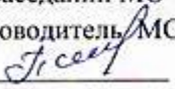
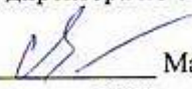


ФИЛИАЛ ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ  
"ЧЕРНОГОРСКИЙ ГОРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ"

РАССМОТРЕНО  
на заседании МО преподавателей  
Руководитель МО  
 Павлушкин С.М.  
(протокол № 4 от 28 июня 2022 г.)

УТВЕРЖДАЮ  
Зам. директора по УПР.  
 Мартынович Л.Л.  
«30» июня 2022 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**  
**МДК. 03.01. «Технология выращивания древесно – кустарниковых культур»**

*профессионального учебного цикла*  
**адаптированной образовательной программы**  
**профессионального обучения**  
**по профессии:**  
**17530 «Рабочий зеленого строительства»**

**II курс**

Разработала: мастер  
Борисова С.В.

с. Бея, 2022

## **СОДЕРЖАНИЕ**

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ .....	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ .....	5
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ .....	6
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ .....	7
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ .....	7
6. ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА .....	8

# 1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

## МДК. 03.01. «Технология выращивания древесно – кустарниковых культур»

### 1.1. Область применения программы

Программа учебной практики МДК. 03.01. «Технология выращивания древесно - кустарниковых культур.

является частью адаптированной образовательной программы профессионального обучения – программы профессиональной подготовки по профессии 17530 «Рабочий зеленого строительства».

Программа учебной практики разработана в соответствии с учебным планом, разработанным на основе Письма Министерства просвещения Российской Федерации от 11 февраля 2019 № 05-108 «О профессиональном обучении лиц с различными формами умственной отсталости», Методических рекомендаций по организации и осуществлению образовательной деятельности по программам профессионального обучения лиц с умственной отсталостью (нарушениями интеллектуального развития) – М.: ФГБОУ ДПО ИРПО, 2022. – 33 с.

### 1.2. Место учебной дисциплины в структуре адаптированной программы профессиональной подготовки:

МДК. 03.01. «Технология выращивания древесно – кустарниковых культур»

включен в профессиональный цикл учебного плана и учитывает особенности психофизического развития, индивидуальные возможности обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (с различными формами умственной отсталости), а также обеспечивает коррекцию некоторых нарушений развития и социальную адаптацию данных обучающихся.

Специфической особенностью дефекта при умственной отсталости является нарушение высших психических функций – отражения и регуляции поведения и деятельности, что выражается в деформации познавательных процессов, при которых страдает эмоционально-волевая сфера, моторика, личность в целом. Данная категория обучающихся имеет затруднения и проблемы в межличностном взаимодействии, умении налаживать контакты и сотрудничать; в усвоении теоретических знаний, в овладении понятиями, в установлении причинно-следственных связей и зависимостей, обобщении, переносе знаний в новые условия.

При создании специальных условий обучения для данной категории, обучающихся в программе профессионального модуля применяются следующие методы:

- широкое использование наглядности и практических занятий;
- структурная простота изложения учебного материала;
- поэтапный характер обучения, дифференцированная помощь;

Различия в образовательном стартовом уровне обучающихся с нарушенным интеллектом требуют индивидуального подхода на каждом этапе освоения дисциплины. Программа расширяет социальный опыт обучающихся и предусматривает использование коррекционных технологий, адекватных особым образовательным потребностям обучающихся с ОВЗ.

Программа учебной практики МДК. 03.01. «Технология выращивания древесно - кустарниковых культур». Уточняет содержание учебного материала, последовательность

его изучения, распределение учебных часов, виды самостоятельных работ.

Изучение профессионального модуля завершается подведением итогов в форме экзамена.

## **2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

### **2.1. Цели и задачи**

В результате изучения ознакомить обучающихся с выращиванием древесно-кустарниковых культур.

*иметь практический опыт:*

- ✓ проводить размножение деревьев и кустарников;
- ✓ выполнять посадку деревьев и кустарников;
- ✓ ухаживать за высаженными деревьями и кустарниками;
- ✓ формировать кроны деревьев и кустарников;

*уметь:*

- ✓ уметь проводить размножение деревьев и кустарников;
- ✓ проводить предпосевную обработку семян и посев;
- ✓ выполнять посадку деревьев и кустарников;
- ✓ проводить подкормки минеральными и органическими удобрениями;
- ✓ проводить обработку против болезней и вредителей;
- ✓ утеплять садовые кустарники и деревья на зиму;

*знать:*

- ✓ специализированное оборудование и инструменты;
- ✓ правила техники безопасности и охраны труда;
- ✓ ассортимент древесно – кустарниковых растений, их внешнее строение;
- ✓ биологические свойства древесно – кустарниковых растений их распространение;
- ✓ классификацию болезней, которые поражают деревья и кустарники;
- ✓ агротехнические требования;
- ✓ правила и методы размножения древесных растений;
- ✓ приёмы стратификации, скарификации и другие способы стимуляции семян к прорастанию;
- ✓ химические препараты – стимуляторы;
- ✓ виды удобрений способы подкормки деревьев и кустарников;

*Владеть:* современными методами определения болезней растений по внешним признакам; методами диагностики повреждений вредителями овощных культур.

**2.2. Количество часов, отводимое на освоение учебной практики по МДК. 03.01.**  
МДК 03.01. «Технология выращивания древесно – кустарниковых культур».

**Всего - 68 часов**

Распределение разделов и тем по часам приведено в тематическом плане.

### **2.3. Требования к результатам освоения программы учебной практики**

Результатом освоения программы учебной практики является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности Технология выращивания древесно – кустарниковых культур.

- ✓ выполнять работы по черенкованию, прививки древесных растений;
- ✓ выполнять посадку растений согласно агротехнике;
- ✓ ухаживать за древесно – кустарниковыми культурами соблюдать все требования агротехники и санитарные нормы.

#### 2.4. Формы проведения учебной практики

Учебная практика проводится в форме учебных занятий по 6 часов.

#### 2.5. Место и время проведения учебной практики

Учебная практика проводится рассредоточено в течение учебного года, в учебной лаборатории, расположенной на территории Филиала ГБПОУ РХ «Черногорский горно-строительный техникум»

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Наименования разделов профессионального модуля	Суммарный объем нагрузки, час.	Объем профессионального модуля, час.				Самостоятельная работа
		Всего	Лабораторных и практических занятий	Практики		
				Учебная	Производственная	
Раздел 1. Технология выращивания древесно-кустарниковых культур						
Учебная практика	68			68		
Производственная практика	102				102	
Всего:	170			68	102	

<i>Наименование раздела</i>	<i>Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся</i>	<i>Объём часов</i>
<b>Раздел I.</b> МДК 03.01. «Технология выращивания древесно – кустарниковых культур».		
МДК 03.01. «Технология выращивания древесно – кустарниковых культур».	<p><i>Содержание учебного материала</i></p> <p>Техника безопасности в зелёном строительстве правила работы с ядохимикатами. Размножение деревьев и кустарников. Обучение заготовке семян; подготовка семян к посеву и способам посева семян. Подготовка посадочных ям деревьев и кустарников. Внесение удобрений. Посадка деревьев и кустарников. Уход за деревьями и кустарниками. Обрезка деревьев и кустарников. Защита древесно – кустарниковых растений от болезней и вредителей. Прополка полив деревьев и кустарников.</p>	
<b>Учебная практика</b>		<b>68</b>
<b>Всего</b>		<b>68</b>

#### **4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

##### **03.01 «Технология выращивания древесно – кустарниковых культур»**

##### **4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Для реализации программы учебной практики. «Технология выращивания древесно – кустарниковых культур» предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет Ботаники и цветоводства. Помещение кабинета удовлетворяет требованиям Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2 № 178-02) и оснащено типовым оборудованием, в том числе специализированной учебной мебелью и средствами обучения:

- рабочие места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;

комплект учебно-наглядных пособий по выращиванию цветочно-декоративных культур в открытом и защищенном грунте;

Учебный кабинет оснащен техническими средствами и имеется возможность обеспечить свободный доступ в Интернет во время учебного занятия:

- интерактивная доска с мультимедиа проектором;
- лицензионное программное обеспечение.

В процессе освоения программы учебная практика. «Технология выращивания древесно – кустарниковых культур» обучающиеся имеют возможность доступа к электронным учебным материалам, имеющимся в свободном доступе в сети Интернет (электронным книгам, практикумам, тестам и др.)

## 4.2. Тематический план учебной практики по профессии «Рабочий зелёного строительства»

### 2 курс

№п./п.	Наименование темы	Количество часов
<b>МДК 03.01 «Технология выращивания древесно – кустарниковых культур»</b>		
1	Техника безопасности в зелёном строительстве правила работы с ядохимикатами.	5
2	Размножение деревьев и кустарников.	7
3	Обучение заготовке семян; подготовка семян к посеву и способам посева семян.	7
4	Подготовка посадочных ям деревьев и кустарников	7
5	Внесение удобрений	7
6	Посадка деревьев и кустарников	7
7	Уход за деревьями и кустарниками	7
8	Обрезка деревьев и кустарников	7
9	Защита древесно – кустарниковых растений от болезней и вредителей	7
10	Прополка полив деревьев и кустарников	7
	<b>Итого:</b>	<b>68</b>

### 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

- ✓ проводить обработки против болезней и вредителей;
- ✓ понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ✓ организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определённых руководителем.
- ✓ анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
- ✓ осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
- ✓ использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством

### 6. ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Попова О.С. Древесные растения лесных, защитных и зеленых насаждений: учеб. пособ. / О.С. Попова, В.П. Попов, Г.У. Харахонова. – СПб [и др.]: Лань, 2015. – 188

с.

2. Хвойные породы в озеленении Центральной России / М.П. Чернышов [и др.]. – М.: Колос, 2013. – 317 с.

3. Соколова Т.А. Декоративное растениеводство. Древодводство: Учебник для студ. Высш. Учеб. Заведений-М.: Издат. Центр «Академия», 2014.

4. Мулкиджанян Я.И., Соколова Т.А. Древесно-кустарниковые питомники и основы дендрологии. - М.: Агропромиздат. 2017.

Дополнительная учебная литература

1. Валягина-Малютина Е.Т. Деревья и кустарники Средней полосы Европейской части России : [иллюстрир.определитель] / Е.Т. Валягина-Малютина. – СПб.: Специальная литература, 1998. – 111 с.

2. 2. Алексеев Ю.Е. Деревья и кустарники / Ю.Е. Алексеев, П.Ю. Жмылев, Е.А. Карпухина. – М.: АБФ, 1997. – 589 с. – (Энциклопедия природы России).

### **6.1. Электронные издания и электронные ресурсы**

1.<http://www.booksite.ru/rusles/14.html>

2.<http://www.studfiles.ru/preview/6226739/>

3.[http://studopedia.ru/8\\_74607\\_kompozitsiya-drevesno-kustarnikovih-nasazhdeniy.html](http://studopedia.ru/8_74607_kompozitsiya-drevesno-kustarnikovih-nasazhdeniy.html)