БУЗУЛУКСКИЙ ГИДРОМЕЛИОРАТИВНЫЙ ТЕХНИКУМ – ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДЕНО

Председатель учебнометодической комиссии БГМТ-филиала ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ Евсюков С.А.

«15» мал 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПП.02.01 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА

ПМ.02. ЭКСПЛУАТАЦИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ

Специальность <u>35.02.16</u> Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

Форма обучения очная

Срок получения СПО по ППССЗ Згода 10 месяцев

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ

№ 1, 26.08.2021 г. протокол № 1 заседания учебно-методической комиссии филиала, с. 14

БЫЛО

Основная литература

Γ.Γ. 1. Маслов Техническая эксплуатация средств механизации АПК/Г.Г. Маслов. -СПб.:Лань,2018.

Дополнительная литература

1.Зангиев A.A. Практикум ПО эксплуатации машинно-тракторного парка/А.А. Зангиев.- СПб.: Лань, 2018.

Периодические издания:

Теоретические и прикладные проблемы агропромышленного комплекса. Междисциплинарный научно-технологический и информационно-аналитический журнал. ISSN 2221-7312. http://www.nitu.ru/tppapk_1/tppapk.htm

СТАЛО

Основная литература

1. Силаев, Г. В. Конструкция автомобилей и тракторов: учебник для среднего профессионального образования / Г. В. Силаев. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. —

Текст: электронный

https://urait.ru/viewer/konstrukciya-avtomobiley-itraktorov-475261#page/1

404 с. — (Профессиональное образование). —

Дополнительная литература

1. Настройка регулировка сельскохозяйственных машин: учебное пособие для среднего профессионального образования / С. Г. Мударисов Ги др.]; ответственный редактор С. Г. Мударисов. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 195 с. — (Профессиональное образование). — Текст: электронный https://urait.ru/viewer/nastroyka-i-regulirovka-

selskohozyaystvennyh-mashin-487639#page/1

Периодические издания:

Теоретические и прикладные проблемы агропромышленного комплекса. Междисциплинарный научно-технологический и информационно-аналитический журнал. ISSN

http://www.nitu.ru/tppapk 1/tppapk.htm

Справочно-библиографические издания:

Онлайн-справочник по сельскохозяйственным машинам http://cxm.karelia.ru/machins/index.html

Основание: решение заседания ПЦК специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования от «26» августа 2021 г. № 1

2221-7312.

Нечаева С.И., председатель ПЦК подпись

СОДЕРЖАНИЕ

1	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	3
2	РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ	
	ПРАКТИКИ	5
3	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ	
	ПРАКТИКИ	6
4	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ	
	ПРАКТИКИ	9
5	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ	
	ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ	
	ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	11
	ПРИЛОЖЕНИЯ	

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПП.02.01 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА ПМ.02. ЭКСПЛУАТАЦИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ

1.1 Область применения программы

Рабочая программа производственной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования (базовой подготовки), в части освоения основного вида профессиональной деятельности и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 2.1. Осуществлять выбор, обоснование, расчет состава машинно-тракторного агрегата и определение его эксплуатационных показателей в соответствии с технологической картой на выполнение сельскохозяйственных работ.
- ПК 2.2. Осуществлять подбор режимов работы, выбор и обоснование способа движения машинно-тракторного агрегата в соответствии с условиями работы.
- ПК 2.3. Выполнять работы на машинно-тракторном агрегате в соответствии с требованиями правил техники безопасности и охраны труда.
- Π К 2.4. Управлять тракторами и самоходными машинами категории «В», «С», «D», «Е», «F» в соответствии с правилами дорожного движения.
- ПК 2.5. Управлять автомобилями категории «В» и «С» в соответствии с правилами дорожного движения.
- ПК 2.6. Осуществлять контроль и оценку качества выполняемой сельскохозяйственной техникой работы в соответствии с технологической картой.

1.2 Цели и задачи производственной практики

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт в:

- анализе технологической карты на выполнение технологических операций и расчете эксплуатационных показателей при работе сельскохозяйственной техники;
- подборе режимов и определение условий работы, выбор и обоснование способа движения сельскохозяйственной техники;
- настройке и регулировке сельскохозяйственной техники для выполнения технологической операции;
- контроле и оценке качества выполняемой сельскохозяйственной техникой технологической операции.

уметь:

- осуществлять инженерные расчеты и подбирать оптимальные составы сельскохозяйственной техники для выполнения сельскохозяйственной операции;
- подбирать и использовать расходные, горюче-смазочные материалы и технические жидкости, инструменты, оборудование, средства индивидуальной защиты, необходимые для выполнения работ;
 - документально оформлять результаты проделанной работы.

знать:

- технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы и правила эксплуатации сельскохозяйственной техники;
- нормативную и техническую документацию по эксплуатации сельскохозяйственной техники;
 - технологию производства сельскохозяйственной продукции;
- правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности.

Требования к результатам освоения производственной практики

В результате прохождения производственной практики, реализуемой в рамках модуля ПМ.02. Эксплуатация сельскохозяйственной техники ППССЗ по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, обучающийся должен приобрести практический опыт работы:

ВПД	Практический опыт работы		
Эксплуатация сельскохозяйственной	- анализа технологической карты на		
техники	выполнение технологических операций и расчете эксплуатационных показателей при работе сельскохозяйственной техники;		

1.3 Количество часов на освоение программы производственной практики:

Всего -72 часа, в том числе:

В рамках освоения ПМ.01 Эксплуатация сельскохозяйственной техники - 72 часа.

2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения рабочей программы производственной практики является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями

Код	Наименование результата обучения			
ПК 2.1	Осуществлять выбор, обоснование, расчет состава машинно-тракторного			
	агрегата и определение его эксплуатационных показателей в соответствии о			
	технологической картой на выполнение сельскохозяйственных работ.			
ПК 2.2	Осуществлять подбор режимов работы, выбор и обоснование способа			
	движения машинно-тракторного агрегата в соответствии с условиями			
HI. 2.2	работы.			
ПК 2.3	Выполнять работы на машинно-тракторном агрегате в соответствии с			
THE O. A.	требованиями правил техники безопасности и охраны труда.			
ПК 2.4	Управлять тракторами и самоходными машинами категории «В», «С», «D»,			
ПК 2.5	«Е», «F» в соответствии с правилами дорожного движения.			
11K 2.5	Управлять автомобилями категории «В» и «С» в соответствии с правилами			
ПК 2.6	дорожного движения.			
11K 2.0	1 , ,			
	сельскохозяйственной техникой работы в соответствии с технологической картой.			
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,			
011 01	применительно к различным контекстам.			
ОК 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой			
	для выполнения задач профессиональной деятельности.			
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное			
	развитие.			
ОК 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с			
	коллегами, руководством, клиентами.			
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном			
	языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.			
OK 09	Использовать информационные технологии в профессиональной			
	деятельности.			
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и			
	иностранном языках.			

3 СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПП.02.01 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА

3.1 Содержание производственной практики

Код профессио нальных компетенций	Наименование профессиональных модулей	Количество часом по ПМ	Виды работ
1	2	3	4
ПК 2.1-2.6 ОК 01-05 ОК 09-10	ПМ.02 Эксплуатация сельскохозяйственной техники	72	1 Ознакомление с базовым предприятием, инструктаж по безопасности труда, пожарной безопасности и охране окружающей среды. Составление соответствующей документации. 2 Работа на машинном дворе: комплектование, досборка и наладка машиннотракторных агрегатов для выполнения механизированных работ в растениеводстве и животноводстве. Составление соответствующей документации. 3 Работа в качестве тракториста-машиниста: проверка технического состояния агрегата для предпосевной обработки почвы; подготовка к работе машинно-тракторного агрегата; выбор способов движения агрегата; выполнение работ по культивации и боронованию; проверка технического состояния пахотного агрегата; подготовка к работе машинно-тракторного агрегата; выбор способов движения агрегата; выполнение пахотных работ; проверка технического состояния посевного агрегата; подготовка к работе машинно-тракторного агрегата; выбор способов движения посевного агрегата; выбор способов движения агрегата;
			выполнение

работ по посеву.
Составление
соответствующей
документации.
4 Работа по комплектованию
машин и оборудования для
обслуживания
животноводческих ферм,
комплексов и птицефабрик:
проверка технического
состояния и работа на
оборудования для
водоснабжения, кормления
животных и птицы, уборки
навоза, доения коров. Работа
по комплектованию
машинно-тракторных
агрегатов для погрузочно-
разгрузочных и
транспортных работ.
Проверка технического
состояния и работа на
машинно-тракторных
агрегатах для погрузочно-
разгрузочных и
транспортных работ.
Составление
соответствующей
документации
5 Оформление отчета по
производственной практике.
Составление
соответствующей
документации.
Промежуточная аттестация в
форме
дифференцированного зачета

3.2 Тематический план и содержание производственной практики ПП.02.01 Производственная практика

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная	Объем	Формируемые
	работа обучающихся	часов	компетенции
ПП.02.01 Производственная	Содержание	72	
практика	Ознакомление с базовым предприятием, инструктаж по безопасности труда,	6	ПК 2.1-2.6
	пожарной безопасности и охране окружающей среды. Составление		ОК 01-05
	соответствующей документации.		ОК 09-10
	Работа на машинном дворе: комплектование, досборка и наладка машинно-	12	
	тракторных агрегатов для выполнения механизированных работ в		
	растениеводстве и животноводстве. Составление соответствующей		
	документации.		
	Работа в качестве тракториста-машиниста: проверка технического состояния	24	
	агрегата для предпосевной обработки почвы; подготовка к работе машинно-		
	тракторного агрегата; выбор способов движения агрегата; выполнение работ		
	по культивации и боронованию; проверка технического состояния пахотного		
	агрегата; подготовка к работе машинно-тракторного агрегата; выбор способов		
	движения агрегата; выполнение пахотных работ; проверка технического		
	состояния посевного агрегата; подготовка к работе машинно-тракторного		
	агрегата; выбор способов движения агрегата; выполнение		
	работ по посеву. Составление соответствующей документации.		
	Работа по комплектованию машин и оборудования для обслуживания	24	
	животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик: проверка технического		
	состояния и работа на оборудования для водоснабжения, кормления животных		
	и птицы, уборки навоза, доения коров. Работа по комплектованию машинно-		
	тракторных агрегатов для погрузочно- разгрузочных и транспортных работ.		
	Проверка технического состояния и работа на машинно-тракторных агрегатах		
	для погрузочно-разгрузочных и транспортных работ. Составление		
	соответствующей документации		
	Оформление отчета по производственной практике. Составление	6	
	соответствующей документации.		

4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1 Требования к условиям проведения производственной практики

Основной формой проведения производственной практики является самостоятельное выполнение студентами производственных функций на конкретных местах, отвечающих требованиям программы практики.

Реализация программы предполагает проведение производственной практики на предприятиях на основании договора о проведении производственной практики, заключенного между БГМТ — филиалом ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ и организацией (предприятием, учреждением), предоставляющей рабочие места для проведения производственной практики:

- 1. ФГБУ станция агрохимической службы «Бузулукская»
- 2. ООО «Ресурсный Центр»
- 3. ООО «Мель-Фонд»
- 4. ООО «Альфа»

Помещение для самостоятельной работы

Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет

4.2 Информационное обеспечение обучения

Основная литература

1.Маслов Γ . Γ . Техническая эксплуатация средств механизации АПК/ Γ . Γ . Маслов. - СПб.:Лань, 2018.

Дополнительная литература

1.Зангиев А.А. Практикум по эксплуатации машинно-тракторного парка/А.А. Зангиев.- СПб.: Лань,2018.

Периодические издания

Теоретические и прикладные проблемы агропромышленного комплекса.

Междисциплинарный научно-технологический и информационно-аналитический журнал. ISSN 2221-7312. http://www.nitu.ru/tppapk 1/tppapk.htm

4.3 Общие требования к организации образовательного процесса

Обязательным условием допуска к производственной практике в рамках профессионального ПМ.02. Эксплуатация сельскохозяйственной техники является освоение учебной практики для получения первичных профессиональных навыков в рамках профессионального модуля:

УП.02.01 Учебная практика

Освоению профессионального модуля предшествует изучение общепрофессиональных дисциплин: ОП.01 Инженерная графика, ОП.03 Материаловедение, ОП.05 Основы гидравлики и теплотехники, ОП.06 Основы агрономии, ОП.07 Основы зоотехнии.

4.4 Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой

Дипломированные специалисты – преподаватели междисциплинарных курсов, а также общепрофессиональных дисциплин специальности.

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу:

- наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю преподаваемой дисциплины (модуля);
 - опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы;
- получение дополнительного профессионального образования по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики осуществляется форме дифференцированного зачета.

По результатам практики руководителями практики от организации и от образовательной организации формируется аттестационный лист, содержащий сведения об уровне освоения обучающимся профессиональных компетенций, а также характеристика на обучающегося по освоению профессиональных компетенций в период прохождения практики.

Студенты, не выполнившие без уважительной причины программу практики или получившие отрицательную оценку, отчисляются из образовательного учреждения как имеющие академическую задолженность. В случае уважительной причины студенты направляются на практику вторично, в свободное от учебы время.

Оформление отчета и дневника практики

Во время пребывания на практике студент формирует отчет и ведет дневник о практике. Отчет и дневник по практике должен быть составлен в строгом соответствии с разделами программы практики. В дневнике студент обязан ежедневно отражать планируемую работу и ее выполнение. К отчету прилагается заверенная печатью организации производственная характеристика работы студента на объекте практики. Отчет иллюстрируется чертежами, эскизами, бланками, фотографиями, дополняющими и поясняющими текст.

Отчет и дневник по практики практикант предоставляет руководителю практики от БГМТ в установленный срок. Далее комиссия проверяет отчет и дневник по всем компетенция. Оценка ставится по результатам зачета.

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ БУЗУЛУКСКИЙ ГИДРОМЕЛИОРАТИВНЫЙ ТЕХНИКУМ – ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ОТЧЕТ

ПО ПП.02.01 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА ПМ.02 Эксплуатация сельскохозяйственной техники

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ <u>35.0</u> ТЕХНИКИ И ОБОРУДО	2.16 ЭКСПЛУАТАЦИЯ И РЕМОНТ ВАНИЯ	<u>СЕЛЬСКОХОЗЯЙ</u>	<u>СТВЕННОЙ</u>
НА БАЗЕ ПРЕДПРИЯТІ	: :RN		
РУКОВОДИТЕЛЬ ПРАІ	КТИКИ	« »	202_г.
Ф.И.О.	должность подпись МП		
ИСПОЛНИТЕЛЬ СТУД		202 7	
Ф.И.О.	<u>курс группа</u> « <u>»</u>	202_Γ.	

БУЗУЛУКСКИЙ ГИДРОМЕЛИОРАТИВНЫЙ ТЕХНИКУМ – ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧИЙ ДНЕВНИК

20__/20__ учебный год

Специальность <u>35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и</u> оборудования

ПП.02.01 Производственная практика

ПМ.02 Эксплуатация сельскохозяйственной техники

Курс _, группа				
(Фамилия, имя, отчество обучающегося)				
Направлен для прохождения практики	(название предприятия/организации)			
сроком с «» 20г. по «» 20 г.				
Прибыл к месту прохождения практики	Выбыл с места прохождения практики			
«» 20 г.	«» 20 г.			
Руководитель	Руководитель			
предприятияФИО	предприятияФИО (подпись)			
МП	МП			

Бузулук, 20__ г.

Дата	Содержание выполненных работ	Подпись специалиста предприятия
	l .	

Приложение 3

Задание на производственную практику

	формируемые компетенции	виды работ (прописываются	дата
код	наименование результата обучения	на производстве)	дага
ПК 2.1	Осуществлять выбор, обоснование,		
1111 211	расчет состава машинно-тракторного		
	агрегата и определение его		
	эксплуатационных показателей в		
	соответствии с технологической картой		
	на выполнение сельскохозяйственных		
	работ.		
ПК 2.2	Осуществлять подбор режимов работы,		
	выбор и обоснование способа движения		
	машинно-тракторного агрегата в		
	соответствии с условиями работы.		
ПК 2.3	Выполнять работы на машинно-		
	тракторном агрегате в соответствии с		
	требованиями правил техники		
	безопасности и охраны труда.		
ПК 2.4	Управлять тракторами и самоходными		
	машинами категории «В», «С», «D»,		
	«Е», «F» в соответствии с правилами		
	дорожного движения.		
ПК 2.5	Управлять автомобилями категории «В»		
	и «С» в соответствии с правилами		
	дорожного движения.		
ПК 2.6	Осуществлять контроль и оценку		
	качества выполняемой		
	сельскохозяйственной техникой работы		
	в соответствии с технологической		
OIC 01	картой.		
OK 01	Выбирать способы решения задач		
	профессиональной деятельности,		
	применительно к различным		
OI(02	контекстам.		
OK 02	Осуществлять поиск, анализ и		
	интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач		
	необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.		
ОК 03	* *		
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и		
	профессиональное и личностное развитие.		
ОК 04	Работать в коллективе и команде,		1
	эффективно взаимодействовать с		
	коллегами, руководством, клиентами.		
OK 05	Осуществлять устную и письменную		
	коммуникацию на государственном		
	языке с учетом особенностей		
	социального и культурного контекста.		
ОК 09	Использовать информационные		
	технологии в профессиональной		
	деятельности.		
		1	

	OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.		
Подпись руководителя практики		ь руководителя практики	Подпись руководителя предприятия	
		/ФИО, должность М.П		лжность М.П

Приложение 4

Характеристика на обучающегося по освоению общих и профессиональных компетенций

ФИО обучающегося	_		
ополнительно используются произвольные критерии (на каких местах работал и сколоремени на каждом, краткое содержание выполненных работ практиканта и степовладения им производственными навыками, дисциплина, посещаемость работ бщественная работа, освоил общие и профессиональные компетенции и пр.)	ень		
202			
	дпись специалиста предприятия		

Приложение 5

АТТЕСТАЦИОННЫЙ .	ЛИСТ ПО ПРАКТИКЕ					
,						
	,					
ФИО						
обучающийся						
по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и						
<u>оборуд</u> о						
код и наименование						
успешно прошел производственную практику ПМ.02 Эксплуатация сельскохозяйственной техники						
пімі.02 Эксплуатация сельс	скохозяиственной техники					
в объеме часов с «» 202_ г. по «» в организации	202_ г.					
наименование организаг	un tomidungami adnag					
наименование организац	рии, юриоический иорес					
Виды и качество в	ыполнения работ					
Виды и ка истьо в	энолисии расот					
Виды и объем работ, выполненных обучающимся во время практики	Качество выполнения работ в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика					
	П					
	Подпись руководителя предприятия/ФИО, должность М.П.					

Программа разј	работ	ана в соотв	етствии с ФГ	ос спо	по специалы	ности 3	35.02.1	6
Эксплуатация	И	ремонт	сельскохозяйс	ственной	техники	оборуд	ования	Α,
утвержденным	Мин	истерством	образования	и науки	Российской	Федера	ации о	T
09.12.2016., приказ № 1564 и зарегистрированным в Минюсте России 22.12. 2016г.,								
№ 44896								

Разработал: — — Бондарев В.А. — подпись
Программа рассмотрена и одобрена на заседании ПЦК специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники оборудования
протокол № g от « $l3$ » uax $20 lg$ г.
Председатель ПЦК Нечаева С.И.
Программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно- методической комиссии БГМТ- филиала ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ
Протокол № <u>7</u> от « <u>15</u> » <u>сеса.а</u> 20 <u>/9</u> г.
Председатель учебно- методической комиссии Евсюков С.А.
СОГЛАСОВАНО
Методист филиала ————————————————————————————————
Заведующая библиотекой Дмитриева Н.М.
Зам. директора по производственному обучению Михайличенко В.В.