Документ под**миринию префремо одине**СКОГО ХОЗЯЙСТВ А РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация о владельце:
ФИО: Алейник Райк Байк Байк ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

Должность: Ректор

дата подписания: 21.07.2023 10:45:10 УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Факультет среднего профессионального образования

«Утверждаю» Декан Г.В. Бражник 9 » UDRY 2020 г.

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

(по профилю специальности)

ПМ.04 Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия

Специальность 35.02.07 Механизация 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 14.06.2013 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 35.02.07 Механизация сельского хозяйства (базовый уровень), «Положением о практике обучающихся, осваивающих основные образовательные программы Белгородского государственного аграрного университета им. В.Я. Горина».

Разработчик(и): Инпикциа И.В. преподаватель кафедры технического сервиса в АТК
Рассмотрена на заседании кафедры <u>мехического сервиса</u> в АПК
« <u>25</u> » <u>06</u> <u>20 20</u> т., протокол № <u>10-1/19-20</u>
Зав. кафедрой болдов (Ф.И.О.)
Согласована с выпускающей кафедрой машия и оборудования
в агробизиесе «25» 06 2020 г., протокол № 10-19/20
Зав. кафедрой — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
Одобрена методической комиссией иннечерного факультета
« <u>07</u> » <u>07</u> <u>20 № г., протокол № <u>9-19/20</u> Председатель методической комиссии <u>Схободюк В Л</u> (подпись) (Ф.И.О.)</u>
Согласована:
Первый заместитель генерального директора — главный инженер ООО «Белгранкорм» Пресняков С.А. (8) 0 6 20 20 г
Руководитель ППССЗ К.Н. Путиенко

СОДЕРЖАНИЕ

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО	
ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ	4
2. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ	5
3. ТРЕБОВАНИЯ К СТУДЕНТУ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ	. 6
4. ОБЯЗАННОСТИ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКИ	. 6
5. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	7
6. СОСТАВЛЕНИЕ ОТЧЕТА ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ	. 9
7. ПРИЛОЖЕНИЯ	. 11

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

ПМ.04 «Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия»

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа производственной практики (далее - программа) – является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по СПО 35.02.07. Механизация специальности сельского хозяйства профессионального модуля ПМ.04 Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия части освоения В основного вида профессиональной (ВПД) деятельности **Управление** работами тракторного парка сельскохозяйственного предприятия и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 4.1. Участвовать в планировании основных показателей машинно-тракторного парка сельскохозяйственной организации.
 - 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.
 - ПК 4.5. Вести утвержденную учетно-отчетную документацию.

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

Практика имеет комплексное освоение обучающимися целью профессиональной деятельности: Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия, формирование соответствующих ВПД общих И профессиональных компетенций, приобретение опыта практической работы:

- планирования и анализа производственных показателей машинно-тракторного парка;
- участия в управлении трудовым коллективом;
- ведения документации установленного образца.

1.3. Результаты производственной практики

Результатом производственной практики является получение первоначального практического опыта в овладении обучающимися вида профессиональной деятельности управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 4.1.	Участвовать в планировании основных показателей машинно-
	тракторного парка сельскохозяйственной организации.
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.
ПК 4.5.	Вести утвержденную учетно-отчетную документацию.
OK 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей
	профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
OK 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые
	методы и способы выполнения профессиональных задач,
	оценивать их эффективность и качество.
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 в 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.

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 1 неделя (36 часов).

Распределение студентов по местам прохождения практики определяется центром практических компетенций и проектного обучения 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 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.

По окончании практики студент обязан:

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

4. ОБЯЗАННОСТИ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКИ

Руководителем практики назначается специалист центра практических компетенций 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.

5. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

В процессе прохождения практики студент осваивает следующие виды работ:

Код	Вид работы	Содержание работы	Объем
компетенции			часов
ПК 4.1	Составление рабочего плана на период сельскохозяйственного года. Расчет основных показателей машиноиспользования и экономической эффективности.	Расчет состава машинно- тракторных парка; — расчет потребности в горюче- смазочных материалов Составление и расчет операционно- технологической карты по видам сельскохозяйственных работ.	6
ПК 4.2	Планирование работ машинно-тракторного парка на весенне-летний период	Подбор и расчет системы машин, и определение состава МТП для сельскохозяйственных	6

		предприятий.	
ПК 4.3	Решение ситуационных задач по организации деятельности трудового коллектива	Рассмотрение и решение производственных проблем.	6
ПК 4.4	Изучение нормативной и технической документации: (ТУ); технологическая инструкция (ТИ); технологический регламент (ТР); технологический процесс (ТП); паспорт безопасности	Проводить контроль за ходом выполнения технологических операций и качеством их выполнения	4
ПК 4.5	Составление и оформление унифицированных и распорядительных документов структурных подразделений	Заполнение бланков документов (учетный лист тракториста-машиниста, наряд на сдельную работу, путевой лист трактора), составление деловых писем.	4
OK 1.	Объяснение социальной значимости профессии, проявление точности, аккуратности, внимательности при выполнении поставленных задач, стремление к освоению профессиональных компетенций, знаний и умений	Демонстрация интереса к будущей профессии. Участие в конкурсах проф. Мастерства. Участие во внеурочной деятельности. Положительная характеристика с места ПП	2
ОК 2.	Организация собственной деятельности в соответствии с поставленной целью определение и выбор способов (технологии) решения задачи в соответствии с заданными условиями и	Выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области подготовки машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц; Оценка эффективности и качества выполнения	1

	имеющимися ресурсами		
ОК 3.	Определение и выбор	Решение стандартных и	1
	способа разрешения	нестандартных	
	проблемы в	профессиональных задач в	
	соответствии с	сфере подготовки машин,	
	заданными критериями.	механизмов, установок,	
	Решение ситуационных	приспособлений к работе,	
	задач	комплектование сборочных	
OTC 4	-	единиц	
OK 4.	Поиск и использование	Быстрая ориентация в	1
	информации для	тематике и поиск в	
	эффективного	доступных источниках	
	выполнения	необходимой информации	
	профессиональных		
	задач,		
	профессионального и		
OK 5.	личностного развития	Помощотрочна	1
OK 3.	Владение приёмами	Демонстрация навыков	1
	работы с компьютером, электронной почтой,	использования	
	l	информационно-	
	Интернетом, активное применение	коммуникационных технологий для решения	
	информационно-	задач при эксплуатации	
	коммуникационных	сельскохозяйственной	
	технологий в	техники.	
	профессиональной		
	деятельности.		
ОК 6.	Эффективное	Взаимодействие с	1
	взаимодействие и	обучающимися,	
	общение между собой и	преподавателями и	
	преподавателями	мастерами в ходе обучения	
OK 7.	Ответственное	Проведение самоанализа и	1
	отношение к результатам	коррекции результатов	
	выполнения	собственной работы	
	профессиональных		
	обязанностей членами		
	команды		
ОК 8.	Владение механизмом	Организация	1
	целеопределения,	самостоятельных занятий	
	планирования,	при изучении	
	организации, анализа,	профессионального модуля	
	самооценки успешности		
	собственной		
	деятельности и		
	коррекции результатов,		

ОК 9.	владение способами физического, духовного и интеллектуального саморазвития, эмоциональной саморегуляции и самоподдержки Проявление интереса к	Выполнение заданий	1
	инновациям в области профессиональной деятельности	производственной практики. Анализ инноваций в области разработки технологических процессов восстановление деталей и ремонта машин.	
Всего			36

6. ЗАЩИТА 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 А4 (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:

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

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

- Основной текст отчета
- Выводы

В выводах студент описывает полученные навыки, умения.

- Список литературы

Отчет подписывается практикантом.

Данные отчета должны соответствовать дневнику практики.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Я. ГОРИНА»

ОТЧЕТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

Специальность			
	Код и на	именование	
	Код и наименование пр	офессионального моду	ля
Студента(ки) форма обучения		_группы	
	ная, заочная)		
_	(Фамилия,	имя, отчество)	
Место практики			
	(Название	организации)	
Срок практики с «	»20 г. по «	«»20	Γ.
	Руководит	ели практики	
От организации			
М.П.	должность	подпись	ФИО
От университета			
			ФИО

Майский, 20 г

СОДЕРЖАНИЕ

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

1. Введение

Цели	И	задачи	производственной	практики	ПО	профессиональному
модулю						

Цели производственной практики:

- закрепление и углубление знаний, полученных в процессе теоретического обучения: (из стандарта по модулю)
 - приобретение необходимых умений (из стандарта по модулю)
- приобретение первоначального 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

Отчёт о выполнении ежедневных 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 использованных источников

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.

«	>>	20	Γ.		
				Подпись	Ф.И.О

ДНЕВНИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

	Подпись
Описание выполненной работы	руководителя
	практики
2	3
	2

(Продолжение таблицы может быть перенесено на следующую страницу)

Выполняется на фирменном бланке организации – базы производственной практики

	ХАРАКТЕРИСТИКА						
		на студента(к	y)	курса			
факультета							
		ФГБОУ ВО Б	Е лгородс	екого ГАУ			
		(Ф.И.О. сту					
3	про	оходившего проі	изводстве	нную практику			
		(наименование	опганизаці	ии)			
c «	>>			201_года			
3 характеристике отраж	кается:						
время, в течение котор		ент проходил пг	актику:				
отношение студента к			,				
в каком объеме выпол	-		и.				
каков уровень теорети			,				
поведение студента во		•					
			TITO 77.	a openingamin.			
об отношениях студен			имкцэтить	л организации,			
замечания и пожелани		•					
	-	•	мающеи с	организации о выполнении			
тудентом программы п	ірактики.	•					

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 Наименова	практикан. ние пред						
Период прохождения практики: с « по «		20 г. 20 г.					

Код	Общие компетенции	Оценка
ком.		от 1 до 5
OK1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии,	
	проявлять к ней устойчивый интерес.	
ОК2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и	
	способы выполнения профессиональных задач, оценивать их	
	эффективность и качество.	
ОК3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за	
	них ответственность.	
ОК4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для	
	эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального	
	и личностного развития.	
OK5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в	
	профессиональной деятельности.	
ОК6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами,	
	руководством, потребителями.	
ОК7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных),	
_	результат выполнения заданий.	
ОК8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного	
	развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать	
	повышение квалификации.	
ОК9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в	Оценка
	профессиональной деятельности.	от 1 до 5
	Профессиональные компетенции	
ПК 4.1.	Участвовать в планировании основных показателей машинно-	
	тракторного парка сельскохозяйственной организации.	
ПК 4.2.		
ПК 4.3.		
ПК 4.4.	Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ	
	исполнителями.	
ПК 4.5.	Вести утвержденную учетно-отчетную документацию.	
Средний	балл	

Руководитель практики от предприятия			
	Подпись	Ф.И.О.	
$M.\Pi$.			