Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Южно-Уральский государственный аграрный университет Институт ветеринарной медицины Троицкий аграрный техникум

обучению — С.А. Вахмянина 2019г.

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

адоптированной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизациясельского хозяйства базовая подготовка форма обучения очная

Программа производственной практики (преддипломной) составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 07 мая 2014г № 547, учебным планом и «Положением о порядке поведения практики студентов ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ по программам подготовки специалистов среднего звена», утвержденным Ученым советом Института ветеринарной медицины ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ протокол № 9 от 24апреля 2018 г.

Программа производственной практики (преддипломной) предназначена для подготовки специалистов среднего звена по специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства.

Разработчики:

Овсянникова Л.И. преподаватель ТАТ ФГБОУ ВОЮжно-Уральский ГАУ Томилова Н.В. преподаватель ТАТ ФГБОУ ВОЮжно-Уральский ГАУ

Внешняя экспертиза

Костылев А.И. главный энергетик, колхоз «Карсы», Троицкий район, Челябинская область.

Программа производственной практики (преддипломной)

PACCMOTPEHA:

Предметно - цикловой методической комиссией по специальности «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»

Председатель

Тисления - Томилова Н.В.

Протокол № <u>5</u> 25.03. 2019г.

СОДЕРЖАНИЕ

	стр
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ(ПРЕДДИПЛОМНОЙ)	7
3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ(ПРЕДДИПЛОМНОЙ)	9
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)	11
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ(ПРЕДДИПЛОМНОЙ)	14

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)ПРАКТИКИ

1.1. Область профессиональной деятельности:

Рабочая программа производственной практики (преддипломной) является частью адаптированной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйствав части освоения основных видов профессиональной деятельности (ВПД):

- монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещения), автоматизация сельскохозяйственных предприятий;
 - обеспечение электроснабжения сельскохозяйственных предприятий;
- техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники.
 - управление работой структурного подразделения предприятия отрасли.

1.2. Цели и задачи производственной практики (преддипломной):

- углубление первоначального практического опыта обучающегося,
- развитие общих и профессиональных компетенций,
- проверка готовности студента к самостоятельной трудовой деятельности,
- подготовка к выполнению выпускной квалификационной работы в организациях различных организационно-правовых форм.

1.3. Требования к результатам освоения производственной практики(преддипломной):

В результате прохождения производственной практики(преддипломной) обучающийся должен:

иметь практический опыт:

- участия в монтаже и наладке электрооборудования сельскохозяйственных предприятий;
- участия в эксплуатации электрооборудования сельскохозяйственных предприятий;
- монтажа, наладки и эксплуатации системцентрализованного контроля и автоматизированного управления технологическими процессами сельскохозяйственного производства;
- участия в монтаже воздушных линийэлектропередач и трансформаторных подстанций;
- технического обслуживания систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий;
- эксплуатации и ремонта электротехническихизделий, используемых в сельскохозяйственномпроизводстве;
- технического обслуживания и ремонтаавтоматизированных системсельскохозяйственной техники;

- участия в планировании и анализепроизводственных показателей организации (предприятия) отрасли и структурногоподразделения;
- участия в управлении первичным трудовымколлективом;
- ведения документации установленного образца;

уметь:

- производить монтаж и наладку приборовосвещения, сигнализации, контрольно-измерительных приборов, звуковойсигнализации и предохранителей в тракторах, автомобилях и сельскохозяйственной технике;
- подбирать электропривод для основныхсельскохозяйственных машин и установок;
- производить монтаж и наладку элементов системцентрализованного контроля иавтоматизированного управлениятехнологическими процессамисельскохозяйственного производства;
- проводить утилизацию и ликвидацию отходовэлектрического хозяйства;
- рассчитывать нагрузки и потери энергии вэлектрических сетях;
- рассчитывать разомкнутые и замкнутые сети, токикороткого замыкания, заземляющие устройства;
- безопасно выполнять монтажные работы, в томчисле на высоте;
- использовать электрические машины и аппараты;
- использовать средства автоматики;
- проводить техническое обслуживание и ремонттиповых районных и потребительскихтрансформаторных подстанций, схем защитывысоковольтных и низковольтных линий;
- осуществлять надзор и контроль за состоянием иэксплуатацией светотехнических иэлектротехнологических установок;
- осуществлять техническое обслуживание иремонт автоматизированной системы
- технологических процессов, системавтоматического управления, электрооборудования и средств автоматизации сельского хозяйства;
- рассчитывать по принятой методике основныепроизводственные показатели электрическогохозяйства сельскохозяйственных потребителей; планировать работу исполнителей;
- инструктировать и контролировать исполнителейна всех стадиях работ; подбирать и осуществлять мероприятия помотивации и стимулированию персонала;
- оценивать качество выполняемых работ;

знать:

- основные средства и способы механизациипроизводственных процессов в растениеводстве иживотноводстве;
- принцип действия и особенности работыэлектропривода в условияхсельскохозяйственного производства;
- назначение светотехнических иэлектротехнологических установок;
- технологические основы автоматизации и системуцентрализованного контроля иавтоматизированного управлениятехнологическими процессамисельскохозяйственного производства;
- сведения о производстве, передаче ираспределении электрической энергии;

- технические характеристики проводов, кабелей иметодику их выбора для внутренних проводок икабельных линий;
- методику выбора схем типовых районных ипотребительских трансформаторных подстанций,
- схем защиты высоковольтных и низковольтныхлиний;
- назначение, устройство, принцип работы машинпостоянного тока, трансформаторов, асинхронныхмашин и машин специального назначения;
- элементы и системы автоматики и телемеханики, методы анализа и оценки их надежности итехнико-экономической эффективности;
- систему эксплуатации, методы и технологиюналадки, ремонта и повышения надежностиправила первичного документооборота, учета и отчетности;
- основы организации электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей;
- структуру организации (предприятия) ируководимого подразделения;
- характер взаимодействия с другими подразделениями;
- функциональные обязанности работников и руководителей;
- основные производственные показатели работы организации (предприятия) отрасли и егоструктурных подразделений;
- методы планирования, контроля и оценки работ.
- **1.4.** Количество часов на освоение программы производственной практики (преддипломной): 144 часа (4 недели).

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ).

Результатом освоения программы производственной практики (преддипломной) является развитие обучающимися профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенций по основным видам профессиональной деятельности (ВПД):

- -монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещения), -автоматизация сельскохозяйственных предприятий;
 - -обеспечение электроснабжения сельскохозяйственных предприятий;
 - -техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт
- -электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники.

-управление работой структурного подразделения предприятия отрасли

Код ПК	Результаты освоения программы
ПК 1.1.	Выполнять монтаж электрооборудования и автоматических систем управления.
ПК 1.2.	Выполнять монтаж и эксплуатацию осветительных и электронагревательных
	установок.
ПК 1.3.	Поддерживать режимы работы и заданные параметры электрифицированных и
	автоматических систем управления технологическими процессами.
ПК 2.1	Выполнять мероприятия по бесперебойному электроснабжению
	сельскохозяйственных предприятий.
ПК 2.2	Выполнять монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных
	подстанций.
ПК 2.3	Обеспечивать электробезопасность.
ПК 3.1	Осуществлять техническое обслуживание электрооборудования и
	автоматизированных систем сельскохозяйственной техники
ПК 3.2	Диагностировать неисправности и осуществлять текущий и капитальный ремонт
	электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной
	техники
ПК 3.3	Осуществлять надзор и контроль за состоянием и эксплуатацией
	электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной
	техники.
ПК 3.4	Участвовать в проведении испытаний электрооборудования сельхозпроизводства.
ПК 4.1	Участвовать в планировании основных показателей в области обеспечения
	работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных
	потребителей и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники.
ПК 4.2	Планировать выполнение работ исполнителями.
ПК 4.3	Организовывать работу трудового коллектива.
ПК 4.4	Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями.

Код ОК	Результаты освоения программы
OK 1.	Пониматьсущность социальной значимости профессии и проявлять к ней
	устойчивый интерес
OK 2.	Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы
	выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ОК 3.	Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных
	ситуациях
OK 4.	Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки
	и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
OK 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии для
	совершенствования профессиональной деятельности
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно
	общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК 7.	Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и
	контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат
	выполнения заданий
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития,
	заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
ОК 9.	Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)ПРАКТИКИ

3.1. Объём производственной практики (преддипломной) и виды учебной работы

Виды работ, обеспечивающих практико-ориентированную	Количество часов
подготовку	(недель)
Всего	144 часов (4 недели)
В том числе:	
Инструктаж по ТБ и ОТ на рабочем месте (в	
организации/предприятии). Ознакомление с	6 часов
организацией/предприятием.	
Выполнение обязанностей дублера (техника-электрика)	138 часов
Промежуточная аттестация	дифференцированный
	зачет

3.2 Содержание производственной практики (преддипломной)

Наименование ВД	Виды работ (в соответствии с ПК)	Объем часов
1	2	3
1. Монтаж, наладка и эксплуатация	Инструктаж по ТБ и ОТ на рабочем месте. Ознакомление с организацией/предприятием.	6
электрооборудования (в т. ч.	1.1Выполнять монтаж электрооборудования и автоматических систем управления.	12
электроосвещения), автоматизация сельскохозяйственных	1.2Выполнять монтаж и эксплуатацию осветительных и электронагревательных установок.	12
организаций	1.3Поддерживать режимы работы и заданные параметры электрифицированных и автоматических систем управления технологическими процессами.	12
2. Обеспечение электроснабжения сельскохозяйственных	2.1Выполнять мероприятия по бесперебойному электроснабжению сельскохозяйственных предприятий.	12
предприятий	2.2Выполнять монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций.	12
	2.3Обеспечивать электробезопасность.	6
3Техническое обслуживание, диагностирование	3.1 Осуществлять техническое обслуживание электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники.	12
неисправностей и ремонт	3.2Диагностировать неисправности и осуществлять текущий и капитальный ремонт электрооборудования и автоматизированных	12

электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники	за состоянием и эксплуатацией электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники.	6
	3.4Участвовать в проведении испытаний электрооборудования сельхозпроизводства.	12
4 Управление работами по обеспечению работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных	4.1Участвовать в планировании основных показателей в области обеспечения работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники.	6
потребителей и автоматизированных	4.2Планировать выполнение работ исполнителями.	6
систем сельскохозяйственной техники	4.3Организовывать работу трудового коллектива.	6
	4.4Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями.	6
	Зачетное занятие: обобщение результатов практики, оформление и защита отчета	6
	Всего	144

4.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

4.1. Требования к условиям проведения производственной практики (преддипломной):

Производственная практика (преддипломная) проводится на предприятиях или организациях на основе договоров, заключаемых между техникумом и предприятием/организацией, куда направляются обучающиеся.

Материально-техническое обеспечение необходимое для полноценного прохождения производственной практики (преддипломной) на предприятии или в организации:

Материально-техническое обеспечение необходимое ДЛЯ полноценного прохождения производственной практики (преддипломной) на предприятии или в организации: электроустановки И приемники электрической электрические сети; автоматизированные системы сельскохозяйственной техники; технологические процессы монтажа, наладки, эксплуатации, технического неисправностей электроустановок обслуживания И диагностирования приемников электрической энергии, электрических сетей, автоматизированных систем сельскохозяйственной техники; технологические процессы передачи электрической энергии: организация и управление работой специализированных подразделений сельскохозяйственных предприятий; первичные трудовые коллективы.

4.2. Общие требования к организации проведения производственной практики (преддипломной)

Производственная практика (преддипломная) проводитсянепрерывно в соответствии с учебным планом и календарным учебным графиком ППССЗ по специальности.

Условием допуска обучающихся к производственной практике (преддипломной) является:

- освоенные профессиональные модули, учебная практика и производственная практика (по профилю специальности);
- инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности;
 - инструктаж обучающихся по прохождению производственной практики.

Время проведения практики: 8 семестр.

Продолжительность практики -144часа (4 недели).

Базами производственной практики (преддипломной) являются предприятия, организации различных организационно-правовых форм и форм собственности, с которыми есть заключенные договоры или предварительная договоренность.

Договор о взаимном сотрудничестве № 240 от 20.02.2013 г, ООО «Агрофирма Ариант» п. Красногорский;

Договор о сотрудничестве № 15-066472 от 26.12.2012 г. ЗАО «Свинокомплекс «Уральский»

Свердловская область г. Богданович;

Договор о взаимном сотрудничестве № 2106 от 07.11.2012 г ООО «Равис - птицефабрика Сосновская» п. Рощино, Сосновский р-н;

Договор о взаимном сотрудничестве от 19.10.2012 г., ООО «УСМК» с. Уйское;

Договор о взаимном сотрудничестве от 29.11.2012 г., ОАО «Птицефабрика Челябинская» г. Копейск;

Организации:

- предоставляют рабочие места обучающимся;
- -обеспечивают безопасные условия прохождения практики обучающимся, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда;
- -проводят инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка.

Практика для студентов с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (письмо Минобрнауки России от 18.03.2014 №06-281 «Требования к организации образовательной деятельности для лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях, в том числе оснащенности образовательного процесса»).

4.3. Кадровое обеспечение проведения производственной практики.

Руководство производственной практикой осуществляют преподаватели, имеющие высшее образование по специальности и опыт работы в профильных организациях, и закрепленные за обучающимися локальным актом. Организации назначают руководителей практики от организации, определяют из числа высококвалифицированных работников организации наставников, помогающих обучающимся овладевать профессиональными навыками.

4.4. Информационное обеспечение практики.

Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. В.А. Воробьев. Эксплуатация и ремонт электрооборудования и средств автоматизации. м.: Колосс, 2014.
 - 2. Г.П. Ерошенко «Эксплуатация электрооборудования» М Колосс, 2012.
 - 3. ПУД 2003г Правила эксплуатации эл. установок потребителей.
 - 4. Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок
 - 5. ПУД 2016г Правила эксплуатации эл. установок потребителей.
 - 6. Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации эл. Установок
 - 7. Полуянович Н. К. Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения промышленных предприятий [Электронный ресурс] : учебное пособие. Электрон.дан. СПб. : Лань, 2012. 396 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2767

Дополнительные источники:

- 1. А.А. Пястолов и др. «Эксплуатация и ремонт электрооборудования и средств автоматизации» М Колосс, 2008 г
- 2. Л.С.Герасимович, «Электрооборудование и автоматизация сельскохозяйственных агрегатов и установок» -М.: Колосс, 2005.
 - 3. «Правила устройства электроустановок» М .:«Энергоиздат» 2006г.
 - 4. Л.Г. Прищеп Пособия для сельского электрика М. «Колосс» 2005г
 - 5. «Правила устройства электроустановок» М .:«Энергоиздат» 2006г.
 - 6. Л.Г. Прищеп Пособия для сельского электрика М. «Колосс» 2005г
- 7. И.А. Будзко, В.Ю. Гессен «Электроснабжение сельского хозяйства» М. Колос 2008 г
- 8. Меркульев П.А. Электрификация и автоматизация сельского хозяйства: методические рекомендации по выполнению выпускной квалификационной работы (дипломной работы) для учащихся, специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства/ Л.И. Осянникова, И.В. Мехонцева, П.А. Меркульев, И.В. Смекалин-[б.м: б.и.], 2016
- 9. Меркульев П.А. Электрификация и автоматизация сельского хозяйства: методические рекомендации по выполнению отчета по производственной (преддипломной) практике для учащихся, специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства/ И.В. Смекалин, Л.И. Осянникова, И.В. Мехонцева, П.А. Меркульев, [б.м: б.и.], 2016

Интернет- ресурсы:

- 1. Сибикин, Ю.Д. Монтаж, эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных предприятий и установок : учебное пособие / Ю.Д. Сибикин, М.Ю. Сибикин. М. :Директ-Медиа, 2014. 463 с. ISBN 978-5-4458-5745-7; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=230560
- 2. Акимов, Е.Г. Основы теории электрических аппаратов [Электронный ресурс] : учебник / Е.Г. Акимов, Г.С. Белкин, А.Г. Годжелло [и др.]. Электрон.дан. СПб. : Лань, 2015. 590 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=61364
 - 3. «Электроснабжение». Форма доступа: ru.wikipedia.org
 - 4. «Электробезопасность». Форма доступа:
- 5. Ше:/ЛосаШоst/Е:/интернет/Учебное°/о20оборудование,°/о20учебная° /о20техник а%20и%20наглядные%20пособия.Ыш

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ(ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики (преддипломной) осуществляется преподавателем в форме дифференцированного зачёта.

Формы отчетности студентов о прохождении практики: аттестационный лист по практике руководителей практики от организации; характеристика наобучающегося по освоению общих компетенций в период прохождения практики; дневник практики и отчет о практике в соответствии с заданием на практику. Документы должны быть заверены подписью руководителя организации и печатью. Приложения:графические, аудио-, фото-, видео-, материалы, подтверждающие практический опыт, полученный на практике.

Формой аттестации итогов практики является составление и защита отчета по практике в результате индивидуального собеседования студента с руководителем практики и выставление по результатам собеседования оценки.

Результаты освоения общих и профессиональных компетенций по каждому профессиональному модулю фиксируются в разработанной документации.

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики (преддипломной) осуществляется преподавателем в процессе выполнения студентами работ на предприятии (учреждении), а также сдачи студентом отчёта по практике и аттестационного листа.

Результаты освоения производственной	Формы и методы контроля и оценки
практики (преддипломной) (освоенные	результатов освоения
профессиональные компетенции)	
ПК1.1. Выполнять монтаж	-наблюдение и экспертная оценка
электрооборудования и автоматических	-защита отчёта по производственной
систем управления.	практике(преддипломной)
ПК 1.2. Выполнять монтаж и эксплуатацию	-наблюдение и экспертная оценка
осветительных и электронагревательных	-защита отчёта по производственной
установок.	практике(преддипломной)
ПК 1.3.Поддерживать режимы работы и	-наблюдение и экспертная оценка
заданные параметры электрифицированных и	-защита отчёта по производственной
автоматических систем управления	практике(преддипломной)
технологическими процессами.	
ПК 2.1.Выполнять мероприятия по	-наблюдение и экспертная оценка
бесперебойному электроснабжению	-защита отчёта по производственной
сельскохозяйственных предприятий.	практике(преддипломной)
К2.2.Выполнять монтаж воздушных линий	-наблюдение и экспертная оценка
электропередач и трансформаторных	-защита отчёта по производственной
подстанций.	практике(преддипломной)
ПК2.3.Обеспечивать электробезопасность.	-наблюдение и экспертная оценка
	-защита отчёта по производственной
	практике(преддипломной)
ПК 3.1. Осуществлять техническое	-наблюдение и экспертная оценка
обслуживание электрооборудования и	-защита отчёта по производственной
автоматизированных систем	практике(преддипломной)

сельскохозяйственной техники		
ПК 3.2. Диагностировать неисправности и	-наблюдение и экспертная оценка	
осуществлять текущий и капитальный	-защита отчёта по производственной	
ремонт электрооборудования и	практике(преддипломной)	
автоматизированных систем		
сельскохозяйственной техники		
ПК 3.3. Осуществлять надзор и контроль	-наблюдение и экспертная оценка	
засостоянием и эксплуатацией	-защита отчёта по производственной	
электрооборудования и автоматизированных	практике(преддипломной)	
систем сельскохозяйственной техники		
ПК 3.4. Участвовать в проведении испытаний	-наблюдение и экспертная оценка	
электрооборудования сельхозпроизводства	-защита отчёта по производственной	
	практике(преддипломной)	
ПК4.1.Участвовать в планировании	-наблюдение и экспертная оценка	
основных показателей в области обеспечения	-защита отчёта по производственной	
работоспособности электрического хозяйства	практике(преддипломной)	
сельскохозяйственных потребителей и		
автоматизированных систем		
сельскохозяйственной техники.		
ПИА 2 Пломировать выполняющий добот		
ПК4.2.Планировать выполнение работ	-наблюдение и экспертная оценка -защита отчёта по производственной	
исполнителями.	1 ''	
TIVA 2 Opposystem postery professional profe	практике(преддипломной)	
ПК4.3.Организовывать работу трудового	-наблюдение и экспертная оценка	
коллектива.	-защита отчёта по производственной	
TIVA A V cymro wymonowy wo w	практике(преддипломной)	
ПК4.4.Контролировать ход и оценивать	-наблюдение и экспертная оценка	
результаты выполнения работ	-защита отчёта по производственной	
исполнителями.	практике(преддипломной)	

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
(освоенные общие компетенции)	результатов освоения
ОК1.Пониматьсущность и социальную	-наблюдение и экспертная оценка
значимость своей будущей профессии ,	-защита отчёта по производственной
проявлять к ней устойчивый интерес	практике(преддипломной)
ОК2.Организовывать собственную	-наблюдение и экспертная оценка
деятельность, Выбирать типовые методы и	-защита отчёта по производственной
способы выполнения профессиональных	практике(преддипломной)
задач, оценивать их эффективность и	
качество	
ОКЗ.Принимать решения в стандартных и	-наблюдение и экспертная оценка
нестандартных ситуациях и нести за них	-защита отчёта по производственной
ответственность	практике(преддипломной)
ОК4.Осуществлять поиск и использование	-наблюдение и экспертная оценка
информации, необходимой для постановки и	-защита отчёта по производственной
решения профессиональных задач,	практике(преддипломной)
профессионального и личностного развития	
ОК5.Владеть информационной культурой,	-наблюдение и экспертная оценка
анализировать и оценивать информацию с	-защита отчёта по производственной
использованием информационно-	практике(преддипломной)
коммуникационных технологий.	
ОК6. Работать в коллективе и команде,	-наблюдение и экспертная оценка

эффективно общаться с коллегами,	-защита отчёта по производственной
руководством, потребителями	практике(преддипломной)
ОК7. Брать на себя ответственность за работу	-наблюдение и экспертная оценка
членов команды(подчиненных), результат	-защита отчёта по производственной
выполнения заданий	практике(преддипломной)
ОК8.Самостоятельно определять задачи	-наблюдение и экспертная оценка
профессионального и личностного развития,	-защита отчёта по производственной
заниматься самообразованием, осознанно	практике(преддипломной)
планировать повышение квалификации	
ОК9.Ориентироваться в условиях частой	-наблюдение и экспертная оценка
смены технологий в профессиональной	-защита отчёта по производственной
деятельности	практике(преддипломной)

Оценочные средства итогов прохождения производственной практики

Аттестация по итогам производственной практики (преддипломной) проводится с учетом (или на основании) результатов ее прохождения, подтверждаемых документами соответствующих организаций.

Шкала	Критерии оценивания
Оценка	Наличие положительного аттестационного листа по практике
«отлично»	руководителей практики от организации и образовательной
	организации 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
	практике в соответствии с заданием на практику.
	Приложения: письменная благодарность организации,
	графические, аудио-, фото-, видео-, материалы,
	подтверждающие практический опыт, полученный на
	практике
Оценка	Наличие положительного аттестационного листа по практике
«хорошо»	руководителей практики от организации и образовательной
	организации 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
	практике в соответствии с заданием на практику.
	Приложения: графические, аудио-, фото-, видео-, материалы,
	подтверждающие практический опыт, полученный на
	практике
Оценка	Наличие положительного аттестационного листа по практике
«удовлетворительно»	руководителей практики от организации и образовательной
	организации 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
	практике в соответствии с заданием на практику.
	Графические, аудио-, фото-, видео-, материалы,
	подтверждающие практический опыт, полученный на
	практике отсутствуют.

Оценка	Отсутствие хотя бы одного из документов:
«неудовлетворительно»	положительного аттестационного листа по практике;
	положительной характеристики организации на
	обучающегося по освоению общих компетенций в период
	прохождения практики; несвоевременности представления
	дневника практики и отчета о практике в соответствии с
	заданием на практику.

Вопросы для собеседования при защите отчета

- 1. Поясните, порядок выполнения работ по организации технического обслуживания электродвигателя .
- 2. Какие работы выполняются при монтаже осветительных установок?
- 3. Какие виды работ по ремонту электрооборудования выполняли во время практики?
- 4. Какие меры безопасности обеспечивают бесперебойную работу электрооборудования сельскохозяйственных предприятий?
- 5. Какие методыдиагностирования неисправностей электрооборудования выиспользовали во время практики?
- 6. Какие средства индивидуальной защиты использовали во время проведения работ по монтажу электрооборудования?
- 7. Какие средства индивидуальной защиты использовали во время проведения работ по монтажу автоматических систем управления?
- 8. Какими инструментами пользовались при выполнении электромонтажных работ в электронагревательных установках?
- 9. Какими инструментами пользовались при выполнении электромонтажных работ в осветительных установках?
- 10. Назовите документацию по планированию и выполнению электротехнических работ, которую вы использовали во время практики?
- 11. Как осуществлялся контроль за выполнениемэлектромонтажных работ на предприятии?
- 12. Как осуществлялся контроль за выполнением работ по техническому обслуживанию электроустановок на предприятии?
- 13. Как осуществлялосьоценивание результатов выполненияработ по капитальному ремонту электрооборудования на предприятии?
- 14.По каким документам получали задания на выполнение электротехнических работ на производстве?
- 15. Какие меры электробезопасности использовали при проведении электромонтажных работ?
- 16. Какое электрооборудование подвергается испытанию после капремонта?
- 17. Какие работы выполняются при эксплуатации осветительных и электронагревательных установок?
- 18. Назовите алгоритм проведения работ по монтажу автоматических систем управления.
- 19.Перечислите виды инструктажей, которые проводятся при допуске к работе с электрооборудованием?

Перечень индивидуальных заданий

- 1. Автоматизация управления электроприводом бесконтактными устройствами.
- 2. Автоматизация вентиляционных установок.
- 3. Автоматизация водонагревательной установки.
- 4. Автоматизация технологического процесса раздачи кормов.
- 5. Автоматическое повторное включение в электроснабжении.
- 6. Выбор токовых защит цепи.
- 7. Автоматическое повторное включение в зерноочистительном отделении.
- 8. Автоматическое включение резервного питания.
- 9. Выбор максимальной токовой защиты цепи.
- 10. Автоматизация систем общего электрообогрева.
- 11. Автоматизация установки сортировки зерна.
- 12. Автоматизация облучательной установки.
- 13. Автоматизация установки микроклимата.
- 14. Автоматизация водонагревательной установки.
- 15. Автоматизация мобильных кормораздатчиков.
- 16. Автоматизация технологического процесса раздачи кормов.
- 17. Автоматизация водоснабжающей установки безбашенного типа.
- 18. Автоматизация микроклимата в птичнике.
- 19. Автоматизация кормораздачи.
- 20. Автоматизация технологического процесса первичной обработки молока.
- 21. Автоматизация облучения молодняка.

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Институт ветеринарной медицины Троицкий аграрный техникум

УТВЕРЖДАЮ Зам. директора

	по производственному обучениюС.А. Вахмянина	
	«»	20 г.
Кафедра Животноводства и птицеводства		
Специальность: 35.02.08 Электрификация и авто	оматизация сел	тьского хозяйства
индивидуальное	ЗАДАНИЕ	
на производственную практик	у (преддиплом	иную)
для		_
(ФИО обучающегося пол	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Студента 4 курса	•	группа № <u>401 Эл</u>
Место прохождения практики:		
Адрес организации:		
Срок прохождения практики с «»201	9года по «»	2019 года
Цель прохождения практики:		
Цель прохождения практики: -углубление первоначального практическо	ого опыта	обучающегося по
специальности		
35.02.08 Электрификация и автоматизация сельеразвитие общих и профессиональных компетентроверка готовности к самостоятельной трудов	нций;	
Задачи практики:		
 ознакомление со структурой и режимом рабо 	оты предприят	ия;

Вопросы, подлежащие изучению:

– сбор практического материала для выпускной квалификационной работы.

- анализ основных показателей деятельности организации;

- структуризация материала для выполнения отчета

- основные направления деятельности организации;
- техника электро- и пожарной безопасности на предприятии;
- должностные инструкции техника электрика;
- анализ технологии содержания животных;
- подбор материалов по выбору технологического оборудования;
- подбор материалов по выбору осветительной нагрузки;
- подбор материалов по силовому оборудованию;
- подбор материалов по расчету пускозащитной аппаратуры;
- подбор материалов для выполнения отчета.

Планируемые результаты практики:

Председатель __

- участие в монтаже и наладке электрооборудования и систем освещения;
- выводы и заключения по результатам прохождения производственной (преддипломной) практики.

Н. В. Томилова

Рассмотрено на заседании ПЦМКпо специальности Электрификация и автоматизация сельского хозяйства при кафедре Животноводства и птицеводства

	201 1.)	
СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО	
Руководитель практики отпрофильной организации		
«»г.	«»20г.	
Задание принято к исполнению:	(подпись обучающегося) (расшифровка подпись	и)
« » 201 г.		