Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ

Дата подписания: 30.01.2019 22:55:36

ФЕДЕРАЦИИ

Уникальный программный ключ: 5258223550ea9fbeb23726a1609b644b3508966a062558911288f915a1351ae APCTBEHHOE БЮДЖЕТНОЕ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени В.Я.ГОРИНА»

«УТВЕРЖДАЮ»

Стребков С.В.

Декан интенерного факультета

к.т.н., профессор

2018

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине «РЕМОНТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИН»

Направление подготовки 35.03.06 – «Агроинженерия» Профиль – «Электрооборудование и электротехнологии»

Квалификация - «Бакалавр»

Рабочая программа составлена с учетом требований:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 октября 2015 г. №1172;
- порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 05.04.2017 г. № 301 (зарегистрировано в Минюсте России 14.07.2017 N 47415);
- основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия профиль «Электрооборудование и электротехнологии», квалификация бакалавр.

Составитель: _профессор кафедры « Электрооборудования и электротехнологий в АПК» , доктор с-х наук Бурлаков Владимир Сергеевич.

ав.кафедр	рой _	Con	С.В.Вендин
Одобрена 105 »	методиче		ией инженерного факультета протокол № <u> </u>

Рассмотрена на заседании кафедры « Электрооборудования и

«<u>О4</u>» <u>О7</u> 2018 г., протокол № <u>/</u> / / /

Председатель методической комиссии

инженерного факультета

электротехнологий в АПК»

І. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

- **1.1. Цель изучения** дисциплины освоение ремонта и работы электрооборудования сельскохозяйственных машин и установок, а также систем автоматического управления ими.
 - **1.2. Задачи** изучение студентами основ ремонта электрических машин.

ІІ. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (ООП)

2.1. Цикл (раздел) ООП, к которому относится дисциплина

Ремонт электрических машин относится к обязательным дисциплинам вариативной части (Б1.В.12)основной образовательной программы.

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ООП

Предмет «Ремонт электрических машин» базируется на следующих дисциплинах:

- математика;
- физика;
- электрические машины;
- электропривод;
- управление и защита электропривода;
- системы автоматического управления.

Для освоения дисциплины «Ремонт электрических машин» необходимо:

- знать устройство, принцип работы и характеристики электрических машин:
- знать возможные неисправности электрических машин, причины их возникновения и способы исправления;
 - уметь качественно проводить разборку и сборку электрооборудования;
 - уметь пользоваться слесарным и электроинструментом;
 - уметь рассчитывать требуемое количество материалов для ремонта;
- знать особенности применения электроэнергии в технологических процессах сельскохозяйственного производства.

III. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ФОРМИРУЕМЫМ КОМПЕТЕНЦИЯМ

Коды компе- тенций	Формулировка компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-9	способность использовать типовые технологии технического обслуживания, ремонта и восстановления изношенных деталей машин и электрооборудования;	Владеть: методами дефектовки состояния электрических машин, определения уровня ремонта и необходимым материальным обеспечением; способами контроля электрических параметров машин до и после ремонтных работ. Уметь: проводить разборку и сборку электрических машин, замену изношенных узлов и деталей, пользоваться слесарным, контрольным инструментом; определять времятоковые характеристики тепловых реле и предохранителей. Знать: причины возникновения неисправностей и способы их устранения; способы востановления изношенных узлов и деталей; способы расчета количества обмоточных проводов и др. материалов при ремонте статоров и пропитке обмоток.
ПК-10	способность использовать современные методы монтажа, наладки машин и установок, поддержания режимов работы электрифицированных и автоматизированных технологических процессов, непосредственно связанных с биологическими объектами.	Знать: как влияют нарушения в работе электропривода технологического оборудования на продуктивность и физиологию животных; современные методы монтажа, наладки машин и поддержания оптимальных режимов работы. Владеть: рациональными методами стабилизации параметров рабочих машин с электроприводами в составе технологических линий; расчетами параметров отремонтированных машин в связи с биологическими объектами. Уметь: проводить испытания отремонтированных электрических машин для подтверждения требуемых характеристик.

РАБОТЫ И ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ

4.1 Распределение объема учебной работы по формам обучения

Вид работы		учебной гы, час
Формы обучения	Очная	Заочная
Семестр (курс) изучения дисциплины	4 курс	4 курс
Общая трудоемкость, всего, час	216	216
зачетные единицы	6	6
Контактная работа обучающихся с преподавателем	86	44
Аудиторные занятия (всего)	54	24
В том числе:		
Лекции	18	10
Лабораторные занятия	18	6
Практические занятия	18	8
Иные виды работ в соответствии с учебным планом	-	-
Внеаудиторная работа (всего)	24	12
В том числе:		
Контроль самостоятельной работы	-	-
Консультации согласно графику кафедры	24	12
Консультирование и прием защиты контрольной работы	-	-
Промежуточная аттестация	4	4
В том числе:		
Зачет (на 1 группу)	4	4
Консультация предэкзаменационная (на 1 группу)	-	-
Самостоятельная работа обучающихся	134	176
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	134	176
в том числе:		
Самостоятельная работа по проработке лекционного материала	30	60
Самостоятельная работа по подготовке к лабораторным и	40	15
практическим занятиям (60% от объема аудиторных занятий)	40	13
Работа над вопросами, вынесенными на самостоятельное изучение	30	60
Самостоятельная работа по подготовке реферата	20	25
Самостоятельная работа по подготовке контрольной работы	-	-
Подготовка к зачету	14	15

		Объ	емы в	идов у	чебно	й рабо	ты по	форм	ам обу	чения	, час		
Наименование модулей		Очна	я фор	ма обу	чения	,	ŗ	гы по формам обучения, час Заочная форма обучени					
и разделов дисциплины	Всего	Лк	Лр	П3	BP	CPC	Всего	Лк	Лр	П3	BP	CPC	
Модуль 1. «Система планово- предупредительного ремонта и обслуживания электрооборудования»	65	6	6	6	2	45	72	4	2	4	5	57	
1.1 Основные разделы "Система планово- предупредительного ремонта и технического обслуживания электрооборудования сельскохозяйственных предприятий", (ППРЭсх).	10	2	2	1		2	12	-	2	-		10	
1.2 Классификация условий эксплуатации электроустановок в ППРЭсх.	10	2	2	1		2	12	-	2	-	_	10	
1.3 Структура работ в системе ППРЭсх.	10	2	2	1	ИИ	2	12	-	-	-	ИИ	10	
1.4 Периодичность технического обслуживания и текущих ремонтов в системе ППРЭсх.	10	2	2	1	Консультации	2	12	2	-	-	Консультации	9	
1.5 Трудоемкость нормирования на разовое обслуживание и один текущий ремонт для электрооборудования в натуральных единицах трудозатрат.	10	2	2	1		2	12	-	-	-		9	
1.6 Что такое дефектация, в какие периоды она проводиться. Дефектация механической части электрических машин.	10	2	2	1		2	12	2	-	2		9	
Итоговое занятие по модулю №1	2	_	-	-		-	-	_	-	-		-	
Модуль 2. «Эксплуатация и ремонт электрических машин и трансформаторов»	63	6	6	6	1	45	72	6	2	4	6	60	
2.1Характеристика износа в местах поверхностей узлов электрических машин.	10	2	2	1		2	12	2	2	-		10	
2.2 Дефекты щеточно-коллекторного аппарата.	10	2	2	1	тации	2	12	2	-	-	тации	10	
2.3 Проверка осевого и радиального зазоров (люфтов) ротора, оборудование и приборы.	10	2	2	1	Консультации	2	12	-	-	2	Консультации	10	
2.4 Технологическая карта разборки и сборки электрической машины.	10	2	2	1		2	12	2	-	-	-	10	

											1	
2.5 Ремонт обмотки при ослаблении стержней в пазу, инструменты.	10	2	2	2		2	12	-	-	2		10
2.6 Расчет неисправностей и мощности эл.машин.	10	2	2	-		2	12	-	-	-		10
Итоговое занятие по модулю №2	2	-	_	-		-	-	-	-	-		-
Модуль 3 «Ремонт защитной и	63	6	6	6	1	44	72	6	2	2	5	40
коммутационной аппаратуры»												
3.1Наиболее распространенные повреждения распределительных устройств, выключателей и деталей коммутационных аппаратов.	9	3	3	3		2	18	2	2	-		10
3.2 Проверка плотности прилегания подвижных контактов к неподвижным.	10	3	3	3		2	18	2	-	-		10
3.3 Ремонт разъединителей, испытания после ремонта.	10	3	3	3	Консультации	2	18	1	-	2	Консультации	10
3.4 Какие элементы и узлы электрооборудования подлежат заземлению? Какими приборами измеряют сопротивление заземляющих устройств?	9	3	3	3	Консул	2	18	1	-	-	Консул	10
Итоговое занятие по модулю №3	-	-	-	-		4	-	-	-	-	1	-
Контроль самостоятельной работы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Подготовка реферата	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Зачет	15	-	-									

Примечания

1 Лк – лекции;

2 Лр – лабораторные работы;

3 Пз – практические занятия; 4 BP – внеаудиторная работа и промежуточная аттестация; 5 CPC – самостоятельная работа студентов

4.3 Структура и содержание дисциплины по формам обучения

З Структура и содержание дист									учения	н, час	
Наименование модулей и разделов дисциплины	Очн	ая ф	орма о	бучен	ия	Зас	ты по формам обучения Заочная форма обучен				
	Всего	Лк	Лр Пр	BP	CPC	Всего	Лк	ЛкПр	BP	CPC	
Модуль 1. «Система планово- предупредительного ремонта и обслуживания электрооборудования»	62	12	24	10	12	72	4	6	5	57	
1.1 Основные разделы "Система планово- предупредительного ремонта и технического обслуживания электрооборудования сельскохозяйственных предприятий", (ППРЭсх).	10	2	3	1	6	2	ı	2	1	10	
Планово-предупредительный ремонт (ППР) предусматривает работы по уходу, межремонтному обслуживанию и проведению текущих и копательных ремонтов электрических машин и электрооборудования. Организация ремонта и сопутствующие мероприятия на сельскохозяйственных предприятиях могут проводиться централизованно, и децентрализовано, т.е. специализированными ремонтными службами или (более мелкий ремонт) непосредственно на производственном участке.											
1.2 Классификация условий эксплуатации электроустановок в ППРЭсх.	10	2	3	-	6	2	ı	2	1	10	
В обязанности инженерно-технического персонала, входит обслуживание объектов электрификации, обеспечение бесперебойной работы оборудования, электрических машин и сетей. Для того чтобы электрооборудование выполняло свои функции применяются системы плановых ремонтов т. к. в процессе эксплуатации электрооборудования изнашивается и устаревает. Износ условно разделяют на механический, электрический и моральный.											

В обязанности инженерно-технического персонала, входит обслуживание объектов электрификации, обеспечение бесперебойной работы оборудования, электрических машин и сетей. Для того чтобы электрооборудование выполняло свои функции применяются системы плановых ремонтов т. к. в процессе эксплуатации электрооборудования изнашивается и устаревает. Износ условно разделяют на механический, электрический и моральный.									
1.3 Структура работ в системе ППРЭсх.	10	1	2	6	2	-	-	1	10
Преждевременный износ обычно проявляется как следствие неудовлетворительного обслуживания или плохого ремонта. Это может создать аварийную ситуацию и выходу электрооборудования и электрических машин из строя. Поэтому обеспечение качественного рабочего состояния и ремонта является одной из основных задач технического обслуживания электрооборудования.									
1.4 Периодичность технического обслуживания и текущих ремонтов в системе ППРЭсх.	10	1	2	6	2	2	-	1	9
Периодичность технического обслуживания и текущих ремонтов в системе в результате коррозии подвергаются подвижные узлы и детали электрических машин и электрооборудования (обмотки ротора, подшипники, контактные кольца, контакты аппаратов, детали электропривода). Осуществляется в результате воздействия на изоляцию повышенных температур при перегрузках или чрезмерно длительной работы электрооборудования (катушек, обмоток, изолирующих деталей и т. д.) из-за пробоя изоляции и витковых замыканий и в следствие долговременной эксплуатации.									

Модуль 2. «Эксплуатация и ремонт электрических машин и трансформаторов»	62	12	24	8	38	12	72	6	6	60
2.1 Характеристика износа в местах поверхностей узлов электрических машин.	10	2	3		6	2	-	-	-	10
2.2 Дефекты щеточно-коллекторного аппарата.	10	2	3							10
2.3 Проверка осевого и радиального зазоров (люфтов) ротора, оборудование и приборы.	10	1	2		6	2	-	2		10
2.4 Технологическая карта разборки и сборки электрической машины.	10									10
2.5 Ремонт обмотки при ослаблении стержней в пазу, инструменты.	10									10
2.6 Расчет неисправностей и мощности э Итоговое занятие по модулю №2л.машин.	10	1	2		6	2	-	-		10
Итоговое занятие по модулю №2										

Модуль3 «Ремонт защитной и коммутационной аппаратуры»	58	12	24	10	12	72	6	4	5	40
3.1Наиболее распространенные повреждения распределительных устройств, выключателей.	9	3	6		2	18	2	2		10
3.2 Проверка плотности прилегания подвижных контактов к неподвижным.	10	3	6		2	18	2	2		10
3.3 Ремонт разъединителей, испытания после ремонта.	10	3	6		2	18	1	-		10
3.4 Какие элементы и узлы электрооборудования подлежат заземлению? Какими приборами измеряют сопротивление заземляющих устройств?	9	3	6		2	18	1	-		10
Итоговое занятие по модулю №3	-	-	-		4	-	-	-	-	-
Контроль самостоятельной работы										
Подготовка реферата	10									
Зачет	10									

Примечания

- 1 Лк лекции; 2 Лр лабораторные работы; 4 ВР внеаудиторная работа и промежуточная аттестация; 5 СРС самостоятельная
- 3 Пз практические занятия;

V. ОЦЕНКА ЗНАНИЙ И ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1. Формы контроля знаний, рейтинговая оценка и формируемые

компетенции (дневная форма обучения)

No No	петенции (дневная форма Наименование рейтингов,	a ooy 4e		AM VIII	ιοδιτοὶ	і рабо	TII	Форма	
п/п	модулей и блоков	Формируемые компетенции	Общая трудоемкость	Лекции	Лаборпракт.заня	Внеаудиторн. раб. В		форма контроля знаний	Количество баллов (max)
Всег	о по дисциплине	ПК-9 ПК-10	216					Э7с	100
I. Bx	одной рейтинг							ТК	3
II. Pj	убежный рейтинг							PM	66
пр об	одуль 1. «Система планово- редупредительного ремонта и служивания ектрооборудования»	ПК-9 ПК-10	18	6	12		38		25
пл и т эл се: (П	Основные разделы "Система аново- предупредительного ремонта технического обслуживания ектрооборудования пьскохозяйственных предприятий", ПРЭсх).		3	2	2		6	У	4
эк	2Классификация условий сплуатации электроустановок в IPЭcx.		3	-	2		6	У	4
1.3	В Структура работ в системе ППРЭсх.		3	1	2		6	У	4
об	Периодичность технического служивания и текущих ремонтов в стеме ППРЭсх.		3	-	2		6	У	4
pas per Ha	5 Трудоемкость нормирования на вовое обслуживание и один текущий монт для электрооборудования в туральных единицах удозатрат.		3	1	2		6	У	4
пе Де	6 Что такое дефектация, в какие риоды она проводиться. фектация механической части ектрических машин.		3	1	2		6	У	3
	овый контроль знаний по м модуля 1.		-	-	-		2	тк	2
элект	ль 2. «Эксплуатация и ремонт грических машин и сформаторов»	ПК-9 ПК-10	18	6	12	6	38		22

2.1 Характеристика износа в местах поверхностей узлов электрических машин.		3	1	2	6	У	2
2.2 Дефекты щеточно-коллекторного аппарата.		3	1	2	6	У	2
2.3 Проверка осевого и радиального зазоров (люфтов) ротора, оборудование и приборы.		3	1	2	6	y	2
2.4 Технологическая карта разборки и сборки электрической машины		3	1	2	6	У	2
2.5 Ремонт обмотки при ослаблении стержней в пазу, инструменты.		3	1	2	6	У	2
2.6 Расчет неисправностей и мощности эл. машин.		2	1	2	6	У	2
Итоговый контроль знаний по темам модуля 2.		1	-	-	2	ТК	10
Модуль 3. «Ремонт защитной и коммутационной аппаратуры»	ПК-9 ПК-10	18	6	12	38	-	19
3.1 Наиболее распространенные повреждения распределительных устройств, выключателей. Деталей коммутационных аппаратов.		10	2	2	8	У	2
3.2 Проверка плотности прилегания подвижных контактов к неподвижным.		10	2	2	8	У	2
3.3 Ремонт разъединителей, испытания после ремонта.		10	2	2	8	У	2
3.4 Элементы и узлы электрооборудования подлежащие заземлению.		8	2	2	10	У	2
Итоговый контроль знаний по темам модуля 3		2	-	1	4	У	11
III. Творческий рейтинг		10			10	К,Р	6

5.2. Оценка знаний студента

5.2.1. Основные принципы рейтинговой оценки знаний

Оценка знаний по дисциплине осуществляется согласно положению «О единых требованиях к контролю и оценке результатов обучения: Методические рекомендации по практическому применению модульнорейтинговой системы обучения»

Уровень развития компетенций оценивается с помощью рейтинговых баллов.

Рейтинги	Характеристика рейтингов	Максимум

		баллов
Входной	Отражает степень подготовленности студента к изучению дисциплины. Определяется по итогам входного контроля знаний на первом практическом занятии.	5
Рубежный	Отражает работу студента на протяжении всего периода изучения дисциплины. Определяется суммой баллов, которые студент получит по результатам изучения каждого модуля.	60
Творческий	Результат выполнения студентом индивидуального творческого задания различных уровней сложности, в том числе, участие в различных конференциях и конкурсах на протяжении всего курса изучения дисциплины.	5
Выходной	Является результатом аттестации на окончательном этапе изучения дисциплины по итогам сдачи экзамена. Отражает уровень освоения информационно-теоретического компанента в целом и основ практической деятельности в частности.	30
Общий рейтинг	Определяется путём суммирования всех рейтингов	100

Итоговая оценка компетенций студента осуществляется путём автоматического перевода баллов общего рейтинга в стандартные оценки.

Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
менее 51 балла	51-67 баллов	68-85 баллов	86-100 баллов

5.2.2. Критерии оценки знаний студента на экзамене

На экзамене студент отвечает в письменно-устной форме на вопросы экзаменационного билета (2 вопроса и задача).

Количественная оценка на экзамене определяется на основании следующих критериев:

- оценку «отлично» заслуживает студент, показавший всестороннее систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой; как правило, оценка «отлично» выставляется студентам, усвоившим взаимосвязь основных понятий дисциплины и их значение для приобретаемой профессии, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала;
- оценку «хорошо» заслуживает студент, обнаруживший полное знание учебно-программного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе; как правило, оценка «хорошо» выставляется студентам, показавшим систематический характер знаний по дисциплине и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности;
- оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, обнаруживший знания основного учебно-программного материала в объеме, необходимом

для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой; как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется студентам, допустившим погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя;

- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, обнаружившему проблемы в знаниях основного учебно-программного допустившему выполнении материала, принципиальные ошибки В предусмотренных программой заданий; правило, как «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжать обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.
- 5.3. Фонд оценочных средств. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки формируемых компетенций по дисциплине (приложение 1)

VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1.Основная учебная литература:

- 1. Ремонт и обслуживание электрооборудования. Средства контроля: Учебное пособие / Пашкевич Л.Н. Мн.: РИПО, 2015. 32 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=948783.
- 2. Электрические аппараты: Учебник / Щербаков Е.Ф., Александров Д.С. М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015. 304 с. Режим доступа : http://znanium.com/bookread2.php?book=466595.

6.2 Дополнительная литература:

- 1. Ремонт и обслуживание электрооборудования. Лабораторный практикум / Осадчий В.А. Мн.: РИПО, 2015. 115 с. Режим доступа : http://znanium.com/bookread2.php?book=948740.
- 2. Статорные обмотки асинхронных электрических машин : учебное пособие [для студентов вузов направлений подготовки: "Электроэнергетика и электротехника", "Агроинженерия"] / В. Н. Ванурин. СПб. : Лань, 2014. 176 с.
- 3. Юндин М.А. Токовая защита электроустановок: Учебное пособие. 2-е изд., испр. СПб.: Издательство «Лань», 2016. 288 с.

6.3 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

обучающихся по дисциплине

6.2.1 Периодические издания

- 1. Ремонт, восстановление, модернизация.
- 2. Механизация и электрификация сельского хозяйства.
- 3. Электричество.

6.3. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Самостоятельная работа обучающихся заключается в инициативном поиске информации о наиболее актуальных проблемах, которые имеют большое практическое значение и являются предметом научных дискуссий в рамках изучаемой дисциплины.

Самостоятельная работа планируется в соответствии с календарными планами рабочей программы по дисциплине и в методическом единстве с тематикой учебных аудиторных занятий.

6.3.1. Методические указания по освоению дисциплины

Вид учебных	Организация деятельности студента
занятий	
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично,
	последовательно фиксировать основные положения, выводы,
	формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять
	ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с
	помощью энциклопедий, словарей, справочников с
	выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы,
	термины, материал, который вызывает трудности, пометить и
	попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если
	самостоятельно не удается разобраться в материале,
	необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю
	на консультации, на практическом занятии. Уделить внимание
	следующим понятиям: уровни, виды и типы экспериментов;
	методы агрономических исследований; требования к научным
	экспериментам (типичность, принцип единственного различия,
	проведение опыта на специально выделенном участке,
	достоверность опыта по существу); классификация полевых
	опытов; методика полевых опытов; основные этапам научных
	исследований; техника закладки и проведения полевых опытов;
	особенности методики опытов по сортоиспытанию, защите
	почв от эрозии, опытов с различными культурами.
Практически	Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание
е занятия	целям и задачам структуре и содержанию дисциплины.
	Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций,

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
	подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстом (методика полевого опыта), решение задач по алгоритму и решение ситуационных задач (вычисление статистических характеристик выборки при количественной и качественной изменчивости признаков, сравнение двух выборочных средних по t-критерию для независимых и сопряженных выборок, учет урожая, дисперсионный анализ одно-, двух- и многофакторных опытов, дисперсионный анализ данных учетов и наблюдений, корреляция и регрессия, пробит-анализ), практическая работа по планированию научного исследования, методике проведения плевого опыта. Прослушивание аудио- и
Caraca	видеозаписей по заданной теме.
Самостоятел	Знакомство с электронной базой данных кафедры
ьная работа	растениеводства, селекции и овощеводства, основной и дополнительной литературой, включая справочные издания,
puooru	зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующих для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Составление аннотаций к прочитанным литературным источникам и др. Написание реферата по планированию схемы и структуры опыта по теме НИР предложенной преподавателем или выбранной самостоятельно. Решение ситуационных задач по своему индивидуальному варианту, в которых обучающемуся предлагаютосмыслить реальную профессионально-ориентированную ситуацию, необходимую для решения данной проблемы. Тестирование - система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося. Контрольная работа - средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу.
Подготовка к	При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на
зачету	конспекты лекций, рекомендуемую литературу, полученные
	навыки по решению ситуационных задач

6.3.2 Видеоматериалы

1. Каталог учебных видеоматериалов на официальном сайте ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ — Режим доступа: http://bsaa.edu.ru/InfResource/library/video

6.4. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»,

современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы

- 1. RSCI платформа Web of Science база данных лучших российских журналов http://www.technosphera.ru/news/3640.
- 2. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Раздел Физика http://window.edu.ru/catalog/Pp rubr=2.2.74.6.
- 3. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Раздел Электротехника http://window.edu.ru/catalog/resourcesPp rubr=2.2.75.30.
- 4. Российская государственная библиотека Режим доступа: http://www.rsl.ru
- 5. Российское образование. Федеральный портал Режим доступа: http://www.edu.ru.
- 6. Электронная библиотека «Наука и техника»: книги, статьи из журналов, биографии Режим доступа: Режим доступа: http://n-t.ru/.
- 7. Науки, научные исследования и современные технологии Режим доступа: http://www.nauki-online.ru/.
- 8. Электронно-библиотечная система (ЭБС) "AgriLib"— Режим доступа: http://ebs.rgazu.ru.
- ЭБС «ZNANIUM.COM» Режим доступа: Режим доступа: http://znanium.com.
- 9. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» Режим доступа: http://e.lanbook.com/books.
- 10. Информационное правовое обеспечение «Гарант» (для учебного процесса) Режим доступа: http://www.garant.ru.
- 11. СПС Консультант Плюс: Версия Проф Режим доступа: http://www.consultant.ru.

6.5. Перечень программного обеспечения, информационных технологий

По предмету «Ремонт электрических машин» необходимо использовать электронный ресурс кафедры электрооборудования и электротехнологий в АПК.

В качестве программного обеспечения, необходимого для доступа к электронным ресурсам используются программы офисного пакета Windows 7, Microsoft office 2010 standard, Антивирус Kaspersky Endpoint security стандартный.

VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ Для преподавания дисциплины используются:

• Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная техническими средствами обучения для представления учебной информации (специализированная мебель, мультимедийный

проектор, экран проектора, системный блок, аудиосистема, доска настенная, кафедра).

- учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, оснащенная методической и справочной литературой, лабораторным оборудованием: учебно-демонстрационные стенды электротехнического комплекта;
- Помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенное компьютерной техником с подключением к сети Интернет и электронной информационно-образовательной среде вуза.

VIII. ПРИЛОЖЕНИЯ

СВЕДЕНИЯ О ДОПОЛНЕНИИ И ИЗМЕНЕНИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ НА 2017 / 2018 УЧЕБНЫЙ ГОД

Ремонт электрических машин	
дисциплина (модуль)	
35.03.06 – «Агроинженерия»	
Профиль – «Электрооборудование и электротехнологии»	
направление подготовки/специальность	

ДОПОЛНЕНО (с указанием	раздела РПД)		
HOMEHEILO (aaa	ВПП)		
ИЗМЕНЕНО (с указанием ра	здела РПД)		
УДАЛЕНО (с указанием раз,	дела РПД)		
	, , , , ,		
Рассмотрено на за	селании выпуск	аюшей кафелпы	
«Электрооборудов			S»
жироворудог	ware it strong por		
«»	2018 года, прот	окол №	
Заведующий	кафедрой		С.В. Вендин
Одобрена методическ	ой комиссией ин	женерного факу	ультета
« <u></u> »	2018 года, прот	окол №	
Председатель			
методической комисс	ии		_ А.П. Слободюк
,			
Декан инженерного ф	акультета		С.В.Стребков
«»	2018 г		

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ для проведения промежуточной аттестации обучающихся

по дисциплине _ Ремонт электрических машин

направление подготовки _35.03.06 Агроинженерия

Фонд оценочных средств. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки формируемых компетенций по дисциплине

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код контро-	Формулировка контролируемой	Этап (уровень)	Планируемые результаты обучения	Наименование модулей и (или)		ие оценочного (ства
лируемой компетен-	компетенции	освоения компетенции		разделов дисциплины	Текущий контроль	Промежуточная аттестация
ции	-способность использовать	Первый этап (пороговой уровень)	Знать: -причины возникновения неисправностей и способы их устранения; способы востановления изношенных узлов и деталей; способы расчета	Модуль 1 — Система планово-предупредительного ремонта и обслуживания электрооборудования Модуль 2 —	Устный опрос, тестирование, ситуационная задача Устный опрос,	Экзамен
ПК-9	использовать типовые технологии технического обслуживания, ремонта и восстановления изношенных деталей		количества обмоточных проводов и др. материалов при ремонте статоров и пропитке обмоток.	Эксплуатация и ремонт электрических машин и трансформаторов Модуль 3 — Ремонт защитной и коммутационной	тестирование, ситуационная задача Устный опрос, тестирование, ситуационная	Экзамен
	машин и электрооборудования	Второй этап (продвинутый уровень)	Уметь: - проводить разборку и сборку электрических машин, замену	аппаратуры Модуль 1 - Система планово- предупредительного ремонта и	задача Устный опрос, тестирование, ситуационная задача	Экзамен
			изношенных узлов и деталей, пользоваться	обслуживания электрооборудования		

			слесарным, контрольным	Модуль 2 -	Устный опрос,	Экзамен
			инструментом; определять	Эксплуатация и	тестирование,	
			время-токовые	ремонт	ситуационная	
			характеристики тепловых	электрических машин	задача	
			реле и предохранителей.	и трансформаторов		
			;	Модуль 3 - Ремонт	Устный опрос,	Экзамен
				защитной и	тестирование,	
				коммутационной	ситуационная	
				аппаратуры	задача	
		Третий этап	Владеть:	Модуль 1 - Система	Устный опрос,	Экзамен
		(высокий	-методами дефектовки	планово-	тестирование,	
		уровень)	состояния электрических	предупредительного	ситуационная	
			машин, определения	ремонта и	задача	
			уровня ремонта и	обслуживания		
			необходимым	электрооборудования		
			материальным	Модуль 2 -	Устный опрос,	Экзамен
			обеспечением; способами	Эксплуатация и	тестирование,	
			контроля электрических	ремонт	ситуационная	
			параметров машин до и	электрических машин	задача	
			после ремонтных работ;	и трансформаторов		
				Модуль 3 - Ремонт	Устный опрос,	Экзамен
				защитной и	тестирование,	
				коммутационной	ситуационная	
		П		аппаратуры	задача	<u> </u>
	- способность	Первый этап	Знать:	Модуль 1 - Система	Устный опрос,	Экзамен
	использовать	(пороговой	-как влияют нарушения в	планово-	тестирование,	
	современные методы	уровень)	работе электропривода	предупредительного	ситуационная	
	монтажа, наладки		технологического оборудования на	ремонта и обслуживания	задача	
ПК-10	машин и установок,		продуктивность	электрооборудования		
1111-10	поддержания режимов		физиологию животных;	Модуль 2 -	Устный опрос,	Экзамен
	работы		современные методы	Эксплуатация и	тестирование,	ORSHINOIT
	электрифицированных		монтажа, наладки машин и	ремонт	ситуационная	
	u		поддержания оптимальных	электрических машин	задача	
	автоматизированных		режимов работы.	и трансформаторов	300,400 200	

технологических			Модуль 3 - Ремонт	Устный опрос,	Экзамен
			защитной и	тестирование,	ORSUMEII
процессов,			коммутационной	ситуационная	
непосредственно			аппаратуры	задача	
связанных с	Второй этап	Уметь:	Модуль 1 - Система	Устный опрос,	Экзамен
биологическими	(продвинутый	-проводить испытания	планово-	тестирование,	ORSUMEII
объектами;	уровень)	отремонтированных	предупредительного	ситуационная	
	уровень)	электрических машин для	ремонта и	задача	
		подтверждения требуемых	обслуживания	зада-та	
		характеристик.	электрооборудования		
		ларактеристик.	Модуль 2 -	Устный опрос,	Экзамен
			Эксплуатация и	тестирование,	OKSAMOII
			ремонт	ситуационная	
			электрических машин	задача	
			и трансформаторов	зиди ти	
			Модуль 3 - Ремонт	Устный опрос,	Экзамен
			защитной и	тестирование,	ORSUMEN
			коммутационной	ситуационная	
			аппаратуры	задача	
	Третий этап	Владеть:	Модуль 1 - Система	Устный опрос,	Экзамен
	(высокий	-рациональными методами	планово-	тестирование,	
	уровень)	стабилизации параметров	предупредительного	ситуационная	
		рабочих машин с	ремонта и	задача	
		электроприводами в	обслуживания	2 37, (33	
		составе технологических	электрооборудования		
		линий; расчетами	Модуль 2 -	Устный опрос,	Экзамен
		параметров	Эксплуатация и	тестирование,	
		отремонтированных	ремонт	ситуационная	
		машин в связи с	электрических машин	задача	
		биологическими	и трансформаторов		
		объектами.	Модуль 3 - Ремонт	Устный опрос,	Экзамен
			защитной и	тестирование,	
			коммутационной	ситуационная	
			аппаратуры	задача	

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Компетенция	Планируемые результаты обучения	Уровни и критерии оценивания результатов обучения, шкалы оценивания				
(показатели достижения заданного уровня компетенции)		Компетентность не сформирована	Пороговый уровень компетентности	Продвинутый уровень компетентности	Высокий уровень	
		Не зачтено	зачтено	зачтено	зачтено	
ПК-9	способность	Способность решать	Способность решать	Способность решать	Способность решать	
	использовать типовые	инженерные задачи	инженерные задачи	инженерные задачи	инженерные задачи	
	технологии технического	обслуживания,	обслуживания,	обслуживания,	обслуживания,	
	обслуживания, ремонта и	ремонта и	ремонта и	ремонта и	ремонта и	
	восстановления	восстановления	восстановления	восстановления	восстановления	
	изношенных деталей	изношенных деталей	изношенных деталей	изношенных деталей	изношенных деталей	
	машин и	машин и	машин и	машин и	машин и	
	электрооборудования;	электрооборудования.	электрооборудования.	электрооборудования.	электрооборудования.	
	Знать: причины	Допускает грубые	Может изложить	Знает в основном	Аргументировано	
	возникновения	ошибки при	основные методы	методы построения и	проводит сравнение	
	неисправностей и	воспроизводстве	построения и	документирования	методов и	
	способы их устранения;	методов построения и	документирования	систем менеджмента,	документирования	
	способы востановления	документирования	систем менеджмента,	системных методов	систем менеджмента,	
	изношенных узлов и	систем менеджмента,	системных методов	ремонта и	системных методов	
	деталей; способы расчета	системных методов	ремонта и	обслуживания	ремонта и	
	количества обмоточных	ремонта и	обслуживания	процессов испытания	обслуживания	
	проводов и др.	обслуживания	процессов испытания	отремонтированных	процессов испытания	
	материалов при ремонте	процессов испытания	отремонтированных	узлов; знает основные	отремонтированных	
	статоров и пропитке	отремонтированных	узлов; частично знает	методы ремонта и	узлов; знает основные	
	обмоток, конструкцию	узлов; не знает	основные методы	обслуживания; владеет	методы ремонта и	
	оборудования и методы	основные методы	ремонта и	схемами и приемами	обслуживания;	
	их использования, знать	ремонта и	обслуживания; не	ремонта установок,	владеет схемами и	
	приемы расчетов	обслуживания; не	владеет схемами и	принципами и схемами	приемами ремонта	
	необходимых материалов	владеет схемами и	приемами ремонта	испытаний, приемами	установок,	
	и средств обеспечения	приемами ремонта	установок,	деффектации.	принципами и	

качественного и	установок,	принципами и схемами		схемами испытаний,
экономически	принципами и	испытаний, приемами		приемами
целесообразного ремонта	схемами испытаний,	деффектации.		деффектации.
и обслуживания.	приемами			
	деффектации.			
Уметь: проводить	Не умеет	Удовлетворительно	Хорошо умеет	Достаточно уверенно
разборку и сборку	использовать	умеет использовать	использовать	умеет использовать
электрических машин,	инструмент,	инструмент,	инструмент,	инструмент,
замену изношенных	приспособление и	приспособление и	приспособление и	приспособление и
узлов и деталей,	приборы при	приборы при	приборы при	приборы при
пользоваться слесарным,	проведении разборки	проведении разборки и	проведении разборки и	проведении разборки
контрольным	и сборки	сборки	сборки	и сборки
инструментом;	электрооборудования,	электрооборудования,	электрооборудования,	электрооборудования,
определять время-	использовать расчеты	использовать расчеты	использовать расчеты	использовать расчеты
токовые характеристики	и выбор материалов	и выбор материалов	и выбор материалов	и выбор материалов
тепловых реле и	для проведения	для проведения	для проведения	для проведения
предохранителей.	ремонта.	ремонта.	ремонта.	ремонта.
Владеть: методами	Не владеет методами	Частично владеет	Владеет методами	Свободно владеет
дефектовки состояния	проектирования	методами	проектирования	методами
электрических машин,	ремонта и	проектирования	ремонта и	проектирования
определения уровня	обслуживания систем	ремонта и	обслуживания систем	ремонта и
ремонта и необходимым	обеспечения качества	обслуживания систем	обеспечения качества и	обслуживания систем
материальным	и решения	обеспечения качества и	решения инженерных	обеспечения качества
обеспечением; способами	инженерных задач	решения инженерных	задач расчета приемов	и решения
контроля электрических	расчета приемов	задач расчета приемов	ремонтов, и приемами	инженерных задач
параметров машин до и	ремонтов, и	ремонтов, и приемами	послеремонтных	расчета приемов
после ремонтных работ.	приемами	послеремонтных	испытаний для	ремонтов, и приемами
	послеремонтных	испытаний для	улучшения качества	послеремонтных
	испытаний для	улучшения качества	проводимых работ,	испытаний для
	улучшения качества	проводимых работ,	ориентируется в	улучшения качества
	проводимых работ, не	недостаточно знает	основных целях,	проводимых работ,
	знает основные цели,	основные цели, задачи	задачах и методах.	знает основные цели,
	задачи и методы.	и методы.		задачи и методы.

ПК-10	способность	Способность решать	Способность решать	Способность решать	Способность решать
	использовать	инженерные задачи	инженерные задачи	инженерные задачи	инженерные задачи
	современные методы	обслуживания,	обслуживания,	обслуживания,	обслуживания,
	монтажа, наладки машин	ремонта и	ремонта и	ремонта и	ремонта и
	и установок,	восстановления	восстановления	восстановления	восстановления
	поддержания режимов	изношенных деталей	изношенных деталей	изношенных деталей	изношенных деталей
	работы	машин и	машин и	машин и	машин и
	электрифицированных и	электрооборудования.	электрооборудования.	электрооборудования.	электрооборудования.
	автоматизированных				
	технологических				
	процессов,				
	непосредственно				
	связанных с				
	биологическими				
	объектами.				
	Знать: как влияют	Допускает грубые	Может изложить	Знает в основном	Аргументировано
	нарушения в работе	ошибки при	основные методы	методы построения и	проводит сравнение
	электропривода	воспроизводстве	построения и	документирования	методов и
	технологического	методов построения и	документирования	систем менеджмента,	документирования
	оборудования на	документирования	систем менеджмента,	системных методов	систем менеджмента,
	продуктивность и	систем менеджмента,	системных методов	ремонта и	системных методов
	физиологию животных;	системных методов	ремонта и	обслуживания	ремонта и
	современные методы	ремонта и	обслуживания	процессов испытания	обслуживания
	монтажа, наладки машин	обслуживания	процессов испытания	отремонтированных	процессов испытания
	и поддержания	процессов испытания	отремонтированных	узлов; знает основные	отремонтированных
	оптимальных режимов	отремонтированных	узлов; частично знает	методы ремонта и	узлов; знает основные
	работы.	узлов; не знает	основные методы	обслуживания.	методы ремонта и
		основные методы	ремонта и		обслуживания.
		ремонта.	обслуживания.		

Уметь: проводить	Не умеет	Удовлетворительно	Хорошо умеет	Уверенно умеет
-	использовать схемы и	умеет использовать	использовать схемы и	использовать схемы и
	приемы ремонта	схемы и приемы	приемы ремонта	приемы ремонта
электрических машин для подтверждения	установок, недостаточно владеет схемами испытаний и методами	ремонта установок, недостаточно владеет схемами испытаний и методами	установок и электрических машин, владеет схемами испытаний и методами	установок, владеет схемами испытаний и методами деффектаций.
	деффектаций.	деффектаций.	деффектаций.	, , , , ,
Владеть: рациональными	Не владеет приемами	Недостаточно владеет	Хорошо владеет	Уверенно владеет
	ремонта	приемами ремонта	приемами ремонта	приемами ремонта
параметров рабочих	электрического	электрического	электрического	электрического
машин с	оборудования и	оборудования и	оборудования и	оборудования и
электроприводами в	электрических машин	электрических машин	электрических машин	электрических маши
составе технологических	методами	методами	методами	методами
линий; расчетами	стабилизации	стабилизации	стабилизации	стабилизации
параметров	параметров рабочих	параметров рабочих	параметров рабочих	параметров рабочих
отремонтированных	машин с	машин с	машин с	машин с
машин в связи с	электроприводами.	электроприводами.	электроприводами.	электроприводами.
биологическими объектами.				

2 КОНТРОЛЬ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ

2.1 Перечень вопросов для определения входного рейтинга (степени подготовленности студента к изучению дисциплины)

- 1. Какие основные разделы включает "Система плановопредупредительного ремонта и технического обслуживания электрооборудования сельскохозяйственных предприятий", (ППРЭсх)?
 - 2. Классификация условий эксплуатации электроустановок в ППРЭсх. 3Структура работ в системе ППРЭсх.
- 4. Периодичность технического обслуживания и текущих ремонтов в системе ППРЭсх.
- 5. Трудоемкость нормирования на разовое обслуживание и один текущий ремонт для электрооборудования в натуральных единицах трудозатрат.
 - 6. Что такое дефектация, в какие периоды она проводиться?
 - 7. Дефектация механической части электрических машин.
- 8. Характеристика износа в местах конических поверхностей узлов электрических машин.
 - 9. Дефекты щеточно-коллекторного аппарата.
- 10.Оснащение для более точной оценки легкости хода ротора и его действие.
- 11. Проверка осевого и радиального зазоров (люфтов) ротора, оборудование и приборы.
- 12. Проверка радиального биения цилиндрических участков коллектора, контактных колец, выходного конца вала.
- 13. Номинальные пределы биения коллектора, контактных колец, выходного конца вала (в мм).
- 14. Как связывается норма пределов биения цилиндрических участков электрических машин с их габаритами?
- 15.В каких случаях электрическая машина выводится в капитальный ремонт.

- 16. Что контролируется при проверке электрической части машины?
- 17. Технологическая карта разборки и сборки электрической машины.
- 18.Порядок разборки и сборки трехфазного асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором.
- 19.Технология снятия полумуфты, крыльчатки вентилятора или блока контактных колец, устройство съемников разной конструкции.
- 20.Специальное приспособление для вывода тяжелого ротора из расточки статора.
 - 21.Снятие подшипников с вала электрической машины.
 - 22. Какими выполняются короткозамкнутые обмотки ротора?
 - 23. Типичные дефекты короткозамкнутых обмоток.
 - 24. Ремонт обмотки при ослаблении стержней в пазу, инструменты.
 - 25. Устранение дефектов трещин на торцах стержней в обмотке ротора.
- 26. Ремонт при обрывании стержней ротора и появление трещин в коротко-замыкающем кольце.
- 27.В каких случаях после ремонта балансировка ротора должна быть динамической?
- 28. Наиболее распространенные повреждения распределительных устройств, выключателей. Деталей коммутационных аппаратов.
- 29. Проверка плотности прилегания подвижных контактов к неподвижным.
 - 30. Ремонт разъединителей, испытания после ремонта.
 - 31. Заземляющие устройство, заземлитель, заземляющие проводники.
 - 32. Какие элементы и узлы электрооборудования подлежат заземлению?
 - 33. Какими приборами измеряют сопротивление заземляющих устройств?
 - 34.Исправление дефектов в системах заземления электрических машин.

2.2 Перечень тестовых заданий по дисциплине

- 1. При какой температуре окружающей среды в соответствии в ПУЭ рассчитана номинальная токовая нагрузка I_H?
- \circ 5 $^{\circ}$ C
- o 15°C
- o 20°C

25⁰C

2. В каких случаях допускаются предельные токовые нагрузки проводов вл?

- Не допускаются
- Допускаются при плюсовой температуре
- Допускаются при минусовой температуре
- Только в аварийных ситуациях

3. Сколько обмоток имеет силовой трансформатор, что он преобразует?

- Не менее 3х обмоток , электрическое напряжение
- Не менее 2х обмоток, электрический ток
- Не менее 1й обмотки, ЭДС

4. Покажите, что указывается на щитке трансформатора:

- Индекс обмоток.
- Назначение.
- Номинальное напряжение, мощность, режим работы.

5. Выберите правильную формулировку коэффициента трансформации:

- Отношение номинальной температуры нагрева первичной и вторичной обмоток трансформатора.
- Отношение ЭДС обмоток и номинального высшего напряжения трансформатора к номинальному низшему.
- Соотношение числа витков обмоток.

6. Как соединяются по схеме обмотки трехфазного трансформатора?

- Параллельно.
- Звездой и треугольником.
- о Последовательно или смешанным соединением.

7. Какой связью обладают обмотки автотрансформатора?

- Электрической и магнитной.
- Механической.
- Электронной.

8. Укажите, на каком явлении основан принцип действия трансформатора.

- На принципе электрической связи.
- На принципе постоянного магнита.
- На явлении электромагнитной индукции.

9. Укажите, от чего зависит надежность электродвигателя, его техникоэкономическая характеристика и номинальная мощность.

• От нагрева изоляции обмоток.

- о От нагрузки электродвигателя.
- о От габаритов электродвигателя.
- о От принудительного охлаждения двигателя вентилятором.

10. Обозначьте единицы вели	чин при обозначении	мощности
электрооборудования:		

- Лк.
- о Вит.
- BT.
- о Вб.
- Па.

11. Выберите функцию, которая характеризует коэффициент мощности электрической машины:

- \circ tg β
- \circ $\sin \varphi$
- o sin i
- $_{\circ}$
- $-\cos \varphi$

12. Укажите, что входит в понятие электропривода:

- Рабочая машина или агрегат действующие от электродвигателя.
- Электродвигатель, передаточный механизм, аппаратура управления.
- о Электрические параметры электродвигателя.

13. Выбрать ниже приведенного, что означает, в паспорте электродвигателя - " $^{</ abla}$ - 380/220B":

- о Электродвигатель может подключаться до указанного напряжения сети.
- При напряжение трехфазной сети 380/220В обмотки требуется соединить "Звездой", а при220/127В "треугольником".
- о Двигатель с фазным ротором.

14. Укажите, как изменить направление вращения вала электродвигателя – асинхронного, трехфазного:

- Переключить обмотки статора с "звезды" на "треугольник".
- Поменять местами два из трех фазных проводов.
- о Поменять местами три из трех фазных проводов.

15. Выбрать, какой коэффициент жесткости у электродвигателя постоянного тока при параллельном возбуждении обмоток.

- S=0,01-0,02
- \circ S=0,03-0,06
- S=0,07-0,09

16. Во сколько раз пус	ковой ток асинхроні	ного электродвигателя с	
короткозамкнутым	ротором превышае	т значение номинального	тока?

- o В 10-12 раз.
- В 5-8 раз.
- В 3-4 раза.

17. Показать, из каких основных частей состоит синхронная машина переменного тока:

- о Статора.
- Якоря, индуктора.
- Ротора.
- Постоянных магнитов статора.

18.Выбрать значения \cos^{arphi} при активной нагрузке синхронного генератора:

- $\cos \varphi = 1$
- $\circ \cos^{\varphi} > 1$
- $\cos \varphi < 1$

19. Укажите, какая минимальная величина тока считается смертельной для человека:

- 50 мА
- 75 мА
- 100 MA
- 150 мА

20. Какая величина переменного тока считается пониженной?

- o 380B
- o 220B
- o 127B
- o 42B
- 36B

21. При каких температурах обычно применяют в низкотемпературных процессах с-х нагревательные провода и кабели?

- 30 40 °C
- o 45 50 °C
- o 60 80 °C

22.С какой целью закрытые нагревательные элементы имеют защитный кожух?

- Для предохранения сопротивлений от механических воздействий и от нагреваемой среды, для исключения контактов с животным и человеком.
- о С целью повышения их мощности.

• С целью сохранения теплового баланса.

23. Выберите правильную формулировку коэффициента трансформации:

- Отношение номинальной температуры нагрева первичной и вторичной обмоток трансформатора.
- Отношение номинального высшего напряжения трансформатора к номинальному низшему
- о Отношения числа витков обмоток трансформатора.

24. Как соединяются по схеме обмотки трехфазного трансформатора?

- Параллельно.
- Звездой и треугольником.
- о Последовательно или смешанным соединением.

25. Какой связью обладают обмотки автотрансформатора?

- Электрической и магнитной.
- Механической.
- Электронной

26. Укажите, на каком явлении основан принцип действия трансформатора.

- о На принципе электрической связи.
- На принципе постоянного магнита.
- На явлении электромагнитной индукции

27. Укажите, от чего зависит надежность электродвигателя, его техникоэкономическая характеристика и номинальная мощность?

- От нагрева изоляции обмоток и от нагрузки электродвигателя.
- о От габаритов электродвигателя
- о От принудительного охлаждения двигателя вентилятором.

28. Обозначьте единицы величин при обозначении мощности электрооборудования:

0 .	Лк.
-----	-----

- Вит.
- Bt.
- B6.
- о Па

29. Выберите функцию, которая характеризует коэффициент мощности электрической машины:

- \circ tg β
- \circ sin φ
- o sin i
- \cos^{φ}

30. Укажите, что входит в понятие электропривода:

- Рабочая машина или агрегат действующие от электродвигателя.
- о Соотношение мощности механического привода

31. Содержание структуры работы в системе ППРЭсх.

- Изучение устройства электрических машин.
- Техническое обслуживание (оперативное и плановое.), текущий и капитальный ремонты.
- Определение аварийных режимов работы электрических машин.

32. Когда необходим капитальный ремонт электрической машины?

- После режима машины "в разнос'.
- Для восстановления исправности основных (базисных) частей электрооборудования в межремонтный период.
- Для модернизации основных узлов машины.

33. Сроки проведения основных текущих ремонтов трансформаторов.

- Не реже чем один раз в 3 месяца.
- Не реже чем два раза в год.
- Не реже чем один раз в 2 года.

34. Сроки проведения капитальных ремонтов масляных выключателей.

- Один раз в 6-8 лет.
- Один раз в 4-5 лет.
- Один раз в 2-3 года.

35. Выбрать какие операции выполняются в первую очередь перед началом ремонтных работ электрических машин.

- Удаление ограждений
- Дефектация подводимого кабеля
- Выключение рубильника, снятие плавких вставок предохранителей, вывешивание предупредительного плаката

36. Укажите какие приспособления используются при разборке электрических машин.

- Амперметр и вольтметр
- Электрическая дрель.
- Механический и гидравлические съемники, ключи, молоток.

37. Какая балансировка после ремонта ротора должна быть, если частота вращения электрического двигателя превышает 1500об/мин.

Динамическая.

- Статическая.
- Смешанная.

38. Выберете основные дефекты шихтованных магнитных проводов электрических машин.

- ослабление посадки сердечника в станине
- о Ослабление прессовки пакета, выгорание пластин.
- Распущение зубцов и ослабление посадки сердечника в станине.

39. Чем достигается исправление распущенных зубцов сердечника при ремонте?

- Заменой новых пластин.
- о Склейкой веера зубцов эпоксидным клеем
- Пазы проваривают сваркой

40. Укажите, при какой массе ротора электрической машины допускается выемка ротора из статора вручную.

- При массе ротора до 10 кг.
- При массе ротора до 20 кг.
- При массе ротора до 50кг.

2.3 Перечень вопросов по темам самостоятельной работы

- 1. Выявления неисправностей в электрических машинах.
- 2. Проверка механической и электрической частей машины.
- 3. Проверка состояния щёточно-коллекторного аппарата, смазки подшипников, лёгкости хода ротора.
- 4. Точное определение плавности хода ротора с поворотной платформой, коромыслом с муфтой и грузом.
- 5. Методы контроля и оборудование после проведенного ремонта.
- 6. Проверка и контроль осевого и радиального зазоров (люфтов) ротора.
- 7. Определение радиального люфта с помощью индикатора вала.
- 8. Разборка и сборка асинхронных трехфазных двигателей.
- 9. Методы дефектации электрических машин перед ремонтом.

2.4. Краткое содержание лекций

<u>Лекция 1.</u> Введение в курс ремонта электрических машин. Задачи курса и

основные разделы.

В обязанности инженерно-технического персонала, входит обслуживание объектов электрификации, обеспечение бесперебойной работы оборудования, электрических машин и сетей. Для того чтобы электрооборудование выполняло свои функции применяются системы плановых ремонтов т. к. в процессе эксплуатации электрооборудования изнашивается и устаревает. Износ условно разделяют на механический, электрический и моральный.

Преждевременный износ обычно проявляется как следствие неудовлетворительного обслуживания или плохого ремонта. Это может создать аварийную ситуацию и выходу электрооборудования и электрических машин из строя. Поэтому обеспечение качественного рабочего состояния и ремонта является одной из основных задач технического обслуживания электрооборудования.

Планово-предупредительный ремонт (ППР) предусматривает работы по уходу, межремонтному обслуживанию и проведению текущих и копательных ремонтов электрических машин и электрооборудования.

Организация ремонта и сопутствующие мероприятия на сельскохозяйственных предприятиях могут проводиться централизованно, и децентрализовано, т.е. специализированными ремонтными службами или (более мелкий ремонт) непосредственно на производственном участке.

Разделы курса включают изучение планово-предупредительных мероприятий, технику ремонта электрических машин, трансформаторов, систем коммутации, управления и защиты и мероприятия испытания качества проведённого ремонта.

Лекция 2. Организация ремонтных работ электрических машин.

<u>Механическому износу</u> под действием трения или в результате коррозии подвергаются подвижные узлы и детали электрических машин и электрооборудования (обмотки ротора, подшипники, контактные кольца, контакты аппаратов, детали электропривода).

<u>Электрический износ</u> возникает в результате воздействия на изоляцию повышенных температур при перегрузках или чрезмерно длительной работы электрооборудования (катушек, обмоток, изолирующих деталей и т. д.) из-за пробоя изоляции и витковых замыканий.

Моральный износ — следствие долговременной эксплуатации. За длительный период времени исправное электрооборудование, в том числе и электрические машины, могут «устареть» и его дальнейшая эксплуатация становится нецелесообразной, так как появляется новое, более совершенное и экономичное оборудование.

Лекция 3.Основные виды ремонтов.

<u>Текущий ремонт</u> осуществляется для обеспечения работоспособности и надёжности электрооборудования до следующего планового ремонта.

Проводятся работы электрооборудования, ПО осмотру уплотнению, регулировке и ремонту отдельных узлов и деталей с устранением дефектов, выявленных в процессе эксплуатации. Проводятся также профилактические испытания и измерения различных параметров. Средний и капитальный ремонты электрических электрооборудования осуществляют с целью восстановления ресурса узлов, деталей и блоков между двумя копательными ремонтами (средний ремонт), модернизируют узлы электрооборудования с учётом достижений науки и техники. Периодичность этих ремонтов и длительность их проведения устанавливаются в соответствии с «Правилами технической эксплуатации».

<u>Лекция 4.</u> Выявления неисправностей в электрических машинах.

Выявление неисправностей в практике ремонта электрических машин принято называть дефектацией. Дефектация может производиться до и после разборки машины.

Проверка механической части машины начинается с внешнего осмотра, выявляется состояние корпусных деталей (станины, щитов, лап и т. п.), наличие вмятин, трещин, деформирования, затяжка болтов, стопорных винтов, штифтов, шпонок, зазоров и др. Проверяется состояние, например, щёточно-коллекторного аппарата, смазки подшипников, лёгкости хода ротора. Для более точной проверки плавности хода ротора требуется специальное оснащение — поворотная платформа, коромысло с муфтой и грузом.

Лекция 5. Методы контроля и оборудование после проведенного ремонта.

Важным элементом проверки является контроль осевого и радиального зазоров (люфтов) ротора.

Измерение осевого люфта может производиться, например, с помощью часового индикатора.

Радиальный люфт проверяют с помощью того же индикатора, но только ножка его должна быть прижата к верхней точке цилиндрической поверхности вала. С помощью часового индикатора проверяется и радиальное биение цилиндрических участков коллектора или контактных колец, выходного конца вала. Считываются крайние положения стрелки индикатора при при повороте ротора на 360° . Биение коллектора должно лежать в приделах 0.02-0.3 мм. Биение контактных колец -0.05-0.5 мм, выходного конца вала -0.02-0.2 мм. Норма в указанных пределах связывается с габаритами машины.

<u>Лекция 6.</u> Неисправности электрических машин.

Неисправности — это, например, отсутствие пуска, снижение частоты вращения ниже нормы, перегрев, повышенное искрение под щётками, сильный шум, вибрация и т. д. Причины — резкое изменение напряжения в

сети, отрыв фазы, перегрузка машины не всегда говорят о неисправности самой машины, но и они должны быть выявлены, иначе в самой машине возникнут серьёзные дефекты.

Возможные неисправности электрических машин включают в себя Простейшая различных факторов. классификация множество предусматривает разграничение неисправностей электромагнитного и механического характера. Это пробой корпусной, межфазовой или фазовой изоляции, токоведущих цепей в самих обмотках или в подводящих проводах, разрушение паяных или сварных электрических соединений, недопустимое снижение сопротивления изоляции и т. п. Сюда же следует отнести повреждение межлистовой изоляции шихтованных магнитопроводах, изменение физических свойств магнитопроводе под воздействием температурных или механических факторов и др. К неисправностям электромагнитного характера относятся также, повреждения в коллекторе или контактных кольцах, выгорание или пробой изоляции, ослабление крепления или износ пластин, колец щёток, их смещение с нейтрали и др. К механическим неисправностям следует отнести ослабление или разрушение крепежа, нарушение сочленения машины с механизмом, ослабление крепления её к фундаменту, попадание внутрь машины посторонних предметов.

Если характеристики электродвигателя вышли за пределы допустимых отклонений, прежде всего, необходимо исключить внешние причины: проверить параметры сети, крепление двигателя, качество сочленения с механизмом и т.п. Если признаки неисправности снова повторяются, назначается капитальный ремонт.

<u>Лекция 7.</u> Разборка электрической машины.

Разборка электрической машины ведётся в два этапа. В начале производится извлечение ротора из расточки статора, а затем разборка узлов (статора, ротора, коллектора).

Далее необходимо освободить все выводы на клеммных колодках, поднять в щеткодержателях щётки (если они имеются). Разборка начинается с освобождения переднего конца вала от полумуфты и крепёжных элементов (шпонки, штифта, стопора и т.п.). затем снимают кожух вентилятора и его крыльчатку (для асинхронных электродвигателей с КЗ ротором и для машин постоянного тока), с использованием съёмников. Съёмники отличаются габаритами, способами наладки, конструкцией захватов. Вывод ротора из статора осуществляется в ручную (до 10кг веса ротора) и с помощью специальных приспособлений (более 10кг). Для вывода ротора крупных машин используют кран или специальное козловое приспособление. Для снятия больших подшипников можно использовать специальный гидравлический съёмник.

<u>Лекция 8.</u> Ремонт короткозамкнутой обмотки ротора.

КЗ обмотки ротора выполняют сборными и литыми. Типичным дефектом

сборной обмотки ротора является: ослабление стержней в пазу, обрыв или подгорание отдельных стержней, нарушение контакта между стержнем и короткозамыкающим кольцом. Дефект устраняется расчеканкой стержня на всей длине стержня. С помощью бойка чекана вводимого в шлиц паза и удара стержень деформируется выбирая появившиеся зазоры. Трещины (небольшие) на торцах стержней или в местах их сварки (пайки) разделывают шибером или шарошкой, и заваривают на глубину не менее 0,25 толщины стержня. Соединение стержня с кольцом востанавливают медно-фосфорным припоем МФ-3. При значительных повреждениях возникает необходимость замены стержня. Удалить стержень можно его высверливанием или с помощью дисковой фрезы ослабить крепления стержня в пазу и его можно выбить на 15-20 мм и специальным захватом выдернуть из паза.

Обрыв стержня в литой обмотке чаще всего возникает от чрезмерной осевой прессовки сердечника перед заливкой в паз ротора.

После ремонта ротор должен быть отбалансирован. Причём, если номинальная частота вращения превышает 1500 об/мин, балансировка должна быть динамической.

<u>Лекция 9.</u> Ревизия и ремонт электрооборудования распределительных устройств и коммутационных аппаратов.

Из элементов распределительных устройств чаще всего выходят из строя выключатели и разъединители. Наиболее распространёнными повреждениями являются износ, оплавление и разрушение рабочих и дугогасящих контактных соединений, повреждение дугогасительных устройств, повышенный нагрев контактных поверхностей, разрушение внешней изоляции, нарушение регулировки механизма отключающего аппарата.

К основным причинам отказов приводов выключателей относятся: разрегулировка запирающего механизма, неисправности в подвижных частях, пробой изоляции катушек, неисправности цепей управления.

Большая часть отказов в работе элементов распределительных устройств вызвана неудовлетворительной эксплуатацией и низким качеством ремонтов аппаратов и оборудования.

При ремонте разъединителей ремонтируют армировку, а если шов разрушен на большом участке — производят полную переармировку изоляции. Ремонт заключается в удалении зубилом старой замазки и заливки шва новым цементирующим составом. Повреждённые гибкие связи заменяют, а ослабленные крепления подтягивают.

При ремонте проверяют соосность расположения подвижных и неподвижных контактов. Плотность прилегания подвижных контактов к неподвижным определяют динамометром. Давление считается нормальным, если вытягивающее усилие равно 0,3-0,4 действительного давления в контактах разъединителя и имеет нормированные значения для каждого полюса в зависимости от номинального тока разъединителя.

Например, при $I_{\text{ном}}$ 400A вытягивающее усилие должно быть равно 100 H; при 600A-200 H; при 2000A-800 H и т. д. Текущий ремонт приводов совмещается с ремонтом разъединителей.

2.5. Содержание лабораторно- практических работ

	Руководство по	Учебно-
Наименование	выполнению	методическое
3.6	т	обеспечение
	'	Литературные
разборка и ремонт.		источники [1; 2;
	материал	3; 4.]
1		
обмоток эл.двигателя.		
Проверка состояния		
обмоток статора и ротора		
Ревизия и ремонт		
распределительных		
устройств и		
коммутационных		
аппаратов.		
Генератор постоянного тока		
(разборка и сборка)		
Методы измерения		
сопротивления		
заземляющих устройств.		
Обслуживание и ремонт		
1		
Ремонт магнитопровода.		
_	обмоток статора и ротора Ревизия и ремонт распределительных устройств и коммутационных аппаратов. Генератор постоянного тока (разборка и сборка) Методы измерения	Наименование Магнитный пускатель, разборка и ремонт. Востановление и ремонт обмоток эл.двигателя. Проверка состояния обмоток статора и ротора Ревизия и ремонт распределительных устройств и коммутационных аппаратов. Генератор постоянного тока (разборка и сборка) Методы измерения сопротивления заземляющих устройств. Подготовка к ремонту трансформатора без разборки выемной части. Обслуживание и ремонт разъединителей.