Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Кудрявцев Максим Геннадьевич ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО Должность: Проректор по образовательной деятельности должность, проректор по ооразовательной деятельности то в объекто в объектельное учеждение высц Дата подписания: 09.04.2025 16.18.01

Уникальный прографизей СКИЙ ГОСУД АРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ НАРОДНОГО 790a1a8df2525774421adc1ic96453f0e902bib0 ХОЗЯЙСТВА ИМЕНИ В.И. ВЕРНАДСКОГО»

(Университет Вернадского)

Колледж

Принято Ученым советом Университета Вернадского «28» марта 2024 г. протокол № 9

«УТВЕРЖДЕНО» Проректор по образовательной деятельности Кудрявцев М.Г. «28» марта 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.03 «ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, ДИАГНОСТИРОВАНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ И РЕМОНТ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ, АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ И РОБОТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ НА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОМ ПРЕДПРИЯТИИ»

35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.03 «Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии». –МО: РГУНХ им. Вернадского, 2024.

Рабочая программа профессионального модуля составлена в соответствии с требованиями, разработанными на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) (далее — ФГОС СПО), утвержденного Приказом Минпросвещения России от 27 мая 2022 г. N 368, и примерной основной образовательной программы, разработанной Федеральным учебнометодическим объединением СПО по укрупненной группе специальностей.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА 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 студент должен освоить вид профессиональной деятельности Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии и соответствующие ему общие и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

| | 1.1.1. Hepe tend comma kommerchinh | | | | |
|---------|--|--|--|--|--|
| 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. | | | | |

1.1.2 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 | эксплуатации и ремонта электротехнических изделий, используемых в |
|--------------|---|
| практический | сельскохозяйственном производстве; |
| опыт | 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

Уметь

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 установок;

осуществлять техническое обслуживание и ремонт автоматизированной системы технологических процессов, систем автоматического управления, электрооборудования и средств автоматизации сельского хозяйства;

выявлять дефекты, определять причины неисправности; определять пригодность аппаратуры к дальнейшей эксплуатации

пользоваться поверочной и измерительной аппаратурой анализировать статистику отказов оборудования применять в работе требования нормативной документации 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. |

1.1.4 Личностные результаты:

| Код ЛР | Личностные результаты реализации программы воспитания |
|--------|---|
| | (дескрипторы) |
| ЛР 1 | Осознающий себя гражданином и защитником великой страны. |
| ЛР 2 | Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий |
| | приверженность принципам честности, порядочности, открытости, |
| | экономически активный и участвующий в студенческом и |
| | территориальном самоуправлении, в том числе на условиях |
| | добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в |
| | деятельности общественных организаций. |
| ЛР 3 | Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского |
| | общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. |
| | Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, |
| | отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. |
| | Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное |
| | поведение окружающих. |
| ЛР 4 | Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий |
| | ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой |
| | среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового |
| | следа». |
| ЛР 5 | Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической |
| | памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, |
| | принятию традиционных ценностей многонационального народа России. |
| ЛР 6 | Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к |

| | участию в социальной поддержке и волонтерских движениях. |
|-------|---|
| ЛР 7 | Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий |
| | собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех |
| | формах и видах деятельности. |
| ЛР 8 | Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных |
| | этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. |
| | Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных |
| | традиций и ценностей многонационального российского государства. |
| ЛР 9 | Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного |
| | образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий |
| | зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и |
| | т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных |
| | или стремительно меняющихся ситуациях. |
| ЛР 10 | Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой |
| | безопасности, в том числе цифровой. |
| ЛР 11 | Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами |
| | эстетической культуры. |
| ЛР 12 | Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и |
| | воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от |
| | родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их |
| | финансового содержания. |

1.2. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

Всего часов – **298** часов;

в том числе в форме практической подготовки – часов,

из них на освоение:

-MДК01.01 - 54 часа;

-MДК.01.02 - 84 часа;

-МДК.01.03 - 36 часов;

на практики, в том числе

-учебную – **72** часа;

-производственную – **36** часов;

самостоятельной работы обучающегося — часов; промежуточная аттестация — **16** часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

| • | ,, p | | | | 0 | бъем профессион | ального модуля, ак | . час. | | |
|-----------------------------------|--|------------------|------------------------------|------------------|--------------------------------------|---------------------------------|----------------------------|---------------------------------|-------------|----------------------|
| Коды | | | рме жой. | | Of | учение по МД | ĮΚ | | Пра | ктики |
| профессиональны | Наименования разделов | Всего, | з фс гчес | Всего | | В том чис | сле | | | |
| х общих компетенций | профессионального модуля | час. | В т.ч. в форме практической. | | Лабораторных и практических. занятий | Курсовых работ (проектов) | Самостоятельна я работа | Промежут очная аттестания | Учебна я | Производ ственная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| ПК 3.1. ОК 01, ОК 02, ОК 09 | Раздел 1. Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий | <mark>111</mark> | <mark>95</mark> | <mark>93</mark> | <mark>56</mark> | <mark>16</mark> | | 6 | | |
| ПК 3.2. ОК 01, ОК 02, ОК 09 | Раздел 2. Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных и роботизированных систем на предприятиях АПК | <mark>56</mark> | 52 | <u>50</u> | <mark>26</mark> | | | | | |
| ПК 3.3. ОК 01, ОК 02, ОК 09 | Раздел 3. Организация и управление службами технического сервиса электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем | <mark>52</mark> | 42 | 40 | 14 | | | | | |
| | Производственная практика (по профилю специальности), часов | <mark>72</mark> | <mark>72</mark> | | | | | | | <mark>72</mark> |
| | Промежуточная аттестация | | | | | | | | | |
| | Всего: | <mark>297</mark> | <mark>189</mark> | <mark>183</mark> | <mark>96</mark> | <mark>16</mark> | | <mark>6</mark> | | <mark>72</mark> |

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля

| Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) | Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены) | Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч. |
|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| | Раздел 1. Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий | 108/90 |
| МДК 03.01. Эксплуатац | ия и ремонт электротехнических изделий | <mark>90/72</mark> |
| Тема 1.1. Эксплуатация | Содержание | <mark>10/6</mark> |
| электротехнических изделий в сельском | Эксплуатация основного электрооборудования. Эксплуатация устройств релейной защиты. Эксплуатация устройств автоматики. Общие требования. Приёмосдаточные испытания | <mark>6/2</mark> |
| хозяйстве | В том числе практических занятий и лабораторных работ | <mark>4/4</mark> |
| | Практическое занятие 1. Выполнения оперативных переключений в РУ напряжением выше 1 кВ | <mark>2/2</mark> |
| | Практическое занятие 2. Профилактические испытания электрооборудования | <mark>2/2</mark> |
| Тема 1.2. Ремонт | Содержание | <mark>6/4</mark> |
| электротехнических изделий в сельском хозяйстве | Неисправности оборудования и их устранения. Испытания коммуникационных аппаратов после ремонта. Ремонт комплектных распределительных устройств. Испытания комплектных распределительных устройств | 2 |
| | В том числе практических занятий и лабораторных работ | <mark>4/4</mark> |
| | Практическое занятие 3. Профилактические испытания масляного выключателя ВМП – 10 после ремонта | <mark>4/4</mark> |
| Тема 1.3. Обслуживание | Содержание | <mark>8/6</mark> |
| и ремонт электротехнических | Разборка электрических машин и выявление неисправностей. Послеремонтные испытания электродвигателей | <mark>4/2</mark> |
| машин | В том числе практических занятий и лабораторных работ | <mark>4/4</mark> |
| | Практическое занятие 4. Дефекация асинхронного электродвигателя | <mark>2/2</mark> |
| | Практическое занятие 5. Пересчёт обмоточных данных электродвигателя | 2/2 |
| Тема 1.4. Эксплуатация | Содержание | 14/12 |
| электрооборудования | Эксплуатация электрооборудования распределительных устройств напряжением выше 1000В. Требования, предъявляемые к распределительным устройствам с напряжением выше 1000В. Объем и нормы испытаний пусковой, защитной, регулирующей аппаратуры и распределительных | <mark>4/2</mark> |

| | устройств напряжением до 1000В. Эксплуатация внутренних электропроводок. Эксплуатация | |
|-----------------------|---|------------------|
| | осветительных и облучательных электроустановок. Эксплуатация электронагревательных | |
| | электроустановок. Эксплуатация заземляющих устройств | |
| | В том числе практических занятий и лабораторных работ | 10/10 |
| | Лабораторная работа 1. Исследование характеристик пусковой, защитной, регулирующей аппаратуры и распределительных устройств напряжением до 1000В. | 2/2 |
| | Лабораторная работа 2. Техническое обслуживание распределительных устройств, пусковой и защитной аппаратуры | 2/2 |
| | Лабораторная работа 3. Эксплуатация электроустановок специального назначения в животноводстве | 2/2 |
| | Практическое занятие 6. Определение и устранение неисправностей внутренних электропроводок | 2/2 |
| | Практическое занятие 7. Проверка и наладка контрольно-измерительных приборов | 2/2 |
| Тема 1.5. Методы и | Содержание | 14/12 |
| технологии наладки, | Организация рациональной эксплуатации электроустановок. Повышение надежности | |
| ремонта и повышения | электроснабжения сельскохозяйственных потребителей. Виды ремонтов электродвигателей, сроки | |
| надежности | их проведения и объемы. Выявление неисправностей и ремонт электродвигателей. Ремонт силовых | |
| электрооборудования | трансформаторов. Послеремонтные испытания трансформаторов. Ремонт воздушных и кабельных линий напряжением до 1000В. Ремонт распределительных устройств напряжением выше 1000В. | <mark>4/2</mark> |
| | Ремонт пусковой, защитной, регулирующей аппаратуры и распределительных устройств с напряжением до 1000В. Ремонт внутренних электропроводок и электроустановок специального назначения | |
| | В том числе практических занятий и лабораторных работ | 10/10 |
| | Лабораторная работа 4. Определение неисправностей внутренних электропроводок | 2/2 |
| | Практическое занятие 8. Послеремонтные испытания силового трансформатора | 2/2 |
| | Практическое занятие 9. Нахождение повреждений в кабельных линиях | 2/2 |
| | Практическое занятие 10. Испытание оборудования распределительных устройства напряжением выше 1000B | 2/2 |
| | Практическое занятие 11. Испытание электродвигателя после ремонта | 2/2 |
| Тема 1.6. Условия | Содержание | 22/16 |
| эксплуатации и методы | Общие сведения об электрическом оборудовании. Основные группы приборов. Требования, | |
| обеспечения | предъявляемые к электрическому оборудованию. Назначение и принцип работы аккумуляторных | 10/4 |
| работоспособности | батарей. Правила эксплуатации, хранения и технического обслуживания аккумуляторных батарей. | 10/4 |
| изделий и систем | Эксплуатация и ремонт генераторных установок. Назначение, классификация, устройство и | |

| электрооборудования | принцип работы автотракторных генераторов. Техническое обслуживание реле регуляторов. | |
|---|--|------------------|
| втомобилей, тракторов | Неисправности генераторов переменного и постоянного тока, их устранение. Эксплуатация и | |
| комбайнов | 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 и лабораторных работ | 12/12 |
| | Лабораторная работа 5. Изучение компоновочной схемы электрооборудования | <mark>2/2</mark> |
| | Лабораторная работа 6. Определение основных неисправностей генераторов | <mark>2/2</mark> |
| | Лабораторная работа 7. Разборка и сборка прерывателя-распределителя | <mark>2/2</mark> |
| | Лабораторная работа 8. Техническое обслуживание системы электрического пуска двигателя | <mark>2/2</mark> |
| | Лабораторная работа 9. Проверка технического состояния приборов системы освещения | <mark>2/2</mark> |
| | Лабораторная работа 10. Определение неисправных элементов в сети электрооборудования | 2/2 |
| | системы освещения и сигнализации | <u> </u> |
| Тематика самостоятел | ьной учебной работы при изучении раздела 1 | |
| Учебная практика разд | цела 1 | |
| Виды работ | | |
| • • | е неисправностей электрических машин; | |
| | ого обслуживания электрических машин и аппаратов; | 18/18 |
| - выполнение техническ | ого обслуживания и ремонта пусковой и защитной аппаратуры; | |
| - выполнение техническ | ого обслуживания и ремонта трансформаторов; | |
| | не неисправностей электротехнологических установок специального назначения; | |
| | | |
| - оформление необходим | иой документации при выполнении работ. | |
| | | 16/16 |
| - оформление необходим Курсовой проект (рабо | та) | 16/16 |
| - оформление необходим Курсовой проект (рабо | | 16/16 |

| Раздел 2. Техническо | е обслуживание и ремонт автоматизированных и роботизированных систем на предприятиях АПК | <mark>72/61</mark> |
|------------------------------|--|--------------------|
| МДК 03.02. Техническо АПК | е обслуживание и ремонт автоматизированных и роботизированных систем на предприятиях | 54/43 |
| Тема 2.1. Эксплуатация | Содержание | 12/8 |
| систем автоматического | Транспортировка и хранение оборудования систем автоматического управления и средств | |
| правления и средств | автоматизации. Организация технического обслуживания и ремонта. Технология наладки систем | 4 |
| автоматизации | автоматического управления и средств автоматизации. Повышение надежности | <mark>4</mark> |
| сельского хозяйства | электрооборудования и средств автоматизации сельскохозяйственного производства | |
| | В том числе практических и лабораторных занятий | 8/8 |
| | Практическое занятие 12. Технология наладки систем автоматического управления и средств автоматизации | 2/2 |
| | Практическое занятие 13. Повышение надежности электрооборудования и средств автоматизации сельскохозяйственного производства | 2/2 |
| | Практическое занятие 14. Определение устойчивости систем автоматического регулирования | 2/2 |
| | Практическое занятие 15. Определение показателей качества системы автоматического регулирования | 2/2 |
| Гема 2.2. Схемы | Содержание | 13/8 |
| автоматизации | Схемы автоматизации управления технологическими процессами в полеводстве. Схемы | |
| гехнологических | автоматизации управления технологическими процессами в сооружениях защищенного грунта. | |
| процессов сельского | Схемы автоматизации управления технологическими процессами температурой воздуха и почвы. | |
| козяйства | Схемы автоматизации управления влажностью воздуха и почвы, температурой поливной воды. | |
| | Схемы автоматизации управления процессами послеуборочной обработки зерна. Схемы | |
| | автоматизации управления микроклиматом в овощехранилищах. Схемы автоматизации управления | |
| | технологическими процессами фрукто - и зернохранилищ. Схемы автоматизации кормления и | <mark>5</mark> |
| | поения животных. Схемы автоматизации дозирования корма и учета продукции. Схемы | <mark>J</mark> |
| | 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 и лабораторных занятий | 8/8 |

| | Практическое занятие 16. Освоение техники чтения схем автоматики | <mark>2/2</mark> |
|-----------------------|---|--------------------|
| | Практическое занятие 17. Выбор аппаратуры управления и защиты схем автоматики | <mark>2/2</mark> |
| | Практическое занятие 18. Перевод релейно-контактных схем в бесконтактные и наоборот | <mark>2/2</mark> |
| | Практическое занятие 19. Построение структурных схем систем управления и их преобразование | <mark>2/2</mark> |
| Гема 2.3. Техническое | Содержание | <mark>29/27</mark> |
| обслуживание и ремонт | Техническое обслуживание и ремонт систем автоматизации машинного доения коров и | |
| втоматизированных | первичной обработки молока. Техническое обслуживание и ремонт систем автоматизации | |
| систем | кормления и поения птицы, уборки помета и сбора яиц. Техническое обслуживание и ремонт систем | |
| ельскохозяйственной | автоматизации инкубационного процесса. Техническое обслуживание и ремонт систем | |
| ехники и системы | автоматического управления технологическими линиями убоя птицы. Техническое обслуживание и | <mark>9/7</mark> |
| ехнологических | ремонт систем автоматизации вентиляционных установок. Техническое обслуживание и ремонт | |
| роцессов | систем автоматизации нагревательных установок. Техническое обслуживание и ремонт системы | |
| | управления освещением птичников. Техническое обслуживание и ремонт станции управления | |
| | насосными агрегатами | |
| | В том числе практических и лабораторных занятий | <mark>20</mark> |
| | Лабораторная работа 11. Анализ работы измерительных преобразователей угловых и линейных перемещений | 2/2 |
| | Лабораторная работа 12. Анализ работы фотодатчиков | 2/2 |
| | Лабораторная работа 13. Анализ работы термопары | 2/2 |
| | Лабораторная работа 14. Анализ работы электромагнитных реле автоматики, реле времени, тепловых реле | 2/2 |
| | Лабораторная работа 15. Анализ работы задающих и сравнивающих устройств автоматики | 2/2 |
| | Лабораторная работа 16. Анализ работы электромагнитного исполнительного механизма | 2/2 |
| | Лабораторная работа 17. Анализ работы полупроводниковых усилителей, магнитных усилителей | 2/2 |
| | Лабораторная работа 18. Анализ работы стабилизаторов автоматики | 2/2 |
| | Лабораторная работа 19. Анализ функциональных возможностей и порядка | |
| | перепрограммирования микропроцессорного контроллера | 2/2 |
| | Лабораторная работа 20. Анализ работы нелинейной системы автоматического регулирования | 2/2 |
| Тематика самостоятель | ной учебной работы при изучении раздела 2 | |
| Учебная практика разд | | |
| Виды работ | | 10/10 |
| - | ого обслуживания средств автоматизации и измерительных приборов: определение неисправностей | 18/18 |
| | ізмерительных приборов (датчиков, регуляторов, исполнительных устройств, манометров и т.д.), их | |

| разборка, дефектация и ре средств автоматизации и из | емонт с заменой поврежденных деталей, настройка, послеремонтные испытания, проверка работы | |
|---|---|---------------------|
| | я и управление службами технического сервиса электрооборудования, автоматизированных и | 36/29 |
| роботизированных систем МДК 03.03. Организация и управление службами технического сервиса электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем | | |
| | | <mark>36/29</mark> |
| Гема 3.1. Общие | Содержание | 10/9 |
| опросы | Основные термины, применяемые в правилах по охране труда при эксплуатации | 4/2 |
| лектробезопасности | электроустановок. Терминология правил по охране труда при эксплуатации электроустановок | 4/3 |
| _ | В том числе практических и лабораторных занятий | <mark>6/6</mark> |
| | Практическое занятие 20. Действие электрического тока на организм человека | <mark>2/2</mark> |
| | Практическое занятие 21. Оперативное обслуживание. Осмотры электроустановок | <mark>2/2</mark> |
| | Практическое занятие 22. Способы и средства защиты в электроустановках | 2/2 |
| ема 3.2. Организация | Содержание | 1 <mark>8/14</mark> |
| ссплуатации и | Основные вопросы организация эксплуатации, ТО и ремонта электрооборудования и средств | |
| емонта, | автоматизации. Контрольно-измерительные приборы и автоматика, применяемые в | |
| іектрооборудования и | сельскохозяйственном производстве. Испытания электрического оборудования и средств | |
| едств автоматизации | автоматизации при их эксплуатации. Качество электрической энергии в сельских электрических | |
| сельскохозяйственном | сетях и его влияние на эксплуатационные свойства электрооборудования и средств автоматизации. | <mark>8/4</mark> |
| роизводстве | Организация эксплуатации сельских электрических сетей. Организация ремонта сельских | 0/4 |
| | электрических сетей. Надёжность 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 и лабораторных занятий | |
| | Практическое занятие 23. Определение численности персонала электротехнической службы | <mark>2/2</mark> |
| | Практическое занятие 24. Организация обслуживания электрооборудования на | <mark>4/4</mark> |
| | сельскохозяйственных объектах | T/ T |
| | Практическое занятие 25. Организация работ, выполненных в порядке текущей эксплуатации | <mark>4/4</mark> |
| | согласно перечню | |
| Сема 3.3. Организация | Содержание | <mark>4/4</mark> |
| ациональной | Снижение потерь электроэнергии при её распределении. Повышение надежности | <mark>4/4</mark> |
| ксплуатации | электроснабжения. Реактивные нагрузки сельских потребителей. Снижение потребления | •/ • |

| | TO SET VICTOR OF THE PROPERTY | |
|---|---|------------------|
| электроустановок | реактивной мощности электроприемниками и повышение коэффициента мощности. Выбор и расчет | |
| | компенсирующих устройств. Приемосдаточные испытания и эксплуатация компенсирующих | |
| T 2 4 H | устройств для повышения коэффициента мощности. | 4./0 |
| Тема 3.4. Надзор и | Содержание | <mark>4/2</mark> |
| контроль за состоянием | Повышение надежности электроснабжения. Снижение потерь электроэнергии при её | 2 |
| и эксплуатацией | распределении | |
| электротехнических | В том числе практических и лабораторных занятий | <mark>2/2</mark> |
| установок | Практическое занятие 26. Устранение неисправностей в установках специального назначения | <mark>2/2</mark> |
| Примерная тематика самостоятельной учебной работы при изучении раздела 3 – формируется образовательной | | |
| организацией самостоятель | НО | |
| Производственная прак | стика (если предусмотрена итоговая (концентрированная) практика) | |
| Виды работ | | |
| Вводное занятие. Общий вводный инструктаж. Оснащение рабочего места. Техника безопасности. Организационная часть | | |
| эксплуатация и ремонт электротехнических изделий, используемых в сельскохозяйственном производстве; | | |
| несложные работы на ведомственных электростанциях и трансформаторных подстанциях с полным их отключением от | | |
| напряжения, оперативные переключения в электрических сетях с ревизией трансформаторов, выключателей, разъединителей и | | |
| приводов к ним без разборки конструктивных элементов; | | |
| разборка, текущий ремонт, сборка, установка, перестановка и центровка электродвигателей и электроаппаратов мощностью до | | |
| 30 кВт; | | |
| подключение и отключение, наладка, обслуживание и ремонт электродвигателей мощностью до 30 кВт; | | |
| техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники. | | |
| установка, подключение, отключение и обслуживание электроизмерительных приборов и электросчетчиков; | | |
| подключение и отключение, наладка, обслуживание и ремонт пускорегулирующей аппаратуры электродвигателей и | | |
| | ельных устройств, эксплуатируемых в сетях напряжением до 1000В; | |
| | й документации при выполнении работ. | |
| Всего | и документации при выполнении расот. | 288/252 |
| DCELU | | 200/232 |

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 автоматического управления для проведения практических занятий и лабораторных работ; учебно-лабораторные стенды для проведения практических занятий и лабораторных работ по программированию логических контроллеров;

обучения: лицензионным -технические средства компьютер программным обеспечением, интерактивная доска для совместной работы с мультимедиапроектором; компьютеры специализированным co программным обеспечением И выходом в Интернет ПО количеству обучающихся.

Лаборатория эксплуатации и ремонта электрооборудования и средств автоматизации, оснащенная в соответствии с рабочей программой по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК).

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 тока, люминесцентные лампы, лампы типа ДРЛ, осветительные установки, стенд для определения потерь напряжения, стенд для измерения параметров трехфазных электрических цепей, мультиметр, пусковая аппаратура, защитная аппаратура, распределительные устройства.

-технические средства обучения: ноутбук, мультимедиапроектор.

Базы практики, оснащенные в соответствии с рабочей программой по специальности.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и электронные образовательные и

информационные ресурсы с целью их использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Хорольский, В. Я. Эксплуатация электрооборудования учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Я. Хорольский, М. А. Таранов, В. Н. Шемякин. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 268 с. ISBN 978-5-8114-6715-0.
- 2. Полуянович Н. К. Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения промышленных предприятий: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. К. Полуянович Санкт-Петербург: Лань, 2021. 396 с. ISBN 978-5-8114-6760-0.
- 3. Малафеев, С. И. Надежность электроснабжения: учебное пособие для среднего профессионального образования / С. И. Малафеев. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 368 с. ISBN 978-5-8114-6807-2.
- 4. Смирнов, Ю. А. Контроль и метрологическое обеспечение средств и систем автоматизации. Основы метрологии и автоматизации / Ю. А. Смирнов. Санкт-Петербург Лань, 2020. 240 с. ISBN 978-5-8114-3934-8.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Хорольский, В. Я. Эксплуатация электрооборудования: учебное пособие для среднего профессионального образования/ В. Я. Хорольский, М. А. Таранов, В. Н. Шемякин. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 268 с. ISBN 978-5-8114-6715-0. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/151695 (дата обращения: 29.10.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Полуянович Н. К. Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения промышленных предприятий: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. К. Полуянович Санкт-Петербург: Лань, 2021. 396 с. ISBN 978-5-8114-6760-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/152471 (дата обращения: 29.10.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Малафеев, С. И. Надежность электроснабжения: учебное пособие для среднего профессионального образования / С. И. Малафеев. Санкт-Петербург Лань, 2021. 368 с. ISBN 978-5-8114-6807-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/152639 (дата обращения: 29.10.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Смирнов, Ю. А. Контроль и метрологическое обеспечение средств и систем автоматизации. Основы метрологии и автоматизации / Ю. А. Смирнов. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 240 с. ISBN 978-5-8114-3934-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/148179 (дата обращения: 29.10.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

| | TOB OCBOETHIA III O DECCHOTIA TIBITOT | o mogutar |
|--|---|---|
| Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля | Критерии оценки | Методы оценки |
| ПК 3.1. Осуществлять диагностику, техническое обслуживание и ремонт электрооборудования, | Выполнение работ по диагностике, техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования, | Оценка результатов выполнения практической |
| автоматизированных и роботизированных систем на | автоматизированных и роботизированных систем на | работы |
| сельскохозяйственном предприятии | сельскохозяйственном предприятии в соответствии | Экспертное наблюдение |
| | с установленными регламентами с соблюдением | за ходом выполнения |
| | правил безопасности труда, санитарными нормами | практической работы |
| ПК 3.2. Осуществлять надзор и контроль за состоянием и | Выполнение работ по надзору и контролю за | Защита лабораторных |
| эксплуатацией электрооборудования, | состоянием и эксплуатацией электрооборудования, | работ |
| автоматизированных и роботизированных систем на | автоматизированных и роботизированных систем на | |
| сельскохозяйственном предприятии | сельскохозяйственном предприятии в соответствии | |
| | с установленными регламентами с соблюдением | |
| | правил безопасности труда, санитарными нормами | |
| ПК 3.3. Планировать работы по техническому | Выполнять планирование работы по | |
| обслуживанию, диагностике и ремонту | техническому обслуживанию, диагностике и | |
| электрооборудования, автоматизированных и | ремонту электрооборудования, автоматизированных | |
| роботизированных систем на сельскохозяйственном | и роботизированных систем на | |
| предприятии. | сельскохозяйственном предприятии в соответствии | |
| | с установленными регламентами с соблюдением | |
| | правил безопасности труда, санитарными нормами | |
| ОК 01. Выбирать способы решения задач | | Экспертное наблюдение |
| профессиональной деятельности применительно к | | за ходом выполнения |
| различным контекстам | | практической работы |
| ОК 02. Использовать современные средства поиска, | | |
| анализа и интерпретации информации, и | | |
| информационные технологии для выполнения задач | | |
| профессиональной деятельности | | |
| ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией | | |
| на государственном и иностранном языках | | |