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» мая 2019 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ УП.03.01 УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА

# <u>ПМ.03. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ</u> <u>СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ</u>

**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. 30

#### БЫЛО

# Основная литература

1. Сергеев Н.Н. Технологии ремонта автомобилей, тракторов и сельскохозяйственных машин/ Н.Н. Сергеев. - М.: KODGES, 2016.-179с.

### Дополнительная литература

1. Алябьев В.А. Основы теории и методика определения параметров надежности сельскохозяйственных машин/В.А. Алябьев.- 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. Настройка регулировка сельскохозяйственных машин: учебное пособие для среднего профессионального образования / С. Г. Мударисов Ги др.]; ответственный С. Г. Мударисов. редактор Москва: Издательство Юрайт, 2021. -195 c. -(Профессиональное образование). - Текст: электронный https://urait.ru/viewer/nastroyka-iregulirovka-selskohozyaystvennyh-mashin-487639#page/1

## Дополнительная литература

1. Колчина, Л. М. Современные технологии, машины и оборудование для возделывания овощных культур / Л. М. Колчина. - 2-е изд. - Москва: Издательство Юрайт, 2021. - 200 с. - (Высшее образование). - Текст: электронный <a href="https://urait.ru/viewer/sovremennye-tehnologii-mashiny-i-oborudovanie-dlya-vozdelyvaniya-ovoschnyh-kultur-476033#page/1">https://urait.ru/viewer/sovremennye-tehnologii-mashiny-i-oborudovanie-dlya-vozdelyvaniya-ovoschnyh-kultur-476033#page/1</a>

### 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

### Справочно-библиографические издания:

Онлайн-справочник по сельскохозяйственным машинам <a href="http://cxm.karelia.ru/machins/index.html">http://cxm.karelia.ru/machins/index.html</a>

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

Нечаева С.И., председатель ПЦК

подпись

# СОДЕРЖАНИЕ

1	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	3					
2	РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ						
3	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	6					
4	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	8					
5	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ						
	УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	10					
	ПРИЛОЖЕНИЯ						

# 1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ УП.03.01 УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА ПМ.03. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ СЕЛЬСКОХОЗЯЙ-СТВЕННОЙ ТЕХНИКИ

# 1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной 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 3.1. Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов и другого инженерно-технологического оборудования в соответствии с графиком проведения технических обслуживаний и ремонтов.
- ПК 3.2. Определять способы ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с ее техническим состоянием.
- ПК 3.3. Оформлять заявки на материально-техническое обеспечение технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с нормативами.
- ПК 3.4. Подбирать материалы, узлы и агрегаты, необходимые для проведения ремонта.
- ПК 3.5. Осуществлять восстановление работоспособности или замену детали/узла сельскохозяйственной техники в соответствии с технологической картой.
- ПК 3.6. Использовать расходные, горюче-смазочные материалы и технические жидкости, инструмент, оборудование, средства индивидуальной защиты, необходимые для выполнения работ.
- ПК 3.7. Выполнять регулировку, испытание, обкатку отремонтированной сельскохозяйственной техники в соответствии с регламентами.
- ПК 3.8. Выполнять консервацию и постановку на хранение сельскохозяйственной техники в соответствии с регламентами.
- ПК 3.9. Оформлять документы о проведении технического обслуживания, ремонта, постановки и снятии с хранения сельскохозяйственной техники.

### 1.2 Цели и задачи учебной практики

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

### иметь практический опыт в:

- осмотре, очистке, смазке, креплении, проверке и регулировке деталей и узлов сельскохозяйственной техники, замена и заправка технических жидкостей в соответствии с эксплуатационными документами;
- оформлении заявок на материально-техническое обеспечение технического обслуживания сельскохозяйственной техники;
  - подборе материалов, узлов, агрегатов, необходимых для проведения ремонта;
- восстановлении работоспособности и испытании и обкатке отремонтированной сельскохозяйственной техники;
- оформлении документов о проведении технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники.

#### уметь:

- подбирать и использовать расходные, горюче-смазочные материалы и технические жидкости, инструменты, оборудование, средства индивидуальной защиты, необходимые для выполнения работ;
- определять техническое состояние сельскохозяйственной техники, устанавливать наличие внешних повреждений, диагностировать неисправность и износ деталей и узлов и выявлять причины неисправностей;

- определять потребность в материально-техническом обеспечении технического обслуживания сельскохозяйственной техники и оформлять соответствующие заявки. **знать:**
- технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы и правила эксплуатации сельскохозяйственной техники;
- нормативную и техническую документацию по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники;
- правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности.

### Требования к результатам освоения учебной практики

В результате прохождения учебной практики, реализуемой в рамках модуля ПМ.03. Техническое обслуживание и ремонт 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					
Техническое обслуживание и ремонт	- осмотра, очистки, смазки, креплении,					
сельскохозяйственной техники	проверке и регулировке деталей и узлов					
	сельскохозяйственной техники, замена и заправка					
	технических жидкостей в соответствии с					
	эксплуатационными документами;					
	- оформления заявок на материально-					
	техническое обеспечение технического					
	обслуживания сельскохозяйственной техники;					
	- подборе материалов, узлов, агрегатов,					
	необходимых для проведения ремонта;					
	- восстановления работоспособности и					
	испытании и обкатке отремонтированной					
	сельскохозяйственной техники;					
	- оформления документов о проведении					
	технического обслуживания и ремонта					
	сельскохозяйственной техники.					

### 1.3 Количество часов на освоение программы учебной практики:

Всего -72 часа, в том числе:

В рамках освоения ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники - 72 часа.

# 2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

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

Код	Наименование результата обучения
ПК 3.1	Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственных
	машин и механизмов и другого инженерно-технологического оборудования
	в соответствии с графиком проведения технических обслуживаний и
	ремонтов.
ПК 3.2	Определять способы ремонта сельскохозяйственной техники в
HI4 2 2	соответствии с ее техническим состоянием.
ПК 3.3	Оформлять заявки на материально-техническое обеспечение технического
	обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с
ПК 3.4	Нормативами.
11K 3.4	Подбирать материалы, узлы и агрегаты, необходимые для проведения ремонта.
ПК 3.5	Осуществлять восстановление работоспособности или замену детали/узла
1110 3.3	сельскохозяйственной техники в соответствии с технологической картой.
ПК 3.6	Использовать расходные, горюче-смазочные материалы и технические
	жидкости, инструмент, оборудование, средства индивидуальной защиты,
	необходимые для выполнения работ.
ПК 3.7	Выполнять регулировку, испытание, обкатку отремонтированной
	сельскохозяйственной техники в соответствии с регламентами.
ПК 3.8	Выполнять консервацию и постановку на хранение сельскохозяйственной
	техники в соответствии с регламентами.
ПК 3.9	Оформлять документы о проведении технического обслуживания, ремонта,
074.04	постановки и снятии с хранения сельскохозяйственной техники.
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,
OI( 02	применительно к различным контекстам.
OK 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
OK 03	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.
ОК 09	Использовать информационные технологии в профессиональной
	деятельности.
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках.

# 3 СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ УП.03.01 УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА

# 3.1 Содержание учебной практики

Код профессио нальных компетенций	Наименование профессиональных модулей	Количество часом по ПМ	Виды работ			
1	2	3	4			
ПК 3.1-3.9 ОК 01-05 ОК 09-10	ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники	72	1 Диагностирование и ТО двигателей внутреннего сгорания. 2 Диагностирование, ТО-1иТО-2 тракторов. 3 Диагностирование, ТО-3 тракторов. 4 Диагностирование, ТО-1 автомобилей. 5 Диагностирование и ТО-2 автомобилей. 6 Диагностирование и ТО			
			комбайнов.			
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета						

# 3.2 Тематический план и содержание учебной практики УП.03.01 Учебная практика

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная	Объем	Формируемые
	работа обучающихся	часов	компетенции
УП.03.01 Учебная практика	Содержание	72	
	Диагностирование и ТО двигателей внутреннего сгорания.	12	ПК 3.1-3.9
	Диагностирование, ТО-1 и ТО-2 тракторов.	12	ОК 01-05
	Диагностирование, ТО-3 тракторов.	12	ОК 09-10
	Диагностирование, ТО-1 автомобилей.	12	
	Диагностирование и ТО-2 автомобилей.	12	
	Диагностирование и ТО комбайнов.	12	

# 4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

### 4.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной практики предполагает наличие учебных лабораторий.

### Пункт технического обслуживания и ремонта

Наглядные демонстрационные материалы:

Уборочно-моечный участок: пункт мойки, расходные материалы для мойки и ухода за техникой;

Диагностический участок: подъемник, смотровая яма, диагностическое оборудование, наборы инструмента;

Слесарно-механический участок: подъемник, смотровая яма, станок шиномонтажный, стенд для балансировки колес, компрессор (пневмолиния), оборудование для замены эксплуатационных жидкостей;

Кузовной участок: наборы инструмента для рихтовки, отрезной инструмент, набор инструментов для нанесения шпатлевки, шлифовальный инструмент, краскопульты, окрасочная камера

### Лаборатория ремонта машин, оборудования и восстановления деталей

Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic HJ559D, экран Lumien, ноутбук  $L \ln v = 65030$ ; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска

Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License

Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level

Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение:

Open Office (распространяется свободно)

Ubuntu (распространяется свободно)

7-гір (распространяется свободно)

OpenMeetings (распространяется свободно)

**ZOOM** (распространяется свободно)

PDF24Creator (распространяется свободно)

AutoCAD (бесплатное для использования в учебных целях)

Nanocad (бесплатное для использования в учебных целях)

Дизель РК (распространяется свободно)

Справочно – правовая система по законодательству РФ «Гарант»

Наглядные демонстрационные материалы:

подъемник гидравлический -2.5т, стенд по ремонту и регулировки топливной аппаратуры дизельных двигателей КИ -921М (СДТА-2), стенд по диагностике двигателя, стенд для заправки гидросистемы автомобиля, стенд по разборке, диагностике и сборке двигателя ДВС (на базе двигателя 3МЗ), тиски слесарные на верстаке, стенд для ремонта и регулировки форсунок;

газораспределительный механизм двигателя, кривошипно-шатунный механизм двигателя, система смазки двигателя, система питания двигателя; комплект оборудования в разрезе: топливная система дизельного двигателя, основные механизмы и узлы ДВС; стенды: двигатель автомобиля УАЗ, двигатель автомобиля Кіа Spectra, двигатель комбайна СК-2 Нива СНД-18, двигатель МТЗ-80 Д-242

#### Помещение для самостоятельной работы

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

### 4.2 Информационное обеспечение обучения

### Основная литература

1. Сергеев Н.Н. Технологии ремонта автомобилей, тракторов и сельскохозяйственных машин/ Н.Н. Сергеев. - M.:KODGES,2016.-179с.

### Дополнительная литература

1. Алябьев В.А. Основы теории и методика определения параметров надежности сельскохозяйственных машин/В.А. Алябьев.- 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.03. Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники является освоение учебных практик для получения первичных профессиональных навыков в рамках профессионального модуля:

УП.03.01 Учебная практика

УП.03.02 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 УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Контроль и оценка результатов освоения учебной практики осуществляется форме 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.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и
(освоенные профессиональные компетенции)	оценки результатов обучения
1 Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов и другого инженерно-технологического оборудования в соответствии с графиком проведения технических обслуживаний и ремонтов. 2 Определять способы ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с ее техническим состоянием. 3 Оформлять заявки на материально-техническое обеспечение технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с нормативами. 4 Подбирать материалы, узлы и агрегаты, необходимые для проведения ремонта. 5 Осуществлять восстановление работоспособности или замену детали/узла сельскохозяйственной техники в соответствии с технологической картой. 6 Использовать расходные, горюче-смазочные материалы и технические жидкости, инструмент, оборудование, средства индивидуальной защиты, необходимые для выполнения работ. 7 Выполнять регулировку, испытание, обкатку отремонтированной сельскохозяйственной техники в соответствии с регламентами. 8 Выполнять консервацию и постановку на хранение сельскохозяйственной техники в соответствии с регламентами. 8 Выполнять консервацию и постановку на хранение сельскохозяйственной техники в соответствии с регламентами. 9 Оформлять документы о проведении технического обслуживания, ремонта, постановки и снятии с хранения сельскохозяйственной техники.	Проверка отчета и дневника по практики.  Дифференцированный зачет

Приложение 1

АТТЕСТАЦИОННЫЙ	ЛИСТ ПО ПРАКТИКЕ							
обучающийся								
по специальности 35.02.16 Эксплуатация	<del>-</del>							
<u>оборудования</u> код и наименование								
успешно прошел учебную практин								
ПМ.03 Техническое обслуживание и р								
наименование профе								
в объеме <u>72</u> часа с «» 20 г.	по «»20 г.							
	гивный техникум - филиал ФГБОУ ВО							
«Оренбургский государственный аграрный ун								
наименование организа	ции, юридический адрес							
Виды и качество в	гынолнения пабот							
	Качество выполнения работ в соответствии с							
виды и ооъем расот, выполненных	технологией и (или) требованиями							
обучающимся во время практики	организации, в которой проходила практика							
Характеристика учебной и профессиональ	ной леятельности обучающегося во время							
учебной практики (дополнительно использу								
(на каких местах работал и сколько вр								
выполненных работ практиканта и степень	•							
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	боты, общественная работа,							
np.))	<del></del>							
Дата «» 202 г.	Подпись руководителя практики/ФИО, должность							

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

# РАБОЧИЙ ДНЕВНИК

202\_\_/202\_\_ учебный год

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

### Учебной практики УП.03.01 Учебная практика

<u>ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники</u> (вид практики)

Курс группа
(Φανιτια μια οπικοιπου οδυνισμένουση)
(Фамилия, имя, отчество обучающегося)
Направлен для прохождения практики Бузулукский гидромелиоративный техникум
филиал ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный аграрный университет», учебный полигон
(название предприятия/организации)
сроком с «» 202_ г. по «» 202_ г.

Дата	Содержание выполненных работ	Отметки преподавателя		
		преподавателя		

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

# ОТЧЕТ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ УП.03.01 УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА

# ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ	35.02.16	ЭКСПЛУАТ.	АЦИЯ	И	PEMOHT	СЕЛЬСКОХОЗЯ	Й
СТВЕННОЙ ТЕХНИ							
НА БАЗЕ ПРЕДПРИ	ятия буз	<b>УЛУКСКИЙ</b>	і гилро	OME.	ПИОРАТИВ	ный техникум	Л
, ,	ІЕРАЛЬНОІ				ЕННОГО	БЮДЖЕТНО	
ОБРАЗОВАТЕЛЬНО						• •	-
ГОСУДАРСТВЕННЫ							
РУКОВОДИТЕЛЬ П	РАКТИКИ						
				«	»	202 г.	
Ф.И.О.	должно	сть	подпи	ІСЬ			
ИСПОЛНИТЕЛЬ СТ	УДЕНТ						
		курс	гру	ппа	«»	202 г.	

Ф.И.О.

Программа разработана в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.16								.16	
Эксплуатация	И	ремонт	сельскохозяй	СТВ	енной	техники	обору	дован	ия,
утвержденным	Мин	истерством	образования	И	науки	Российской	Федер	зации	OT
09.12.2016., приказ № 1564 и зарегистрированным в Минюсте России 22.12. 2016г.,									
№ 44896									

Разработал: Плющенко А.С. Программа рассмотрена и одобрена на заседании ПЦК специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники оборудования протокол № 9 от «13» мал 20 19 г. Председатель ПЦК \_\_\_\_\_\_ Нечаева С.И. Программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно- методической комиссии БГМТ- филиала ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ Протокол №  $\frac{4}{2}$  от « $\frac{15}{2}$ »  $\frac{2019}{2}$ г. Председатель учебно- методической комиссии СОГЛАСОВАНО Леонтьева Е.Р. Методист филиала \_\_\_ Дмитриева Н.М. Заведующая библиотекой

Зам. директора по производственному обучению

*М*ихайличенко В.В.