Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФИО: Алейник Станислав Николаевич

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ Должность: Ректор

Дата подписания: 30.08.2024 13:29:03 УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23**7Величноб5УДАРСТВЕНИ**ВІЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ

В Я ГОРИНА»

Факультет среднего профессионального образования

Утверждаю/ Факультет Декан факультета среднего профессионального образования Г.В. Бражник « 29 » 05 2024 года

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

ПМ.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 просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», приказом Минобрнауки России N 885, Минпросвещения России N 390 от 05.08.2020 (ред. от 18.11.2020) "О практической подготовке обучающихся", ФГОС СПО по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной оборудования техники И (базовый уровень), «Положением обучающихся, практике осваивающих основные образовательные программы Белгородского государственного аграрного университета им. В.Я. Горина»

Организация-разработчик: ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им В.Я. Горина»

Разработчик(и): Асыка А.В., преподаватель кафедры машин и оборудования в агробизнесе.

Рассмотрена на заседании кафедры технического сервиса в АПК «27» 2024г., протокол № 10-2/23-24

 Зав. кафедрой
 Бондарев А.В.

 (подпись)
 Ф.И.О.

Одобрена методической комиссией факультета СПО

«<u>29</u>» _______ 20<u>24</u> г., протокол № ______ 92

Председатель методической комиссии

Водина В.В. (подпись) Ф.И.О.

Руководитель ППССЗ

<u>Ковалев С.В.</u> Ф.И.О.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ
МОДУЛЮ4
2. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ 5
3. ТРЕБОВАНИЯ К СТУДЕНТУ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ5
4. ОБЯЗАННОСТИ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКИ
5. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
6. СОСТАВЛЕНИЕ ОТЧЕТА ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ
7. ПРИЛОЖЕНИЯ

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

«Эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования»

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной практики (далее - программа) – является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с 35.02.16 ΦΓΟС СПО специальности Эксплуатация ПО сельскохозяйственной техники и оборудования в составе профессионального модуля ПМ.01 Эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВД) сельскохозяйственной Эксплуатация оборудования техники 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.
- ПК 1.7 Осуществлять подбор сельскохозяйственной техники и оборудования для выполнения технологических операций, обосновывать режимы работы, способы движения сельскохозяйственных машин по полю.
- ПК 1.8 Осуществлять выдачу заданий по агрегатированию трактора и сельскохозяйственных машин, настройке агрегатов и самоходных машин.
- ПК 1.9 Осуществлять контроль выполнения ежесменного технического обслуживания сельскохозяйственной техники, правильности агрегатирования и настройки машинно-тракторных агрегатов и самоходных машин, оборудования на заданные параметры работы, а также оперативный контроль качества выполнения механизированных операций.
- ПК 1.10 Осуществлять оформление первичной документации по подготовке к эксплуатации и эксплуатации сельскохозяйственной техники и оборудования, готовить предложения по повышению эффективности ее использования в организации.

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

Учебная практика направлена на формирование у обучающихся умений:

- собирать, разбирать, регулировать, выявлять неисправности и устанавливать узлы и детали на двигатель, приборы электрооборудования
- определять техническое состояние машин и механизмов;
- производить разборку, сборку основных механизмов тракторов и автомобилей различных марок и модификаций;
- выявлять неисправности в основных механизмах тракторов и автомобилей;
- разбирать, собирать и регулировать рабочие органы сельскохозяйственных машин;

приобретение первоначального практического опыта:

- 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.

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 Эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

ОК 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				
ОК 4.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и				
OK 4.	команде.				
ОК 7.	Содействовать сохранению окружающей среды,				
	ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных				
	ситуациях.				
ОК 9.	Пользоваться профессиональной документацией на				
	государственном и иностранном языке.				
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			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
ПК 1.4.	сельскохозяйственными культурами.			
11K 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.			
ПК 1.7.	Осуществлять подбор сельскохозяйственной техники и			
	оборудования для выполнения технологических операций,			
	обосновывать режимы работы, способы движения			
	сельскохозяйственных машин по полю.			
ПК 1.8.	Осуществлять выдачу заданий по агрегатированию			
	трактора и сельскохозяйственных машин, настройке агрегатов			
	и самоходных машин.			
ПК 1.9.	Осуществлять контроль выполнения ежесменного			
	технического обслуживания сельскохозяйственной техники,			
	правильности агрегатирования и настройки машинно-			
	тракторных агрегатов и самоходных машин, оборудования на			
	заданные параметры работы, а также оперативный контроль			
	качества выполнения механизированных операций.			
ПК 1.10.	Осуществлять оформление первичной документации по			
	подготовке к эксплуатации и эксплуатации			
	сельскохозяйственной техники и оборудования, готовить			
	предложения по повышению эффективности ее использования			
	в организации.			
	ը օրլառապու			

2. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Учебная практика проводится на базе ФГБОУ ВО Белгородского ГАУ в соответствии с учебным планом. Сроки проведения практики устанавливаются в соответствии с графиком учебного процесса. Продолжительность учебной практики 5 недели (180 часов).

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:

Код	Вид работы	Содержание работы	Объем
компетенции	Вид рассты	содержание расоты	часов

OK 01, OK 02, OK 04, OK 07, OK 09 ПК 1.11.10.	Проведение регулировки узлов, систем и механизмов двигателя и приборов электрооборудования	 последовательность выполнения регулировки узлов, систем и механизмов двигателя и приборов электрооборудования; скорость, качество выполнения регулировки узлов, систем и механизмов двигателя 	28
		и приборов электрооборудования; — выбор инструментов для выполнения регулировки узлов, систем и механизмов двигателя и приборов	
OK 01, OK 02, OK 04, OK 07, OK 09 ПК 1.11.10.	Выполнить подготовку почвообрабатывающих машин	электрооборудования; демонстрация навыков подготовки почвообрабатывающих машин	14
OK 01, OK 02, OK 04, OK 07, OK 09 ПК 1.11.10.	Подготовка посевных, посадочные машины и машины для ухода за посевами.	демонстрация навыков подготовки посевных, посадочных машин и машин для ухода за посевами.	14
ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07, ОК 09 ПК 1.11.10.	Подготовка уборочных машин.	демонстрация навыков подготовки уборочных машин	14
ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07, ОК 09 ПК 1.11.10.	Подготовка машин и оборудования для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик.	демонстрация навыков подготовки машин и оборудования для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик	14
OK 01, OK 02, OK 04, OK 07, OK 09 ПК 1.11.10.	Подготовка рабочего и вспомогательного оборудования тракторов и автомобилей.	демонстрация навыков подготовки рабочего и вспомогательного оборудования тракторов и автомобилей.	24

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 отчета, 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 1)
- 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
- Дневник прохождения учебной практики (Приложение 2)

Отчет подписывается практикантом. Данные отчета должны соответствовать дневнику практики.

Защита отчетов 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 наи	менование профессионально	го модуля		
Студента(ки) форма обучения_		группы			
форми обу тенни_	(очная, заочная)				
	(Фа	милия, имя, отчество)			
		(Название организации)			
Срок практики с	«»20) г. по «»	20 г.		
Руководитель пра	актики				
	должность	подпись	ФИО		
Итоговая оценка:	по практике				

СОДЕРЖАНИЕ

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

	1.	Вве	едение				
Цели	И			практики	ПО	профессиональному	модулю
Цели	•	 бной пра					
				•		(из стандарта по мо	•
			ние перво	начального	прак	тического опыта: (<i>из сі</i>	пандарта
по мо	•	,					
Задач	•	небной пр					
			ение прав	ктического	ОПЫ	та по виду професси	юнальной
деятел	ІЬНС	ОСТИ					
			 (из станд	 Дарта по мо	$\frac{1}{2}$		
ппя ф	onm	ировани	•	_	-	у) стандарта по модуля	a)
_	_	-			,	дарта по модулю)	
r	T					up was the sine ejime)	
	2.	Осн	новная ча	сть			
\mathcal{C})тч	ёт о вы	полнении	ежедневны	х зас	даний и описание изу	ученных и
ompa	бот	анных з	адач, вкл	ючая ситу	ацио	нные, связанных с	освоением
профе	есси	ональных	с компетег	нций, излож	с е ннь	ых в программе практ	ики;
2	D.	ыводы					
3			0.1101011111	oomeememee	oam:	ь целям и задачам п	ากสนาทานนา
chons			олжны со хратко и ч		бит	о целям и зибичим п	риктики,
сфорл	aysın	рованы к	ритко и ч	ichiko.			
	4.	Сп	исок лите	ратуры			
	Ha				<i>вно-</i>	правовых документов	з. За ними
pacno.						особия, периодические	
_				-		ляются в алфавитном	
-				•		сских. Минимальное ко	•
источ	іник	cos - 5.					

Подпись

Ф.И.О

«____»____20___г.

ДНЕВНИК ПРОХОЖДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

		Подпись
Дата	Описание выполненной работы	руководителя
		практики
1	2	3

(Продолжение таблицы может быть перенесено на следующую страницу)