Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Самарский государственный аграрный университет»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной, воспитательной работе и молодежной политике

10.3. Кирова

(И.О. Фамилия)

3500

24 months Moca 2

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ»

Направление подготовки: 35.03.06 Агроинженерия

Профиль: «Электрооборудование и электротехнологии»

Название кафедры: «Электрификация и автоматизация АПК»

Квалификация: бакалавр

Формы обучения: очная, заочная

1 ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Эксплуатация электрооборудования» является формирование у студентов системы компетенций для решения профессиональных задач по основам эксплуатации электрооборудования на предприятиях АПК.

Задачи: изучить основные закономерности, правила и способы комплектования, использования по назначению, систем технического обслуживания и ремонта электрооборудования в условиях сельского хозяйства, освоить методы решения эксплуатационных задач по обеспечению требуемой надежности и рационального использования электрооборудования.

2 МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина Б1.В.04 «Эксплуатация электрооборудования» относится к блоку Б1 Дисциплины (модули) учебного плана, часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Дисциплина изучается в 7, 8 семестре на 4 курсе в очной форме обучения, в 8 и 9 семестрах на 4 и 5 курсе в заочной форме обучения.

3 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕВ РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ/ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ЗАВЕРШЕНИИ ОСВОЕНИЯПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций (в соответствии с ФГОС ВО и требованиями к результатам освоения ОПОП):

Карта формирования компетенций по дисциплине

Код и наименование	Код и наименование	Перечень планируемых
компетенции	индикатора достижения	результатов обучения
	компетенции	по дисциплине
ПК-1. Организация	ИД-1 Способен осуществлять	Умеет осуществлять
эксплуатации	монтаж, наладку,	эксплуатацию
сельскохозяйствен	эксплуатацию	энергетического и
ной техники в	энергетического и	электротехнического
организации	электротехнического	оборудования, машин и
	оборудования, машин и	установок в
	установок в	сельскохозяйственном
	сельскохозяйственном	производстве
	производстве	

ИД-2 Способен планировать техническое обслуживание и ремонт энергетического и электротехнического оборудования

Умеет планировать техническое обслуживание и ремонт энергетического и электротехнического оборудования

4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 академических часа.

	для очнои формь	и обучени	131		
		Трудо	емкость	Семестры (кол-	
		дисци	иплины	во недель в	
				семестре)	
Е	вид учебной работы	Всего	Объем		
		часов	контактн	7	8
			ой	(18)	(18)
			работы		
Аудиторная	і контактная работа (всего)	110	110	54	56
в том	Посмент	24	24	10	1.6
числе:	Лекции	34	34	18	16
	Лабораторные работы	26	26	18	8
	в т.ч. в форме практической	26	26	18	18
	подготовки	20	20	10	10
	Практические занятия	50	50	18	32
	в т.ч. в форме практической	50	50	18	32
	подготовки	30	30	10	32
	льная работа студента	106	4,45	54	52
(всего), в то	ом числе:	100	1,15	31	32
	Самостоятельное изучение				
	теоретического материала и	12	0,6	8	4
CPC	подготовка к лекциям				
В	Подготовка к практическим	15	-	6	9
	занятиям	13			
семестре:	тре: Подготовка к лабораторным		_	5	2
	работам	7			
	Курсовой проект	45	1,5	35	10
CPC	Экзамен	27	2,35		27
в сессию:	Skamen	21	2,33	_	21
Вид промеж	суточной аттестации (зачет,	экзамен	_	_	экзамен
экзамен)		экзамсп			JKSawich
Общая труд	цоемкость, час.	216	102,55	108	108
Общая труд	оемкость, зачетные	6	_	3	3
единицы			_		

		Труло	емкость	CAMAGOR	(-,	
		rpjao	CHIROCID	Семестры (кол-		
		дисци	плины	во недель в		
				семестре)		
Вид	д учебной работы	Всего	Объем			
		часов	контактн	8	9	
			ой			
			работы			
Аудиторная в	контактная работа (всего)	26	26	12	14	
В ТОМ	П	0	0	4	4	
числе:	Лекции	8	8	4	4	
	Лабораторные работы	8	8	4	4	
	в т.ч. в форме практической	8	8	4	4	
	подготовки	O	0	4	4	
	Практические занятия	10	10	4	6	
	в т.ч. в форме практической	10	10	4	6	
;	подготовки	10	10	7	U	
Самостоятельная работа студента		190	1,85	96	94	
(всего), в том	числе:	170	1,03	70	74	
	Самостоятельное изучение					
	теоретического материала и	102	-	80	22	
CPC	подготовка к лекциям					
	Подготовка к практическим	14	_	6	8	
2011207770	занятиям					
	Подготовка к лабораторным	20	_	10	10	
_	работам					
	Курсовой проект	45	1,5	-	45	
CPC	Экзамен	9	0,35		9	
в сессию:	JN3GMUH	<i>J</i>	0,33		<i>J</i>	
Вид промежу	Вид промежуточной аттестации (зачет,				DICOGNACY	
экзамен)		экзамен	<u>-</u>	_	экзамен	
Общая трудо	емкость, час.	216	27,85	108	108	
Общая трудо	6	_	3	3		
единицы		, ,				

4.2 Тематический план лекционных занятий

	And mon copyright of terms	
№ п/п	Тема лекционных занятий	Трудо- емкость, ч
1	Общие вопросы эксплуатации электрооборудования.	4
2	Дестабилизирующие и компенсирующие воздействия на электрооборудование.	2
3	Основы рационального выбора и использования	2

	электрооборудования.	
4	Элементы теории надежности.	4
5	Техническая диагностика электрооборудования.	4
6	Эксплуатация воздушных линий.	2
7	Эксплуатация кабельных линий.	2
8	Эксплуатация силовых трансформаторов и	2
0	распределительных устройств.	<u> </u>
9	Эксплуатация электродвигателей и генераторов.	2
10	Эксплуатация электротехнологического оборудования и	2
10	электропроводок.	۷
11	Эксплуатация аппаратуры управления, защиты и устройств	2
11	автоматики.	2
12	Эксплуатация осветительных и облучательных установок.	2
13	Проектирование электротехнической службы (ЭТС).	4
Всего	o:	34

$N_{\underline{0}}$	Тема лекционных занятий		
п/п			
1	Общие вопросы эксплуатации электрооборудования.	2	
2	Эксплуатация воздушных линий.	2	
3	Эксплуатация кабельных линий.	2	
4	Проектирование электротехнической службы (ЭТС).	2	
Всего	Всего:		

4.3 Тематический план практических занятий

$N_{\underline{0}}$	Темы практических	Трудоем
п./п.	(семинарских) занятий	кость, ч.
*1	Основные показатели надежности электрооборудования	2
*2	Определение показателей надежности ремонтируемых объектов	2
*3	Расчет надежности электрооборудования	4
*4	Техническая диагностика электрооборудования	4
*5	Расчет стрелы провеса проводов ВЛ	2
*6	Методики определения повреждения кабеля в земле	2
*7	Сушка обмоток асинхронного электродвигателя	2
*8	Расчет объема работ по обслуживанию электрооборудования	4
*9	Расчет затрат труда на техническое обслуживание	2
*10	Расчет численности персонала ЭТС и распределение его по подразделениям	2
*11	Выбор формы и структуры ЭТС	4
*12	Планирование работ ЭТС	4
*13	Выбор ремонтно-обслуживающей базы ЭТС	4
*14	Расчет резервного фонда электрооборудования	4

*15	Расчет	размера	экономии	электроэн	ергии	при	проведении	1
*15	технических мероприятий					4		
*16	Выбор	эле	ктрооборуд	ования	ПО	Т	ехническим	1
*10	характеристикам			4				
Всегоз				_	•			50

^{* -} темы практических занятий, которые реализуются в форме практической подготовки

$N_{\underline{0}}$	Темы практических	Трудоем
Π ./ Π .	(семинарских) занятий	кость, ч.
*1	Основные показатели надежности электрооборудования	2
*2	Расчет объема работ по обслуживанию электрооборудования	2
*3	Расчет резервного фонда электрооборудования	2
*4	Расчет размера экономии электроэнергии при проведении технических мероприятий	2
*5	Выбор электрооборудования по техническим характеристикам	2
Всего		10

^{* -} темы практических занятий, которые реализуются в форме практической подготовки

4.4 Тематический план лабораторных занятий

No	T	Трудоем
Π ./ Π .	Темы лабораторных занятий	кость,
		Ч.
*1	Изучение технической документации для выполнения работ в	2
1	электроустановках	2
*2	Определение степени увлажнения изоляции	2
*3	Исследование защиты осветительной сети	2
*4	Испытание теплового реле после ремонта	2
*5	Изучение методов повышения коэффициента мощности	2
*6	Ремонт автотракторных генераторов переменного тока	2
*7	Дефектация однофазного трансформатора	2
*8	Испытание однофазного трансформатора после ремонта	2
*9	Дефектация обмоток электродвигателей постоянного тока	2
*10	Испытания электродвигателя постоянного тока после ремонта	2
*11	Дефектация асинхронного электродвигателя	2
*12	Испытания асинхронного электродвигателя после ремонта	2
*13	Дефектация и ремонт магнитного пускателя	2
Всего	:	26

^{* -} темы лабораторных занятий, которые реализуются в форме практической подготовки

No		Трудоем	
п./	Темы лабораторных занятий	кость,	
Π.		Ч.	
*1	Изучение технической документации для выполнения работ в	2	
1	электроустановках		
*2	Испытание однофазного трансформатора после ремонта	2	
*3	Дефектация асинхронного электродвигателя	2	
*4	Дефектация и ремонт магнитного пускателя	2	
Bcei	го:	8	

^{* -} темы лабораторных занятий, которые реализуются в форме практической подготовки

4.5 Самостоятельная работа студентов

Вид		Объем,
самостоятельной	Название (содержание работы)	акад.
работы		часы
Самостоятельное изучение теоретического материала и подготовка к лекциям	Закрепление теоретического материала в соответствии с содержанием лекционных занятий. Самостоятельное изучение основной и дополнительной литературы, поиск и сбор информации по дисциплине в периодических печатных и интернет-изданиях, на официальных сайтах по следующим вопросам: Экономия и рациональное использование электрической энергии. (Пользование электрической энергией производственными сельскохозяйственными потребителями. Общие положения. Расчеты за электрическую энергию, используемую сельскохозяйственными предприятиями. Определение резервов экономии электрической энергии)	12
Подготовка к практическим занятиям	Работа с учебно-методической литературой курса, работа с учебным материалом, ответы на контрольные вопросы	15
Подготовка к лабораторным работам	Работа с учебно-методической литературой курса, работа с учебным материалом, ответы на контрольные вопросы	7
Курсовой проект	Закрепление теоретических знаний и развития навыков проведения самостоятельных расчетов годовой производственной программы ЭТС	45
Подготовка к экзамену	Повторение и закрепление изученного материала.	27
ИТОГО		106

Вид	Zin sao mon popinii ooy lemm	Объем,
самостоятельной	Название (содержание работы)	акад.
работы		часы
Самостоятельное изучение теоретического материала и подготовка к лекциям	Закрепление теоретического материала в соответствии с содержанием лекционных занятий. Самостоятельное изучение основной и дополнительной литературы, поиск и сбор информации по дисциплине в периодических печатных и интернет-изданиях, на официальных сайтах по следующим вопросам: Дестабилизирующие и компенсирующие воздействия на электрооборудование. Основы рационального выбора и использования электрооборудования. Элементы теории надежности. Техническая диагностика электрооборудования. Эксплуатация силовых трансформаторов и распределительных устройств. Эксплуатация электродвигателей и генераторов. Эксплуатация электрообигателей и генераторов. Эксплуатация электротехнологического оборудования и электропроводок. Эксплуатация аппаратуры управления, защиты и устройств автоматики. Эксплуатация осветительных и облучательных установок. Экономия и рациональное использование электрической энергии. Пользование электрической энергии. Пользование электрической энергии. Общие положения. Расчеты за электрическую энергию, используемую сельскохозяйственными предприятиями. Определение резервов экономии электрической энергии. Расчет затрат труда на техническое обслуживание. Сушка обмоток асинхронного электродвигателя. Планирование работ ЭТС. Расчет резервного фонда электрооборудования. Дефектация однофазного трансформатора. Дефектация обмоток электродвигателей постоянного тока.	102
Подготовка к практическим занятиям	Работа с учебно-методической литературой курса, работа с учебным материалом, ответы на контрольные вопросы	14
Подготовка к	Работа с учебно-методической литературой курса,	
лабораторным	работа с учебным материалом, ответы на	20
работам	контрольные вопросы	20
Курсовой проект	Закрепление теоретических знаний и развития навыков проведения самостоятельных расчетов годовой производственной программы ЭТС	45
Подготовка к экзамену	Повторение и закрепление изученного материала.	9
ИТОГО		190

5 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИЗУЧЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

При ознакомлении с рабочей программой дисциплины особое внимание следует обратить на вопросы, вынесенные для самостоятельного изучения.

Специфика изучения дисциплины заключается в том, что помимо изучения теоретических основ эксплуатации электрооборудования, студенту необходимо приобрести практические навыки, связанные с проведением технического обслуживания и ремонта электрооборудования.

При изучении дисциплины следует равномерно распределять время на проработку лекций, самостоятельную работу по выполнению лабораторных работ, самостоятельную работу по подготовке к лабораторному и практическому занятию. Вопросы по теоретическому курсу, вынесенные на самостоятельное изучение, стоит изучить сразу после прочитанной лекции, при этом составляя конспект по вопросу, поместив его в тетради с лекционным материалом.

Следует иметь в виду, что вопросы, возникшие при изучении дисциплины, можно обсудить на консультациях по самостоятельной работе студентов под руководством преподавателя.

При работе с литературой следует обратить внимание на источники основной и дополнительной литературы, приведенные в рабочей учебной программе. Следует обратить внимание, что для большего представления о дисциплине возможно ознакомление с периодическими изданиями последних лет, интернет-источниками.

При подготовке к экзамену, рекомендуется заблаговременно изучить и законспектировать вопросы, вынесенные на самостоятельную подготовку.

Для того чтобы избежать трудностей при ответах на вопросы рекомендуем при подготовке к экзамену более внимательно изучить разделы с использованием основной и дополнительной литературы, конспектов лекций и лабораторных работ, ресурсов Интернет.

6 ОСНОВНАЯ, ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА, ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И РЕСУРСЫ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»

6.1 Основная литература:

- 6.1.1. Хорольский, В. Я. Эксплуатация электрооборудования / В. Я. Хорольский, М. А. Таранов, В. Н. Шемякин. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 268 с. ISBN 978-5-507-46353-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/306830.
- 6.1.2. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей. Москва: ЭНАС, 2016. 280 с. ISBN 978-5-4248-0072-6. –

Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/104555.

- 6.2 Дополнительная литература:
- 6.2.1. Правила устройства электроустановок: все действующие разделы и главы шестого и седьмого изданий . Москва : ЭНАС, 2019. 672 с. ISBN 978-5-4248-0162-4. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/173340.
- 6.2.2. Ящура, А. И. Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования: справочник / А. И. Ящура. Москва: ЭНАС, 2017. 504 с. ISBN 978-5-4248-0048-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/104565.
- 6.2.3. Вендин, С. В. Эксплуатация электрооборудования : учебнометодическое пособие / С. В. Вендин. Белгород : БелГАУ им.В.Я.Горина, 2021. 85 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/254909.
- 6.2.4. Помогаев, Ю.М. Эксплуатация электрооборудования на предприятиях агропромышленного комплекса / Ю.М. Помогаев, Г.А. Пархоменко, Г.В. Коробов. Воронеж: ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ, 2013.-414 с.
- 6.2.5. Каширин, Д. Е. Эксплуатация электрооборудования : учебное пособие / Д. Е. Каширин. Рязань : РГАТУ, 2019. 125 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/144269.
- 6.2.6. Гашенко, А.А. Эксплуатация электрооборудования [Текст] : методические указания для выполнения лабораторных работ. Ч.1 / А.А. Гашенко. Кинель : РИЦ СГСХА, 2014. 38 с. Режим доступа: http://rucont.ru/efd/327156 Загл. с экрана.
- 6.2.7. Гашенко, А.А. Эксплуатация электрооборудования [Текст] : методические указания для выполнения лабораторных работ. Ч.2 / А.А. Гашенко. Кинель : РИЦ СГСХА, 2016. 41 с.
- 6.2.8. Фатхутдинов, М.Р. Эксплуатация электрооборудования [Текст]: методические указания для выполнения курсового проекта / М.Р. Фатхутдинов, А.А. Гашенко, П.В. Крючин, М.А. Кузнецов. Кинель.: РИЦ СГСХА, 2015. 75 с.
- 6.2.9. Хорольский, В. Я. Экономия электроэнергии в сельских электроустановках : учебное пособие / В. Я. Хорольский, М. А. Таранов, А. В. Ефанов. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 272 с. ISBN 978-5-8114-2521-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/209924.
 - 6.3. Программное обеспечение:
 - 6.3.1 Microsoft Windows 7 Профессиональная 6.1.7601 Service Pack 1;
 - 6.3.2. Microsoft Windows SL 8.1 RU AE OLP NL;
 - 6.3.3. Microsoft Office Standard 2010;
 - 6.3.4. Microsoft Office стандартный 2013;

- 6.3.5. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса стандартный Russian Edition;
 - 6.3.6. WinRAR:3.x: Standard License educational –EXT;
 - 6.3.7. 7 zip (свободный доступ).
- 6.4. Перечень информационно-справочных систем и профессиональных баз данных:
- 6.4.1. Национальный цифровой ресурс «Руконт» [Электронный ресурс] Режим доступа: http://rucont.ru.
- 6.4.2. Национальный цифровой ресурс «Лань» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://e.lanbook.com.
- 6.4.3. Государственная информационная система в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности [Электронный ресурс] Режим доступа: https://gisee.ru/.
- 6.4.4. Собрание законодательства РФ [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.szrf.ru/index.phtml
- 6.4.5. http://www.consultant.ru Справочная правовая система «Консультант Плюс».

7 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

No	Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений и
п./п.	и помещений для самостоятельной	помещений для самостоятельной работы
	работы	
2	Учебная аудитория для проведения	Учебная аудитория на 160 посадочных
	занятий лекционного типа, занятий	мест, укомплектованная
	семинарского типа, курсового	специализированной мебелью (столы,
	проектирования, групповых и	лавки, стулья, учебная доска) и
	индивидуальный консультаций, текущей	техническими средствами обучения
	и промежуточной аттестации ауд. 3119.	(компьютер, монитор Асег, проектор
	Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Усть-	ACER X1278H, экран с электроприводом,
	Кинельский, ул. Спортивная, д. 8А.	микшер Mackie, усилитель).
5	Учебная аудитория для проведения	Учебная аудитория на 24 посадочных
	занятий лекционного типа, занятий	места, укомплектованная
	семинарского типа, курсового	специализированной мебелью (столы,
	проектирования (выполнения курсовых	
	работ), групповых и индивидуальных	средствами обучения (проектор, экран,
	консультаций, текущего контроля и	ноутбук).
	промежуточной аттестации ауд. 3313	
	(Лаборатория электроснабжения)	
	Самарская обл., г. Кинель, п.г.т.Усть-	
	Кинельский, ул. Спортивная, д.8А	
7	1	Учебная аудитория на 24 посадочных
		места, укомплектованная
		специализированной мебелью (столы,
	проектирования (выполнения курсовых	
	работ), групповых и индивидуальных	
	консультаций, текущего контроля и	
	промежуточной аттестации ауд. 3308	

	(Лаборатория монтажа	
	электрооборудования и средств	
	автоматизации)	
	Самарская обл., г. Кинель, п.г.т.Усть-	
	Кинельский, ул. Спортивная, д.8А	
8	Учебная аудитория для проведения	Учебная аудитория на 12 посадочных
	лабораторных занятий, индивидуальных	мест, укомплектованная
	консультаций, текущего контроля и	специализированной мебелью: (столы,
	промежуточной аттестации. 3308а	стулья).
	(Лаборатория светотехники и	Стенд "Эксплуатация
	электротехнологии)	электрооборудования" – 2шт.
	Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Усть-	Стенд "Монтаж и наладка
	Кинельский, ул. Спортивная, д.8А	электрооборудования" НТЦ-15 2- шт.
9	Помещение для самостоятельной работы	Помещение на 6 посадочных мест,
	студентов ауд. 3310а (читальный зал).	укомплектованное специализированной
	Самарская обл., г.Кинель, п.г.т. Усть-	мебелью (компьютерные столы, стулья) и
	Кинельский, ул. Спортивная, д.8А	оснащенное компьютерной техникой (6
		рабочих станций), подключенной к сети
		«Интернет» и обеспечивающей доступ в
		электронную информационно-
		образовательную среду университета.

8 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

8.1 Виды и формы контроля по дисциплине

Контроль уровня усвоенных знаний, освоенных умений и приобретенных навыков (владений) осуществляется в рамках текущего и промежуточного контроля в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся.

Текущий контроль освоения компетенций по дисциплине проводится при изучении теоретического материала, выполнении заданий на практических занятиях, сдаче отчетов по лабораторным работам. Текущему контролю подлежит посещаемость обучающимися аудиторных занятий и работа на занятиях.

Итоговой оценкой освоения компетенций является промежуточная аттестация в форме КП и экзамена, проводимая с учетом результатов текущего контроля.

8.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Оценочные средства для проведения текущей аттестации

Темы практических занятий

- 1. Основные показатели надежности электрооборудования
- 2. Определение показателей надежности ремонтируемых объектов
- 3. Расчет надежности электрооборудования

- 4. Техническая диагностика электрооборудования
- 5. Расчет стрелы провеса проводов ВЛ
- 6. Методики определения повреждения кабеля в земле
- 7. Сушка обмоток асинхронного электродвигателя
- 8. Расчет объема работ по обслуживанию электрооборудования
- 9. Расчет затрат труда на техническое обслуживание
- 10. Расчет численности персонала ЭТС и распределение его по подразделениям
- 11. Выбор формы и структуры ЭТС
- 12. Планирование работ ЭТС
- 13. Выбор ремонтно-обслуживающей базы ЭТС
- 14. Расчет резервного фонда электрооборудования
- 15. Расчет размера экономии электроэнергии при проведении технических мероприятий
- 16. Выбор электрооборудования по техническим характеристикам

Критерии и шкала оценки при защите лабораторных работ:

- оценка «зачтено» выставляется студентам, если они свободно владеют материалом, ориентируются в схемах, знают методику расчет объема работ по обслуживанию электрооборудования, затрат труда на техническое обслуживание, резервного фонда электрооборудования, механизмов, агрегатов, получили достоверные значения, грамотно и аргументировано обосновывают полученные результаты;
- оценка «не зачтено» выставляется студентам, не владеющим основополагающими знаниями по поставленному вопросу, если они не могут прочитать схему, путаются в назначении узлов, механизмов, агрегатов, не владеют или путаются в методике снятия характеристик, получили по результатам экспериментов недостоверные результаты и не исправляют своих ошибок после наводящих вопросов.

Темы лабораторных занятий

- 1. Изучение технической документации для выполнения работ в электроустановках.
 - 2. Определение степени увлажнения изоляции.
 - 3. Исследование защиты осветительной сети.
 - 4. Испытание теплового реле после ремонта.
 - 5. Изучение методов повышения коэффициента мощности.
 - 6. Ремонт автотракторных генераторов переменного тока.
 - 7. Дефектация однофазного трансформатора.
 - 8. Испытание однофазного трансформатора после ремонта.
 - 9. Дефектация обмоток электродвигателей постоянного тока.
 - 10. Испытания электродвигателя постоянного тока после ремонта.
 - 11. Дефектация асинхронного электродвигателя.
 - 12. Испытания асинхронного электродвигателя после ремонта.
 - 13. Дефектация и ремонт магнитного пускателя.

Критерии и шкала оценки при защите лабораторных работ

- оценка «зачтено» выставляется обучающимся, если они свободно владеют материалом, ориентируются в схемах, знают назначение, устройство изучаемых технических средств, их характеристики, порядок расчета, принцип работы, демонстрируют навыки работы с оборудованием;
- оценка «не зачтено» выставляется обучающимся, не владеющим основополагающими знаниями по поставленному вопросу, если они не могут прочитать схему, путаются в назначении и устройстве изучаемых технических средств и не исправляют своих ошибок после наводящих вопросов.

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Темы курсового проекта

Курсовой проект «Расчет годовой производственной программы ЭТС хозяйства состоящего из следующих объектов: ________».

Курсовой проект выполняется по индивидуальному заданию и включает в себя следующий перечень вопросов, подлежащих к разработке:

- 1. Расчет объема работ по обслуживанию электрооборудования.
- 2. Расчет затрат труда на техническое обслуживание.
- 3. Расчет численности персонала ЭТС и распределение его по подразделениям.
 - 4. Выбор формы и структуры ЭТС.
 - 5. Планирование работ ЭТС.
 - 6. Выбор ремонтно-обслуживающей базы ЭТС.
- 7. Обоснование технологической схемы ремонта электрооборудования и выбор технологического оборудования.
 - 8. Расчет резервного фонда электрооборудования.

Методика расчета представлены в методической разработке «Эксплуатация электрооборудования: методические указания для выполнения курсового проекта». Защита курсового проекта проводится в 8 семестре до начала экзаменационной сессии.

Критерии и шкала оценки при защите курсового проекта:

Выполненный курсовой проект представляется руководителю с целью окончательной проверки, подписи и допуска к защите.

Защита проводится публично перед комиссией в форме доклада о выполненной работе (5-8 мин) и ответов на вопросы членов комиссии и присутствующих. Доклад должен включать информацию о результатах расчетов и основные выводы об эффективности проектируемого энергетического средства.

- 1. Оценка **«отлично»** ставится студенту за четкий последовательный доклад, правильные и полные ответы на все вопросы членов комиссии, а также при правильном оформлении пояснительной записки и графической части курсового проекта.
- 2. Оценка **«хорошо»** ставится студенту за четкий последовательный доклад, правильные и относительно полные ответы на большую часть вопросов членов комиссии, а также при правильном оформлении пояснительной записки и графической части курсового проекта.
- 3. Оценка **«удовлетворительно»** ставится студенту за четкий последовательный доклад, правильные, но неполные ответы не менее, чем на половину вопросов членов комиссии, а также при правильном оформлении пояснительной записки и графической части курсового проекта либо при незначительных нарушениях требований по оформлению.
- 4. Оценка **«неудовлетворительно»** ставится студенту при отсутствии четкого последовательного доклада, неправильные и неполные ответы на большую часть или все вопросы членов комиссии, а также при неправильном оформлении пояснительной записки и графической части курсового проекта.

Перечень вопросов к экзамену

- 1.Основные понятия и определения теории эксплуатации электрооборудования.
- 2.Задачи и условия рациональной эксплуатации электрооборудования основных видов.
- 3. Причины и закономерности появления отказов в работе электрооборудования.
- 4.Система технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта электрооборудования.
 - 5. Классификация дестабилизирующих воздействий.
 - 6.Влияние окружающей среды на работу электрооборудования.
 - 7.Влияние технологических объектов на работу электрооборудования.
- 8.Влияние качества электрической энергии на работу электрооборудования.
- 9.Общие сведения по основам рационального выбора и использования электрооборудования.
 - 10. Выбор электрооборудования по техническим параметрам.
 - 11. Выбор электрооборудования по экономическим критериям.
 - 12. Выбор типа защиты электрооборудования.
 - 13. Основные понятия и определения теории надежности.
 - 14. Показатели надежности.
 - 15. Вероятностные характеристики показателей надежности.
 - 16. Простейшие методы расчета надежности.
 - 17. Основные понятия и определения элементов теории надежности.
 - 18. Диагностика изоляции электрооборудования.
 - 19. Диагностика состояния контактов электрооборудования.

- 20. Диагностирование при ТО и ТР.
- 21. Приемка воздушных линий в эксплуатацию и их осмотры.
- 22. Профилактические измерения и проверки воздушных линий.
- 23. Причины отказов воздушных линий.
- 24. Ремонт воздушных линий.
- 25. Приемка кабельных линий в эксплуатацию и их осмотры.
- 26.Методы определения мест повреждения на кабельных линиях. Прожигание кабелей.
 - 27. Ремонт кабельных линий.
 - 28. Профилактические испытания и измерения кабельных линий.
 - 29. Прием в эксплуатацию трансформаторных подстанций и их осмотр.
- 30.Техническое обслуживание и текущий ремонт трансформаторных подстанций.
- 31. Техническое обслуживание и текущий ремонт распределительных устройств.
- 32.Способы повышения эксплуатационной надежности трансформаторов.
 - 33. Приемка электропривода в эксплуатацию.
 - 34.ТО и ТР электродвигателей.
 - 35. Меры повышения эксплуатационной надежности электроприводов.
- 36.Особенности эксплуатации резервных и передвижных электростанций.
 - 37. Эксплуатация электронагревательных установок.
- 38.Особенности эксплуатации электрооборудования электронно-ионной технологии.
 - 39. Эксплуатация сварочных трансформаторов.
 - 40. Эксплуатация силовых и осветительных электропроводок.
- 41. Эксплуатация аппаратуры защиты, управления и устройств автоматики.
 - 42. Нормы приемосдаточных испытаний.
- 43.Общие требования к эксплуатации электронных и микропроцессорных систем.
 - 44.ТО аппаратуры управления, защиты и устройств автоматики.
 - 45. Эксплуатация полупроводниковых устройств.
- 46. Повышение эксплуатационной надежности аппаратуры защиты, управления и автоматики.
- 47.Общие требования к устройству осветительных и облучательных установок.
- 48.Техническая эксплуатация осветительных и облучательных установок.
 - 49. Задачи проектирования. Система показателей работ ЭТС.
 - 50. Анализ деятельности ЭТС.
 - 51. Разработка ремонтно-обслуживающей базы.
- 52.Пользование электрической энергией производственными сельскохозяйственными потребителями. Общие положения.

- 53. Расчеты за электрическую энергию, используемую сельскохозяйственными предприятиями.
 - 54. Определение резервов экономии электрической энергии.
 - 55. Расчет объема работ по обслуживанию электрооборудования.
 - 56. Расчет затрат труда на техническое обслуживание.
 - 57. Сушка обмоток асинхронного электродвигателя.
 - 58. Планирование работ ЭТС.
 - 59. Расчет резервного фонда электрооборудования.
 - 60. Дефектация однофазного трансформатора.
 - 61. Дефектация обмоток электродвигателей постоянного тока.
 - 62. Дефектация асинхронного электродвигателя.
 - 63. Дефектация и ремонт магнитного пускателя.

8.3. Критерии оценивания уровня сформированности компетенций

Оценка результатов обучения по дисциплине в форме уровня сформированности компонентов, заявленных дисциплинарных компетенций проводится по 4-х балльной шкале оценивания путем выборочного контроля во время экзамена.

При оценке уровня сформированности дисциплинарных компетенций в рамках выборочного контроля при экзамене считается, что полученная оценка за компонент проверяемой в билете дисциплинарной компетенции обобщается на соответствующий компонент всех дисциплинарных компетенций, формируемых в рамках данной дисциплины.

Шкала оценивания экзамена

оценка	Уровень	Критерии оценивания
	освоения	
	компетенций	
«отлично»	высокий	Обучающийся показал всесторонние,
	уровень	систематизированные, глубокие знания
		программы дисциплины, умение уверенно
		применять их на практике при эксплуатации
		электрооборудования и проектировании
		электротехнической службы, свободно
		использовать справочную литературу, делать
		обоснованные выводы из результатов
		экспериментов.
«хорошо»	повышенный	Обучающийся показал прочные знания
	уровень	основных разделов программы дисциплины,
		умение самостоятельно решать конкретные
		практические задачи, но допускает
		некритичные неточности в ответах.
«удовлетвори-	пороговый	Обучающийся показал фрагментарный,
тельно»	уровень	разрозненный характер знаний, недостаточно
		точные формулировки базовых понятий,
		нарушал логическую последовательность в

		I
		изложении программного материала, при
		этом владел знаниями основных разделов
		дисциплины, необходимыми для
		дальнейшего обучения, умение получить с
		помощью преподавателя правильное решение
		конкретной практической задачи из числа
		предусмотренных рабочей программой,
		знакомство с рекомендованной справочной
		литературой.
«неудовлетвори-	минимальный	При ответе обучающегося выявились
тельно»	уровень не	существенные пробелы в знаниях большей
	достигнут	части основного содержания дисциплины,
		допускаются грубые ошибки в формулировке
		основных понятий и решении типовых
		практических задач (неумение с помощью
		преподавателя получить правильное решение
		конкретной практической задачи из числа
		предусмотренных рабочей программой
		учебной дисциплины)

8.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Оценка знаний, умений, навыков, характеризующая этапы формирования компетенций по дисциплине «Эксплуатация электрооборудования» проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

Контроль текущей успеваемости обучающихся – текущая аттестация – проводится в ходе семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися формирования умений знаний; У них своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по ee корректировке; совершенствованию методики обучения; организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка знаний, умений и навыков обучающихся:

- на занятиях (лабораторные, практические и ситуационные задания);
- по результатам выполнения индивидуальных заданий (курсовой проект);
- по результатам проверки качества конспектов лекций и иных материалов;
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самоподготовки, по имеющимся задолженностям.

Контроль за выполнением обучающимися каждого вида работ может осуществляться поэтапно и служит основанием для предварительной аттестации по дисциплине.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится с целью выявления соответствия уровня теоретических знаний, практических умений и навыков по дисциплине «Эксплуатация электрооборудования» требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки в форме экзамена.

Экзамен проводится после завершения изучения дисциплины в объеме рабочей учебной программы. Форма проведения экзамена определяется кафедрой (устный — по билетам, либо путем собеседования по вопросам; письменная работа, тестирование и др.). Оценка по результатам экзамена — «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Все виды текущего контроля осуществляются на лабораторных занятиях и во время выполнения курсового проекта.

Каждая форма контроля по дисциплине включает в себя теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень освоения обучающимися знаний и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и навыков.

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих стандартах:

- 1. Периодичность проведения оценки (на каждом занятии).
- 2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и обучающимися группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекса мер по устранению недостатков.
- 3. Единство используемой технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
- 4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание.

Краткая характеристика процедуры реализации текущего и итогового контроля по дисциплине для оценки компетенций обучающихся представлена в таблице:

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Краткая характеристика процедуры	Представление
Π/Π	оценочного	оценивания компетенций	оценочного
	средства		средства в фонде
1	Отчет по	Устный опрос по контрольным	Тематика
	практическим	вопросам проводится в конце	практических
	занятиям	практического занятия в течение 1020	занятий и
		мин. Опрос может проводиться либо	контрольные
		индивидуально, либо у звена	вопросы к ним
		обучающихся.	
2	Отчет по	Устный опрос по контрольным	Тематика
	лабораторным	вопросам проводится в конце	лабораторных
	занятиям	лабораторного занятия в течение	занятий и
		1020 мин. Опрос может проводиться	контрольные
		либо индивидуально, либо у звена	вопросы к ним
		обучающихся.	
2	Курсовой	Средство проверки умений применять	Комплект

	проект	полученные знания для решения задач определенного типа по теме или	индивидуальных заданий
		разделу	
3	Экзамен	Проводится в заданный срок, согласно	Комплект
		графику учебного процесса. При	вопросов к
		выставлении оценок учитывается	экзамену
		уровень приобретенных компетенций	
		студента. Компонент «знать»	
		оценивается теоретическими вопросами	
		по содержанию дисциплины,	
		компоненты «уметь» и «владеть» -	
		практикоориентированными заданиями.	
		Аудиторное время, отведенное студенту	
		на подготовку – 60 мин.	

государственного стандарта высшего образования (ФГОС ВО). Рабочую программу разработал: доцент кафедры «Электрификация и автоматизация АПК», к.т.н., доцент Фатхутдинов М.Р. Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Электрификация и автоматизация АПК» «22» сибремя 2024 г., протокол № 8. Заведующий кафедрой к.э.н., доцент С.В. Машков СОГЛАСОВАНО: Председатель методической комиссии факультета к.т.н., доцент С.В. Денисов Руководитель ОПОП ВО к.т.н., доцент П.В. Крючин И.о. начальника УМУ М.В. Борисова Водинальника УМУ М.В. Борисова	Рабочая программа составлена на	
Рабочую программу разработал: доцент кафедры «Электрификация и автоматизация АПК», к.т.н., доцент Фатхутдинов М.Р. Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Электрификация и автоматизация АПК» «22» сибрем 20 24 г., протокол № 3 Заведующий кафедрой к.э.н., доцент С.В. Машков СОГЛАСОВАНО: Председатель методической комиссии факультета к.т.н., доцент С.В. Денисов Руководитель ОПОП ВО к.т.н., доцент П.В. Крючин И.о. начальника УМУ	государственного стандарта высшего образова	ния (ФГОС ВО).
доцент кафедры «Электрификация и автоматизация АПК», к.т.н., доцент Фатхутдинов М.Р. Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Электрификация и автоматизация АПК» « 22 » сисрем 20 24 г., протокол № 8 . Заведующий кафедрой к.э.н., доцент С.В. Машков	Рабочую программу разработал:	
Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Электрификация и автоматизация АПК» «22» ещеремя 20 24 г., протокол № 8. Заведующий кафедрой к.э.н., доцент С.В. Машков СОГЛАСОВАНО: Председатель методической комиссии факультета к.т.н., доцент С.В. Денисов Руководитель ОПОП ВО к.т.н., доцент П.В. Крючин И.о. начальника УМУ	доцент кафедры «Электрификация и автомати	зация АПК»,
Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Электрификация и автоматизация АПК» « 22 » сисремя 20 24 г., протокол № 8 . Заведующий кафедрой к.э.н., доцент С.В. Машков СОГЛАСОВАНО: Председатель методической комиссии факультета к.т.н., доцент С.В. Денисов Руководитель ОПОП ВО к.т.н., доцент П.В. Крючин И.о. начальника УМУ	к.т.н., доцент Фатхутдинов М.Р.	Je
автоматизация АПК» «22» сифика 2026 г., протокол № 8. Заведующий кафедрой к.э.н., доцент С.В. Машков СОГЛАСОВАНО: Председатель методической комиссии факультета к.т.н., доцент С.В. Денисов Руководитель ОПОП ВО к.т.н., доцент П.В. Крючин И.о. начальника УМУ		подпись
автоматизация АПК» «22» сифика 2026 г., протокол № 8. Заведующий кафедрой к.э.н., доцент С.В. Машков СОГЛАСОВАНО: Председатель методической комиссии факультета к.т.н., доцент С.В. Денисов Руководитель ОПОП ВО к.т.н., доцент П.В. Крючин И.о. начальника УМУ	Company water	и винехификатия и
Заведующий кафедрой к.э.н., доцент С.В. Машков СОГЛАСОВАНО: Председатель методической комиссии факультета к.т.н., доцент С.В. Денисов Руководитель ОПОП ВО к.т.н., доцент П.В. Крючин И.о. начальника УМУ	Рассмотрена и одоорена на заседании кафедрь	. протокол № 8 .
к.э.н., доцент С.В. Машков СОГЛАСОВАНО: Председатель методической комиссии факультета к.т.н., доцент С.В. Денисов Руководитель ОПОП ВО к.т.н., доцент П.В. Крючин И.о. начальника УМУ	abromatusatum Artico (Le l'augustica et l'augustic	
СОГЛАСОВАНО: Председатель методической комиссии факультета к.т.н., доцент С.В. Денисов Руководитель ОПОП ВО к.т.н., доцент П.В. Крючин И.о. начальника УМУ	Заведующий кафедрой	1Parel
Председатель методической комиссии факультета к.т.н., доцент С.В. Денисов Руководитель ОПОП ВО к.т.н., доцент П.В. Крючин И.о. начальника УМУ	к.э.н., доцент С.В. Машков	подпусь
Председатель методической комиссии факультета к.т.н., доцент С.В. Денисов Руководитель ОПОП ВО к.т.н., доцент П.В. Крючин И.о. начальника УМУ		1
к.т.н., доцент С.В. Денисов Руководитель ОПОП ВО к.т.н., доцент П.В. Крючин И.о. начальника УМУ	СОГЛАСОВАНО:	()
к.т.н., доцент С.В. Денисов Руководитель ОПОП ВО к.т.н., доцент П.В. Крючин И.о. начальника УМУ	Произвидуения метопической комиссии факуль	тета
Руководитель ОПОП ВО к.т.н., доцент П.В. Крючин И.о. начальника УМУ	к.т.н., доцент С.В. Денисов	Jeef
И.о. начальника УМУ	7.	подпись
И.о. начальника УМУ	P OHOU PO	
И.о. начальника УМУ	Руководитель ОПОП ВО	1ll
	к.т.н., доцент т.в. терю им	подпись
М.В. Борисова		7
подпись	М.В. Борисова	подпись