаторов.
- 28. Реактивная мощность в электрических сетях.
- 29. Аварийная перегрузка трансформатора.
- 30. Выбор сечения жил кабелей и проводов ВЛ по нагреву расчетным током.
- 31. Построение картограммы нагрузок.
- 32. Заземление нейтрали электроустановок.
- 33. Основные технико-экономические показатели.
- 34. Требования к заземляющим устройствам.
- 35. Аварийная перегрузка трансформатора.

- 36. Электрокоррозия подземных сооружений блуждающими токами.
- 37. Силовые общепромышленные электроустановки, осветительные установки.
- 38. Режим коротких замыканий в цеховых сетях напряжением до 1000 В.
- 39. Графики электрических нагрузок, их построение.
- 40. Однолинейные схемы ГПП.
- 41. Виды освещения. Выбор сечения осветительных сетей
- 42. Способы снижения колебаний напряжения.
- 43. Защита цеховых электрических сетей.
- 44. Выбор сечения проводов и жил кабелей.
- 45. Выбор мощности силовых трансформаторов.
- 46. Однолинейные схемы ГПП.
- 47. Аварийная перегрузка трансформатора.
- 48. Основные показатели качества электрической энергии.
- 49. Отклонения и размах колебаний частоты.
- 50. Требования к заземляющим устройствам.

Образец экзаменационного билета для промежуточной аттестации

СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ КАФЕДРА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

20 - 20 учебный год

Экзаменационный билет № 1

по дисциплине «Приемники и потребители электрической энергии систем электроснабжения»

для обучающихся направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника направленность(профиль) «Электроснабжение промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства»

вопросы

- 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 _п	$I_{\rm H}=4$,	$\cos \varphi = 0$	$0,7, \eta_{\scriptscriptstyle \mathrm{H}}$	= 71 .	
Автом	иатически	ий выклю	чатель у	устанав	зливаето	ся в зак	срытом	шкафу

Зав. кафедрой «Электроснабжение	
---------------------------------	--

Комплект тестов для текущей аттестации по дисциплине Приемники и потребители электрической энергии систем электроснабжения

5 семестр

№ п/п	Вопросы	Ответы	Компетенции
1.	Питание крупных и	□ 110 кВ	ПК-6
	особо крупных пред-	□ 220 кВ	
	приятий выполняют	□ 10 и 6 кВ	
	напряжением		
2.	Схемы соединения	□ звезда - звезда с выведенной нейтралью	ПК-2
	двухобмоточных	□ звезда - звезда с выведенными нейтраля-	
	трансформаторов	ми - треугольник	
	Tpurio que primitir e pos	□ звезда - треугольник	
3.	Выбор напряжений	□ от источника питания можно получать	ПК-6
J.	заводских электриче-	энергию при двух напряжениях или более	THE O
	ских сетей основыва-	□ источник питания значительно удален от	
		-	
	ется на сравнении	предприятия При необходимости увеличения мощности	
	технико-	заводских электростанций	
	экономических пока-		
	зателей вариантов при	□ сети заводских электростанций связывать	
4	D	с сетями энергосистем	THC 7
4.	Распределите стан-		ПК-5
	дартные величины	Средние:	
	напряжения при час-	Высокие:	
	тоте 50 Гц по катего-	Сверхвысокие:	
	риям. 6, 10, 20, 35,		
	110, 220, 330, 500,		
	750, 1150.		
5.	Увеличение величины	□ неравномерности освещения	ПК-4
	относительного рас-	 □ удорожанию осветительной установки 	
	стояния между ряда-	удорожанию осветительной установки	
	ми (λ=L:h) приводит к		
6.	В высоких (8 м и вы-		ПК-3
	ше) производствен-	□ ДРЛ	
	ных помещениях ре-	□ ЛЛ	
	комендуют использо-	□ЛН	
	вать светильники с		
	лампами		
7.	Световая отдача (η=	□ экономичность	ПК-4
	Ф/Р) источника света	□ работоспособность	
	характеризует	□ светораспределение	
	_		
8.	Расчет нагрузок про-	□ после составления схем электроснабжения	ПК-5
	изводится	□ на заключительной стадии проектирования	
		□ на начальной стадии проектирования	
9.	Количество источни-	□ удаленности данного предприятия от энер-	ПК-6
	ков питания промыш-	госистемы	
	ленного предприятия	□ установленной мощности данного пред-	
	зависит от	приятия	

		□ категории потребителей и приемников	
10.	Напряжение питающих сетей предприятия зависит от	 □ удаленности предприятия от источника питания □ территории предприятия □ установленной мощности предприятия □ удаленности от источника питания предприятия и его мощности □ мощности □ удаленности от источника питания предприятия и его мощности □ удаленности □ удаленности	ПК-2
11.	Схемы питания с одним приемным пунктом (ГПП, ЦРП) электроэнергии применяются при	 □ наличии специальных требований к бесперебойности питания (потребителей особой категории) □ относительно компактном расположении нагрузок и отсутствии специальных требований к бесперебойности питания (потребителей особой категории) □ наличии двух или более относительно мощных и обособленных групп потребителей 	ПК-3
12.	Схемы с двумя и более приемными пунктами электроэнергии применяются при	□ отсутствии специальных требований к бесперебойности питания □ наличии специальных требований к бесперебойности питания □ относительно компактном расположении нагрузок	ПК-6
13.	Определение числа и пропускной способности питающих линий, числа и мощности трансформаторов (ГПП) на приемных пунктах трансформаторных подстанций производится	 □ с учетом перспектив развития предприятия □ без учета очередности пуска отдельных объектов □ без учета обеспечения питания основных нагрузок 2-ой категории 	ПК-5
14.	Питание электроэнергией предприятий с нагрузками 1-ой категории и 2-ой категории осуществляется	□ одной линией□ двумя линиями□ тремя и более линиями	ПК-4
15.	Глубокий ввод при- меняется для электро- снабжения	 □ мелких небольших по мощности разбросанных по территории объектов □ средних по мощности предприятий, при относительно компактном расположении нагрузок □ крупных по мощности предприятий с концентрированными нагрузками 	ПК-4
16.	Магистральные воз- душные глубокие вводы целесообразны при	✓ нормальной окружающей среде□ загрязненной окружающей среде□ стесненной территории	ПК-3

17.	Электроснабжение по	□ только первой категории	ПК-5
	схемам глубоких вво-	□ только первой категорий□ только второй и третьей категорий	
	дов используется для	 □ любых категорий 	
	питания потребителей	— люови категории	
18.	Какие требования		ПК-5
	предъявляются к схе-		
	мам электроснабже-		
	ния, перечислите:		
19.	Оборномочно на ном	T WALL HOTOLUMIAN HUTOLUM	ПК-6
19.	Обеспечение надеж-	☐ двух источников питания☐ трехтрансформаторных подстанций	11K-0
	ности электроснабжения в зависимости от	☐ трехтрансформаторных подстанции☐ двухтрансформаторных подстанций	
	категории применение	☐ двухтрансформаторных подстанций☐ четырехтрансформаторных подстанций	
20.	Исходные данные для	□ генеральный план	ПК-4
20.	определения нагрузок	Ведомость нагрузок	11111-4
	определения нагрузок	схема	
		□ установленная мощность	
		□ коэффициенты	
21.	Методы расчета на-	□ интегральные	ПК-5
	грузок	Вероятностные	
	F 3	□ по установленной мощности и коэффици-	
		енту спроса $K_{\mathbb{C}}$	
		аналитические	
22.	Для расчетов нагрузок		ПК-3
	используется метод	□ no цеху	
	по установленной	□ по РП-0,4 кВ □ по заводу	
	мощности и КС для	□ по заводу□ по шинопроводу	
	расчета нагрузок	по шинопроводу	
23.	Для чего применяют-		ПК-5
	ся компенсирующие		
	устройства, мощность		
	которых учитывается	для компенсации	
	при определении пол-		
	ной расчетной мощ-		
24	НОСТИ	D D 14	HII. 2
24.	Активная составляю-	$_{\square}P_{\mathrm{p}}=P_{\mathrm{H}}\cdot K_{\mathrm{s}}$	ПК-3
	щая нагрузки (P_{p})		
	определяется	.	
		$\square P_{\mathbf{p}} = P_{\mathbf{H}} \cdot K_{\mathbf{c}}$	
		$_{\square}P_{\mathrm{p}}=Qt_{\mathcal{S}_{1}}$	
25.	Потери в трансформа-		ПК-6
23.	торах активные при-	$\square \Delta P_{T} = QLS_{C}$	1110
	ближенно определя-	$\square \Delta P_{\mathrm{T}} = 0.5S_{\mathrm{C}}$	
	ются	$\Box \Delta P_{\Gamma} = 0.5$	
		$\Box \Delta P = 0003$	
26	T/	□ □ r—wy	TIL F
26.	К силовым установ-		ПК-5
	кам общепромыш-		
	ленного назначения		

	не относят		
27.	Где возможен кон- тактный метод нагре- ва в печах		ПК-5
28.	Режим, при этом нагрев не превосходит допустимого, а охлаждение не достигает температуры окружающей среды, называется:	□ продолжительным;□ непрерывным□ кратковременным□ повторно-кратковременным	ПК-5
29.	Длительно с маломеняющейся нагрузкой работают электроприводы	□ насосов□ мостовых кранов□ механизмов непрерывного транспорта□ лифтовых установок	ПК-5
30.	Перечислить какими основными параметрами характеризуется качество электроэнергии для систем трехфазного тока		ПК-5
31.	Как обозначаются начала первичной обмотки трехфазного трансформатора?	□ a, b, c □ x, y, z □ A, B, C □ X, Y, Z □ N.O,R	ПК-5, ПК-6
32.	Отношение абсолютной погрешности к номинальному показанию прибора называется	 □ Погрешность прибора □ Приведенная погрешность □ Относительная погрешность □ Стабильность □ Цена деления шкалы 	ПК-2, ПК-4
33.	Как соединены первичная и вторичная обмотки трехфазного трансформатора, если трансформатор имеет 11 группу (Y - звезда, Δ - треугольник)?	 □ Y/Δ □ Δ/Υ □ Y/Y □ Δ/Δ □ обмотки расщеплены 	ПК-2, ПК-3
34.	Что преобразует трансформатор?		ПК-3, ПК-4
35.	На каком законе электротехники основан принцип действия трансформатора?	 □ На законе электромагнитных сил □ На законе Ома □ На законе электромагнитной индукции □ На первом законе Кирхгофа □ На втором законе Кирхгофа 	ПК-4, ПК-5

36.	Почему сердечник трансформатора выполняют из электротехнической стали?	 □ Для уменьшения тока холостого хода □ Для уменьшения намагничивающей составляющей тока холостого хода. □ Для уменьшения активной составляющей тока холостого хода. □ Для улучшения коррозийной стойкости □ для увеличения активной составяляющей тока холостого хода 	ПК-5, ПК-6
37.	Каким прибором измеряют сопротивление изоляции электрооборудования?		ПК-2, ПК-3
38.	Назначение трансформаторного масла?		ПК-4
39.	Какой наиболее опасный ток короткого замыкания:		ПК-4, ПК-5
40.	Устройство, оборудование которого расположено в помещении:	 □ КРУ(Конструкция распределительных устройств) □ ЗРУ(Закрытые распределительные устройства) □ КТП □ ПКТП □ ОРУ (открытые распределительные устройства) 	ПК-3, ПК-4
41.	На какой линии достигается наибольшая надежность в электроснабжении:		ПК-5, ПК-6
42.	Что является в масляных трансформаторах основной изоляцией:		ПК-4, ПК-5
43.	Для чего предназначены разрядники?	 □ для защиты от перенапряжения □ для гашения дуги □ для ограничения токов короткого замыкания □ для сглаживания сверхтоков □ для преобразования напряжения 	ПК-3, ПК-4
44.	материалы используется для проводников обмотки:		ПК-2, ПК-3
45.	Как называют элек- тропроводку, проло-		

	женную по наружным		ПК-2, ПК-3
	стенам зданий и со-		
	оружений, вне зданий,		
	улиц, дорог?		
46.	Как соединены		
	первичная и		
	вторичная обмотки	$\square \ \ Y/\Delta$	
	трехфазного	$\square \Delta/Y$	
	трансформа-	\square Y/Y	ПК-5, ПК-6
	тора, если	$\square \Delta/\Delta$	ŕ
	трансформатор имеет	□ обмотки расщеплены	
	11 группу (Ү - звезда,	1	
	Δ - треугольник)?		
	1 3		
47.	Как передается элек-		
	трическая энергия из		
	первичной обмотки		ПК-2, ПК-3
	автотрансформатора		ŕ
	во вторичную?		
48.	Какая величина из	□ напряжение	
	перечисленных	□ сила тока	
	одинакова для всех	□ сопротивление	ПК-2, ПК-3
	последовательно	□ частота	
	соединенных	□ мощность	
	проводников?		
49.	С какой целью ис-		
	точники электриче-		
	ской энергии вклю-		ПК-2, ПК-3
	чают параллельно?		
50.	Чему равно эквива-		
	лентное сопротивле-		
	ние при последова-		ПК-5, ПК-6
	тельном соединении		
	приемников электри-		
	ческой энергии?		

5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания компетенции

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих стандартах:

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

5.1 Критерии оценивания качества устного ответа

Оценка **«отлично»** выставляется за глубокое знание предусмотренного программой материала, за умение четко, лаконично и логически последовательно отвечать на поставленные вопросы.

Оценка **«хорошо»** — за твердое знание основного (программного) материала, за грамотные, без существенных неточностей ответы на поставленные вопросы.

Оценка **«удовлетворительно»** – за общее знание только основного материала, за ответы, содержащие неточности или слабо аргументированные, с нарушением последовательности изложения материала.

Оценка **«неудовлетворительно»** — за незнание значительной части программного материала, за существенные ошибки в ответах на вопросы, за неумение ориентироваться в материале, за незнание основных понятий дисциплины.

5.2 Критерии оценивания тестирования

При тестировании все верные ответы берутся за 100%.

90%-100% отлично

75%-90% хорошо

60%-75% удовлетворительно

менее 60% неудовлетворительно

5.3 Критерии оценки промежуточной аттестации (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 практических занятиях;
- выполнил все формы учебной работы с высокими результатами.

Оценки «хорошо» заслуживает обучающийся если он:

- показал хорошие знания рабочего материала;
- достаточно хорошо понимает сущность и взаимосвязи рассматриваемых процессов;
- дает правильные ответы на некоторые вопросы при дополнительных (наводящих) вопросах;
- активно и творчески работал на 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» выставляются обучающимся, обнаружившим пробелы в знаниях основного учебного материала, допускающим принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий. Такой оценки заслуживают ответы

обучающегося, носящие несистематизированный, отрывочный, поверхностный характер, когда он не понимает существа излагаемых им вопросов, что свидетельствует о том, что он не может дальше продолжать обучение по дисциплине «Приемники и потребители электрической энергии систем электроснабжения» или приступать к профессиональной деятельности без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

Критерии оценивания расчетно-графической работы.

При оценивании расчетно-графической работы принимаются во внимание следующие критерии:

- соблюдение сроков выполнения заданий;
- правильность выполнения заданий;
- качество оформления отчета.

Приложение 2

Аннотация рабочей программы дисциплины

Дисциплина	Приемники и потребители электрической энергии систем
(Модуль)	электроснабжения
Реализуемые 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 ПК-6 Способен осуществлять управление деятельностью по техническому
	обслуживанию и ремонту оборудования подстанций
Индикаторы дости- жения компетенций	 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 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-3.3. Способен осуществлять выбор оборудования на различных стадиях проектирования 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 обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи ПК-5.1. Способен сформировать и вести деятельность по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи ПК-5.2. Техническое ведение проектов на работы в зоне обслуживания воздушных линий электропередачи ПК-5.3. Способен сформировать планы и программы деятельности по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи ПК-5.3. Способен использовать конструктивные особенности и характеристики измерительного оборудования воздушных линий и электропередач ПК-6.1. Способен планировать и контролировать деятельность по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций
	ПК-6.2. Способен организовать работу подчиненного персонала
	ПК-6.3. Способен осуществлять выбор оборудования в процессе технического об- служивания и ремонта подстанций
Трудоемкость, з.е.	5/180
Формы отчетности (в т.ч. по семестрам)	экзамен в 5 семестре