Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

Декан агроинженерного факультета
Оробинский В:И!
«19» июня 2019г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Б1.В.ДВ.02.02 Конструкции электроустановок

Направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия

Направленность (профиль) "Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт электроустановок"

Квалификация выпускника – бакалавр

Факультет – Агроинженерный

Кафедра электротехники и автоматики

Разработчик рабочей программы:

доцент, кандидат технических наук, доцент Черников Виталий Александрович

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, утвержденным приказом Министра образования и науки Российской Федерации от 23 августа 2017 года № 813.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры электротехники и автоматики (протокол №010114-12 от 17 мая 2019 г.)

Заведующий кафедрой ______ Афоничев Д.Н.

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией агроинженерного факультета (протокол №9 от 23 мая 2019 г.).

Председатель методической комиссии ______ Костиков О.М.

Рецензент рабочей программы начальник участка ООО «Электрики-Тербуны» Назимов В.П.

1. Общая характеристика дисциплины

1.1. Цель дисциплины

Формирование знаний, умений и навыков, обеспечивающих эффективное решение профессиональных задач, связанных с эксплуатацией электроустановок.

1.2. Задачи дисциплины

Сформировать знания о назначении, технических характеристиках, конструктивных особенностях и режимах работы электроустановок, сформировать умения по оценке правильности подключения электроустановок и практические навыки работы с электроустановками.

1.3. Предмет дисциплины

Конструкция электроустановок и электрического оборудования.

1.4. Место дисциплины в образовательной программе

Дисциплина Б1.В.ДВ.02.02 Конструкции электроустановок относится к части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений, к элективным дисциплинам «Элективные дисциплины (модули) (ЭД2)» блока 1 «Дисциплины».

1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Дисциплина Б1.В.ДВ.02.02 Конструкции электроустановок связана с дисциплинами связана с дисциплинами учебного плана:

- Б1.О.32 Электрические машины;
- Б1.О.38 Эксплуатация электроустановок;
- Б1.В.02 Техническое обслуживание и ремонт электроустановок
- Б2.О.03(У) учебная практика, эксплуатационная практика;
- Б1.В.03 Электрооборудование электрических станций и подстанций
- Б1.В.ДВ.02.01 Основы правил устройства электроустановок.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Компетенция			Индикатор достижения компетенции		
Код	Содержание	Код	Содержание		
Тип зад	Тип задач профессиональной деятельности – производственно-технологический				
ПК-2	Способен организовать эксплуатацию электроустановок	33 У10	Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение и режимы работы электроустановок Визуально оценивать правильность под-		
	плуатацию электроустановок	У 10	ключения электроустановки		
		Н9	Работы с электроустановками		

3. Объём дисциплины и виды работ

3.1. Очная форма обучения

Transfer of the popular of the popul	Семестр	n
Показатели	4	Всего
Общая трудоёмкость дисциплины, з.е. / ч	4 / 144	4 / 144
Общая контактная работа, ч	64,65	64,65
Общая самостоятельная работа (по учебному плану), ч	79,35	79,35
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	64,5	64,5
лекции	32	32
практические занятия		
лабораторные работы	32	32
групповые консультации	0,5	0,5
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	70,5	70,5
Контактная работа промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,15	0,15
курсовая работа		
курсовой проект		
зачет	0,15	0,15
экзамен	·	
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (часы)	8,85	8,85
выполнение курсового проекта		
выполнение курсовой работы		
подготовка к зачету	8,85	8,85
подготовка к экзамену		
Форма промежуточной аттестации (зачёт (зачет с оценкой), экзамен, защита курсового проекта (работы))	зачёт	зачёт

3.2. Заочная форма обучения

Показатели	Курс	Всего
показатели	2	Beero
Общая трудоёмкость дисциплины, з.е. / ч	4 / 144	4 / 144
Общая контактная работа, ч	14,65	14,65
Общая самостоятельная работа (по учебному плану), ч	129,35	129,35
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	14,5	14,5
лекции	6	6
практические занятия		
лабораторные работы	8	8
групповые консультации	0,5	0,5
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	120,5	120,5
Контактная работа промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,15	0,15
курсовая работа		
курсовой проект		
зачет	0,15	0,15
экзамен		
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (часы)	8,85	8,85
выполнение курсового проекта		
выполнение курсовой работы		
подготовка к зачету	8,85	8,85
подготовка к экзамену		
Форма промежуточной аттестации (зачёт (зачет с оценкой), экзамен, защита курсового проекта (работы))	зачёт	зачёт

4. Содержание дисциплины

4.1. Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов

Раздел 1. Конструкция электрических машин и трансформаторов.

Подраздел 1.1. Конструкция машин постоянного тока.

Назначение машин постоянного тока и их классификация, технические характеристики, маркировка выводов обмоток. Основные типы электрических машин, применяемых в промышленности: устройство, применение. Общие сведения о генераторах постоянного и переменного тока: магнитная цепь, коллектор, обмотка якоря. Генераторы постоянного тока, двигатели постоянного тока: общие сведения. Электрические машины с независимым возбуждением, с параллельным, последовательным и смешанным возбуждением. Подготовка к пуску, включение и выключение. Основные неисправности статора, якоря, коллектора, правила обслуживания при эксплуатации. Устройство и особенности конструкции вентильных, линейных электромагнитных, исполнительных двигателей.

Подраздел 1.2. Конструкция машин переменного тока.

Конструктивные элементы и особенности синхронных генераторов, двигателей, компенсаторов; технические характеристики, способы соединения обмоток. Способы возбуждения синхронных машин. Самовозбуждение генераторов. Турбо- и гидрогенераторы. Генераторы автономных электростанций. Способы пуска, выводы обмоток. Способы охлаждения генераторов. Технические характеристики единых серий синхронных машин мощностью до 100 кВт. Синхронные генераторы и компенсаторы, токоограничивающие и шунтирующие реакторы. Применение синхронных машин в сельскохозяйственном производстве. Устройство синхронного двигателя и синхронного компенсатора. Шаговые электродвигатели. Устройство и особенности конструкции линейных синхронных двигателей. Основные неисправности синхронных машин, правила проведения регламентных работ во время эксплуатации.

Асинхронные электродвигатели трехфазного переменного тока, их основные конструктивные элементы (детали), технические характеристики, маркировка выводов и способы соединения обмоток. Регулирование числа оборотов и изменение направления вращения. Технические характеристики единых серий электродвигателей. Асинхронная машина в качестве генератора. Осмотр электродвигателей. Конструкция однофазных асинхронных двигателей и однофазных коллекторных двигателей. Устройство и особенности конструкции линейных асинхронных двигателей. Основные неисправности асинхронных машин, правила проведения регламентных работ во время эксплуатации.

Подраздел 1.3. Конструкция силовых и измерительных трансформаторов.

Назначение, области применения и технические данные, маркировка трехфазных силовых трансформаторов. Конструкции силовых трансформаторов и его частей: магнитопровода, обмоток, переключающих устройств, вводов, бака, расширителя, предохранительной трубы, газового реле, пробивного предохранителя, тележек и катков. Системы охлаждения трансформаторов. Схемы соединения обмоток. Конструкции переключающих устройств. Способы регулирования напряжения. Опытное определение параметров и эксплуатационные свойства трансформатора. Назначение автотрансформаторов, их конструкции. Принципиальная схема автотрансформатора. Сухие трансформаторы с воздушным охлаждением. Трансформаторы выпрямительных установок. Обходы трансформаторных подстанций. Периодические, плановые, внеочередные осмотры оборудования электроустановок подстанции. Проверка предупреждающих, информационных, запрещающих табличек, наклеек. Подготовка трансформатора к включению. Основные неисправности трансформаторов, способы обслуживания, принципы эксплуатации. Конструкция и назначение многообмоточных трансформаторов. Автотрансформаторы. Специальные трансформаторы.

Назначение измерительных трансформаторов тока и напряжения. Устройство трансформаторов тока и напряжения, технические характеристики. Схемы включения трансформаторов. Схемы соединения цепей трансформаторов тока и напряжения. Классы точности измерительных трансформаторов тока и напряжения. Вторичные цепи трансформаторов напряжения. Погрешности трансформаторов тока. Оптические датчики тока. Антирезонансные трансформаторы напряжения. Контроль исправности трансформаторов напряжения. Внешний осмотр трансформаторов тока и напряжения. Основные неисправности, правила обслуживания и эксплуатации.

Раздел 2. Конструкция электрических аппаратов.

Подраздел 2.1. Конструкция коммутационных и защитных аппаратов до 1000 В.

Классификация аппаратуры управления и защиты. Назначение, технические характеристики коммутационной и защитной аппаратуры. Рубильники, их типы и устройство, назначение и область применения. Пакетные выключатели. Кнопки управления. Ключи управления. Устройство контакторов, магнитных пускателей, воздушных автоматических выключателей, плавких предохранителей, тепловых реле, резисторов. Схемы управления. Размещение аппаратов управления в распределительных устройствах в сетях напряжением до 1000 В. Внешний осмотр и оценка правильности подключения. Основные неисправности, правила обслуживания и эксплуатации.

Подраздел 2.2. Конструкция коммутационных аппаратов выше 1000 В и высоковольтных выключателей.

Назначение, принцип работы, типы и конструкции предохранителей. Разъединители, их назначение, типы, технические характеристики, неисправности, регулировки, обслуживание. Разъединители для внутренних и наружных установок. Конструкция приводов разъединителей. Короткозамыкатели и отделители. Выключатели нагрузки. Назначение, устройство, технические характеристики масляных, автогазовых, электромагнитных, воздушных, вакуумных, элегазовых выключателей. Типы выключателей и принцип их работы. Приводы высоковольтных выключателей. Процесс включения и отключения, гашения дуги в масляном, воздушном, вакуумном, элегазовом выключателях. Понятие о номинальном токе, напряжении и разрывной мощности выключателя. Основные узлы и части масляных выключателей. Типы контактов. Комплектные распределительные устройства наружной и внутренней установки. Обходы и осмотры оборудования распределительных устройств и высоковольтных выключателей. Примерный порядок технического диагностирования электроустановок потребителей. Основные неисправности, обслуживание высоковольтных выключателей в процессе эксплуатации.

Подраздел 2.3. Конструкция устройств защиты от перенапряжений.

Общие сведения о грозовых и коммутационных перенапряжениях. Атмосферные перенапряжения в электрических сетях и установках напряжением свыше 1 кВ. Защита электроустановок от перенапряжений. Молниеприемники стержневые и тросовые, устройство. Назначение разрядников, их типы, устройство, назначение принцип работы, область применения, технические характеристики. Защитные и разделительные Искровые промежутки, трубчатые, вентильные, длинноискровые разрядники, дугогасительные рога. Проверка срабатывания разрядника, счетчики срабатывания. Обнаружение дефектов при внешнем осмотре и текущий ремонт трубчатых разрядников. Ограничители перенапряжений нелинейные: технические характеристики, область применения, способы монтажа. Основные принципы конструктивного исполнения. Периодические, плановые, внеочередные осмотры и проверки ограничителей перенапряжений.

Раздел 3. Конструкция линий электропередачи.

Подраздел 3.1. Конструкция кабельных линий электропередачи.

Классификация кабельных линий. Устройство кабеля. Типы изоляции кабелей. Защитные оболочки кабелей. Кабельная арматура: кабельные муфты, кабельные воронки. Способы прокладки кабеля. Кабельные линии и их монтаж. Осмотры и обходы трассы ка-

бельных линий. Основные неисправности, методы поиска и устранения, обслуживание кабельных линий.

Подраздел 3.2. Конструкция воздушных линий электропередачи.

Устройство воздушной линии электропередачи. Трасса линии, промежуточные и анкерные опоры, стрела провеса проводов, транспозиция, марки проводов. Линейная арматура, ее назначение и устройство. Виды фундаментов железобетонных опор. Пасынки и их конструкции. Опоры железобетонные и металлические; их устройство и конструкции. Изоляторы, их типы, конструкции и применение. Линии электропередачи с самонесущим изолированными проводами. Типы самонесущих изолированных проводов, линейная арматура и приспособления для монтажа. Технология монтажа ВЛ с самонесущими изолированными проводами. Осмотры воздушных линий. Основные неисправности и способы устранения, эксплуатационное обслуживание.

4.2. Распределение контактной и самостоятельной работы при подготовке к занятиям по подразделам

4.2.1. Очная форма обучения

December 2007 terms		актная р	абота	CD
Разделы, подразделы дисциплины	лекции	ЛЗ	ПЗ	CP
Раздел 1 Конструкция электрических машин и трансформаторов.	10	10		32
Подраздел 1.1. Конструкция электрических ма- шин постоянного тока.	2	2		8
Подраздел 1.2. Конструкция электрических ма- шин переменного тока.	4	4		10
Подраздел 1.3. Конструкция силовых и измерительных трансформаторов.	4	4		14
Раздел 2. Конструкция электрических аппаратов.	14	18		26
Подраздел 2.1. Конструкция коммутационных и защитных аппаратов до 1000 В.	4	8		10
Подраздел 2.2. Конструкция коммутационных аппаратов выше 1000 В и высоковольтных выключателей.	6	8		10
Подраздел 2.3. Конструкция устройств защиты от перенапряжений.	4	2		6
Раздел 3. Конструкция линий электропередачи.	8	4		12,5
Подраздел 3.1. Конструкция кабельных линий электропередачи.	4	2		6
Подраздел 3.2. Конструкция воздушных линий электропередачи.	4	2		6,5
Всего	32	32		70,5

4.2.2. Заочная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины		Контактная работа		
		ЛЗ	ПЗ	CP
Раздел 1 Конструкция электрических машин и трансформаторов.	2	4		52
Подраздел 1.1. Конструкция электрических ма- шин постоянного тока.	0,5			14

Всего	6	8	120,5
Подраздел 3.2. Конструкция воздушных линий электропередачи.	1		12,5
Подраздел 3.1. Конструкция кабельных линий электропередачи.	1		10
Раздел 3. Конструкция линий электропередачи.	2		22,5
Подраздел 2.3. Конструкция устройств защиты от перенапряжений.			12
Подраздел 2.2. Конструкция коммутационных аппаратов выше 1000 В и высоковольтных выключателей.	1	2	18
Подраздел 2.1. Конструкция коммутационных и защитных аппаратов до 1000 В	1	2	16
Раздел 2. Конструкция электрических аппаратов.	2	4	46
Подраздел 1.3. Конструкция силовых и измерительных трансформаторов.	1	2	20
Подраздел 1.2. Конструкция электрических ма- шин переменного тока.	0,5	2	18

4.3. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

No			Обт	ьём, ч
п/п	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспечение	форма	обучения
	_		очная	заочная
Пос	Подраздел 1.1. Конструкция электрических машин постоянного тока.		8	14
1.	Устройство и особенности	Копылов, И. П. Электрические	3	5
	конструкции электрических	машины в 2 т. Том 2 : учебник для		
	машин постоянного тока спе-	вузов / И. П. Копылов. — 2-е изд.,		
	циального назначения.	испр. и доп. — Москва : Издатель-		
		ство Юрайт, 2020. — С. 347-363. —		
		(Высшее образование). —		
		ISBN 978-5-534-03224-6. — Текст :		
		электронный // ЭБС Юрайт [сайт].		
		— URL:		
		https://urait.ru/bcode/451784.		
2.	Вентильные двигатели. Ли-	Епифанов А.П. Электрические ма-	3	5
	нейные электромагнитные	шины: учебник / А.П. Епифанов,		
	двигатели.	Г.А. Епифанов. – Санкт-Петербург:		
		Лань, 2017. – С. 252-256; 271-274 –		
		ISBN 978-5-8114-2637-9. – Текст:		
		электронный // Лань: электронно-		
		библиотечная система. – URL:		
	**	https://e.lanbook.com/book/95139.	2	4
3.	Исполнительные двигатели.	Ванурин В.Н. Электрические ма-	2	4
		шины: учебник / В.Н. Ванурин. –		
		Санкт-Петербург: Лань, 2016. – С.		
		60-62. – ISBN 978-5-8114-2015-5. –		
		Текст: электронный // Лань: элек-		
		тронно-библиотечная система. –		

№				ьём, ч
п/п	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспечение	форма	обучения
			очная	заочная
		URL:		
		https://e.lanbook.com/book/72974.		
		оических машин переменного тока.	10	18
4.	Конструкция однофазных двигателей. Специальные асинхронные машины. Асинхронные машины автоматических устройств.	1. Копылов, И. П. Электрические машины в 2 т. Том 2 : учебник для вузов / И. П. Копылов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — С. 118-126; 126-134, 134-144. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03224-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/451784. 2. Епифанов А.П. Электрические машины: учебник / А.П. Епифанов, Г. А. Епифанов. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — С. 275-277. — ISBN 978-5-8114-2637-9. — Текст : электронный // Лань : элек-	2	4
		Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/95139.		
5.	Устройство синхронного двигателя и синхронного компенсатора. Шаговые электродвигатели.	1. Копылов, И. П. Электрические машины в 2 т. Том 2 : учебник для вузов / И. П. Копылов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — С. 219-224; 224-226. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03224-6. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/451784. 2. Епифанов А.П. Электрические машины: учебник / А.П. Епифанов, Г.А. Епифанов. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — С. 207-211. — ISBN 978-5-8114-2637-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/95139.	2	4
6.	Генераторы автономных электростанций.	Ванурин В.Н. Электрические машины: учебник / В.Н. Ванурин. — Санкт-Петербург: Лань, 2016. — С. 263-267. — ISBN 978-5-8114-2015-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/72974.	1	3

No			Обт	ьём, ч
Π/Π	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспечение	форма	обучения
	•		очная	заочная
7.	Линейные асинхронные двигатели. Однофазные коллекторные двигатели.	Епифанов А.П. Электрические машины: учебник / А.П. Епифанов, Г.А. Епифанов. – Санкт-Петербург: Лань, 2017. – С. 252-256; 275-277. – ISBN 978-5-8114-2637-9. – Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/95139.	1	2
8.	Однофазные асинхронные двигатели.	Епифанов А.П. Электрические ма- шины: учебник / А.П. Епифанов, Г.А. Епифанов. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — С. 176-182. — ISBN 978-5-8114-2637-9. — Текст: элек- тронный // Лань: электронно- библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/95139.	1	2
9.	Асинхронная машина в качестве генератора.	Ванурин В.Н. Статорные обмотки асинхронных электрических машин: учебное пособие / В. Н. Ванурин. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2016. — С. 191-209. — ISBN 978-5-8114-1769-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/89930.	1	1
10.	Технические характеристики двигателей АИР.	Ванурин В.Н. Статорные обмотки асинхронных электрических ма- шин: учебное пособие / В. Н. Ванурин. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2016. — С. 210-211. — ISBN 978-5-8114-1769-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/89930.	1	1
11.	Эксплуатация электродвигателей.	Суворин А.В. Монтаж и эксплуатация электрооборудования систем электроснабжения: учеб. пособие / А.В. Суворин Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2018. – С. 327-329 ISBN 978-5-7638-3813-8 Текст: электронный URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1032101.	1	1
12.	Подраздел 1.3. Конструкция трансфор Конструкция и назначение	маторов.	14	20
14.	многообмоточных трансфор-	=	1	2

No				ьём, ч
п/п	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспечение	форма обучен	
			очная	заочная
	маторов. Автотрансформато-	вузов / И. П. Копылов. — 2-е изд.,		
	ры. Специальные трансфор-	испр. и доп. — Москва : Издатель-		
	маторы.	ство Юрайт, 2020. — С. 204-211;		
		211-215; 239-256. — (Высшее об-		
		разование). — ISBN 978-5-534-		
		03224-6. — Текст : электронный //		
		ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/451784 (дата		
		обращения: 05.11.2020).		
		2. Епифанов А.П. Электрические		
		машины: учебник / А.П. Епифа-		
		нов, Г.А. Епифанов. – Санкт-		
		Петербург: Лань, 2017. – С. 110-		
		116. – ISBN 978-5-8114-2637-9. –		
		Текст: электронный // Лань : элек-		
		тронно-библиотечная система. –		
		ŪRL:		
		https://e.lanbook.com/book/95139.		
13.	Измерительные трансформа-	Щербаков Е.Ф. Электрические ап-	1	1
	торы.	параты: учеб. пособие / Е.Ф. Щер-		
		баков, Д.С. Александров. – Москва:		
		ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. – С.		
		201-206. – (Высшее образование:		
		Бакалавриат) ISBN 978-5-16- 107669-9 Текст: электронный		
		URL:		
		https://new.znanium.com/catalog/prod		
		uct/1019416.		
14.	Погрешности трансформато-	Попов Н.М. Измерения в электри-	1	1
	ров тока. Оптические датчики	ческих сетях 0,410 кВ: учебное		
	тока.	пособие / Н.М. Попов. – Санкт-		
		Петербург: Лань, 2019. – С. 46-47;		
		55-56. – ISBN 978-5-8114-3598-2. –		
		Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. –		
		URL:		
		https://e.lanbook.com/book/118629.		
15.	Вторичные цепи трансформа-	Попов Н.М. Измерения в электри-	2	2
	торов напряжения. Антирезо-	ческих сетях 0,410 кВ: учебное		
	нансные трансформаторы	пособие / Н.М. Попов. – Санкт-		
	напряжения. Контроль ис-	Петербург: Лань, 2019. – С. 59-64;		
	правности трансформаторов	64-66; 66-68. – ISBN 978-5-8114-		
	напряжения.	3598-2. – Текст: электронный //		
		Лань: электронно-библиотечная система. – URL:		
		https://e.lanbook.com/book/118629.		
16.	Регулирование напряжения.	Епифанов А.П. Электрические ма-	1	1
10.	1 of Jumpobaline nanphinelinh.	шины: учебник / А.П. Епифанов,	1	
		Г.А. Епифанов. – Санкт-Петербург:		

№			Объ	ьём, ч	
п/п	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспечение	форма обучения		
			очная	заочная	
		Лань, 2017. – С. 101-104. – ISBN			
		978-5-8114-2637-9. – Текст : элек-			
		тронный // Лань : электронно-			
		библиотечная система. – URL:			
		https://e.lanbook.com/book/95139.			
17.	Системы охлаждения трансформаторов.	1. Ванурин В.Н. Электрические машины: учебник / В.Н. Ванурин. — Санкт-Петербург: Лань, 2016. — С. 74-80. — ISBN 978-5-8114-2015-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/72974 . 2. Конструкция электроустановок: учебное пособие для обучающихся	1	2	
10		по направлению 35.03.06 «Агроинженерия», профиля подготовки бакалавра «Электрооборудование и электротехнологии в АПК» очной и заочной форм обучения. (Ч. 1) / [В.А. Черников и др.]; Воронежский государственный аграрный университет. — Воронежский государственный аграрный университет, 2019 — 112 с.: ил. — Авторы указаны на обороте титульного листа .—Библиогр.: с. 110-111 .— «URL: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b147840.pdf ».			
18.	Опытное определение параметров и эксплуатационные свойства трансформатора.	Ванурин В.Н. Электрические машины: учебник / В.Н. Ванурин. – Санкт-Петербург: Лань, 2016. – С. 92-98. – ISBN 978-5-8114-2015-5. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/72974.	1	2	
19.	Маркировка трансформаторов.	Ванурин В.Н. Электрические машины: учебник / В.Н. Ванурин. – Санкт-Петербург: Лань, 2016. – С. 119-120. – ISBN 978-5-8114-2015-5. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/72974.	1	1	
20.	Трансформаторы выпрями- тельных установок, свароч- ные трансформаторы.	Ванурин В.Н. Электрические ма- шины: учебник / В.Н. Ванурин. – Санкт-Петербург: Лань, 2016. – С. 126-129. – ISBN 978-5-8114-2015-	1	2	

$N_{\underline{0}}$			Объ	ьём, ч
Π/Π	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспечение	форма	обучения
			очная	заочная
		5. – Текст : электронный // Лань:		
		электронно-библиотечная система. – URL:		
		https://e.lanbook.com/book/72974.		
		Суворин А.В. Монтаж и эксплуата-		
		ция электрооборудования систем		
		электроснабжения: учеб. пособие /		
		А.В. Суворин Красноярск: Сиб.		
		федер. ун-т, 2018. – С. 362-365		
		ISBN 978-5-7638-3813-8 Текст:		
		электронный URL:		
		https://new.znanium.com/catalog/prod		
21	Vomenia	uct/1032101.	2	2
21.	Устройство переключающих устройств, газового реле, про-	Суворин А.В. Монтаж и эксплуатация электрооборудования систем	2	2
	устроиств, газового реле, про-	электроооорудования систем электроснабжения: учеб. пособие /		
	оньного предохранителя.	А.В. Суворин Красноярск: Сиб.		
		федер. ун-т, 2018. – С. 260-262;		
		265-266; 266-267 ISBN 978-5-		
		7638-3813-8 Текст: электронный.		
		- URL:		
		https://new.znanium.com/catalog/prod		
22	0 - 5	uct/1032101.	1	2
22.	Особенности конструкции су-	Суворин А.В. Монтаж и эксплуатация электрооборудования систем	1	2
	хих трансформаторов.	электроооорудования систем электроснабжения: учеб. пособие /		
		А.В. Суворин Красноярск: Сиб.		
		федер. ун-т, 2018. – С. 268-271		
		ISBN 978-5-7638-3813-8 Текст:		
		электронный URL:		
		https://new.znanium.com/catalog/prod		
		uct/1032101.		
23.	Пуск в работу и отключение	Суворин А.В. Монтаж и эксплуата-	1	2
	трансформатора.	ция электрооборудования систем		
		электроснабжения: учеб. пособие /		
		А.В. Суворин Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2018 С. 271-273		
		ISBN 978-5-7638-3813-8 Текст:		
		электронный URL:		
		https://new.znanium.com/catalog/prod		
		uct/1032101.		
Подр	раздел 2.1. Конструкция коммутс 1000	иционных и защитных аппаратов до ОВ.	10	16
24.	Общие сведения о реле защи-	Щербаков Е.Ф. Электроснабжение	3	4
	ты. Принципы действия и	и электропотребление в сельском		
	устройство реле разных ти-	хозяйстве: учебное пособие / Е.Ф.		
	пов.	Щербаков, Д.С. Александров, А.Л.		
		Дубов. – 2-е изд., стер. – Санкт-		
		Петербург: Лань, 2020 С. 274-		

$N_{\underline{0}}$			Объём, ч	
п/п	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспечение	форма обучения	
			очная	заочная
		287. – ISBN 978-5-8114-3114-4. –		
		Текст: электронный // Лань: элек-		
		тронно-библиотечная система. – URL:		
		https://e.lanbook.com/book/130498.		
25.	Измерения пускозащитной	Попов Н.М. Измерения в электри-	3	4
	аппаратуры потребителей.	ческих сетях 0,410 кВ: учебное		
	Проверка тепловых реле	пособие / Н.М. Попов. – Санкт-		
	асинхронными электродвига-	Петербург: Лань, 2019. – С. 160-		
	телями. Проверка аппаратов	165; 168-173. – ISBN 978-5-8114-		
	на отключение однофазных	3598-2. – Текст: электронный //		
	K3.	Лань: электронно-библиотечная		
		система. – URL:		
26	II	https://e.lanbook.com/book/118629.		A
26.	Низковольтные предохрани-	Щербаков Е.Ф. Электроснабжение	2	4
	тели.	и электропотребление в сельском		
		хозяйстве: учебное пособие / Е.Ф.		
		Щербаков, Д.С. Александров, А.Л.		
		Дубов. — 2-е изд., стер. — Санкт-		
		Петербург: Лань, 2020. – С. 287- 291. – ISBN 978-5-8114-3114-4. –		
		Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. —		
		гронно-ополиотечная система. – URL:		
		https://e.lanbook.com/book/130498.		
27.	Аппараты управления элек-	Щербаков Е.Ф. Электроснабжение	2	4
27.	троприводами и технологиче-	и электропотребление в сельском	_	
	скими установками.	хозяйстве: учебное пособие / Е.Ф.		
	Journal Journal of the Control of th	Щербаков, Д.С. Александров, А.Л.		
		Дубов. – 2-е изд., стер. – Санкт-		
		Петербург: Лань, 2020. – С. 267-		
		271. – ISBN 978-5-8114-3114-4. –		
		Текст: электронный // Лань: элек-		
		тронно-библиотечная система. –		
		URL:		
		https://e.lanbook.com/book/130498.		
Под	раздел 2.2. Конструкция коммут	ационных аппаратов выше 1000 В и	10	18
	высоковольтных	выключателей.		
28.	Конструкция короткозамыка-	Щербаков Е.Ф. Электроснабжение		
	телей и отделителей, выклю-	и электропотребление в сельском		
	чателей нагрузки, масляных,	хозяйстве: учебное пособие / Е.Ф.		
	электромагнитных выключа-	Щербаков, Д.С. Александров, А.Л.		
	телей. Приводы высоковольт-	Дубов. – 2-е изд., стер. – Санкт-	4	6
	ных выключателей.	Петербург: Лань, 2020. – С. 228-		
		229; 230-232; 232-236; 241-243. –		
		ISBN 978-5-8114-3114-4. – Текст:		
		электронный // Лань: электронно-		
		библиотечная система. –URL:		

No			Объ	ьём, ч
п/п	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспечение	форма	обучения
			очная	заочная
		https://e.lanbook.com/book/130498.		
29.	Конструкция воздушных выключателей.	Щербаков Е.Ф. Электрические аппараты: учеб. пособие / Е.Ф. Щербаков, Д.С. Александров. – Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. – С. 179-181. – (Высшее образование:	2	4
		Бакалавриат) ISBN 978-5-16-107669-9 Текст: электронный URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1019416.	2	4
30.	Конструкция предохранителей с автогазовым дутьем, взрывные предохранители.	Щербаков Е.Ф. Электрические аппараты: учеб. пособие / Е.Ф. Щербаков, Д.С. Александров. – Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. – С. 196-198. – (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-107669-9 Текст: электронный URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1019416.	2	4
31.	Комплектные распределительные устройства высокого напряжения.	Щербаков Е.Ф. Электрические аппараты: учеб. пособие / Е.Ф. Щербаков, Д.С. Александров. – Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. – С. 253-255. – (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-107669-9 Текст: электронный URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1019416.	2	4
По	драздел 2.3. Конструкция устрог	йств защиты от перенапряжений.	6	12
32.	Атмосферные перенапряжения в электрических сетях и установках напряжением свыше 1 кВ	Щербаков Е.Ф. Электроснабжение и электропотребление в сельском хозяйстве: учебное пособие / Е.Ф. Щербаков, Д.С. Александров, А.Л. Дубов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — С. 350-357. — ISBN 978-5-8114-3114-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/130498.	2	4
33.	Защита электроустановок от перенапряжений.	Юндин М.А. Курсовое и дипломное проектирование по электроснабжению сельского хозяйства: учебное пособие / М.А. Юндин, А.М. Королев. – 2-е изд., испр. и	1	2

No			Обт	ьём, ч
Π/Π	Тема самостоятельной работы Учебно-методическое обеспечение		форма	обучения
			очная	заочная
		доп. – Санкт-Петербург: Лань, 2011. – С. 122-130. – ISBN 978-5- 8114-1160-3. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL:		
		https://e.lanbook.com/book/1803.		
34.	Измерения защиты от перенапряжений.	Попов Н.М. Измерения в электрических сетях 0,410 кВ: учебное пособие / Н.М. Попов. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — С. 156-159. — ISBN 978-5-8114-3598-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/118629.	2	4
35.	Монтаж разрядников.	Грунтович Н.В. Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования: учеб. пособие / Н.В. Грунтович. – Минск: Новое знание; Москва: ИНФРА-М, 2019. – С. 240-241.: ил. – (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-102031-9 Текст: электронный URL: https://new.znanium.com/catalog/product/992991.	1	2
	Подраздел 3.1. Конструкция каб		6	10
36.	Кабельные линии и их монтаж.	1. Суворин А.В. Монтаж и эксплуатация электрооборудования систем электроснабжения: учеб. пособие / А.В. Суворин. — Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2018. — С. 73-86. — ISBN 978-5-7638-3813-8. — Текст: электронный URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1032101. 2. 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. — С. 33-45. — ISBN 978-5-8114-1201-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/112060.	2	4
37.	Классификация и область применения кабельных заде-	Грунтович Н.В. Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования: учеб. пособие / Н.В. Грунто-	2	3

No			Объ	ьём, ч
Π/Π	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспечение	форма обучения	
			очная	заочная
	лок.	вич. – Минск: Новое знание;		
		Москва: ИНФРА-М, 2019. – С. 143-		
		144.: ил. – (Высшее образование:		
		Бакалавриат) ISBN 978-5-16-		
		102031-9 Текст: электронный		
		URL:		
		https://new.znanium.com/catalog/product/992991.		
38.	Конструкция силового кабеля.	Щербаков Е.Ф. Электроснабжение	2	3
		и электропотребление в сельском		
		хозяйстве: учебное пособие / Е.Ф.		
		Щербаков, Д.С. Александров, А.Л.		
		Дубов. – 2-е изд., стер. – Санкт-		
		Петербург: Лань, 2020. – С. 137-		
		138. – ISBN 978-5-8114-3114-4. –		
		Текст: электронный // Лань: элек-		
		тронно-библиотечная система. –		
		URL:		
		https://e.lanbook.com/book/130498.		
	Подраздел 3.2. Конструкция воз		6,5	12,5
39.	Осмотры воздушных линий.	1. Суворин А.В. Монтаж и эксплуа-	2	4
	Профилактические измерения	тация электрооборудования систем		
	и испытания воздушных ли-	электроснабжения: учеб. пособие /		
	ний.	А.В. Суворин. – Красноярск: Сиб.		
		федер. ун-т, 2018. – С. 243-246; 246-		
		249. – ISBN 978-5-7638-3813-8. –		
		Текст: электронный URL:		
		https://new.znanium.com/catalog/product/1032101.		
		2. Дайнеко В.А. Эксплуатация		
		электрооборудования и устройств		
		автоматики: Учебное пособие /		
		В.А. Дайнеко, Е.П. Забелло, Е.М.		
		Прищепова – Москва: НИЦ ИН-		
		ФРА-М, Нов. знание, 2015. – С. 52-		
		56. (Высшее образование) ISBN		
		978-5-16-010296-2. – Текст: элек-		
		тронный. – URL:		
		https://new.znanium.com/catalog/prod		
		<u>uct/483146</u> .		
		3. Попов Н.М. Измерения в элек-		
		трических сетях 0,410 кВ: учеб-		
		ное пособие / Н.М. Попов. – Санкт-		
		Петербург: Лань, 2019. – С. 156-		
		159. – ISBN 978-5-8114-3598-2. –		
		Текст: электронный // Лань: элек-		
		тронно-библиотечная система. –		
		URL:		
40	Ф	https://e.lanbook.com/book/118629.	1	2
40.	Фундаменты опор, виды фун-	1.Щербаков Е.Ф. Электроснабже-	1	2

№			Обт	ьём, ч
Π/Π	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспечение	форма	обучения
			очная	заочная
	даментов железобетонных	ние и электропотребление в сель-		
	опор. Пасынки и их кон-	ском хозяйстве: учебное пособие /		
	струкции. Опоры железобе-	Е.Ф. Щербаков, Д.С. Александров,		
	тонные и металлические; их	А.Л. Дубов. – 2-е изд., стер. –		
	устройство и конструкции.	Санкт-Петербург: Лань, 2020. – С.		
		131-134. – ISBN 978-5-8114-3114-		
		4. – Текст: электронный // Лань:		
		электронно-библиотечная система.		
		– URL:		
		https://e.lanbook.com/book/130498.		
41.	Провода воздушных линий.	Щербаков Е.Ф. Электроснабжение	1	2
		и электропотребление в сельском		
		хозяйстве: учебное пособие / Е.Ф.		
		Щербаков, Д.С. Александров, А.Л.		
		Дубов. – 2-е изд., стер. – Санкт-		
		Петербург: Лань, 2020. – С. 128-		
		131. – ISBN 978-5-8114-3114-4. –		
		Текст: электронный // Лань: элек-		
		тронно-библиотечная система. –		
		URL:		
10	D	https://e.lanbook.com/book/130498.	2.5	4.7
42.	Воздушные линии с провода-	Суворин А.В. Монтаж и эксплуата-	2,5	4,5
	ми СИП.	ция электрооборудования систем		
		электроснабжения: учеб. пособие / А.В. Суворин. – Красноярск: Сиб.		
		федер. ун-т, 2018. – С. 126-136. –		
		ISBN 978-5-7638-3813-8. – Текст:		
		электронный URL:		
		https://new.znanium.com/catalog/prod		
		uct/1032101.		
Всег	0		70,5	120,5

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля

5.1. Этапы формирования компетенций

Подраздел дисциплины	Компетенция	Индикатор достижения компетенции
Подрежения 1.1 Изметрумим одомурумим		33
Подраздел 1.1. Конструкция электрических машин постоянного тока.	ПК-2	У10
машин постоянного тока.		Н9
Подраздел 1.2. Конструкция электрических		33
машин переменного тока.	ПК-2	У10
машин переменного тока.		Н9
Подраздел 1.3. Конструкция силовых и из-		33
мерительных трансформаторов.	ПК-2	<i>Y10</i>
мерительных трансформаторов.		Н9
		33
Подраздел 2.1. Конструкция коммутационных и защитных аппаратов до 1000 В.	ПК-2	У10
пых и защитных аппаратов до 1000 В.		Н9
Подраздел 2.2. Конструкция коммутацион-	ПК-2	33
ных аппаратов выше 1000 В и высоковоль-		<i>У10</i>
тных выключателей.		Н9
п 22 к		33
Подраздел 2.3. Конструкция устройств за-	ПК-2	У10
щиты от перенапряжений.		Н9
T 21.16		33
Подраздел 3.1. Конструкция кабельных ли-	ПК-2	У10
ний электропередачи.		Н9
T 00 K		33
Подраздел 3.2. Конструкция воздушных	ПК-2	У10
линий электропередачи.		Н9

5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций

5.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций

Вид оценки	Оце	енки
Академическая оценка по 2-х балльной шкале	не зачтено	зачтено

5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

Критерии оценки на зачете

Оценка, уровень		
достижения	Описание критериев	
компетенций		
Зачтено, высокий	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя отличное знание освоенного материала и умение самостоятельно решать сложные задачи дисциплины	

Зачтено, продвинутый	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя хорошее знание освоенного материала и умение самостоятельно решать стандартные задачи дисциплины
Зачтено, пороговый	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя знание основ освоенного материала и умение решать стандартные задачи дисциплины с помощью преподавателя
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент выполнил не все задания, предусмотренные рабочей программой или не отчитался об их выполнении, не подтверждает знание освоенного материала и не умеет решать стандартные задачи дисциплины даже с помощью преподавателя

Критерии оценки тестов

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Отлично, высокий	Содержание правильных ответов в тесте не менее 90%
Хорошо, продвинутый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 75%
Удовлетворительно, пороговый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 50%
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Содержание правильных ответов в тесте менее 50%

Критерии оценки устного опроса

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Студент демонстрирует уверенное знание материала, четко выражает свою точу зрения по рассматриваемому вопросу, приводя соответствующие примеры
Зачтено, продвинутый	Студент демонстрирует уверенное знание материала, но допускает отдельные погрешности в ответе
Зачтено, пороговый	Студент демонстрирует существенные пробелы в знаниях материала, допускает ошибки в ответах
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент демонстрирует незнание материала, допускает грубые ошибки в ответах

Критерии оценки решения задач

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Студент уверенно знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает ошибок при ее выполнении.
Зачтено, продвинутый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает грубых ошибок при ее выполнении.
Зачтено, пороговый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, допускает ошибок при ее выполнении, но способен исправить их при помощи преподавателя.

Не зачтено, компетенция не освоена Студент не знает методику и алгоритм решения задачи, допускает грубые ошибки при ее выполнении, не способен исправить их при помощи преподавателя.

5.3. Материалы для оценки достижения компетенций

5.3.1. Оценочные материалы промежуточной аттестации

5.3.1.1. Вопросы к экзамену

Не предусмотрены.

5.3.1.2. Задачи к зачету

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1.	Основываясь на маркировке выводов в клеммной коробке асинхронного электродвигателя подключите его обмотки «звездой» и «треугольником».	ПК-2	У10
2.	Рассчитайте количество витков обмотки вышедшей из строя обмотки трансформатора по известному номинальному паспортному напряжению и сечению магнитопровода.	ПК-2	У10
3.	При работе автоматического выключателя произошло его срабатывание, сразу после отключения оператор смог включить его. Определите от действия какого расцепителя произошло отключение.	ПК-2	У10
4.	При работе трехфазного трансформатора раздается потрескивание внутри бака. Определите возможность дальнейшей работы.	ПК-2	У10
5.	На ТП 10/0,4 кВ вышел из строя плавкий предохранитель ПКТ-10. Определите причину неисправности. Укажите порядок отключения коммутационных аппаратов со стороны 10 кВ и 0,4 кВ.	ПК-2	У10
6.	Произведите поиск начал и концов обмоток трехфазного асинхронного электродвигателя	ПК-2	Н9
7.	Трансформатор отключился от действия газового реле, при проверке в реле обнаружен горючий газ. Определите возможные причины. Возможно ли повторное включение трансформатора.	ПК-2	Н9
8.	При работе трансформатора температура масла на входе и выходе термосифонного фильтра практически одинакова. Определите причину неисправности.	ПК-2	Н9
9.	Скорость двигателя постоянного тока резко снижена или якорь совсем не вращается. Щетки сильно искрят. Определите возможные причины неисправности.	ПК-2	Н9
10.	Обмотка якоря машины постоянного тока перегревается. Устраните неисправность.	ПК-2	Н9
11.	Асинхронный двигатель не запускается, гудит, установите причины данной неисправности.	ПК-2	Н9
12.	Асинхронный двигатель работает неустойчиво, установите причины данной неисправности.	ПК-2	Н9
13.	Двигатель не отключается при нажатии кнопки «Стоп», назовите возможную причину, укажите причину и порядок устранения неисправности.	ПК-2	Н9
14.	При отпускании кнопки «Пуск» электродвигатель останавливается. Устраните неисправность.	ПК-2	Н9

5.3.1.3. Вопросы к зачету с оценкой

Не предусмотрены.

5.3.1.4. Вопросы к зачету

No	Содержание	Компе- тенция	идк
1.	Назначение, устройство машин постоянного тока.	ПК-2	33
2.	Способы возбуждения машин постоянного тока. Обозначение выводов.	ПК-2	33
3.	Назначение, устройство коллектора.	ПК-2	33
4.	Назначение, устройство главных и добавочных полюсов машины постоянного тока.	ПК-2	33
5.	Назначение, устройство, синхронных машин.	ПК-2	33
6.	Способы возбуждения синхронных машин.	ПК-2	33
7.	Режимы работы синхронных машин.	ПК-2	33
8.	Устройство синхронного генератора.	ПК-2	33
9.	Особенности конструкции турбо- и гидрогенераторов.	ПК-2	33
10.	Способы охлаждения генераторов.	ПК-2	33
11.	Назначение, устройство асинхронных машин. Обозначение выводов и схемы подключения.	ПК-2	33
12.	Категории исполнения и характеристики первой единой серии асинхронных электродвигателей.	ПК-2	33
13.	Конструкция статора и ротора асинхронного электродвигателя, форма пазов статора и ротора, способы крепления обмоток.	ПК-2	33
14.	Режимы работы асинхронных машин.	ПК-2	33
15.	Короткозамкнутые АД с улучшенными пусковыми характеристиками.	ПК-2	33
16.	Асинхронный генератор. Основные типы серийно выпускаемых АД.	ПК-2	33
17.	Назначение, классификация и устройство трёхфазных силовых трансформаторов. Обозначение выводов обмоток.	ПК-2	33
18.	Устройство магнитопровода, обмоток, вводов, бака, расширителя.	ПК-2	33
19.	Назначение автотрансформаторов, их конструкции, пре- имущества и недостатки автотрансформаторов, условия применения автотрансформаторов.	ПК-2	33
20.	Классификация магнитных систем и способов соединения обмоток трёхфазных трансформаторов.	ПК-2	33
21.	Группы соединения обмоток трансформаторов.	ПК-2	33
22.	Способы регулирования напряжения силовых трансформаторов: трансформаторы с переключением ответвлений без возбуждения, схемы переключения без возбуждения; регулирование под нагрузкой, принципиальное выполнение устройств РПН, основные схемы устройств РПН.	ПК-2	33
23.	Особенности эксплуатации трансформаторного масла, изоляционные материалы, применяемые в трансформаторостроении.	ПК-2	33
24.	Схемы соединения цепей трансформаторов тока и напряжения.	ПК-2	33

25			1
25.	Системы охлаждения трансформаторов, принципиальные		na
	схемы масляного охлаждения трансформаторов, вопросы	ПК-2	33
26	выбора систем охлаждения.	THE O	22
26.	Особенности конструкции сухих силовых трансформаторов.	ПК-2	33
27.	Технические данные трансформаторов и тенденции разви-	ПК-2	33
20	тия.		
28.	Классификация электрических аппаратов в зависимости от	FHC 0	22
	назначения, выбор электрических аппаратов в зависимости	ПК-2	33
20	от условий эксплуатации.		
29.	Классификация электрических аппаратов по принципу дей-	ПК-2	33
20	СТВИЯ.		
30.	Классификация электрических аппаратов по характеру рабо-		22
	ты, роду тока, требования, предъявляемые к электрическим	ПК-2	33
	аппаратам.		
31.	Режимы работы электротехнических устройств.	ПК-2	33
32.	Исполнение электрических аппаратов по степени защиты.	ПК-2	33
-	Обозначение степеней защиты.		95
33.	Категории размещения электрических аппаратов. Выбор		
	электрических аппаратов в зависимости категории размеще-	ПК-2	33
	ния.		
34.	Назначение, устройство, типы предохранителей, условия	ПК-2	33
	выбора предохранителей.		33
35.	Гашение дуги в предохранителях. Материалы и форма плав-	ПК-2	33
	ких вставок. Металлургический эффект.		33
36.	Назначение, устройство, типы рубильников, выбор парамет-	ПК-2	33
	ров рубильников.	1111 2	33
37.	Назначение, устройство, типы автоматических выключате-	ПК-2	33
	лей, критерии выбора автоматических выключателей.		35
38.	Назначение, устройство, типы контакторов, условия выбора	ПК-2	33
	электромагнитных контакторов.		33
39.	Назначение, устройство, типы магнитных пускателей, отли-		
	чие контакторов и магнитных пускателей, критерии выбора	ПК-2	33
	магнитных пускателей.		
40.	Устройство воздушных линий электропередачи: опоры и их		
	типы, провода, линейная арматура, изоляторы, фундаменты	ПК-2	33
44	опор, система грозозащиты, заземляющие устройства.		
41.	Устройство кабельных линий электропередачи, соедини-		
	тельные и концевые муфты, строительные конструкции,	ПК-2	33
	элементы крепления, преимущества и недостатки кабельных		
42	линий по сравнению с воздушными.		
42.	Назначение, устройство, типы разъединителей, отделителей,	THC 2	22
	короткозамыкателей, конструктивные особенности разъеди-	ПК-2	33
12	нителей для внутренней и наружной установки.		
43.	Назначение, устройство, типы масляных выключателей, тре-		
	бования к масляным выключателям, дугогасительные	ПК-2	33
	устройства, приводы масляных выключателей, недостатки		
4.4	масляных выключателей, критерии выбора выключателей.		
44.	Назначение, устройство, типы воздушных выключателей, их		
	преимущества и недостатки, конструкция дугогасительных	ПК-2	33
	устройств с продольным и поперечным дутьем, приводы		
	воздушных выключателей, состав дополнительного обору-		

	дования, критерии выбора выключателей.		
45.	Отличительные особенности выключателей и разъединителей открытых и закрытых распределительных устройств.	ПК-2	33
46.	Назначение, устройство, типы вакуумных выключателей, устройство вакуумной дугогасительной камеры. Достоинства вакуумных выключателей перед другими типами высоковольтных коммутационных устройств. Критерии выбора вакуумных выключателей.	ПК-2	33
47.	Назначение, устройство, типы элегазовых выключателей. Классификация дугогасительных устройств по принципу гашения дуги, приводы элегазовых выключателей. Достоин- ства и недостатки элегазовых выключателей. Критерии вы- бора.	ПК-2	33
48.	Назначение, устройство, типы разрядников, условия выбора.	ПК-2	33
49.	Назначение, устройство, типы нелинейных ограничителей перенапряжений, особенности схем защиты, условия выбора.	ПК-2	33
50.	Схемы, виды, конструкция устройств защиты линий электропередачи и оборудования трансформаторных подстанций от атмосферных и коммутационных перенапряжений.	ПК-2	33

5.3.1.5. Перечень тем курсовых проектов (работ)

Не предусмотрен.

5.3.1.6. Вопросы к защите курсового проекта (работы)

Не предусмотрены.

5.3.2. Оценочные материалы текущего контроля

5.3.2.1. Вопросы тестов

№	Содержание	Компе-	идк
1.	В каком из ответов указано второстепенное назначение элемента		
	конструкции машины постоянного тока?		
	1) Основные полюсы служат для создания основного магнит-	-	
	ного потока.		
	2) Ярмо (корпус) предназначено для крепления к нему ос-		
	новных и добавочных полюсов.	ПК-2	33
	3) Сердечник якоря служит для обеспечения путей замыкания		
	потоков основных и добавочных полюсов и размещения		
	обмотки якоря.		
	4) Щёточный аппарат обеспечивает контакт обмотки якоря		
	при его вращении с внешней электрической цепью.		
2.	Назначение какой из частей машины постоянного тока указано не		
	полностью?		
	1) Основные полюсы служат для создания основного магнит-		
	ного потока.	ПК-2	33
	2) Добавочные полюсы служат для обеспечения безискровой		33
	работы щёток на коллекторе.		
	3) Станина служит для проведения магнитного потока основ-		
	ных и добавочных полюсов, для конструктивного оформ-		

Nº	Содержание	Компе-	идк
	ления машины и для крепления её к фундаменту.		
	4) Коллектор и щёточный аппарат служат для соединения		
	обмотки якоря с внешней цепью.		
3.	Какой из основных элементов конструкции машины постоянного		
	тока не может быть изготовлен из указанных материалов?		
	1) Сердечник якоря – электротехническая сталь.	ПК-2	33
	2) Обмотка возбуждения – медь, алюминий.	1110 2	33
	3) Станина (корпус) – сталь, чугун, алюминий.		
	4) Подшипниковые щиты – сталь, чугун, алюминий.		
4.	Почему сердечник якоря машин постоянного тока собирается в		
	осевом направлении из изолированных друг от друга листов элек-		
	тротехнической стали?	ПК-2	33
	1) Из технологических соображений.	11K-Z	33
	2) Для уменьшения потерь в стали на вихревые токи.3) Для улучшения условий охлаждения сердечника.		
	 для улучшения условии охлаждения сердечника. Для уменьшения веса конструкции. 		
5.	Существует несколько способов улучшения коммутации машин		
] 3.	постоянного тока. Укажите неверный способ.		
	1) Правильный выбор щёток.		
	2) Сдвиг щёток с геометрической нейтрали, если направление	ПК-2	33
	вращения машины неизменно.		
	3) Применение добавочных полюсов.		
	4) Увеличение числа витков в обмотке якоря.		
6.	По какой схеме включается обмотка дополнительных полюсов в		
	генераторе постоянного тока параллельного возбуждения.		
	1) Последовательно с обмоткой якоря.	ПК-2	33
	2) Параллельно с обмоткой якоря.	1111 2	
	3) Последовательно с обмоткой возбуждения.		
7.	4) Последовательно во внешнюю цепь. Укажите наиболее распространённый способ возбуждения двига-		
/.	телей постоянного тока.		
	1) Параллельное.		
	2) Смешанное согласное.	ПК-2	33
	3) Последовательное.		
	4) Смешанное встречное.		
8.	Основной магнитный поток машины постоянного тока создаёт-		
	ся		
	1) Обмоткой возбуждения.		
	2) Обмоткой якоря.	ПК-2	33
	3) Обмоткой добавочных полюсов.		
	4) Компенсационной обмоткой.		
9.	У машины постоянного тока наименее надёжной частью являет-		
	ся		
	1) Коллектор.	ПК-2	22
	2) Полюса.	11K-Z	33
	3) Якорь.		
	4) Щёточно-коллекторный узел.		

№	Содержание	Компетенция	идк
10.	Как уменьшить искрение щеток в коллекторных машинах постоянного тока малой мощности?		
	1) Сдвигом щеток с геометрической нейтрали.	ПК-2	33
	2) Постановкой дополнительных полюсов.		
	3) Постановкой компенсационной обмотки.4) Сдвигом щеток и постановкой дополнительных полюсов.		
11.	Для чего в машинах постоянного тока предназначены дополни-		
11.	тельные полюсы?		
	1) Для создания основного магнитного потока.	писа	22
	2) Для улучшения коммутации.	ПК-2	33
	3) Для сглаживания пульсаций тока.		
	4) Для регулирования частоты вращения.		
12.	Как уменьшить искрение щеток в коллекторных машинах посто-		
	янного тока средней мощности?		
	1) Сдвигом щеток с геометрической нейтрали за физическую.	ПК-2	33
	2) Постановкой дополнительных полюсов (ДП).	1111 2	
	3) Постановкой компенсационной обмотки (КО).		
12	4) Сдвигом щеток и постановкой ДП.		
13.	Какое число полюсов характерно для синхронных генераторов основных типов? Укажите неправильный ответ.		
	1) Гидрогенераторы имеют 2р>4.		
	1) Тидрогенераторы имеют 2p>4.2) Турбогенераторы – 2p=2.	ПК-2	33
	2) Туроогенераторы – 2р–2.3) Турбогенераторы – 2р=4.		
	 4) Гидрогенераторы – 2p=2; 4. 		
14.	Для какой из частей синхронной машины неправильно указан ме-		
	талл, из которого она должна быть изготовлена?		
	1) Обмотка возбуждения – медный провод.		
	2) Обмотка статора – медный провод.	ПК-2	33
	3) Сердечник статора – чугун.		
	4) Сердечник ротора – сталь.		
15.	В каком из приведённых определений, характеризующих син-		
	хронную машину, допущена ошибка? 1) Синхронной называется такая машина переменного то-		
	ка, у которой частота вращения не зависит от частоты		
	тока в сети.		
	2) Неподвижная часть машины называется статором, враща-		
	ющаяся часть – ротором. Как правило, обмотка возбужде-	ПК-2	33
	ния, питаемая постоянным током, располагается на роторе.		
	3) В зависимости от конструкции ротора синхронные машины		
	подразделяют на явнополюсные и неявнополюсные.		
	4) Неявнополюсный ротор обычно выполняется в турбогене-		
	раторах, а гидрогенераторы – это явнополюсные машины.		
16.	В каком из приведённых определений, характеризующих син-		
	хронные генераторы, допущена ошибка?		
	1) Синхронные генераторы являются основным источником при производстве электрической энергии.	ПК-2	33
	2) Ротор синхронного генератора вращается с частотой		
	$n_1 = 60f_1 p \ o f / Mин.$		

№	Содержание	Компетенция	идк
	3) На тепловых электростанциях синхронные генераторы при-		
	водятся во вращение паровыми турбинами и называются		
	турбогенераторами. Это машины с горизонтальным распо-		
	ложением вала ротора.		
	4) На гидроэлектростанциях синхронные генераторы приво-		
	дятся во вращение гидравлическими турбинами и называ-		
	ются гидрогенераторами. Это, как правило, машины с вер-		
17.	тикальным расположением вала ротора.		
1/.	Турбогенератор это —		
	 Генератор постоянного тока. Синхронный явнополюсный генератор. 	ПК-2	33
		11K-Z	33
	3) Синхронный неявнополюсный генератор.4) Асинхронный генератор.		
18.	Гидрогенератор это —		
10.	1) Асинхронный генератор.		
	2) Синхронный неявнополюсный генератор.	ПК-2	33
	3) Генератор постоянного тока.	1110 2	33
	4) Синхронный явнополюсный генератор.		
19.	Обмотка возбуждения, расположенная на роторе синхронной ма-		
17.	шины, подключается к источнику		
	1) Постоянного тока.		
	2) Прямоугольных импульсов.	ПК-2	33
	3) Трёхфазного напряжения.		
	4) Однофазного синусоидального тока.		
20.	В синхронной машине в режиме двигателя статор подключается		
	К		
	1) Трёхфазному источнику.	пи о	22
	2) Источнику однофазного синусоидального тока.	ПК-2	33
	3) Источнику однофазных прямоугольных импульсов.		
	4) Источнику постоянного тока.		
21.	Какой ток компенсирует синхронный компенсатор?		
	1) Емкостный.		
	2) Индуктивный.	ПК-2	33
	3) Активно-индуктивный.		
	4) Активно-емкостный.		
22.	Как называется перевозбужденный синхронный двигатель, рабо-		
	тающий в режиме холостого хода и подключаемый параллельно		
	активно-индуктивной нагрузке?		
	1) Возбудитель.	ПК-2	33
	2) Индуктивный компенсатор.		
	3) Емкостный компенсатор.		
	4) Синхронный компенсатор.		
23.	Какой ток потребляет из сети перевозбужденный синхронный дви-		
	гатель, работающий в режиме холостого хода?		
	1) Активный.	ПК-2	33
	2) Индуктивный.		
	3) Активно-индуктивный.		
	4) Емкостный.		

N₂	Содержание	Компе- тенция	идк
24.	Имеется трехфазный синхронный двигатель с явнополюсным ротором с электромагнитным возбуждением без элементов запуска. Каким образом можно запустить двигатель в ход: 1) С помощью автотрансформатора.		
	 2) С помощью внешнего двигателя. 3) Путем плавного повышения от нуля частоты питающего напряжения. 4) С помощью реакторов (дросселей), включаемых последовательно с синхронным двигателем. 	ПК-2	33
25.	Для создания кругового вращающегося магнитного поля в трёх-фазной ЭМ переменного тока необходимо обеспечить определённый сдвиг между осями фазных обмоток. 1) На 180 геометрических градусов. 2) На 120 электрических градусов. 3) На 60 электрических градусов. 4) На 90 электрических градусов.	ПК-2	33
26.	 Как изменить направление вращения магнитного поля трёхфазной ЭМ? При соединении обмоток в звезду надо поменять местами друг с другом выводы каждой обмотки. При соединении обмоток в треугольник надо поменять местами друг с другом выводы одной обмотки. Независимо от схемы соединений надо поменять местами друг с другом любые две точки подключения обмоток машины к фазам сети питания. Независимо от схемы соединений надо выполнить круговую перестановку всех трёх точек подключения машины к фазам сети питания. 	ПК-2	33
27.	Какая из частей асинхронного двигателя не может быть изготовлена из указанных материалов? 1) Обмотка статора – медь, алюминий. 2) Сердечник статора – электротехническая сталь. 3) Сердечник ротора – электротехническая сталь, алюминий. 4) Обмотка ротора – медь, алюминий, латунь.	ПК-2	33
28.	Как соединить обмотку статора трёхфазного асинхронного двигателя для работы при номинальном напряжении, если линейное напряжение питающей сети U ₁ = 380 B, а на паспорте двигателя указано номинальное напряжение 380/220 B? 1) Звездой (Y). 2) Треугольником (Δ). 3) Безразлично Y или Δ. 4) Данных недостаточно, чтобы определить способ соединения.	ПК-2	33
29.	В каком из перечисленных способов пуска асинхронных двигателей с короткозамкнутым ротором пусковой момент наибольший? 1) Прямое включение в сеть. 2) Реакторный пуск. 3) Автотрансформаторный пуск.	ПК-2	33

Nº	Содержание	Компе-	идк
	4) Пуск при переключении обмотки со «звезды» на «тре- угольник»		
30.	В каких пределах изменяется скольжение при работе асинхронной машины в режиме двигателя? 1) $s = 1\infty$. 2) $s = 0\infty$. 3) $s = 01$. 4) $s = 0,020,05$.	ПК-2	33
31.	Если номинальная частота вращения асинхронного двигателя составляет n _{ном} = 1420 об/мин, то частота вращения магнитного поля составит 1) 3000 об/мин. 2) 600 об/мин. 3) 1500 об/мин. 4) 750 об/мин.	ПК-2	33
32.	 Чем отличается двигатель с фазным ротором от двигателя с корот-козамкнутым ротором? 1) Наличием контактных колец и щёток. 2) Наличием пазов для охлаждения. 3) Числом катушек статора. 4) Схемой подключения обмотки статора. 	ПК-5	33
33.	Направление вращения магнитного поля асинхронного двигателя зависит от 1) Величины подводимого тока. 2) Величины подводимого напряжения. 3) Порядка чередования фаз напряжения статора. 4) Частоты питающей сети.	ПК-5	33
34.	Максимальная частота вращения магнитного поля асинхронного двигателя при промышленной частоте 50Гц составляет 1) 1000 об/мин. 2) 6000 об/мин. 3) 3000 об/мин. 4) 1500 об/мин.	ПК-2	33
35.	 Для создания вращающегося магнитного поля асинхронного двигателя необходимы следующие условия 1) Наличие одной обмотки и включение её в сеть однофазного переменного тока. 2) Пространственный сдвиг обмоток и фазовый сдвиг токов в них. 3) Пространственный сдвиг обмоток и включение их в цепь постоянного тока. 4) Включение статора в сеть трёхфазного тока, а ротора – в цепь постоянного тока. 	ПК-2	33
36.	Выберите наиболее распространенный вариант конструктивного исполнения сердечника ротора асинхронной машины. 1) Массивный в виде отливки из чугуна. 2) Шихтованный из листов электротехнической стали.	ПК-2	33

№	Содержание	Компе-	идк
	3) Массивный из стали.		
	4) Как шихтованный, так и массивный.		
37.	Какое ограничение устанавливает ГОСТ на группы соединений обмоток трёхфазного трансформатора?		
	1) Нулевая и первая.	пи о	72
	2) Нулевая и одиннадцатая.	ПК-2	33
	3) Только одиннадцатая.		
	4) Нулевая, одиннадцатая и шестая.		
38.	Если на щитке трёхфазного понижающего трансформатора изоб-		
	ражено Δ/Y , то обмотки соединены по следующей схеме		
	1) Обмотки высшего напряжения соединены последовательно,		
	обмотки низшего напряжения – параллельно.		
	2) Первичные обмотки соединены звездой, вторичные – тре-	ПК-2	33
	угольником.	1110 2	35
	3) Обмотки низшего напряжения соединены треугольником,		
	обмотки высшего напряжения – звездой.		
	4) Первичные обмотки соединены треугольником, вторич-		
39.	ные – звездой. Если w ₁ – число витков первичной обмотки, а w ₂ – число витков		
39.	вторичной обмотки, то однофазный трансформатор является по-		
	нижающим, когда		
	1) $w_1 > w_2$.	ПК-2	33
	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	11111-2	33
	3) $w_1 + w_2 = 0$.		
	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
40.	На каком законе основан принцип действия трансформатора?		
	1) На законе Ампера.		
	2) На принципе Ленца.	ПК-2	33
	3) На законе электромагнитной индукции.		
	4) На первом законе Кирхгофа.		
41.	Магнитопровод трансформатора выполняется из электротехниче-		
	ской стали для		
	1) Уменьшения ёмкостной связи между обмотками.	пио	22
	2) Увеличения магнитной связи между обмотками.	ПК-2	33
	3) Повышения жёсткости конструкции.		
	4) Удобства сборки.		
42.	Основными элементами конструкции трансформатора являются		
	1) Каркас из неферромагнитного материала, на котором рас-		
	полагаются обмотки – первичная и вторичная, образующие		
	делитель напряжения.		
	2) Каркас из неферромагнитного материала, на котором рас-		
	полагается одна обмотка.	ПК-2	33
	3) Неподвижные обмотки – первичная и вторичная, связанные		
	посредством электрического поля из-за ёмкостной связи		
	между ними.		
	4) Магнитопровод из листовой электротехнической стали и		
	обмотки – первичная и вторичная, связанные индук-		

Nº	Содержание	Компе-	идк
	тивно при помощи магнитного потока.		
43.	Сердечник силового трансформатора выполняется из		
15.	1) Алюминия.		
	2) Любого материала.	ПК-2	33
	3) Электротехнической меди.		
	4) Электротехнической стали.		
44.	Почему сердечник трансформатора выполняют из электрически		
	изолированных друг от друга пластин электротехнической стали?		
	1) Для уменьшения массы сердечника.	пи о	22
	2) Для увеличения электрической прочности сердечника.	ПК-2	33
	3) Для уменьшения вихревых токов.		
	4) Для упрощения конструкции трансформатора.		
45.	Как обозначаются начала первичной обмотки трехфазного транс-		
	форматора?		
	1) a, b, c	ПК-2	33
	2) x, y, z	11IX-2	33
	3) A, B, C		
	4) X, Y, Z.		
46.	Что произойдет с трансформатором, если его включить в сеть по-		
	стоянного напряжения той же величины?		
	1) Ничего не произойдет.		
	2) Может сгореть.	ПК-2	33
	3) Уменьшится основной магнитный поток.		
	4) Уменьшится магнитный поток рассеяния первичной обмот-		
	ки.		
47.	Как передается электрическая энергия из первичной обмотки ав-		
	тотрансформатора во вторичную?		
	1) Электрическим путем.	ПК-2	33
	2) Электромагнитным путем.		
	3) Электрическим и электромагнитным путем.		
40	4) Как в обычном трансформаторе.		
48.	В каком режиме работает измерительный трансформатор напря-		
	жения?		
	1) В режиме холостого хода.	ПК-2	33
	2) В режиме, близком к режиму холостого хода.3) В номинальном режиме.		
	3) в номинальном режиме.4) В режиме короткого замыкания.		
49.	Укажите номинальное значение тока вторичной обмотки транс-		
+ ₹.	форматора тока:		
		ПК-2	33
	форматора тока. 1) 2 A. 2) 5 A; 3) 10 A; 4) 20 A.	ПК-2	

Nº	Содержание	Компе-	идк
50.	Укажите номинальное значение напряжения вторичной обмотки трансформатора напряжения: 1) 220 В. 2) 100 В; 3) 24 В; 4) 12 В.	ПК-2	33
51.	Для защиты отходящих линий 0,4 кВ на КТП от однофазного к.з. в удаленной точке применяют: 1) трубчатый разрядник; 2) автоматический воздушный выключатель; 3) вентильный разрядник; 4) максимальное токовое реле.	ПК-2	33
52.	Выберите правильный ответ, характеризующий контактор: 1) Это электрический аппарат (ЭА) с контактами. 2) Это ЭА, предназначенный для включения и отключения электрической цепи. 3) Это ЭА, предназначенный для отключения электрической цепи при перегрузке. 4) Это аппарат с дистанционным управлением для многократных включений и отключений электрической нагрузки. 5) Это электромагнит с контактами.	ПК-2	33
53.	Выберите правильный ответ, характеризующий пускатель: 1) Это электрический аппарат (ЭА) с контактами. 2) Это аппарат, предназначенный только для включения и отключения силового электрооборудования. 3) Это ЭА, предназначенный для отключения электрической цепи при токе короткого замыкания. 4) Это электромагнит с контактами. 5) Это электромеханическое устройство для пуска электродигателей.	ПК-2	33
54.	Выберите правильный ответ, характеризующий автоматический выключатель: 1) Это электрический аппарат (ЭА) с контактами. 2) Это электромагнит с контактами. 3) Это ЭА для пуска электродвигателей. 4) Это ЭА для многократных включений в цепи номинального тока. 5) Это защитный аппарат, автоматически отключающий электрическую цепь при возникновении аварийных режимов (короткое замыкание, понижение напряжения, перегрузка).	ПК-2	33
55.	Выберите правильный ответ, характеризующий реле управления (реле тока, напряжения, времени, промежуточное и т.д.): 1) Это реле, включаемое в электрическую цепь последовательно с каким-либо устройством. 2) Это реле, включаемое в электрическую цепь параллельно какому-либо устройству. 3) Это реле, реагирующее на время.	ПК-2	33

№	Содержание	Компе-	идк
	4) Это реле, реагирующее на промежуточное состояние како-		
	го-либо электрооборудования.		
	5) Это реле, выполняющие функции, связанные с режима-		
	ми работы установки.		
56.	Выберите правильный ответ, характеризующий селективную из-		
	бирательную защиту:		
	1) Совокупность электрических аппаратов (ЭА) защиты.		
	2) Совокупность ЭА защиты, объединенных общей электри-	ПК-2	33
	ческой цепью.	11K-2	33
	3) Совокупность ступеней защиты по току и времени при возникновении короткого замыкания.		
	4) Совокупность автоматических выключателей.		
	5) Совокупность плавких предохранителей.		
57.	Выберите правильный ответ, характеризующий тепловое реле:		
37.	1) Это электрический аппарат (ЭА) с контактами.		
	2) Это электромагнит с контактами.		
	3) Это аппарат, осуществляющий защиту силового элек-		
	трооборудования от токов перегрузки и непосредствен-	HII. 2	22
	но реагирующий на температуру нагрева элемента, об-	ПК-2	33
	текаемого током защищаемой цепи.		
	4) Это ЭА, осуществляющий защиту электрической цепи при		
	понижении напряжения.		
	5) Это ЭА для пуска электродвигателей.		
58.	Выберите правильный ответ, характеризующий плавкий предо-		
	хранитель:		
	1) Это электрический аппарат (ЭА), отключающий электриче-		
	скую цепь при перегрузке или (и) коротком замыкании пу-		
	тем расплавления плавкой вставки.		
	2) Это ЭА, защищающий электрическую цепь от токов ко-	ПК-2	33
	роткого замыкания.		
	3) Это ЭА, защищающий электрическую цепь от перегрузки.4) Это ЭА, защищающий электрическую цепь при перенапря-		
	жении.		
	5) Это ЭА, защищающий электрическую цепь при асимметрии		
	напряжения трехфазной цепи.		
59.	Какой из перечисленных электрических аппаратов относится к		
	аппаратам защиты:		
	1) Автоматический воздушный выключатель	писо	22
	2) Рубильник.	ПК-2	33
	3) Магнитный пускатель.		
	4) Контактор.		
60.	Из каких материалов изготавливаются контактирующие элементы		
	электрических аппаратов?		
	1) Металлов с малым удельным электрическим сопротив-		
	лением.	ПК-2	33
	2) Металлов с большим удельным электрическим сопротив-	111.2	
	лением.		
	3) Керамики.		
	4) Диэлектрических материалов.		

№	Содержание	Компе-	идк
	5) Полупроводниковых материалов.		
61.	Для чего применяют контактное нажатие в электрических контактах электрических аппаратов? 1) Уменьшения вибрации контактов. 2) Увеличения прочности контактов. 3) Уменьшения времени срабатывания контактов. 4) Увеличения механической износоустойчивости. 5) Уменьшения электрического сопротивления контактирующих элементов.	ПК-2	33
62.	Для каких материалов контактов в месте контактирования допускается наибольшая температура? 1) Медь. 2) Серебро. 3) Сплавы металлов. 4) Металлокерамика.	ПК-2	33
63.	 Что такое геркон? 1) Это герметизированный контакт. 2) Это магнитоуправляемый контакт. 3) Это контакт из плоских ферромагнитных пружин, управляемый собственным или внешним магнитным потоком. 	ПК-2	33
64.	При защите внутренних проводок от токов К.З. должно выполняться следующее соотношение между длительно — допустимым током данного сечения $I_{\text{д}}$ и током плавкой вставки предохранителя $I_{\text{п.в.}}$: 1) $I_{\text{д}} \ge 1,25 I_{\text{п.в.}}$; 2) $I_{\text{д}} \ge 1,0 I_{\text{п.в.}}$; 3) $I_{\text{д}} \ge 0,33 I_{\text{п.в.}}$; 4) $I_{\text{д}} \ge 0,25 I_{\text{п.в.}}$	ПК-2	33
65.	Какой аппарат не защищает сеть от перегрузок: 1) предохранитель; 2) автомат с тепловым расцепителем; 3) автомат с электромагнитным расцепителем; 4) автомат с комбинированным расцепителем.	ПК-2	33
66.	Для защиты электродвигателя от перегрузки применяют: 1) тепловое реле; 2) рубильник; 3) реле напряжения; 4) контактор.	ПК-2	33
67.	Укажите условное обозначение предохранителя на принципиальных электрических схемах: (ответ 3):	ПК-2	33

№	Содержание	Компетенция	идк
68.	Укажите условное обозначение автоматического выключателя на принципиальных электрических схемах: (ответ 4) КК QS FU QF 1) 2) 3) 4)	ПК-2	33
69.	Укажите условное обозначение теплового реле на принципиальных электрических схемах: (ответ 1): KK QS FU QF 1) 2) 3) 4)	ПК-2	33
70.	Укажите уровень напряжения, до которого электрические аппараты считаются аппаратами низкого напряжения: 1) до 100 В; 2) до 380 В; 3) до 500 В; 4) до 1000 В.	ПК-2	33
71.	Укажите уровень напряжения, до которого электрические аппараты считаются аппаратами высокого напряжения: 1) свыше 100 В; 2) свыше 380 В; 3) свыше 500 В; 5) свыше 1000 В.	ПК-2	33
72.	Для отключения токов нагрузки используют: 1) отделитель; 2) разъединитель; 3) выключатель; 4) короткозамыкатель.	ПК-2	33
73.	Для отключения токов к.з. используют: 1) отделитель; 2) разъединитель; 3) выключатель; 4) короткозамыкатель.	ПК-2	33
74.	Для включения и отключения цепи без тока, а также для создания видимого разрыва используют: 1) отделитель; 2) разъединитель; 3) выключатель; 4) короткозамыкатель.	ПК-2	33
75.	Для ограничения токов короткого замыкания используют: 1) реакторы; 2) короткозамыкатели; 3) отделители; 4) выключатели.	ПК-2	33

№	Содержание	Компе-	идк
76.	Можно использовать для отключения рабочих токов, но не токов K3: 1) отделитель; 2) разъединитель; 3) выключатель нагрузки; 4) короткозамыкатель.	ПК-2	33
77.	Для отключения цепи в бестоковую паузу применяют: 1) предохранитель; 2) короткозамыкатель; 3) отделитель; 4) выключатель.	ПК-2	33
78.	Укажите условное обозначение выключателя нагрузки на схемах: QR QS QN QW 1) 2) 3) 4)	ПК-2	33
79.	К внешней изоляции относится: 1) изоляция кабелей; 2) воздушные промежутки между проводами разных фаз ЛЭП и внешние поверхности твердой изоляции (изоляторов); 3) герметизированная изоляция вводов.	ПК-2	33
80.	К внутренней изоляции относится: 1) изоляция кабелей, трансформаторов, электрических машин и т.д.; 2) промежутки воздуха между контактами разъединителя; 3) внешние поверхности твердой изоляции.	ПК-2	33
81.	Особенностью внутренней изоляции является: 1) дешевизна; 2) зависимость электрических свойств от атмосферных условий; 3) необратимость пробоя.	ПК-2	33
82.	Основной характеристикой перенапряжения является: 1) кратность перенапряжений; 2) частота воздействия; 3) длительность воздействия.	ПК-2	33
83.	Электрической прочностью изоляции называется: 1) напряженность электрического поля, при которой про- исходит пробой диэлектрика; 2) величину напряжения, при котором происходит пробой ди- электрика; 3) максимальное значение электрического тока через изоля- цию при ее пробое.	ПК-2	33
84.	Перекрытием изоляции называется: 1) разряд по поверхности изолятора; 2) разряд через тело изолятора; 3) разряд по границе раздела двух сред.	ПК-2	33

№	Содержание	Компе-	идк
85.	Защищенный подход к подстанции выполняется в виде: 1) дополнительного заземляющего контура, установленного вокруг территории подстанции на расстоянии 8÷10 м и электрически соединенного с заземляющим устройством подстанции; 2) дополнительных стержневых молниеотводов, расположенных по периметру подстанции на расстоянии 6÷10 м от ее территории и электрически соединенных с заземляющим устройством подстанции; 3) тросовых молниеотводов, установленных на участках линии длиной 1÷4 км, примыкающих к подстанции.	ПК-2	33
86.	Укажите условное обозначение трубчатого разрядника на принципиальных электрических схемах: FV	ПК-2	33
87.	Укажите условное обозначение вентильного разрядника на принципиальных электрических схемах:) FV QS FV QW ———————————————————————————————————	ПК-2	33
88.	Укажите условное обозначение нелинейного ограничителя перенапряжений на принципиальных электрических схемах:	ПК-2	33
89.	Ограничитель перенапряжения нелинейный отличается от вентильного разрядника: 1) Наличием искровых промежутков. 2) Отсутствием искровых промежутков.	ПК-2	33

Nº	Содержание	Компе-	идк
	1. Отсутствием искровых промежутков и наличием металлоксидных резисторов с высоконелинейной ВАХ.		
90.	Один из наружных слоев кабеля 10(6) кВ из витков стальной ленты называют: 1) защита; 2) изоляция; 3) оболочка; 4) броня.	ПК-2	33
91.	Один из наружных слоев кабеля 10(6) кВ из витков стальной ленты называют: 1) защита; 2) изоляция; 3) оболочка; 4) броня.	ПК-2	33
92.	Размер х для воздушной линии называется: 1) стрела провеса; 2) габарит линии; 3) пролет линии; анкерный пролет.	ПК-2	33
93.	Величина сечения проводов электропередачи в большей степени влияет на: 1) активное сопротивление; 2) индуктивное сопротивление; 3) емкостную проводимость; 4) зарядную мощность.	ПК-2	33
94.	Расшифруйте аббревиатуру РПН для силового трансформатора: 1) работа под напряжением; 2) регулирование под нагрузкой; 3) режим полной нагрузки; 4) ремонт произвести невозможно.	ПК-2	33
95.	С увеличением сечения проводов линии потеря напряжения: 1) увеличивается; 2) уменьшается; 3) не изменится.	ПК-2	33
96.	На ВЛ–0,4 кВ используются изоляторы: 1) опорно-стержневой; 2) подвесные тарельчатые; 3) штыревые; 4) проходные.	ПК-2	33

№	Содержание	Компе- тенция	идк
97.	На ВЛ–35; 110; 220 кВ используются изоляторы:		
	1) опорно-стержневой;		
	2) подвесные тарельчатые;	ПК-2	33
	3) штыревые;		
	4) проходные.		
98.	Для ввода в здания и сооружения используются изоляторы:		
	1) опорно-стержневой;		
	2) подвесные тарельчатые;	ПК-2	33
	3) штыревые;		
	проходные.		
99.	Основным материалом для опор сельских ВЛ в Европейской части		
	РФ является:		
	1) сталь;	ПК-2	33
	2) ж/бетон;	11111-2	33
	3) дерево;		
	другие материалы.		
100.	Номинальное напряжение сельских распределительных электриче-		
	ских сетей:		
	1) 5 κB;	ПК-2	33
	2) 10 κB ;	11112	J J
	3) 15 κB;		
	4) 35 κB.		

5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1.	Назначение обмотки возбуждения машин постоянного тока.	ПК-2	33
2.	Назначение компенсационной обмотки машин постоянного тока.	ПК-2	33
3.	Назначение и устройство коллектора и щеточного аппарата машины постоянного тока.	ПК-2	33
4.	Маркировка выводов обмоток, способы возбуждения машин постоянного тока.	ПК-2	33
5.	Чем отличаются синхронные машины от асинхронных?	ПК-2	33
6.	В качестве чего используются синхронные машины?	ПК-2	33
7.	Назовите важное свойство синхронных машин.	ПК-2	33
8.	Регулирование реактивной мощности и cos φ.		33
9.	Энергетические машины: турбогенераторы, гидрогенераторы. Диапазон мощностей, исполнение.		33
10.	Синхронный двигатель, области применения.	ПК-2	33
11.	Синхронный компенсатор. Режим работы.	ПК-2	33
12.	Типы асинхронных двигателей по конструктивному исполнению.	ПК-2	33
13.	Понятие «скольжение», от чего зависит.	ПК-2	33
14.	Частота вращения магнитного поля, от чего зависит.	ПК-2	33
15.	Маркировка выводов обмоток. Способы соединения обмоток.	ПК-2	33
16.	Требования к питающей сети при прямом пуске АД.	ПК-2	33
17.	Что такое трансформатор? Типы, какие функции выполняют силовые трансформаторы?	ПК-2	33

No	Содержание	Компе-	идк	
18.	Почему стальной сердечник набирается из тонких листов электротехнической стали, изолированных друг от друга?	ПК-2	33	
19.	Почему мощность трансформатора измеряется в кВА, а не в кВт?	ПК-2	33	
20.	Каким образом электроэнергия из сети передается во вторичную обмотку?	ПК-2	33	
21.	Что является нагрузкой для трансформатора?	ПК-2	33	
22.	Что называется активной частью трансформатора?	ПК-2	33	
23.	С какой целью активную частью силового трансформатора помещают в бак с маслом?	ПК-2	33	
24.	Что такое измерительные трансформаторы, для чего они нужны? Как они включаются в электрическую сеть?	ПК-2	33	
25.	В каких режимах работают ТТ и ТН? Физическая суть.	ПК-2	33	
26.	Назовите сферы применения автотрансформаторов.	ПК-2	32	
27.	Назначение плавких предохранителей.	ПК-2	32	
28.	Форма плавких вставок, металлургический эффект.	ПК-2	33	
29.	Времятоковые характеристики предохранителей.	ПК-2	33	
30.	Условия выбора предохранителей для различных категорий потребителей.	ПК-2	33	
31.	Назначение, классификация рубильников и переключателей.	ПК-2	33	
32.	Назначение и основные части автоматического выключателя, механизм свободного расцепления.	ПК-2	33	
33.	Виды расцепителей автоматических выключателей.	ПК-2	33	
34.	Характеристики расцепления автоматических выключателей.	ПК-2	33	
35.	Маркировка автоматических выключателей.	ПК-2	33	
36.	Контакторы, магнитные пускатели, тепловые реле, основные элементы, их назначение.	ПК-2	33	
37.	Выключатели нагрузки, назначение, устройство.	ПК-2	33	
38.	Разъединители, отделители, короткозамыкатели, назначение, устройство.	ПК-2	33	
39.	Выключатели высокого напряжения, назначение, виды, способы гашения дуги.	ПК-2	33	
40.	Масляные выключатели, основные виды.	ПК-2	33	
41.	Воздушные выключатели, преимущества и недостатки.	ПК-2	33	
42.	Вакуумные выключатели, преимущества и недостатки.	ПК-2	33	
43.	Элегазовые выключатели, назначение, виды дугасительных устройств.	ПК-2	33	
44.	Назначение, виды устройств защиты от перенапряжений.	ПК-2	33	
45.	Молниеотводы, устройство.	ПК-2	33	
46.	Разрядники, типы, устройство.	ПК-2	33	
47.	Ограничители перенапряжений, защитные характеристики.	ПК-2	33	
48.	Конструктивные особенности кабельных линий.	ПК-2	33	
49.	Воздушные линии электропередачи.	ПК-2	33	
50.	Особенности воздушных линий электропередачи с проводами СИП.	ПК-2	33	

5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

	э.э.г.э. эада и для проверки умении и навыко	ъ	
№	Содержание	Компе- тенция	идк
1.	Известен класс напряжения источника питания и номинальные параметры, указанные на табличке двигателя. Выберите	ПК-2	У10

	способ подключения двигателя к сети.		
2.	Оцените мощность трехфазного асинхронного электродвигателя по диаметру вала, габаритным и присоединительным размерам.	ПК-2	У10
3.	Определите коэффициент трансформации трансформатора по измеренным номинальным напряжениям его обмоток.	ПК-2	У10
4.	Определите номинальный ток автоматического выключателя для коммутации и защиты цепи бытового электронагревательного прибора мощностью 2 кВт, запитанного от сети напряжением 220 В.	ПК-2	У10
5.	Определите возможную причину повышения частоты вращения шунтового двигателя постоянного тока.	ПК-2	Н9
6.	При проверке тепловых расцепителей с обратнозависимой выдержкой времени при температуре 30 °С через последовательно соединенные полюса автоматического выключателя пропускают ток, равный 1,05 уставки расцепителя в течение 1 часа. В течение этого времени расцепитель не сработал. Сделайте вывод о состоянии теплового расцепителя.	ПК-2	Н9
7.	Измеренный ток однофазного замыкания больше верхнего предела диапазона токов мгновенного расцепления автоматического выключателя и разброс времени срабатывания выключателя по время-токовой характеристике не выходит за пределы нормированного времени отключения. Сделайте заключение о необходимости проведения дальнейших испытаний.	ПК-2	Н9
8.	При работе наблюдается ненормальный нагрев трансформатора с характерным бульканьем, определите причину неисправности.	ПК-2	Н9

5.3.2.4. Перечень тем рефератов, контрольных, расчетно-графических работ

No	Тема реферата	Компе- тенция	идк
1.	Назначение, классификация, устройство, принцип действия машин постоянного тока, преимущества и недостатки машин постоянного тока. Способы возбуждения машин постоянного тока.	ПК-2	33
2.	Назначение, классификация, устройство, области применения, принцип действия двигателей постоянного тока. Способы регулирования частоты вращения двигателей постоянного тока.	ПК-2	33
3.	Назначение, классификация, устройство, области применения, режимы работы, принцип действия синхронных машин. Способы возбуждения синхронных машин.	ПК-2	33
4.	Назначение, классификация, устройство, принцип действия синхронных генераторов. Способы возбуждения синхронных генераторов.	ПК-2	33
5.	Назначение, устройство турбо- и гидрогенераторов. Способы охлаждения генераторов.	ПК-2	33
6.	Устройство и конструктивные особенности неявнополюсных и явнополюсных роторов синхронных генераторов.	ПК-2	33

7.	Назначение, устройство, принцип действия синхронных компенсаторов.	ПК-2	33
8.	Назначение, устройство, принцип действия асинхронных электродвигателей трехфазного переменного тока, способы соединения обмоток.	ПК-2	33
9.	Назначение, устройство, принцип действия трехфазных силовых трансформаторов.	ПК-2	33
10.	Назначение, устройство магнитопровода, обмоток, вводов, бака, радиатора, расширителя, газового реле, предохранительной трубы силовых трансформаторов.	ПК-2	33
11.	Способы регулирования напряжения силовых трансформаторов. Назначение, устройство переключающих устройств силовых трансформаторов.	ПК-2	33
12.	Классификация, назначение, устройство систем охлаждения масляных трансформаторов.	ПК-2	33
13.	Классификация аппаратуры управления и защиты. Степени защиты электрооборудования.	ПК-2	33
14.	Назначение, устройство, принцип действия предохранителей, автоматических выключателей. Выбор предохранителей, автоматических выключателей.	ПК-2	33
15.	Назначение, устройство, принцип действия контакторов и магнитных пускателей. Выбор контакторов и магнитных пускателей.	ПК-2	33
16.	Назначение и виды воздушных линий электропередачи. Состав линий электропередачи.	ПК-2	33
17.	Особенности конструкции линейной арматуры линий электропередачи, выполненных самонесущим изолированным проводом.	ПК-2	33
18.	Назначение, устройство разъединителей, их типы. Конструкция приводов разъединителей.	ПК-2	33
19.	Особенности конструкции разъединителей наружной и внутренней установки. Выбор разъединителей.	ПК-2	33
20.	Назначение, устройство короткозамыкателей и отделителей.	ПК-2	33
21.	Назначение, принцип работы, типы и конструкции масляных и воздушных выключателей.	ПК-2	33
22.	Назначение, устройство принцип действия вакуумных выключателей.	ПК-2	33
23.	Назначение, устройство, принцип действия элегазовых выключателей.	ПК-2	33
24.	Назначение, устройство трансформаторов тока и напряжения. Схемы соединения трансформаторов тока и напряжения.	ПК-2	33
25.	Назначение, устройство, принцип действия вентильных и длинноискровых разрядников, нелинейных ограничителей перенапряжений.	ПК-2	33

5.3.2.5. Вопросы для контрольной (расчетно-графической) работы

Не предусмотрены.

5.4. Система оценивания достижения компетенций

5.4.1. Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации

Компетенция ПК-2 Способен организовать эксплуатацию электроустановок					
Ин	дикаторы достижения компетенции ПК-2]	Номера вопр	осов и задач	F
Код	Содержание	вопросы к задачи к вопросы к курсо экзамену зачету зачету прое			вопросы по курсовому проекту (работе)
33	Технические характеристики, кон- структивные особенности, назначение и режимы работы электроустановок			1-50	-
У10	Визуально оценивать правильность подключения электроустановки		1-5		-
Н9	Работы с электроустановками		6-14		-

5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

5.4.2. Ottenka doernkenna komnerentian b kode rekyttero konrposia					
	Компетенция ПК-2 Способен организовать эксплуатацию электроустановок				
Ин	дикаторы достижения компетенции ПК-2]	Номера вопр	осов и задач	ŀ
Код	Содержание	устного проверки			темы рефератов
33	Технические характеристики, кон- структивные особенности, назначение и режимы работы электроустановок	1-100	1-50	-	1-25
У10	Визуально оценивать правильность подключения электроустановки			1-4	-
Н9	Работы с электроустановками			5-8	-

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 6.1. Рекомендуемая литература

No	Библиографическое описание	Тип издания	Вид учебной литературы
1	Епифанов А. П. Электрические машины [Электронный ресурс] / Епифанов А. П., Епифанов Г. А Санкт-Петербург: Лань, 2017 - 300 с. [ЭИ] [ЭБС Лань]	Учебное	Основная
2	Ванурин В. Н. Электрические машины [Электронный ресурс] / Ванурин В. Н Санкт-Петербург: Лань, 2016 - 304 с. [ЭИ] [ЭБС Лань]	Учебное	Основная
3	Щербаков Е. Ф. Электроснабжение и электропотребление в сельском хозяйстве [Электронный ресурс]: учебное пособие / Щербаков Е. Ф., Александров Д. С., Дубов А. Л Санкт-Петербург: Лань, 2020 - 392 с. [ЭИ] [ЭБС Лань]	Учебное	Основная
4	Суворин А. В. Монтаж и эксплуатация электрооборудования систем электроснабжения [электронный ресурс]: Учебное пособие / А. В. Суворин - Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2018 - 400 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум]	Учебное	Дополнительная

5	Ванурин В. Н. Статорные обмотки асинхронных электрических машин [Электронный ресурс] / Ванурин В. Н Санкт-Петербург: Лань, 2016 - 224 с. [ЭИ] [ЭБС Лань]	Учебное	Дополнительная
6	Попов Н. М. Измерения в электрических сетях 0,410 кВ [Электронный ресурс]: учебное пособие / Попов Н. М Санкт-Петербург: Лань, 2019 - 228 с. [ЭИ] [ЭБС Лань]	Учебное	Дополнительная
7.	Полуянович Н. К. Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения промышленных предприятий [Электронный ресурс]: учебное пособие / Полуянович Н. К Санкт-Петербург: Лань, 2019 - 396 с. [ЭИ] [ЭБС Лань]	Учебное	Дополнительная
8	Грунтович Н. В. Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования [электронный ресурс]: Учебное пособие / Н. В. Грунтович - Москва: ООО "Научноиздательский центр ИНФРА-М", 2019 - 271 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум]	Учебное	Дополнительная
9	Дайнеко В. А. Эксплуатация электрооборудования и устройств автоматики [электронный ресурс]: Учебное пособие / В. А. Дайнеко, Е. П. Забелло - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2015 - 333 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум]	Учебное	Дополнительная
10.	Юндин М. А. Курсовое и дипломное проектирование по электроснабжению сельского хозяйства [Электронный ресурс] / Юндин М. А., Королев А. М Санкт-Петербург: Лань, 2011 - 320 с. [ЭИ] [ЭБС Лань]	Учебное	Дополнительная
11	Щербаков Е. Ф. Электрические аппараты [электронный ресурс]: Учебное пособие / Е. Ф. Щербаков, Д. С. Александров - Москва: Издательство "ФОРУМ", 2019 - 303 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум]	Учебное	Дополнительная
12	Копылов И. П. Электрические машины в 2 т. Том 2 [электронный ресурс]: Учебник для вузов / Копылов И. П Москва: Юрайт, 2020 - 407 с [ЭИ] [ЭБС Юрайт]	Учебное	Дополнительная
13	Конструкция электроустановок. (Ч. 1): учебное пособие для обучающихся по направлению 35.03.06 "Агроинженерия", профиля подготовки бакалавра "Электрооборудование и электротехнологии в АПК" очной и заочной форм обучения / [В. А. Черников и др.]; Воронежский государственный аграрный университет - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2019 - 112 с. [ЦИТ 19126] [ПТ]	Учебное	Дополнительная
14	Конструкции электроустановок [Электронный ресурс]: методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся агроинженерного факультета направления «Агроинженерия» дневной и заочной форм обучения, направленность «Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт электроустановок» / Воронежский государственный аграрный университет; [сост.: В. А. Черников, Н. В. Прибылова, Д. Н. Афоничев] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2020 [ПТ]	Методическое	

15	Вестник Воронежского государственного аграрного университета: теоретический и научно-практический журнал / Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 1998-	Периодическое	
16	Механизация и электрификация сельского хозяйства - Москва: Б.и., 1980-	Периодическое	
17	Электричество: ежемесячный теоретический и научно-практический журнал / учредитель : ЗАО "Фирма Знак" - Москва: Знак, 2003-	Периодическое	
18	Электротехника [Электронный ресурс]: Реферативный журнал / ВИНИТИ РАН - Москва: ВИНИТИ РАН, 2004 CD-ROM	Периодическое	

6.2. Ресурсы сети Интернет

6.2.1. Электронные библиотечные системы

$N_{\underline{0}}$	Название	Размещение
1	Лань	https://e.lanbook.com
2	ZNANIUM.COM	http://znanium.com/
3	ЮРАЙТ	http://www.biblio-online.ru/
4	IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/
5	E-library E-library	https://elibrary.ru/
6	Электронная библиотека ВГАУ	http://library.vsau.ru/

6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

№	Название	Адрес доступа	
1	Портал открытых данных РФ	https://data.gov.ru/	
2	Портал государственных услуг	https://www.gosuslugi.ru/	
3	Справочная правовая система Консультант Плюс	http://ivo.garant.ru	
4	Профессиональные справочные системы «Кодекс»	https://техэксперт.caйт/sistema-kodeks	
5	Аграрная российская информационная система.	http://www.aris.ru/	
6	Информационная система по сельскохозяйственным	http://agris.fao.org/	
O	наукам и технологиям	11ttp://ag11s.1a0.01g/	

6.2.3. Сайты и информационные порталы

No	Название	Размещение
1	Все ГОСТы	http://vsegost.com/
2	ПАО «Россети»	https://www.rosseti.ru/
3	Energybase	https://energybase.ru/
4	Портал Федерального института промышленной собственности (ФИПС)	https://www.fips.ru/

7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

7.1. Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование

Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения

Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: схемы, плакаты.

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13а

Лаборатория, учебная аудитория для групповых и индиви- 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. дуальных консультаций, учебная аудитория для текущего Тимирязева, 13а, а.226 контроля и промежуточной аттестации: комплект учебной мебели, лабораторное оборудование: специализированный лабораторный стенд по курсу «Модели элементов электрической сети».

Лаборатория, учебная аудитория для групповых и индиви- 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. дуальных консультаций, учебная аудитория для текущего Тимирязева, 13а, а.221 контроля и промежуточной аттестации: комплект учебной мебели, лабораторное оборудование: специализированный лабораторный стенд по курсу «Электроснабжение», шинная конструкция, стенд с плавкими предохранителями, стенд с автоматическим выключателем, разъединитель, малообъёмный масляный выключатель (в комплекте с РУ-110кВ серии К-59), комплектное устройство наружной установки, выключатель высоковольтный вакуумный 10 кВ, привод к выключателю BBB-10-2-400У1, малообъёмный масляный выключатель 110 кВ, трансформатор тока, трансформатор напряжения, трансформатор силовой с естественным масляным охлаждением, комплектная трансформаторная подстанция, вентильный разрядник 10 кВ. ОПН-10 кВ, изоляторы ВЛ 10; 35 кВ, траверса ВЛ 10 кВ, линейная арматура ВЛ, индукционное токовое реле.

Учебная аудитории для текущего контроля и промежуточ- 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. ной аттестации: комплект учебной мебели, компьютерная Тимирязева, 13а, а.230 техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test

Помещение для хранения и профилактического обслужи- 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. вания учебного оборудования: мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, специализированное оборудование для ремонта компьютеров

Мичурина, 1, а.117, 118

Помещение для хранения и профилактического обслужи- 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. вания учебного оборудования: комплект мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test

Тимирязева, 13, а.122

Помещение для самостоятельной работы: комплект учеб- 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. ной мебели, компьютерная техника с возможностью подклю-Тимирязева, 13, а.219 (с 16 до 20 ч.) чения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое

программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST

Помещение для самостоятельной работы: комплект учеб- 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. ной мебели, компьютерная техника с возможностью подклю-Тимирязева, 13, а.321 (с 16 до 20 ч.) чения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST

Помещение для самостоятельной работы: комплект учеб- 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. ной мебели, компьютерная техника с возможностью подклю-Мичурина, 1, а.232а чения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST

7.2. Программное обеспечение

7.2.1. Программное обеспечение общего назначения

№	Название	Размещение	
1	Операционные системы MS Windows /Linux /Ред ОС	ПК в локальной сети ВГАУ	
2	Пакеты офисных приложений MS Office / OpenOffice/LibreOffice	ПК в локальной сети ВГАУ	
3	Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader	ПК в локальной сети ВГАУ	
4	Браузеры Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Microsoft Edge	ПК в локальной сети ВГАУ	
5	Антивирусная программа DrWeb ES	ПК в локальной сети ВГАУ	
6	Программа-архиватор 7-Zip	ПК в локальной сети ВГАУ	
7	Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic	ПК в локальной сети ВГАУ	
8	Платформа онлайн-обучения eLearning server	ПК в локальной сети ВГАУ	
9	Система компьютерного тестирования AST Test	ПК в локальной сети ВГАУ	

7.2.2. Специализированное программное обеспечение

№	Название	Размещение
1	Визуальный ЯП для моделирования динамических систем	
1	VisSim	ПК ауд. 16, 18 (К9)
2	Пакет разработки ПО для контроллеров LOGO! Soft Comfort	
2	Demo	ПК в локальной сети ВГАУ
2	ППП для решения задач технических вычислений Matlab	
3	6.1/SciLab	ПК на кафедре электротехники
4	Программа проектирования освещения DIALux	ПК в локальной сети ВГАУ
5	Программа проектирования систем энергораспределения	
3	SIMARIS design	ПК ауд. 115, 119 (К1)
6	Система трёхмерного моделирования Kompas 3D	ПК в локальной сети ВГАУ

8. Междисциплинарные связи

Дисциплина, с которой необходимо	Кафедра, на которой преподается	ФИО заведующего
согласование	дисциплина	кафедрой
Б1.О.32 Электрические машины	Электротехники и автоматики	Афоничев Д.Н.
Б1.О.38 Эксплуатация электроустановок	Электротехники и автоматики	Афоничев Д.Н.
Б1.В.02 Техническое обслуживание и ремонт электроустановок	Электротехники и автоматики	Афоничев Д.Н
Б2.О.03(У) учебная практика, эксплуатационная практика	Электротехники и автоматики	Афоничев Д.Н.
Б1.В.03 Электрооборудование электрических станций и подстанций	Электротехники и автоматики	Афоничев Д.Н.
Б1.В.ДВ.02.01 Основы правил устройства электроустановок	Электротехники и автоматики	Афоничев Д.Н

Приложение 1
Лист периодических проверок рабочей программы
и информация о внесенных изменениях

	пиформици	я о внесенных изменені	IIIA
Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность	Дата	Потребность в корректировке ука- занием соответству- ющих разделов рабо- чей программы	Информация о внесенных изменениях
Афоничев Д.Н., заведующий кафедрой электротехники и автоматики	17.05.19	Не имеется Рабочая программа актуализирована на 2019-2020 учебный год	_
Афоничев Д.Н., заведующий кафедрой электротехники и автоматики	27.05.2020	Имеется п. 6.1 (необходимо заменить позиции 3, 14, добавить позиции 16-18) Рабочая программа актуализирована на 2020-2021 учебный год	п. 6.1 (заменены позиции 3, 14, добавлены позиции 16-18)
Афоничев Д.Н., заведующий кафедрой электротехники и автоматики	23.06.2021	Нет Рабочая программа актуализирована для 2021/22 учебного года	_
Афоничев Д.Н., заведующий кафедрой электротехники и автоматики	13.05.2022	Да Рабочая программа актуализирована для 2022/23 учебного года	Скорректированы: п. 7.1, п. 7.2, табл. 7.2.1, 7.2.2.
Афоничев Д.Н., заведующий кафедрой электротехники и автоматики	20.06.2023	Нет Рабочая программа актуализирована для 2023/24 учебного года	_
Афоничев Д.Н., заведующий кафедрой электротехники и автоматики	05.06.2024	Нет Рабочая программа актуализирована для 2024/25 учебного года	_