


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.
«17» марта 2018 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
УП 03.01 УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА: МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ
ПРИРОДООБУСТРОЙСТВА**

ПМ.03 ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ ОБЪЕКТОВ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ОБВОДНЕНИЯ ТЕРРИТОРИЙ

Специальность 20.02.03 Природоохранное обустройство территорий

Форма обучения очная

Срок получения СПО по ПССЗ 3года 10месяцев

Бузулук, 2018 г.

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ

№ изменения, дата изменения и № протокола заседания учебно-методической комиссии филиала, номер страницы с изменением	
БЫЛО	СТАЛО
Основание: решение заседания ПЦК специальности 20.02.03 Природоохранное обустройство территорий от «__» _____ № ____ протокола _____ С.И. Нечаева, председатель ПЦК <i>подпись</i>	

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)	12
	ПРИЛОЖЕНИЯ	

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ УП 03.01 УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА: МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРИРОДООБУСТРОЙСТВА ПМ.03 ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ ОБЪЕКТОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ОБВОДНЕНИЯ ТЕРРИТОРИЙ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 20.02.03 Природоохранное обустройство территорий (базовой подготовки) в части освоения основного вида профессиональной деятельности и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 3.1. Организовывать производство работ на строительстве объектов сельскохозяйственного водоснабжения и обводнения.

ПК 3.2. Обеспечивать приемку, складирование, сохранность и рациональное расходование материалов, конструкций и деталей, поступающих на строительную площадку объектов сельскохозяйственного водоснабжения и обводнения.

ПК 3.3. Контролировать качество работ на участке строительства объектов сельскохозяйственного водоснабжения и обводнения.

ПК 3.4. Вести на участке строительства объектов водоснабжения и обводнения оперативно-технический учет выполненных работ.

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована при освоении профессии рабочего в рамках специальности СПО 20.02.03 Природоохранное обустройство территорий 12680 «Каменщик», 19727 «Штукатур».

1.2 Цели и задачи учебной практики

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

иметь практический опыт:

- в определении типа конкретного экскаватора, каналоочистителя; различать основные узлы и механизмы, выполнять их схемы;
- в определении типа скрепера, бульдозера, грейдера, грунтоуплотняющей машины, различать основные узлы и механизмы, навесное оборудование, выполнять схемы машин, представлять кинематику работы отдельных узлов и механизмов;
- различать отдельные узлы и механизмы земснаряда, выполнять их схемы;
- в определении типа машины, её отдельные узлы и механизмы; выполнять схемы устройства машины;
- в определении типа дробилки по способу дробления камня, тип конкретно изучаемого бетоносмесителя, составлять кинематическую схему дробилки, бетоносмесителя с указанием основных узлов и деталей; производить регулировку дробилки с целью изменения крупности дробления;
- в определении типа изучаемых машин и установок, различать основные узлы и агрегаты; выполнять схемы устройства механизмов; производить простейшие регулировки, влияющие на производительность машин для орошения.

уметь:

- определять основные рабочие параметры строительных и мелиоративных машин по индексации и маркам;
- читать простые кинематические схемы и находить на машинах в натуре отдельные элементы кинематической схемы;

- пользоваться техническими паспортами и инструкциями по эксплуатации машин;
- производить предварительный выбор машин для выполнения определенных видов работ;

знать:

- общее устройство, принцип действия и технологические возможности машин и механизмов, применяемых при строительстве и эксплуатации объектов природообустройства, строительстве трубопроводов для водоснабжения, первичной обработке мелиорируемых земель;
- классификацию и индексацию мелиоративных и строительных машин, основные элементы машин;
- назначение и виды силового, ходового, рабочего оборудования, трансмиссий и систем управления различных групп машин;
- назначение, область применения и кинематические схемы базовых машин;
- классификацию, общее устройство, принцип работы и передвижения различных дождевальными установок и машин.

Требования к результатам освоения учебной практики

В результате прохождения учебной практики, реализуемой в рамках модуля ПМ.03 Организация и производство работ по строительству объектов сельскохозяйственного водоснабжения и обводнения территорий ППССЗ по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности 20.02.03 Природоохранное обустройство территорий, обучающийся должен **приобрести практический опыт работы:**

ВПД	Практический опыт работы
<p>Организация и производство работ по строительству объектов сельскохозяйственного водоснабжения и обводнения территорий</p>	<ul style="list-style-type: none"> - определить тип конкретного экскаватора, каналоочистителя; различать основные узлы и механизмы, выполнять их схемы; - определить тип скрепера, бульдозера, грейдера, грунтоуплотняющей машины, различать основные узлы и механизмы, навесное оборудование, выполнять схемы машин, представлять кинематику работы отдельных узлов и механизмов; - различать отдельные узлы и механизмы земснаряда, выполнять их схемы; - определять тип машины, её отдельные узлы и механизмы; выполнять схемы устройства машины; - определять тип дробилки по способу дробления камня, тип конкретно изучаемого бетоносмесителя, составлять кинематическую схему дробилки, бетоносмесителя с указанием основных узлов и деталей; производить регулировку дробилки с целью изменения крупности дробления; - определять типы изучаемых машин и установок, различать основные узлы и агрегаты; выполнять схемы устройства механизмов; производить простейшие регулировки, влияющие на производительность машин для орошения.

1.3 Количество часов на освоение программы учебной практики:

Всего -36 часов, в том числе:

В рамках освоения ПМ.03 Организация и производство работ по строительству объектов сельскохозяйственного водоснабжения и обводнения территорий – 36 часов.

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	Организовывать производство работ на строительстве объектов сельскохозяйственного водоснабжения и обводнения.
ПК 3.2	Обеспечивать приемку, складирование, сохранность и рациональное расходование материалов, конструкций и деталей, поступающих на строительную площадку объектов сельскохозяйственного водоснабжения и обводнения.
ПК 3.3	Контролировать качество работ на участке строительства объектов сельскохозяйственного водоснабжения и обводнения.
ПК 3.4	Вести на участке строительства объектов водоснабжения и обводнения оперативно-технический учет выполненных работ.
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Соблюдать требования экологической безопасности и принципы рационального природопользования, нести ответственность за экологические последствия профессиональной деятельности.
ОК 3	Обеспечивать соблюдение правил и требований безопасного труда на производственном участке.
ОК 4	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 5	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 6	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 7	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 8	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 9	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
ОК 10	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 11	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

3 СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ УП.03.01 УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА: МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРИРОДООБУСТРОЙСТВА

3.1 Содержание учебной практики

Код профессиональных компетенций	Наименование профессиональных модулей	Количество часов по ПМ	Виды работ
ОК 1-11 ПК 3.1 – 3.4	ПМ.03 Организация и производство работ по строительству объектов сельскохозяйственного водоснабжения и обводнения территорий	36	1. Инструктаж по технике безопасности и ознакомление с содержанием практики 2. Ознакомление с машинами для производства земляных работ 3. Ознакомление с машинами для производства культуртехнических работ и первичной обработки мелиорируемых земель 4. Ознакомление с дробильно-сортировочными машинами и машинами для производства бетонных и железобетонных работ 5. Ознакомление с машинами и установками для орошения сельскохозяйственных культур Подведение итогов практики
			Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета

3.2 Тематический план и содержание учебной практики УП.03.01 Учебная практика: Машины и оборудование для природообустройства

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа обучающегося	Объём часов	Формируемые компетенции
Раздел 1 Инструктаж по технике безопасности и ознакомление с содержанием практики		2	
1.1 Инструктаж по технике безопасности и ознакомление с содержанием практики	Содержание Инструкция по общим правилам техники безопасности на строительстве. Студенты должны бережно обращаться с оборудованием, инструментом, выполнять работу качественно, запрещается отлучаться с места работы без разрешения преподавателя, осторожно пользоваться ручным инструментом и инвентарем. Ознакомление с производственными процессами, механизмами и инструментами, применяемыми при производстве работ.	2	ОК 1-11 ПК 3.1 – 3.4
Раздел 2 Ознакомление с машинами для производства земляных работ		16	
2.1 Ознакомление с экскаваторами и каналоочистителями	Содержание Назначение одноковшовых и многоковшовых экскаваторов, каналоочистителей, область их применения; общее устройство машин, принципы их работы; технологические схемы; понятие производительности машин и пути её повышения. Ознакомиться в натуре с одноковшовыми, многоковшовыми экскаваторами, каналоочистителями; определить тип конкретной машины; определить основные узлы и механизмы; изучить рабочее оборудование, органы управления, силовой установки, механизма предохранения от разрушения рабочего органа; выполнить кинематическую схему рабочих органов машин.	6	ОК 1-11 ПК 3.1 – 3.4
2.2 Ознакомление с землеройно-транспортными и грунтоуплотняющими машинами.	Содержание Назначение, классификация и общее устройство бульдозеров, грейдеров, катков, принципы их работы; особенности рабочих органов; рабочие и технические характеристики; понятие производительности машин и пути её повышения.	5	ОК 1-11 ПК 3.1 – 3.4

	Ознакомиться в натуре с землеройно-транспортными и грунтоуплотняющими машинами: скреперами, грейдерами или катками; определить тип конкретной машины; изучить устройство её отдельных узлов и механизмов, принцип их работы; составить схему машины, её рабочих органов; определить производительность.		
2.3 Ознакомление с оборудованием для гидромеханизации.	Содержание Понятие гидромеханизации; применяемые механизмы и оборудование; земснаряды, их общее устройство, принцип работы; устройство отдельных агрегатов: Рабочего органа, землесоса, механизмов поворота и передвижения. Ознакомиться с работающим земснарядом; изучить устройство рабочего органа; изучить землесос, механизм папильонирования, передвижения земснаряда; выполнить схему механизированного папильонирования, схемы устройства землесоса и механизма передвижения.	5	ОК 1-11 ПК 3.1 – 3.4
Раздел 3 Ознакомление с машинами для производства культуртехнических работ и первичной обработки мелиорируемых земель		6	
3.1 Ознакомление с машинами для производства культуртехнических работ и первичной обработки мелиорируемых земель	Содержание Состав культуртехнических работ; применяемые машины и механизмы; общее устройство основных видов машин, принцип их работы. Ознакомление с машинами для подготовки земель к освоению и культуртехнических работ: кусторезами, корчевателями, плугами, фрезами; выбрать одну машину и изучить её устройство: рабочий орган, систему управления и особенности работы; выполнить схему устройства машины.	6	ОК 1-11 ПК 3.1 – 3.4
Раздел 4 Ознакомление с дробильно-сортировочными машинами и машинами для производства бетонных и железобетонных работ		6	
4.1 Ознакомление с дробильно-сортировочными машинами и машинами для производства	Содержание Процесс подготовки каменных материалов: дробление и тонкое измельчение, сортировка, промывка; способы дробления каменных материалов; классификация	6	ОК 1-11 ПК 3.1 – 3.4

бетонных и железобетонных работ	машин для дробления и тонкого измельчения, сортировки, промывки; щековые дробилки с простым и сложным движением щек; конусные и валковые дробилки, их конструкция, область применения; барабанные и плоские грохоты; бетоно- и растворосмесители, их классификация, общее устройство и принцип действия; производительность машин и пути её повышения; типы машин и специальных комплектов для выполнения бетонных облицовок каналов: профилировщики, бетоноукладчики, их общее устройство, принцип действия. Ознакомиться с дробильно-сортировочными машинами и установками; изучить общее устройство дробилок щёковых и роторных; изучить механизмы качения подвижной щеки; регулировки крупности дробления и предохранения от разрушения; выполнить кинематическую схему дробилки.		
Раздел 5 Ознакомление с машинами и установками для орошения сельскохозяйственных культур		6	
5.1 Ознакомление с машинами и установками для орошения сельскохозяйственных культур	<p>Содержание</p> <p>Требования, предъявляемые к машинам и установкам для орошения; классификация машин, агрегатов и установок, их технико-экономические характеристики; условия выбора дождевальной техники; общее устройство и принципы работы дождевальных машин различных типов: позиционного действия и работающих в движении, навесных, прицепных и самоходных; производительность машин и пути её повышения. Изучить общее устройство дождевальных машин и устройств, механизмов передвижения ходовой тележки «Фрегат», привода насоса и механизма поворота ствола ДДН70(100), перемещение дождевальной машины «Волжанка»; выполнить схему устройства механизмов; изучить работу дождевальных аппаратов.</p>	4	ОК 1-11 ПК 3.1 – 3.4
5.2 Подведение итогов практики	<p>Содержание</p> <p>Защита отчёта</p>	2	ОК 1-11 ПК 3.1 – 3.4

4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

4.1 Требования к условиям проведения учебной практики

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебной **лаборатории машин и оборудования для природообустройства**

Оборудование лаборатории машин и оборудования для природообустройства:

- комплект оборудования дождевальной установки ДДА-100МА–1шт;
- дождевальная установка ДДН-70 -1шт;
- система капельного орошения-1копм;
- ходовая часть трактора МТЗ-80-1шт;

Стенды:

1. Мелиоративные машины: машины для содержания и ремонта мелиоративных систем- 1 шт;
2. Мелиоративные машины: дождевальные установки-1шт;
3. Мелиоративные машины: оборудование для капельного орошения-1шт.

Переносное оборудование:

ноутбук – 1 шт.

мультимедиапроектор – 1 шт.

экран- 1 шт.

Кабинет информатики

- компьютерные столы 12 шт.;
- компьютерные стулья – 12 шт.;
- стол учительский – 1 шт.;
- стул учительский – 1 шт;
- компьютеры- 10 шт;
- ноутбук -2 шт.

Лицензионное программное обеспечение:

Касперский Endpoint Security 10;

Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение:

Операционная система - Linux (Ubuntu)

Open Office;

7-Zip;

Adobe Acrobat Reader;

4.2 Информационное обеспечение обучения

Основная литература

- 1.Цепляев А.Н. Машины и оборудование для природообустройства и водопользования [Текст]: учебное пособие/А.Н. Ципляев.-М.: Издательский центр юрайт,2017.-137с.
- 2.Соколов Г.К. Технология и организация строительства: Учебник для студ. учреждений сред. проф. Образования / Г.К. Соколов. – М.: Издательский центр «Академия», 2018. – 528с.

Дополнительная литература

- 1.Практикум по транспорту в сельском хозяйстве [Текст]: учебное пособие/И.В. Попов, А.Н. Кондрашов и др.-М.: Издательство «Омега-Л»; Оренбург: Издательский центр ОГАУ,2014.-88с.

4.3 Общие требования к организации образовательного процесса

Обязательным условием допуска к производственной практике (по профилю специальности) в рамках профессионального модуля ПМ.03 Организация и производство работ по строительству объектов сельскохозяйственного водоснабжения и обводнения территорий является освоение учебной практики для получения первичных

профессиональных навыков в рамках профессионального модуля: УП.03.01 Учебная практика: Машины и оборудование для природообустройства

Освоение этой дисциплины предшествует изучению общепрофессиональных дисциплин: ОП.01 Инженерная графика, ОП.05 Инженерная геодезия, МДК.01.01 Объекты природообустройства и материалы для их строительства.

4.4 Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой

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

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;
- обязательное прохождение стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практик: педагогический состав, дипломированные специалисты – преподаватели междисциплинарных курсов, а так же общепрофессиональных дисциплин.

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

Контроль и оценка результатов освоения учебной практики осуществляется в 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 так же характеристика на обучающегося по освоению профессиональных компетенций в период прохождения практики.

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

Результаты обучения (освоенные профессиональные компетенции)	Формы и методы контроля
1 Организовывать производство работ на строительстве объектов сельскохозяйственного водоснабжения и обводнения. 2 Обеспечивать приемку, складирование, сохранность и рациональное расходование материалов, конструкций и деталей, поступающих на строительную площадку объектов сельскохозяйственного водоснабжения и обводнения. 3 Контролировать качество работ на участке строительства объектов сельскохозяйственного водоснабжения и обводнения. 4 Вести на участке строительства объектов водоснабжения и обводнения оперативно-технический учет выполненных работ.	Проверка отчета и дневника по практики. Дифференцированный зачет

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРАКТИКЕ

ФИО _____,

обучающийся(аяся) на _____ курсе

по специальности 20.02.03 Природоохранное обустройство территорий
код и наименование

успешно прошел(ла) учебную практику по профессиональному модулю
ПМ.03 Организация и производство работ по строительству объектов сельскохозяйственного
водоснабжения и обводнения территорий
наименование профессионального модуля

в объеме 36 часов с «__» _____ 20__ г. по «__» _____ 20__ г.

в организации Бузулукский гидромелиоративный техникум – филиал ФГБОУ ВО
«Оренбургский государственный аграрный университет»

наименование организации, 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
1. Техника безопасности при прохождении учебной практики	
2. Ознакомление с машинами для производства земляных работ	
3. Ознакомление с машинами для производства культуртехнических работ и первичной обработки мелиорируемых земель	
4. Ознакомление с дробильно-сортировочными машинами и машинами для производства бетонных и железобетонных работ	
5. Ознакомление с машинами и установками для орошения сельскохозяйственных культур	

Характеристика учебной и профессиональной деятельности обучающегося во время учебной практики (*дополнительно используются производительные критерии по выбору ОО (на каких местах работал и сколько времени на каждом, краткое содержание выполненных работ практиканта и степени овладения им производственными навыками, дисциплина, посещаемость работы, общественная работа, пр.)*) _____

Дата «__» _____ 201__ г.

Подпись руководителя практики _____

/ ФИО, должность

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

РАБОЧИЙ ДНЕВНИК

201__/201__ учебный год

Специальность 20.02.03 Природоохранное обустройство территорий

Учебной практики УП.03.01 Учебная практика: Машины и оборудование для
природообустройства

ПМ.03 Организация и производство работ по строительству объектов сельскохозяйственного
водоснабжения и обводнения территорий

Курс 3, группа 31

(Фамилия, имя, отчество обучающегося)

Направлен(а) для прохождения практики Бузулукский гидромелиоративный техникум -
филиал ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный аграрный университет», учебный
полигон

(название предприятия/организации)

сроком с «__» _____ 201__ г. по «__» _____ 201__ г.

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

ОТЧЕТ

ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ УП.03.01 УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА: МАШИНЫ И
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРИРОДООБУСТРОЙСТВА

**ПМ.03 Организация и производство работ по строительству объектов
сельскохозяйственного водоснабжения и обводнения территорий**

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 20.02.03 ПРИРОДООХРАННОЕ ОБУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИЙ

НА БАЗЕ ПРЕДПРИЯТИЯ БУЗУЛУКСКИЙ ГИДРОМЕЛИОРАТИВНЫЙ ТЕХНИКУМ -
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОРЕНБУРГСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ», УЧЕБНЫЙ ПОЛИГОН

РУКОВОДИТЕЛЬ ПРАКТИКИ


Гулиева Н.В. преподаватель общепрофессиональных дисциплин «___» _____ 201__ г.
Ф.И.О. должность подпись

ИСПОЛНИТЕЛЬ СТУДЕНТ(КА)

_____ 3курс 31 группа «___» _____ 201__ г.

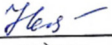
Ф.И.О.

Программа разработана в соответствии с ФГОС СПО по специальности 20.02.03 Природоохранное обустройство территорий, утвержденным Министерством образования и науки Российской Федерации 18 апреля 2014г.приказ № 353 и зарегистрированным в Минюст России №32607 от 6 июня 2014г.

Разработала  Гулиева Н.В.
подпись

Программа рассмотрена и одобрена на заседании ПЦК специальности 20.02.03 Природоохранное обустройство территорий

Протокол № 5 от «16» марта 2018 г.

Председатель ПЦК  Нечаева С.И.
подпись


Программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно - методической комиссии БГМТ – филиала ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ протокол № 7 от «27» марта 2018 г.

Председатель
учебно-методической комиссии


 Евсюков С.А.

СОГЛАСОВАНО


Методист филиала

 Леонтьева Е.Р.

Заведующая библиотекой

 Дмитриева Н.М.

Зам. директора по
производственному обучению

 Михайличенко В.В.