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» щая 2019 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ УП.01.01 УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА

<u>ПМ.01. ПОДГОТОВКА МАШИН, МЕХАНИЗМОВ, УСТАНОВОК,</u> ПРИСПОСОБЛЕНИЙ К РАБОТЕ, КОМПЛЕКТОВАНИЕ СБОРОЧНЫХ ЕДИНИЦ

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

Форма обучения очная

Срок получения СПО по ППССЗ Згода 10 месяцев

№ 1, 26.08.2021 г. протокол № 1 заседания учебно-методической комиссии филиала, с. 21

#### БЫЛО

### Основная литература

1.Котиков В. М. Тракторы и автомобили [Текст]: учебник для СПО/В.М. Котиков. - М.: ИЦ Академия, 2015.-416с.

### Дополнительная литература

1.Гладов Г.И. Устройство автомобилей [Текст]: учебник для СПО/Г.И. Гладов. - М.:ИЦ Академия, 2015.-352с

### Периодические издания:

Теоретические и прикладные проблемы агропромышленного комплекса. Междисциплинарный научнотехнологический и информационноаналитический 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 ответственный Ги др.]; редактор С. Г. Мударисов. -Москва: Издательство Юрайт, 2021. -195 c. -(Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-15161-9. Текст: электронный https://urait.ru/viewer/nastroyka-i-regulirovkaselskohozyaystvennyh-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 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

<u>Увек</u> — Нечаева С.И., председатель ПЦК подпись

## СОДЕРЖАНИЕ

1	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	4
2	РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	6
3	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	7
4	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	9
5	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ	
	УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	11
	ПРИЛОЖЕНИЯ	

## 1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ УП.01.01 УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА ПМ.01. ПОДГОТОВКА МАШИН, МЕХАНИЗМОВ, УСТАНОВОК, ПРИСПОСОБЛЕНИЙ К РАБОТЕ, КОМПЛЕКТОВАНИЕ СБОРОЧНЫХ ЕДИНИЦ

### 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), входящей в укрупненную группу специальностей 13 Сельское хозяйство (в сфере использования, технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники, машин и оборудования, при производстве, хранении и переработке продукции растениеводства и животноводства) в части освоения основного вида профессиональной деятельности и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 1.1. Выполнять монтаж, сборку, регулирование и обкатку сельскохозяйственной техники в соответствии с эксплуатационными документами, а также оформление документации о приемке новой техники.
- ПК 1.2. Выполнять регулировку узлов, систем и механизмов двигателя и приборов электрооборудования в соответствии с правилами эксплуатации.
- ПК 1.3. Осуществлять подбор почвообрабатывающих, посевных, посадочных и уборочных машин, а также машин для внесения удобрений, средств защиты растений и ухода за сельскохозяйственными культурами, в соответствии с условиями работы.
- ПК 1.4. Выполнять настройку и регулировку почвообрабатывающих, посевных, посадочных и уборочных машин, а также машин для внесения удобрений, средств защиты растений и ухода за сельскохозяйственными культурами для выполнения технологических операций в соответствии с технологическими картами.
- ПК 1.5. Выполнять настройку и регулировку машин и оборудования для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик.
- ПК 1.6. Выполнять настройку и регулировку рабочего и вспомогательного оборудования тракторов и автомобилей в соответствии требованиями к выполнению технологических операций.

# 1.2 Цели и задачи профессионального модуля - требования к результатам освоения профессионального модуля:

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

#### иметь практический опыт в:

- распаковке сельскохозяйственной техники и ее составных частей и проверке их комплектности;
- монтаже, сборке, настройке, пуске, регулировании, комплексном апробировании и обкатке сельскохозяйственной техники в соответствии с эксплуатационными документами;
- подборе сельскохозяйственной техники для выполнения технологической операции, в том числе выборе, обосновании, расчете состава и комплектовании агрегата. **vметь:**
- подбирать и использовать расходные, горюче-смазочные материалы и технические жидкости, инструменты, оборудование, средства индивидуальной защиты, необходимые для выполнения работ;
- осуществлять проверку работоспособности и настройки инструмента, оборудования, сельскохозяйственной техники;
  - документально оформлять результаты проделанной работы.

#### знать:

- технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы и правила эксплуатации сельскохозяйственной техники;
- техническую и нормативную документацию, поставляемую с сельскохозяйственной техникой и документацию по эксплуатации 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.01. Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц ППССЗ по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности 23.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, обучающийся должен приобрести практический опыт работы:

ВПД	Практический опыт работы				
Подготовка машин, механизмов,	- в распаковке сельскохозяйственной техники и ее				
установок, приспособлений к работе,	составных частей и проверке их комплектности;				
комплектование сборочных единиц	- монтаже, сборке, настройке, пуске, регулировании,				
	комплексном апробировании и обкатке				
	сельскохозяйственной техники в соответствии с				
	эксплуатационными документами;				
	- подборе сельскохозяйственной техники для				
	выполнения технологической операции, в том числе				
	выборе, обосновании, расчете состава и				
	комплектовании агрегата.				

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

Всего -72 часа, в том числе:

В рамках освоения ПМ 01 Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц - 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 1.1	Выполнять монтаж, сборку, регулирование и обкатку сельскохозяйственной
	техники в соответствии с эксплуатационными документами, а также
	оформление документации о приемке новой техники.
ПК 1.2	Выполнять регулировку узлов, систем и механизмов двигателя и приборов
	электрооборудования в соответствии с правилами эксплуатации.
ПК 1.3	Осуществлять подбор почвообрабатывающих, посевных, посадочных и
	уборочных машин, а также машин для внесения удобрений, средств защиты
	растений и ухода за сельскохозяйственными культурами, в соответствии с
	условиями работы.
ПК 1.4	Выполнять настройку и регулировку почвообрабатывающих, посевных,
	посадочных и уборочных машин, а также машин для внесения удобрений,
	средств защиты растений и ухода за сельскохозяйственными культурами
	для выполнения технологических операций в соответствии с
TT 4 5	технологическими картами.
ПК 1.5	Выполнять настройку и регулировку машин и оборудования для
	обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик.
ПК 1.6	Выполнять настройку и регулировку рабочего и вспомогательного
	оборудования тракторов и автомобилей в соответствии требованиями к
OIC 01	выполнению технологических операций.
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,
ОК 02	применительно к различным контекстам.
OK 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой
OK 03	для выполнения задач профессиональной деятельности.
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
ОК 04	развитие.
OK 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с
OI/ 05	коллегами, руководством, клиентами.
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном
OI/ 00	языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
OK 09	Использовать информационные технологии в профессиональной
OV 10	деятельности.
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках.

# 3 СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ УП.01.01 УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА

# 3.1 Содержание учебной практики

Код професси ональных компетен ций	Наименования профессиональных модулей	Количеств о часов по ПМ	Виды работ	
1	2	3	4	
ОК 01-05, ОК 09-10 ПК 1.1-1.6	ПМ 01 Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	72	1 Подготовительные работы 2 Подготовка к работе и регулировка сельскохозяйственных машин и машин, используемых на животноводческих комплексах 3 Оформление документации по учебной практике	
			Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

# 3.2 Тематический план и содержание учебной практики УП.01.01 Учебная практика

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная	Объем	Формируемые
паименование разделов и тем	работа обучающихся	часов	компетенции
1 Подготовительные работы	Содержание	6	ОК 01-05,
	Организационные вопросы. Инструктаж по технике безопасности.	6	ОК 09-10
			ПК 1.1-1.6
2 Подготовка к работе и	Содержание	60	OK 01-05,
регулировка	Проведение подготовки к работе и регулировка почвообрабатывающих	12	ОК 09-10
сельскохозяйственных машин и	сельскохозяйственных машин		ПК 1.1-1.6
машин, используемых на	Проведение подготовки к работе и регулировка посевных и посадочных	12	
животноводческих комплексах	сельскохозяйственных машин		
	Проведение подготовки к работе и регулировка сельскохозяйственных машин	12	
	для ухода за сельскохозяйственными культурами		
	Проведение подготовки к работе и регулировка уборочных машин	12	
	Проведение проверки технического состояния машин для животноводческих	12	
	ферм и комплексов		
3 Оформление документации по	Содержание	6	ОК 01-05,
учебной практике	Оформление дневника, отчета по практике согласно требованиям	6	ОК 09-10
			ПК 1.1-1.6

### 4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### 4.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация профессионального модуля предполагает наличие учебных лабораторий.

### Лаборатория тракторов и автомобилей

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: разрез грузового автомобиля ГАЗ -53, блок двигателя Д-242, ходовая часть автомобиля ГАЗ-31, задний мост автомобиля ВАЗ-2106, гидроусилители вакуумные, рулевые шарниры угловых скоростей автомобиля УАЗ, диск сцепления и корзина автомобиля ВАЗ, диск сцепления автомобиля ГАЗ-53, педали управления автомобилем УАЗ, узлы рулевого механизма автомобиля ГАЗ-53, фильтры воздушные и топливные автомобиля ГАЗ-53, поддон картера автомобиля ГАЗ-53; трактор «Беларус-1221,2»; трактор Т-4А-С4; трактор МТЗ-82; трактор Т-150К

### Помещение для самостоятельной работы

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

### 4.2 Информационное обеспечение обучения

### Основная литература

1.Котиков В. М. Тракторы и автомобили [Текст]: учебник для СПО/В.М. Котиков. - М.: ИЦ Академия, 2015.-416с.

### Дополнительная литература

1. Гладов Г.И. Устройство автомобилей [Текст]: учебник для СПО/Г.И. Гладов. - М.:ИЦ Академия, 2015.-352с

### 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.01 Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц является освоение учебных практик для получения первичных профессиональных навыков в рамках профессионального модуля: УП.01.01 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 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
i i	-

Приложение 1

АТТЕСТАЦИОННЫЙ	ЛИСТ ПО ПРАКТИКЕ
	.,
$\Psi$	ИО
обучающийся	на курсе
	и ремонт сельскохозяйственной техники и
<u>обору</u>	<u>дования</u>
	<i>менование</i>
	ку по профессиональному модулю
	ов, установок, приспособлений к работе, сборочных единиц
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ессионального модуля
naumenoounue npop	in the state of th
в объеме <u>72</u> часа с «»	по «»20 г.
в организации Бузулукский гидромелиора	ативный техникум - филиал ФГБОУ ВО
«Оренбургский государственный аграрный у	иниверситет», учебный полигон
наименование организо	иции, юридический адрес
Винги и канастра	выполнения работ
	Качество выполнения работ в соответствии с
Виды и объем работ, выполненных	технологией и (или) требованиями
обучающимся во время практики	организации, в которой проходила практика
	организации, в которон проходила практика
Характеристика учебной и профессионал	ьной деятельности обучающегося во время
	уются произвольные критерии по выбору ОО
(на каких местах работал и сколько в	времени на каждом, краткое содержание
± ±	о овладения им производственными навыками,
	аботы, общественная работа,
np.))	<del>-</del>
Дата «» 20 г.	Подпись руководителя практики
Zuru <u> </u>	

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 оборудования</u>

### Учебной практики УП.01.01 Учебная практика

ПМ.01 Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц (вид практики)

Курс, группа
(Фамилия, имя, отчество обучающегося)
Направлен для прохождения практики <u>Бузулукский гидромелиоративный техникум</u> - филиал ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный аграрный университет», учебный
<u>полигон</u> (название предприятия/организации)
сроком с «» 20 г. по «» 20 г.

Бузулук, 20\_\_ г.

Дата	Caranyawa ny vya zwayyy yy nahaz	Отметки
дата	Содержание выполненных работ	преподавателя

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

### ОТЧЕТ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ УП.01.01 УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА

# ПМ.01 Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц

СПЕЦИАЛЬНО	СТЬ <u>35.02.16</u>		ЛУАТАЦИЯ		И	PEMOHT
СЕЛЬСКОХОЗ	ЯЙСТВЕННОЙ ТЕХЬ	ники и	ОБОРУДОВА	<u> RИН</u>		
на базе пред	ЦПРИЯТИЯ <u>БУЗУЛУ</u>	КСКИЙ	ГИДРОМЕЛИ	<u> ЮРАТИЕ</u>	<u>вный те</u>	ЕХНИКУМ -
ФИЛИАЛ	ФЕДЕРАЛЬНОГО	ГО	СУДАРСТВЕІ	НОГО	БЮ,	ДЖЕТНОГО
	<u>ІЬНОГО УЧРЕЖДЕН</u>					
ГОСУДАРСТВ	<u>ЕННЫЙ АГРАРНЫЙ</u>	УНИВЕ	РСИТЕТ», УЧ	ЕБНЫЙ І	ПОЛИГО	<u>H</u>
РVКОВОЛИТЕ	ЛЬ ПРАКТИКИ					
т яководить.					- 0	
			«		20	_ Γ.
Ф.И.О.	должность		подпись			
ИСПОЛНИТЕЛ	Ь СТУДЕНТ					
		курс	группа «_	<b>»</b>	20	Γ.
	.И.О.	<u> </u>				<u> </u>
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2.Y1.U.					

Программа разј	работ	ана в соотв	етствии с ФГ	ОС СПО	по специалы	ности	35.02.	.16
Эксплуатация	И	ремонт	сельскохозяйс	ственной	техники	обору,	довант	ия,
утвержденным	Мин	истерством	образования	и науки	Российской	Федер	ации	OT
09.12.2016., при	іказ Л	№ 1564 и зар	регистрирован	иным в Мі	инюсте Росси	и 22.12	2. 2016	<b>5</b> Γ.,
№ 44896								

J12 44070
* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Разработал: Михайличенко В.В михайличенко В.В.
Программа рассмотрена и одобрена на заседании ПЦК специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники оборудования
протокол № <u>9</u> от « <u>/3</u> » <u>мал 20 /9</u> 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>/5</u> » <u>меся 20/9</u> г.
Председатель учебно- методической комиссии Евсюков С.А.
СОГЛАСОВАНО

Ему Леонтьева Е.Р.

Дмитриева Н.М. Методист филиала

Заведующая библиотекой

Зам. директора по \_\_\_\_\_\_ Михайличенко В.В. производственному обучению