

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕД-

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ – МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»

(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Институт механики и энергетики имени В.П. Горячкина Кафедры электроснабжения и электротехники имени академика И.А. Будзко

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора института механики и энергетики имени В.П. Горячкина

О.В. Катаев

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.01.07 «ЭКСПЛУАТАЦИЯ СИСТЕМ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ»

для подготовки бакалавров (академический бакалавриат)

ΦΓΟCΒΟ

Направление: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность: Электроснабжение

Kypc 4 Семестр 8

Форма обучения: Очная

Год начала подготовки: 2019

Регистрационный номер

Москва, 2020

Now /
Разработчик: <u>Белов С.И., к.т.н., доцент</u> (ФИО, ученая степень, ученое звание)
« <u>16</u> » <u>08</u> 201 <u>9</u> г.
Рецензент: <u>Андреев С.А., к.т.н., доцент</u> (подпись)
« <u>2 Св» ов</u> 201 <u>Я</u> г.
Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО, по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника и учебного плана
Программа обсуждена на заседании кафедры электроснабжения и электротехники имени академика И.А. Будзко протокол № от ॣॣ »
Заведующий кафедрой Стушкина Н.А., к.т.н., доцент (подпись)
« <u>26</u> » <u>Ов</u> 201 <u>9</u> г.
Согласовано:
Председатель учебно-методической комиссии института механики и энергетики имени В.П. Горячкина Парлюк Е.П., к.э.н., доцент (ФИО, ученая степень, ученое звание) (подпись) (подпись) имени В.П. Горячкина Степень, ученое звание) (подпись) именая степень именая степень именая степень именая степень именая имен
Заведующий выпускающей кафедрой электроснабжения и электротехники имени академика И.А. Будзко Стушкина Н.А., к.т.н., доцент (подпись) (подпись) «ДС» СЯ 201 Сг.
Заведующий отделом комплектования ЦНБ ДДД Л.Л. Иванова
Бумажный экземпляр РПД, копии электронных вариантов РПД и оценочных материалов получены:
Методический отдел УМУ

СОДЕРЖАНИЕ

АННОТАЦИЯ	2
1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ	3
3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.	СЕННЫХ 4
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
4.1 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ В СЕМЕСТРЕ 4.2 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 4.3 ЛЕКЦИИ/ЛАБОРАТОРНЫЕ/ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ 4.4 САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ	6 9
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	ΟΓΑΜ 16
6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, у навыков и (или) опыта деятельности	16
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	19
7.1 ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА	20 20
8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	20
9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫ СИСТЕМ	
10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	23
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТАМ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	24
Виды и формы отработки пропущенных занятий	25
12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕ ЛИСПИПЛИНЕ	

Аннотация

рабочей программы учебной дисциплины Б1.В.01.07«Эксплуатация систем электроснабжения» для подготовки бакалавра по направлению 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность Электроснабжение

Цель освоения дисциплины: освоение студентами теоретических и практических знаний иприобретение умений и навыков в области электроэнергетики для решения задач, связанных с эксплуатацией систем электроснабжения различных сельскохозяйственных объектов и населенных пунктов, сооружением и эксплуатацией сельских электрических сетей напряжением 0,38-110 кВ.Дисциплина является профилирующей для студентов энергетических специальностей, способствует развитию у студентов логического и абстрактного мышления с практической реализацией ее содержания, развитие способности:

- к самоорганизации и самообразованию;
- применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач;
- принимать участие в проектировании объектов профессиональной деятельности в соответствии с техническим заданием и нормативно-технической документацией, соблюдая различные технические, энергоэффективные и экологические требования.
- готовность к участию в испытаниях вводимого в эксплуатацию электроэнергетического и электротехнического оборудования.

Место дисциплины в учебном плане: дисциплина включена в часть, формируемая участниками образовательных отношений, профессиональный модуль по направленности Электроснабжение учебного плана по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции (индикаторы достижения компетенций):ПКос-1 (ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3)

Краткое содержание дисциплины:

сведения, специфика Общие задачи, эксплуатации сельских электроснабжения. Организационная структура электроэнергетики РФ, РЭС и ПЭС. Основные мероприятия по эксплуатации СЭС. ПТЭЭП и другие НТД, используемые при эксплуатации СЭС. Ответственный за электрохозяйство. электробезопасности проверки знаний работников Порядок ПО V электротехнического персонала. Ответственность за нарушения в работе Порядок электроустановок. допуска эксплуатацию новых В реконструированных электроустановок. Категории диспетчерского управления электрооборудованием. Порядок проведения переключений электроустановках выше 1000 В. Оперативное состояние оборудования. Техническое диагностирование состояния электрооборудования.

Общая трудоемкость дисциплины: 4 зач. единицы (144 часов). **Промежуточный контроль:** КР, зачет с оценкой.

1. Цели освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Эксплуатация систем электроснабжения» является формирование у будущих бакалавров системы знаний и практических навыков, необходимых для решения задач, связанных с эксплуатацией систем электроснабжения различных сельскохозяйственных объектов и населенных пунктов, сооружением и эксплуатацией сельских электрических сетей напряжением 0,38-110 кВ.

Дисциплина позволяет студентам получить общие сведения о перспективах технического развития и особенности эксплуатации электроснабжения сельско-хозяйственных предприятий и населенных пунктов; принципы работы, технические характеристики, конструктивные особенности используемых технических средств, материалов и их свойства; методы исследования, правила и условия выполнения работ; теоретические основы методов преобразования энергии: физические явления и процессы в электроэнергетических и электротехнических устройствах; общие сведения о системах электроснабжения городов, промышленных, сельскохозяйственных и транспортных предприятий; методы расчета систем электроснабжения; методы проектирования систем электроснабжения; основые показатели качества, надежности и эффективности электроснабжения; энергосберегающие технологии, социально-экономические и экологические требования в системах электроснабжения.

2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Эксплуатация систем электроснабжения» включена в часть, формируемую участниками образовательных отношений учебного плана. Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Эксплуатация систем электроснабжения», являются курсы информатика (1 курс, 1 семестр), «Математика» (1 курс, 1-2 семестры; 2 курс,3 семестр), «Физика» (1 курс, 2 семестр;2 курс, 2-3 семестры), «Теоретические основы электротехники» (2 курс, 3-4 семестры), «Компьютерное проектирование КОМПАС» (2 курс, 3 семестр), «Компьютерное проектирование АUTOCAD» (2 курс, 3 семестр), «Информационные технологии» (2 курс, 4 семестр), «Передача и распределение электроэнергии» (3 курс, 5 семестр), «Переходные процессы в электроэнергетических системах» (3 курс, 6 семестр).

Дисциплина знакомит студентов с основами построения электроэнергетических систем. Знание структуры и устройства электрических сетей 0,38...110 кВ необходимо всем бакалаврам-электроэнергетикам. Данная дисциплина является базовой для изучения всех специальных дисциплин направления «Электроэнергетика и электротехника».

Дисциплина «Эксплуатация систем электроснабжения» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: автономные системы элек-

троснабжения (4 курс, 7 семестр), надежность систем электроснабжения (4 курс, 7 семестр), электромеханические переходные процессы (4 курс, 8 семестр).

Дисциплина «Эксплуатация систем электроснабжения» используется при подготовке студентами выпускных квалификационных работ.

Особенностью дисциплины является наличие в её содержании физики, математики, информатики, теоретических основ электротехники, инженерных знаний и средств вычислительной техники.

Рабочая программа дисциплины «Эксплуатация систем электроснабжения» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций (индикаторов достижения компетенций), представленных в таблице 1.

Таблица 1 **Требования к результатам освоения учебной дисциплины**

No	Индекс	Содержание	Код и содержание ин-	В результате изучен	ия учебной дисциплины	ы обучающиеся должны:	
п/п	компетен-ции	компетенции (или её ча- сти)	дикатора достижения компетенции	знать	уметь	владеть	
1.	ПКос-1	Способен осуществлять	ПКос-1.1 Демонстри-	основные подходы,	анализировать свои	навыками самостоятель-	
		монтаж, наладку, эксплуа-	рует знания организа-	необходимые при ор-	возможности и приоб-	ной индивидуальной ра-	
		тацию энергетического и	ции монтажа, налад-	ганизации индивиду-	ретать новые знания,	боты	
		электротехнического обо-	ки, технического об-	альной работы	принимать решения в		
		рудования, машин и уста-	служивания энергети-		рамках своей профес-		
		новок в сельскохозяй-	ческого и электротех-		сиональной компетен-		
		ственном производстве	нического оборудова-		ции		
			РИН				
			ПКос-1.2Применяет	требования ГОСТов,	выполнять расчетную	практическими навыками	
			методы и технические	СНИПов, ПУЭ,	и графическую части	проектирования электро-	
			средства испытаний,	ПТЭЭП, ПТЭ и РУ-	для проектов электро-	снабжения различных	
			диагностики и повы-	Мов	сетевых объектов	объектов.	
			шения надежности		напряжением 0,38 –		
			энергетического и		110 кВ		
			электротехнического				
			оборудования				
			ПКос-1.3Организует	режимы работы элек-	определять состав обо-	навыками использования	
			монтаж, наладку, экс-	троэнергетических	рудования электро-	специализированных па-	
			плуатацию энергети-	установок	энергетических объек-	кетов прикладных ком-	
			ческого и электротех-		тов и его параметры	пьютерных программ,	
			нического оборудова-			предназначенных для	
			ния			расчета режимов работы	
						электроэнергетических	
						установок	

4. Структура и содержание дисциплины

4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ в семестре

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 зач.ед. (108 часов), их распределение по видам работ в семестре № 8 представлено в таблице 2.

Таблица 2 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ в семестре

Трудоёмкость				
Вид учебной работы	час.	В т.ч. в семестре № 8		
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	144	144		
1. Контактная работа:	44,35	44,35		
Аудиторная работа	44,35	44,35		
в том числе:				
лекции (Л)	22	22		
практические занятия (ПЗ)	10	10		
лабораторные работы (ЛР)	10	10		
курсовая работа (КР) (консультация, защита)	2	2		
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,35	0,35		
2. Самостоятельная работа (СРС)	99,65	99,65		
курсовая работа (КР) (подготовка)	36	36		
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка	54,6			
(проработка и повторение лекционного материала и ма- териала учебников и учебных пособий, подготовка к лабо- раторным и практическим занятиям и т.д.)		54,65		
Подготовка к зачёту с оценкой (контроль)	9	9		
Вид промежуточного контроля:	Зачёт с оценкой, КР			

4.2 Содержание дисциплины

Таблица 3 Тематический план учебной дисциплины

Помисоморомию получатор и том		Аудиторная работа				Внеауди-
Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнённо)	Всего	Л	ПЗ	ЛР	ПКР	торная работа СР
Раздел 1 «Общие сведения, задачи, специфика эксплуатации сельских систем электроснабжения»	7	2				5
Раздел 2 «Организационная структура электроэнергетики РФ, РЭС и ПЭС»	7	2				5
Раздел 3 «Основные мероприятия по эксплуатации СЭС»	8	2	1			5
Раздел 4 «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП) и другие НТД, используемые при эксплуатации СЭС»	8	2	1			5

Помисоковомие возделен и тем		A	удитор	ная ра	бота	Внеауди-
Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнённо)	Всего	Л	ПЗ	ЛР	ПКР	торная
,	0	2	1			работа СР
Раздел 5 «Ответственный за	8	2	1			5
электрохозяйство»	7		4			
Раздел 6 «Порядок проверки знаний по	7	2	1			4
электробезопасности у работников						
электротехнического персонала»						
Раздел 7 «Ответственность за нарушения	7	2	1			4
в работе электроустановок»						
Раздел 8 «Порядок допуска в	7	2	1			4
эксплуатацию новых и						
реконструированных электроустановок»						
Раздел 9 «Категории диспетчерского	7	2	1			4
управления электрооборудованием»						
Раздел 10 «Порядок проведения	12	2	1	5		4
переключений в электроустановках выше						-
1000 B»						
Раздел 11 «Оперативное состояние	6	1	1			4
оборудования»						-
Раздел 12 «Техническое	12,65	1	1	5		5,65
диагностирование состояния	,	_	_			2,00
электрооборудования»						
курсовая работа (КР) (подготовка)	36					36
курсовая работа (КР) (консультация,	2				2	
защита)						
контактная работа на промежуточном	0,35				0,35	
контроле (КРА)	,				,	
Подготовка к зачёту с оценкой	9					9
(контроль)						
Всего за 7 семестр	144	22	10	10	2,35	99,65
Итого по дисциплине	144	22	10	10	2,35	99,65

Раздел 1. Общие сведения, задачи, специфика эксплуатации сельских систем электроснабжения

Тема 1. Общие сведения, задачи, специфика эксплуатации сельских систем электроснабжения

Рассматриваемые вопросы:

Задачи эксплуатации электрооборудования. Показатели и функции ремонта СЭС. Основные понятия, термины и определения.

Раздел 2. Организационная структура электроэнергетики РФ, РЭС и ПЭС

Тема 1. Организационная структура электроэнергетики РФ, РЭС и ПЭС Рассматриваемые вопросы:

Структурные подразделения РЭС и ПЭС. Их задачи и производственные функции. Организационная структура электроэнергетики России.

Раздел 3. Основные мероприятия по эксплуатации СЭС

Тема 1. Основные мероприятия по эксплуатации СЭС

Рассматриваемые вопросы:

Оперативно-техническое обслуживание, текущий и капитальный ремонт, осмотр, испытания и измерения, реконструкция и расширение. Назначение, задачи и особенности проведения мероприятия по эксплуатации СЭС.

Раздел 4. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП) и другие НТД, используемые при эксплуатации СЭС

Тема 1.Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП) и другие НТД, используемые при эксплуатации СЭС

Рассматриваемые вопросы:

Перечень НТД, необходимых для эксплуатации электрооборудования и краткая характеристика каждого из документов.

Раздел 5. Ответственный за электрохозяйство

Тема 1. Ответственный за электрохозяйство

Рассматриваемые вопросы:

Необходимость назначения ответственного за электрохозяйство и его обязанности. Специалисты, из которых может назначаться ответственный за электрохозяйство и его заместитель. Порядок проверки знаний у ответственного за электрохозяйство.

Раздел 6. Порядок проверки знаний по электробезопасности у работников электротехнического персонала

Тема 1. Порядок проверки знаний по электробезопасности у работников электротехнического персонала

Рассматриваемые вопросы:

Очередная и внеочередная проверка знаний, сроки их проведения. Перечень НТД, знаниекоторых необходимо для получения группы по электробезопасности. Первая группа по электробезопасности. Другие обязательные формы работы по электробезопасности с электротехническим персоналом.

Раздел 7. Ответственность за нарушения в работе электроустановок

Teма 1. Ответственность за нарушения в работе электроустановок Рассматриваемые вопросы:

Распределение ответственности за правильность и своевременность проведения эксплуатационных мероприятий между работниками, участвующими в процессе эксплуатации.

Раздел 8. Порядок допуска в эксплуатации новых и реконструированных электроустановок

Тема 1. Порядок допуска в эксплуатации новых и реконструированных электроустановок

Рассматриваемые вопросы:

НТД, устанавливающие порядок допуска к эксплуатации электроустановок. документы, необходимые для разрешения на ввод в эксплуатацию.

Раздел 9. Категории диспетчерского управления электрооборудованием

Тема 1. Категории диспетчерского управления электрооборудованием Рассматриваемые вопросы:

Оперативное управление и оперативное ведение. Особенности, задачи и функции.

Раздел 10. Порядок проведения переключений в электроустановках выше1000 В

Тема 1. Порядок проведения переключений в электроустановках выше 1000 В Рассматриваемые вопросы:

Ведение оперативных переговоров. Лица, имеющие право выполнять оперативные переключения. Проведение переключений по бланку и без бланка переключений. Включения и отключения разъединителя в электроустановках напряжением 6-10 кВ

Раздел 11. Оперативное состояние оборудования

Тема 1. Оперативное состояние оборудования

Рассматриваемые вопросы:

Оперативные состояния электрооборудования. Их характеристика, особенности и задачи.

Раздел 12. Техническое диагностирование состояния электрооборудования

Тема 1. Техническое диагностирование состояния электрооборудования Рассматриваемые вопросы:

Характерные неисправности электрооборудования. Методы диагностирования. Приборы, применяемые для диагностирования.

4.3 Лекции/лабораторные/практические занятия

Таблица 4 Содержание лекций/лабораторного практикума/практических занятий и контрольные мероприятия

№ п/п	Номер и наимено- вание раздела, тем	№ и название лекций/лабораторных/ практических занятий	Формируемые компетенции (индикатор достижения	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
			компетенции)		
1.		ведения, задачи, специфика ских систем электроснаб-			2
	Тема 1. Общие сведения, задачи, специфика эксплуатации сельских систем электроснабжения	Лекция №1, № 2. Общие сведения, задачи, специфика эксплуатации сельских систем электроснабжения.	ПКос-1 (ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3)		2
2.	Раздел 2. Организа троэнергетики РФ	ционная структура элек- , РЭС и ПЭС			2

№ п/п	Номер и наименование раздела, тем	№ и название лекций/лабораторных/ практических занятий	Формируемые компетенции (индикатор достижения компетенции)	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
	Тема 1. Организационная структура электроэнергетики РФ, РЭС и ПЭС	Лекция №3, № 4. Организационная структура электроэнергетики РФ, РЭС и ПЭС.	ПКос-1 (ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3)		2
3.	Раздел 3. Основны атации СЭС	е мероприятия по эксплу-			3
	Тема 1. Основные мероприятия по эксплуатации СЭС	Лекция №5, № 6. Основные мероприятия по эксплуатации СЭС.	ПКос-1 (ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3)		2
		Практическое занятие № 2. Оперативно-техническое обслуживание, текущий и капитальный ремонт, осмотр, испытания и измерения, реконструкция и расширение. Назначение, задачи и особенности проведения мероприятия по эксплуатации СЭС.	ПКос-1 (ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3)	Устный опрос	1
4.	электроустановок	технической эксплуатации потребителей (ПТЭЭП) и ьзуемые при эксплуата-			3
	Тема 1. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП) и другие	Лекция №7, № 8. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП) и другие НТД, используемые при эксплуатации СЭС	ПКос-1 (ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3)		2
	НТД, используемые при эксплуатации СЭС	Практическое занятие № 3. Область применения и основные требования ПТЭЭП.	ПКос-1 (ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3)	Устный опрос	1
5.	Раздел 5. Ответств ство	енный за электрохозяй-			3
	Тема 1. Ответ- ственный за элек- трохозяйство	Лекция № 9, № 10. Ответ- ственный за электрохозяй- ство.	ПКос-1 (ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3)		2
		Практическое занятие № 4. Необходимость назначения ответственного за электро- хозяйство и его обязанно- сти. Техническая докумен-	ПКос-1 (ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3)	Устный опрос	1

№ п/п	Номер и наименование раздела, тем	№ и название лекций/лабораторных/ практических занятий	Формируемые компетенции (индикатор достижения компетенции)	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
		тация. Специалисты, из которых может назначаться ответственный за электрохозяйство и его заместитель.			
6.	Раздел 6. Порядок	проверки знаний по элек-			
	_	работников электротехни-			3
	ческого персонала	•			
	Тема 1. Порядок проверки знаний по электробезопасности у работников электро-	Лекция № 11. Порядок проверки знаний по электробезопасности у работников электротехнического персонала.	ПКос-1 (ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3)		2
	технического персонала	Практическое занятие № 5. Очередная и внеочередная проверка знаний по электробезопасности, сроки их проведения. Перечень НТД, знание которых необходимо для получения группы по электробезопасности. Первая группа по электробезопасности.	ПКос-1 (ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3)	Устный опрос	1
7.	Раздел 7. Ответств	енность за нарушения в			3
	работе электроуста				3
	Тема 1. Ответ- ственность за нарушения в рабо- те электроустано- вок.	Лекция №12. Ответственность за нарушения в работе электроустановок.	ПКос-1 (ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3)		2
		Практическое занятие № 6. Распределение ответственности за правильность и своевременность проведения эксплуатационных мероприятий между работниками, участвующими в процессе эксплуатации.	ПКос-1 (ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3)	Устный опрос	1
8.	Раздел 8. Порядок	допуска в эксплуатацию			
	_	ированных электроуста-			3
	Тема 1. Порядок допуска в эксплуатацию новых и реконструированных электроуста-	Лекция № 13. Порядок допуска в эксплуатацию новых и реконструированных электроустановок.	ПКос-1 (ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3)		2

№ п/п	Номер и наимено- вание раздела, тем	№ и название лекций/лабораторных/ практических занятий	Формируемые компетенции (индикатор достижения компетенции)	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
	новок	Практическое занятие № 6. НТД, устанавливающие порядок допуска к эксплуатации электроустановок. документы, необходимые для разрешения на ввод в эксплуатацию.	ПКос-1 (ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3)	Устный опрос	1
9.	_	и диспетчерского управ-			3
	ления электрообор Тема 1. Категории диспетчерского управления элек- трооборудованием	удованием Лекция № 14. Категории диспетчерского управления электрооборудованием.	ПКос-1 (ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3)		2
		Практическое занятие № 7. Оперативное управление и оперативное ведение.	ПКос-1 (ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3)	Устный опрос	1
10.		с проведения переключе- новках выше1000 В			8
	Тема 1. Порядок проведения переключений в электроустановках выше 1000 В	Лекция № 15. Порядок проведения переключений в электроустановках выше 1000 В.	ПКос-1 (ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3)		2
		Практическое занятие № 7. Методика проведения переключений в электрических сетях 10 кВ.	ПКос-1 (ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3)	Устный опрос	1
		Лабораторная работа № 1. Отключение и включение разъединителя.	ПКос-1 (ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3)	Защита лабораторной работы	2
		Лабораторная работа № 2. Переключение питания потребителя с одной на другую секцию шин 10 кВ.	ПКос-1 (ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3)	Защита лабораторной работы	2
		Лабораторная работа № 3. Порядок вывода КЛ-10 кВ в ремонт.	ПКос-1 (ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3)	Защита лабораторной работы	1
11.	Раздел 11. Операти вания	вное состояние оборудо-			2

№ п/п	Номер и наимено- вание раздела, тем	№ и название лекций/лабораторных/ практических занятий	Формируемые компетенции (индикатор достижения компетенции)	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
	Тема 1. Оперативное состояние оборудования	Лекция №16. Оперативное состояние оборудования	ПКос-1 (ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3)		1
		Практическое занятие № 8. Оперативные состояния электрооборудования.	ПКос-1 (ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3)	Устный опрос	1
12.		ское диагностирование со-			7
	стояния электрооб Тема 1. Техниче- ское диагностиро- вание состояния электрооборудо- вания	орудования Лекция №17. Техническое диагностирование состояния электрооборудования.	ПКос-1 (ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3)		1
		Практическое занятие № 8. Методика проведения технического диагностирования электрооборудования.	ПКос-1 (ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3)	Устный опрос	1
	Лабораторная работа № 4. Приборы, применяемые для диагностирования.		ПКос-1 (ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3)	Защита лабораторной работы	2
		Лабораторная работа № 5. Определение точного места повреждения на КЛ-10 кВ.	ПКос-1 (ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3)	Защита лабораторной работы	2
		Лабораторная работа № 6. Диагностирование технического состояния ТП 10/0,4 кВ.	ПКос-1 (ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3)	Защита лабораторной работы	1

4.4 Самостоятельное изучение разделов дисциплины

Таблица 5

Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

	Tiepe tend bon poedd Ann camberon tendnor o nsy tennin Anedininindi				
No	Номер и наименование	Перечень рассматриваемых вопросов для			
п/п	раздела, тем	самостоятельного изучения			
Разд	цел 1. Общие сведения, задач	и, специфика эксплуатации сельских систем электро-			
сна	бжения				
1.	Тема 1. Общие сведения, за-	Реферат: Определение эксплуатационных показателей			
	дачи, специфика эксплуата-	РЭС (ПКос-1(ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3)).			
	ции сельских систем электро-				

№	Номер и наименование	Перечень рассматриваемых вопросов для				
п/п	раздела, тем	самостоятельного изучения				
_	снабжения					
		ура электроэнергетики РФ, РЭС и ПЭС				
2.	Тема 1. Организационная	Организационная структура РЭС и ПЭС (ПКос-				
	структура электроэнергетики РФ, РЭС и ПЭС	1(ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3))				
Раздел 3. Основные мероприятия по эксплуатации СЭС						
3.	Тема 1. Основные мероприя-	Основные мероприятия по эксплуатации СЭС. (ПКос-				
	тия по эксплуатации СЭС	1(ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3))				
Разд	ел 4. Правила технической экс	сплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП) и				
друг	гие НТД, используемые при эк	сплуатации СЭС				
4.	Тема 1. Правила технической	Нормативно-технические документы, необходимые для				
	эксплуатации электроустано-	эксплуатации СЭС (ПКос-1(ПКос-1.1; ПКос-1.2;				
	вок потребителей (ПТЭЭП) и	ПКос-1.3))				
	другие НТД, используемые	1.5))				
	при эксплуатации СЭС					
Разд	цел 5. Ответственный за электр	охозяйство				
5.	Тема 1. Ответственный за	Необходимость назначения ответственного за электрохо-				
	электрохозяйство	зяйство. Его права и обязанности (ПКос-1(ПКос-1.1;				
		ПКос-1.2; ПКос-1.3))				
Разд	цел 6. Порядок проверки знани	й по электробезопасности у работников электротехни-				
	сого персонала	1 "1				
6.	Тема 1. Порядок проверки	Виды работы с электротехническим персоналом по элек-				
	знаний по электробезопасно-	тробезопасности (ПКос-1(ПКос-1.1; ПКос-1.2;				
	сти у работников электротех-	ПКос-1.3))				
	нического персонала	111K0C-1.5))				
Разд		шения в работе электроустановок.				
7.	Тема 1. Ответственность за	Ответственность за нарушения в работе электроустановок				
	нарушения в работе электро-	(ПКос-1(ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3))				
	установок.					
	цел 8. Порядок допуска в экспл	уатацию новых и реконструированных электроустано-				
ВОК	m 1 m	T T				
8.	Тема 1. Порядок допуска в	Допуск к эксплуатации новых и реконструированных				
	эксплуатацию новых и рекон-	электроустановок (ПКос-1(ПКос-1.1; ПКос-1.2;				
	струированных электроуста-	ПКос-1.3))				
Dans	новок					
Разд	цел 9. Категории диспетчерског	го управления электрооборудованием.				
9.	Тема 1. Категории диспетчер-	Категории диспетчерского управления электрооборудо-				
	ского управления электро-	ванием (ПКос-1(ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3))				
	оборудованием					
Разд	1,0	реключений в электроустановках выше1000 В				
10	Тема 1. Порядок проведения	Проведения переключения в электроустановках выше				
	переключений в электроуста-	1000 В (ПКос-1(ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3))				
	новках выше 1000 В					
Разд	ел 11. Оперативное состояние	оборудования.				
11	Тема 1. Оперативное состоя-	Оперативные состояния оборудования (ПКос-1(ПКос-				
	ние оборудования	1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3))				
Pasi	ел 12. Техническое лиагностиг	оование состояния электрооборудования.				
12	Тема 1. Техническое диагно-	Методы диагностирования технического состояния элек-				
- -	стирование состояния элек-	,,== garage restant silent				
	1 1					

№	Номер и наименование	Перечень рассматриваемых вопросов для		
п/п	раздела, тем	самостоятельного изучения		
	трооборудования	трооборудования	(ПКос-1(ПКос-1.1;	ПКос-1.2;
		ПКос-1.3))		

5. Образовательные технологии

В процессе преподавания дисциплины «Эксплуатация систем электроснабжение» в совокупности с традиционной (объяснительно-иллюстративной) технологией обучения используются элементы инновационных технологий.

Согласно учебному плану для организации процесса освоения студентами дисциплины используются следующие формы теоретического и практического обучения, соответствующие традиционной (объяснительно-иллюстративной) и инновационным технологиям:

- основные формы теоретического обучения: лекции, консультации, зачет с оценкой;
- основные формы практического обучения: практические занятия, лабораторные работы;
- дополнительные формы организации обучения: курсовая работа и самостоятельные работы студентов.

В процессе реализации форм обучения предполагается применение различных методов и средств обучения, соответствующих традиционной и инновационным технологиям. Соотнесенность тем в структуре содержания дисциплины, применяемых для их изучения технологий и соответствующих им форм и методов (и средств) обучения представлены ниже (в таблице 6).

Таблица 6 Применение активных и интерактивных образовательных технологий

№	Тема и форма занятия		Наименование используемых активных и
п/п			интерактивных образовательных
			технологий
1.	Общие сведения, задачи, спе-	Л	Информационно-коммуникационная техноло-
	цифика эксплуатации сельских		гия (мультимедиа-лекция)
	систем электроснабжения.		(видеофильм «Сельские трансформаторные подстанции»).
2.	Общие сведения, задачи, спе-	Л	Технология проблемного обучения (лекция-
	цифика эксплуатации сельских		визуализация)
	систем электроснабжения.		
3.	Организационная структура	Л	Технология проблемного обучения (лекция-
	электроэнергетики РФ, РЭС и		визуализация)
	ПЭС.		
4.	Переключение питания потре-	ЛР	Технология проблемного обучения
	бителя с одной на другую сек-		
	цию шин 10 кВ.		
5.	Диагностирование техническо-	ЛР	Технология проблемного обучения
	го состояния ТП 10/0,4 кВ.		

6. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

При изучении разделов дисциплины «Эксплуатация систем электроснабжения» в течение семестра используются следующие виды контроля:

- текущий,
- промежуточный.

Текущий контрользнаний предполагает посещение лекций, устные ответы студентов на вопросы на практических занятиях, защита лабораторных работ.

Промежуточный контроль знаний: защита курсовой работы, зачет с оценкой.

6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности

1) При изучении дисциплины «Эксплуатация систем электроснабжения» учебным планом предусмотрено выполнение курсовой работы.

Задачей курсовой работы является закрепление теоретических знаний по курсу, развитие навыков самостоятельной работы.

Для выполнения курсовой работы студенту следует изучить теоретический материал по литературе и с целью оценки степени усвоения ответить на контрольные вопросы.

Курсовая работа выполняется студентом во внеурочное время с использованием любых информационных и программных материалов, носит расчетный характер и оформляется в текстовом редакторе Microsoft Word и Microsoft Excel для составления таблиц, диаграмм и вычисления простых и сложных функций.

В конце курсовой работы необходимо дать перечень использованной литературы.

Курсовая работа по дисциплине выполняется согласно номеру варианта индивидуального задания выданного преподавателем.

Примерная тема курсовой работы «Эксплуатация района электрических сетей». В курсовой работе необходимо определить: количество обслуживающего персонала РЭС, произвести расчет необходимой техники и запасных частей электроустановок. В курсовой работе уделяется производится расчет степени загнивания деревянных опор и прогнозирование их замены на ближайшие годы.

2) Пример перечня вопросов для устного опроса студентов для текущего контроля знаний обучающихся:

По разделу2. Организационная структура электроэнергетики РФ, РЭС и ПЭС Теме 1. Организационная структура электроэнергетики РФ, РЭС и ПЭС Практическое занятие № 1.Генерирующие организации. ОАО «ФСК ЕЭ». Сетевые, электросетевые организации, в том числе РЭС и ПЭС. Организации оптового рынка электрической энергии. Энергосбытовые организации. Организации диспетчерского управления.

Перечень вопросов для устного опроса.

- 1. Назовите структурные подразделения РЭС и ПЭС.
- 2. Назовите задачи и производственные функцииРЭС и ПЭС.
- 3. Какова организационная структура электроэнергетики России?
- 4. Назовите функции диспетчерских управлений.
- 5. Назовите функции отдела охраны труда в ПЭС.
- 6. Дайте определение электроэнергетической службы.
- 3) Пример контрольных вопросов при защите лабораторной работы для текущего контроля знаний обучающихся:

По разделу 10. Отключение и включение разъединителя

Теме 1. Отключение и включение разъединителя

Лабораторная работа № 1. Отключение и включение разъединителя.

Контрольные вопросы при защите лабораторной работы.

- 2. Назначение разъединителя;
- 3. Назовите типы разъединителей;
- 4. Можно ли разъединителем отключать ток короткого замыкания;
- 5. Из каких частей состоит разъединитель;
- 6. Последовательность отключения разъединителя;
- 7. Последовательность включения разъединителя.
- 4) Пример дискуссии для текущего контроля знаний обучающихся:

По разделу 2. Организационная структура электроэнергетики РФ, РЭС и ПЭС Теме 1. Организационная структура электроэнергетики РФ, РЭС и ПЭС Тема дискуссии «Организационная структура электроэнергетики РФ, РЭС и ПЭС»

Перечень вопросов, выносимых на промежуточную аттестацию (зачет с оценкой):

- 1. Задачи эксплуатации сельских электрических сетей.
- 2. Специфика эксплуатации сельских электрических сетей.
- 3. Основные мероприятия по эксплуатации сельских электрических сетей.
- 4. Ремонтный цикл.
- 5. Организационная структура электрических сетей Российской Федерации.
- 6. Организационная структура РЭС.
- 7. Организационная структура ПЭС.
- 8. Термины и определения, применяемые при эксплуатации электрических сетей.
- 9. Граница эксплуатационной ответственности. Акт разграничения балансовой принадлежности.
- 10. Защита от прямого и косвенного прикосновения.
- 11. Ответственный за электрохозяйство.
- 12. Порядок проверки знаний у электротехнического персонала.

- 13. Порядок проверки знаний у административно-технического персонала и специалистов по охране труда.
- 14. Обязательные формы работы по электробезопасности, проводимые с оперативным и оперативно-ремонтным персоналом.
- 15. Ответственность за нарушения в работе электроустановки.
- 16. Условия приемки электроустановки в эксплуатацию.
- 17. Порядок допуска в эксплуатацию новых и реконструированных электроустановок.
- 18. Требования, предъявляемые к работникам, выполняющим работы в электроустановках.
- 19. Порядок проведения переключения в электроустановках. Бланки переключений.
- 20. Оперативные состояния электрооборудования.
- 21. Техническая документация, необходимая для эксплуатации электроустановки.
- 22. Электросварочные работы в электроустановках.
- 23. Технологическое присоединение потребителя к электрическим сетям.
- 24. Наряд-допуск и распоряжение.
- 25. Виды персонала в электроустановках.
- 26. Осмотры электроустановок, проводимые электротехническим персоналом.
- 27. Оперативно-техническое обслуживание электроустановок.
- 28. Техническое обслуживание электроустановок.
- 29. Средний ремонт электроустановок.
- 30. Капитальный ремонт электроустановок.
- 31. Испытания и измерения, проводимые в электроустановках.
- 32. Реконструкция электроустановки.
- 33. Расширение и развитие электрической сети.
- 34. Маркировка электрических проводников.
- 35. Типы помещений по электробезопасности.

6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Критерии оценки знаний устанавливаются в соответствии с требованиями к профессиональной подготовке, исходя из действующих учебных планов и программ с учетом характера конкретной дисциплины, а также будущей практической деятельности выпускника. Знания оцениваются по четырехбалльной системе: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Таблица 7 **Критерии оценивания результатов обучения**

Оценка	Критерии оценивания
Высокий уро-	оценку «отлично» заслуживает студент, глубоко и прочно освоив-
вень «5»	ший знания, умения, компетенции и теоретический материал, изла-
(онрицто)	гающий его исчерпывающе, последовательно, системно и логиче-
	ски стройно. Студент, выполнивший курсовую работу на высоком

	качественном уровне; справляется с нестандартными задачами, во-
	просами и другими видами применения знаний; при изложении ма-
	териала владеет терминологией и символикой изучаемой дисци-
	плины; показывает разносторонние знания основной и дополни-
	тельной литературы; практические навыки профессионального
	применения освоенных знаний сформированы.
	оценку «хорошо» заслуживает студент, практически полностью
	освоивший знания, умения, компетенции и логически правильно
C	излагающий теоретический материал, не допускающий существен-
Средний уро-	ных неточностей в ответе на вопрос; владеющий терминологией и
вень «4»	символикой изучаемой дисциплины при изложении материала.
(хорошо)	Студент, выполнивший курсовую работу; усвоивший основную ли-
	тературу, рекомендованную программой дисциплины; обладающий
	основными профессиональными компетенциями; в основном
	сформировал практические навыки.
	оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, частично с
	пробелами освоивший знания, умения, компетенции и теоретиче-
	ский материал только по обязательному минимуму содержания
Пороговый уро-	предмета, определенному программой дисциплины; выполнивший
вень «3»	курсовую работу; знания основной литературы, рекомендованной
(удовлетвори-	программой, отрывочны и не системны. Студент допускает неточ-
тельно)	ности в ответе, недостаточно правильные формулировки, наруше-
	ния последовательности в изложении материала, четкость и убеди-
	тельность ответа выражена слабо, испытывает затруднения в вы-
	полнении типовых практических заданий, некоторые практические
	навыки не сформированы.
	оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, не освоивший
	знания, умения, компетенции и теоретический материал; не показал
Минимальный	правильного понимания существа экзаменационных вопросов; не
уровень «2»	знает значительной части основного материала; допускает принци-
1	
,	
	ны.
(неудовлетвори- тельно)	пиальные ошибки при выполнении типовых практических заданий. Студент, выполнивший курсовую работу; основная литература по проблемам курса не усвоена, практические навыки не сформированы.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1 Основная литература

- 1. Будзко, И.А. Лещинская, Т.Б. Сукманов, В.И. Электроснабжение сельского хозяйства [Текст]: учебник для ВУЗов/ И.А. Будзко, Т.Б. Лещинская, В.И. Сукманов. М.: Колос, 2000. 536 с.
- 2. Лещинская, Т.Б. Наумов, И.В. Электроснабжение сельского хозяйства [Текст]: учебник для студентов высших учебных заведений / Т.Б. Лещинская, И.В. Наумов. М.: Бибком, 2015. 656 с.
- 3. Хорольский В.Я., Таранов М.А., Шемякин В.И. Эксплуатация электрооборудования: Учебник. 3-е изд., стер. СПб.: Издательство «Лань», 2018. 268 с.: ил. (Учебники для вузов. Специальная литература).

7.2 Дополнительная литература

- 1. Полуянович, Н.К. Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения промышленных предприятий: учебное пособие / Н.К. Полуянович. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 396 с. ISBN 978-5-8114-1201-3. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/112060
- 2. Лещинская, Т.Б. Электроснабжение сельского хозяйства [Текст]: учебник для студентов сред.спец.заведений/ Лещинская Т.Б. М.: Колос, 2006 368 с.
- 3. Ящура, А.И. Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования [Текст]: справочник / А.И. Ящура.— М.: Изд-во НЦ ЭНАС, 2008. 504 с.

7.3 Нормативные правовые акты

- 1. ГОСТ Р 50571.14-97 (МЭК 364-7-705-84) «Электроустановка сельскохозяйственных и животноводческих помещений». Введен в действие с 01 июля 1997 года.
- 2. Правила устройства электроустановок. 7 издание, дополненное с исправлениями. М.: Норматика, 2018.
- 3. Правила устройства электроустановок [Электронный ресурс]. Система «ГАРАНТ».
 - 4. ГОСТ 12.1.019-79. ССБТ. Электробезопасность. Общие требования.
 - 5. Правила технической эксплуатации электроустановок.
 - 6. Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей.

7.4 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

Формами организации учебного процесса по дисциплине «Эксплуатация систем электроснабжения» являются лекции, лабораторные и практические занятия, консультации, самостоятельная работа студентов. Лекции проводятся на потоке, практические занятия в группах, лабораторные работы в подгруппах

На лекциях излагается теоретический материал, лабораторные работы и практические занятия проводятся для закрепления теоретических знаний. По курсу предусмотрено выполнение курсовой работы.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Программы: Microsoft Office (Word, Excel, Power Point), AutoCAD.Интернет, электронные ресурсы технических библиотек (открытый доступ)

- а) Каталоги электрических машин и трансформаторов, изготавливаемых заводами России, etc. (интернет ресурс):
- Свердловский завод трансформаторов тока (трансформаторы и другая электротехническая продукция) http://www.cztt.ru/main.html (открытый доступ);

- Российские предприятия-производители трансформаторов и трансформаторных подстанций https://productcenter.ru/ (открытый доступ);
- b) Информационные центры России, обрабатывающие и распространяющие научно-техническую информацию http://www.feip.ru/ (открытый доступ);
- с) Всероссийский институт научной и технической информации РАН (ВИНИ-ТИ РАН) http://www/viniti.ru/ (открытый доступ);
- d) Всероссийский научно-технический информационный центр (ВНТИЦ) http://www.vntic.org.ru (открытый доступ);
- е) Защита интеллектуальной собственности (Роспатент) https://rupto.ru/ru (открытый доступ);
- f) Российский научно-технический центр по стандартизации (Стандартин форм) http://www.gostinfo.ru/ (открытый доступ).

9. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Таблица 9

Перечень программного обеспечения

	перечень программного обеспечения						
№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы	Автор	Год разработки		
1.	Раздел 1 «Общие	Microsoft Word	Оформительская	Microsoft	2010		
	сведения, задачи,	Microsoft Excel	Расчетная, составле-	Microsoft	2010		
	специфика		ние таблиц и диа-				
	эксплуатации сельских		грамм				
	систем	AutoCad	Система автоматизи-	Autodesc	2009		
	электроснабжения»		рованного проекти-				
	1		рования (САПР)				
		Power Point	Презентация	Microsoft	2010		
2.	Раздел 2	Microsoft Word	Оформительская	Microsoft	2010		
	«Организационная	Microsoft Excel	Расчетная, составле-	Microsoft	2010		
	структура		ние таблиц и диа-				
	электроэнергетики РФ,		грамм				
	РЭС и ПЭС»	AutoCad	Система автоматизи-	Autodesc	2009		
			рованного проекти-				
			рования (САПР)				
		Power Point	Презентация	Microsoft	2010		
3.	Раздел 3 «Основные	Microsoft Word	Оформительская	Microsoft	2010		
	мероприятия по	Microsoft Excel	Расчетная, составле-	Microsoft	2010		
	эксплуатации СЭС»		ние таблиц и диа-				
			грамм				
		AutoCad	Система автоматизи-	Autodesc	2009		
			рованного проекти-				
			рования (САПР)				
		Power Point	Презентация	Microsoft	2010		
4.	Раздел 4 «Правила	Microsoft Word	Оформительская	Microsoft	2010		
	технической	Microsoft Excel	Расчетная, составле-	Microsoft	2010		
	эксплуатации		ние таблиц и диа-				
	электроустановок		грамм				

	потребителей (ПТЭЭП) и другие НТД, используемые при	AutoCad	Система автоматизированного проектирования (САПР)	Autodesc	2009
	эксплуатации СЭС»	Power Point	Презентация	Microsoft	2010
5.	Раздел 5 «Ответственный за электрохозяйство»	Microsoft Word Microsoft Excel	Оформительская Расчетная, составление таблиц и диа-	Microsoft Microsoft	2010 2010
		AutoCad	грамм Система автоматизированного проектирования (САПР)	Autodesc	2009
		Power Point	Презентация	Microsoft	2010
6.	Раздел 6 «Порядок проверки знаний по электробезопасности у	Microsoft Word Microsoft Excel	Оформительская Расчетная, составление таблиц и диа-	Microsoft Microsoft	2010 2010
	работников электротехнического персонала»	AutoCad	грамм Система автоматизированного проектирования (САПР)	Autodesc	2009
		Power Point	Презентация	Microsoft	2010
7.	Раздел 7	Microsoft Word	Оформительская	Microsoft	2010
	«Ответственность за нарушения в работе электроустановок»	Microsoft Excel	Расчетная, составление таблиц и диаграмм	Microsoft	2010
		AutoCad	Система автоматизированного проектирования (САПР)	Autodesc	2009
		Power Point	Презентация	Microsoft	2010
8.	Раздел 8 «Порядок	Microsoft Word	Оформительская	Microsoft	2010
	допуска в эксплуатацию новых и реконструированных электроустановок»	Microsoft Excel AutoCad	Расчетная, составление таблиц и диаграмм Система автоматизи-	Microsoft Autodesc	2010
		Power Point	рованного проектирования (САПР)	Microsoft	2010
9.	Раздел 9 «Категории	Microsoft Word	Оформительская	Microsoft	2010
9.	диспетчерского управления электрооборудованием»	Microsoft Excel	Расчетная, составление таблиц и диаграмм	Microsoft	2010
	этотгросоорудовить.	AutoCad	Система автоматизированного проектирования (САПР)	Autodesc	2009
		Power Point	Презентация	Microsoft	2010
10.	Раздел 10 «Порядок	Microsoft Word	Оформительская	Microsoft	2010
	проведения переключений в электроустановках	Microsoft Excel	Расчетная, составление таблиц и диаграмм	Microsoft	2010
	выше 1000 В»	AutoCad	Система автоматизированного проекти-	Autodesc	2009

		Power Point	рования (САПР) Презентация	Microsoft	2010
11.	Раздел 11	Microsoft Word	Оформительская	Microsoft	2010
	«Оперативное	Microsoft Excel	Расчетная, составле-	Microsoft	2010
	состояние		ние таблиц и диа-		
	оборудования»		грамм		
		AutoCad	Система автоматизи-	Autodesc	2009
			рованного проекти-		
			рования (САПР)		
		Power Point	Презентация	Microsoft	2010
12.	Раздел 12	Microsoft Word	Оформительская	Microsoft	2010
	«Техническое	Microsoft Excel	Расчетная, составле-	Microsoft	2010
	диагностирование		ние таблиц и диа-		
	состояния		грамм		
	электрооборудования»	AutoCad	Система автоматизи-	Autodesc	2009
			рованного проектирования (САПР)		
		Power Point	Презентация	Microsoft	2010

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Таблица 10 Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы (№ учебного корпуса, № аудитории)	Оснащенность специальных помещений и по- мещений для самостоятельной работы**
1	2
24 корпус, аудитория № 103	1. Парты – 26 шт.
учебная аудитория для проведения: за-	2. Стулья – 52 шт.
нятий лекционного типа, занятий семи-	3. Доска меловая – 2 шт.
нарского типа, для групповых и инди-	4. Экран – 1 шт. (Инв. № 410138000002640)
видуальных консультаций, для текущего	5. Проектор– 1 шт. (Инв. № 410138000002634)
контроля и промежуточной аттестации,	
помещение для самостоятельной работы	
24 корпус, аудитория № 107учебная ла-	1. Парты 15 шт.
боратория для проведения занятий семинарского, лабораторно-практического	2. Стулья 30 шт.
типа, компьютерный класс с интерак-	3. Доска меловая 1 шт.
тивной доской	4. Лабораторный стенд «Распределительные устройства в электрических сетях» (Инв. № 410124000603087)
Центральная научная библиотека имени	
Н.И. Железнова РГАУ-МСХА имени	

К.А. Тимирязева, включающая 9 чи-	
тальных залов (в том числе 5 компьюте-	
ризированных), организованных по	
принципу открытого доступа и осна-	
щенных Wi-Fi, Интернет – доступом.	
Общежития № 4, № 5 и № 11. Комнаты	
для самоподготовки.	

11. Методические рекомендации студентам по освоению дисциплины

Учебный курс «Эксплуатация систем электроснабжения» является одним из основных для студентов, обучающихся по направления 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность Электроснабжение. В этом курсе студент получает знания о современных методах и способах эксплуатации объектов электроэнергетики. Полученные знания необходимы студенту для успешной работы на производстве по выбранному направлению.

Методические рекомендации для успешного освоения студентом дисциплины «Эксплуатация систем электроснабжение» сводятся к следующему:

- 1. Активно изучать теоретический материал, излагаемый на лекциях. Самостоятельно производить расчеты при обработке экспериментальных данных и осуществлять их графическую интерпретацию с использованием интерактивных программных сред.
- 2. К выполнению лабораторнойработы необходимо заранее самостоятельно изучить теоретический материал указанный преподавателем литературы: учебники, лекции, методические указания, а также по методическим указаниям подготовить протокол для проведения экспериментальных исследований. Подготовить ответы на контрольные вопросы, предложенные преподавателем к защите данной лабораторной работе. На лабораторных занятиях необходимо обдуманно выполнять задания, произвести расчеты, начертить схемы и проанализировать полученные результаты. Защищать лабораторную работу по возможности следует в день ее выполнения или ближайшее время.
- 3. На практических занятиях обдуманно выполнять задания, анализировать полученные результаты. Максимально использовать возможности производственных практик на предприятии для изучения всего электрооборудования, имеющегося на предприятии, стремиться принять участие в ремонте электротехнического оборудования
- 4. Регулярно посещать тематические выставки, например, международный форум «Электрические сети», «Золотая осень» и др.

Самостоятельная работа студентов предполагает проработку лекционного материала, подготовку к самостоятельным работам по рекомендуемой литературе, изучение дополнительной литературы, дополнительное конспектирование некоторых разделов курса, подготовку докладов и сообщений на секции студенческой научной конференции, выполнение курсовой работы.

При самостоятельной работе следует рекомендовать студентам использовать электронные учебные пособия.

Виды и формы отработки пропущенных занятий

Студент, пропустивший лекционное занятие, обязан самостоятельно проработать пропущенную тему и ответить в устной форме на вопросы задаваемые преподавателем по теме лекции.

Студент, пропустивший практическое занятие, обязан самостоятельно проработать пропущенную тему, ответить в устной форме на вопросы задаваемые преподавателем по теме практического занятия.

Студент, пропустивший лабораторную работу, должен самостоятельно изучить теоретический материал по теме лабораторной работы, порядок ее проведения и отработать ее в соответствии с установленным кафедрой графиком отработок лабораторных работ.

12. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине

Формами организации учебного процесса по дисциплине «Эксплуатация систем электроснабжение», согласно структуре, являются лекции, лабораторные работы, практические занятия, курсовая работа, консультации и самостоятельная работа студентов.

Чтение лекций осуществляется в аудитории, оборудованной аппаратурой для компьютерной презентации.

Лекции содержат теоретический материал в них: даётся оценка роли дисциплины в учебном процессе, рассматриваются основные понятия и определения. Рассматриваются вопросы теплотехнических, физических и электротехнических процессов в современных электроустановках и оборудовании. Излагаются способы расчета параметров и характеристик устройств.

Чтение лекций целесообразно сопровождать демонстрацией презентаций, видеоклипов и т.п. Для этого в лекционной аудитории рекомендуется иметь проекционное оборудование, интерактивную доску и т.п.

Напрактических занятияхрассматриваются вопросы организационной структуры электроэнергетики РФ, о специфике эксплуатации сельских систем электроснабжения, ПТЭЭП используемые при эксплуатации СЭС, о порядке проверки знаний по электробезопасности у работников электротехнического персонала, о техническом диагностировании состояния электрооборудования.

По наиболее сложным темам и возникшим при этом вопросам, на практическом занятии могут быть проведены собеседования и консультации.

Занятия целесообразно проводить в интерактивной форме —совместная работа студентов в группе при выполнении лабораторных работ, междисциплинарное обучение — подготовка студенческих докладов.

Использование компьютерной техники подразумевает применение программного обеспечения и специальных программ для аудиторного обучения и самостоятельного изучения отдельных разделов дисциплины.

Для успешного аудиторного и самостоятельного изучения дисциплины на занятиях целесообразно информировать студентов о наличии и возможности использования различных отраслевых баз данных, информационно-справочных и

поисковых ресурсов по электрооборудованию, средствам механизации и электрификации процессов, техническому сервису в агропромышленном комплексе. Лабораторные работы проводятся согласно разработанным на кафедре методическим указаниям.

Самостоятельная работа студентов предполагает проработку лекционного материала, выполнение курсовой работы, подготовку к лабораторным работам по рекомендуемой литературе, изучение дополнительной литературы, дополнительное конспектирование некоторых разделов курса, подготовку докладов и сообщений на секции студенческой научной конференции, выполнение домашнего задания (курсовой работы).

При самостоятельной работе следует рекомендовать студентам использовать электронные учебные пособия.

Рекомендуется посещение тематических и агропромышленных выставок с последующей групповой дискуссией по результатам посещения.

Программу разработал:		
Белов С.И., к.т.н., доцент	(10.171101)	
	(подпись)	