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

**УТВЕРЖДЕНО** 

Председатель учебно-методической комиссии БГМТ-филиала ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ

Евсюков С.А

«12» марта 2020 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ УП.01.04 УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА: ВЫПОЛНЕНИЕ ОСНОВНЫХ ОПЕРАЦИЙ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ АВТОМОБИЛЕЙ

Специальность 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Форма обучения очная

Срок получения СПО по ППССЗ 3 года 10 месяцев

# ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ

№ изменения, дата изменения и № протокола филиала, номер страницы с изменением	заседания учебно-м	етодическ	ой комиссии
БЫЛО	СТАЛО		
Основание: решение заседания ПЦК	специальности	23.02.03	Техническое
обслуживание и ремонт автомобильного тран	спорта		
от «»№ протокола	ı		
Нечаева С.И., пред			
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	11
5	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ	
	УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	13
	ПРИЛОЖЕНИЯ	

# 1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УП.01.04 УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА: ВЫПОЛНЕНИЕ ОСНОВНЫХ ОПЕРАЦИЙ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ АВТОМОБИЛЕЙ ПМ.01 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ АВТОТРАНСПОРТА

#### 1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта в части освоения основных видов профессиональной деятельности (ВПД):

- ПК 1.1. Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.
- ПК 1.2. Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.
  - ПК 1.3. Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.

### 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:

- разборки и сборки агрегатов и узлов автомобиля;
- технического контроля эксплуатируемого транспорта;
- осуществления технического обслуживания и ремонта автомобилей;

#### уметь:

- разрабатывать и осуществлять технологический процесс технического обслуживания и ремонта автотранспорта;
- осуществлять технический контроль автотранспорта;
- оценивать эффективность производственной деятельности;
- осуществлять самостоятельный поиск необходимой информации для решения профессиональных задач;
- анализировать и оценивать состояние охраны труда на производственном участке;

### знать:

- устройство и основы теории подвижного состава автотранспорта;
- базовые схемы включения элементов электрооборудования;
- свойства и показатели качества автомобильных эксплуатационных материалов;
- правила оформления технической и отчетной документации;
- классификацию, основные характеристики и технические параметры автомобильного транспорта;
- методы оценки и контроля качества в профессиональной деятельности;
- основные положения действующих нормативных правовых актов;
- основы организации деятельности организаций и управление ими;
- правила и нормы охраны труда, промышленной санитарии и противопожарной защиты.

### Требования к результатам освоения учебной практики

В результате прохождения учебной практики, реализуемой в рамках модуля ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта ППССЗ по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, обучающийся должен приобрести практический опыт работы:

ВПД	Практический опыт работы			
Техническое обслуживание и	Разборка и сборка агрегатов и узлов автомобиля			
ремонт автотранспортных средств				
(автотранспорта)	Технический	контроль	эксплуатируемо	ого
	транспорта			
	Осуществление	технического	обслуживания	И
	ремонта автомобилей			

## 1.3 Количество часов на освоение программы учебной практики:

Всего – 144 часа, в том числе:

В рамках освоения ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта - 144 часа.

# 2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения рабочей программы учебной практики является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств (автотранспорта), в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1	Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и
	ремонту автотранспорта.
ПК 1.2	Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации,
	техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.
ПК 1.3	Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.
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.
OK 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.
OK 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами,
	руководством, потребителями.
OK 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных),
	результат выполнения заданий.
OK 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного
	развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение
	квалификации.
OK 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

# 3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

# 3.1 Содержание учебной практики

Код профессиональны х компетенций	Наименования профессиональных модулей	Количеств о часов по ПМ	Виды работ
1	2	3	4
ПК 1.1. – 1.3 ОК 1 - 9	ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	144	- ТБ при проведении ремонтных работ. Общий осмотр автомобиля - Диагностирование двигателя. Прослушивание стуков и шумов на всех режимах с помощью стетоскопа. Проверка компрессии в цилиндрах двигателя - Проверка и регулировка тепловых зазоров в клапанах газораспределительного механизма двигателя - Техническое обслуживание и ремонт системы охлаждения двигателя - Техническое обслуживание и ремонт системы смазки - Диагностика сцепления. Выявление возможных неисправностей сцепления. Определение методов устранения неисправностей - Техническое обслуживание и ремонт привода сцепления Регулировка привода сцепления Техническое обслуживание и ремонт сцепления Техническое обслуживание и ремонт коробки передач Техническое обслуживание и ремонт карданной передачи Разборка заднего моста и редуктора, проверка технического состояния деталей - Снятие полуосей, проверка ТС, замена подшипников и установка полуосей - Техническое обслуживание и ремонт переднего моста и рулевого управления - Техническое обслуживание и ремонт привода рулевого управления - Техническое обслуживание и ремонт привода рулевого управления - Техническое обслуживание и ремонт привода рулевого управления - Техническое обслуживание и ремонт механизмов рулевого управления - Техническое обслуживание и

ремонт рулевого усилителя - Техническое обслуживание и ремонт механизмов тормозной системы - Техническое обслуживание и ремонт привода тормозной системы - Техническое обслуживание и ремонт стояночного тормоза - Техническое обслуживание и ремонт передней подвески автомобиля - Техническое обслуживание и ремонт задней подвески автомобиля - Снятие, разборка, продувка, установка карбюратора. Регулировка карбюратора на холостом ходу двигателя, регулировка дозирующей системы карбюратора - Техническое обслуживание и ремонт узлов системы выпуска отработавших газов, проверка герметичности - Проверка, снятие, разборка, очистка насоса подачи топлива, сборка, регулировка и установка его на двигатель - Слив отстоя из отстойника топливного фильтра. Проверка состояния топливопроводов, топливного бака. Контроль состояния и промывка воздушного фильтра Техническое обслуживание и ремонт генератора - Техническое обслуживание и ремонт стартера - Техническое обслуживание и ремонт системы зажигания

- Диагностика системы зажигания.

ремонт аккумуляторной батареи Оформление технического отчета. Промежуточная аттестация в форме

дифференцированного зачета

обслуживание

Выявление возможных

неисправностей - Техническое

# 3.2 Тематический план и содержание учебной практики УП.01.04 Выполнение основных операций по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей

Наименование разделов и	Содержание учебного материала, практические работы,	Объем часов	Формируемые
тем	самостоятельная работа обучающихся		компетенции
1	2	3	4
Тема 1 Техника безопасности	Инструктаж по технике безопасности. Охрана труда при	6	ПК 1.1. – 1.3
при проведении ремонтных	проведении ремонтных работ. Общий осмотр автомобиля		OK 1 - 9
работ			
Тема 2 Техническое	Прослушивание стуков и шумов на всех режимах с помощью	6	ПК $1.1 1.3$
обслуживание и текущий	стетоскопа. Проверка компрессии в цилиндрах двигателя. Проверка		OK 1 - 9
ремонт КШМ	и регулировка тепловых зазоров в клапанах газораспределительного		
-	механизма двигателя		
Тема 3 Техническое	Основные неисправности системы охлаждения. Техническое	6	ПК 1.1. – 1.3
обслуживание и ремонт	обслуживание. Операции по текущему ремонту.		OK 1 - 9
системы охлаждения			
двигателя			
Тема 4 Техническое	Основные неисправности системы смазки. Техническое	6	ПК 1.1. – 1.3
обслуживание и ремонт	обслуживание.		OK 1 - 9
системы смазки			
Тема 5 Техническое	Диагностика сцепления. Выявление возможных неисправностей	12	ПК 1.1. – 1.3
обслуживание и текущий	сцепления. Определение методов устранения неисправностей.		OK 1 - 9
ремонт трансмиссии (муфты	Техническое обслуживание и ремонт привода сцепления.		
сцепления)	Регулировка привода сцепления. Техническое обслуживание и		
	ремонт сцепления.		
Тема 6 Техническое	Основные неисправности коробки передач. Техническое	6	ПК 1.1. – 1.3
обслуживание и текущий	обслуживание. Текущий ремонт.		OK 1 - 9
ремонт трансмиссии (коробки			
передач)			
Тема 7 Техническое	Основные неисправности карданной передачи . Техническое	6	ПК 1.1. – 1.3
обслуживание и текущий	обслуживание. Текущий ремонт.		OK 1 - 9
ремонт трансмиссии			
(промежуточных передач и			
ведущих мостов)			

Тема 8 Техническое обслуживание и текущий	Разборка заднего моста и редуктора, проверка технического состояния деталей. Снятие полуосей, проверка TC, замена	6	ПК 1.1. – 1.3 ОК 1 - 9
ремонт трансмиссии (промежуточных передач и ведущих мостов)	подшипников и установка полуосей		
Тема 9 Техническое обслуживание и текущий ремонт рулевого управления	Техническое обслуживание и ремонт переднего моста и рулевого управления. Техническое обслуживание и ремонт привода рулевого управления. Техническое обслуживание и ремонт механизмов рулевого управления. Техническое обслуживание и ремонт рулевого усилителя	12	ПК 1.1. – 1.3 ОК 1 - 9
Тема 10 Техническое обслуживание и текущий ремонт гидравлической тормозной системы	Техническое обслуживание и ремонт механизмов тормозной системы. Техническое обслуживание и ремонт привода тормозной системы.  Техническое обслуживание и ремонт стояночного тормоза.	12	ПК 1.1. – 1.3 ОК 1 - 9
Тема 11 Техническое обслуживание и текущий ремонт ходовой части	Техническое обслуживание и ремонт передней подвески автомобиля. Техническое обслуживание и ремонт задней подвески автомобиля.	6	ПК 1.1. – 1.3 ОК 1 - 9
Тема 12 Техническое обслуживание и текущий ремонт системы питания. Карбюраторного ДВС	Снятие, разборка, продувка, установка карбюратора. Регулировка карбюратора на холостом ходу двигателя, регулировка дозирующей системы карбюратора.	12	ПК 1.1. – 1.3 ОК 1 - 9
Тема 13 Техническое обслуживание и текущий ремонт системы питания с впрыскиванием бензина	Особенности конструкции системы впрыска топлива. Проверка работоспособности системы «L - diatonic». Диагностика системы впрыска.	12	ПК 1.1. – 1.3 ОК 1 - 9
Тема 14 Техническое обслуживание и питания дизеля	Проверка, снятие, разборка, очистка насоса подачи топлива, сборка, регулировка и установка его на двигатель. Слив отстоя из отстойника топливного фильтра. Проверка состояния топливо проводов, топливного бака. Контроль состояния и промывка воздушного фильтра.	12	ПК 1.1. – 1.3 ОК 1 - 9
Тема 15 Техническое обслуживание и текущий ремонт электрооборудования	Техническое обслуживание и ремонт генератора. Техническое обслуживание и ремонт стартера. Техническое обслуживание и ремонт системы зажигания. Диагностика системы зажигания. Выявление возможных неисправностей. Техническое обслуживание и ремонт аккумуляторной батареи.	12	ПК 1.1. – 1.3 ОК 1 - 9

Тема 16 Оформление	Технический отчет оформляется в соответствии с действующими	12	ПК 1.1. – 1.3
технического отчета. Зачет	инструкциями и требованиями.		OK 1 - 9

## 4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

# 4.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению Мастерские демонтажно-монтажные

Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор View Sonic HJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030;

учебная мебель (14 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска программное обеспечение:

Лицензионное программное обеспечение:

Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);

LibreOffice (распространяется свободно)

7-Zір (распространяется свободно)

AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)

Наглядные демонстрационные материалы

Лабораторное оборудование: тиски; верстаки; набор инструментов; -станок вертикально – сверлильный.

# 4.2 Информационное обеспечение обучения Основная литература

1. Жолобов, Л. А. Устройство автомобилей категорий В и С: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. А. Жолобов. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2020. — 265 с.

https://biblio-online.ru/viewer/ustroystvo-avtomobiley-kategoriy-b-i-c-454148#page/1

### Дополнительная литература

1.Сафиуллин Р. Н. Эксплуатация автомобилей: учебник для среднего профессионального образования / Р. Н. Сафиуллин, А. Г. Башкардин. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2020. — 204 с.

https://biblio-online.ru/viewer/ekspluataciya-avtomobiley-457217#page/1

#### 4.3 Общие требования к организации образовательного процесса

Обязательным условием допуска к производственной практике (по профилю специальности) в рамках профессионального модуля ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта является освоение учебной практики для получения первичных профессиональных навыков в рамках профессионального модуля:

УП.01.04 Выполнение основных операций по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей

# 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 (освоенные профессиональные компетенции)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
ПК 1.1. Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.  ПК 1.2. Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.  ПК 1.3. Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов	Проверка отчета по практике  Дифференцированный зачет
и деталей.	

#### Приложение 1

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

### ОТЧЕТ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ УП.01.04 ВЫПОЛНЕНИЕ ОСНОВНЫХ ОПЕРАЦИЙ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ АВТОМОБИЛЕЙ

### ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 23.02.03 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА

НА БАЗЕ ПРЕДПРИЯТИЯ <u>БУЗУЛУКСКИЙ ГИДРОМЕЛИОРАТИВНЫЙ ТЕХНИКУМ - ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»</u>

РУКОВОДИТЕЛЬ Г	ІРАКТИКИ					
			_	 	_202	Γ
Ф.И.О.	должность	подпись				
ИСПОЛНИТЕЛЬ СТ	ГУДЕНТ			202		
		<u>курс группа «_</u>		 202	Γ.	
Ф.И.С	).					

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

# РАБОЧИЙ ДНЕВНИК

202\_\_/202\_\_ учебный год

Специальность 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

<u>Учебной практики УП.01.04 Выполнение основных операций по техническому</u> обслуживанию и ремонту автомобилей

<u>ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта</u> (вид практики)

Курс, группа	
(Фамилия, имя, отчество обучающегося)	

Направлен(а) для прохождения практики <u>Бузулукский гидромелиоративный техникум</u> - филиал ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный аграрный университет» (название предприятия/организации)

сроком с «\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_ г. по «\_\_» \_\_\_\_ 202\_ г.

Дата	Содержание выполненных работ	Отметки преподавателя

Приложение 3

АТТЕСТАЦИОННЫИ ЛИСТ ПО ПРАКТИКЕ	
$ \Phi$	WO ,
по специальности 23.02.03 Техническое тране успешно прошел учебную практи ПМ.01 Техническое обслужи	на курсе обслуживание и ремонт автомобильного спорта ику по профессиональному модулю вание и ремонт автотранспорта ессионального модуля
в объеме <u>144</u> часа с «»	
наименование организа	ации, юридический адрес
Виды и качество	выполнения работ
Виды и объем работ, выполненных обучающимся во время практики	Качество выполнения работ в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика
учебной практики (дополнительно использ (на каких местах работал и сколько в выполненных работ практиканта и степень	ьной деятельности обучающегося во время уются произвольные критерии по выбору ОО времени на каждом, краткое содержание овладения им производственными навыками, аботы, общественная работа,
Дата «»202 г.	Подпись руководителя практики
	должност

Программа разработана в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, утверждённым Министерством образования и науки Российской Федерации 22.04.2014 г., приказ № 383 и зарегистрированным в Минюсте России 27.06.2014 г., № 32878

Разработал: Никифоров Д.В.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании ПЦК специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

протокол № <u>7</u> от «<u>10</u> » <u>марта</u> 20<u>20</u>г.

Председатель ПЦК \_\_\_\_\_\_\_ Нечаева С.И.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии БГМТ - филиала ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ

Протокол № <u>6</u> от «<u>12</u> » <u>марта</u> 20**2**0г.

Председатель учебно-методической комиссии

СОГЛАСОВАНО

Методист филиала

Заведующая библиотекой

Зам. директора по производственному обучению

**Дваг** Евсюков С.А.

вы Леонтьева Е.Р.

<u> Дмитриева</u> Н.М.

\_cll\_ Михайличенко В.В.