МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.М. КОКОВА»

Факультет – «Механизации и энергообеспечения предприятий» Кафедра «Энергообеспечение предприятий»

> УТВЕРЖДАЮ Декан факультета профессор Ю.А. Шекихачев

> > «<u>27</u>» мая 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

производственной практики (по профилю специальности) по профессиональному модулю

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

по специальности:

35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)

Рабочая программа учебной практики разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта — среднего профессионального образования (далее $\Phi\Gamma$ OC СПО), утвержденным приказом Минпросвещения России от 27 мая 2022 г. № 368 по специальности 35.02.08 «Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)».

| Составитель рабочей программы к.т.н., доцент | Хамоков М.М | 1. | |
|---|---|--|----|
| Рабочая программа рассмотрена в Протокол от « <u>22</u> » <u>мая</u> 20 <u>25</u> г. | - · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | «Энергообеспечение предприятий» | |
| Заведующий кафедрой к.т.н., доцент | REPJ, - | А.Г. Фиапшев | |
| Одобрено методической комисси Протокол от « <u>23</u> » <u>мая</u> 20 <u>25</u> г. | 1 5 | изация и энергообеспечение предприятий | ź> |
| Председатель МК факультета «М | еханизация и энергооб | беспечение предприятий» | |
| д.т.н., профессор | Mary | Ю.А. Шекихачев | |
| Согласовано: | | | |
| Директор научной библиотеки | negy | И.А. Шогенова | |

«<u>22</u>» мая 20<u>25</u> г.

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

1.1 Область применения программы

Рабочая производственной практики профилю программа (по специальности) является составной частью составной частью основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК), входящих в укрупнённую группу 35.00.00 «Сельское, лесное и рыбное хозяйство» в части освоения вида профессиональной деятельности (ВПД): ОСНОВНОГО Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей ремонт И 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.

1.2 Цели и задачи производственной практики (по профилю специальности)

Целью производственной практики (по профилю специальности) является закрепление, расширение, углубление и систематизация знаний, полученных при освоении профессионального модуля, приобретение необходимых умений практической работы по избранной специальности, овладение навыками профессиональной деятельности.

Задачей производственной практики (по профилю специальности) по специальности **35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)** является освоение вида профессиональной деятельности предусмотренного ФГОС СПО.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности студент в ходе производственной практики (по профилю специальности) должен:

практический опыт:

- эксплуатации и ремонта электротехнических изделий, используемых в сельскохозяйственном производстве;

- технического обслуживания и ремонта автоматизированных систем сельскохозяйственной техники;

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;

1.3 Количество часов на освоение рабочей программы производственной практики (по профилю специальности): Всего 7 2 часа.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

Результатом производственной практики (по профилю специальности) является овладение видом профессиональной деятельности в части освоения **профессиональных компетенций:**

| Код | Наименование результата обучения |
|--------|---|
| 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. |

3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

3.1 Тематический план практики

| Коды | Наименование профессионального модуля и | Всего часов на | |
|-----------------|---|----------------|--|
| формируемых | междисциплинарных курсов | практику | |
| компетенций | | (час, недель) | |
| | ПМ 03 Техническое обслуживание, | | |
| ПК 3.1, ПК 3.2, | диагностирование неисправностей и ремонт | =0 | |
| ПК 3.3 | электрооборудования, автоматизированных и | 72 ч | |
| | роботизированных систем на | 2 | |
| | сельскохозяйственном предприятии 2 недели | | |
| | МДК.03.01. Эксплуатация и ремонт | | |
| | электрооборудования | | |
| | МДК.03.02. Техническое обслуживание и | | |
| | ремонт автоматизированных и | | |
| | роботизированных систем на | | |
| | сельскохозяйственном предприятии | | |

3.2 Содержание практики

| Коды компетенций | Виды работ | Содержание работ | Объем часов |
|---------------------------|---|---|-------------|
| ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3 | Общая характеристика деятельности предприятия | Ознакомление с предприятием, инструктаж по ОТ и противопожарной безопасности. Техническое обслуживание кабельных | 12 |
| ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3 | Техническое обслуживание и ремонт потребительских подстанций. | Потребительские подстанции. 2. Техническое обслуживание потребительских подстанций. 3. Средства механизации для выполнения работ. 4. Вспомогательные средства для выполнения работ. 5. Безопасность труда при выполнении работ. | 12 |
| ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3 | . Эксплуатация светотехнических и электротехнологических установок. | Эксплуатация электротехнологических установок. 2. Эксплуатация светотехнических установок. 3. Средства механизации для выполнения работ. 4. Вспомогательные средства для выполнения работ. 5. Безопасность труда при выполнении работ | 12 |
| ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3 | Ремонт электротехнических изделий. | Конструкция электротехнических изделий. 2. Ремонт электротехнических изделий. 3. Инструмент для выполнения работ. 4. Безопасность труда при выполнении ремонта электротехнических изделий. | 12 |
| ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3. | Эксплуатация и ремонт асинхронных электродвигателей. | Асинхронные двигатели с короткозамкнутым ротором, устройство, ТО и ремонт. 2. Асинхронные двигатели с фазным ротором, устройство, ТО и ремонт. 3. Средства механизации для выполнения работ. 4. Вспомогательные средства для выполнения | 12 |

| | | работ. 5. Безопасность труда при выполнении работ. | |
|------------------------|---|---|----|
| ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3 | Эксплуатация и ремонт средств автоматики. | Виды и типы датчиков, их эксплуатация и ремонт. 2. Устройства управления – программируемые реле, контроллеры, ПЛК. 3. Безопасность труда при эксплуатации и ремонте средств автоматики. Диффернцированный зачет | 12 |

4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

4.1 Материально-техническое обеспечение

Реализация рабочей программы производственной практики (по профилю специальности) предполагает наличие организаций, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

4.2 Информационное обеспечение практики

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Шишмарёв, В. Ю. Диагностика и надежность автоматизированных систем: учебник для среднего профессионального образования / В. Ю. Шишмарёв. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 341 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13629-6. URL: https://urait.ru/bcode/495507
- 2. Воробьев, В. А. Электрификация и автоматизация сельскохозяйственного производства: учебник для среднего профессионального образования / В. А. Воробьев. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 278 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07180-1. URL: https://urait.ru/bcode/490891
- 3. Основы автоматизации технологических процессов: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. В. Щагин, В. И. Демкин, В. Ю. Кононов, А. Б. Кабанова. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 163 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03848-4. URL: https://urait.ru/bcode/488637
- 4. Воробьев, В. А. Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных организаций: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. А. Воробьев. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 275 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07913-5. URL: https://urait.ru/bcode/490893

Дополнительные источники:

- 5. Зудин, В. Л. Датчики: измерение перемещений, деформаций и усилий: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Л. Зудин, Ю. П. Жуков, А. Г. Маланов. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 201 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13326-4. URL: https://urait.ru/bcode/496186
- 6. Ким, Д. П. Основы автоматического управления: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Д. П. Ким. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 276 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11687-8. URL: https://urait.ru/bcode/495995

7. Ягодкина, Т. В. Основы автоматического управления: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Т. В. Ягодкина, В. М. Беседин. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 470 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11688-5. — URL: https://urait.ru/bcode/495996

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

• ЭБС «Издательства Лань»

Коллекция «Единая профессиональная база знаний для аграрных вузов» ООО «Издательство Лань».

Лицензионный договор № 003/2025-44Ф3 от 22.05.25 г сроком на 1 год http://e.lanbook.com/

• ЭБС «Издательства Лань». Коллекция «ФПУ. 10-11 кл. Изд-во «Просвещение». Общеобразовательные предметы»

ООО «ЭБС Лань».

Договор № 023/2024-223Ф3 от 24.05.24 г сроком на 1 год (работает до 1 сентября) http://e.lanbook.com/

• Сетевая электронная библиотека

ООО «ЭБС ЛАНЬ»

Договор № СЭБ НВ-164 от 17.12.2019 г. – бессрочный

http://e.lanbook.com/

http://seb.e.lanbook.com/

• ЭБС «Университетская библиотека online». Базовая часть

ООО «Директ-Медиа»

Контракт № 51-04/2025 от 22.05.2025 г сроком на 1 год

http://biblioclub.ru

• ЭБС «ЮРАЙТ» Пакет СПО

ООО «Электронное издательство Юрайт»

Лицензионный договор № 6703 от 27.08.2024 г. сроком на 1 год https://urait.ru/

• Научная электронная библиотека e-LIBRARY.RU (SCIENCE INDEX) OOO Научная электронная библиотека.

Лицензионный договор № SIO-2114/2025 от 06.05.2025 сроком на 1 год **http://elibrary.ru**

• Антиплагиат.ВУЗ 5.0

Модуль поиска «Объединенная коллекция 2020»

АО «Антиплагиат»

Лицензионный договор № 10023 от 12.05.2025 г. сроком на 1 год

• Гарант

ООО «Гарант-КБР» Договор № 305-2025г. от 09.01.2025 г. сроком на 1 год

Перечень лицензионного программного обеспечения

AutoDesk AutoCad 2012 Education Product Standalone б/н

Антиплагиат.ВУЗ 5.0 Модуль поиска «Объединенная коллекция 2020»

лицензионный договор № 10023 от 12.05.2025 г. сроком на 1 год

Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition № лицензии 26EC-241021-134643-810-2826, договор № 651/A от 18.10.2024 г. до 31.10.2025

Интернет ресурсы

| Наименование ресурса сети «Интернет» | Электронный адрес ресурса |
|---|---|
| «Российское образование» – федеральный портал | http://www.edu.ru/index.php |
| Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" | http://window.edu.ru/ |
| БД «AGROS» – международная документографическая база данных по проблемам АПК, охватывает все научные публикации (книги, брошюры, авторефераты, диссертации, труды сельскохозяйственных научных учреждений). | http://www.cnshb.ru/cataloga.shtm |
| Агроакадемсеть – базы данных РАСХН. | http://www.vniikormov.ru/pub/0004/ lektcii-poslevuzovskogo-obrazovaniia- po-spetcialnosti-06-01-06- lugovodstvo-lekarstvennye-i-efirno- maslichnye-kultury-01.php |
| Enerdata – независимая информационно- консалтинговая компания, областью исследований которой являются энергетические отрасли промышленности | http://www.enerdata.ru/ |
| Топливно-энергетический комплекс | |
| Профессиональные справочные системы для | * |
| руководителей и специалистов, работающих в энергетической отрасли. | toplivno e kompleks |

4.3 Организация практики

Производственная практика проводится с выездом в базовые организации.

Формой проведения являются уроки производственного обучения.

Производственная практика проводится концентрированно.

Руководитель практики от университета:

- разрабатывают тематику индивидуальных заданий; принимают участие в распределении студентов по рабочим местам или перемещении их по видам работ;
- осуществляют контроль за организацией и прохождением производственной практики (по профилю специальности) студентов в организациях;
- несут ответственность совместно с руководителем практики от организации за проведение инструктажа по правилам техники безопасности;
- оказывают консультационную помощь по формированию отчетной документации;
- принимают отчеты студентов по практике, обобщают и анализируют данные по итогам прохождения практики;
- проводят промежуточную аттестацию в форме дифференцированного зачета;
- -вносят предложения по улучшению и совершенствованию проведения производственной практики (по профилю специальности) руководству университета.

Руководитель практики от организации

- знакомят студентов с организацией работ на конкретном рабочем месте, с оборудованием, техническими средствами, контрольно-измерительными приборами, экономикой производства, охраной труда и т.д.;
 - проводят обязательные инструктажи по охране труда и технике

безопасности с оформлением установленной документации, в необходимых случаях проводят обучение студентов-практикантов безопасным методам работы;

- предоставляют студентам-практикантам возможность пользоваться имеющимся оборудованием, литературой, технической и другой документацией;
- обеспечивают и контролируют соблюдение студентамипрактикантами правил внутреннего трудового распорядка, установленных на данном предприятии, в том числе времени начала и окончания работы;
- осуществляют постоянный контроль за производственной работой практикантов, помогают им правильно выполнять все задания на данном рабочем месте, консультируют по производственным вопросам, осуществляют учет их работы;
- контролируют ведение студентами-практикантами дневников, составление ими отчетов о прохождении практики, составляют на них характеристики, содержащие данные о выполнении программы практики, об отношении студентов к работе.

Студент при прохождении практики обязан:

- полностью выполнять задания, предусмотренные программой практики;
- подчиняться действующим в организации правилам внутреннего трудового распорядка;
- -изучить и строго соблюдать правила охраны труда, техники безопасности и производственной санитарии;
- вести дневник практики, в котором в соответствии с рабочей программой производственной практики (по профилю специальности),фиксировать основные результаты выполнения этапов работы;
- -при возникновении каких-либо препятствий или осложнений для нормального прохождения практики своевременно сообщать об этом руководителю практики от университета;
 - представить руководителю практики от университета письменный отчет о прохождении практики и сдать дифференцированный зачет по практике.
 - В случае временного отсутствия студента на рабочем месте в организации могут быть применены меры дисциплинарного взыскания в порядке, предусмотренном Положением о университете.

4.4 Кадровое обеспечение практики

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство производственной практикой (по профилю специальности):

Организацию и руководство практикой осуществляют руководители практики от университета и от организации.

Руководителями практики от учебного заведения назначаются преподаватели дисциплин профессионального цикла, имеющие высшее образование, соответствующее профилю преподаваемых модулей и опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы.

Преподаватели должны проходить стажировку в профильных организациях не реже одного раза в три года.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

Формой промежуточной аттестации по учебной практике является дифференцированный зачет.

Формой контроля и оценки результатов производственной практики (по профилю специальности) являются:

- дневник
- приложение, где прилагаются все бланки, формы документов, и.т.д. что в соответствии с содержанием практики требуется приложить к дневнику.
- отчет о выполнении работ, свидетельствующий о закреплении знаний, умений, приобретении практического опыта, формировании общих и профессиональных компетенций, освоении профессионального модуля.
 - производственная характеристика
 - аттестационный лист

Работа над отчетом по производственной практике позволяет руководителю оценить уровень сформированности профессиональных компетенций, в рамках освоения профессионального модуля и установленных ФГОС СПО по конкретной специальности.

| Результаты | |
|---|---|
| (освоенные профессиональные | Основные показатели оценки результата |
| и общие компетенции) | |
| ПК 3.1 Осуществлять | - анализ электрических принципиальных схем; |
| диагностику, техническое | - демонстрация навыков правильной эксплуатации |
| обслуживание и ремонт | электрооборудования; |
| электрооборудования, | - осуществление коммутации в |
| автоматизированных и | электрооборудования по принципиальным схемам; |
| роботизированных систем на | - осуществление контроля за режимами работы |
| сельскохозяйственном | электрооборудования; |
| предприятии. | - демонстрация навыков планирования и проведения |
| | профилактических осмотров электрооборудования; |
| | - знания по устройству, принципу действия |
| | и основным техническим характеристикам |
| | электрооборудования; |
| | - умения производить электрические измерения |
| | на различных этапах эксплуатации |
| | электрооборудования. |
| ПК 3.2 Осуществлять надзор и | - выявление неисправности электрооборудования и |
| контроль за состоянием и | автоматизированных систем сельскохозяйственной |
| эксплуатацией | техники; |
| электрооборудования, | - планирование мероприятия по выявлению и |
| автоматизированных и | устранению неисправностей с соблюдением |
| роботизированных систем на сельскохозяйственном | требований техники безопасности. |
| | |
| предприятии. ПК 3.3 Планировать работы по | осуществление надзор и контроль за состоянием и |
| техническому обслуживанию, | эксплуатацией электрооборудования и |
| диагностике и ремонту | автоматизированных систем сельскохозяйственной |
| электрооборудования, | abromation pobalitible energy ecological control of |
| автоматизированных и | |
| роботизированных систем на | |
| POODINGNIPOBARIBIA CRICIEM Ha | |

| сельскохозяйственном | |
|----------------------|--|
| предприятии | |

Практика завершается дифференцированным зачетом, при условии положительного аттестационного листа по практике руководителей практики от организации и университета об уровне освоения профессиональных компетенций; наличия положительной характеристики организации на обучающегося по освоению общих компетенций в период прохождения практики; полноты и своевременности представления дневника практики и отчета о практики в соответствии с заданием на практику.