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

«СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Эле	ектрические станции и подстанции	
Уровень образовательной п	рограммы бакала	вриат
Направление подготовки _	13.03.02 Электроэнергетика и	электротехника
Направленность (профиль)	Электроснабжение промышленных сельского хозяйства	к предприятий, городов и
Форма обучения	очная	
Срок освоения ОП	4 года	
Институт	Инженерный	
Кафедра разработчик РПД	Электроснабжение	
Выпускающая кафедра	Электроснабжение	
Начальник учебно-методического управл	ения	Семенова Л.У.
Директор института		7 Клинцевич Р.И.
Заведующий выпускающей ка	федрой	Шпак О.В.

Черкесск, 2025

СОДЕРЖАНИЕ

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	4
3 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ	4
4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
4.1 Объем дисциплины и виды учебной работы	6
Очная форма обучения	6
4.2 Содержание дисциплины	7
4.2.1 Разделы (темы) дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля	7
Очная форма обучения	7
4.2.2 Лекционный курс	8
4.2.3 Лабораторный практикум	10
4.2.4 Практические занятия	10
4.3 Самостоятельная работа обучающегося	11
Очная форма обучения	11
5 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬ	ЬНОЙ
РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	14
5.1 Методические указания для подготовки обучающихся к лекционным занятиям	14
5.2 Методические указания для подготовки обучающихся к лабораторным занятиям	14
5.3 Методические указания для подготовки обучающихся к практическим занятиям	15
5.4 Методические указания по выполнению курсового проекта	16
5.5 Методические указания по самостоятельной работе обучающихся	17
6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	21
7 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИ	1НЫ22
7.1 Перечень основной и дополнительной литературы	22
8 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	26
8.1 Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий	26
8.2 Требования оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся	30
8.3 Требования специализированному оборудованию	30
9 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С	
ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	30
Приложение 1. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	31
Электрические станции и подстанции	31
Приложение 2	52
Аннотация рабочей программы дисциплины	52

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины "Электрические станции и подстанции" являются:

- изучение основного электрооборудования, применяемого на электрических станциях и подстанциях,
- изучение обозначений электрических аппаратов в схемах, освоение координации токов короткого замыкания,
- изучение основных электрических схем станций и подстанций,
- изучение собственных нужд станций и подстанций и схем питания собственных нужд,
- изучение распределительных устройств.

При этом задачами дисциплины являются:

- сформировать у обучающихся способность к анализу работы электрических станций и подстанций;
- научить обучающихся рассчитывать и выбирать параметры основного силового оборудования станций и подстанций;
- научить обучающихся проводить проверку работы электрооборудования станций и подстанций в различных режимах, в том числе и в аварийных.

2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- 2.1 Дисциплина "Электрические станции и подстанции" относится к обязательной 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.Основы проектной деятельности 2.Теоретические основы электротехники 3.Электрические машины 4.Приемники и потребители электрической энергии 5.Инженерные расчеты в Электротехнике	 Техника высоких напряжений Системы электроснабжения городов и промышленных предприятий Основы научных исследований Электробезопасность Преддипломная практика Монтаж и эксплуатация электрооборудования систем электроснабжения Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты

З ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

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

№ п/п	индекс	Наименование компетенции (или ее части)	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:
1	2	3	4
1	ОПК-6	Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности	ОПК-6.1 Демонстрирует знание основных методов и средств проведения экспериментальных исследований, систем стандартизации и сертификации ОПК-6.2 Выбирает средства измерений, проводит измерения электрических и неэлектрических величин ОПК-6.3 Обрабатывает результаты измерений и оценивает их погрешность

	l		
3	ПК-1	Способен осуществлять научно- исследовательские и опытно- конструкторские работы по отдельным разделам темы	ПК-1.2. Выполняет эксперименты и оформляет результаты исследований ПК-1.3. Подготавливает элементы документации, проектов, планов и программ проведения отдельных этапов исследовательских работ
4	ПК-2	Способен подготовить проект систем электроснабжения объектов капитального строительства	ПК-2.1. Выполняет оформление отчета о проведенном обследовании объекта капитального строительства, для которого предназначена система электроснабжения ПК-2.2. Выполняет оформление технического задания на разработку проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства ПК-2.3. Выполняет оформление комплектов проектной и рабочей документации проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства ПК-2.4. Осуществляет разработку проектной и рабочей документации простых узлов системы электроснабжения объектов капитального строительства
5	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
6	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
7	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 г	работы	Всего ча-	Сем	естры
	•	сов	№ 6	№ 7
			часов	часов
1		2	3	4
Аудиторная контактная работа (в	76	34	42	
В том числе:	-	-	-	
Лекции (Л)		32	18	14
Практические занятия (ПЗ), Семина	ры (С)	14	-	14
Лабораторные работы (ЛР)		30	16	14
Контактная внеаудиторная ра	бота, в том числе:	5,2	1,7	3,5
Групповая и индивидуальная ко		5,2	1,7	3,5
Самостоятельная работа обучают	цегося (СРО) (всего)	98	72	26
Расчетно - графическая работа (РГР	30	30	-	
Работа с видеолекциями и презента	циями	8	4	4
Курсовой проект (КП)		6		6
Подготовка к занятиям (ПЗ)		6	-	6
Подготовка к занятиям (ЛР)		40	34	6
Подготовка к промежуточному конт	гролю (ППК)	8	4	4
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	216	108	108
	зач. ед.	6	3	3

4.2 Содержание дисциплины

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

Очная форма обучения

	№ семе-	ла обучения Наименование раздела	Вил	ы уч	ебно	й леят	ельно-	Формы текущей и промежуточной
п/п	стра	(темы) дисциплины	сти	сти, включая самостоя- тельную работу обучаю- щегося (в часах)			стоя-	аттестаций
			Л	ЛР	п3		Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
					мест	n 6		
1		Введение, Современные типы электростанций и подстанций. Электрическое оборудование распределительных уст-	2	-	-	10	12	входной контроль (устный опрос)
2		ройств. Проводники изоляторы и кабели.	2	-	-	12	14	текущий контроль (контрольный опрос)
3		Коммутационные электрические аппараты	4	10	-	14	28	тестовый контроль
4	6	Нагрев проводников и электрических аппаратов	2	-	-	12	14	текущий контроль (контрольный опрос)
5		Силовые трансформаторы и автотрансформаторы	4	-	-	12	16	тестовый контроль
6		Измерительные трансфор- маторы и устройства	4	6	-	12	24	текущий контроль (контрольный опрос)
7		Внеаудиторная контактная работа					1,7	индивидуальные и групповые кон- сультации
8							0,3	Зачет
		Итого 6 семестр	18	16		72	108	
				Ce	мест	<u> </u> ър 7		
1		Синхронные генераторы и компенсаторы	2	-	2	6	10	входной контроль (устный опрос)
2		Электрические схемы электростанций и под- станций	4	4	4	6	18	тестовый контроль
3	7	Электродинамические силы в токопроводах и аппаратах	2	4	2	4	12	текущий контроль (контрольный опрос)
4		Собственные нужды элек- тростанций и подстанций	2	-	2	4	8	текущий контроль (контрольный опрос, тестирование).

5	Схемы распределительных	4	6	4	6	20	текущий контроль (контрольный
	устройств и электроуста-						опрос)
	новок						
6	Внеаудиторная контакт-					3,5	индивидуальные и групповые кон-
	ная работа						сультации
7						36	Экзамен
	Промежуточная атте-						
8	стация					0,5	Курсовой проект
	Итого 7 семестр	14	14	14	26	108	
	Всего	32	30	14	98	216	

4.2.2 Лекционный курс

	Наименование разде-	Наименование темы	Содержание лекции	ОФО
п/п	ла учебной дисциплины	лекции		
1	2	3	4	5
	Введение, Современные типы электростанций и подстанций. Электрическое оборудование распределительных устройств.	Введение, Современные типы электростанций и подстанций. Электрическое оборудование распределительных устройств.	Цели и задачи дисциплины. Основные понятия и определения. Типы электростанций, подстанций и их характеристики. Требования, предъявляемые к электрическому оборудованию, к качеству электроэнергии и надежности электроснабжения.	
	Проводники изоляторы и кабели.	Проводники изоляторы и кабели.	Неизолированные жесткие и гибкие проводники. Изоляторы. Кабели.	2
3	Коммутационные электрические аппара-	Отключение цепи переменного тока.	Отключение цепи переменного тока. Процесс гашения электрической дуги в коммутационных аппаратах. Дугогасительные устройства электрических аппаратов переменного и постоянного тока.	
		Типы выключателей и их конструктивные особенности.	Типы выключателей и их конструктивные особенности. Основные параметры и эксплуатационные характеристики современных разъединителей	
	Нагрев проводников и электрических аппара- тов		Общие вопросы нагрева. Нагрев проводников, электрических аппаратов в продолжительных режимах и при коротких замыканиях. Допустимые температуры нагрева. Термическая стойкость проводников и электрических аппаратов.	
	Силовые трансформа- торы и автотрансфор- маторы	• •	Основные параметры и конструктивные особенности. Системы охлаждения.	2
		Особенности авто- трансформаторов.	Особенности автотрансформаторов. Способы изменения коэффициента	2

T T	rr 1	T 1	
Измерительные транс- форматоры	-1 рансформаторы тока	Трансформаторы тока. Параметры, схемы, соединения обмоток, схемы включения измерительных трансформаторов. Области применения.	2
	Трансформаторы на- пряжения	Трансформаторы напряжения. Параметры, схемы, соединения обмоток, схемы включения. измерительных трансформаторов. Области применения.	2
	Итого 6 сем	естп ОФО	18
Синхронные генераторы и компенсаторы	Синхронные генераторы и компенсаторы	Основные параметры и эксплуатационные характеристики. Конструктивные особенности. Системы охлаждения.	2
Электрические схемы электростанций и под- станций	_	Виды электрических схем. Роль и взаимосвязь элементов. Назначение и особенности структурных и принципиальных схем конденсационных электростанций (КЭС)	2
	Схемы различных ви- дов электростанций	Назначение и особенности структурных и принципиальных схем теплоэлектростанций (ТЭЦ), атомных электростанций (АЭС), гидроэлектростанций (ГЭС),парогазовых установок(ПГУ), газотурбинных установок (ГТУ) и подстанций (ПС).	2
Электродинамические силы в токопроводах и аппаратах	-	Электродинамические силы в электроустанов- ках при различных КЗ. Расчетные условия. Электродинамическая стойкость проводников и аппаратов.	2
5	электростанций и под-	Назначение, роль и влияние на надежность ра- боты электростанций. Способы электроснабже- ния собственных нужд. Расход электроэнергии на собственные нуж- ды.	2
Схемы распредели- тельных устройств и электроустановок	Типовые группы схем, их характеристики.	Типовые группы схем, их характеристики, условия функционирования и область применения. Заземления в электроустановках и режим нейтрали. Обеспечение безопасности обслуживающего персонала электроустановок.	2
	Системы измерений, контроля, сигнализа- ции и управления.	Системы измерений, контроля, сигнализации и управления. Источники оперативного тока.	2
Итого 7семестр ОФО			14
Всего			32

4.2.3 Лабораторный практикум

No	Наименование разде-	Наименование лабора-	Содержание лабораторной работы	ОФО
п/п		торной работы		
1	2	3	4	5
1	Коммутационные электрические аппараты.	Л.р.№1 КРУ. Ячейка комплектного распределительного устройства	Повторение теоретического материала. Оформление лабораторной работы. Ознакомление с устройством КРУ на специализированном стенде.	10
2	Измерительные трансформаторы и устройства.	Л.р. №2 Подбор состава электрооборудования распределительных устройств	Повторение теоретического материала. Оформление лабораторной работы. Подбор оборудования на специализированном стенде.	6
		Итого Семестр	` ,	16
1	Электрические схемы электростанций и подстанций.	-	Повторение теоретического материала. Оформление лабораторной работы. Ознакомление с масляным выключателем на специализированном стенде.	2
		Л.р. №2 Вакуумные выключатели	Повторение теоретического материала. Оформление лабораторной работы. Ознакомление с вакуумным выключателем.	2
2	Электродинамические силы в токопроводах и аппаратах	Л.р. №3 Определение влияния разземления нейтрали трансформатора на режим эффективного заземления нейтрали в электрической установке	Повторение теоретического материала. Сборка схемы на лабораторном стенде. Снятие необходимых показаний. Оформление лабораторной работы.	4
3	Схемы распредели- тельных устройств электроустановок.	Л.р. №4 Снятие зави-	Повторение теоретического материала. Сборка схемы на лабораторном стенде. Снятие необходимых показаний. Оформление лабораторной работы.	6
	ого 7 семестр ОФО			14
	Всего			30

4.2.4 Практические занятия

№ п/п	Наименование раздела	Наименование	Содержание практического занятия	ОФО
	учебной дисци-	практического		
	плины	занятия		
1	2	3	4	5
	ные типы электростан- ций и подстанций.	Электрическое оборудование распределительных устройств.	Выбор оборудования распределительных устройств для заданной схемы	-
2	Проводники изоляторы и кабели. Коммутационные элек-		Выбор коммутационных аппаратов в заданной схеме электрической подстанции. Выбор измерительных трансформаторов тока и напряжения	-

	Силовые трансформато-	трансформаторы		
	ры и автотрансформато-			
	ры			
	Измерительные транс-			
	форматоры			
3	Синхронные генерато-	Выбор синхронных	Выбор синхронных генераторов для за-	2
	ры и компенсаторы.	генераторов для	данной схемы. Расчет основных парамет-	
		электрических	ров генераторов и выбор оптимального	
		станций.	варианта.	
4	Электрические схемы	Обоснование выбора	Анализ применения схемы с одной рабо-	2
	электростанций и под-	главных схем соеди-	чей и обходной системой шин.	
	станций.	нений электрических	Анализ применения схемы с одной рабо-	2
		стаций и подстанций	чей и двойной обходной системой шин.	
5	Электродинамические	Выбор и проверка на	Выбор и проверка на термическую стой-	2
	силы в токопроводах		кость шин к трансформатору собствен-	
	и аппаратах	кость шин к транс-	ных нужд электростанции по заданным	
	•	форматору собст-	параметрам.	
		венных нужд элек-		
		тростанции.		
6	Собственные нужды	Анализ схем соеди-	Анализ схем соединений собственных	2
	электростанций и под-	нений собственных	нужд электрических стаций и подстанций	
	станций.	нужд электрических	в зависимости от категории надежности	
		стаций и подстанций	потребителей собственных нужд.	
7	Схемы распредели-	Расчет контура за-	Расчет контура заземления электрической	2
	тельных устройств		стации и подстанции по заданным пара-	
	электроустановок.	ской стации и под-	метрам.	
		станции.		
		Определение допус-	Определение допустимой систематиче-	2
		тимой систематиче-	ской перегрузки силового трансформато-	
		ской перегрузки си-	ра подстанции по заданным исходным	
		лового трансформа-	данным.	
		тора подстанции.		
	Итого			14
	Всего			14

4.3 Самостоятельная работа обучающегося

Очная форма обучения

№	Наименова-	No	Виды СРО	Всего
п/	ние раздела	п/п		часов
П	(темы) дис-			
	циплины			
1	2	3	4	5
			Семестр 6	
1	Введение. Со-	1.1	Подготовка к выполнению разделов расчетно-графической работы.	4
	временные	1.2	Самостоятельное изучение материала по теме: «Нетрадиционные	2
	типы электро-		способы получения электрической энергии».	
	станций и под-	1.3	Самостоятельное изучение материала по теме: «Современные виды	2
	станций и под-		высоковольтных выключателей».	
		1.4	Просмотр видеолекций	2
	Электрическое			
	оборудование			
	распредели-			
	тельных уст-			
2	ройств.	2.1	Почтоторие и руннонующие постольно постольно профинеской побету	2.
2	Проводники,		Подготовка к выполнению разделов расчетно-графической работы.	
		2.2	Выполнение задания по теме: «Современные виды проводников».	10
	кабели.			
3	Коммутационн	3.1	Подготовка к выполнению разделов расчетно-графической работы.	2

, ,	ые	3.2	Подготовка к выполнению лабораторной работы.	6
I	-	3.3	Просмотр видеолекций	2
	аппараты.	3.4	Самостоятельное изучение материала по теме: «Выключатель	2
			BB/TEL».	
		3.5	Самостоятельное изучение материала по теме: «Современные виды разъединителей».	2
4	Нагрев проводн	4.1	Подготовка к выполнению разделов расчетно-графической работы.	2
	и электрически		Самостоятельное изучение материала по теме: «Условия успешного	2
	аппаратов.		отключения дуги».	
	umupu 102.	4.3	Выполнение работы по теме «Выбор высоковольтных выключате- лей и разъединителей в заданной схеме».	2
i		4.4	Просмотр видеолекций	2
		4.5	Самостоятельное изучение материала по теме: «Перенапряжения в	4
			месте разрыва контактов»	
		5.1	Подготовка к выполнению разделов расчетно-графической работы.	6
	* * *	5.2	Просмотр видеолекций	2
	ры и автотрансфор маторы.	5.3	Самостоятельное изучение материала по теме: «Современные виды силовых трансформаторов».	4
	Измеритель- ные транс-	6.1	Подготовка к выполнению разделов расчетно-графической работы.	2
	форматоры	6.2	Подготовка к выполнению лабораторной работы.	2
		6.3	Самостоятельное изучение материала по теме: «Современные виды измерительных трансформаторов».	2
		6.4	Просмотр видеолекций	2
		6.5	Подготовка к промежуточной аттестации. Работа с книжными источниками (учебниками, задачниками). Работа с электронными ист	4
			точниками.	
	Итого 6 семестр)		72
			Семестр 7	
1	Синхронные	1.1	Семестр 7 Подготовка к выполнению разделов курсового проекта.	1
1	_	1.1 и 1.2		1 1
1	_	и 1.2	Подготовка к выполнению разделов курсового проекта.	1 2
1	генераторы	и 1.2	Подготовка к выполнению разделов курсового проекта. Подготовка к практическим занятиям.	1 2
2	генераторы	и 1.3 1.4	Подготовка к выполнению разделов курсового проекта. Подготовка к практическим занятиям. Просмотр видеолекций Самостоятельное изучение материала по теме: «Современные виды	1 2
	генераторы компенсаторы.	и 1.2 1.3 1.4 2.1	Подготовка к выполнению разделов курсового проекта. Подготовка к практическим занятиям. Просмотр видеолекций Самостоятельное изучение материала по теме: «Современные виды генераторов».	1 2 2
	генераторы компенсаторы. Электрические	1.2 1.3 1.4 2.1 2.2	Подготовка к выполнению разделов курсового проекта. Подготовка к практическим занятиям. Просмотр видеолекций Самостоятельное изучение материала по теме: «Современные виды генераторов». Подготовка к выполнению разделов курсового проекта.	1 2 2
	генераторы компенсаторы. Электрические схемы электро	1.2 1.3 1.4 2.1 2.2	Подготовка к выполнению разделов курсового проекта. Подготовка к практическим занятиям. Просмотр видеолекций Самостоятельное изучение материала по теме: «Современные виды генераторов». Подготовка к выполнению разделов курсового проекта. Подготовка к выполнению лабораторной работы.	1 2 2 1 2
	генераторы компенсаторы. Электрические схемы электро станций и под	1.2 1.3 1.4 2.1 2.2 4-2.3	Подготовка к выполнению разделов курсового проекта. Подготовка к практическим занятиям. Просмотр видеолекций Самостоятельное изучение материала по теме: «Современные виды генераторов». Подготовка к выполнению разделов курсового проекта. Подготовка к выполнению лабораторной работы. Подготовка к практическим занятиям. Просмотр видеолекций Самостоятельное изучение материала по теме: «Схемы мостиков.	1 2 2 1 2
	генераторы компенсаторы. Электрические схемы электро станций и под станций.	1.2 1.3 1.4 2.1 2.2 2.2 2.3 2.4 2.5	Подготовка к выполнению разделов курсового проекта. Подготовка к практическим занятиям. Просмотр видеолекций Самостоятельное изучение материала по теме: «Современные виды генераторов». Подготовка к выполнению разделов курсового проекта. Подготовка к выполнению лабораторной работы. Подготовка к практическим занятиям. Просмотр видеолекций Самостоятельное изучение материала по теме: «Схемы мостиков. Достоинства и недостатки».	1 2 2 1 2 1 1
2	генераторы компенсаторы. Электрические схемы электро станций и под	1.2 1.3 1.4 2.1 2.2 - 2.2 - 2.3 2.4 2.5	Подготовка к выполнению разделов курсового проекта. Подготовка к практическим занятиям. Просмотр видеолекций Самостоятельное изучение материала по теме: «Современные виды генераторов». Подготовка к выполнению разделов курсового проекта. Подготовка к выполнению лабораторной работы. Подготовка к практическим занятиям. Просмотр видеолекций Самостоятельное изучение материала по теме: «Схемы мостиков. Достоинства и недостатки». Подготовка к выполнению лабораторной работы.	1 2 2 1 2 1 1 1
2	генераторы компенсаторы. Электрические схемы электро станций и под станций.	1.2 1.3 1.4 2.1 2.2 2.2 2.3 2.4 2.5 3.1 3.2	Подготовка к выполнению разделов курсового проекта. Подготовка к практическим занятиям. Просмотр видеолекций Самостоятельное изучение материала по теме: «Современные виды генераторов». Подготовка к выполнению разделов курсового проекта. Подготовка к выполнению лабораторной работы. Подготовка к практическим занятиям. Просмотр видеолекций Самостоятельное изучение материала по теме: «Схемы мостиков. Достоинства и недостатки». Подготовка к выполнению лабораторной работы. Подготовка к выполнению лабораторной работы.	1 2 2 1 2 1 1
2	генераторы компенсаторы. Электрические схемы электро станций и под станций. Электродина-мические силь	1.2 1.3 1.4 2.1 2.2 2.2 2.3 2.4 2.5 3.1 3.2 X 3.3	Подготовка к выполнению разделов курсового проекта. Подготовка к практическим занятиям. Просмотр видеолекций Самостоятельное изучение материала по теме: «Современные виды генераторов». Подготовка к выполнению разделов курсового проекта. Подготовка к выполнению лабораторной работы. Подготовка к практическим занятиям. Просмотр видеолекций Самостоятельное изучение материала по теме: «Схемы мостиков. Достоинства и недостатки». Подготовка к выполнению лабораторной работы. Подготовка к выполнению лабораторной работы. Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к выполнению разделов курсового проекта.	1 2 2 1 2 1 1 1 1 0,5
2	генераторы компенсаторы. Электрические схемы электро станций и под станций. Электродинамические силь в токопроводах	1.2 1.3 1.4 2.1 2.2 2.2 2.3 2.4 2.5 3.1 3.2	Подготовка к выполнению разделов курсового проекта. Подготовка к практическим занятиям. Просмотр видеолекций Самостоятельное изучение материала по теме: «Современные виды генераторов». Подготовка к выполнению разделов курсового проекта. Подготовка к выполнению лабораторной работы. Подготовка к практическим занятиям. Просмотр видеолекций Самостоятельное изучение материала по теме: «Схемы мостиков. Достоинства и недостатки». Подготовка к выполнению лабораторной работы. Подготовка к выполнению лабораторной работы. Подготовка к выполнению разделов курсового проекта. Просмотр видеолекций Самостоятельное изучение материала по теме: «Ограничение токов	1 2 2 1 2 1 1 1 0,5
3	генераторы компенсаторы. Электрические схемы электро станций и под станций. Электродинамические силь в токопроводах и аппаратах	1.2 1.3 1.4 2.1 2.2 2.2 2.3 2.4 2.5 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5	Подготовка к выполнению разделов курсового проекта. Подготовка к практическим занятиям. Просмотр видеолекций Самостоятельное изучение материала по теме: «Современные виды генераторов». Подготовка к выполнению разделов курсового проекта. Подготовка к выполнению лабораторной работы. Подготовка к практическим занятиям. Просмотр видеолекций Самостоятельное изучение материала по теме: «Схемы мостиков. Достоинства и недостатки». Подготовка к выполнению лабораторной работы. Подготовка к выполнению лабораторной работы. Подготовка к выполнению разделов курсового проекта. Просмотр видеолекций Самостоятельное изучение материала по теме: «Ограничение токов К.З. на подстанциях».	1 2 2 1 2 1 1 1 0,5 1 0,5
2	генераторы компенсаторы. Электрические схемы электро станций и под станций. Электродинамические силь в токопроводати аппаратах Собственные	1.2 1.3 1.4 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5	Подготовка к выполнению разделов курсового проекта. Подготовка к практическим занятиям. Просмотр видеолекций Самостоятельное изучение материала по теме: «Современные виды генераторов». Подготовка к выполнению разделов курсового проекта. Подготовка к выполнению лабораторной работы. Подготовка к практическим занятиям. Просмотр видеолекций Самостоятельное изучение материала по теме: «Схемы мостиков. Достоинства и недостатки». Подготовка к выполнению лабораторной работы. Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к выполнению разделов курсового проекта. Просмотр видеолекций Самостоятельное изучение материала по теме: «Ограничение токов К.З. на подстанциях».	1 2 2 1 1 1 1 1 0,5 1 1 0,5 1 1 1 1 0,5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
3	генераторы компенсаторы. Электрические схемы электро станций и под станций. Электродинамические силь в токопроводах и аппаратах Собственные нужды электростанций и	1.2 1.3 1.4 2.1 2.2 2.2 2.3 2.4 2.5 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5	Подготовка к выполнению разделов курсового проекта. Подготовка к практическим занятиям. Просмотр видеолекций Самостоятельное изучение материала по теме: «Современные виды генераторов». Подготовка к выполнению разделов курсового проекта. Подготовка к выполнению лабораторной работы. Подготовка к практическим занятиям. Просмотр видеолекций Самостоятельное изучение материала по теме: «Схемы мостиков. Достоинства и недостатки». Подготовка к выполнению лабораторной работы. Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к выполнению разделов курсового проекта. Просмотр видеолекций Самостоятельное изучение материала по теме: «Ограничение токов К.З. на подстанциях». Подготовка к выполнению разделов курсового проекта. Подготовка к практическим занятиям. Самостоятельное изучение материала по теме: «Собственные нужны самостоятельное изучение материала по теме: «Собственные нужны самостоятельное изучение материала по теме: «Собственные нужны	1 2 2 1 2 1 1 1 0,5 1 0,5 1 0,5
3	генераторы компенсаторы. Электрические схемы электро станций и под станций. Электродинамические силь в токопроводах и аппаратах Собственные нужды элек-	1.2 1.3 1.4 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 4.1 4.2 4.3	Подготовка к выполнению разделов курсового проекта. Подготовка к практическим занятиям. Просмотр видеолекций Самостоятельное изучение материала по теме: «Современные виды генераторов». Подготовка к выполнению разделов курсового проекта. Подготовка к практическим занятиям. Просмотр видеолекций Самостоятельное изучение материала по теме: «Схемы мостиков. Достоинства и недостатки». Подготовка к выполнению лабораторной работы. Подготовка к выполнению лабораторной работы. Подготовка к выполнению разделов курсового проекта. Просмотр видеолекций Самостоятельное изучение материала по теме: «Ограничение токов К.З. на подстанциях». Подготовка к выполнению разделов курсового проекта.	1 2 2 1 1 1 1 0,5 1 0,5 1 0,5 0,5
3	генераторы компенсаторы. Электрические схемы электро станций и под станций. Электродинамические силь в токопроводах и аппаратах Собственные нужды электростанций и	1.2 1.3 1.4 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 4.1 4.2 4.3 4.4	Подготовка к выполнению разделов курсового проекта. Подготовка к практическим занятиям. Просмотр видеолекций Самостоятельное изучение материала по теме: «Современные виды генераторов». Подготовка к выполнению разделов курсового проекта. Подготовка к выполнению лабораторной работы. Подготовка к практическим занятиям. Просмотр видеолекций Самостоятельное изучение материала по теме: «Схемы мостиков. Достоинства и недостатки». Подготовка к выполнению лабораторной работы. Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к выполнению разделов курсового проекта. Просмотр видеолекций Самостоятельное изучение материала по теме: «Ограничение токов К.З. на подстанциях». Подготовка к выполнению разделов курсового проекта. Подготовка к практическим занятиям. Самостоятельное изучение материала по теме: «Собственные нужны электростанций первой категории надежности ».	1 2 2 1 1 1 1 1 1 0,5 1 1 0,5 1 0,5 1 0,5 1 1 1 1 0,5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
3	генераторы компенсаторы. Электрические схемы электро станций и под станций. Электродинамические силь в токопроводах и аппаратах Собственные нужды электростанций и	1.2 1.3 1.4 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 4.1 4.2 4.3	Подготовка к выполнению разделов курсового проекта. Подготовка к практическим занятиям. Просмотр видеолекций Самостоятельное изучение материала по теме: «Современные виды генераторов». Подготовка к выполнению разделов курсового проекта. Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к практическим занятиям. Просмотр видеолекций Самостоятельное изучение материала по теме: «Схемы мостиков Достоинства и недостатки». Подготовка к выполнению лабораторной работы. Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к выполнению разделов курсового проекта. Просмотр видеолекций Самостоятельное изучение материала по теме: «Ограничение токов К.З. на подстанциях». Подготовка к выполнению разделов курсового проекта. Подготовка к практическим занятиям. Самостоятельное изучение материала по теме: «Собственные нужны электростанций первой категории надежности ».	1 2 2 1 1 1 1 1 1 0,5 1 1 0,5 1 0,5 1 0,5 1 1 1 1 0,5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

5	Схемы распре-	5.1	Подготовка к выполнению лабораторной работы.	0,5
делительных 5.2 Подготовка к практическим занятиям.		Подготовка к практическим занятиям.	0,5	
	устройств элек-	5.3	Подготовка к выполнению разделов курсового проекта.	0,5
	троустановок.	5.4	Самостоятельное изучение материала по теме: «Схемы многоуголь-	0,5
			ников. Достоинства и недостатки».	
	5.5 Просмотр видеолекций		Просмотр видеолекций	1
		5.6	Подготовка к промежуточной аттестации. Работа с книжными источ-	3
			никами (учебниками, задачниками). Работа с электронными источни-	
			ками.	
	Итого 7семестр			26
	Всего			98

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 являются заключительным этапом изучения дисциплины «Электрические станции и подстанции». 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 "Электрические станции и подстанции"

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.Выключатели на напряжение 110 кВ. Выключатели, снятые с производства
- 2.Воздушные выключатели.
- 3. Расчетный вид короткого замыкания при определении нагрева проводника
- 4.Выключатели на напряжение 35 кВ. Выключатели, снятые с производства. Многообъемные масляные выключатели. Конструкция.
- 5. Термическая устойчивость аппаратов.
- 6.Подстанционные коммутационные аппараты на 6-10 кВ. Результаты эксплуатации ВМГ-133. Конструкция ВМП-10
- 7. Вакуумные выключатели
- 8. Выключатели на напряжение 35 кВ. Выключатели снятые с производства
- 9. Общее выражение для определения электродинамических сил при к.з. Взаимодействие параллельных проводников.
- 10. Выбор количества и мощности силовых трансформаторов на заводской подстанции. Контактные соединения. Расчет контактного сопротивления. Зависимость от материала контактов. Измерение переходного сопротивления.
- 11.Особенности схем подключения нейтрали трансформатора 110 кВ.
- 12. Процесс отключения электрической цепи постоянного и переменного тока. Вольт амперная характеристика дуги. Условия успешного отключения дуги. Перенапряжения с месте разрыва контактов, их сущность.
- 13. Методы гашения дуги отключающими аппаратами. Классификация дугогасительных устройств
- 14. Подстанционные трансформаторы. Способы охлаждения и места установки.
 - Регулирование напряжения. Дугогасительные устройства газового дутья.
 - Устройства с узкой щелью. Устройства с разделением дуги на короткие дуги.
- 15. Типы подстанций и уровни напряжения на них. Особенности применения напряжения 660 B
- 16.Схемы мостиков. Схемы многоугольников. Достоинства и недостатки
- 17.Ограничение тока к.з. в схемах электрической части электростанций и подстанций
- 18. Реакторы. Индуктивное сопротивление. Линейные реакторы
- 19. Упрощенные схемы соединений электроустановок. Упрощенная схема двухтрансформаторной подстанции без выключателей на высшей стороне в кольцевой сети.
- 20. Сдвоенный реактор. Индуктивное сопротивление реактора

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 ТСЗ.
- 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. Виды трансформаторных подстанций: тупиковая, проходная и др.
- 10. Выбор кабелей для трансформаторной подстанции
- 11. Назначение и выбор выключателя нагрузки.
- 12. Назначение и выбор высоковольтного выключателя.
- 13. Назначение и выбор разъединителей.
- 14. Назначение и виды измерительных трансформаторов тока.
- 15. Назначение и виды измерительных трансформаторов напряжения
- 16. Назначение и виды предохранителей для защиты трансформатора

- 17. Назначение секционного выключателя.
- 18. Автоматические выключатели. Виды и методы выбора.
- 19. Назначение АВР.
- 20. Способы прокладки кабельных линии к трансформаторным подстанциям

Контрольные вопросы (самоконтроль)

6 Семестр ОФО

- 1. Тепловой расчет неизолированной шины. Теплоотдача шины.
- 2.Схемы включения реакторов на электростанциях и подстанциях
- 3. Собственные нужды эл. станций и подстанций. Явное и скрытое резервирование
- 4. Температура, допускаемая для аппаратов и проводников
- 5. Конструкция РУ 6-10 кВ. Привести примеры. Учебное РК 6-10 кВ.
- 6.Допустимый длительный ток для шины
- 7. Сигнализация и защита в сети РУ 6-10 кВ с использованием НТМИ и ТЗЛ
- 8. Экономическая плотность тока.
- 9. Оперативный ток на электростанции и подстанции

7 Семестр ОФО

- 1.Приводы выключателей
- 2. Допускаемые конечные температуры при к.з. для проводников и аппаратов.
- 3. Выбор опорных изоляторов
- 4. Способы охлаждения силовых трансформаторов
- 5. Дифференциальное уравнение нагрева проводника. тепловой импульс т.к.з.
- 6. Приводы выключателей. Классификация.
- 7. Приводы разъединителей, короткозамыкателей и отделителей
- 8. Выключатель нагрузки с предохранителем. Схема управления. Приводы у ВНП.
- 9. Тепловой импульс тока короткого замыкания. Определение конечной температуры проводника по термическому импульсу
- 10. Определение термического импульса т. к.з. с помощью эквивалентного времени.
- 11. Тепловой расчет неизолированной шины. Теплоотдача шины.
- 12.Схемы включения реакторов на электростанциях и подстанциях
- 13. Собственные нужды электростанций и подстанций. Явное и скрытое резервирование
- 14. Температура, допускаемая для аппаратов и проводников
- 15. Конструкция РУ 6-10 кВ. Привести примеры. Учебное РК 6-10 кВ.
- 16. Допустимый длительный ток для шины
- 17. Сигнализация и защита в сети РУ 6-10 кВ с использованием НТМИ и ТЗЛ
- 18. Экономическая плотность тока.
- 19. Оперативный ток на электростанции и подстанции

6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

№ п/п	№ семе- стра	Виды учебной работы	Образовательные технологии	ОФО
1	2	3	4	
1		Лекция «Неизолированные жесткие и гибкие проводники. Изоляторы. Кабели»	Лекция-визуализация.	2
2	6	Лекция «Процесс гашения электрической дуги в коммутационных аппаратах»	Дистанционные, телекоммуникационные, мультимедийные технологии	2
3		Лекция «Трансформаторы напряжения, трансформаторы тока»	Лекция-визуализация.	2
4		Лекция «Термическая стойкость проводников и электрических аппаратов»	Дистанционные, теле- коммуникационные, мультимедийные техно- логии	
		Итого 6 семестр		8
1		Лекция «Системы охлаждения генераторов».	Лекция-визуализация.	2
2		Лекция «Виды электрических схем электростанций и подстанций».	Дистанционные, теле- коммуникационные, мультимедийные техно- логии	2
3		Лекция «Электродинамические силы в электро- установках при различных КЗ»	Лекция-визуализация.	2
4	7	Практическое занятие «Выбор синхронных генераторов для электрических станций»	Семинар-решение задач и упражнений на самостоя- тельность мышления.	
5		Лекция «Обеспечение безопасности обслуживающего персонала электроустановок»	Дистанционные, теле- коммуникационные, мультимедийные техно- логии	4
6		Практическое занятие «Расчет контура заземления электрической стации и подстанции».	Семинар-решение задач и упражнений на самостоя- тельность мышления.	
		Итого 7 семестр		16
		Всего		24

7 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1 Перечень основной и дополнительной литературы

Основная литература:

- 1. Щегольков, А. В. Электрические сети и комплексы : учебное пособие / А. В. Щегольков, А. В. Кобелев. Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2024. 96 с. ISBN 978-5-8265-2755-9. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/145347.html (дата обращения: 08.11.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Варганова, А. В. САПР понизительных подстанций с высшим напряжением 35-220 кВ : учебное пособие / А. В. Варганова, Е. А. Панова. Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2024. 140 с. ISBN 978-5-9729-1681-8. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/143250.html (дата обращения: 15.09.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3. Губарев, А. Ю. Паротурбинные установки тепловых электрических станций : учебное пособие / А. Ю. Губарев. Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2021. 104 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/111767.html (дата обращения: 12.09.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 4. Вантеев, А. И. Обслуживание электрических подстанций: теория и практика: учебное пособие / А. И. Вантеев. Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. 368 с. ISBN 978-5-9729-0538-6. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/114938.html (дата обращения: 23.08.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 5. Хвостиков, А. С. Основы проектирования электростанций : учебное пособие / А. С. Хвостиков, В. И. Леонтьев. Комсомольск-на-Амуре : Комсомольский-на-Амуре государственный университет, 2020. 64 с. ISBN 978-5-7765-1425-8. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/122765.html (дата обращения: 11.07.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 6. Выбор электрооборудования и разработка главной схемы тепловой электрической станции : учебное пособие / М. А. Купарев, В. И. Ключенович, И. И. Литвинов, В. К. Терехов. Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2018. 164 с. ISBN 978-5-7782-3511-3. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/91190.html (дата обращения: 11.09.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 7. Михеев, Г. М. Электростанции и электрические сети. Диагностика и контроль электрооборудования / Г. М. Михеев. 2-е изд. Саратов : Профобразование, 2019. 297 с. ISBN 978-5-4488-0089-4. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/88012.html (дата обращения: 30.04.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 8. Электрическая часть тепловых электрических станций : учебник / М. А. Купарев, И. И. Литвинов, В. Е. Глазырин [и др.]. Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2019. 275 с. ISBN 978-5-7782-4042-1. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/98683.html (дата обращения: 13.03.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 9. Немировский, А. Е. Электрооборудование электрических сетей, станций и подстанций: учебное пособие / А. Е. Немировский, И. Ю. Сергиевская, Л. Ю. Крепышева. 4-е изд. Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2020. 174 с. ISBN 978-5-9729-0404-4. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL:

- https://www.iprbookshop.ru/98362.html (дата обращения: 03.02.2025). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 10. Клочкова, Н. Н. Электрооборудование подстанций : учебное пособие / Н. Н. Клочкова, А. В. Обухова. 2-е изд. Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2018. 89 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/91161.html (дата обращения: 09.01.2025). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 11. Афонин, В. В. Электрические станции и подстанции. В 2 частях. Ч.2. : учебное пособие / В. В. Афонин, К. А. Набатов. Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2017. 97 с. ISBN 978-5-8265-1724-6. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/85984.html (дата обращения: 30.01.2025). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 12. Лубков, В. И. Основы эксплуатации тепломеханического оборудования ТЭС: учебное пособие / В. И. Лубков, С. В. Новичков. Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2019. 285 с. ISBN 978-5-4497-0009-4. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/82563.html (дата обращения: 19.03.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 13. Николаев, Н. Я. Станции и подстанции : учебное пособие / Н. Я. Николаев, А. Г. Савиновских. Челябинск : Южно-Уральский институт управления и экономики, 2018. 140 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/81305.html (дата обращения: 03.02.2025). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 14. Афонин, В. В. Электрические станции и подстанции. Часть 1. Электрические станции и подстанции : учебное пособие / В. В. Афонин, К. А. Набатов. Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. 90 с. ISBN 978-5-8265-1387-3. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/64621.html (дата обращения: 05.02.2025). Режим доступа: для авторизир. Пользователей

Дополнительная литература:

- Кудинов, А. А. Тепловые электрические станции. Практикум: учебное пособие / А. А. Кудинов, С. К. Зиганшина. 2-е изд. Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2020. 99 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/105239.html (дата обращения: 20.01.2025). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации / . Москва : ЭНАС, 2014. 264 с. ISBN 978-5-4248-0041-2. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL:
- https://www.iprbookshop.ru/76185.html (дата обращения: 01.09.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3. Доронин, М. С. Основы расчета технико-экономических показателей тепловых электрических станций: учебное пособие / М. С. Доронин. Саратов: Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина, ЭБС ACB, 2015. 72 с. ISBN 978-5-7433-2952-6. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/76495.html (дата обращения: 16.12.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 4. Красник, В. В. Эксплуатация электрических подстанций и распределительных устройств : производственно-практическое пособие / В. В. Красник. Москва : ЭНАС, 2016. 319 с. ISBN 978-5-4248-0005-4. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/76954.html (дата обращения: 07.01.2025). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 5. Кокин, С. Е. Схемы электрических соединений подстанций : учебное пособие / С. Е. Кокин, С. А. Дмитриев, А. И. Хальясмаа. Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС ACB, 2015. 100 с. ISBN 978-5-7996-1457-7. Текст : электронный // Цифровой образова-

- тельный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/68483.html (дата обращения: 13.01.2025). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 6. Локалов, Г. А. Осевые и центробежные насосы тепловых электрических станций: учебное пособие / Г. А. Локалов, В. М. Марковский; под редакцией К. Э. Аронсон. Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016. 140 с. ISBN 978-5-7996-1624-3. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/69653.html (дата обращения: 31.01.2025). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 7. Русина, А. Г. Режимы электрических станций и электроэнергетических систем: учебник / А. Г. Русина, Т. А. Филиппова. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2014. 400 с. ISBN 978-5-7782-2463-6. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/45157.html (дата обращения: 04.02.2020). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 8. Тепловая электрическая станция это очень просто : учебное пособие / К. Э. Аронсон, Ю. М. Бродов, Н. В. Желонкин, М. А. Ниренштейн ; под редакцией Ю. М. Бродов. Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016. 204 с. ISBN 978-5-7996-1726-4. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/66209.html (дата обращения: 17.10.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 9. Коломиец, Н. В. Режимы работы и эксплуатация электрооборудования электрических станций: учебное пособие / Н. В. Коломиец, Н. Р. Пономарчук, Г. А. Елгина. Томск: Томский политехнический университет, 2015. 72 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/55206.html (дата обращения: 03.02.2025). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 10. Филиппова, Т. А. Энергетические режимы электрических станций и электроэнергетических систем: учебник / Т. А. Филиппова. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2014. 294 с. ISBN 978-5-7782-2517-6. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL:
- http://www.iprbookshop.ru/45211.html (дата обращения: 04.02.2020). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 11. Коломиец, Н. В. Режимы работы и эксплуатация электрооборудования электрических станций : курсовой проект по дисциплине «Техническая эксплуатация электрооборудования электрических станций, сетей и систем» / Н. В. Коломиец, Н. Р. Пономарчук, Г. А. Елгина. Саратов : Профобразование, 2017. 71 с. ISBN 978-5-4488-0028-3. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL:
- https://www.iprbookshop.ru/66398.html (дата обращения: 24.10.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 12. Диагностика электрооборудования электрических станций и подстанций : учебное пособие / А. И. Хальясмаа, С. А. Дмитриев, С. Е. Кокин, Д. А. Глушков. Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015. 64 с. ISBN 978-5-7996-1493-5. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL:
- https://www.iprbookshop.ru/68237.html (дата обращения: 03.02.2025). Режим доступа: для авторизир. пользователей

Методические материалы

Электрические станции и подстанции: практикум для обучающихся по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»/ Л.В.Черноусова. - Черкесск: БИЦ СевКав-ГГТА, 2017.-30 с.

Электрические станции и подстанции: практикум для обучающихся по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»/ Л.В.Черноусова. - Черкесск: БИЦ СевКав-ГГТА, 2017.-30 с.

Электрические станции и подстанции: учебно-методические рекомендации по выполнению курсового проекта для обучающихся по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»/ Л.В. Черноусова. - Черкесск: БИЦ СевКавГГТА, 2017.-38 с.

Электрические станции и подстанции: учебно-методические рекомендации к самостоятельной работе для обучающихся по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электро-

техника»/ Л.В.Черноусова. - Черкесск: БИЦ СевКавГГТА, 2017.-18 с.

Электрические станции и подстанции: практикум для обучающихся по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»/ Л.В.Черноусова. - Черкесск: БИЦ СевКав-ГГТА, 2017.-38 с.

Электрические станции и подстанции: учебно-методические рекомендации по выполнению расчетно-графической работы для обучающихся по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»/ Л.В.Черноусова. - Черкесск: БИЦ СевКавГГТА, 2017.-25 с.

7.2 Перечень ресурсов информационно - телекоммуникационной сети интернет http://elementy.ru — Популярный сайт о фундаментальной науке. Научная библиотека. Новости науки. Научные конференции, лекции, олимпиады.

http://window.edu.ru - Единое окно доступа к образовательным ресурсамhttp://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
Бесплат	тное ПО
Sumatra PDF, 7-Zip	

8 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

13.03.02	Электроэнергетика и электротехника направленность (профиль) «Электроснабжение промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства»	Электрические станции и подстанции	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа Ауд. № 321 а	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: 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 ст, алюминиевая марка,231702. — 1 шт. Стол ученический — 21шт. Стул ученический 42 шт. Стол компьютерный угловой преподавателя — 1 шт. Стул преподавателя мягкий — 1шт. Кафедра — 1 шт. Тумбочка- 1 шт. Тумбочка- 1 шт. Стенд для ватманов - 2 шт. Жалюзи вертикальные-3 шт.
----------	--	------------------------------------	--	--

Рчебная аудитория для проведения завятий семинарского типа, курсового просктирования (палюнение курсового просктирования (палюнение курсовых работ), дотовых на индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежугочной аттестации АУд. № 336 Паборатория 3лектрической части станций и подстанций. В подстанций. В подстанций. В подстанций. В подстанций и подстанций и подстанций и подстанций и подстанций. В подстанций и подстанции и подс			
ния занятий семинарского типа, курсового проектирования (вывлежуровного проектирования (вывестуроватурова курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, гесулего коет медів Есловому − 180° 180 см Маtt White Промежуточной аттестации Аул. № 336 Лаборатория электрической части станций и подстанций. 1. Стенд для учебной даборатории «Электрические сперсональным компьютьером: Процессор Intel Celeron G 1610-2 Ghz, Моннтор LSD 18.5, Philips, клавиатура, мышь - 1 шт. 2 - Стенд для учебной лаборатории «Основы электроник» ОЭ10-СР − 1 шт. 3 - Стенд для учебной лаборатории «Основы электроник» ОЭ10-СР − 1 шт. 3 - Стенд для учебной лаборатории «Основы электроник» ОЭ10-СР − 1 шт. 3 - Стенд для учебной лаборатории «Фелейпая защита и ввтоматика в системах электроснабжения» РЗАСЭСК1-С-К(в комплекте с Ноутбуком Lепочо G 50) 1 шт. Учебно-натиядные пособия - (Распределительный пункт подстанции , транеформаторы тока, пины, автоматические выключатели, разк-сдинители, разрядники, защитное, измерительное и коммутационное оборудование подстанции.) Специализированная мебель: Стол ученический - 9 шт. Стул ученический - 22 шт. Стул мяткий преподавателя - 1 шт. Стул-кроело мяткий преподавателя - 2 шт.		Ауд.336	Технические средства обучения, служащие для
курсового проектирования (выполнение курсовых работ), груп- повых и надивизуальных кон- сультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Ауд. № 336 Лаборатория электрической части станций и подстанций. Подстанций. Лаборатория лектрической части станций и подстанций и подстанции и		Учебная аудитория для проведе-	предоставления учебной информации большой
полнение курсовых работ), груп- повых и индивидуальных кон- сультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Ауд. № 336 Лаборатория электрической части стащий и подетанций. Подетанций. Мартической части стащий и подетанций и подетанций. Мартической части стащий и подетанции и подетанции» ЭЭ1-ЭСП-С-К(в комплекте с пероспавлыки компьютьером : Пропессор Intel Celeron G 1610-2 Ghz, Монитор LSD 18.5, Philips, клавиатура, мыли1 шт. 2- Стенд для учебной лаборатории «Основы электроцики» ОЭ1-С-Р - 1 шт. 3-Стенд, для учебной лаборатории «Ренейная защита и автоматика в системах электроснабжения» РЗАСЭСК1-С-К(в ком- плекте с Ноутбуком Lenvo G 50). 1 шт. Учебно-наглядные пособия - Распределительный пункт подстанции, тране- форматоры тока, шины, автоматические вы- ключатели, разъединители, разрядники, защит- ное, измерительное и коммутационное обору- дование подстанции.) Специализирования мебелы: Стол ученический - 22 шт. Стол преподавателя – 3 шт. Стул-мерскоемий греподавателя – 2 шт. Стул-мерскоемий греподавателя – 2 шт. Стул-мерскоемий преподавателя – 2 шт.		ния занятий семинарского типа,	
товых и индивидуальных консультаций, текущего контролы в спестенный экран и промсжугочной аттестации дода. № 336 Лаборатория электрической части станций и подстанций. 1 подстанций. 1 Потуторком Азег Раскагd Bell TE 69 КВ-65204 G 1 T Mnsk 15.6 ° а6-52004 GB/1 Т DvD-RW/WiFi/ BT/ Cam/Wims. 1 шт. 1 Пабораторное оборудование: 1 Стеда для учебной лаборатории «Электрические станции и подстанции» ЭЭ1-ЭСП-С-К (в комплекте с персональным компьютьером : Пропессор Intel Celeron G 1610-2 Ghz, Монитор LSD 18.5, Philips, клавиатура, мышь - 1 шт. 2 Стенд для учебной лаборатории «Основы электропики» ОЭ1-СР − 1 шт. 3 Стенд для учебной лаборатории «Основы электропики» ОЭ1-СР − 1 шт. 3 Стенд для учебной лаборатории «Основы электропики» ОЭ1-СР − 1 шт. 4 Стенд для учебной лаборатории и «Релейная запита и автоматика в системах электросцабжения» РЗАСЭСК1-С-К (в комплекте с Ноутбуком Lenovo G 50) 1 шт. Учебно-наглядные пособия - Распределительный пункт подстанции, трансформаторы тока, щины, автоматические выключатели, разъединители, разрядники, защитное, измерительное и коммутациопное оборудование подстанции.) Специализированная мебель: Стул ученический - 22 шт. Стул чренический - 22 шт. Стул чренический - 22 шт. Стул чренуеский - 22 шт. Стул мягкий преподавателя - 2 шт.		курсового проектирования (вы-	Проектор Optoma X316 DLP(Full 3D)
сультаций, текущего контроля и промежугочной аттестации Адд. № 336 Лаборатория электрической части станций и подетащий. Подетащий и подетащии эЭ1-ЭСП-С-К(в комплекте с персональным компьютьером: Пронессор Intel Celeron G 1610-2 Ghz, Монитор LSD 18.5, Philips, клавиатура, мышь -1 шт. 2- Стенд для учебной лаборатории «Основы электроники» ОЭ1-С-Р − 1 шт. 3-Стенд для учебной лаборатории «Основы электроник» ОЭ1-С-Р − 1 шт. 3-Стенд для учебной лаборатории «Основы электроник» ОЭ1-С-Р − 1 шт. 3-Стенд для учебной лаборатории «Основы электроник» ОЭ1-С-Р − 1 шт. Учебно-наглядные пособия - (Распределительный пункт подетанции, трансформаторы тока, плины, автоматические выключатели, разъединители, разъединители, разрядники, защитное, измерительное и коммутационное оборудование подетанции.) Специализирования мебель: Стол учепический - 9 шт. Стул ученический - 2 шт. Стол учепический преподавателя - 1 шт. Стул-кресло мяткий преподавателя - 1 шт. Стул-кресло мяткий преподавателя - 2 шт.		полнение курсовых работ), груп-	XGA(1024*768) 3200 ANSI Lm 2000 : 1,
промежуточной аттестации Ауд. № 336 Лаборатория электрической части станций и подетанций. Подотанций. Подотанций. Подотанций. Подотанций. Подотанций. Подотанций. Подотанций. Подотаров оборудование: Постенд для учебной лаборатории «Электрические станции и подстанции» ЭЭ1-ЭСП-С-К (в комплекте с персональным компьютьером : Процессор Intel Celeron G 1610-2 Gbt., Монитор LSD 18.5, Philips, клавиатура, мышь - 1 шт. Стенд для учебной лаборатории «Основы электропики» ОЭ1-С-Р - 1 шт. З-Стенд для учебной лаборатории «Основы электропики» ОЭ1-С-Г - 1 шт. З-Стенд для учебной лаборатории «Основы электропики» ОЭ1-С-К (в комплекте с Ноутбуком Lenovo G 50) 1 шт. Учебно-наглядные пособия - (Распределительный пункт подстанции , транеформаторы тока, шины, автоматические выключатели, разъедицители, разъядники, защитное, измерительное и коммутациопное оборулование подстанции.) Специализирования мебель: Стол ученический – 9 шт. Стул ученический – 20 шт. Стол преподавателя – 3 шт. Стул жресло мягкий преподавателя - 1 шт. Стул жресло мягкий преподавателя – 2 шт.		повых и индивидуальных кон-	Composite RCA в комплекте настенный экран
Ауд. № 336 ПБОУОТ-RW/WiFi BT/ Cam/Win8 1 шт. Лаборатория Лаборатория оргоно оборудование: 1- Стенд для учебной лаборатории «Олектрические станции и подстанции» ЭЭ1-ЭСП-С-К в комплекте с персональным компьютьером : Процессор Intel Celeron G 1610-2 Ghz, Монитор LSD 18.5, Philips, клавиатура, мышь -1 шт. 2- Стенд для учебной лаборатории «Основы электроники» ОЭ1-С-Р — 1 шт. 3- Стенд для учебной лаборатории «Основы электроники» ОЭ1-С-Р — 1 шт. 3- Стенд для учебной лаборатории «Основы электроники» ОЭ1-С-Р — 1 шт. 4- Стенд для учебной лаборатории «Основы электроники» ОЭ1-С-Р — 1 шт. 5- Стенд для учебной лаборатории «Основы электроники» ОЭ1-С-Р — 1 шт. 4- Стенд для учебной лаборатории «Основы электроники» ОЭ1-С-Р — 1 шт. 5- Стенд для учебной лаборатории «Основы электроники» ОЭ1-С-Р — 1 шт. 4- Стенд для учебной лаборатории «Основы электроники» ОЭ1-С-Р — 1 шт. 5- Стенд для учебной лаборатории «Основы электроники» ОЭ1-С-Р — 1 шт. 4- Стенд для учебной лаборатории «Основы электроники» ОЭ1-С-Р — 1 шт. 5- Стенд для учебной лаборатории «Основы электроник» ОЭ1-С-Р — 1 шт. 5- Стенд для учебной лаборатории «Основы электроник» ОЭ1-С-К (в комплекте с Ноутбуком Lenovo G 50) 1 шт. 5- Стенд для учебной лаборатории «Основы электроник» ОЭ1-С-Р — 1 шт. 6- Стенд для учебной лаборатории «Основы электроник» ОЭ1-С-Р — 1 шт. 6- Стенд для учебной лаборатории «Основы электроник» ОЭ1-С-Р — 1 шт. 7- Стенд для учебной лаборатории «Основы электроник» ОЭ1-С-Р — 1 шт. 8- Стенд для учебной лаборатории «Основы электроник» ОЭ1-С-Р — 1 шт. 1- Стенд для учебной лаборатории «Основы электроник» ОЭ1-С-Р — 1 шт. 1- Стенд для учебной лаборатории «Основы электроник» ОЭ1-С-Р — 1 шт. 1- Стенд для учебной лаборатории «Основы электроник» ОЭ1-С-Р — 1 шт. 1- Стенд для учебной лаборатории «Основы электроник» ОЭ1-С-Р — 1 шт. 1- Стенд для учебной лаборатории «Основы электроники» ОЭ1-С-Р — 1 шт. 1- Стенд для учебной лаборатории «Основы электроники» ОЭ1-С-К (в комптенденики» ОЭ1-С-К (в комптенденики» ОЭ1-С-К (в комптенденики» ОЭ1-С-К (в ком		сультаций, текущего контроля и	Screen Media Economy – 180*180 см Matte White
Паборатория электрической части станций и подстанций. То-ру дчебной лаборатории «Электрические станции и подстанции» ЭЭ1-ЭСП-С-К(в комплекте с персональным компьютьером : Процессор Intel Celeron G 1610-2 Ghz, Мопитор LSD 18.5, Philips, клавиатура, мышь -1 шт. 2- Стенд для учебной лаборатории «Основы электроники» ОЭ1-С-Р — 1 шт. 3 - Стенд для учебной лаборатории «Основы электроники» ОЭ1-С-Р — 1 шт. 3 - Стенд для учебной лаборатории «Релейная защита и автоматика в системах электроснабжения» РЗАСЭСК1-С-К (в комплекте с Ноутбуком Lenovo G 50) 1 шт. Учебно-патлядные пособия - (Распределительный пункт подстанции , трансформаторы тока, шины, автоматические выключатели, разъединители, разрядники, защитное, измерительное и коммутационное оборудование подстанции.) Специализированная мебель: Стол ученический – 9 шт. Стул ученический – 22 шт. Стол преподавателя – 3 шт. Стул-кресло мягкий преподавателя – 1 шт.		промежуточной аттестации	1:1 с Ноутбуком Aser Packard Bell TE 69 KB-
электрической части станций и подстанций. 1- Стенд для учебной лаборатории «Электрические станции и подстанции» ЭЭ1-ЭСП-С-К(в комплекте с персональным компьютьером : Процессор Intel Celeron G 1610-2 Ghz, Монитор LSD 18.5, Philips, клавиатура, мышь -1 шт. 2- Стенд для учебной лаборатории «Основы электроники» ОЭ1-С-Р - 1 шт. 3 - Стенд для учебной лаборатории «Основы электроники» ОЭ1-С-Р - 1 шт. 3 - Стенд для учебной лаборатории «Релейная защита и автоматика в системах электроснабжения» РЗАСЭСК1-С-К(в комплекте с Ноутбуком Lenovo G 50) 1 шт. Учебно-наглядные пособия - (Распределительный пункт подстанции , трансформаторы тока, шины, автоматические выключатели, разъединители, разрядники, защитное, измерительное и коммутационное оборудование подстанции.) Специализированная мебель: Стол ученический - 9 шт. Стул ученический - 22 шт. Стул ученический - 22 шт. Стул мугкий преподавателя - 1 шт. Стул мягкий преподавателя - 2 шт.		Ауд. № 336	65204 G 1 T Mnsk 15.6 " a6-5200/4GB/1
1- Стенд для учебной лаборатории «Электрические станции и подстанции» ЭЭ1-ЭСП-С-К (в комплекте с персональным компьютьером: Процессор Intel Celeron G 1610-2 Ghz, Монитор LSD 18.5, Philips, клавиатура, мышь -1 шт. 2- Стенд для учебной лаборатории «Основы электроники» ОЭ1-С-Р - 1 шт. 3 - Стенд для учебной лаборатории «Релейная защита и автоматика в системах электроснабжения» РЗАСЭСК1-С-К (в комплекте с Ноутбуком Lenovo G 50) 1 шт. Учебно-наглядные пособия - (Распределительный пункт подстанции , трансформаторы тока, шины, автоматические выключатели, разъединители, разрядники, защитное, измерительное и коммутационное оборудование подстанции.) Специализированная мебель: Стол ученический - 9 шт. Стул ученический - 9 шт. Стул ученический - 22 шт. Стол преподавателя – 3 шт. Стул-кресло мягкий преподавателя - 1 шт. Стул-кресло мягкий преподавателя – 2 шт.		Лаборатория	Tb/DVD-RW/WiFi/BT/Cam/Win8 1 IIIT.
ские станции и подстанции» ЭЭ1-ЭСП-С-К (в комплекте с персональным компьютьером : Процессор Intel Celeron G 1610-2 Ghz, Монитор LSD 18.5, Philips, клавиатура, мышь - 1 шт. 2- Стенд для учебной лаборатории «Основы электроники» ОЭ1-С-Р — 1 шт. 3 -Стенд для учебной лаборатории «Релейная защита и автоматика в системах электроснабжения» РЗАСЭСК1-С-К (в комплекте с Ноутбуком Lenovo G 50) 1 шт. Учебно-наглядные пособия - (Распределительный пункт подстанции , трансформаторы тока, шины, автоматические выключатели, разъединители, разрядники, защитное, измерительное и коммутационное оборудование подстанции.) Специализированная мебель: Стол ученический – 9 шт. Стул ученический - 22 шт. Стол преподавателя - 3 шт. Стул-кресло мягкий преподавателя - 1 шт. Стул-кресло мягкий преподавателя - 2 шт.		электрической части станций и	Лабораторное оборудование:
комплекте с персональным компьютьером : Процессор Intel Celeron G 1610-2 Ghz, Монитор LSD 18.5, Philips, клавиатура, мышь -1 шт. 2- Стенд для учебной лаборатории «Основы электроники» ОЭ1-С-Р – 1 шт. 3 - Стенд для учебной лаборатории «Релейная защита и автоматика в системах электроснабжения» РЗАСЭСК1-С-К(в комплекте с Ноутбуком Lenovo G 50) 1 шт. Учебно-наглядные пособия - (Распределительный пункт подстанции , трансформаторы тока, шины, автоматические выключатели, разъединители, разрядники, защитное, измерительное и коммутационное оборудование подстанции.) Специализированная мебель: Стол ученический – 9 шт. Стул ученический - 22 шт. Стол преподавателя – 3 шт. Стул-кресло мягкий преподавателя - 1 шт. Стул-кресло мягкий преподавателя – 2 шт.		подстанций.	1- Стенд для учебной лаборатории «Электриче-
Процессор Intel Celeron G 1610-2 Ghz, Монитор LSD 18.5, Philips, клавиатура, мышь -1 шт. 2- Стенд для учебной лаборатории «Основы электроники» ОЭ1-С-Р –1 шт. 3 -Стенд для учебной лаборатории «Релейная защита и автоматика в системах электроснабжения» РЗАСЭСК1-С-К(в комплекте с Ноутбуком Lenovo G 50) 1 шт. Учебно-наглядные пособия - (Распределительный пункт подстанции , трансформаторы тока, шины, автоматические выключатели, разъединители, разрядники, защитное, измерительное и коммутационное оборудование подстанции.) Специализированная мебель: Стол ученический – 9 шт. Стул ученический – 22 шт. Стул ученический – 22 шт. Стул-кресло мягкий преподавателя – 1 шт. Стул-кресло мягкий преподавателя – 1 шт. Стул-кресло мягкий преподавателя – 1 шт.			ские станции и подстанции» ЭЭ1-ЭСП-С-К(в
LSD 18.5, Philips, клавиатура, мышь -1 шт. 2- Стенд для учебной лаборатории «Основы электроники» ОЭ1-С-Р – 1 шт. 3 -Стенд для учебной лаборатории «Релейная защита и автоматика в системах электроснабжения» РЗАСЭСК1-С-К(в комплекте с Ноутбуком Lenovo G 50) 1 шт. Учебно-наглядные пособия - (Распределительный пункт подстанции, трансформаторы тока, шины, автоматические выключатели, разъединители, разрядники, защитное, измерительное и коммутационное оборудование подстанции.) Специализированная мебель: Стол ученический – 9 шт. Стул ученический – 22 шт. Стол преподавателя – 3 шт. Стул-кресло мягкий преподавателя - 1 шт. Стул-кресло мягкий преподавателя - 1 шт. Стул мягкий преподавателя – 2 шт.			комплекте с персональным компьютьером:
2- Стенд для учебной лаборатории «Основы электроники» ОЭ1-С-Р – 1 шт. 3 - Стенд для учебной лаборатории «Релейная защита и автоматика в системах электроснабжения» РЗАСЭСК1-С-К(в комплекте с Ноутбуком Lenovo G 50) 1 шт. Учебно-наглядные пособия - (Распределительный пункт подстанции , трансформаторы тока, шины, автоматические выключатели, разъединители, разрядники, защитное, измерительное и коммутационное оборудование подстанции.) Специализированная мебель: Стол ученический – 9 шт. Стул ученический - 22 шт. Стол преподавателя – 3 шт. Стул-кресло мягкий преподавателя – 1 шт. Стул мягкий преподавателя – 2 шт.			
электроники» ОЭ1-С-Р — 1 шт. 3 -Стенд для учебной лаборатории «Релейная защита и автоматика в системах электроснабжения» РЗАСЭСК1-С-К(в комплекте с Ноутбуком Lenovo G 50) 1 шт. Учебно-наглядные пособия - (Распределительный пункт подстанции , трансформаторы тока, шины, автоматические выключатели, разъединители, разрядники, защитное, измерительное и коммутационное оборудование подстанции.) Специализированная мебель: Стол ученический — 9 шт. Стул ученический - 22 шт. Стул преподавателя — 3 шт. Стул-кресло мягкий преподавателя- 1 шт. Стул-кресло мягкий преподавателя — 2 шт.			LSD 18.5, Philips, клавиатура, мышь -1 шт.
3 - Стенд для учебной лаборатории «Релейная защита и автоматика в системах электроснабжения» РЗАСЭСК1-С-К(в комплекте с Ноутбуком Lenovo G 50) 1 шт. Учебно-наглядные пособия - (Распределительный пункт подстанции , трансформаторы тока, шины, автоматические выключатели, разъединители, разрядники, защитное, измерительное и коммутационное оборудование подстанции.) Специализированная мебель: Стол ученический – 9 шт. Стул ученический - 22 шт. Стул ученический - 2 шт. Стул преподавателя – 3 шт. Стул-кресло мягкий преподавателя - 1 шт. Стул мягкий преподавателя – 2 шт.			
«Релейная защита и автоматика в системах электроснабжения» РЗАСЭСК1-С-К(в комплекте с Ноутбуком Lenovo G 50) 1 шт. Учебно-наглядные пособия - (Распределительный пункт подстанции , трансформаторы тока, шины, автоматические выключатели, разъединители, разрядники, защитное, измерительное и коммутационное оборудование подстанции.) Специализированная мебель: Стол ученический – 9 шт. Стул ученический - 22 шт. Стол преподавателя – 3 шт. Стул-кресло мягкий преподавателя - 1 шт. Стул мягкий преподавателя – 2 шт.			электроники» ОЭ1-С-Р – 1 шт.
электроснабжения» РЗАСЭСК1-С-К(в комплекте с Ноутбуком Lenovo G 50) 1 шт. Учебно-наглядные пособия - (Распределительный пункт подстанции , трансформаторы тока, шины, автоматические выключатели, разъединители, разрядники, защитное, измерительное и коммутационное оборудование подстанции.) Специализированная мебель: Стол ученический – 9 шт. Стул ученический - 22 шт. Стул ученический - 22 шт. Стул чренодавателя – 3 шт. Стул-кресло мягкий преподавателя - 1 шт. Стул мягкий преподавателя – 2 шт.			3 -Стенд для учебной лаборатории
плекте с Ноутбуком Lenovo G 50) 1 шт. Учебно-наглядные пособия - (Распределительный пункт подстанции , трансформаторы тока, шины, автоматические выключатели, разъединители, разрядники, защитное, измерительное и коммутационное оборудование подстанции.) Специализированная мебель: Стол ученический – 9 шт. Стул ученический - 22 шт. Стол преподавателя – 3 шт. Стул-кресло мягкий преподавателя - 1 шт. Стул мягкий преподавателя – 2 шт.			«Релейная защита и автоматика в системах
Учебно-наглядные пособия - (Распределительный пункт подстанции, трансформаторы тока, шины, автоматические выключатели, разъединители, разрядники, защитное, измерительное и коммутационное оборудование подстанции.) Специализированная мебель: Стол ученический – 9 шт. Стул ученический - 22 шт. Стол преподавателя – 3 шт. Стул-кресло мягкий преподавателя – 1 шт. Стул мягкий преподавателя – 2 шт.			электроснабжения» РЗАСЭСК1-С-К(в ком-
(Распределительный пункт подстанции , трансформаторы тока, шины, автоматические выключатели, разъединители, разрядники, защитное, измерительное и коммутационное оборудование подстанции.) Специализированная мебель: Стол ученический – 9 шт. Стул ученический - 22 шт. Стол преподавателя – 3 шт. Стул-кресло мягкий преподавателя - 1 шт. Стул мягкий преподавателя – 2 шт.			плекте с Ноутбуком Lenovo G 50) 1 шт.
форматоры тока, шины, автоматические выключатели, разъединители, разрядники, защитное, измерительное и коммутационное оборудование подстанции.) Специализированная мебель: Стол ученический – 9 шт. Стул ученический - 22 шт. Стол преподавателя – 3 шт. Стул-кресло мягкий преподавателя – 1 шт. Стул мягкий преподавателя – 2 шт.			Учебно-наглядные пособия -
ключатели, разъединители, разрядники, защитное, измерительное и коммутационное оборудование подстанции.) Специализированная мебель: Стол ученический – 9 шт. Стул ученический - 22 шт. Стол преподавателя – 3 шт. Стул-кресло мягкий преподавателя - 1 шт. Стул мягкий преподавателя – 2 шт.			(Распределительный пункт подстанции, транс-
ное, измерительное и коммутационное оборудование подстанции.) Специализированная мебель: Стол ученический – 9 шт. Стул ученический - 22 шт. Стол преподавателя – 3 шт. Стул-кресло мягкий преподавателя – 1 шт. Стул мягкий преподавателя – 2 шт.			форматоры тока, шины, автоматические вы-
дование подстанции.) Специализированная мебель: Стол ученический – 9 шт. Стул ученический - 22 шт. Стол преподавателя – 3 шт. Стул-кресло мягкий преподавателя - 1 шт. Стул мягкий преподавателя – 2 шт.			ключатели, разъединители, разрядники, защит-
Специализированная мебель: Стол ученический – 9 шт. Стул ученический - 22 шт. Стол преподавателя – 3 шт. Стул-кресло мягкий преподавателя- 1 шт. Стул мягкий преподавателя – 2 шт.			ное, измерительное и коммутационное обору-
Стол ученический – 9 шт. Стул ученический - 22 шт. Стол преподавателя – 3 шт. Стул-кресло мягкий преподавателя- 1 шт. Стул мягкий преподавателя – 2 шт.			дование подстанции.)
Стул ученический - 22 шт. Стол преподавателя — 3 шт. Стул-кресло мягкий преподавателя - 1 шт. Стул мягкий преподавателя — 2 шт.			Специализированная мебель:
Стул ученический - 22 шт. Стол преподавателя — 3 шт. Стул-кресло мягкий преподавателя - 1 шт. Стул мягкий преподавателя — 2 шт.			Стол ученический – 9 шт.
Стул-кресло мягкий преподавателя- 1 шт. Стул мягкий преподавателя – 2 шт.			
Стул мягкий преподавателя – 2 шт.			Стол преподавателя – 3 шт.
			Стул-кресло мягкий преподавателя- 1 шт.
Сейф- 1 шт.			Стул мягкий преподавателя – 2 шт.
Γ^{-1} T Γ^{-1}			Сейф- 1 шт.

		Книжный шкаф-1 шт.
		10-дверный железный шкаф – 1 шт.
		Блок силовой 380/220- 1 шт.
		Учебно-наглядные пособия -
		Жалюзи вертикальные-3шт.

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

Электрические станции и подстанции

ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Электрические станции и подстанции

(наименование дисциплины)

1 Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины

Индекс	Формулировка компетенции
ОПК-6	Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности
ПК-1	Способен осуществлять научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы по отдельным разделам темы
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)					
	ОПК-6	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5
Раздел 1. Тема 1. Введение. Современные			+	+		
типы электростанций и подстанций. Элек-						
трическое оборудование распределитель-						
ных устройств.						
Раздел 2. Тема 1. Проводники, изоляторы		+	+	+	+	
и кабели.						
Раздел 3. Тема 1. Отключение цепи пере-	+	+	+			
менного тока.						
Раздел 3. Тема 2. Типы выключателей и их			+	+		
конструктивные особенности.						
Раздел 4. Тема 1. Нагрев проводников	+	+		+		+
и электрических аппаратов						
Раздел 5. Тема 1. Основные параметры и			+			
конструктивные особенности. Системы						
охлаждения.						
Раздел 5. Тема 2. Особенности автотранс-						

форматоров.						
Раздел 6. Тема 1. Трансформаторы тока	+	+				
Раздел 6. Тема 2. Трансформаторы напря-	+	+		+		
жения						
Раздел 1. Тема 1. Синхронные генераторы						
и компенсаторы.						
Раздел 2. Тема 1. Виды электрических			+		+	+
схем.						
Раздел 2. Тема 2. Схемы различных видов				+		+
электростанций						
Раздел 3. Тема 1. Электродинамические		+		+	+	
силы в токопроводах и аппаратах						
Раздел 4. Тема 1. Собственные нужды						
электростанций и подстанций.						
Раздел 5. Тема 1. Типовые группы схем,						+
их характеристики						
Раздел 5. Тема 2. Системы измерений,	+	+		+		
контроля, сигнализации и управления.						

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

ОПК-6 Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности

Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня					Средства оценивания результатов обучения	
освоения компетенций) Индикаторы достижения компетенций	неудовлетворитель- но	удовлетворительно	хорошо	отлично	Текущ ий контро ль	Промежуточ ная аттестация
ОПК-6.1 Демонстрирует знание основных методов и средств проведения экспериментальных исследований, систем стандартизации и сертификации ОПК-6.2 Выбирает средства измерений, проводит измерения электрических и неэлектрических величин	Не знает основные методы и средства проведения экспериментальных исследований, систем стандартизации и сертификации Не умеет выбирать средства измерений, проводить измерения электрических и неэлектрических величин	Демонстрирует частичные знания основных методов и средств проведения экспериментальных исследований, систем стандартизации и сертификации Частично умеет выбирать средства измерений, проводить измерения электрических и неэлектрических величин	Демонстрирует знание основных методов и средств проведения экспериментальных исследований, систем стандартизации и сертификации Умеет выбирать средства измерений, проводить измерения электрических и неэлектрических величин, но допускает несущественные	Раскрывает полное содержание основных методов и средств проведения экспериментальных исследований, систем стандартизации и сертификации Готов и умеет в полной мере выбирать средства измерений, проводить измерения электрических и неэлектрических	ОФО: Уст- ный опрос, Тести- рова- ние	Экзамен Зачет Курсовой проект
ОПК-6.3 Обрабатывает результаты измерений и оценивает их погрешность	Не умеет обрабатывать результаты измерений и оценивать их погрешность	Частично умеет обра- батывать результаты измерений и оценивать их погрешность	ошибки Умеет обрабатывать результаты измерений и оценивать их погрешность с несущественными ошибками.	величин Умеет в полном объеме обрабатывать результаты измерений и оценивать их погрешность		

ПК-1. Способен осуществлять научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы по отдельным разделам темы

Планируемые результаты обучения (показатели	Критерии оценивания результатов обучения				Средства оценивания результатов обучения	
достижения заданного уровня освоения компетенций)	неудовлетворитель- но	удовлетворительно	хорошо	отлично	Текущий контроль	Промежут очная аттестаци я
ПК-1.2. Выполняет эксперименты и оформляет результаты исследований	Не умеет выполнять эксперименты и оформлять результаты исследований	Частично умеет вы- полнять эксперимен- ты и оформлять ре- зультаты исследова- ний	Умеет выполнять эксперименты и оформлять результаты исследований с несущественными ошибками	Готов и умеет в полной мере выполнять эксперименты и оформлять результаты исследований		
ПК-1.3. Подготавливает элементы документации, проектов, планов и программ проведения отдельных этапов исследовательских работ	Не умеет подготавливать элементы документации, проекты, планы и программы проведения отдельных этапов исследовательских работ	Частично умеет подготавливать элементы документации, проекты, планы и программы проведения отдельных этапов исследовательских работ	Умеет подготавливать элементы документации, проекты, планы и программы проведения отдельных этапов исследовательских работ с несущественными ошибками	Готов и умеет в полном объеме подготавливать элементы документации, проекты, планы и программы проведения отдельных этапов исследовательских работ	опрос, Тестирова- ние	Экзамен Зачет Курсовой проект

ПК-2 Способен подготовить проект систем электроснабжения объектов капитального строительства

Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня	Критерии оценивания результатов обучения					Средства оценивания ре- зультатов обучения	
освоения компетенций)	неудовлетворитель- но	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 объектов электрических станции и подстанций	Демонстрирует частичные знания в оформлении отчета о проведенном обследовании объектов электрических станции и подстанций	Демонстрирует знания в оформлении отчета о проведенном обследовании объектов электрических станции и подстанций	Умеет выполнять полное оформление отчета о проведенном обследовании объектов электрических станции и подстанций	ОФО: Устный опрос, Тестирова-		
ПК-2.2. Выполняет оформление технического задания на разработку проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства	Не умеет оформить техническое задание на разработку проектирования электрической станции и подстанции	Частично умеет оформить техническое задание на разработку проектирования электрической станции и подстанции	Умеет оформить техническое задание на разработку проектирования электрической станции и подстанции, но допускает несущественные ошибки.	Готов и умеет в полном объеме оформить техническое задание на разработку проектирования электрической станции и подстанции.		Экзамен Зачет Курсовой проект	
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 электрической станции и подстанции	Частично умеет оформить комплекты проектной и рабочей документации проекта электрической станции и подстанции	Демонстрирует хоро- шие знания в части оформления проектной и рабочей документа- ции проекта электриче- ской станции и под- станции	Раскрывает полные знания в части оформления проектной и рабочей документации проекта электрической станции и подстанции	ние		
ПК-2.4. Осуществляет разработку проектной и рабочей документации простых узлов системы электроснабжения объектов капитального строительства	Не умеет осуществлять разработку проектной и рабочей документации различных элементов электрических станции и подстанций	Частично умеет осуществлять разработку проектной и рабочей документации различных элементов электрических станции и подстанций	Умеет осуществлять разработку проектной и рабочей документации различных элементов электрических станции и подстанций, но допускает несущественные ошибки	Умеет в полном объеме осуществлять разработку проектной и рабочей документации различных элементов электрических станции и подстанций.		36	

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			_	ивания результа- обучения
уровня освоения компетенций)	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично	Текущий контроль	Промежуточная аттестация
ПК-3.1. Осуществляет предпроектное обследование объекта капитального строительства, для которого предназначена система электроснабжения	Не умеет осуществлять предпроектное обследования оборудования электрических станций и подстанций	Частично умеет осуществлять предпроектное обследование оборудования электрических станций и подстанций	Умеет осуществлять предпроектное об- следование оборудо- вания электрических станций и подстан- ций, но допускает небольшие неточно- сти.	Готов и умеет в полной мере осуществлять предпроектное обследование оборудования электрических станций и подстанций	ОФО: Устный опрос,	Экзамен Зачет
ПК-3.2. Разрабатывает проектную и рабочую документацию отдельных разделов проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства	Не умеет разрабатывать проектную и рабочую документацию отдельных разделов проектирования электрических станций и подстанций	Частично умеет разра- батывать проектную и рабочую документацию отдельных разделов проектирования элек- трических станций и подстанций	Умеет разрабатывать проектную и рабочую документацию отдельных разделов проектирования электрических станций и подстанций, но допускает несущественные ошибки.	Готов и умеет в полном объеме разрабатывать проектную и рабочую документацию отдельных разделов проектирования электрических станций и подстанций	Тестирование	Курсовой проект

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

Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня	Критерии оценивания результатов обучения			Средства оценивания результа- тов обучения		
освоения	неудовлетв	удовлетв	хорошо	отлично	Текущий	Промежуточная
компетенций)					контроль	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, но допускает несущественные ошибки	Способен в полном объеме сформировать планы и программы деятельности по техническому обслуживанию кабельных линий электропередачи	ОФО: Устный опрос,	Экзамен Зачет
ПК-4.2. Способен осуществ- лять техническое ведение проектов работ в зоне об- служивания кабельных ли- ний 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 осуществ- лять техническое ве- дение проектов работ в зоне обслуживания кабельных линий электропередачи, но допускает несущест- венные ошибки	Способен в полной мере осуществлять техническое ведение проектов работ в зоне обслуживания кабельных линий электропередачи	Тестирование	Курсовой проект

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

Планируемые результаты		Критерии оценивания	результатов обучения		Средства оцен	ивания результа-
обучения (показатели дос-	c-				тов (бучения
тижения заданного уровня				Τ	TD V	П
освоения	неудовлетв	удовлетв	хорошо	отлично	Текущий	Промежуточная
компетенций)					контроль	аттестация
ПК-5.1. Способен сфор-	Не способен сфор-	Частично способен	Способен сформи-	Способен в полной		
мировать планы и про-	мировать планы и	сформировать планы и	ровать планы и про-	мере сформировать		
граммы деятельности по	программы деятель-	программы деятельно-	граммы деятельно-	планы и программы		
техническому обслужи-	ности по техниче-	сти по техническому	сти по техническому	деятельности по тех-		
ванию и ремонту воздуш-	скому обслуживанию	обслуживанию и ре-	обслуживанию и	ническому обслужи-		
ных линий электропере-	и ремонту воздуш-	монту воздушных ли-	ремонту воздушных	ванию и ремонту воз-		
дачи	ных линий электро-	ний электропередачи	линий электропере-	душных линий элек-	ОФО:	
	передачи		дачи, но допускает	тропередачи	Устный	
			несущественные		опрос,	Экзамен
			ошибки		Тестирование	Зачет
ПК-5.2. Техническое ве-	Не умеет проводить	Частично умеет про-	Умеет проводить	Умеет в полной мере	Тестирование	Курсовой проект
дение проектов на работы	техническое ведение	водить техническое	техническое ведение	проводить техниче-		
в зоне обслуживания воз-	проектов на работы в	ведение проектов на	проектов на работы	ское ведение проектов		
душных линий электро-	зоне обслуживания	работы в зоне обслу-	в зоне обслужива-	на работы в зоне об-		
передачи	воздушных линий	живания воздушных	ния воздушных ли-	служивания воздуш-		
	электропередачи	линий электропереда-	ний электропереда-	ных линий электропе-		
		ЧИ	чи, но допускает	редачи		
			несущественные			
			ошибки			

4. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине «Электрические станции и подстанции»

по дисциплине Электрические станции и подстанции

Кафедра «Электроснабжение»

Вопросы на зачет

- 1. Основные параметры электроэнергии?
- 2. Источники энергии относящиеся к природным источникам?
- 3. Тепловые электростанции?
- 4. Способы производства электроэнергии относятся к традиционным?
- 5. Типы возобновляемых источников энергии?
- 6. Типы невозобновляемых источников энергии?
- 7. Технические и экономические преимущества объединения энергетических систем.
- 8. Базовые и пиковые электростанции?
- 9. Требования предъявляемые к энергетическим системам?
- 10. Назначение основного и вспомогательного оборудования станций? Перечислите основное оборудование КЭС, ГЭС и АЭС.
- 11. Назначения устройств автоматики, трансформаторов тока и напряжения, выключателей.
- 12. Назначения разъединителей, устройств релейной защиты и сборных шин. Каково назначение то-коограничивающего реактора?
- 13. Принципиальное отличие структурой схемы КЭС и ТЭЦ?
- 14. Принципиальная схема КЭС, объясните назначение отдельных элементов.
- 15. Принципиальная схема ГЭС, объясните назначение отдельных элементов.
- 16. Принципиальная схема одноконтурной АЭС, объясните назначение отдельных элементов.
- 17. Принципиальная схема ТЭЦ, объясните назначение отдельных элементов.
- 18. Принципиальная схема двухконтурной АЭС, объясните назначение отдельных элементов.
- 19. Принципиальная схема АЭС, объясните назначение отдельных элементов.
- 20. Принципиальная схема ГТУ, объясните назначение отдельных элементов.
- 21. Принципиальная схема ПГЭС, объясните назначение отдельных элементов.
- 22. Принципиальная схема дизельной станции, объясните назначение отдельных элементов.
- 23. Типы генераторов применяемые на ЭС? С какой частотой они вращаются и сколько пар полюсов у генераторов ТЭС, ГЭС и АЭС? Какие способы охлаждения генераторов применяют?
- 24. Суточный график потребления электроэнергии и каковы его параметры?
- 25. Типы ЭС, работающих в различных частях суточного графика нагрузки.
- 26. Базовая, полупиковая и пиковая части суточного графика нагрузки?
- 27. Способы сглаживания суточного графика.
- 28. Резервная мощность? Как она подразделяется?
- 29. Основные показатели качества электроэнергии.
- 30. Категории потребителей электроэнергии, их признаки и требования к снабжению их электроэнергией?
- 31. Типы (группы) потребителей энергии и основные особенности их режима потребления электроэнергии.

Вопросы на экзамен

- 1. Назначение главных схем и схем собственных нужд.
- 2. Отличие трехлинейной и однолинейной электрические схемы ЭС?
- 3. Схемы электрических соединений ЭС и п/с, каково их назначение?
- 4. Факторы влияющие на выбор главных схем и схем с.н.?
- 5. Классификация выключателей по выполняемым функциям и способам гашения дуги?
- 6. Резервирование мощности в энергосистеме?
- 7. Отличие потребителей 1-ой, 2-ой и 3-ей категории электроснабжения?
- 8. Назначение и виды РУ, классификация ОРУ.
- 9. Упрощенные схемы РУ, перечислите преимущества и недостатки таких РУ.

- 10. Схема РУ с одной системой шин, перечислите преимущества и недостатки таких РУ.
- 11. Схема РУ с одной рабочей и обходной системой шин, перечислите преимущества и недостатки таких РУ
- 12. Схема РУ с двумя рабочими системами шин, перечислите преимущества и недостатки таких РУ.
- 13. Схема РУ с двумя рабочими системами шин и одной обходной, перечислите преимущества и недостатки таких РУ.
- 14. Схема РУ под названием 3/2, перечислите преимущества и недостатки такого РУ.
- 15. Схема РУ под названием 4/3, перечислите преимущества и недостатки такого РУ.
- 16. Схема РУ, выполненную в виде простого кольца, перечислите преимущества и недостатки такого РУ.
- 17. Схема РУ, выполненную в виде связанных колец, перечислите преимущества и недостатки такого РУ.
- 18. Классификация РУ по способу установки оборудования и методу сооружения.
- 19. Схема РУ, построенную в виде многоугольника, опишите преимущества и недостатки такой конструкции и область применения.
- 20. Заземляющие устройства? Для чего применяют заземление?
- 21. Преимущества и недостатки работы сетей с незаземленными нейтралями? В сетях какого напряжения возможно использовать такой режим работы нейтрали?
- 22. Преимущества и недостатки работы сетей с резонансно-заземленными нейтралями? В сетях какого напряжения возможно использовать такой режим работы нейтрали?
- 23. Преимущества и недостатки работы сетей с глухо- и эффективно-заземленными нейтралями? В сетях какого напряжения возможно использовать такие режимы работы нейтрали?
- 24. Режим работы нейтралей в эл. сетях.
- 25. Потребители с.н. станции? Какие стандартные напряжения с.н. используются на станции?
- 26. Структурная схема рабочего питания с.н. выполненную от шин ГРУ. На станциях какого типа такая схема используется наиболее часто?
- 27. Структурная схема рабочего питания с.н. выполненную отпайкой от блока. На станциях какого типа такая схема используется наиболее часто?
- 28. Источники питания используемые в качестве резервных источников?

Задачи на экзамен

- 1. Рассчитать мощность, необходимую для освещения помещения с размерами 12×15 м, если известно, что удельная плотность осветительной нагрузки $\delta=8$ Вт/м2, коэффициент спроса осветительной нагрузки Ксо=0,45.
- 2. Рассчитать экономически целесообразное сечение кабельных линий, если известно, что расчетный ток в линии Ip=23 A, а экономическая плотность тока j>=1,4 A/мм2.
- 3. Рассчитать ток в линии, если известно, что максимальная мощность в нормальном режиме S_n =400 кBA, напряжение $U_{\text{ном}}$ =10 кB, количество линии n=2.
- 4. Рассчитать мощность, необходимую для освещения помещения с размерами 18×25 м, если известно, что удельная плотность осветительной нагрузки $\delta=12~\mathrm{Bt/m^2}$, коэффициент спроса осветительной нагрузки $\mathrm{K_{co}}=0.45$.
- 5. Рассчитать экономически целесообразное сечение кабельных линий, если известно, что расчетный ток в линии I_p =25 A, а экономическая плотность тока j_9 =1,4 A/мм².
- 6. Рассчитать ток в линии, если известно, что максимальная мощность в нормальном режиме S_π =500 кBA, напряжение $U_{\text{ном}}$ =10 кB, количество линии n=1.

Образец экзаменационного билета для промежуточной аттестации

СЕВЕРО - КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ ИНЖЕНЕРНЫЙ ИНСТИТУТ

Кафедра «Электроснабжение»

2021-2022 учебный год

Экзаменационный билет № _1_

по дисциплине _Электрические станции и подстанции для обучающихся направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника профиль Электроснабжение промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства

- 1. Дать определение электрической дуги. Перечислить способы гашения дуги в электрических аппаратах
- 2. Объяснить назначение выключателя нагрузки

СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ

Кафедра Электроснабжение

по дисциплине «Электрические станции и подстанции»

Тесты для текущей аттестации

№ п/п	Вопросы	Ответы	Компетенции
1.	Виды электростанций, наибо-	1.Дизельные	ПК-1, ПК-2,
	лее распространенные в энер-	2.Ветровые	ПК-3
	госистеме.	3.ТЭЦ	
		4.Солнечные	
2.	Тепловые электростанции	1.ГРЭС	ПК-1, ПК-2,
		2.TЭC	ПК-3
		3.A9C	
		4. ТЭЦ	
3.	Назначение подстанции	1.Защита от атмосферных воздействий	ПК-1, ПК-2,
		2.Защита от перенапряжений	ПК-3
		3. Экономичное распределение электро-	
		энергии	
		4. Повышение качества электроэнергии	
4	Иотомунич награра токора	1 Private a vallegreavita	ОПК-6, ПК-1,
4.	Источники нагрева токове-	1.Высокое напряжение 2.Изоляция	ПК-2, ПК-3,
	дущих частей	,	ПК-2, ПК-3, ПК-4
		3. Мощность I ² R	11K-4
	0	4. Сечение проводника	
5.	От чего зависит величина	1.Массы проводника	ОПК-6, ПК-1,
	термического импульса?	2. Коэффициента теплоотдачи	ПК-2, ПК-3,
		3.Времени протекания тока	ПК-4
		4.Сечения проводника	

	6.	Как распределяется перемен-	1.Стремиться в центр сечения	ОПК-6, ПК-1,
	0.	ный ток термического им-	2.Вытесняется наружу	ПК-2, ПК-3
		пульса?	3. Распределяется равномерно по сечению	, int 2, int 3
		y	4. Проходит только по поверхности про-	
			водника	
	7.	Как распределяется постоян-	1.Вытесняется наружу	ОПК-6, ПК-1,
		ный ток по сечению провод-	2. Распределяется равномерно по сечению	ПК-2, ПК-3
		ника?	3.Стремится в центр сечения	
			4. Проходит только по поверхности	
	8.	Влияет ли состояние поверх-	1.Нет	ПК-1, ПК-2,
		ности проводника на его тем-	2.Да	ПК-3
		пературу на К.З.?	3.Влияет, но не значительно 4. Влияет на 50%	
	9.	Как изменится температура	1. Увеличится	ПК-1, ПК-2,
	9.	проводника при установке	2.Уменьшится	ПК-1, ПК-2,
		реактора в случае К.З.?	3.Останется прежней	THC 5
		pount opu z ony iuo inon	4. Уменьшится на 50%	
	10.	Чем определяется допустимый	1.Окраской	ОПК-6, ПК-1,
		ток проводника?	2.Длиной проводника	ПК-2, ПК-3,
			3.Присоединенной нагрузкой	ПК-4
	1.1	П	4. Материалом проводника	пи 1 пи 2
	11.	При какой поверхности теп- лоотдача шины наибольшая?	1.Шина окрашена 2.Окисленная поверхность	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4,
		лоотдача шины наиоольшая?	3.Полированная поверхность	ПК-5, ПК-4, ПК-5
			4. С изоляцией из поливинилхлорида	TIK-3
	12.	Расчетный вид К.З. при вы-	1.Однофазное К.З	ПК-1, ПК-2,
	12.	числении теплового импуль-	2.Двухфазное К.З	ПК-3
		са для удаленного К.З.	3.Трехфазное К.З	
		•	4. Двухфазное на землю	
	13.	Расчетная формула для опре-	t_ t_	ПК-1, ПК-2,
		деления термического им-	$\int i^2 dt$ $\int I^2 dt$	ПК-3
		пульса	$\int_{1.\mathrm{A_k}=} \int i^2 dt$ $2.\mathrm{A_k}=\int I^2 dt$	
			0 0	
			$\int_{3. A_{\mathbb{R}}=}^{t} \int_{0}^{v} v \ dt \qquad \qquad \int_{4. A_{\mathbb{R}}=}^{t} 2 \int_{0}^{t} v \ dt$	
			$\int_{3. A_{\kappa}=}^{1} \int_{0}^{v} v dt \qquad 4. A_{\kappa}=2 \int_{0}^{1} v dt$	
			$3. A_{K} = \mathbf{J}$ $4. A_{K} = \mathbf{J}$	
			0	
	14.	Какие составляющие силы	1.Постоянную составляющую и перемен-	ПК-1, ПК-2,
	14.	образует переменный ток?	ную частотой	ПК-1, ПК-2,
		copus, et nepemennem ton:	50 Гц.	THC 3
			2.Переменную составляющую частотой 50	
			Гц	
			3. Постоянную переменную составляющую	
			частотой 100Гц.	
			4. Переменную составляющую частотой	
_			100 Гц	
	15.	Допустимая нагрузка на опор-	1.0,4F _{peep} .	ОПК-6, ПК-1,
		ные изоляторы	2.1,0F _{pasp} .	ПК-2, ПК-3
			3.0,6F _{pup}	
			$4.1,5F_{\text{prop}}$	
-	16.	Выбор частоты собственных	1.0-30 Гц	ОПК-6, ПК-1,
	10.	колебаний шины	2.30-130 Гц	ПК-2, ПК-3,
			3.130-250 Гц	ПК-4, ПК-5

		4. 250-300 Гц	
17.	Чем определяется переходное сопротивление в контакте?	1.Площадью контакта 2.Усилием нажатия 3.Шероховатостью поверхностей 4. Напряжением электроустановки	ОПК-6, ПК-1, ПК-2
18.	Укажите наихудший контакт	1. Медь - медь 2.Алюминий - медь 3.Алюминий – серебро 4.Серебро – серебро	ОПК-6, ПК-1, ПК-2
19.	Чем покрывается алюминий в месте контакта?	1.Цинком 2.Серебром 3.Оловом 4. Медью	ПК-1, ПК-2, ПК-3
20.	Чем покрывается сталь в месте контакта?	1.Кадмием 2.Латунью 3.Алюминием 4. Медью	ПК-1, ПК-2, ПК-3
21.	Факторы, определяющие изменение переходного сопротивления контактов	1.Солнечная радиация 2.Влажность 3.Вибрация 4. Температура окружающей среды	ОПК-6, ПК-1, ПК-2, ПК-3
22.	Какой ток отключается наи- более просто?	 Постоянный Пульсирующий Переменный Род тока не имеет значения 	ПК-1, ПК-2
23.	Какой параметр определяет перенапряжение на дуге цепи?	1. Активное сопротивление цепи 2Индуктивное сопротивление в цепи 3. Отключаемая мощность 4. Температура окружающей среды	ПК-1, ПК-2
24.	Энергия, запасенная в цепи с током	1.9=L i2/2 2.9=Ri2 3.9=RI 4. 9=2RI	ПК-1, ПК-2, ПК-3
25.	Из чего выполнены пластины дугогасительного устройства с узкой щелью?	1.Медь 2.Алюминий 3. Фибра 4. Сталь	ПК-1, ПК-2, ПК-3
26.	Назначение реактора в электрической цепи переменного тока	1.Выработка электроэнергии 2.Повышение напряжения 3.Ограничение Т.К.З 4. Уменьшение напряжения	ПК-1, ПК-2
27.	Из чего выполнен сердечник сдвоенного реактора?	1.Электротехническое железо 2.Уран 235 3.Воздух 4. Медь	ПК-1, ПК-2
28.	Достоинство плавкого предо- хранителя	1.Триггер 2.Тиристор 3.Патрон 4. Биметаллическая пластина	ПК-1, ПК-2, ПК-3
29.	В каком аппарате используется металлургический эффект?	1. Масляный выключатель 2. Реле защиты 3. Предохранитель 4. Разъединитель	ПК-1, ПК-2, ПК-3
30.	Универсальная характеристи-	1.Время отключения	ОПК-6, ПК-1,

	to Habitolo Habiovaniumand	2.Номинальный ток	ПК-2, ПК-3
	ка плавкого предохранителя		11K-2, 11K-3
		3.Ампер-секундная зависимость	
	т.	4. Вольт – амперная характеристика	THE 1 THE 2
31.	Дугогасительная среда предо-	1.Воздух	ПК-1, ПК-3
	хранителя ПК	2. Масло трансформаторное	
		3.Песок	
		4. Дугогасительная камера	
32.	Назначение высоковольтного	1.Создание видимого разрыва	ПК-1, ПК-2,
	выключателя	2.Отключение тока нагрузки	ПК-3
		3.Подача сигнала	
		4. Защита от перенапряжения	
33.	Назначение разъединителя	1.Отключение тока нагрузки	ПК-1, ПК-2,
55.	Tanana rama pasaaanii aasi	2.Подача сигнала	ПК-3
		3. Создание видимого разрыва	
		4. Защита от перенапряжения	
		4. Защита от перенапряжения	
2.4	ПТОП	1 D	пи тисо
34.	Назначение ТЭЦ	1.Выработка электроэнергии	ПК-1, ПК-2,
		2.Выработка тепла	ПК-3
		3.Выработка тепла и электроэнергии	
		4. Передача электроэнергии	
35.	Назначение ГРЭС	1.Выработка электроэнергии	ПК-1, ПК-2,
		2.Выработка тепла	ПК-3
		3.Выработка тепла и электроэнергии	
		4. Передача электроэнергии	
36.	Какая электростанция имеет	1. ТЭЦ	ПК-1, ПК-2,
20.	генераторное распределитель-	2. КЭС	ПК-3
	ное устройство?	3. ГРЭС	
	noe yerponerzo.	4. A9C	
37.	Через какой элемент пере-	1.Трансформатор собственных нужд	ПК-1, ПК-2,
37.	дается основная электриче-	2.Силовой трансформатор	ПК-3
	ская мощность на подстан-	3.Трансформатор напряжения	TIIC-3
	ции?	4. Трансформатор тока	
	ции!	4. Грансформатор тока	
20	C vover a surrange of a convenience	1 Drywyrayamaw	ОПК-6, ПК-1,
38.	С каким аппаратом совместно	1.Выключатель	
	работает короткозамыкатель?	2.Разъединитель	ПК-2, ПК-3,
		3.Отделитель	ПК-4, ПК-5
		4. Предохранитель	
39.	В какой сети используется	1. 330 кВ	ПК-1,ПК-3
	автоматический выключатель?	2.110κB	
		3.380 B	
		4. Выше 330 кВ	
40.	Назначение заземляющих	1. Увеличение КЗ	ПК-1, ПК-2,
	ножей	2.Требование технической безопасности	ПК-3
		3.Защита от перенапряжений	
		4. Уменьшение КЗ	
41.	Назначение трансформатора	1.Питание потребителей электроэнергии	ПК-1, ПК-2,
71.	тока	2.Питание освещения электростанций и	ПК-3
	10114	подстанций	1110 5
		3.Питание измерительных приборов	
10	D viorio × ovis	4. Питание силовой нагрузки	пи тисо
42.	В какой системе сборных шин	1.В одиночной системе шин	ПК-1, ПК-2,
	достигается наибольшая на-	2. Двойной системе шин	ПК-3
	дежность?	3. Одиночной секционированной системе	
		шин	
		4. В обходной системе шин	
43.	Когда токи К.З. больше?	1.Секционный выключатель включен	ПК-1, ПК-2,
1		2.Секционный выключатель отключен	ПК-3

		I a m	1
		3. Токи К.З. не зависят от включения сек-	
		ционного выключателя	
		4. Секционный выключатель отсутствует	
44.	Назначение обходной систе-	1.Ремонт линейного выключателя	ПК-2, ПК-3
	мы сборных шин	2.Ремонт сборных шин	,
	мы соорных шин	3. Ремонт шиносоединительного выключа-	
		теля	
	***	4. Ремонт разъединителя	HICA HICA
45.	Назначение шиносоедини-	1.Переход на резервную систему сборных	ПК-2, ПК-3
	тельного выключателя	ШИН	
		2.Создание видимого разрыва цепи	
		3.Присоединение генератора	
		4. Отключение потребителей	
46.	Где достигается наибольшая	1.В схеме с двойной системой сборных	ПК-1, ПК-2
10.	надежность?	шин	
	падежность.	2.В схеме с одной системой сборных шин	
		3.В схеме с двойной системой сборных	
		шин и обходной	
		4. Во всех схемах надежность одинаковая	
47.	Укажите упрощенную схему	1.Одиночная система с секционированием	ПК-1, ПК-2,
	соединений	2.Схема с реакторами	ПК-3, ПК-4,
		3.Схема мостика	ПК-5
		4. Двойная система сборных шин	
48.	Укажите элемент, характер-	1.Разъединитель	ПК-1, ПК-2,
40.		2.Выключатель	-
	ный упрощенной схеме со-		ПК-3, ПК-4,
	единений	3. Короткозамыкатель	ПК-5
	72	4. Предохранитель	
49.	Какой вид распределительно-	1.Открытое РУ	ПК-1, ПК-2,
	го устройства РУ использован	2.Закрытое РУ	ПК-3, ПК-4,
	на КТП-110?	3.Сборное РУ	ПК-5
		4. На КТП-110 нет РУ	
50.	Укажите наиболее мощную	1.УРП	ПК-1, ПК-2,
	подстанцию	2.ГПП	ПК-3, ПК-4
	подотанцию	3.ПГВ	1110 5, 1110
		4. ЦРП	
/ 1	Voyaga yannayayaya yan	1	пи тпи о
51.	Какое напряжение не приме-	1.330 KB	ПК-1, ПК-2,
	няется на подстанции?	2.110 кВ	ПК-3
		3.260 кВ	
		4. 10 кВ	
52.	Какая типовая схема подстан-	Треугольник	ПК-1, ПК-2,
	ции представлена на рисунке?		ПК-3
	• •		
	\ \ \ \ \ \ \		
	년		
	7 ł		
	ή ή		
	I I		
	1 1		
	ł		
	\bowtie		
	Y		
		I .	1

53.	В зависимости от требований	на три группы	ПК-1, ПК-2,
	надежности электроснабжения		ПК-3, ПК-4,
	потребителей собственных		ПК-5
	нужд АЭС подразделяют		
54.	К какому типу измерительных	Измерительные трансформаторы напря-	ПК-1, ПК-2,
5	трансформаторов напряжения	жения типа НОГ	ПК-3, ПК-4,
	относятся газонаполненные	Weiling Time ITO	ПК-5
			IIIC-J
	трансформаторы по виду изо-		
	ляции?		THE 1 THE 2
55.	Шестифтористая сера в каче-	в элегазовых выключателях	ПК-1, ПК-2,
	стве дугогасящей среды ис-		ПК-3, ПК-4,
	пользуется		ПК-5
56.	Коммутационные аппараты	первичных цепей	ПК-1, ПК-2,
	относятся к аппаратам		ПК-3
57.	К какой категории надежности	Электроприемники 3 категории	ПК-2, ПК-3
	относятся электроприемники,		
	электроснабжение которых		
	может выполняться от одного		
	источника при условии, что		
	перерывы электроснабжения		
	не превышают 24 часов?		
58.	Какой тип изоляторов пред-	Опорно-стержневой	ПК-1, ПК-2,
50.	ставлен на рисунке?	onopho vropamozon	ПК-3, ПК-4,
	Tubicii ila piicylike.		ПК-5
			1110-3
50	TT .	D-5	пи 1 пи 2
59.	На электростанциях и под-	Рабочее, грозозащитное, защитное	ПК-1, ПК-2,
	станциях применяются такие		ПК-3
	виды заземления, как		
60.	Какую величину измеряет	Активную энергию	ПК-1, ПК-2,
	прибор, показанный на рисун-		ПК-3, ПК-4,
			ПК-5
	Wh		
	ке?		
61.	На каком из рисунков изобра-	4	ПК-1, ПК-2,
01.	жено условно-графическое		ПК-3
	обозначение автотрансформа-		-11.0
	тора?		
	Ι Ι Ι Ι		
	A A A A		
	1 2 3 4		
62.	Какая типовая схема подстан-	Полуторная схема	ПК-2, ПК-3
	ции представлена на рисунке?		
	1 1 11 11		
	[원원]원		
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
	년 동년[년		
	1 1 1 1		
	77 7 7		
	∂ ∂		
	Ø Ø		
		<u> </u>	I

63.	Какой электрический аппарат изображен на рисунке?	Выключатель нагрузки	ПК-2, ПК-3
64.	Узловая подстанция – это	подстанция, к которой присоединено более двух линий питающей сети, приходящих от двух или более электроустановок	ПК-1, ПК-2, ПК-3
65.	Какой тип блоков блочных электростанций представлен на рисунке?	Одиночный блок с генераторным выключателем	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5

5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания компетенции

Промежуточная аттестация по дисциплине «Электрические станции и подстанции» проходит в устной форме.

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.

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.

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.

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.

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»

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 ука-

заниях. 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.).

Приложение 2. Аннотация рабочей программы дисциплины

Дисциплина	Электрические станции и подстанции
(Модуль)	
Реализуемые	ОПК-6 Способен проводить измерения электрических и не-
компетенции	электрических величин применительно к объектам
	профессиональной деятельности
	ПК-1 Способен осуществлять научно-исследовательские и
	опытно-конструкторские работы по отдельным разделам
	темы
	ПК-2 Способен подготовить проект систем электроснабже-
	ния объектов капитального строительства
	ПК-3 Способен разработать отдельные разделы проекта на
	различных стадиях проектирования системы электроснаб-
	жения объектов капитального строительства
	ПК-4 Способен осуществлять планирование и ведение дея-
	тельности по техническому обслуживанию и ремонту ка-
	бельных линий электропередачи
	ПК-5 Способен осуществлять планирование и ведение дея-
	тельности по техническому обслуживанию и ремонту воз-
	душных линий электропередачи
Результаты	Индикаторы достижения компетенций:
освоения	ОПК-6.1 Демонстрирует знание основных методов и
дисциплины	средств проведения экспериментальных исследований,
(модуля)	систем стандартизации и сертификации
Индикаторы	ОПК-6.2 Выбирает средства измерений, проводит
достижения	измерения электрических и неэлектрических величин
компетенций	ОПК-6.3 Обрабатывает результаты измерений и оценивает
	их погрешность
	ПК-1.2. Выполняет эксперименты и оформляет результаты
	исследований
	ПК-1.3. Подготавливает элементы документации, проектов,
	планов и программ проведения отдельных этапов
	исследовательских работ
	ПК-2.1. Выполняет оформление отчета о проведенном обследовании объекта капитального строительства, для
	1
	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
	По завершении изучения дисциплины обучающийся бу-
	дет:
	- знать основные технические и технико-экономические
	показатели, применяемые для обоснования технических
	решений в области электрических станций и подстанций
	- знать основные законы теории электрических цепей обо-
	рудования электрических станций и подстанций.
	- знать правила эксплуатации оборудования электрических
	станций и подстанций и организацию их работы
	- уметь формулировать задачи и вопросы для проведения
	экспериментальных исследований при выборе
	оборудования электрических станции и подстанций
	- уметь составлять план проведения экспериментальных ис-
	следований при проектировании оборудования электриче-
	ских станции и подстанции
	и осуществлять обработку результатов экспериментов
	- уметь осуществлять сбор и анализ исходных данных для
	проектирования оборудования электрических станции и
	подстанции, проводить предварительное технико-
	экономическое обоснование проектных расчетов; разраба-
	тывать простые конструкции оборудования электрических
	станции и подстанции в соответствии с техническим зада-
	нием
	- уметь составлять и оформлять оперативную документа-
	цию
Трудоемкость,	6/216
з.е./час	
Формы отчет-	Зачет, 6 семестр ОФО
ности (в т.ч.	Курсовой проект 7 семестр ОФО
по семестрам)	Экзамен 7 семестр ОФО