Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комарова Светена привед но образовательное должность: Проректор по образовательной деятельность. учреждение высшего образования Дата подписания: 16.04.2024 12:31:00

уникальный программный кле Омский государственный аграрный университет

170b62a2aaba69ca249560a5d2dfa2e1cb0409df5bae3именичП&А3Столыпина»

Тарский филиал

ППССЗ по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ППССЗ

Мим С.В. Усков «<u>х1</u>» <u>ов</u> 2023 г. **УТВЕРЖДАЮ**

Директор <u>Д</u> А.Н. Яцунов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

ПМ.03 Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии Очная форма обучения

Обеспечивающее преподавание	Отделение среднего				
дисциплины подразделение	профессионального образования				
Выпускающее подразделение	Отделе	ние среднего			
ППСС3	профессионал	ьного образования			
Разработчики РПУД (внутренние и					
внешние):					
Ведущий преподаватель	Must	С.В. Усков			
(руководитель) дисциплины	Tenos	C.D. FCROB			
Внутренние эксперты:					
Председатель ПЦМК	Duga.	Ю.Н. Иванова			
Заведующий отделением среднего	So. uga	Ю.Н. Иванова			
профессионального образования	AV. Mas	Ю.П. Иванова			
Заместитель директора по ОиНД	8 Hegens	Е.В.Юдина			
	(Juguet)	с.в.година			
Начальник отдела ООиНД		И.А. Титова			
	aflumobe	FI.7 (. TFITODA			
Заведующая библиотекой	5	С.В. Малашина			
	More	O.D. Mariamina			

Tapa 2023

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ	3
	ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ	
	ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	27
	модуля	21
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	
	ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	30

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.03 Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии»

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающихся должен освоить основной вид деятельности «Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций¹

Код	Наименование общих компетенций
OK 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
OK 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
OK 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 3	Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии
ПК 3.1.	Осуществлять диагностику, техническое обслуживание и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии
ПК 3.2	Осуществлять надзор и контроль за состоянием и эксплуатацией электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии
ПК 3.3.	Планировать работы по техническому обслуживанию, диагностике и ремонту электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии.

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Иметь практический	эксплуатации и ремонта электротехнических изделий,
ОПЫТ	используемых в сельскохозяйственном производстве;

¹В данном подразделе указываются только те компетенции, которые формируются в рамках данного модуля и результаты которых будут оцениваться в рамках оценочных процедур по модулю.

технического обслуживания и ремонта автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии; контроля технического состояния оборудования в соответствии с заданным режимом работы; контроля и учета неисправностей в оборудовании в процессе эксплуатации оформления в специализированной программе случаев неправильной работы оборудования сбора данных о дефектах, выявленных в процессе эксплуатации оборудования сбора информации о работе оборудования при авариях и нарушениях нормального режима работы организации выполнения слесарно-механических, такелажных и грузоподъемных работ при, техническом обслуживании и ремонте электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем; контроля результатов ремонта и технического обслуживания электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем; оформления документов на сдачу электрооборудования и средств автоматики в ремонт разработки производственных заданий на выполнение ремонта, технического обслуживания и диагностике электрооборудования, средств автоматизации и роботизации технологических процессов использовать электрические машины и аппараты; использовать средства автоматики; проводить техническое обслуживание и ремонт типовых районных и потребительских трансформаторных подстанций, схем защиты высоковольтных и низковольтных линий; осуществлять надзор и контроль за состоянием и эксплуатацией светотехнических и электротехнологических

осуществлять техническое обслуживание и ремонт

определять пригодность аппаратуры к дальнейшей

анализировать статистику отказов оборудования

средств автоматизации сельского хозяйства;

автоматизированной системы технологических процессов, систем автоматического управления, электрооборудования и

выявлять дефекты, определять причины неисправности;

пользоваться поверочной и измерительной аппаратурой

применять в работе требования нормативной документации

установок;

эксплуатации

Уметь

4

оперативно принимать и реализовать решения по эксплуатации закрепленного оборудования соблюдать требования безопасности при производстве работ выполнять требования промышленной, пожарной, экологической безопасности и охраны труда в процессе работы;

выполнять монтаж, техническое обслуживание, диагностику, настройку и испытания узлов и агрегатов автоматизированных систем, мехатронных и робототехнических устройств и систем проводить стандартные и сертификационные испытания материалов, деталей, узлов, агрегатов и оборудования; рассчитывать плановые показатели выполнения работ по техническому обслуживанию, диагностике электрооборудования, средств автоматизации и роботизации; определять потребность в средствах производства и рабочей силе для выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования, средств автоматизации и роботизации;

инструктировать персонал по выполнению производственных заданий по техническому обслуживанию, диагностике электрооборудования, средств автоматизации и роботизации; контролировать выполнение на всех стадиях технологического процесса производственных заданий по техническому обслуживанию, диагностике, электрооборудования, средств автоматизации и роботизации;

Знать

элементы и системы автоматики и телемеханики, методы анализа и оценки их надежности и технико-экономической эффективности;

систему эксплуатации, методы и технологию наладки, ремонта и повышения надежности электрооборудования и средств автоматизации сельскохозяйственного производства; диагностическая аппаратура, методы и способы отыскания неисправностей

способы организации и практического ремонтного обслуживания

технико-эксплуатационные характеристики, конструктивные особенности, режимы работы обслуживаемого оборудования устройство, работа модулей, блоков, узлов обслуживаемого оборудования;

методы расчета экономической эффективности технологических операций по техническому обслуживанию, диагностике электрооборудования, средств автоматизации и роботизации;

сменные показатели выполнения технологических операций по техническому обслуживанию, диагностике электрооборудования, средств автоматизации и роботизации; требования к качеству выполнения технологических операций по техническому обслуживанию, диагностике электрооборудования, средств автоматизации и роботизации; методы планирования, контроля и оценки качества выполнения технологических операций по техническому обслуживанию, диагностике электрооборудования, средств автоматизации и роботизации; правила учета и отчетности при выполнении технологических операций по техническому обслуживанию, диагностике электрооборудования, средств автоматизации и роботизации; требования охраны труда, санитарной и пожарной безопасности при эксплуатации электрооборудования, средств автоматизации и роботизации.

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов – 538 ч.

в том числе в форме практической подготовки – 188 ч.

Из них на освоение МДК – 352 ч.

в том числе самостоятельная работа – 60ч.

практики, в том числе – производственная – 108 ч

Промежуточная аттестация МДК.03.01 – экзамен

Промежуточная аттестация МДК.03.02 -экзамен

Промежуточная аттестация МДК.03.03 –зачет

Промежуточная аттестация ПП.03.01 – дифференцированный зачет

Промежуточная аттестация по ПМ.03 – квалификационный экзамен

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

1	уктура профессио		Объем профессионального модуля, ак						тя, ак. час.	, ак. час.	
Коды	Наименования		рме жой зки	Обучение по МДК В том числе						Практики	
профессиональны разделов профессионального компетенций модуля	Всего,час	В т.ч. в форме практической подготовки	Всего	Лаборат. и практ. занятий	Курсовых работ (проектов) ²	Самостоятель-	Консультац	Тромежуточная аттестация	Учебная	Производственная	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ПК 3.1. ОК 01, ОК 02, ОК 09	Раздел 1. Эксплуатация и ремонт электротехническ их изделий	172	86	172	86	16	50	X	экзамен	X	X
ПК 3.2. ОК 01, ОК 02, ОК 09	Раздел 2. Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных и роботизированных систем на предприятиях АПК	106	56	106	56	X	10	X	экзамен	X	X
ПК 3.3. ОК 01, ОК 02, ОК 09	Раздел 3.	74	46	74	46	X	X	X	зачет	X	X

	сервиса электрооборудова ния, автоматизированн ых и роботизированны х систем										
ПК 3.1,ПК 3.2, ПК 3.3,ОК 01, ОК 02, ОК 09	Производственная практика (по профилю специальности), ч	108		X				дифференц ированный зачет	X	108	
ПК 3.1,ПК 3.2, ПК 3.3,ОК 01, ОК 02, ОК 09	Промежуточная аттестация – квалификационный экзамен	X	X				квалификац ионный экзамен	X	X		
	Всего:	460	188	352	188	16	60	X	X	X	108

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, ак.	Код ПК, ОК	Код Н/У/З
курсов (МДК)	2	ч. 3	4	5
Раздел 1. Эксплуатация	и ремонт электротехнических изделий	234	ПК 3.1. ОК 01, ОК 02, ОК 09	H.3.1.01, H.3.1.02, V.3.1.01, V.3.1.02, V.3.1.03, V.3.1.04, 3.3.1.01, 3.3.1.02
МДК 03.01. Эксплуатац	ия и ремонт электротехнических изделий	70/86	ПК 3.1. ОК 01, ОК 02, ОК 09	H.3.1.01, H.3.1.02, V.3.1.01, V.3.1.02, V.3.1.03, V.3.1.04, 3.3.1.01, 3.3.1.02
Тема 1.1.	Содержание	6/8		
Эксплуатация электротехнических изделий в сельском хозяйстве	Эксплуатация основного электрооборудования. Эксплуатация устройств релейной защиты. Эксплуатация устройств автоматики. Общие требования. Приёмосдаточные испытания	6	ПК 3.1. ОК 01, ОК 02, ОК 09	H.3.1.01, H.3.1.02, y.3.1.01, y.3.1.02, y.3.1.03, y.3.1.04, 3.3.1.01, 3.3.1.02
	В том числе практических занятий	8		
	Практическое занятие 1. Выполнения оперативных переключений в РУ напряжением выше 1 кВ	4	ПК 3.1. ОК 01, ОК 02, ОК 09	H.3.1.01, H.3.1.02, V.3.1.01, V.3.1.02, V.3.1.03, V.3.1.04, 3.3.1.01, 3.3.1.02
Тема 1.2. Ремонт	Практическое занятие 2. Профилактические испытания электрооборудования Содержание	4 8/4	ПК 3.1. ОК 01, ОК 02, ОК 09	H.3.1.01, H.3.1.02, V.3.1.01, V.3.1.02, V.3.1.03, V.3.1.04, 3.3.1.01, 3.3.1.02

электротехнических	Неисправности оборудования и их устранения. Испытания		ПК 3.1.	H.3.1.01, H.3.1.02,
изделий в сельском	коммуникационных аппаратов после ремонта. Ремонт комплектных		ОК 01, ОК 02,	У.3.1.01, У.3.1.02,
хозяйстве	распределительных устройств. Испытания комплектных	ных 8	ОК 09	У.3.1.03, У.3.1.04,
	распределительных устройств			3.3.1.01, 3.3.1.02
	В том числе практических занятий	4		·
	Практическое занятие 3. Профилактические испытания масляного		ПК 3.1.	H.3.1.01, H.3.1.02,
	выключателя ВМП – 10 после ремонта	4	OK 01, OK 02,	У.3.1.01, У.3.1.02,
		4	OK 09	У.3.1.03, У.3.1.04,
				3.3.1.01, 3.3.1.02
Тема 1.3.	Содержание	8/8		
Обслуживание и	Разборка электрических машин и выявление неисправностей.		ПК 3.1.	H.3.1.01, H.3.1.02,
ремонт	Послеремонтные испытания электродвигателей	8	OK 01, OK 02,	У.3.1.01, У.3.1.02,
электротехнических		0	OK 09	У.3.1.03, У.3.1.04,
машин				3.3.1.01, 3.3.1.02
	В том числе практических занятий	8		
	Практическое занятие 4. Дефекация асинхронного электродвигателя		ПК 3.1.	H.3.1.01, H.3.1.02,
		4	ОК 01, ОК 02,	У.3.1.01, У.3.1.02,
		4	OK 09	У.3.1.03, У.3.1.04,
				3.3.1.01, 3.3.1.02
	Практическое занятие 5. Пересчёт обмоточных данных		ПК 3.1.	H.3.1.01, H.3.1.02,
	электродвигателя	1	ОК 01, ОК 02,	У.3.1.01, У.3.1.02,
		7	OK 09	У.3.1.03, У.3.1.04,
				3.3.1.01, 3.3.1.02
Тема 1.4.	Содержание	8/22		
Эксплуатация	Эксплуатация электрооборудования распределительных устройств		ПК 3.1.	H.3.1.01, H.3.1.02,
электрооборудования	напряжением выше 1000В. Требования, предъявляемые к		ОК 01, ОК 02,	У.3.1.01, У.3.1.02,
	распределительным устройствам с напряжением выше 1000В. Объем и		OK 09	У.3.1.03, У.3.1.04,
	нормы испытаний пусковой, защитной, регулирующей аппаратуры и	8		3.3.1.01, 3.3.1.02
	распределительных устройств напряжением до 1000В. Эксплуатация	G		
	внутренних электропроводок. Эксплуатация осветительных и			
	облучательных электроустановок. Эксплуатация			
	электронагревательных электроустановок. Эксплуатация заземляющих			

	устройств			
	В том числе практических занятий	22		
	Практическое занятие 6.Исследование характеристик пусковой, защитной, регулирующей аппаратуры и распределительных устройств		ПК 3.1. ОК 01, ОК 02,	H.3.1.01, H.3.1.02, Y.3.1.01, Y.3.1.02,
	напряжением до 1000В.	6	OK 01, OK 02,	У.3.1.03, У.3.1.04,
				3.3.1.01, 3.3.1.02
	Практическое занятие 7.Техническое обслуживание распределительных		ПК 3.1.	H.3.1.01, H.3.1.02,
	устройств, пусковой и защитной аппаратуры	4	OK 01, OK 02, OK 09	У.3.1.01, У.3.1.02, У.3.1.03, У.3.1.04,
			OK 0)	3.3.1.01, 3.3.1.02
	Практическое занятие 8. Эксплуатация электроустановок специального		ПК 3.1.	H.3.1.01, H.3.1.02,
	назначения в животноводстве	4	OK 01, OK 02,	У.3.1.01, У.3.1.02,
			ОК 09	У.3.1.03, У.3.1.04, 3.3.1.01, 3.3.1.02
	Практическое занятие 9. Определение и устранение неисправностей		ПК 3.1.	H.3.1.01, H.3.1.02,
	внутренних электропроводок	4	ОК 01, ОК 02,	У.3.1.01, У.3.1.02,
			OK 09	У.3.1.03, У.3.1.04,
				3.3.1.01, 3.3.1.02
	Практическое занятие 10. Проверка и наладка контрольно-		ПК 3.1.	H.3.1.01, H.3.1.02,
	измерительных приборов	4	OK 01, OK 02, OK 09	У.3.1.01, У.3.1.02, У.3.1.03, У.3.1.04,
				3.3.1.01, 3.3.1.02
Тема 1.5. Методы и	Содержание	20/20		
технологии наладки,	Организация рациональной эксплуатации электроустановок.		ПК 3.1.	H.3.1.01, H.3.1.02,
ремонта и повышения	Повышение надежности электроснабжения сельскохозяйственных		OK 01, OK 02,	У.3.1.01, У.3.1.02,
надежности	потребителей. Виды ремонтов электродвигателей, сроки их проведения		OK 09	У.3.1.03, У.3.1.04,
электрооборудования	и объемы. Выявление неисправностей и ремонт электродвигателей.	_		3.3.1.01, 3.3.1.02
	Ремонт силовых трансформаторов. Послеремонтные испытания	20		
	трансформаторов. Ремонт воздушных и кабельных линий напряжением			
	до 1000В. Ремонт распределительных устройств напряжением выше			
	1000В. Ремонт пусковой, защитной, регулирующей аппаратуры и распределительных устройств с напряжением до 1000В. Ремонт			

	внутренних электропроводок и электроустановок специального			
	назначения			
	В том числе практических занятий	20		
	Практическое занятие 11. Определение неисправностей внутренних		ПК 3.1.	H.3.1.01, H.3.1.02,
	электропроводок	4	OK 01, OK 02,	У.3.1.01, У.3.1.02,
		4	ОК 09	У.3.1.03, У.3.1.04,
				3.3.1.01, 3.3.1.02
	Практическое занятие 12. Послеремонтные испытания силового		ПК 3.1.	H.3.1.01, H.3.1.02,
	трансформатора	4	OK 01, OK 02,	У.3.1.01, У.3.1.02,
		4	ОК 09	У.3.1.03, У.3.1.04,
				3.3.1.01, 3.3.1.02
	Практическое занятие 13. Нахождение повреждений в кабельных		ПК 3.1.	H.3.1.01, H.3.1.02,
	линиях	4	OK 01, OK 02,	У.3.1.01, У.3.1.02,
		4	ОК 09	У.3.1.03, У.3.1.04,
				3.3.1.01, 3.3.1.02
	Практическое занятие 14. Испытание оборудования распределительных устройства напряжением выше 1000B	4	ПК 3.1.	H.3.1.01, H.3.1.02,
			OK 01, OK 02,	У.3.1.01, У.3.1.02,
			ОК 09	У.3.1.03, У.3.1.04,
				3.3.1.01, 3.3.1.02
	Практическое занятие 15. Испытание электродвигателя после ремонта		ПК 3.1.	H.3.1.01, H.3.1.02,
		4	OK 01, OK 02,	У.3.1.01, У.3.1.02,
		7	ОК 09	У.3.1.03, У.3.1.04,
				3.3.1.01, 3.3.1.02
Тема 1.6. Условия	Содержание	20/24		
эксплуатации и	Общие сведения об электрическом оборудовании. Основные группы		ПК 3.1.	H.3.1.01, H.3.1.02,
методы обеспечения	приборов. Требования, предъявляемые к электрическому		OK 01, OK 02,	У.3.1.01, У.3.1.02,
работоспособности	оборудованию. Назначение и принцип работы аккумуляторных		ОК 09	У.3.1.03, У.3.1.04,
изделий и систем	батарей. Правила эксплуатации, хранения и технического	20		3.3.1.01, 3.3.1.02
электрооборудования	обслуживания аккумуляторных батарей. Эксплуатация и ремонт	20		
автомобилей,	генераторных установок. Назначение, классификация, устройство и			
тракторов и	принцип работы автотракторных генераторов. Техническое			
комбайнов	обслуживание реле регуляторов. Неисправности генераторов			

переменного и постоянного тока, их устранение. Эксплуатация и			
ремонт системы зажигания. Назначение, классификация, и принцип			
работы системы зажигания. Влияние конструктивных и			
эксплуатационных факторов на работу системы зажигания.			
Неисправности и испытание магнето. Эксплуатация и ремонт системы			
электрического пуска двигателя. Электрические стартеры, их			
назначение и классификация. Испытание системы электрического			
пуска. Эксплуатация и ремонт системы освещения и сигнализации.			
Система освещения, назначение, устройство, и принцип работы.			
Неисправности в системе освещения и сигнализации, и их устранение.			
Контрольно-измерительное и вспомогательное электрооборудование			
В том числе практических занятий	24		
Практическое занятие 16.Изучение компоновочной схемы		ПК 3.1.	H.3.1.01, H.3.1.02,
электрооборудования	4	OK 01, OK 02,	У.3.1.01, У.3.1.02,
	·	OK 09	У.3.1.03, У.3.1.04,
			3.3.1.01, 3.3.1.02
Практическое занятие 17. Определение основных неисправностей		ПК 3.1.	H.3.1.01, H.3.1.02,
генераторов	4	OK 01, OK 02,	У.3.1.01, У.3.1.02,
	4	ОК 09	У.3.1.03, У.3.1.04,
			3.3.1.01, 3.3.1.02
Практическое занятие 18. Разборка и сборка прерывателя-		ПК 3.1.	H.3.1.01, H.3.1.02,
распределителя	4	OK 01, OK 02,	У.3.1.01, У.3.1.02,
	4	ОК 09	У.3.1.03, У.3.1.04,
			3.3.1.01, 3.3.1.02
Практическое занятие 19. Техническое обслуживание системы		ПК 3.1.	H.3.1.01, H.3.1.02,
электрического пуска двигателя		ОК 01, ОК 02,	У.3.1.01, У.3.1.02,
	4	ОК 09	У.3.1.03, У.3.1.04,
			3.3.1.01, 3.3.1.02
Практическое занятие 20. Проверка технического состояния приборов		ПК 3.1.	H.3.1.01, H.3.1.02,
системы освещения		OK 01, OK 02,	У.3.1.01, У.3.1.02,
	4	OK 09	У.3.1.03, У.3.1.04,
			3.3.1.01, 3.3.1.02
			3.3.1.01, 3.3.1.02

	Практическое занятие 21. Определение неисправных элементов в сети		ПК 3.1.	H.3.1.01, H.3.1.02,
	электрооборудования системы освещения и сигнализации	4	OK 01, OK 02,	У.3.1.01, У.3.1.02,
		4	ОК 09	У.3.1.03, У.3.1.04,
				3.3.1.01, 3.3.1.02
Примерная тематика с	амостоятельной учебной работы при изучении раздела 1 –		ПК 3.1.	H.3.1.01, H.3.1.02,
формируется образовате	рормируется образовательной организацией самостоятельно		OK 01, OK 02,	У.3.1.01, У.3.1.02,
		50	OK 09	У.3.1.03, У.3.1.04,
				3.3.1.01, 3.3.1.02
Курсовой проект (рабо	та)		ПК 3.1.	H.3.1.01, H.3.1.02,
Курсовая работа являетс	я обязательной для выполнения, тематика и порядок выполнения работ	16/16	ОК 01, ОК 02,	У.3.1.01, У.3.1.02,
определяется образовате	определяется образовательной организацией		OK 09	У.3.1.03, У.3.1.04,
				3.3.1.01, 3.3.1.02
Раздел 2. Техническое о	обслуживание и ремонт автоматизированных и роботизированных		ПК 3.2.	H.3.2.01, H.3.2.02,
систем на предприятия	х АПК		OK 01, OK 02,	H.3.2.03, H.3.2.04,
			OK 09	Н.3.2.05, У.3.2.01,
				У.3.2.02, У.3.2.03,
		118		У.3.2.04, У.3.2.05,
				У.3.2.06, У.3.2.07,
				У.3.2.08, 3.3.2.01,
				3.3.2.02, 3.3.2.03,
				3.3.2.04
МДК 03.02. Техническо	ое обслуживание и ремонт автоматизированных и роботизированных		ПК 3.2.	H.3.2.01, H.3.2.02,
систем на предприятия	х АПК		OK 01, OK 02,	H.3.2.03, H.3.2.04,
			OK 09	Н.3.2.05, У.3.2.01,
				У.3.2.02, У.3.2.03,
		50/56		У.3.2.04, У.3.2.05,
				У.3.2.06, У.3.2.07,
				У.3.2.08, 3.3.2.01,
				3.3.2.02, 3.3.2.03,
				3.3.2.04
Тема 2.1.	Содержание	10/16		
Эксплуатация систем	Транспортировка и хранение оборудования систем автоматического	10	ПК 3.2.	H.3.2.01, H.3.2.02,

автоматического	управления и средств автоматизации. Организация технического		OK 01, OK 02,	H.3.2.03, H.3.2.04,
управления и средств	обслуживания и ремонта. Технология наладки систем автоматического		ОК 09	Н.3.2.05, У.3.2.01,
автоматизации	управления и средств автоматизации. Повышение надежности			У.3.2.02, У.3.2.03,
сельского хозяйства	электрооборудования и средств автоматизации сельскохозяйственного			У.3.2.04, У.3.2.05,
	производства			У.3.2.06, У.3.2.07,
				У.3.2.08, 3.3.2.01,
				3.3.2.02, 3.3.2.03,
				3.3.2.04
	В том числе практических занятий	16		
	Практическое занятие 1. Технология наладки систем автоматического		ПК 3.2.	H.3.2.01, H.3.2.02,
	управления и средств автоматизации		OK 01, OK 02,	H.3.2.03, H.3.2.04,
			OK 09	Н.3.2.05, У.3.2.01,
				У.3.2.02, У.3.2.03,
		4		У.3.2.04, У.3.2.05,
				У.3.2.06, У.3.2.07,
				У.3.2.08, З.3.2.01,
				3.3.2.02, 3.3.2.03,
				3.3.2.04
	Практическое занятие 2. Повышение надежности электрооборудования		ПК 3.2.	H.3.2.01, H.3.2.02,
	и средств автоматизации сельскохозяйственного производства		ОК 01, ОК 02,	H.3.2.03, H.3.2.04,
			ОК 09	Н.3.2.05, У.3.2.01,
				У.3.2.02, У.3.2.03,
		4		У.3.2.04, У.3.2.05,
				У.3.2.06, У.3.2.07,
				У.3.2.08, 3.3.2.01,
				3.3.2.02, 3.3.2.03,
				3.3.2.04
	Практическое занятие 3. Определение устойчивости систем		ПК 3.2.	H.3.2.01, H.3.2.02,
	автоматического регулирования		ОК 01, ОК 02,	H.3.2.03, H.3.2.04,
		4	OK 09	Н.3.2.05, У.3.2.01,
				У.3.2.02, У.3.2.03,
				У.3.2.04, У.3.2.05,

	Практическое занятие 4. Определение показателей качества системы автоматического регулирования	4	ПК 3.2. ОК 01, ОК 02, ОК 09	Y.3.2.06, Y.3.2.07, Y.3.2.08, 3.3.2.01, 3.3.2.02, 3.3.2.03, 3.3.2.04 H.3.2.01, H.3.2.02, H.3.2.03, H.3.2.04, H.3.2.05, Y.3.2.01, Y.3.2.02, Y.3.2.03, Y.3.2.04, Y.3.2.05, Y.3.2.06, Y.3.2.07, Y.3.2.08, 3.3.2.01, 3.3.2.02, 3.3.2.03, 3.3.2.04
Тема 2.2.Схемы	Содержание	20/20		
автоматизации	Схемы автоматизации управления технологическими процессами в		ПК 3.2.	H.3.2.01, H.3.2.02,
технологических	полеводстве. Схемы автоматизации управления технологическими		OK 01, OK 02,	H.3.2.03, H.3.2.04,
процессов сельского	процессами в сооружениях защищенного грунта. Схемы автоматизации		OK 09	Н.3.2.05, У.3.2.01,
хозяйства	управления технологическими процессами температурой воздуха и			У.3.2.02, У.3.2.03,
	почвы. Схемы автоматизации управления влажностью воздуха и почвы,			У.3.2.04, У.3.2.05,
	температурой поливной воды. Схемы автоматизации управления			У.3.2.06, У.3.2.07,
	процессами послеуборочной обработки зерна. Схемы автоматизации			У.3.2.08, З.3.2.01,
	управления микроклиматом в овощехранилищах. Схемы автоматизации			3.3.2.02, 3.3.2.03,
	управления технологическими процессами фрукто - и зернохранилищ.	20		3.3.2.04
	Схемы автоматизации кормления и поения животных. Схемы			
	автоматизации дозирования корма и учета продукции. Схемы			
	автоматизации машинного доения коров. Схемы автоматизации			
	первичной обработки молока. Схемы автоматизации навозоуборки и			
	навозоудаления. Схемы автоматизации управления технологическими			
	процессами кормления. Схемы автоматизации поения птицы, уборки			
	помета и сбора яиц. Схемы автоматизации установок микроклимата в			
	животноводческих и птицеводческих помещениях. Схемы			
	автоматизации водоснабжения и гидромелиорации. Схемы			

автоматизации энергообеспечения сельского хозяйства			
В том числе практических занятий	20		
Практическое занятие 5. Освоение техники чтения схем автоматики		ПК 3.2.	H.3.2.01, H.3.2.02,
		ОК 01, ОК 02,	H.3.2.03, H.3.2.04,
		OK 09	Н.3.2.05, У.3.2.01,
			У.3.2.02, У.3.2.03,
	4		У.3.2.04, У.3.2.05,
			У.3.2.06, У.3.2.07,
			У.3.2.08, З.3.2.01,
			3.3.2.02, 3.3.2.03,
			3.3.2.04
Практическое занятие 6. Выбор аппаратуры управления и защиты схем		ПК 3.2.	H.3.2.01, H.3.2.02,
автоматики		ОК 01, ОК 02,	H.3.2.03, H.3.2.04,
		ОК 09	Н.3.2.05, У.3.2.01,
			У.3.2.02, У.3.2.03,
	4		У.3.2.04, У.3.2.05,
			У.3.2.06, У.3.2.07,
			У.3.2.08, 3.3.2.01,
			3.3.2.02, 3.3.2.03,
			3.3.2.04
Практическое занятие 7. Перевод релейно-контактных схем в		ПК 3.2.	H.3.2.01, H.3.2.02,
бесконтактные и наоборот		OK 01, OK 02,	H.3.2.03, H.3.2.04,
		OK 09	Н.3.2.05, У.3.2.01,
			У.3.2.02, У.3.2.03,
	4		У.3.2.04, У.3.2.05,
			У.3.2.06, У.3.2.07,
			У.3.2.08, 3.3.2.01,
			3.3.2.02, 3.3.2.03,
			3.3.2.04
Практическое занятие 8. Построение структурных схем систем		ПК 3.2.	H.3.2.01, H.3.2.02,
управления и их преобразование	4	ОК 01, ОК 02,	H.3.2.03, H.3.2.04,
		OK 09	Н.3.2.05, У.3.2.01,

				У.3.2.02, У.3.2.03,
				У.3.2.04, У.3.2.05,
				У.3.2.06, У.3.2.07,
				У.3.2.08, З.3.2.01,
				3.3.2.02, 3.3.2.03,
				3.3.2.04
Тема 2.3. Техническое	Содержание	20/24		
обслуживание и	Техническое обслуживание и ремонт систем автоматизации машинного		ПК 3.2.	H.3.2.01, H.3.2.02,
ремонт	доения коров и первичной обработки молока. Техническое		ОК 01, ОК 02,	H.3.2.03, H.3.2.04,
автоматизированных	обслуживание и ремонт систем автоматизации кормления и поения		ОК 09	Н.3.2.05, У.3.2.01,
систем	птицы, уборки помета и сбора яиц. Техническое обслуживание и			У.3.2.02, У.3.2.03,
сельскохозяйственной	ремонт систем автоматизации инкубационного процесса. Техническое			У.3.2.04, У.3.2.05,
техники и системы	обслуживание и ремонт систем автоматического управления	20		У.3.2.06, У.3.2.07,
технологических	технологическими линиями убоя птицы. Техническое обслуживание и	20		У.3.2.08, З.3.2.01,
процессов	ремонт систем автоматизации вентиляционных установок. Техническое			3.3.2.02, 3.3.2.03,
	обслуживание и ремонт систем автоматизации нагревательных			3.3.2.04
	установок. Техническое обслуживание и ремонт системы управления			
	освещением птичников. Техническое обслуживание и ремонт станции			
	управления насосными агрегатами			
	В том числе практических и лабораторных занятий	24		
	Практическое занятие 9. Анализ работы измерительных		ПК 3.2.	H.3.2.01, H.3.2.02,
	преобразователей угловых и линейных перемещений		ОК 01, ОК 02,	H.3.2.03, H.3.2.04,
			ОК 09	Н.3.2.05, У.3.2.01,
				У.3.2.02, У.3.2.03,
		4		У.3.2.04, У.3.2.05,
				У.3.2.06, У.3.2.07,
				У.3.2.08, 3.3.2.01,
				3.3.2.02, 3.3.2.03,
				3.3.2.04
	Практическое занятие 10. Анализ работы фотодатчиков		ПК 3.2.	H.3.2.01, H.3.2.02,
		4	OK 01, OK 02,	H.3.2.03, H.3.2.04,
			OK 09	Н.3.2.05, У.3.2.01,

V3.2.02, V3.2.03, V3.2.04, V3.2.05, V3.2.06, V3.2.07, V3.2.06, V3.2.07, V3.2.06, V3.2.07, V3.2.08, 33.2.01, 33.2.02, 33.2.03, 33.2.02, 33.2.03, 33.2.02, 33.2.03, 33.2.04, V3.2.05, V3.2.06, V3.2.01, V3.2.06, V3.2.06, V3.2.01, V3.2.06, V3.2.06, V3.2.07, V3.2.08, 33.2.01, 33.2.02, V3.2.04, V3.2.05, V3.2.06, V3.2.06, V3.2.06, V3.2.07, V3.2.08, 33.2.04 Практическое занятие 12. Анализ работы электромагнитных реле автоматики, реле времени, тепловых реле ПК 3.2.		1		
1				У.3.2.02, У.3.2.03,
V3.2.08, 33.2.01, 33.2.02, 33.2.03, 33.2.04				
33.2.02, 33.2.03, 33.2.04 ПК 3.2.				
. Практическое занятие 11. Анализ работы термопары . Практическое занятие 11. Анализ работы термопары . Практическое занятие 12. Анализ работы электромагнитных реле . ПК 3.2. . ОК 01, ОК 02, . ОК 01, ОК 02, . ОК 01, ОК 02, . ОК 09 . Н.3.2.03, Н.3.2.04, . Н.3.2.01, Н.3.2.02, . ОК 01, ОК 02, . ОК 09 . ИЗ 2.03, 2.3.2.03, . У.3.2.04, У.3.2.05, .				У.3.2.08, 3.3.2.01,
Практическое занятие 11. Анализ работы термопары				3.3.2.02, 3.3.2.03,
ОК 01, ОК 02, ОК 09 43.2 05, У3.2 04, У3.2 04, У3.2 05, У3.2 01, У3.2 02, У3.2 03, У3.2 04, У3.2 05, У3.2 01, У3.2 02, У3.2 03, У3.2 04, У3.2 05, У3.2 06, У3.2 07, У3.2 08, З3.2 01, З3.2 02, У3.2 04, У3.2 05, У3.2 06, У3.2 06, У3.2 07, У3.2 08, З3.2 04 Практическое занятие 13. Анализ работы задающих и сравнивающих устройств автоматики Практическое занятие 13. Анализ работы задающих и сравнивающих устройств автоматики ПК 3.2.				3.3.2.04
ОК 09	. Практическое занятие 11. Анализ работы термопары		ПК 3.2.	H.3.2.01, H.3.2.02,
2			ОК 01, ОК 02,	H.3.2.03, H.3.2.04,
Трактическое занятие 13. Анализ работы задающих и сравнивающих устройств автоматики Практическое занятие 13. Анализ работы задающих и сравнивающих устройств автоматики Практическое занятие 13. Анализ работы задающих и сравнивающих устройств автоматики 2 V.3.2.04, V.3.2.05, V.3.2.01, 3.3.2.04, 1.3.2.02, 1.3.2.04, 1.3.2.05, V.3.2.01, V.3.2.05, V.3.2.01, V.3.			ОК 09	Н.3.2.05, У.3.2.01,
Трактическое занятие 12. Анализ работы электромагнитных реле автоматики, реле времени, тепловых реле ПК 3.2.				У.3.2.02, У.3.2.03,
Практическое занятие 12. Анализ работы электромагнитных реле автоматики, реле времени, тепловых реле ПК 3.2.		2		У.3.2.04, У.3.2.05,
Практическое занятие 12. Анализ работы электромагнитных реле автоматики, реле времени, тепловых реле 2 ПК 3.2.				У.3.2.06, У.3.2.07,
Практическое занятие 12. Анализ работы электромагнитных реле автоматики, реле времени, тепловых реле 2 ПК 3.2.				У.3.2.08, З.3.2.01,
Практическое занятие 12. Анализ работы электромагнитных реле автоматики, реле времени, тепловых реле 2 ОК 01, ОК 02, ОК 09 Н.3.2.03, Н.3.2.04, У.3.2.02, У.3.2.03, У.3.2.04, У.3.2.02, У.3.2.03, У.3.2.04, У.3.2.05, У.3.2.06, У.3.2.07, У.3.2.08, З.3.2.01, З.3.2.02, З.3.2.03, З.3.2.04 Практическое занятие 13. Анализ работы задающих и сравнивающих устройств автоматики 1 ПК 3.2. ОК 09 Н.3.2.05, У.3.2.06, У.3.2.07, У.3.2.08, З.3.2.01, З.3.2.02, З.3.2.03, З.3.2.04 Практическое занятие 13. Анализ работы задающих и сравнивающих устройств автоматики 2 ОК 01, ОК 02, ОК 01, ОК 02, ОК 01, ОК 02, ОК 09 Н.3.2.03, Н.3.2.04, У.3.2.04, У.3.2.04, У.3.2.05, У.3.2.06, У.3.2.07, У.3.2.06, У.3.2.07, У.3.2.08, З.3.2.01,				3.3.2.02, 3.3.2.03,
автоматики, реле времени, тепловых реле ОК 01, ОК 02, OK 09 13.2.04, H.3.2.05, Y.3.2.01, Y.3.2.02, Y.3.2.03, Y.3.2.04, Y.3.2.05, Y.3.2.06, Y.3.2.07, Y.3.2.08, 3.3.2.01, 3.3.2.02 Практическое занятие 13. Анализ работы задающих и сравнивающих устройств автоматики ПК 3.2. OK 01, ОК 02, OK 01, ОК 02, OK 01, ОК 02, OK 01, ОК 02, OK 09 13.2.03, 13.2.04, H.3.2.02, Y.3.2.03, Y.3.2.04, W.3.2.05, Y.3.2.04, Y.3.2.05, Y.3.2.04, Y.3.2.05, Y.3.2.06, Y.3.2.07, Y.3.2.08, 3.3.2.01, Y.3.2.05, Y.3.2.06, Y.3.2.07, Y.3.2.08, 3.3.2.01, Y.3.2.08, 3.3.2.01,				3.3.2.04
ОК 09 Н.3.2.05, У.3.2.01, У.3.2.02, У.3.2.03, У.3.2.04, У.3.2.05, У.3.2.06, У.3.2.07, У.3.2.08, З.3.2.01, З.3.2.02, З.3.2.03, З.3.2.04 Практическое занятие 13. Анализ работы задающих и сравнивающих устройств автоматики ПК 3.2. ОК 01, ОК 02, ОК 09 Н.3.2.01, Н.3.2.02, ОК 09 Н.3.2.03, Н.3.2.04, ОК 09 Н.3.2.05, У.3.2.01, У.3.2.05, У.3.2.01, У.3.2.06, У.3.2.05, У.3.2.01, У.3.2.06, У.3.2.07, У.3.2.08, З.3.2.01,	Практическое занятие 12. Анализ работы электромагнитных реле		ПК 3.2.	H.3.2.01, H.3.2.02,
2	автоматики, реле времени, тепловых реле		ОК 01, ОК 02,	H.3.2.03, H.3.2.04,
2 У.3.2.04, У.3.2.05, У.3.2.06, У.3.2.07, У.3.2.08, З.3.2.01, З.3.2.02, З.3.2.03, З.3.2.04 Практическое занятие 13. Анализ работы задающих и сравнивающих устройств автоматики ПК 3.2. ОК 01, ОК 02, ОК 09 Н.3.2.03, Н.3.2.04, ОК 09 Н.3.2.05, У.3.2.01, У.3.2.04, У.3.2.05, У.3.2.06, У.3.2.07, У.3.2.08, З.3.2.01,			OK 09	Н.3.2.05, У.3.2.01,
У.3.2.06, У.3.2.07,				У.3.2.02, У.3.2.03,
У.З.2.08, З.З.2.01, З.З.2.02, З.З.2.03, З.З.2.04 Практическое занятие 13. Анализ работы задающих и сравнивающих устройств автоматики ПК З.2. ОК 01, ОК 02, ОК 09 Н.З.2.03, Н.З.2.04, Н.З.2.03, Н.З.2.04, Н.З.2.05, У.З.2.04, У.З.2.05, У.З.2.06, У.З.2.05, У.З.2.06, У.З.2.07, У.З.2.08, З.З.2.01,		2		У.3.2.04, У.3.2.05,
Практическое занятие 13. Анализ работы задающих и сравнивающих устройств автоматики ПК 3.2. ОК 01, ОК 02, ОК 09 Н.3.2.03, H.3.2.04, Н.3.2.03, H.3.2.04, Н.3.2.05, У.3.2.01, У.3.2.04, У.3.2.05, У.3.2.04, У.3.2.05, У.3.2.06, У.3.2.07, У.3.2.08, 3.3.2.01,				У.3.2.06, У.3.2.07,
Практическое занятие 13. Анализ работы задающих и сравнивающих устройств автоматики ПК 3.2. ОК 01, ОК 02, ОК 09 Н.3.2.03, Н.3.2.04, Н.3.2.05, У.3.2.01, У.3.2.02, У.3.2.03, У.3.2.04, У.3.2.05, У.3.2.06, У.3.2.07, У.3.2.08, З.3.2.01,				У.3.2.08, З.3.2.01,
Практическое занятие 13. Анализ работы задающих и сравнивающих устройств автоматики ПК 3.2. ОК 01, ОК 02, ОК 09 Н.3.2.03, Н.3.2.04, ОК 09 Н.3.2.05, У.3.2.04, У.3.2.02, У.3.2.03, У.3.2.04, У.3.2.05, У.3.2.06, У.3.2.07, У.3.2.08, З.3.2.01,				3.3.2.02, 3.3.2.03,
устройств автоматики ОК 01, ОК 02, OK 09 H.3.2.03, H.3.2.04, H.3.2.05, У.3.2.01, У.3.2.02, У.3.2.03, У.3.2.04, У.3.2.05, У.3.2.06, У.3.2.07, У.3.2.08, З.3.2.01,				3.3.2.04
устройств автоматики ОК 01, ОК 02, OK 09 H.3.2.03, H.3.2.04, H.3.2.05, У.3.2.01, У.3.2.02, У.3.2.03, У.3.2.04, У.3.2.05, У.3.2.06, У.3.2.07, У.3.2.08, З.3.2.01,	Практическое занятие 13. Анализ работы задающих и сравнивающих		ПК 3.2.	H.3.2.01, H.3.2.02,
Y.3.2.02, Y.3.2.03, Y.3.2.04, Y.3.2.05, Y.3.2.06, Y.3.2.07, Y.3.2.08, 3.3.2.01,			ОК 01, ОК 02,	
Y.3.2.02, Y.3.2.03, Y.3.2.04, Y.3.2.05, Y.3.2.06, Y.3.2.07, Y.3.2.08, 3.3.2.01,			ОК 09	Н.3.2.05, У.3.2.01,
Y.3.2.04, Y.3.2.05, Y.3.2.06, Y.3.2.07, Y.3.2.08, 3.3.2.01,				
V.3.2.08, 3.3.2.01,		2		
V.3.2.08, 3.3.2.01,				

				3.3.2.04
	Практическое занятие 14. Анализ работы электромагнитного		ПК 3.2.	H.3.2.01, H.3.2.02,
	исполнительного механизма		OK 01, OK 02,	H.3.2.03, H.3.2.04,
			ОК 09	Н.3.2.05, У.3.2.01,
				У.3.2.02, У.3.2.03,
		2		У.3.2.04, У.3.2.05,
				У.3.2.06, У.3.2.07,
				У.3.2.08, З.3.2.01,
				3.3.2.02, 3.3.2.03,
				3.3.2.04
	Практическое занятие 15. Анализ работы полупроводниковых		ПК 3.2.	H.3.2.01, H.3.2.02,
	усилителей, магнитных усилителей		ОК 01, ОК 02,	H.3.2.03, H.3.2.04,
			ОК 09	Н.3.2.05, У.3.2.01,
				У.3.2.02, У.3.2.03,
		2		У.3.2.04, У.3.2.05,
				У.3.2.06, У.3.2.07,
				У.3.2.08, 3.3.2.01,
				3.3.2.02, 3.3.2.03,
				3.3.2.04
	Практическое занятие 16. Анализ работы стабилизаторов автоматики		ПК 3.2.	H.3.2.01, H.3.2.02,
			OK 01, OK 02,	H.3.2.03, H.3.2.04,
			ОК 09	Н.3.2.05, У.3.2.01,
				У.3.2.02, У.3.2.03,
		2		У.3.2.04, У.3.2.05,
				У.3.2.06, У.3.2.07,
				У.3.2.08, 3.3.2.01,
				3.3.2.02, 3.3.2.03,
				3.3.2.04
	Практическое занятие 17. Анализ функциональных возможностей и		ПК 3.2.	H.3.2.01, H.3.2.02,
	порядка перепрограммирования микропроцессорного контроллера	2	ОК 01, ОК 02,	H.3.2.03, H.3.2.04,
		<u></u>	ОК 09	Н.3.2.05, У.3.2.01,
				У.3.2.02, У.3.2.03,

				У.3.2.04, У.3.2.05,
				У.3.2.06, У.3.2.07,
				У.3.2.08, 3.3.2.01,
				3.3.2.02, 3.3.2.03,
				3.3.2.04
	Практическое занятие 18. Анализ работы нелинейной системы		ПК 3.2.	H.3.2.01, H.3.2.02,
	автоматического регулирования		OK 01, OK 02,	H.3.2.03, H.3.2.04,
			OK 09	Н.3.2.05, У.3.2.01,
				У.3.2.02, У.3.2.03,
		2		У.3.2.04, У.3.2.05,
				У.3.2.06, У.3.2.07,
				У.3.2.08, З.3.2.01,
				3.3.2.02, 3.3.2.03,
				3.3.2.04
	мостоятельной учебной работы при изучении раздела2 —	10		
	вьной организацией самостоятельно	-		
-	и управление службами технического сервиса электрооборудования,		ПК 3.3.	H.3.3.01, H.3.3.02,
автоматизированных и	роботизированных систем		OK 01, OK 02,	H.3.3.03, H.3.3.04,
			OK 09	У.3.3.01, У.3.3.02,
		74		У.3.3.03, У.3.3.04,
		/4		У.3.3.05, 3.3.3.01,
				3.3.3.02, 3.3.3.03,
				3.3.3.04, 3.3.3.05,
				3.3.3.06
МДК 03.03. Организаци	я и управление службами технического сервиса		ПК 3.3.	H.3.3.01, H.3.3.02,
электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем			OK 01, OK 02,	H.3.3.03, H.3.3.04,
			OK 09	У.3.3.01, У.3.3.02,
		28/46		У.3.3.03, У.3.3.04,
				У.3.3.05, З.3.3.01,
				3.3.3.02,
				3.3.3.02,

				3.3.3.03,3.3.3.04,
				3.3.3.05, 3.3.3.06
Тема 3.1. Общие	Содержание	6/18		
вопросы	Основные термины, применяемые в правилах по охране труда при		ПК 3.3.	H.3.3.01, H.3.3.02,
электробезопасности	эксплуатации электроустановок. Терминология правил по охране труда		OK 01, OK 02,	H.3.3.03, H.3.3.04,
	при эксплуатации электроустановок		ОК 09	У.3.3.01, У.3.3.02,
		6		У.3.3.03, У.3.3.04,
		Ü		У.3.3.05, 3.3.3.01,
				3.3.3.02, 3.3.3.03,
				3.3.3.04, 3.3.3.05,
				3.3.3.06
	В том числе практических занятий	18		
	Практическое занятие 1. Действие электрического тока на организм		ПК 3.3.	H.3.3.01, H.3.3.02,
	человека		ОК 01, ОК 02,	H.3.3.03, H.3.3.04,
			OK 09	У.3.3.01, У.3.3.02,
		6		У.3.3.03, У.3.3.04,
		O		У.3.3.05, 3.3.3.01,
				3.3.3.02, 3.3.3.03,
				3.3.3.04, 3.3.3.05,
				3.3.3.06
	Практическое занятие 2. Оперативное обслуживание. Осмотры		ПК 3.3.	H.3.3.01, H.3.3.02,
	электроустановок		OK 01, OK 02,	H.3.3.03, H.3.3.04,
			OK 09	У.3.3.01, У.3.3.02,
				У.3.3.03, У.3.3.04,
		6		У.3.3.05, 3.3.3.01,
				3.3.3.02, 3.3.3.03,
				3.3.3.04, 3.3.3.05,
				3.3.3.06
	Практическое занятие 3. Способы и средства защиты в	6	ПК 3.3.	H.3.3.01,

	O HOLETPONIOTONION		OK 01, OK 02,	H.3.3.02,H.3.3.03,
	электроустановках		, , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
			OK 09	Н.3.3.04, У.3.3.01,
				У.3.3.02, У.3.3.03,
				У.3.3.04, У.3.3.05,
				3.3.3.01, 3.3.3.02,
				3.3.3.03, 3.3.3.04,
				3.3.3.05, 3.3.3.06
Тема 3.2.	Содержание	10/20		
Организация	Основные вопросы организация эксплуатации, ТО и ремонта		ПК 3.3.	H.3.3.01, H.3.3.02,
эксплуатации и	электрооборудования и средств автоматизации. Контрольно-		OK 01, OK 02,	H.3.3.03, H.3.3.04,
ремонта,	измерительные приборы и автоматика, применяемые в		OK 09	У.3.3.01, У.3.3.02,
электрооборудования	сельскохозяйственном производстве. Испытания электрического			У.3.3.03, У.3.3.04,
и средств	оборудования и средств автоматизации при их эксплуатации. Качество			У.3.3.05, З.3.3.01,
автоматизации в	электрической энергии в сельских электрических сетях и его влияние			
сельскохозяйственном	на эксплуатационные свойства электрооборудования и средств	10		3.3.3.02, 3.3.3.03,
производстве	автоматизации. Организация эксплуатации сельских электрических	10		3.3.3.04, 3.3.3.05,
	сетей. Организация ремонта сельских электрических сетей. Надёжность			3.3.3.06
	электрооборудования. Надёжность средств автоматизации.			
	Эксплуатация внутренних электропроводок. Технические средства			
	повышения надежности сельского электроснабжения. Нагрузки для			
	расчета схемы перспективного развития электрических сетей. Нагрузки			
	для расчета схемы перспективного развития электрических сетей.			
	В том числе практических занятий	20		
	Практическое занятие 4. Определение численности персонала		ПК 3.3.	H.3.3.01, H.3.3.02,
	электротехнической службы		ОК 01, ОК 02,	H.3.3.03, H.3.3.04,
			ОК 09	У.3.3.01, У.3.3.02,
		6		У.3.3.03, У.3.3.04,
				У.3.3.05, З.3.3.01,
				3.3.3.02, 3.3.3.03,
				3.3.3.04,

				3.3.3.05,3.3.3.06
	Практическое занятие 5. Организация обслуживания		ПК 3.3.	H.3.3.01, H.3.3.02,
	электрооборудования на сельскохозяйственных объектах		OK 01, OK 02,	H.3.3.03, H.3.3.04,
			OK 09	У.3.3.01, У.3.3.02,
				У.3.3.03, У.3.3.04,
		6		У.3.3.05, 3.3.3.01,
				3.3.3.02, 3.3.3.03,
				3.3.3.04, 3.3.3.05,
				3.3.3.06
	Практическое занятие 6. Организация работ, выполненных в порядке		ПК 3.3.	H.3.3.01, H.3.3.02,
	текущей эксплуатации согласно перечню		ОК 01, ОК 02,	H.3.3.03, H.3.3.04,
			OK 09	У.3.3.01, У.3.3.02,
		8		У.3.3.03, У.3.3.04,
		8		У.3.3.05, 3.3.3.01,
				3.3.3.02, 3.3.3.03,
				3.3.3.04, 3.3.3.05,
				3.3.3.06
Тема 3.3.	Содержание	6		
Организация	Снижение потерь электроэнергии при её распределении. Повышение		ПК 3.3.	H.3.3.01, H.3.3.02,
рациональной	надежности электроснабжения. Реактивные нагрузки сельских		OK 01, OK 02,	H.3.3.03, H.3.3.04,
эксплуатации	потребителей. Снижение потребления реактивной мощности		OK 09	У.3.3.01, У.3.3.02,
электроустановок	электроприемниками и повышение коэффициента мощности. Выбор и	6		У.3.3.03, У.3.3.04,
	расчет компенсирующих устройств. Приемосдаточные испытания и	O		У.3.3.05, 3.3.3.01,
	эксплуатация компенсирующих устройств для повышения коэффициента мощности.			3.3.3.02, 3.3.3.03,
	коэффициента мощности.			3.3.3.04, 3.3.3.05,
				3.3.3.06
Тема 3.4. Надзор и	Содержание	6/8		
контроль за	Повышение надежности электроснабжения. Снижение потерь	6	ПК 3.3.	H.3.3.01, H.3.3.02,
состоянием и	электроэнергии при её распределении	<u> </u>	OK 01, OK 02,	Н.3.3.03,

эксплуатацией			OK 09	Н.3.3.04,У.3.3.01,
электротехнических				У.3.3.02, У.3.3.03,
установок				У.3.3.04, У.3.3.05,
				3.3.3.01, 3.3.3.02,
				3.3.3.03, 3.3.3.04,
				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	D	0		3.3.3.05, 3.3.3.06
	В том числе практических и лабораторных занятий	8	ПК 2.2	11 2 2 01 11 2 2 02
	Практическое занятие 7. Устранение неисправностей в установках		ПК 3.3.	H.3.3.01, H.3.3.02,
	специального назначения		OK 01, OK 02,	H.3.3.03, H.3.3.04,
			OK 09	У.3.3.01, У.3.3.02,
		8		У.3.3.03, У.3.3.04,
		0		У.3.3.05, З.3.3.01,
				3.3.3.02, 3.3.3.03,
				3.3.3.04, 3.3.3.05,
				3.3.3.06
Примерная тематика са	мостоятельной учебной работы при изучении раздела3 –			
формируется образовате.	пьной организацией самостоятельно			
Производственная праг	стика (если предусмотрена итоговая (концентрированная) практика)		ПК 3.1,	H.3.1.01, H.3.1.02,
Виды работ			ПКЗ.2, ПК З.3,	У.3.1.01, У.3.1.02,
	ций вводный инструктаж. Оснащение рабочего места. Техника		ОК 01, ОК 02,	У.3.1.03, У.3.1.04,
безопасности. Организац			OK 09	3.3.1.01, 3.3.1.02,
	электротехнических изделий, используемых в сельскохозяйственном			H.3.2.01, H.3.2.02,
производстве;				H.3.2.03, H.3.2.04,
-	ведомственных электростанциях и трансформаторных подстанциях с	108		Н.3.2.05, У.3.2.01,
	м от напряжения, оперативные переключения в электрических сетях с			У.3.2.02, У.3.2.03,
	ров, выключателей, разъединителей и приводов к ним без разборки			У.3.2.04, У.3.2.05,
конструктивных элементов;				У.3.2.06, У.3.2.07,
	онт, сборка, установка, перестановка и центровка электродвигателей и			У.3.2.08, 3.3.2.01,
электроаппаратов мощно				3.3.2.02, 3.3.2.03,
подключение и отключе	ние, наладка, обслуживание и ремонт электродвигателей мощностью до			3.3.2.04,

30 κBτ;		Н	I.3.3.01,H.3.3.02,
техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники.		Н	.3.3.03, H.3.3.04,
установка, подключение, отключение и обслуживание электроизмерительных приборов и		У	.3.3.01, У.3.3.02,
электросчетчиков;		У	.3.3.03, У.3.3.04,
подключение и отключение, наладка, обслуживание и ремонт пускорегулирующей аппаратуры		У	7.3.3.05, 3.3.3.01,
электродвигателей и оборудования распределительных устройств, эксплуатируемых в сетях		3	3.3.3.02, 3.3.3.03,
напряжением до 1000В; оформление необходимой документации при выполнении работ.		3	3.3.3.04, 3.3.3.05,
			3.3.3.06
Всего	538		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Основы автоматики», оснащенный оборудованием:

учебно-лабораторные стенды с элементами систем автоматическогоуправления для проведения практических занятий и лабораторных работ; учебно-лабораторные стенды для проведения практических занятийилабораторных работ по программированию логических контроллеров;

техническими средствами обучения: компьютер с лицензионным программным обеспечением, интерактивная доска для совместной работы с мультимедиа проектором; компьютеры со специализированным программным обеспечением ивыходом в Интернет по количеству обучающихся.

Лаборатория эксплуатации и ремонта электрооборудования и средств автоматизации, оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.1 Примерной рабочей программы по специальности.

Оборудование лаборатории эксплуатации и ремонта электрооборудования и средств автоматизации:рабочие места по количеству обучающихся, рабочее место преподавателя,

комплект учебно-методической документации; действующие макеты, стенды, приспособления, инструменты: клещи токоизмерительные, паяльник электрический, камера для очистки силового электрооборудования; трансформатор сварочный; универсальный источник питания, стенд для сборки пускозащитной аппаратуры, мегомметр; комплект электроизмерительных приборов;

приспособление для проверки и регулировки защит электроприводов и электроустановок: пресс клещи, электродвигатели синхронные, асинхронные, постоянного люминесцентные лампы, лампы типа ДРЛ, осветительные установки, стенд для определения потерь напряжения, стенд для измерения параметров трехфазных цепей, мультиметр, аппаратура, электрических пусковая защитная аппаратура, распределительные устройства.

технические средства обучения: ноутбук, мультимедиа проектор.

Оснащенные базы практики в соответствии с п 6.1.2.3 примерной рабочей программы по специальности.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Полуянович Н. К. Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения промышленных предприятий / Н. К. Полуянович. 8-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 396 с. ISBN 978-5-507-46350-3. Текст : электронный. URL: https://e.lanbook.com/book/306821 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Грунтович Н. В. Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования : учебное пособие / Н.В. Грунтович. Минск : Новое знание ; Москва : ИНФРА-М, 2023. 271 с. ISBN 978-5-16-015611-8. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1913632 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. 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. URL: https://e.lanbook.com/book/306830 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Полищук В. И. Эксплуатация, диагностика и ремонт электрооборудования : учебное пособие / В.И. Полищук. Москва : ИНФРА-М, 2023. 203 с. ISBN 978-5-16-015510-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1893653 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Ерошенко Д. В. Основы технической эксплуатации электрического и электромеханического оборудования : учебник / Г.П. Ерошенко, Н.П. Кондратьева, С.М. Бакиров. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2022. 295 с. ISBN 978-5-16-015624-8. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1043822 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6.Хорольский, В. Я. Управление электрохозяйством : учебное пособие / В.Я. Хорольский, М.А. Таранов. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. 256 с. ISBN 978-5-00091-616-2. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2008794 Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Дацков И. И. Электробезопасность в АПК : учебное пособие / И. И. Дацков. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 132 с. ISBN 978-5-8114-3064-2. Текст : электронный. URL: https://e.lanbook.com/book/169222 Режим доступа : для авториз. пользователей.
- 2. Аполлонский С. М. Электрические аппараты автоматики : учебное пособие / С. М. Аполлонский, Ю. В. Куклев. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 228 с. ISBN 978-5-8114-3728-3. Текст : электронный. URL: https://e.lanbook.com/book/206732 Режим доступа : для авториз. пользователей.
- 3. Дубинский Г. Н. Наладка устройств электроснабжения напряжением выше 1000 В : учебное пособие / Г. Н. Дубинский, Л. Г. Левин. 2-е изд., испр. и доп. Москва : СОЛОН-Пресс, 2020. 538 с. ISBN 978-5-91359-140-1. Текст : электронный. URL:

- <u>https://znanium.com/catalog/product/1227715</u> Режим доступа : для авториз. пользователей.для авториз. пользователей.
- 4. Лакомов И. В. Техническое обслуживание электроустановок : учебное пособие / И. В. Лакомов, Д. Г. Козлов, Ю. М. Помогаев. Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. 152 с. ISBN 978-5-9729-0523-2. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1836542 Режим доступа : для авториз. пользователей.
- 5.Сельский механизатор: научно-производственный журнал / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации. Москва. ISSN 0131-7393- Текст : непосредственный.
- 6.Тракторы и сельхозмашины: научно-практический журнал. Москва. ISSN0321-4443. Текст: непосредственный.
- 7. Электрооборудование: эксплуатация и ремонт: научно-практический журнал. Mocква. ISSN 2074-9635. Текст: непосредственный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 3.1. Осуществлять	Выполнение работ по	Оценка результатов
диагностику,	диагностике, техническому	выполнения практической
техническое	обслуживанию и ремонту	работы
обслуживание и ремонт	электрооборудования,	Экспертное наблюдение
электрооборудования,	автоматизированных и	за ходом выполнения
автоматизированных и	роботизированных систем на	практической работы
роботизированных	сельскохозяйственном	Защита лабораторных
систем на	предприятии в соответствии с	работ
сельскохозяйственном	установленными	
предприятии	регламентами с соблюдением	
	правил безопасности труда,	
	санитарными нормами	
ПК 3.2. Осуществлять	Выполнение работ по надзору	
надзор и контроль за	и контролю за состоянием и	
состоянием и	эксплуатацией	
эксплуатацией	электрооборудования,	
электрооборудования,	автоматизированных и	
автоматизированных и	роботизированных систем на	
роботизированных	сельскохозяйственном	
систем на	предприятии в соответствии с	
сельскохозяйственном	установленными	
предприятии	регламентами с соблюдением	
	правил безопасности труда,	
	санитарными нормами	
ПК 3.3. Планировать	Выполнять планирование	
работы по	работы по техническому	
техническому	обслуживанию, диагностике	
обслуживанию,	и ремонту	
диагностике и ремонту	электрооборудования,	
электрооборудования,	автоматизированных и	
автоматизированных и	роботизированных систем на	
роботизированных	сельскохозяйственном	
систем на	предприятии в соответствии с	
сельскохозяйственном	установленными	
предприятии.	регламентами с соблюдением	
	правил безопасности труда,	

	санитарными нормами	
ОК 01. Выбирать		Экспертное наблюдение
способы решения задач		за ходом выполнения
профессиональной		практической работы
деятельности		
применительно к		
различным контекстам		
ОК 02. Использовать		
современные средства		
поиска, анализа и интерпретации		
информации, и		
информационные		
технологии для		
выполнения задач		
профессиональной		
деятельности		
деятельности		
ОК 09. Пользоваться		
профессиональной		
документацией на		
государственном и		
иностранном языках		

ЛИС Лист рассмотрений и одобрений рабочей программы дисциплины

ПМ.03 Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии в составе ППСС3

35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)

1) Рассмотрена и одобрена:	
r. do 1.6	етодической комиссии протокол № 5 от 05.04.2023 нова Ю.Н.
б) На заседании методической комиссии Председатель методической комиссии	протокол № 7 от 11.04.2023 г.
2) Рассмотрена и одобрена внешним з	
ООО Тарасибэлектромонтаж, директор	Серебренников В.Н.

изменения и дополнения

к рабочей программе учебной дисциплины

ПМ.03 Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии

в составе ППССЗ

35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) Ведомость изменений

Срок, с которого вводится	Номер и основное содержание изменения и/или дополнения	Отметка об утверждении/согласовании изменений		
изменение	• •	Инициатор	Руководитель	
		изменения	ППССЗ или	
		VIONICTICTIVIZI	председатель	
			ПЦМК	
			ПЦИК	

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»

Отделение среднего профессионального образования
35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по профессиональному модулю

ПМ.03Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии

Обеспечивающее преподавание дисциплины подразделение	отделение СПО	
Разработчик:		
Преподаватель		С.В Усков

Tapa 2023

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	36
2. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ	37
3. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ И ТИПОВ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО ЭЛЕМЕНТАМ ЗНАНИЙ И УМЕНИЙ	44
4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ	48
5. ПОКАЗАТЕЛИ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	58
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1. Фонд оценочных средств (далее ФОС)предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу по профессиональному модулю ПМ.03 Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии
- 2. ФОС включает оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме:
 - МДК.03.01 экзамен
 - МДК.03.02 –экзамен
 - МДК.01.03- зачет
 - ПП.03.01 дифференцированный зачет
 - ПМ.03 квалификационный экзамен
- 3. ФОС позволяет оценивать знания, умения, направленные на формирование компетенций.
- 4. ФОС разработан на основании положений основной образовательной программы по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) и рабочей программы профессионального модуля ПМ.03 Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии
- 5. ФОС является обязательным обособленным приложением к рабочей программе.

ІІ. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ

Результаты обучения	Показатели оценки образовательных
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов
ОК 01 Выбирать способы решения задач пр	рофессиональной деятельности
применительно	
к различным контекстам	l oc
Уо 01.01 распознавать задачу и/или	Обучающийся умеет распознавать задачу и/или
проблему в профессиональном и/или	проблему в профессиональном и/или
социальном контексте	социальном контексте
Уо 01.02 анализировать задачу и/или	Обучающийся умеет анализировать задачу
проблему и выделять её составные части	и/или проблему и выделять её составные части
Уо 01.03 определять этапы решения задачи	Обучающийся умеет определять этапы
	решения задачи
Уо 01.04 выявлять и эффективно искать	Обучающийся умеет выявлять и эффективно
информацию, необходимую для решения	искать информацию, необходимую для
задачи и/или проблемы	решения задачи и/или проблемы
Уо 01.05 составлять план действия	Обучающийся умеет составлять план действия
Уо 01.06 определять необходимые ресурсы	Обучающийся умеет определять необходимые
	ресурсы
Уо 01.07 владеть актуальными методами	Обучающийся умеет владеть актуальными
работы в профессиональной и смежных	методами работы
сферах	в профессиональной и смежных сферах
Уо 01.08 реализовывать составленный план	Обучающийся умеет реализовывать
_	составленный план
Уо 01.09 оценивать результат и последствия	Обучающийся умеет оценивать результат и
своих действий (самостоятельно или с	последствия своих действий (самостоятельно
помощью наставника)	или с помощью наставника)
Зо 01.01 актуальный профессиональный	Обучающийся знает актуальный
и социальный контекст, в котором	профессиональный и социальный контекст, в
приходится работать и жить	котором приходится работать и жить
3о 01.02 основные источники информации	Обучающийся знает основные источники
и ресурсы для решения задач и проблем	информации и ресурсы для решения задач и
в профессиональном и/или социальном	проблем в профессиональном и/или
контексте	социальном контексте
Зо 01.03 алгоритмы выполнения работ в	Обучающийся знает алгоритмы выполнения
профессиональной и смежных областях	работ в профессиональной и смежных областях
Зо 01.04 методы работы в	Обучающийся знает методы работы в
профессиональной и смежных сферах	профессиональной и смежных сферах
Зо 01.05 структуру плана для решения задач	Обучающийся знает структуру плана для

	решения задач
Зо 01.06 порядок оценки результатов	Обучающийся знает порядок оценки
решения задач профессиональной	результатов решения задач профессиональной
деятельности	деятельности
ОК 02 Использовать современные средств	а поиска, анализа и интерпретации
информации, и информационные технолог	ии для выполнения задач профессиональной
деятельности	
Уо 02.01 определять задачи для поиска	Обучающийся умеет определять задачи для
информации	поиска информации
Уо 02.02 определять необходимые	Обучающийся умеет определять необходимые
источники информации	источники информации
Уо 02.03 планировать процесс поиска	Обучающийся умеет планировать процесс
	поиска
Уо 02.04 структурировать получаемую	Обучающийся умеет структурировать
информацию	получаемую информацию
Уо 02.05 выделять наиболее значимое в	Обучающийся умеет выделять наиболее
перечне информации	значимое в перечне информации
Уо 02.06 оценивать практическую	Обучающийся умеет оценивать практическую
значимость результатов поиска	значимость результатов поиска
Уо 02.07 оформлять результаты поиска,	Обучающийся умеет оформлять результаты
применять средства информационных	поиска, применять средства информационных
технологий для решения профессиональных	технологий для решения профессиональных
33Д34 Vo 02 08 устом сороду сороду сороду	Задач
Уо 02.08 использовать современное программное обеспечение	Обучающийся умеет использовать современное программное обеспечение
Уо 02.09 использовать различные цифровые	Обучающийся умеет использовать различные
средства для решения профессиональных	цифровые средства для решения
задач	профессиональных задач
3о 02.01 номенклатура информационных	Обучающийся знает номенклатура
источников, применяемых в	информационных источников, применяемых в
профессиональной деятельности	профессиональной деятельности
Зо 02.02 приемы структурирования	Обучающийся знает приемы структурирования
информации	информации
Зо 02.03 формат оформления результатов	Обучающийся знает формат оформления
поиска информации, современные средства	результатов поиска информации, современные
и устройства информатизации	средства и устройства информатизации
Зо 02.04 порядок их применения и	Обучающийся знает порядок их применения и
программное обеспечение в	программное обеспечение в профессиональной
профессиональной деятельности в том	деятельности в том числе с использованием
числе с использованием цифровых средств	цифровых средств
ОК 09 Пользоваться профессиональной до иностранном языках	жументацией на государственном и
Уо 09.01 понимать общий смысл четко	Обучающийся умеет понимать общий смысл
произнесенных высказываний на известные	четко произнесенных высказываний на
темы (профессиональные и бытовые),	известные темы (профессиональные и
понимать тексты на базовые	бытовые), понимать тексты на базовые
профессиональные темы	профессиональные темы

Уо 09.02 участвовать в диалогах на	Обучающийся умеет участвовать в диалогах на
знакомые общие	знакомые общие
и профессиональные темы	и профессиональные темы
Уо 09.03 строить простые высказывания о	Обучающийся умеет строить простые
себе и о своей профессиональной	высказывания о себе и о своей
деятельности	профессиональной деятельности
Уо 09.04 кратко обосновывать и объяснять	Обучающийся умеет кратко обосновывать и
свои действия (текущие и планируемые)	объяснять свои действия (текущие и
	планируемые)
Уо 09.05 писать простые связные	Обучающийся умеет писать простые связные
сообщения на знакомые или интересующие	сообщения на знакомые или интересующие
профессиональные темы	профессиональные темы
Зо 09.01 правила построения простых и	Обучающийся знает правила построения
сложных предложений на	простых и сложных предложений на
профессиональные темы	профессиональные темы
Зо 09.02 основные общеупотребительные	Обучающийся знает основные
глаголы (бытовая и профессиональная	общеупотребительные глаголы (бытовая и
лексика)	профессиональная лексика)
Зо 09.03 лексический минимум,	Обучающийся знает лексический минимум,
относящийся к описанию предметов,	относящийся к описанию предметов, средств и
средств и процессов профессиональной	процессов профессиональной деятельности
деятельности	r transfer in the property of
Зо 09.04 особенности произношения	Обучающийся знает особенности
r i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	произношения
Зо 09.05 правила чтения текстов	Обучающийся знает правила чтения текстов
профессиональной направленности	профессиональной направленности
ПК 3.1. Осуществлять диагностику, технич	
электрооборудования, автоматизированны	
сельскохозяйственном предприятии	
î î	Обучающийся владеет навыками эксплуатации
Н.3.1.01 эксплуатации и ремонта	и ремонта электротехнических изделий,
электротехнических изделий, используемых	используемых в сельскохозяйственном
в сельскохозяйственном производстве	производстве
	* ''
Н.3.1.02 технического обслуживания и	Обучающийся владеет навыками технического
ремонта автоматизированных и	обслуживания и ремонта автоматизированных
роботизированных систем на	и роботизированных систем на
сельскохозяйственном предприятии	сельскохозяйственном предприятии
W 2 1 01	1 ' ' 1
У.3.1.01 использовать электрические	Обучающийся умеет использовать
машины и аппараты; использовать средства	Обучающийся умеет использовать электрические машины и аппараты;
_	
машины и аппараты; использовать средства автоматики	электрические машины и аппараты; использовать средства автоматики
машины и аппараты; использовать средства автоматики У.3.1.02 проводить техническое	электрические машины и аппараты; использовать средства автоматики Обучающийся умеет проводить техническое
машины и аппараты; использовать средства автоматики У.3.1.02 проводить техническое обслуживание и ремонт типовых районных	электрические машины и аппараты; использовать средства автоматики Обучающийся умеет проводить техническое обслуживание и ремонт типовых районных и
машины и аппараты; использовать средства автоматики У.3.1.02 проводить техническое обслуживание и ремонт типовых районных и потребительских трансформаторных	электрические машины и аппараты; использовать средства автоматики Обучающийся умеет проводить техническое обслуживание и ремонт типовых районных и потребительских трансформаторных
машины и аппараты; использовать средства автоматики У.З.1.02 проводить техническое обслуживание и ремонт типовых районных	электрические машины и аппараты; использовать средства автоматики Обучающийся умеет проводить техническое обслуживание и ремонт типовых районных и

У.3.1.03 осуществлять надзор и контроль за состоянием и эксплуатацией светотехнических и электротехнологических установок	Обучающийся умеетосуществлять надзор и контроль за состоянием и эксплуатацией светотехнических и электротехнологических установок
У.3.1.04 осуществлять техническое обслуживание и ремонт автоматизированной системы технологических процессов, систем автоматического управления, электрооборудования и средств автоматизации сельского хозяйства	Обучающийся умеетосуществлять техническое обслуживание и ремонт автоматизированной системы технологических процессов, систем автоматического управления, электрооборудования и средств автоматизации сельского хозяйства
3.3.1.01 элементы и системы автоматики и телемеханики, методы анализа и оценки их надежности и технико-экономической эффективности	Обучающийся знает элементы и системы автоматики и телемеханики, методы анализа и оценки их надежности и технико-экономической эффективности
3.3.1.02 систему эксплуатации, методы и технологию наладки, ремонта и повышения надежности электрооборудования и средств автоматизации сельскохозяйственного производства.	Обучающийся знаетсистему эксплуатации, методы и технологию наладки, ремонта и повышения надежности электрооборудования и средств автоматизации сельскохозяйственного производства.
ПК 3.2. Осуществлять надзор и контроль з	•
электрооборудования, автоматизированны сельскохозяйственном предприятии	х и рооотизированных систем на
H.3.2.01 контроля технического состояния оборудования в соответствии с заданным режимом работы	Обучающийся владеет навыками контроля технического состояния оборудования в соответствии с заданным режимом работы
Н.3.2.02 контроля и учета неисправностей в оборудовании в процессе эксплуатации	Обучающийся владеет навыками контроля и учета неисправностей в оборудовании в процессе эксплуатации
H.3.2.03 оформления в специализированной программе случаев неправильной работы оборудования	Обучающийся владеет навыками оформления в специализированной программе случаев неправильной работы оборудования
Н.3.2.04 сбора данных о дефектах, выявленных в процессе эксплуатации оборудования	Обучающийся владеет навыкамисбора данных о дефектах, выявленных в процессе эксплуатации оборудования
Н.3.2.05 сбора информации о работе оборудования при авариях и нарушениях нормального режима работы	Обучающийся владеет навыками сбора информации о работе оборудования при авариях и нарушениях нормального режима работы
У.3.2.01 выявлять дефекты, определять причины неисправности	Обучающийся умеет выявлять дефекты, определять причины неисправности

У.3.2.02 определять пригодность аппаратуры	
к дальнейшей эксплуатации	Обучающийся умеетопределять пригодность аппаратуры к дальнейшей эксплуатации
У.3.2.03 пользоваться поверочной и измерительной аппаратурой	Обучающийся умеетпользоваться поверочной и измерительной аппаратурой
У.3.2.04анализировать статистику отказов оборудования	Обучающийся умеетанализировать статистику отказов оборудования
У.3.2.05 применять в работе требования нормативной документации	Обучающийся умеет применять в работе требования нормативной документации
У.3.2.06 оперативно принимать и реализовать решения по эксплуатации закрепленного оборудования	Обучающийся умеет оперативно принимать и реализовать решения по эксплуатации закрепленного оборудования
У.3.2.07соблюдать требования безопасности при производстве работ	Обучающийся умеет соблюдать требования безопасности при производстве работ
У.3.2.08выполнять требования промышленной, пожарной, экологической безопасности и охраны труда в процессе работы	Обучающийся умеет выполнять требования промышленной, пожарной, экологической безопасности и охраны труда в процессе работы
3.3.2.01 диагностическая аппаратура, методы и способы отыскания неисправностей	Обучающийся знает диагностическую аппаратуру, методы и способы отыскания неисправностей
3.3.2.02 способы организации и практического ремонтного обслуживания	Обучающийся знает способы организации и практического ремонтного обслуживания
3.3.2.03технико-эксплуатационные характеристики, конструктивные особенности, режимы работы обслуживаемого оборудования	Обучающийся знает технико- эксплуатационные характеристики, конструктивные особенности, режимы работы обслуживаемого оборудования
3.3.2.04 устройство, работа модулей, блоков, узлов обслуживаемого оборудования	Обучающийся знаетустройство, работу модулей, блоков, узлов обслуживаемого оборудования
ПК 3.3. Планировать работы по технич ремонту электрооборудования, автомат на сельскохозяйственном предприятии.	изированных и роботизированных систем
Н.3.3.01организации выполнения слесарно-механических, такелажных и грузоподъемных работ при, техническом обслуживании и ремонте электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем	Обучающийся владеет навыкамиорганизации выполнения слесарно-механических, такелажных и грузоподъемных работ при, техническом обслуживании и ремонте электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем

Н.3.3.02контроля результатов ремонта и технического обслуживания электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем Н.3.3.03оформления документов на сдачу электрооборудования и средств автоматики в ремонт	Обучающийся владеет навыкамиконтроля результатов ремонта и технического обслуживания электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем Обучающийся владеет навыкамиоформления документов на сдачу электрооборудования и средств автоматики в ремонт
Н.3.3.04разработки производственных заданий на выполнение ремонта, технического обслуживания и диагностике электрооборудования, средств автоматизации и роботизации технологических процессов	Обучающийся владеет навыкамиразработки производственных заданий на выполнение ремонта, технического обслуживания и диагностике электрооборудования, средств автоматизации и роботизации технологических процессов
У.3.3.01выполнять монтаж, техническое обслуживание, диагностику, настройку и испытания узлов и агрегатов автоматизированных систем, мехатронных и робототехнических устройств и систем проводить стандартные и сертификационные испытания материалов, деталей, узлов, агрегатов и оборудования	Обучающийся умеетвыполнять монтаж, техническое обслуживание, диагностику, настройку и испытания узлов и агрегатов автоматизированных систем, мехатронных и робототехнических устройств и систем проводить стандартные и сертификационные испытания материалов, деталей, узлов, агрегатов и оборудования
У.3.3.02 рассчитывать плановые показатели выполнения работ по техническому обслуживанию, диагностике электрооборудования, средств автоматизации и роботизации	Обучающийся умеет рассчитывать плановые показатели выполнения работ по монтажу, настройке и испытаниям электрооборудования, средств автоматизации и роботизации
У.3.3.03 определять потребность в средствах производства и рабочей силе для выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования, средств автоматизации и роботизации	Обучающийся умеетопределять потребность в средствах производства и рабочей силе для выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования, средств автоматизации и роботизации
У.3.3.04инструктировать персонал по выполнению производственных заданий по техническому обслуживанию, диагностике электрооборудования, средств автоматизации и роботизации	Обучающийся умеетинструктировать персонал по выполнению производственных заданий по техническому обслуживанию, диагностике электрооборудования, средств автоматизации и роботизации
У.3.3.05 контролировать выполнение на всех стадиях технологического процесса производственных заданий по техническому обслуживанию, диагностике, электрооборудования, средств автоматизации и роботизации	Обучающийся умеетконтролировать выполнение на всех стадиях технологического процесса производственных заданий по техническому обслуживанию, диагностике, электрооборудования, средств автоматизации и роботизации

3.3.3.01 методы расчета экономической эффективности технологических операций по техническому обслуживанию, диагностике электрооборудования, средств автоматизации и роботизации	Обучающийся знаетметоды расчета экономической эффективности технологических операций по техническому обслуживанию, диагностике электрооборудования, средств автоматизации и роботизации
3.3.3.02сменные показатели выполнения технологических операций по техническому обслуживанию, диагностике электрооборудования, средств автоматизации и роботизации	Обучающийся знаетсменные показатели выполнения технологических операций по техническому обслуживанию, диагностике электрооборудования, средств автоматизации и роботизации
3.3.3.03требования к качеству выполнения технологических операций по техническому обслуживанию, диагностике электрооборудования, средств автоматизации и роботизации	Обучающийся знаеттребования к качеству выполнения технологических операций по техническому обслуживанию, диагностике электрооборудования, средств автоматизации и роботизации
3.3.3.04методы планирования, контроля и оценки качества выполнения технологических операций по техническому обслуживанию, диагностике электрооборудования, средств автоматизации и роботизации	Обучающийся знаетметоды планирования, контроля и оценки качества выполнения технологических операций по техническому обслуживанию, диагностике электрооборудования, средств автоматизации и роботизации
3.3.3.05 правила учета и отчетности при выполнении технологических операций по техническому обслуживанию, диагностике электрооборудования, средств автоматизации и роботизации	Обучающийся знаетправила учета и отчетности при выполнении технологических операций по техническому обслуживанию, диагностике электрооборудования, средств автоматизации и роботизации
3.3.3.06требования охраны труда, санитарной и пожарной безопасности при эксплуатации электрооборудования, средств автоматизации и роботизации	Обучающийся знаеттребования охраны труда, санитарной и пожарной безопасности при эксплуатации электрооборудования, средств автоматизации и роботизации

III. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ И ТИПОВ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО ЭЛЕМЕНТАМ ЗАНИЙ И УМЕНИЙ

Содержание курса	Форма контроля	Знания	Умения	
МДК 03.01 Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий				
	Гекущий контроль			
Тема 1.1. Эксплуатация электротехнических изделий в сельском хозяйстве	Контроль при работе в парах. Выполнение практических заданий	3.3.1.01 3.3.1.02	У.3.1.01 У.3.1.02 У.3.1.03 У.3.1.04	
Тема 1.2. Ремонт электротехнических изделий в	Контроль при работе в парах. Выполнение	3.3.1.01 3.3.1.02	y.3.1.01 y.3.1.02	
сельском хозяйстве	практических заданий		У.3.1.03 У.3.1.04	
Тема 1.3. Обслуживание и ремонт электротехнических машин	Контроль при работе в парах. Выполнение практических заданий	3.3.1.01 3.3.1.02	У.3.1.01 У.3.1.02 У.3.1.03 У.3.1.04	
Тема 1.4. Эксплуатация электрооборудования	Контроль при работе в парах. Выполнение практических заданий	3.3.1.01 3.3.1.02	У.3.1.01 У.3.1.02 У.3.1.03 У.3.1.04	
Тема 1.5. Методы и технологии наладки, ремонта и повышения надежности электрооборудования	- D	3.3.1.01 3.3.1.02	У.3.1.01 У.3.1.02 У.3.1.03 У.3.1.04	
Тема 1.6. Условия эксплуатации и методы обеспечения работоспособности изделий и систем электрооборудования автомобилей, тракторов и комбайнов	Контроль при работе в парах. Выполнение практических заданий	3.3.1.01 3.3.1.02	y.3.1.01 y.3.1.02 y.3.1.03 y.3.1.04	
			l	
Про Экзамен	омежуточный контроль Подготовка по			
Экзамен	Подготовка по МДК 03.01. Проведение итогового тестирования			
МДК 03.02 Техническое об			нных и	
рооотизирован	ных систем на предприя Текущий контроль	гиях АПК		
Тема 2.1. Эксплуатация систем автоматического управления и средств автоматизации сельского хозяйства	Контроль при работе в парах. Выполнение практических заданий	3.3.2.01 3.3.2.02 3.3.2.03 3.3.2.04	y.3.2.01y.3.2.02y.3.2.03y.3.2.04y.3.2.05y.3.2.06	

			У.3.2.07 У.3.2.08
Тема 2.2. Схемы автоматизации	Контроль при работе	3.3.2.01	У.3.2.01
технологических процессов	в парах. Выполнение	3.3.2.01	У.3.2.02
сельского хозяйства	практических	3.3.2.03	У.3.2.03
	заданий	3.3.2.04	У.3.2.04
			У.3.2.05
			У.3.2.06
			У.3.2.07
			У.3.2.08
Тема 2.3. Техническое	Контроль при работе	3.3.2.01	У.3.2.01
обслуживание и ремонт	в парах. Выполнение	3.3.2.02	У.3.2.02
автоматизированных систем	практических	3.3.2.03	У.3.2.03
сельскохозяйственной техники и	заданий	3.3.2.04	У.3.2.04 У.3.2.05
системы технологических			У.3.2.06
процессов			У.3.2.07
•			У.3.2.08
	омежуточный контроль		1
Экзамен	Подготовка		
	по МДК 03.02. Проведение итогового		
	тестирования		
МЛК 03 03 Опганизация	и управление службами т	ехиического с	PNRHC9
	ти управление служоами т гоматизированных и робо		
		-	
Тема 3.1. Общие вопросы	Текущий контроль Контроль при работе	3.3.3.01	У.3.3.01
электробезопасности	в парах. Выполнение	3.3.3.02	У.3.3.02
электрооезопасности	практических	3.3.3.02	У.3.3.03
	заданий		
		3.3.3.04	У.3.3.04
		3.3.3.05	У.3.3.05
		3.3.3.06	
Тема 3.2. Организация	Контроль при работе		У.3.3.01
эксплуатации и ремонта,	в парах. Выполнение	3.3.3.01	У.3.3.02
электрооборудования и средств	практических заданий	3.3.3.02	У.3.3.03 У.3.3.04
автоматизации в	задании	3.3.3.03	У.3.3.05
сельскохозяйственном		3.3.3.04	.5.5.05
производстве		3.3.3.05	
		3.3.3.06	
Тема 3.3. Организация	Контроль при работе	3.3.3.01	У.3.3.01
рациональной эксплуатации	в парах. Выполнение	3.3.3.02	У.3.3.02
электроустановок	практических	3.3.3.03	У.3.3.03
	заданий	3.3.3.04	У.3.3.04
		3.3.3.05	У.3.3.05
		3.3.3.06	
Тема 3.4. Надзор и контроль за	Контроль при работе	3.3.3.01	
состоянием и эксплуатацией	в парах. Выполнение	3.3.3.02	У.3.3.01
электротехнических установок	практических	3.3.3.02	У.3.3.02
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	заданий	3.3.3.04	У.3.3.03
		1 1 1 1 1 1 1 1 1	
		3.3.3.05	У.3.3.04

		3.3.3.06	
Промежуточный контроль			
Зачет	Подготовка по		
	МДК03.03.		
	Проведение итогового		
пп оз от п	тестирования	****	
	роизводственная практ		
Виды работ	Контроль при работе в парах. Выполнение		У.3.1.01
Вводное занятие. Общий вводный	_	3.3.1.01	
инструктаж. Оснащение рабочего	*	3.3.2.01	37.2.1.02
места. Техника безопасности		3.3.2.02	V 2 1 04
Организационная часть		3.3.2.02	У.3.2.01
эксплуатация и ремон	Γ	3.3.2.04	У.3.2.02
электротехнических изделий		3.3.3.01	3.3.2.03
	3	3.3.3.02	0.0.2.0.
сельскохозяйственном производстве;		3.3.3.02	*** * * * * * * * * * * * * * * * * * *
несложные работы на ведомственных		3.3.3.04	V 2 2 07
электростанциях и трансформаторных		3.3.3.05	V 2 2 00
подстанциях с полным из		3.3.3.06	V 2 2 01
отключением от напряжения		3.3.3.00	У.3.3.02
•	3		У.3.3.03
электрических сетях с ревизией	í l		У.3.3.04
трансформаторов, выключателей			У.3.3.05
разъединителей и приводов к ним бе			
разборки конструктивных элементов;			
разборка, текущий ремонт, сборка			
установка, перестановка и центровка			
	1		
электроаппаратов мощностью до 30)		
кВт;			
подключение и отключение, наладка	2		
обслуживание и ремон			
электродвигателей мощностью до 30			
кВт;			
техническое обслуживание и ремон	Γ		
автоматизированных систем	1		
сельскохозяйственной техники.			
установка, подключение, отключение	e		
и обслуживание	e		
электроизмерительных приборов и	1		
электросчетчиков;			
подключение и отключение, наладка	,		
обслуживание и ремон	Γ		
пускорегулирующей аппаратуры	I		
электродвигателей и оборудования	A .		
распределительных устройств	,		
эксплуатируемых в сетях	ζ		
напряжением до 1000В;			

оформление необходимо	й				
документации при выполнении работ					
Пром	ежуточный контроль				
Дифференцированный зачет	Сдача отчет по учебно	ОЙ			
	практике. Защита				
	отчета по учебной				
	практике				
•	ПМ.03 Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт				
	электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на				
	сельскохозяйственном предприятии				
Пром	ежуточный контроль				
Квалификационный экзамен	Освоены				
	МДК 03.01,				
	МДК03.02,				
	МДК 03.03,				
	ПП.03.01				
	Ответ на				
	экзаменационный				
	билет.				
	Проведение экзамена				
	предусмотрено в				
	устной				
	(письменной) форме				

IV. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ

- 4.1. Оценочные средства, применяемые для текущего контроля.
- 4.1.1. Оценочные средства, применяемые для текущего контроля по

МДК 03.01 Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий

Примеры практических (ситуационных) задач

1. Система ППРЭ с.х. – это:

- А) Совокупность организационных и технических мероприятий по надзору за электрооборудованием; +
 - В) План капитальных ремонтов;
 - С) График прохождения поверки приборов;
 - Д) График потребления электроэнергии.

2. Техническое обслуживание – это:

- А) Визуальный осмотр электроустановки;
- В) Комплекс работ для поддержания исправности и работоспособности электрооборудования; +
 - С) Капитальный ремонт;
 - Д) Текущий ремонт.

3. Текущий ремонт – это:

- А) Основной вид профилактического ремонта; +
- В) Межремонтное обслуживание;
- С) Капитальное обслуживание;
- Д) Осмотр электроустановки.

4. Исправность – это:

- А) Состояние объекта, при котором он соответствует нормотехнической документации; +
 - В) Соответствует всем параметрам;
 - С) Не соответствует хотя бы одному параметру;
 - Д) Не соответствует хотя бы двум параметрам.

5. Профилактические испытания проводят:

- А) В процессе ремонта;
- В) В процессе эксплуатации; +
- С) После капитального ремонта;
- Д) При сдаче в ремонт.

6. Браковочные испытания проводят:

- А) В процессе ремонта;
- В) В процессе эксплуатации;
- С) После капитального ремонта;
- Д) При сдаче в ремонт. +

7. Контрольные испытания проводят:

- А) В процессе ремонта;
- В) В процессе эксплуатации;
- С) После капитального ремонта; +
- Д) При сдаче в ремонт.

8. Мегаометрпредназначен для измерения:

- A) Тока;
- В) Напряжения;
- С) Сопротивления изоляции электроустановок; +
- Д) Сопротивления контура заземления.

9. Прибор МС-0,8 предназначен для измерения:

- А) Сопротивления контура заземления; +
- В) Напряжения;
- С) Тока;
- Д) Мощности.

10. Установка АИИ-70 предназначена для испытания электрооборудования:

- А) Повышенным напряжением; +
- В) Пониженным напряжением;
- С) Измерение мощности;
- Д) Измерение напряжения.

4.1.2. Оценочные средства, применяемые для текущего контроля по МДК03.02Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных и роботизированных систем на предприятиях АПК

Примеры практических (ситуационных) задач

- . В аккумуляторе происходит процесс, когда
 - 1. Химическая энергия преобразуется в электрическую;
 - 2. Электрическая энергия преобразуется в химическую;
 - 3. Биохимическая реакция преобразуется в электрическую

2. Осмотры трансформаторов при резком изменении окружающей температуры и при срабатывании защиты проводятся:

- 1. По мере возможности
- 2. Срочно.
- 3. По окончании рабочей смены.

3. Температуру вспышки масла допускается снижать не более чем на 5^{0} C и она должна быть:

- 1. He менее 135⁰С
- 2. He менее 130 ⁰ С.
- 3. He менее 140⁰ С.

4. Коэффициент трансформации однофазного трансформатора с номинальнь	JM
напряжением х.х. на входе $U_1 = 6$ кB, на выходе $U_2 = 0.1$ кB равен	

- 1. K = 60.
- 2. K = 0.017.
- 3. Для решения задачи недостаточно данных.

5. Периодичность лабораторных испытаний масла, если есть фильтр:

- 1. 1 раз в три года.
- 2. 1 раз в год.
- 3. 1 раз в квартал.

6. Охранная зона ВЛ до 1000 В:

- 1. 1 м в обе стороны от крайних проводов линии.
- 2. 5 м в обе стороны от крайних проводов линии.
- 3. 2 м в обе стороны от крайних проводов линии.

7. Электродвигатель с паспортным значением напряжений 660/380, в 3-хфазную сеть с линейным напряжением 380 В включается по схеме:

- 1. «Треугольник».
- 2. «Звезда».
- 3. Двигатель нельзя включать в эту сеть.

8. Сколько ваттметров достаточно для измерения мощности трехфазной цепи при симметричной нагрузке?

- 1. Один.
- 2. Два.
- 3. Три.

9. Переходное сопротивление контактов металлосвязи оборудования с контуром заземления должно быть не более

- 1. 0,5 MO_M
- 2 4 O_M
- 3. 0,1 O_M

10. Сопротивление контура заземления на подстанции 10/0,66 кВ должно быть не более

- 1. 8 Ом
- 2. 2 O_M
- 3. 4 Ом

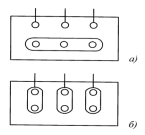
4.1.3. Оценочные средства, применяемые для текущего контроля по МДК03.03Организация и управление службами технического сервиса электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем

Примеры практических (ситуационных) задач

1. Неравномерную выработку контактного кольца устраняют:

- А) обточкой на токарном станке +
- Б) шлифовкой стеклянной шкуркой
- В) заменой контактных колец
- Г) заменой вала

2. Положение перемычек в коробке выводов при соединении обмотки статора:



- А) звездой (а), треугольником (б) +
- Б) треугольником (а), звездой (б)
- В) звездой с выведенной нейтралью(а), треугольником (б)
- Г) треугольником (а), звездой с выведенной нейтралью(б)

3. Состояние изоляции обмоток ремонтируемой электрической машины проверяют:

- А) амперметром
- Б) мегомметром +
- В) ваттметром
- Г) омметром

4. Электродвигатель не развивает номинальной частоты вращения и гудит:

- А) перекос подшипниковых щитов или изгиба вала
- Б) обрыв фазы обмотки статора +
- В) витковое замыкание в обмотке статора
- Г) неисправность подшипника

5. Повреждение подшипников качения выражается:

- А) в износе дорожек +
- Б) в блеске подшипников
- В) в тусклости подшипников
- Г) в остановке электрической машины

6. Причиной чрезмерного нагрева подшипников служит:

- А) неправильная работа электродвигателя
- Б) неправильная сборка подшипников, загрязнение подшипников +

- В) перегрузка электрической машины
- Г) неправильная установка электрической машины на фундаменте

7. Виды балансировки:

- А) статическая, электрическая
- Б) статическая, механическая
- В) статическая, динамическая +
- Г) электрическая, механическая

8. Вид повреждений «нарушение контактов и разрушение соединений»:

- А) механические
- Б) электрические +
- В) гальванические
- Г) моральные

9. Ротор не вращается или вращается медленно, двигатель сильно гудит и нагревается:

- А) обрыв фазы обмотки статора +
- Б) короткое замыкание в обмотке статора электродвигателя
- В) одностороннее притяжение ротора
- Г) распушение крайних листов электротехнической стали

10. К электрическим повреждениям электродвигателей переменного тока относятся:

- А) наличие зазоров между вращающимися и неподвижными частями электрической машины
- Б) деформация вала ротора
- В) замыкание между витками обмотки +
- Г) нагревание подшипников

4.2. Оценочные средства, применяемые для промежуточной аттестации по итогам изучения МДК

Дифференцированный зачет проводится по завершении изучения междисциплинарных курсов (далее МДК) на последнем аудиторном занятии.

Промежуточная аттестация по МДК в форме дифференцированного зачета осуществляется по результатам текущего контроля успеваемости при выполнении всех видов текущего контроля, предусмотренных рабочей программой ПМ.

Обучающиеся, не выполнившие виды работ, предусмотренные рабочей программой ПМ; пропустившие более 50% аудиторных занятий без уважительной причины, не допускаются к зачету.

Промежуточная аттестация таких лиц проводится только после прохождения ими всех видов текущего контроля.

4.3. Оценочные средства, применяемые для промежуточной аттестации по итогамизучения профессионального модуля.

- 1. Рассказать о способах проведения испытаний электродвигателей перед вводом их в эксплуатацию.
- 2. Рассказать о сущности без разборной диагностики электродвигателей. Применяемое оборудование.
- 3. Рассказать об основных параметрах работы асинхронных двигателей, их конструкции и особенностях.
- 4. Основные положения технического обслуживания асинхронных электродвигателей.
- 5. Рассказать о конструкции и принципе работы генераторов резервных электростанций.
 - 6. Рассказать о сущности проведения текущего ремонта электродвигателей.
 - 7. Рассказать о работе и характеристиках силовых трансформаторов.
- 8. Рассказать о характеристиках пусковой, защитной и регулирующей аппаратуры и распределительных устройств напряжением до 1000В.
- 9. Рассказать о видах и характеристиках осветительных установок. Их техническом исполнении и настройке.
- 10. Рассказать о методике выбора сечений проводов для внутренней электропроводки помещений.
- 11. Рассказать об устройстве и принципе работы масляных выключателей, а также возможных неисправностях и отказах.
- 12. Рассказать об устройстве погружных электрических насосов, а также возможных неисправностях, возникающих в процессе их эксплуатации.
- 13. Рассказать об устройстве и принципах работы тепловых реле. Привести схемы подключения тепловых реле, охарактеризовать достоинства и недостатки той или иной схемы

- 14. Рассказать об устройстве и принципе работы автотракторных генераторов. Привести электрическую схему простейшего генератора.
- 15. Рассказать об устройстве и проведении ТО аккумуляторных батарей. Характеристики батарей и их классификация.
 - 16. Технология технического обслуживания электрических машин асинхронного и синхронного типа;
 - 17. Технология технического обслуживания электрических машин коллекторного типа;
 - 18. Техническое обслуживание асинхронных и коллекторных двигателей крановометаллургической серии;
 - 19. Порядок осмотра силовых трансформаторов, основные показатели качества трансформаторного масла;
 - 20. Периодичность осмотров трансформаторов, находящихся в эксплуатации; организация надзора за электрооборудованием подстанций, особенности обслуживания ктп;
 - 21. Основные требования технического обслуживания электропривода лифтовых установок; особенности технического обслуживания крановых механизмов;
 - 22. Основные средства автоматического контроля и защиты, применяемые при автоматизации конвейеров;
 - 23. Системы регулируемого электропривода характерные для насосов, компрессоров, вентиляторов, насосов, компрессоров, вентиляторов.
 - 24. Выбор и проверка оборудования электрической подстанции.
 - 25. Выбор и расчет релейных защит электрической подстанции.
 - 26. Электрооборудование компрессорной установки.
 - 27. Техническое обслуживание электрооборудования токарно-винторезного станка 16к-20.
 - 28. Устройство, проверка и установка магнитного нереверсивного пускателя.
 - 29. Устройство и испытание теплового реле.
 - 30. Сборка схемы и проверка действия нереверсивного магнитного пускателя с помощью двухкнопочной станции.
 - 31. Сборка схемы и проверка действия реверсивного магнитного пускателя с помощью трехкнопочной станции.
 - 32. Расчет аварийной перегрузки кабеля в нормальном режиме и при отключении одного из кабелей.
 - 33. Основные неисправности электрических машин постоянного тока и способы их устранения.
 - 34. основные неисправности электрических машин переменного тока и способы их устранении.
 - 35. Механические и электрические методы испытания контактных соединений.
 - 36. Основные виды проверок блоков и шкафов бесконтактных систем управления.
 - Основные меры, обеспечивающие безопасность труда при выполнении пусконаладочных работ.
 - 38. Работа схемы непосредственного включения счетчика активной энергии типа СА4У.

- 39. Электрооборудование и стратегии его обслуживания.
- 40. Система планово-предупредительного ремонта и технического обслуживания электрооборудования в сельском хозяйстве.
- 41. Формы эксплуатации электроустановок.
- 42. Обеспечение электрооборудования запасными частями.
- 43. Организация эксплуатации и ремонта сельских электрических сетей.
- 44. Виды испытаний электрооборудования.
- 45. Испытание изоляции электрооборудования.
- 46. Понятие о надёжности электрооборудования.
- 47. Электромагнитный момент асинхронной машины.
- 48. Пуск асинхронных двигателей, регулирование частоты вращения. Электродвигатели, применяемые в сельском хозяйстве.
- 49. Объём и нормы приёмо-сдаточных испытаний при вводе электродвигателей в эксплуатацию.
- 50. Техническое обслуживание электродвигателей. Неисправности электродвигателей при эксплуатации
- 51. Подготовка к эксплуатации и техническое обслуживание резервных электростанций.
- 52. Виды ремонтов электродвигателей, сроки их проведения и объёмы. Разборка электродвигателей и выявление неисправностей.
- 53. Правила безопасности при ремонте электродвигателей.
- 54. Сроки и объёмы текущих и капитальных ремонтов трансформаторов.
- 55. Правила безопасности при ремонте силовых трансформаторов.
- 56. Повреждение пусковой и защитной аппаратуры. Ремонт пусковой и защитной аппаратуры
- 57. Сроки и объёмы ремонта распределительных устройств. Послеремонтные испытания аппаратуры распределительных устройств.
- 58. Правила безопасности при ремонте оборудования.
- 59. Ремонт сварочных трансформаторов и установок электротехнологии.
- 60. Правила безопасности при ремонте внутренних электропроводок и электроустановок специального назначения.
- 61. Продемонстрировать основные операции технического обслуживания любого типа электродвигателя, методику его подключения в сеть питания, запуск и торможение. Техника безопасности при проведении работ.
- 62. Продемонстрировать методику проведения испытаний электродвигателей после текущего ремонта. Правила безопасности при проведении работ.
- 63. Пояснить и продемонстрировать методики проведения проверки и испытаний силового трансформатора при вводе его в эксплуатацию. Правила безопасности при проводимых работах.
- 64. Продемонстрировать схемы подключения защитной аппаратуры, а также методики выполнения настройки защитной аппаратуры на работу. Правила безопасности при работе с защитной аппаратурой.
- 65. Продемонстрировать умения подключения светильников в электрическую сеть, привести схемы подключения с применением защитной аппаратуры. Устранение

- неисправностей, возникающих при работе осветительных и облучательных электроустановок. Правила безопасности при проведении данных работ.
- 66. Продемонстрировать навыки проведения ремонта внутренних электропроводок, замены поврежденных участков проводки, осветительных коробок. Правила безопасности при проводимых работах.
- 67. Продемонстрировать навыки технического обслуживания масляного выключателя, а также проведения ремонтных работ в случаях поломки. Правила безопасности при проводимых работах.
- 68. Продемонстрировать навыки технического обслуживания и разборки сборки электродвигателей погружного насоса, дефектации основных узлов. Правила техники безопасности при проведении рассматриваемых работ.
- 69. Продемонстрировать навыки настройка теплового реле на работу. Правила безопасности при работе с тепловыми реле и их обслуживании.
- 70. Продемонстрировать навыки диагностирования работы автотракторного генератора, его разборки и ремонта. Правила безопасности при проведении работ.
- 71. Продемонстрировать операции технического обслуживания аккумуляторных батарей, а также навыки их подключения в сеть транспортного средства. Правила безопасности при работе с аккумуляторами.
- 72. Продиагностировать безразборным способом работу любого электродвигателя, сделать вывод о его работоспособности. Рассказать о методике проведения ТО данной модели с целью обеспечения безотказной работы.
- 73. Произвести сборку рабочей схемы асинхронного электродвигателя. Рассказать о правилах безопасности при его ТО и работе с ним.
- 74. Продемонстрировать навыки разборки асинхронного электродвигателя с целью проведения ремонта и дефектации. При разборке объяснить устройство и принцип работы, а также провести дефектацию основных узлов.
- 75. Пояснить методику выполнение пуска и остановки генератора резервной электростанции, проведения испытаний при вводе его в эксплуатацию и в процессе эксплуатации. Рассказать о правилах безопасности при проведении данных работ.

Экзамен проводится в устной (письменной) форме с использованием комплектабилетов. Один билет включает теоретический блок (1 или 2 вопроса) и практический блок (1или 2 задания).

Билеты имеют одинаковое число вопросов. Экзаменатору предоставляется право задавать обучающимся дополнительные иуточняющие вопросы по билету.

Примерный образец экзаменационного билета

ТАРСКИЙ ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ П.А. СТОЛЫПИНА»

УТВЕРЖДАЮ
Председатель
методической комиссии
Председатель
аттестационной
комиссии

Экзаменационный билет № 1

По ПМ.03 Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии

- 1. Рассказать о способах проведения испытаний электродвигателей перед вводом их в эксплуатацию.
- 2. Электрооборудование компрессорной установки.
- 3. Подготовка к эксплуатации и техническое обслуживание резервных электростанций.

Одобрено на заседании Методической комиссии (Шифр и наименование специальности или название кафедры)

Протокол № от «» 2023 г

V. ПОКАЗАТЕЛИ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПМ

Уровень	Оценка	Критерии оцениванияпо видам работ		
сформиро- ванности компетенций		тестирование (процент правильных ответов)	прочие виды работ по ПМ	
Высокий	Отлично	90-100%	Обучающийся глубоко и прочно усвоил теоретический и освоил практический материал. Дает логичные и грамотные ответы. Демонстрирует знание не только основного, но и дополнительного материала, быстро ориентируется, отвечая на дополнительные вопросы. Свободно справляется с поставленными задачами, аргументировано и верно обосновывает принятые решения.	
Повышенный	Хорошо	70-89%	Обучающийся твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его. Не допускает существенных неточностей при ответах на вопросы, правильно применяет теоретические положения при решении практических задач, владеет навыками и приемами их выполнения.	
Базовый	Удовлет ворител ьно	50-69%	Обучающийся демонстрирует знания только основного материала, но не усвоил его детали, испытывает затруднения при решении практических задач. В ответах на поставленные вопросы допускает неточности. Дает определения понятий, неискажающие их смысл. Нарушает последовательность изложения программного материала.	
Не сформирована	Неудовл етворите льно	0-49%	Обучающийся не знает, не выполняет или неправильно выполняет большую часть учебного материала. Допускает ошибки в формулировке определений, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал. Ответына дополнительные вопросы отсутствуют. Не выполняет задания.	