Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станифиниферерство СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Ректор

Дата подписания: 12 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab62558917288f913a1531fae

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Я.ГОРИНА»

Факультет среднего профессионального образования

«Утверждаю»Декан Г.В. Бражник Падпись 05 2022 года

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

(по профилю специальности)

ІІМ.01 Эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования

Специальность 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования (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 14.06.2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», приказом Министерства образования и науки РФ от 18.04.2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования», ФГОС СПО по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования (базовый уровень), «Положением о практике обучающихся, осваивающих основные образовательные программы Белгородского государственного аграрного университета им. В.Я. Горина».

Разработчик(и): Порицкий В.М. – преподаватель кафедры технического сервиса в АПК

Рассмотрена на заседании кафедры машин и оборудования в агробизнесе «_12_»052022 г., протокол № 8-1-21/22
Зав. кафедрой Подпись А.Н. Макаренко
Одобрена методической комиссией инженерного факультета
« <u>20</u> » <u>05</u> 20 <u>22</u> г., протокол № <u>8-21/22</u>
Председатель методической комиссии А.П. Слободюк
Согласована: И.о. главного инженера СПК «Колхоз имени Горина» «_18_»042022 г.
Руководитель ППССЗ К.Н. Путиенко

СОДЕРЖАНИЕ

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО	
ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ	4
2. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ	
ПРАКТИКИ	6
3. ТРЕБОВАНИЯ К СТУДЕНТУ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ	6
4. ОБЯЗАННОСТИ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКИ	7
5. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	7
6. СОСТАВЛЕНИЕ ОТЧЕТА ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ	8
7. ПРИЛОЖЕНИЯ10	0

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

«Эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования»

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа производственной практики (далее - программа) — является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования в составе профессионального модуля ПМ.01 Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВД) Эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 1.1. Выполнять приемку, монтаж, сборку и обкатку новой сельскохозяйственной техники, оформлять соответствующие документы.
- ПК 1.2. Проводить техническое обслуживание сельскохозяйственной техники при эксплуатации, хранении и в особых условиях эксплуатации, в том числе сезонное техническое обслуживание
- ПК 1.3. Выполнять настройку и регулировку почвообрабатывающих, посевных, посадочных и уборочных машин, а также машин для внесения удобрений, средств защиты растений и ухода за сельскохозяйственными культурами.
- ПК 1.4. Выполнять настройку и регулировку машин и оборудования для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик.
 - ПК 1.5. Выполнять настройку и регулировку рабочего и вспомогательного оборудования тракторов и автомобилей.
- ПК 1.6. Выполнять оперативное планирование работ по подготовке и эксплуатации сельскохозяйственной техники.

1.1. Цели и задачи производственной практики - требования к результатам производственной практики:

Практика имеет целью комплексное освоение обучающимися вида профессиональной деятельности: Эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования, формирование соответствующих ВД общих и профессиональных компетенций, приобретение опыта практической работы:

- выполнения разборочно-сборочных работ сельскохозяйственных машин и механизмов;
- выполнения регулировочных работ при настройке машин на режимы работы;
 - выявления неисправностей и устранения их;
 - выбора машин для выполнения различных операций.

1.2. Результаты производственной практики

Результатом производственной практики является получение практического опыта в овладении обучающимися вида профессиональной деятельности «Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц», в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

OK 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной
OK 1.	деятельности, применительно к различным контекстам
	Использовать современные средства поиска, анализа и
OK 2.	интерпретации информации, и информационные технологии
	для выполнения задач профессиональной деятельности
	Планировать и реализовывать собственное профессиональное
014.2	и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в
OK 3.	профессиональной сфере, использовать знания по финансовой
	грамотности в различных жизненных ситуациях.
	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и
OK 4.	команде.
OK 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на
ores.	государственном языке Российской Федерации с учетом
	особенностей социального и культурного контекста.
OK 6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию,
OR 0.	демонстрировать осознанное поведение на основе
	общечеловеческих ценностей, применять стандарты
	антикоррупционного поведения.
OK 7.	Содействовать сохранению окружающей среды,
OK 7.	ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных
	ситуациях.
ОК 8.	Использовать средства физической культуры для сохранения и
OK 6.	укрепления здоровья в процессе профессиональной
	деятельности и поддержание необходимого уровня
	1
OICO	физической подготовленности.
ОК 9.	Пользоваться профессиональной документацией на
THE 1 1	государственном и иностранном языке.
ПК 1.1.	Выполнять приемку, монтаж, сборку и обкатку новой
	сельскохозяйственной техники, оформлять соответствующие
THE 1 O	документы.
ПК 1.2.	Проводить техническое обслуживание сельскохозяйственной
	техники при эксплуатации, хранении и в особых условиях
	эксплуатации, в том числе сезонное техническое
	обслуживание
ПК 1.3.	Выполнять настройку и регулировку почвообрабатывающих,
	посевных, посадочных и уборочных машин, а также машин

	-
	для внесения удобрений, средств защиты растений и ухода за
	сельскохозяйственными культурами.
ПК 1.4.	Выполнять настройку и регулировку машин и оборудования
	для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и
	птицефабрик.
ПК 1.5.	Выполнять настройку и регулировку рабочего и
	вспомогательного
	оборудования тракторов и автомобилей.
ПК 1.6.	Выполнять оперативное планирование работ по подготовке и
	эксплуатации сельскохозяйственной техники.
ЛР 13	Осознающий себя гражданином и защитником великой страны
ЛР 14	Проявляющий активную гражданскую позицию,
	демонстрирующий приверженность принципам честности,
	порядочности, открытости, экономически активный и
	участвующий в студенческом и территориальном
	самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества,
	продуктивно взаимодействующий и участвующий в
	деятельности общественных организаций
ЛР 15	Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам
	гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и
	свобод граждан России. Лояльный к установкам и
	проявлениям представителей субкультур, отличающий их от
	групп с деструктивным и девиантным поведением.
	Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально
	опасное поведение окружающих
ЛР 16	Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда,
	осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к
	формированию в сетевой среде личностно и
	профессионального конструктивного «цифрового следа»

2. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Производственная практика проводится в соответствии с учебным планом. Сроки проведения практики устанавливаются в соответствии с графиком учебного процесса. Продолжительность производственной практики 5 недель (180 часов).

Распределение студентов по местам прохождения практики определяется кафедрой практического и проектного обучения ФГБОУ ВО Белгородского ГАУ на основании заключенных договоров с базовыми учреждениями.

Студенты направляются на практику на основании приказа Ректора университета.

Производственная практика проходит на предприятиях и в организациях по профилю данной специальности и имеет своей целью изучить отдельные виды работ по профилю специальности в условиях производства.

Возможно направление на практику в индивидуальном порядке на основании заявки от организаций (учреждений, органов), предоставленной студентом на кафедру производственного и проектного обучения в установленные сроки.

За неделю до начала практики проводится установочная конференция (собрание студентов), на которой 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, выдаются направления на практику, дневник и программа 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 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;
- перед окончанием практики получить характеристику, составить отчет о прохождении практики и заверить у руководителя практикой от организации дневник практики.

После прохождения практики студент обязан:

- своевременно представить групповому руководителю отчетную документацию о практике;
 - принять участие в итоговой конференции.

4. ОБЯЗАННОСТИ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКИ

Руководителем практики назначается преподаватель кафедры практического и проектного обучения.

Руководитель практики от университета обязан:

- провести до установочной конференции собеседование со студентами, убывающими на практику.
 - принять участие в работе установочной конференции (собрании);
 - провести инструктаж студента по технике безопасности;
 - контролировать прибытие студентов к месту прохождения практики;
- 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;
 - принять участие в защите отчета по практике;
- представить в деканат факультета отчет об итогах прохождения студентами производственной практики.

Руководитель практики от организации обязан:

- провести инструктаж студента по технике безопасности, общий инструктаж по пожарной безопасности, а также инструктаж по правилам внутреннего распорядка и отдельным особенностям режима работы организации (учреждения);
- обеспечить соблюдение установленной продолжительности рабочего дня студента;
 - осуществлять систематический контроль за текущей работой студента;
 - создавать условия для выполнения студента программы практики;
- обеспечивать эффективное использование студентом рабочего времени, не поручать студенту задания, не связанные с программой практики;
- по окончании практики составить и подписать характеристику на студента, аттестационный лист и заверить заполненный дневник практики;
 - поддерживать связь с руководителями практикой от университета.

3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

В процессе прохождения практики студент выполняет следующие виды

работ.

раоот. Ко д			Объем
компетенции	Вид работы	Содержание работы	часов
ПК 1.11.6	Проведение регулировки	последовательность выполнения	30
ОК 1-ОК 9	узлов, систем и механизмов	регулировки узлов, систем и	
	двигателя и приборов элек-	механизмов двигателя и	
	трооборудования	приборов электрооборудования;	
		скорость, качество выполнения	
		регулировки узлов, систем	
		и механизмов двигателя и при-	
		боров электрооборудования;	
		- выбор инструментов для вы-	
		полнения регулировки узлов,	
		систем и механизмов двигателя и	
		приборов электрооборудования;	
ПИ 1 1 1 6	D	демонстрация навыков	
ПК 1.11.6	Выполнять подготовку поч-	подготовки	30
ОК 1-ОК 9	вообрабатывающих машин	почвообрабатывающих машин	
	Подражение месении и	демонстрация навыков	
ПК 1.11.6	Подготовка посевные, по-	подготовки посевных,	30
ОК 1-ОК 9	садочные машины и машины	посадочных машин и машин для	30
	для ухода за посевами.	ухода за посевами.	
ПК 1.11.6	Подготовка уборочных ма-	демонстрация навыков	
OK 1-OK 9	шин.	подготовки уборочных машин	30
OK 1 OK 7	mm.	подготовки усоро швіх машин	
	Подготовка машин и обо-	демонстрация навыков	
ПК 1.11.6	рудования для обслуживания	подготовки машин и	
OK 1-OK 9	животноводческих ферм,	оборудования для обслуживания	30
OK 1-OK 9	комплексов и птицефабрик.	животноводческих ферм,	
	комплексов и птицефаорик.	комплексов и птицефабрик	
	Подготовка рабочего и	демонстрация навыков	
ПК 1.11.6	вспомогательного оборудо-	подготовки рабочего и	30
ОК 1-ОК 9	вания тракторов и автомо-	вспомогательного оборудования	30
	билей.	тракторов и автомобилей.	

4. СОСТАВЛЕНИЕ ОТЧЕТА ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

Защита отчетов по производственной практике проходит на кафедре практического обучения. Результатом защиты является оценка в форме зачета. Получение зачета по практике является необходимым условием допуска к экзамену (квалификационному) по профессиональному модулю.

Отчет о прохождении производственной практики должен соответствовать следующим требованиям:

-отчет составляется на стандартных листах формата A4 (страницы нумеруются)

-титульный лист должен содержать следующие основные сведения: наименование вуза, название отчета, Ф.И.О. студента, место прохождения практики, руководителей практики от университета и предприятия (организации) (Приложение 1);

-дневник прохождения производственной практики (Приложение 2);

-производственная характеристика (отзыв) руководителя практики - работника предприятия, закрепленного в качестве руководителя (Приложение 3); -аттестационный лист (приложение 4);

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 А-4. Объем отчета без приложений должен составлять не менее 10 страниц.

Структура отчета:

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

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

- 4 8 страницы Основной текст отчета
- 9 страница Вывод

В выводе студент описывает полученные навыки, умения.

- 10 страница список использованной литературы
- с 11 страницы приложения к отчету (фотографии, графики, документы и т.д.)

Отчет подписывается практикантом.

Данные отчета должны соответствовать дневнику практики.

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

ОТЧЕТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

Специальность
(код и наименование)
(код и наименование профессионального модуля)
Обучающегося факультета среднего профессионального образования
курса,группы
(Фамилия, имя, отчество)
Место практики
(Название организации)
Срок практики с «»20г. по «»20г.
Руководители практики
от организации
(M.П.) (должность) (подпись) (ФИО)
От кафедры практического
и проектного обучения
(должность) (подпись) (ФИО)
Итоговая оценка по практике

СОДЕРЖАНИЕ

Стр.

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

1. Введение

Цель производственной практики:

- приобретение практического опыта: (из стандарта по модулю).

Задачи производственной 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)

2. Основная часть

Информация о деятельности предприятия.

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

3. Выводы

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

4. Список литературы

Список должен начинаться с перечня нормативно-правовых документов, за ними располагаются методические и учебные пособия, периодические издания, адреса веб-сайтов с указанием даты обращения. Все источники перечисляются в алфавитном порядке, иностранные материалы следуют в конце списка. Источников должно быть не мене 5.

5. Приложения

В качестве приложения к дневнику практики обучающийся предоставляет:

- в какой-либо из предложенных форм материалы, подтверждающие практический опыт, полученный на практике: графические, аудио -, видеоматериалы, наглядные образцы изделий или фотографии обучающегося с места прохождения практики не менее 2-х шт. в печатном виде, цветные, формата А4;
 - заполненные формы Приложений 2,3,4.

‹ ‹	>>	20 г.		
			(подпись)	(Ф.И.О.)

Приложение 2 ДНЕВНИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

	Подпись
Описание выполненной работы	руководителя
	практики
2	3
Инструктаж по технике безопасности (первый	
день практики)	
ПК	
ПК	
ПК.	
Оформление отчетной документации	
	Инструктаж по технике безопасности (первый день практики) ПК

Содержание объемов выполненных рабо	г подтверх	кдаю		
Руководитель практики от предприятия:		/		/
	(подпись)		(Ф.И.О.)	
М.П.				

ХАРАКТЕРИСТИКА

на обучающегося____курса факультета среднего профессионального образования ФГБОУ ВО Белгородского ГАУ

	(Ф.И.О. обучающ	егося полностью)	
проходившего прои	зводственную практ	ику в	
	(наименование орга	анизации по уставу)	
c «»	по «»_	20	_года
В характеристике от	гражается:		
	оторого обучающий	ся проходил практ	гику;
- отношение обучак			
	полнена программа		
	ретических знаний об	=	
	щегося во время пра		
	учающегося с сотруд пания в адрес обучаю		гелями организации;
	пания в адрес обучак вводителя практики с		эрганизании о
	ощимся программы г		эрг анизации о
bomosmemm ooy lare	manifest report parameters.	ipakiiiiii.	
Дата составления ха	арактеристики «»	•	20 г.
Руководитель практ	тики от предприятия:		
М.П.		(подпись)	(Ф.И.О.)

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Я. ГОРИНА»

Аттестационный лист

 (Ф.И.О практ	 иканта)	
Наименование п	редприятия	
Период прохождения практики: c «»	20 г. по «	 20 г.

Код	Профессиональные компетенции	Оценка
Комп.		
ПК 1.1.	Выполнять приемку, монтаж, сборку и обкатку новой сельскохозяйственной техники, оформлять соответствующие документы.	
ПК 1.2.	Проводить техническое обслуживание сельскохозяйственной техники при эксплуатации, хранении и в особых условиях эксплуатации, в том числе сезонное техническое обслуживание	
ПК 1.3.	Выполнять настройку и регулировку почвообрабатывающих, посевных, посадочных и уборочных машин, а также машин для внесения удобрений, средств защиты растений и ухода за сельскохозяйственными культурами.	
ПК 1.4.	Выполнять настройку и регулировку машин и оборудования для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик.	
ПК 1.5.	Выполнять настройку и регулировку рабочего и вспомогательного оборудования тракторов и автомобилей.	
ПК 1.6.	Выполнять оперативное планирование работ по подготовке и эксплуатации сельскохозяйственной техники.	
	Общие компетенции	
ОК 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	
OK 2.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	
OK 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.	
ОК 4.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.	
ОК 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.	
ОК 6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.	

OK 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	
ОК 8.	Использовать средства физической культуры для сохранения и	
OK 8.		
	укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и	
	поддержание необходимого уровня физической подготовленности.	
ОК 9.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном	
	и иностранном языке.	
Средний балл		

Руководитель практики от предприятия ______Ф.И.О. **М.П.**