Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ПО ЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ФИО: Гнатюк Сергей Иванови ЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО Должность: Первый проректор Дата подписания: 2005 РАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Уникальный программитул А:НСКИЙ ГОС УДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ 5ede28fe5b714e680817c5c132d4ba793a6b4422 ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

учебной

(вид практики)

профессионального модуля

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

35.02.08 Электротехнические системы в АПК

(код, наименование профессии/специальности)

Рассмотрено и согласовано цикловой комиссией сельское хозяйство, строительство и природообустройство.

Протокол № 2 от «02» сентября 2025 г.

Разработана на основе ФГОС СПО РФ и ПООП СПО для специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) (утвержден Приказом Министерства образования и науки от 27 мая 2022 года № 368).

Организация разработчик: Политехнический колледж ЛГАУ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

учебной

(указать вид практики)

1.1. Место учебной практики в структуре образовательной программы.

Программа учебной практики является частью основной образовательной программы по специальности (далее — ОПОП) <u>35.02.08</u> <u>Электротехнические системы в АПК</u> в части освоения вида профессиональной деятельности: <u>ПМ.03</u> <u>Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии</u>

1.2 Цели и задачи учебной практики.

Вид профессиональной деятельности:

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

С целью овладения указанными видами деятельности обучающийся в ходе данного вида практики должен:

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;

знять

- 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.

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 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

1.3. Количество часов на учебную практику:

Всего 4 недели, 144 часа.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Результатом учебной практики является освоение общих компетенций (ОК)

Код	Наименование результата обучения		
OK 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей		
	профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.		
OK 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые		
	методы и способы выполнения профессиональных задач,		
	оценивать их эффективность и качество.		
OK 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях		
	и нести за них ответственность.		
OK 4	Осуществлять поиск и использование информации,		
	необходимой для эффективного выполнения профессиональных		
	задач, профессионального и личностного развития.		
OK 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в		
	профессиональной деятельности.		
OK 6	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с		
	коллегами, руководством, потребителями.		
OK 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды		
	(подчиненных), за результат выполнения заданий.		
OK 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и		
	личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно		
	планировать повышение квалификации.		
OK 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в		
	профессиональной деятельности.		

профессиональных компетенций (ПК)

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		
ПК3.2.	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 УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ 3.1 Тематический план

Коды профессио нальных компетен ций	Наименование профессиональных модулей	Объем времени, отведенный на практику (в неделях, часах)	Сроки проведения
ПК 3.1	Техническое обслуживание,		
ПК 3.2	диагностирование		
ПК 3.3	неисправностей и ремонт		
	электрооборудования,	4 недели –	
	автоматизированных и	144 часа	
	роботизированных систем на		
	сельскохозяйственном		
	предприятии		

3.2 Содержание практики

Наименова ние профессио нального модуля	Наимено вание ПК	Виды работ	Объем часов
ПМ.03	ПК 3.1-ПК 3.3	Вводное занятие. Общий вводный инструктаж. Оснащение рабочего места. Техника безопасности. Организационная часть. Инструктаж по технике безопасности и по противопожарной безопасности. Выполнение работ по выявлению и устранению неисправностей электрических машин.	12
		Выполнение технического обслуживания электрических машин и аппаратов.	12
		Выполнение технического обслуживания и ремонта пусковой и защитной аппаратуры.	12
		Выполнение технического обслуживания и ремонта трансформаторов.	12
		Выявление и устранение неисправностей электротехнологических установок специального назначения.	12
		Оформление необходимой документации при выполнении работ.	12
		Ознакомление с предприятием. Вводный инструктаж. Оснащение рабочего места. Инструктаж по технике безопасности и по противопожарной безопасности. Организационная часть. Выполнение работ по эксплуатации и ремонту электротехнических изделий, используемых в сельскохозяйственном производстве	12

Наименова ние профессио нального модуля	Наимено вание ПК	Виды работ	Объем часов
		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	12
		Подключение и отключение, наладка, разборка, текущий ремонт, сборка, установка, перестановка и центровка электродвигателей и электроаппаратов мощностью до 30 кВт	12
		Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники	12
		Установка, подключение, отключение и обслуживание электроизмерительных приборов и электросчетчиков	12
		Подключение и отключение, наладка, обслуживание и ремонт пускорегулирующей аппаратуры электродвигателей и оборудования распределительных устройств, эксплуатируемых в сетях напряжением до 1000В.	6
		Промежуточная аттестация Дифференцированный зачет	6
		Всего	144

4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

4.1 Требования к документации, необходимой для проведения практики:

Учебная практика проводится на основании следующих документов:

- ФГОС СПО специальности 35.02.08 Электротехнические системы в АПК;
- Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП) 35.02.08 Электротехнические системы в АПК;
- Примерной программы профессионального модуля ПМ. 03 Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии
- Положение о практической подготовке обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования Политехнического колледжа ЛГАУ;
- Методические рекомендации по проведению учебной и производственной практики специальности 35.02.08 Электротехнические системы в АПК.

4.2 Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной практики предполагает наличие **учебного кабинета** «Электромонтажный»,

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

- посадочные места по количеству студентов;
- рабочее место преподавателя;
- наглядные пособия (учебники, комплекты учебных таблиц, плакаты, раздаточный материал, комплекты практических работ).

Технические средства обучения:

- электромонтажное оборудование на рабочих местах по каждой теме программы учебной практики;
- <u>действующие макеты;</u>
- плакаты;
- электромонтажный инструмент;
- учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование.

4.3 Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Капралова, М. А. Устройство и эксплуатация релейной защиты в системе тягового электроснабжения: учебное пособие / М. А. Капралова. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2023. 104 с. ISBN 978-5-9729-1525-5. // Znanium: электронно-библиотечная система. URL: https://znanium.com/catalog/product/2102017 (дата обращения: 02.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
 - 2. Полищук, В. И. Эксплуатация, диагностика и ремонт

- электрооборудования: учебное пособие / В.И. Полищук. Москва: ИНФРА-М, 2024. 203 с.: ил. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-016457-1. // Znanium: электронно- библиотечная система. URL: https://znanium.com/catalog/product/2117630 (дата обращения: 02.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- 3. Хорольский, В. Я. Эксплуатация систем электроснабжения: учебное пособие / В.Я. Хорольский, М.А. Таранов. Москва: ИНФРА-М, 2024. 288 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-014458-0. // Znanium: электронно- библиотечная система. URL: https://znanium.com/catalog/product/2013711 (дата обращения: 02.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- 4. Шеховцов, В. П. Справочное пособие по электрооборудованию и электроснабжению: учебное пособие / В.П. Шеховцов. 3-е изд. Москва: ИНФРА-М, 2024. 136 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-013424-6. // Znanium: электронно- библиотечная система. URL: https://znanium.com/catalog/product/2103212 (дата обращения: 02.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- 5. Шеховцов, В. П. Электрическое и электромеханическое оборудование: учебник / В.П. Шеховцов. 3-е изд. Москва: ИНФРА-М, 2024. 407 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-013394-2. // Znanium: электронно-библиотечная система. URL:https://znanium.com/catalog/product/2103203 (дата обращения: 02.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.

Дополнительные источники:

- 1. Сибикин, М. Ю. Справочник электрика по ремонту электрооборудования промышленных предприятий / Ю.Д. Сибикин. 2-е изд., доп. Москва: ИНФРА-М, 2024. 262 с. (Среднее профессиональное образование). DOI 10.12737/1863106. ISBN 978-5-16-017615-4. // Znanium: электронно-библиотечная система. URL: https://znanium.com/catalog/product/2106211 (дата обращения: 02.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- 2. Электромонтёр инфо, справочник электромонтера. Форма доступа: www.electromonter.info
- 3. Портал для электротехнического персонала интернет ресурс, посвящённый вопросам электробезопасности. Форма доступа: www.ElectroSafety.ru
- 4. Форум об электричестве для электриков и энергетиков. Форма доступа: www.electrik.org

4.4 Требования к руководителям практики от образовательной организации (учреждения) и организации.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство учебной практики по специальности должна обеспечиваться

педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой учебной практики. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла. Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже одного раза в 5 лет.

4.5 Требования к соблюдению техники безопасности и пожарной безопасности

Учебная практика проводится согласно Инструкции по технике безопасности при проведении практики.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций обеспечивающих их умения.

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	
1 // 1	правил безопасности труда,	
	санитарными нормами	
ОК 01. Выбирать	1	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		
OK 00 H		
ОК 09. Пользоваться		
профессиональной		
документацией на		
государственном и		
иностранном языках		