Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: АМЙИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Ректор Дата подписани ДЕРАЛЬНОЕ «ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

Уникальный программный ключе ж дение высшего обра 30ВАНИЯ «БЕЛГОРОДСКИЙ 5258223550ea9fbeb23726a1609b64405508986ab62558911288f915a1351fae

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Я.ГОРИНА»

Факультет среднего профессионального образования

Факультет среднего профессионального образования

Г.В. Бражник

« 20 » мая 2022 г.

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

ПМ.01 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т. ч. электроосвещения), автоматизация сельскохозяйственных предприятий»

Специальность: 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства (базовый уровень)

Программа практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности **35.02.08** Электрификация и автоматизация сельского хозяйства (базовый уровень), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 457 от 07 мая 2014 г;

Организация-разработчик: ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ

Разработчики:

Вендин С.В., д.т.н., профессор кафедры электрооборудования и электротехнологий в АПК;

Черников Р.В., преподаватель СПО, кафедры электрооборудования и электротехнологий в АПК;

Шахбазян Р.В., старший преподаватель кафедры электрооборудования и электротехнологий в АПК.

Рассмотрена на заседании кафедры электрооборудования и электротехнологий в АПК « 19» мая 2022 г., протокол № 10/1

Зав. кафедрой _____ Вендин С.В.

Одобрена методической комиссией инженерного факультета $\ll 20$ » мая 2022 г., протокол № 8-2-21/22

Председатель методической комиссии доц. Слободюк А.П.

Руководитель ППСЗ Килин С.В.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ	У
МОДУЛЮ	4
2. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	
3. ТРЕБОВАНИЯ К СТУДЕНТУ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ	6
4. ОБЯЗАННОСТИ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКИ	7
5. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	7
6. СОСТАВЛЕНИЕ ОТЧЕТА ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ	12
7. ПРИЛОЖЕНИЯ	13

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

ПМ01 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещения), автоматизация сельскохозяйственных предприятий»

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной практики (далее - программа) — является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства в составе профессионального модуля ПМ.01 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещения), автоматизация сельскохозяйственных предприятий в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД) Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещения), автоматизация сельскохозяйственных предприятий и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- 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.

1.2. Цели и задачи учебной практики – требования к результатам учебной практики:

Учебная практика направлена на формирование у обучающихся умений:

- производить монтаж и наладку приборов освещения, сигнализации, контрольно-измерительных приборов, звуковой сигнализации и предохранителей в тракторах, автомобилях и сельскохозяйственной технике;
- подбирать электропривод для основных сельскохозяйственных машин и установок;
- производить монтаж и наладку элементов систем централизованного контроля и автоматизированного управления технологическими процессами сельскохозяйственного производства;
- проводить утилизацию и ликвидацию отходов электрического хозяйства;

приобретение первоначального практического опыта:

- монтажа и наладки электрооборудования сельскохозяйственных предприятий;
- эксплуатации электрооборудования сельскохозяйственных предприятий;

- монтажа, наладки и эксплуатации систем централизованного контроля и автоматизированного управления технологическими процессами сельскохозяйственного производства.

для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций.

1.3. Результаты учебной практики

Результатом учебной практики является получение первоначального практического опыта в овладении обучающимися вида профессиональной деятельности Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещения), автоматизация сельскохозяйственных предприятий, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения			
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.			
ОК 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.			
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и			
	нести за них ответственность.			
ОК 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.			
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами,			
	руководством, потребителями.			
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды			
	(подчиненных), за результат выполнения заданий.			
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного			
	развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать			
	повышение квалификации.			
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в			
	профессиональной деятельности.			

ЛР13	Демонстрировать готовность и способность вести диалог с другими			
	людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и			
	сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности			
ЛР14	Способность ставить перед собой цели для решения возникающих			
	профессиональных задач, подбирать способы решения и средства			
	развития, в том числе с использованием информационных технологий			
ЛР15	Содействовать формированию положительного образа и			
	поддержанию престижа своей профессии			
ЛР16	Способность искать и находить необходимую информацию используя			
	разнообразные технологии её поиска, для решения возникающих в			
	процессе производственной деятельности проблем при строительстве			
	и эксплуатации объектов			
ЛР17	Способность выдвигать альтернативные варианты действий с целью			
	выработки новых оптимальных алгоритмов, позиционирующий себя в			
	сети как результативный и привлекательный участник трудовых			
	отношений			

2. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Учебная практика проводится на базе Белгородского ГАУ в соответствии с учебным планом. Сроки проведения практики устанавливаются в соответствии с графиком учебного процесса. Продолжительность учебной практики 4 недели (144 часа), включая 24 часа практической подготовки.

Ответственность за организацию и проведение учебной практики несет выпускающая кафедра.

За неделю до начала практики проводится собрание студентов, на котором студентам разъясняются цели и задачи практики, даются методические советы по выполнению программы практики, обращается внимание на содержание и форму отчетной документации, представляемой студентами на защиту практики.

3. ТРЕБОВАНИЯ К СТУДЕНТУ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

До начала практики студент обязан:

- ознакомиться с методическими и инструктивными материалами о практике и пройти собеседование у руководителя практики;
 - принять участие в собрании студентов;

Во время прохождения практики студент обязан:

- максимально использовать отведенное для практики время, в установленные сроки, в полном объеме и с высоким качеством выполнять все задания предусмотренные программой практики;
- вести дневник практики, в котором ежедневно кратко записывать определенные сведения о проделанной в течение дня работе;
- рационально распределить время для своевременной подготовки отчета о прохождении практики.

По окончании практики студент обязан:

- своевременно представить руководителю практики отчетную документацию о практике.

4. ОБЯЗАННОСТИ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКИ

Руководителем практики назначается преподаватель, ведущий МДК в составе соответствующего профессионального модуля.

Руководитель практики обязан:

- разработать программу практики и обеспечить её выполнение;
- провести организационное собрание со студентами;
- провести инструктаж студентов по технике безопасности;
- контролировать посещаемость студентов;
- оказывать студентам методическую помощь по выполнению программы практики.
- изучить отчетную документацию студента о практике и принять решение о допуске (или не допуске) студента к защите отчета по практике;
 - организовать и провести процедуру защиты отчета;
- представить в деканат факультета отчет об итогах прохождения студентами учебной практики.

5. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

В процессе прохождения практики студент осваивает виды работ, которые практикант непосредственно выполняет на своем рабочем месте:

УП 01.01

<u> </u>	11 01.01			
Код	Вид работы	Содержание работы	Объем	Объем
компе-			часов	часов
тенции				практической
				подготовки
ПК 1.1.	Выполнять монтаж	Изучение проводов и кабелей,	8	4
	электрооборудования и	применяемых для монтажа		
	автоматических систем	электропроводок		
	управления	Изучение измерительного и		
		разметочного инструмента		
		Изучение инструмента и		
		приспособлений для монтажа		
		электропроводок		
		Разметка и заготовка под		
		электропроводку		
		Изучение способов прокладки		
		открытых и тросовых		
		электропроводок		
		Изучение способов прокладки		
		электропроводок в трубах		
		Изучение способов прокладки		
		скрытых электропроводок		

ПК 1.2.	Выполнять монтаж и эксплуатацию осветительных и электронагревательных установок	Монтаж открытой осветительной проводки Монтаж тросовых электропроводок Монтаж электропроводок в металлических и пластмассовых трубах Монтаж скрытой электропроводки Монтаж осветительных установок с лампами накаливания Монтаж осветительных установок с люминесцентными лампами Монтаж электронагревательных установок	8	4
ПК 1.3.	Поддерживать режимы работы и заданные параметры электрифицированных и автоматических систем управления технологическими процессами	Изучение приспособлений, инструмента и приборов для монтажа электродвигателей Изучение способов монтажа электродвигателей Монтаж электродвигателей Подготовка электродвигателей к пуску и их включение Монтаж и подключение пускозащитной аппаратуры Монтаж и подключение контрольно-измерительных приборов	8	4
ОК 1. ЛР15	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Оценка социальной и экономической значимости профессии техника-электрика	4	
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	Выбор современных методов и оценка качества выполнения электромонтажных и пусконаладочных работ	4	
ОК 3. ЛР14	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	Оценка стандартных и нестандартных ситуаций и принятие рационального решения при проведении электромонтажных и пусконаладочных работ	4	
ОК 4. ЛР16	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного	Поиск и использование информации для эффективного выполнения электромонтажных и пусконаладочных работ	4	

	выполнения профессиональных задач,			
	профессионального и			
	личностного развития.			
ОК 5.	Использовать информационно- коммуникационные технологии для	Использование современных информационно- коммуникационных технологий для организации эффективного	4	
	совершенствования профессиональной деятельности.	выполнения электромонтажных и пусконаладочных работ		
ОК 6. ЛР13	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	Выработка умения самостоятельного выполнения отдельных видов работ в команде с коллегами, руководством, потребителями	4	
ОК 7. ЛР17	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.	Выработка умения брать на себя ответственность за работу членов команды, и результаты выполнения заданий электротехнической службы	4	
ОК 8. ЛР16	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	Постановка целей и задач для профессионального и личностного развития, самообразования и повышения квалификации	4	
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	Выбор наиболее эффективных современных технологий проведения электромонтажных и пусконаладочных работ	4	
ИТОГО				72

УП 01.02

Код	Вид работы	Содержание работы	Объем	Объем
компе-			часов	часов
тенции				практической
				подготовки
ПК 1.1.	Выполнять монтаж	Монтаж схем автоматического	8	4
	электрооборудования и	управления производственными		
	автоматических систем	процессами в животноводстве		
	управления	Монтаж схем автоматического		
		управления производственными		
		процессами в растениеводстве.		

		Монтаж схем автоматического управления производственными процессами перерабатывающих производств		
ПК 1.2.	Выполнять монтаж и эксплуатацию осветительных и электронагревательных установок	Монтаж и наладка схем автоматического управления осветительных установок Монтаж и наладка схем автоматического управления электронагревательных установок	8	4
ПК 1.3.	Поддерживать режимы работы и заданные параметры электрифицированных и автоматических систем управления технологическими процессами	Монтаж и наладка схем автоматического управления технологическими процессами в тепличном производстве Монтаж и наладка схем автоматического управления технологическими процессами в системах микроклимата Монтаж и наладка схем автоматического управления технологическими процессами в системах водоснабжения Монтаж и наладка схем автоматического управления технологическими процессами в системах наладка схем автоматического управления технологическими процессами в оросительных системах	8	4
OK 1. ЛР15	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Оценка социальной и экономической значимости профессии техника-электрика	4	
OK 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	Выбор современных методов и оценка качества выполнения электромонтажных и пусконаладочных работ	4	
ОК 3. ЛР14	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	Оценка стандартных и нестандартных ситуаций и принятие рационального решения при проведении электромонтажных и пусконаладочных работ	4	

OK 4.	Осуществиять поможи	Поиск и использование	4	
ЛР16	Осуществлять поиск и		4	
JIP10	использование	информации для эффективного		
	информации,	выполнения электромонтажных и		
	необходимой для	пусконаладочных работ		
	эффективного			
	выполнения			
	профессиональных			
	задач,			
	профессионального и			
	личностного развития.			
OK 5.	Использовать	Использование современных	4	
	информационно-	информационно-		
	коммуникационные	коммуникационных технологий		
	технологии для	для организации эффективного		
	совершенствования	выполнения электромонтажных и		
	профессиональной	пусконаладочных работ		
	деятельности.			
ОК 6.	Работать в коллективе	Выработка умения	4	
ЛР13	и в команде,	самостоятельного выполнения		
	эффективно общаться	отдельных видов работ в команде с		
	с коллегами,	коллегами, руководством,		
	руководством,	потребителями		
	потребителями.			
ОК 7.	Брать на себя	Выработка умения брать на себя	4	
ЛР17	ответственность за	ответственность за работу членов	•	
V11 17	работу членов	команды, и результаты выполнения		
	команды	заданий электротехнической		
	(подчиненных), за	службы		
	результат выполнения	City Mobi		
	заданий.			
OK 8.	Самостоятельно	Постановка целей и задач для	4	
ЛР16	определять задачи	профессионального и личностного	- ∓	
711 10	профессионального и	развития, самообразования и		
	профессионального и личностного развития,	повышения квалификации		
	заниматься	повышения квалификации		
	самообразованием,			
	осознанно планировать повышение			
OI/ O	квалификации.	Prison various of to-	4	
OK 9.	Ориентироваться в	Выбор наиболее эффективных	4	
	условиях частой смены	современных технологий		
	технологий в	проведения электромонтажных и		
	профессиональной	пусконаладочных работ		
ИТОГО	деятельности.			72
ИТОГО				72

6. СОСТАВЛЕНИЕ ОТЧЕТА ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ

Отчет о прохождении учебной практики должен соответствовать следующим требованиям:

- отчет составляется на стандартных листах формата А4 (страницы нумеруются);
- титульный лист должен содержать следующие основные сведения: наименование вуза, название отчёта, Ф.И.О. студента, место прохождения практики, руководитель практики от университета (Приложение 1);
 - дневник прохождения учебной практики (Приложение 2).

Отчет подписывается студентом и сдается на кафедру не позднее даты утвержденной планом учебного процесса.

Требования к отчету о практике:

Отчет должен быть напечатан, скреплен, страницы пронумерованы. Параметры страниц: поля — верхнее — 2 см., нижнее, левое и правое — 2,5 см, шрифт — Times New Roman , кегль шрифта — 14, формат A-4.

Структура отчета:

- Титульный лист (приложение 1)
- Содержание (приложение 2)
- Введение

Во введении необходимо указать сроки практики, место прохождения практики, цели практики.

- Основной текст отчета
- Выволы

В выводах студент описывает полученные навыки, умения.

- Список литературы

Отчет подписывается практикантом.

Данные отчета должны соответствовать дневнику практики.

Защита отчётов по учебной практике проходит на выпускающей кафедре. Результатом защиты является оценка в форме зачета.

7. ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Я. ГОРИНА»

ОТЧЕТ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ

Специальность				
Код и наименование				
Код и наименование профессионального модуля				
Обучающийся ку форма обучения (очная, заочная)		руппы		
Место практики	(Фамилия, имя, о	этчество)		
	(Название	организации)		
Срок практики с «»	20 г. по «	_»20_	Γ.	
Руководитель практики				
должность под	пись	ФИО		
Итоговая оценка по практ	ике			

Майский, 201__

СОДЕРЖАНИЕ

		Стр.
1	Введение	
2	Основная часть	
3	Выводы	•••••
4	Список литературы	
5	Приложения	

рредение	Введен	ие
----------	--------	----

Цели и задачи учебной практики по профессиональному модулю

Цели учебной практики:

- приобретение необходимых умений (из стандарта по модулю)
- приобретение практического опыта: (*из стандарта по модулю*) Задачи учебной практики:
- приобретение практического опыта по виду профессиональной деятельности

(из стандарта по модулю)

для формирования общих компетенций: (из стандарта по модулю) и профессиональных компетенций (из стандарта по модулю)

1. Основная часть

Отчёт о выполнении ежедневных заданий и описание изученных и отработанных задач, включая ситуационные, связанных с освоением профессиональных компетенций, изложенных в программе практики;

2. Выводы

Выводы должны соответствовать целям и задачам практики, сформулированы кратко и чётко.

3. Список литературы

Начинается с перечня нормативно-правовых документов. За ними располагаются методические и учебные пособия, периодические издания, адреса веб-сайтов. Все источники перечисляются в алфавитном порядке, иностранные материалы следуют после русских. Минимальное количество источников — 5.

«	»	201_ г.	
	Подпись	Ф.И.О	

ДНЕВНИК ПРОХОЖДЕНИЯ учебной ПРАКТИКИ

		Подпись
Дата	Описание выполненной работы	руководителя
		практики
1	2	3

(Продолжение таблицы может быть перенесено на следующую страницу)