Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник СМИНТИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Ректа Едеральное государственное бюджетное образовательное дата подписания: 12.02.2019 16:12:15
Учреждение высшего образования
5258223556 БЕЛЬОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Я.ГОРИНА»

Факультет среднего профессионального образования

«Утверждаю»

Декан факультета СПО

Бражник Г.В.

«_ 12 » иналог 2018 года

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

ПМ.03 Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники

Специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства (базовый уровень)

Программа разработана в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 г.№273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", с приказом Министерства образования и науки РФ от 14.06.2013г. №464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», приказом Министерства образования и науки РФот 18.04.2013 г. №291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования», ФГОС СПО по специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства (базовый уровень), «Положением о практике обучающихся, осваивающих основные образовательные программы Белгородского государственного аграрного университета им. В.Я. Горина».

Организация-разработчик: ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ

Разработчики:

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

Бурлаков В.С., д.с.-х.н., профессор кафедры электрооборудования и электротехнологий в АПК.

Рассмотрена на заседании кафедры электрооборудования и электротехнологий в АПК « 04» июля 2018 г., протокол №10/1

Зав. кафедрой _____ Вендин С.В

Одобрена методической комиссией инженерного факультета «05» июля 2018 г., протокол №9-17/18

Председатель методической комиссии _____ доц. Слободюк А.П.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПО	
ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ	4
2. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	5
3. ТРЕБОВАНИЯ К СТУДЕНТУ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ	5
4. ОБЯЗАННОСТИ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКИ	5
5. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	6
6. СОСТАВЛЕНИЕ ОТЧЕТА ПО ПРАКТИКЕ	10
7. ПОРЯДОК ЗАЩИТЫ ПРАКТИКИ	11
ПРИЛОЖЕНИЯ	12

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

по профессиональному модулю ПМ.03«Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники»

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 Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД) Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- 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.

1.2 Цели учебной практики:

Учебная практика направлена на формирование у обучающихся умений:

- 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;

приобретение первоначального практического опыта:

- эксплуатации и ремонта электротехнических изделий, используемых в сельскохозяйственном производстве;
- технического обслуживания и ремонта автоматизированных систем сельскохозяйственной техники;

для последующего освоения общих и профессиональных компетенций:

1.3. Результаты учебной практики

Результатом учебной практики является получение первоначального практического опыта в овладении обучающимися вида профессиональной деятельности Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей
	профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые
OK 2	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.
	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для
OK 4	эффективного выполнения профессиональных задач,
	профессионального и личностного развития.
OK 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в
OK 3	профессиональной деятельности.
OK 6	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с
OR 0	коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды
OK /	(подчиненных), за результат выполнения заданий.
	Самостоятельно определять задачи профессионального и
ОК 8	личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно
	планировать повышение квалификации.
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в
OK 9	профессиональной деятельности.
ПК 3.1	Осуществлять техническое обслуживание электрооборудования и
11IX J.1	автоматизированных систем сельскохозяйственной техники.
ПК 3.2	Диагностировать неисправности и осуществлять текущий и
	капитальный ремонт электрооборудования и автоматизированных

Код	Наименование результата обучения			
	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.			

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 2 недели (72 часа).

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

<u>До начала практики студент обязан:</u>

- ознакомиться с методическими и инструктивными материалами о практике и пройти собеседование у группового руководителя практики;
- принять участие в установочной конференции (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;
- соблюдать правила внутреннего трудового распорядка и иные нормативные правовые акты, определяющие порядок деятельности работников соответствующей организации;
- вести дневник практики, в котором ежедневно кратко записывать определенные сведения о проделанной в течение дня работе;
- составить отчет о прохождении практики и заверить у руководителя практикой дневник практики.

После прохождения практики студент обязан:

своевременно представить на проверку групповому руководителю отчетную документацию о практике.

4. ОБЯЗАННОСТИ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКИ

Руководителем практики назначается преподаватель, ведущий МДК, соответствующий профессиональному модулю.

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:

36 часов:

Код	Вид работы	Содержание работы	Объем
компетенции			часов
ПК 3.1.	Осуществлять техническое	Выполнение технического	3
	обслуживание	обслуживания	
	электрооборудования и	электродвигателя,	
	автоматизированных систем	пускозащитной	
	сельскохозяйственной аппаратуры		
	техники.		
ПК 3.2.	Диагностировать	Изучение основных	2
	неисправности и	неисправностей и порядка	
	осуществлять текущий и	проведения ремонта	
	капитальный ремонт	электродвигателя,	
	электрооборудования и	пускозащитной	
	автоматизированных систем	аппаратуры	
	сельскохозяйственной		
	техники		

ПК 3.3.	Осуществлять надзор и контроль за состоянием и эксплуатацией электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной	Оценка текущего состояния электродвигателя, пускозащитной аппаратуры при их эксплуатации	3
ПК 3.4.	техники Участвовать в проведении испытаний электрооборудования сельхозпроизводства	Изучение основных видов испытаний электродвигателя, пускозащитной аппаратуры при их эксплуатации	2
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Оценка социальной и экономической значимости профессии электромонтера	3
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 технического обслуживания и ремонта	3
OK 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Оценка стандартных и нестандартных ситуаций и принятие рационального решения при проведении технического обслуживания и ремонта электрооборудования	3
OK 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Поиск и использование информации для эффективного выполнения технического обслуживания и ремонта	3
OK 5.	Использовать информационно- коммуникационные	Использование современных информационно-	3

	технологии в	комминиканновии в	
		коммуникационных технологий для	
	профессиональной	, ,	
	деятельности.	организации	
		эффективного выполне-	
		ния технического	
		обслуживания и ремонта	
OK 6.	Работать в коллективе и в	Выработка умения	3
	команде, эффективно	самостоятельного	
	общаться с коллегами,	выполнения отдельных	
	руководством,	видов работ в команде с	
	потребителями.	коллегами, руководством,	
		потребителями	
ОК 7.	Брать на себя	Выработка умения брать	3
	ответственность за работу	на себя ответственность	
	членов команды	за работу членов	
	(подчиненных), за	команды, и результаты	
	результат выполнения	выполнения заданий	
	заданий.		
ОК 8.	Самостоятельно определять	Постановка целей и задач	2
	задачи профессионального	для самообразования и	
	и личностного развития,	повышения	
	заниматься	квалификации	
	самообразованием,	•	
	осознанно планировать		
	повышение квалификации.		
ОК 9.	Ориентироваться в	Выбор наиболее	3
	условиях частой смены	эффективных	
	технологий в	современных технологий	
	профессиональной	проведения технического	
	деятельности.	обслуживания и ремонта	
	r 1	-j	

36 часов:

Код	Вид работы	Содержание работы	Объем
компетенции			часов
ПК 3.1.	Осуществлять техническое	Выполнение технического	3
	обслуживание	обслуживания	
	электрооборудования и	контрольно-	
	автоматизированных систем	измерительных приборов	
	сельскохозяйственной		
	техники.		
ПК 3.2.	Диагностировать	Изучение основных	2
	неисправности и	неисправностей и порядка	
	осуществлять текущий и	проведения ремонта	
	капитальный ремонт	контрольно-	
	электрооборудования и	измерительных приборов	

	автоматизированных систем сельскохозяйственной техники		
ПК 3.3.	Осуществлять надзор и контроль за состоянием и эксплуатацией электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники	Оценка текущего состояния контрольно-измерительных приборов при их эксплуатации	3
ПК 3.4.	Участвовать в проведении испытаний электрооборудования сельхозпроизводства	Изучение основных видов испытаний контрольно- измерительных приборов при их эксплуатации	2
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Оценка социальной и экономической значимости профессии электромонтера	3
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 технического обслуживания и ремонта	3
OK 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Оценка стандартных и нестандартных ситуаций и принятие рационального решения при проведении технического обслуживания и ремонта электрооборудования	3
OK 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Поиск и использование	3
OK 5.	Использовать информационно-	Использование современных	3

	коммуникационные	информационно-	
	технологии в	коммуникационных	
	профессиональной	технологий для	
	деятельности.	организации	
		эффективного выполне-	
		ния технического	
		обслуживания и ремонта	
ОК 6.	Работать в коллективе и в	Выработка умения	3
	команде, эффективно	самостоятельного	
	общаться с коллегами,	выполнения отдельных	
	руководством,	видов работ в команде с	
	потребителями.	коллегами, руководством,	
	1	потребителями	
ОК 7.	Брать на себя	Выработка умения брать	3
	ответственность за работу	на себя ответственность	
	членов команды	за работу членов	
	(подчиненных), за результат	команды, и результаты	
	выполнения заданий.	выполнения заданий	
ОК 8.	Самостоятельно определять	Постановка целей и задач	2
	задачи профессионального и	для самообразования и	
	личностного развития,	повышения	
	заниматься	квалификации	
	самообразованием,	-	
	осознанно планировать		
	повышение квалификации.		
ОК 9.	Ориентироваться в условиях	Выбор наиболее	3
	частой смены технологий в	эффективных	
	профессиональной	современных технологий	
	деятельности.	проведения технического	
		обслуживания и ремонта	

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 — TimesNewRoman, кегль шрифта — 14, формат A-4.

Структура отчета:

- Титульный лист
- Содержание
- Введение

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

- Основной текст отчета
- Выводы

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.

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 на	именование профессиональ	ьного модуля	
Обучающийся форма обучения (очная, заочная)	_ курса	группы _		
Место практики	D)	Рамилия, имя, отчество)		
		(Название организации))	
Срок практики с «	»20_	_ г. по «»	20 г.	
Руководитель практик	ти			
должность	подпись	ФИО		
Итоговая оценка по пр	актике			

СОДЕРЖАНИЕ

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

Введение

- 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. Выволы

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) Дата