Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович СТВО СЕ ЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет

Дата подписания: 06.10.2024 15:37:50 **ФЕДЕРАЦИИ** 

Уникальный программарк сервский сельскохо зяйственный техникум - филиал федерального 528682d78e671e566ab07f01fe1ba2177f735a12 государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова"

Утверждаю

Директор филиала

И.А. Кучеренко

21 ноября 2023 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Профессиональный модуль ПМ 03. Техническое обслуживание,

диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных

и роботизированных систем на

сельскохозяйственном предприятии

Специальность 35.02.08 Электротехнические системы в

агропромышленном комплексе (АПК)

Квалификация выпускника Техник

Нормативный срок обучения

Форма обучения

2 года 10 месяцев

Очная

Рабочая программа производственной практики по профессиональному модулю ПМ 03. Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии по специальности разработана на основе образовательного федерального государственного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 35.02.08 Электротехнические системы В агропромышленном комплексе  $(A\Pi K)$ , утвержденного Приказом Минпросвещения России от 27 мая 2022 г. N 368

Организация-разработчик: Марксовский филиал ФГБОУ ВО Вавиловский университет

### Разработчик:

Чамышева Елена Александровна, преподаватель специальных дисциплин высшей категории

Рекомендована Методическим советом филиала к использованию в учебном процессе по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК), протокол № 3 от «21» ноября 2023 года.

Утверждена Директором и Советом филиала протокол № 2 от «21» ноября 2023 года.

### 1 Паспорт программы производственной практики

### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа производственной практики является частью рабочей основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 35.02.08. Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК), в части освоения основного вида профессиональной деятельности:

- 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.

Рабочая программа учебной практики может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников.

1.2. Цели и задачи практики - требования к результатам прохождения практики

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения учебной практики должен:

### иметь практический опыт:

эксплуатации и ремонта электротехнических изделий, используемых в сельскохозяйственном производстве;

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 слесарномеханических, 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 робототехнических устройств проводить стандартные систем И 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;

1.3. Количество часов на освоение рабочей программы практики: 108 часов

# 2 Результаты освоения производственной практики

Результатом программы практики освоения является овладение обучающимися профессиональной видом деятельности: Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном числе профессиональными (ПК) и предприятии, В TOM общими (OK) компетенциями:

Код	Наименование общих компетенций
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.
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
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

# 3 Структура и содержание учебной практики

Код	Формируемый образовательный результат	Виды работ	Кол-
Ш	-	•	<b>B</b> 0
			часов
IIM.03	рассчитывать нагружи использовать электрические машины и аппараты; 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 автоматизации сельского хозяйства; вызывлять дефекты, определять причины неисправности; определять пригодность аппаратуры к дальнейшей эксплуатации пользоваться поверочной и измерительной аппаратурой анализировать статистику отказов оборудования производстве работе требования пороматизиции закрепленного оборудования соблюдать требования промышленной, пожарной, экологической безопасности и охраны труда в процессе работы; выполнять монтаж, техническое обслуживание, диагностику, настройку и испытания узлов и агрегатов автоматизированных	1. Изучение технической документации. 1.1. Оформление вводного инструктажа, первичного инструктажа на рабочем месте. 1.2. Изучение нормативной и технической документации, должностных инструкций электротехнического персонала. 2. Ремонт рубильников 0,4 кВ. 2.1. Дефектация. 3.1. Дефектация. 3.2. Ремонт. 3.3. Проведение испытаний. 4.1. Дефектация. 5.2. Ремонт. 5.3. Проведение испытаний. 6. Ремонт пакетных выключателей. 7. Дефектация. 5. Ремонт. 5. Проведение испытаний. 6. Ремонт. 5. Проведение испытаний. 6. Ремонт. 7. Пефектация. 7. Техническое обслуживание рубильников 0,4 кВ. 7. Техническое обслуживание автоматических выключателей. 8. Техническое обслуживание автоматических выключателей. 8. Техническое обслуживание.	
	автоматизированных	<ol> <li>технителем обслуживание пакетных выключателей.</li> </ol>	

	108
И СИСТЕМ       9.1. Осмотр.         ИСПЫТАНИЯ       9.2. Техническое обслуживание.         10. Техническое обслуживание промежуточных реле.         10.1. Осмотр.       10.2. Техническое обслуживание магнитных пускателей.         рудования,       11.1. Осмотр.         11.2. Техническое обслуживание.	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M
систем, мехатронных и робототехнических устройств и систем 9.1. Осмотр. проводить стандартные и сертификационные испытания 10. Техническ потехническому обслуживанию, диагностике электрооборудования, 11.1. Осмотр. спелств автоматизации и роботизации:	вах производства и рабоче ническому обслуживанию редств автоматизации полнению производственны изации и роботизации; к стадиях технологическог (аний по техническом ктрооборудования, средст

### 4 Условия реализации программы производственной практики

Лаборатория «Монтажа, эксплуатации и ремонта электрооборудования», оснащенная в соответствии с п. 6.1.2.1 Примерной рабочей программы по специальности: рабочие места учащихся, действующие лабораторные стенды, методические пособия по монтажу, эксплуатации и ремонту электрооборудования, наборы инструментов, приспособлений, демонстрационные стенды по технике безопасности, комплект плакатов.

Лаборатория «Наладки электрооборудования», оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.1 Примерной рабочей программы по специальности: рабочие места учащихся, действующие лабораторные стенды, методические пособия по наладке электрооборудования, наборы инструментов, приспособлений, демонстрационные стенды по технике безопасности, комплект плакатов.

Электромонтажная мастерская, оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.2 Примерной рабочей программы по данной специальности: рабочие места учащихся, методические пособия по монтажу электрооборудования, наборы инструментов, приспособлений, электромонтажных изделий, модели, макеты, образцы.

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

# 4.2. 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.

### 4.2.1. Основные печатные издания

- 1. Никитенко, Г. В. Электрооборудование, электротехнологии и электроснабжение сельского хозяйства. Курсовое проектирование: учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. В. Никитенко, Е. В. Коноплев. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 312 с. ISBN 978-5-8114-7280-2.
- 2. Менумеров Р. М. Электробезопасность: учебное пособие для среднего профессионального образования / Р. М. Менумеров 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 196 с. ISBN 978-5-8114-8191-0.

- 3. 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.
- 4. Щербаков, Е. Ф. Электроснабжение и электропотребление в сельском хозяйстве: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. Ф. Щербаков, Д. С. Александров, А. Л. Дубов. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 392 с. ISBN 978-5-8114-6719-8.
- 5 Юденич, Л. М. Светотехника и электротехнология: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. М. Юденич. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 104 с. ISBN 978-5-8114-7340-3.
- 6 Юденич, Л. М. Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий. Курсовое проектирование: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. М. Юденич. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 108 с. ISBN 978-5-8114-7921-4.

### 4.2.2. Основные электронные издания

- 1. Никитенко, Г. В. Электрооборудование, электротехнологии и электроснабжение сельского хозяйства. Курсовое проектирование: учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. В. Никитенко, Е. В. Коноплев. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 312 с. ISBN 978-5-8114-7280-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/161635 (дата обращения: 29.10.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Менумеров, Р. М. Электробезопасность: учебное пособие для среднего профессионального образования / Р. М. Менумеров. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 196 с. ISBN 978-5-8114-8191-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная систе-ма. URL: https://e.lanbook.com/book/173112 (дата обращения: 29.10.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Полуянович, Н. К. Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабже-ния промышленных предприятий учебное пособие для среднего профессионального образо-вания / 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.
- 4. Щербаков, Е. Ф. Электроснабжение и электропотребление в сельском хозяйстве: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. Ф. Щербаков, Д. С. Александров, А. Л. Дубов. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 392 с. ISBN 978-5-8114-6719-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/151698 (дата обращения: 29.10.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.

5. Юденич, Л. М. Светотехника и электротехнология: учебное пособие для среднего професси-онального образования / Л. М. Юденич. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 104 с. — ISBN 978-5-8114-7340-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/158942 (дата обращения: 29.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

### 4.3 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой

Учебная практика проводится мастером производственного обучения или преподавателями дисциплин профессионального цикла, имеющими образование, соответствующее профилю. Организацию и руководство учебной практикой осуществляют руководители практики от образовательного учреждения.

5 Контроль и оценка результатов освоения учебной практики

Контроль оценка результатов освоения учебной практики осуществляется мастером производственного обучения (или преподавателем проводившем практику) Результаты оцениваются в форме зачета и оформляется аттестационный лист прохождения учебной практики. /Приложение/

Результаты освоения общих и профессиональных компетенций по профессиональному модулю фиксируются в документации, которая разрабатывается образовательным учреждением самостоятельно. /Приложение/

Результаты
(освоенные профессиональные
компетенции)

# Формы и методы контроля и оценки результатов обучения

- ПК 3.1 Осуществлять диагностику, техническое обслуживание и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии
- демонстрация обучающимся умений и знаний на рабочем месте, подтверждающая освоение компетенции
- -оценка действий обучающегося в ходе выполнения практического задания.
- -результат выполнения практического задания
- ПК 3.2 Осуществлять надзор и контроль за состоянием и эксплуатацией электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии
- демонстрация обучающимся умений и знаний на рабочем месте, подтверждающая освоение компетенции
- ПК 3.3 Планировать работы по техническому обслуживанию, диагностике и ремонту электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии.
- демонстрация обучающимся умений и знаний на рабочем месте, подтверждающая освоение компетенции
- -комментарий и обоснование обучающимся выполненной работы.
- -выполнение индивидуальных или групповых проектов по заданной теме.
- -соблюдение техники безопасности в ходе выполнения практического действия.
- -практическое задание по организации рабочего места, подбору инструмента и оборудования, соответствующих технологическому процессу.
- -оценка действий обучающегося в ходе выполнения практического задания.
- демонстрация обучающимся умений и знаний на рабочем месте, подтверждающая освоение компетенции в условиях трудовой среды.
- -соблюдение техники безопасности в ходе выполнения практического действия.
- -оперативное реагирование на неполадки в работе техники и оборудования и сообщения о них ответственному лицу.
- -результаты наблюдений за выполнением практических заданий

результата  - демонстрация интереса к своей будущей профессии;  - ответственное отношение к обучению;  - стремление к повышению уровня профессионального мастерства правильность выбора методов и способов решения профессиональных задач;  - оценка эффективности и качества выполнения работ;  - рациональное распределение рабочего/учебного времени в	Формы и методы контроля и оценки Наблюдение Защита отчета по учебной практике
своей будущей профессии; - ответственное отношение к обучению; - стремление к повышению уровня профессионального мастерства правильность выбора методов и способов решения профессиональных задач; - оценка эффективности и качества выполнения работ; - рациональное распределение	Защита отчета по учебной
своей будущей профессии; - ответственное отношение к обучению; - стремление к повышению уровня профессионального мастерства правильность выбора методов и способов решения профессиональных задач; - оценка эффективности и качества выполнения работ; - рациональное распределение	Защита отчета по учебной
строгом соответствии с графиком; - правильность выполнения стандартных операций с использованием средств механизации и автоматизации; - соблюдение правил техники безопасности и охраны	
- верность решения в стандартных и нестандартных ситуациях; - обоснование выбора принятых решений результативность поиска необходимой информации в различных источниках; - использование информации для решения задач личностного развития; - правильность применения информации для эффективного выполнения	Наблюдение
	механизации и автоматизации; соблюдение правил техники безопасности и охраны окружающей среды. Верность решения в стандартных и нестандартных ситуациях; обоснование выбора принятых решений. Результативность поиска необходимой информации в различных источниках; использование информации для решения задач пичностного развития; правильность применения информации для эффективного

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	технологий поиска, отбора, группировки, первичного и итогового анализа информации; - применение ПК, оргтехники и программных продуктов; - соблюдение культуры пользования информационными системами; - применение правил безопасной работы в интернете и защита от интернет-угроз применение современных производственных технологий, форм и методов работы (по отраслям); - способность к профессиональной мобильности в условиях изменяющейся профессиональной среды.	Наблюдение Защита отчета по учебной практике
--	---	---

### 5 Контроль и оценка результатов освоения производственной практики

Формой отчетности студента по производственной практике является письменный отчет о выполнении работ и приложений к отчету, свидетельствующих о закреплении знаний, умений, приобретении практического

опыта, формировании общих и профессиональных компетенций, освоении профессионального модуля, заполненного дневника и отзыва руководителя практики от предприятия.

Студент после прохождения практики по графику сдает отчет по практике. По результатам защиты студентами отчетов выставляется дифференцированный зачет по практике.

Письменный отчет о выполнении работ включает в себя следующие разделы:

- 1. Титульный лист /Приложение /
- 2. Общие сведения /Приложение /
- 3. Дневник о прохождении практики /Приложение /
- 4. Выводы и предложения
- 5. Приложения
- 6. Характеристика руководителя практики от предприятия, заверенная печатью данного предприятия /Приложение /

Работа над отчетом по практике должна позволить руководителю оценить уровень развития следующих общих компетенций выпускника:

- Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
- Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
- Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
- Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
- Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
- Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
- Брать на себя ответственность за работу членов команды за результат выполнения заданий
- Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
- Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности

Приложения могут состоять из дополнительных справочных материалов, имеющих вспомогательное значение, например: копий документов и т.п.

Текст отчета должен быть подготовлен с использованием MS Word, распечатан (возможен рукописный вариант) на одной стороне белой бумаги формата A4 (210х297 мм). Цвет шрифта - черный,

межстрочный интервал - единица, гарнитура - TimesNewRoman, размер шрифта - 12 кегль.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять

# Приложения

ДОГОВОР О ПРОХОЖДЕНИИ СТУДЕНТАМИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

# ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

на студента Марксовского филиала			
— (фамил	ия, имя, отчество)		
— (номер гру	уппы, специальность)		
В период производственной практики с		студент	
	илия, инициалы)		
На (наименс	anna anna anna anna		<del> </del>
выполнял производственные задания по прогр			
			<del>-</del>
			-
_	ие места и основные виды	работ)	
Качество выполненных работ	(оценка)		
Выполнение установленных норм (для нормир составил	рованного труда)	:	
	(показатель)		
Знание технологического процесса, обращени инструментами	е с оборудование	ем, приоорами и	
			•
(non)	цробный отзыв)		
Трудовая дисциплина(оцен	нка и замечания)		
Заключение: студент			
	илия, инициалы)		
(фант	ыих, ниицишы)		
Подписи:			
Руководитель практики	(	)	`
Преподаватель дисциплин професси	сионального цик	JIa(	)
<u>М.П.</u>			

# Аттестационный лист по практике

Студент(ка)			,	
• • • • •		(ФИО)		
	обучающийся(ая	ся) на	курсе по специальности	
35.02.08 Элен	ктротехническ	ие системы	в агропромышленном комплекс	e
		(АПК		
	(код	ц и наименование с	епециальности)	
прошел(ла) произ	вводственную практ	ику по ПМ 03.	Техническое обслуживание, диагностирован	ие
			оматизированных и роботизированных систе	ем
на сельскохозяйст	венном предприяти	И	(вид производственной практики)	
в объеме 108	часов с	_ г. по	г., в организации	_

( наименование организации, юридический адрес)

# Виды и качество выполнения работ в период производственной практики

практики		
Виды и объем работ, выполненных студентом во время практики, согласно программе производственной практики	Качество выполнения работ в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика	Кол-во часов
1.Изучение технической документации. 1.1. Оформление вводного инструктажа, первичного инструктажа на рабочем месте. 1.2. Изучение нормативной и технической документации, должностных инструкций электротехнического персонала.		6
<ol> <li>Ремонт рубильников 0,4 кВ.</li> <li>Дефектация.</li> <li>Ремонт.</li> <li>Проведение испытаний.</li> </ol>		6
<ol> <li>З. Ремонт автоматических выключателей.</li> <li>З.1. Дефектация.</li> <li>З.2. Ремонт.</li> <li>З.3. Проведение испытаний.</li> </ol>		12
<ol> <li>4. Ремонт пакетных выключателей.</li> <li>4.1. Дефектация.</li> <li>4.2. Ремонт.</li> <li>4.3. Проведение испытаний</li> </ol>		12
<ol> <li>5. Ремонт промежуточных реле.</li> <li>5.1. Дефектация.</li> <li>5.2. Ремонт.</li> <li>5.3. Проведение испытаний</li> </ol>		12
<ul><li>6. Ремонт магнитных пускателей.</li><li>6.1. Дефектация.</li><li>2.2. Ремонт.</li><li>2.3. Проведение испытаний</li></ul>		12
7. Техническое обслуживание рубильников 0,4 кВ. 7.1. Осмотр. 7.2. Техническое обслуживание.		12
8. Техническое обслуживание автоматических выключателей. 8.1. Осмотр. 8.2. Техническое обслуживание.		12

9. Техническое обслуживание пакетных выключателей.	6
9.1. Осмотр.	
9.2. Техническое обслуживание.	
10. Техническое обслуживание промежуточных реле.	6
10.1. Осмотр.	
10.2. Техническое обслуживание.	
11. Техническое обслуживание магнитных пускателей.	6
11.1. Осмотр.	
11.2. Техническое обслуживание.	
12.0формление отчетной документации	6
ИТОГО	108

### Характеристика профессиональной деятельности обучающегося во время производственной практики

В ходе производственной практики студентом освоены следующие профессиональные компетенции:

- 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.

освоена/не освоена)	
<b>ОК. 1,2,9</b> Итоговая оценка по практике	(Освоены/не освоены)
Дата «»20 МП	Подпись руководителя практики/ ФИО, должность

ДНЕВНИК ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

ОТЧЕТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ