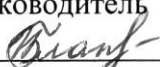
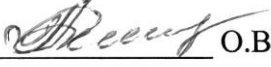


ФИЛИАЛ ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ
"ЧЕРНОГОРСКИЙ ГОРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ"

РАССМОТРЕНО
на заседании МО преподавателей
Руководитель МО
 И.В. Блажко
(протокол № 5 от 26 июня 2025 г.)

УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора по УР
 О.В. Лапса
«27» июня 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
ПМ.01. Выращивание цветочно - декоративных культур
профессионального учебного цикла
адаптированной образовательной программы
профессионального обучения
по профессии:
17531 «Рабочий зеленого хозяйства»
Срок обучения 1 год 10 месяцев
2025 -2027
I курс

Разработала: мастер
Борисова С.В.

с. Бея, 2025

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 ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПМ.01 Выращивание цветочно декоративных культур

1.1. Область применения программы

Программа производственной практики ПМ. 01. «Выращивание цветочно – декоративных культур», является частью адаптированной образовательной программы профессионального обучения – программы профессиональной подготовки по профессии 17531 «Рабочий зеленого хозяйства».

Программа производственной 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 производственной дисциплины в структуре адаптированной программы профессиональной подготовки:

ПМ.01.«Выращивание цветочно – декоративных 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 интеллектуальном нарушении, 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 ПМ.01. «Выращивание цветочно – декоративных 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 ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

2.1. Цели и задачи

В результате изучения производственной практики - дать основы выращивания цветочно-декоративных культур, овладеть знаниями семенного и вегетативного размножения цветочно-декоративных культур, защищать цветочно-декоративные культуры от болезней и вредителей, озеленять и благоустраивать населенные пункты.

иметь практический опыт:

- ✓ ухаживать за цветочными культурами;
- ✓ пользоваться инструментами для ухода за растениями;
- ✓ подбирать состав почвы для разных видов растений;
- ✓ заготавливать землю, хранить и использовать;
- ✓ выбирать место для размещения парников и оранжерей;
- ✓ организация мероприятий по защите растений;
- ✓ соблюдению режима хранения семян, посадочного материала и срезанных цветов;

знать:

- ✓ специализированное оборудование и инструменты;
- ✓ правила техники безопасности и охраны труда;
- ✓ виды орошения и нормы полива;
- ✓ способы вегетативного размножения цветочно – декоративных растений;
- ✓ классификацию растений;
- ✓ классификацию болезней, которые поражают культурные растения;
- ✓ технологии фитодизайна и аранжировки, создания флористических композиций
- ✓ способы посадки и пересадки растений;

уметь:

- ✓ составлять композиции из цветочно – декоративных растений;
- ✓ уметь обрабатывать растения от вредителей;
- ✓ производить обработку семян, клубней, луковиц к посадке, сортировать
- ✓ создавать задуманный рисунок;
- ✓ удалять сорняки, окучивать, пропалывать и, при необходимости, опылять;
- ✓ проводить подкормки минеральными и органическими удобрениями;
- ✓ определять сорняки от растений;
- ✓ создавать условия для роста цветочно – декоративных культур;
- ✓ выполнять пикировку всходов

Владеть: современными методами технологией размножения и ухода за комнатными растениями.

2.2. Выращивания цветочно – декоративных культур 150 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 Выращивание цветочно – декоративных культур.

- ✓ организовывать озеленение объектов населенных пунктов и помещений;
- ✓ формировать стиль озеленения, разбираться в ассортименте цветочно- декоративных культур;
- ✓ понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

- ✓ организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных 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, клиентами;

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

Профессия 17351 «Рабочий зелёного хозяйства», срок обучения 1 год 10 месяцев.

Наименование	Всего практик	Учебная	производственная
Учебная практика	150	150	90
Производственная практика	90		
Всего	240	150	90

<i>Наименование раздела</i>	<i>Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся</i>	<i>Объём часов</i>
Раздел 1. ПМ.01 Выращивание цветочно – декоративных культур		
	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Изучение приёмов работ по уходу за цветочно – декоративными растениями. Уход за растениями находящимися на территории учебного заведения. Размножение цветочно – декоративных растений отводками.</p> <p>Отработка работы. Размножение цветочно – декоративных растений. Черенками с использованием торфяных таблеток. Создавать и оформлять цветники различных видов. Обеспечить процесс. Выполнять работы по вертикальному озеленению, созданию и содержанию живых изгородей. Обеспечение процесса полива, капельный полив световое обеспечение.</p> <p>Организация вегетативного размножения цветочно – декоративных культур. Проведение вегетативного деления растений (черенкование) деление куста, размножение клубнями, размножение луковицами. Посадка растений в закрытый грунт. Уход за растениями, полив прополка, рыхление почвы.</p> <p>Обрезать и формировать растения. Световой режим. Отношение цветочно-декоративных культур к свету. Светолюбивые и теневыносливые растения короткого и длинного дня. Способы создания благоприятного светового режима в открытом и закрытом грунтах.</p> <p>Создание благоприятного питательного режима посредством внесения в почву органических, минеральных удобрений.</p> <p>Разработка перечня мероприятий по заготовке садовой земли, по ее хранению и использованию.</p> <p>Определение оптимального водного режима для цветочно-декоративных культур: расчет норм полива и опрыскиваний, температуры воды.</p> <p>Организация хранилищ для луковичных, клубнелуковичных и горшечных растений. Организация специальных помещений для подготовки и выгонки луковичных растений.</p> <p>Методы отбора элитных растений. Сортовая прочистка, апробация.</p> <p>Уход за семенниками. Грунтовой контроль сортовых семян.</p> <p>Защита цветочно-декоративных культур защищенного грунта от вредителей и болезней</p> <p>Защита растений от вредителей и болезней – важный элемент в агротехнике ухода за цветочно-декоративными культурами защищенного грунта. Виды вредителей и болезней.</p> <p>Способы борьбы с вредителями и болезнями растений.</p> <p>Химические средства для обработки семян и почвы.,</p>	
Учебная практика		150
Производственная практика		90
Всего		240

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

ПМ.01. «Выращивание цветочно – декоративных культур»

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы учебной практики. ПМ.01. «Выращивание цветочно – декоративных культур»

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 учебной практики. «Выращивание цветочно – декоративных культур» обучающиеся имеют возможность доступа к электронным учебным материалам, имеющимся в свободном доступе в сети Интернет к электронным книгам, практикумам, тестам и сайтам.

4.2. зленого хозяйства»

№	Наименование темы	Количество часов
Выращивание цветочно – декоративных культур		
1	Поглощение корнем воды. Дыхание корней.	6
2	Фотосинтез. Выгонка тюльпанов».	6
3	Влияние света на изменчивость. Сооружение автополивной системы.	6
4	Приготовление питательных смесей. Пересадка растений.	6
5	Изготовление теплички. Уход за растениями.	6
6	Работа с определителем. Размножения и пересадка суккулентных растений.	6
7	Полировка листьев фикуса, формовка растений, обрезка. Сансееьера, размножение кусочками листа.	6
8	Формирование стелющихся растений. Прививка плодоносящих черенков цитрусовых.	6
9	Формирование кроны растения. Выращивание плодовых комнатных растений.	6
10	Размножение отводками. Черенкование листовое, стеблевое.	6
11	Разработка мероприятий по созданию светового и теплового режима.	6
12	Разработка мероприятий по заготовке и хранению земли.	6
13	Определение водного режима, расчет норм полива.	6
14	Выбор места для размещения парников и оранжерей.	6
15	Разработка мероприятий по соблюдению режима хранения семян, посадочного материала.	6
Всего		90

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

- ✓ понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ✓ организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных 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.
- ✓ работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством

6. ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

Бобылева О.Н. Цветоводство открытого грунта: Учеб. пособие для 10-11 кл. Издат. «Академия», 2004г.

Захарченко Г.Г. Основы овощеводства: учеб. пособие для 10-11 кл. Издат. «Академия», 2006г.

Третьяков Н.Н. Основы агрономии Издат. «Академия»

Котов В.П. Овощеводство открытого грунта: учебное пособие – СПб.: Проспект науки, 2012. – 360 с.

Осипова Г.С. Овощеводство защищенного грунта: учебное пособие – СПб.: Проспект науки, 2010. – 288 с.

Шаламова А.А. Практикум по цветоводству уч. пособие «Лань-Трейд» 2014.

Дополнительная литература

Бобылева О.Н. Цветочно-декоративные растения открытого грунта: учебное пособие для нач. проф. образования. Москва: Академия, 2010. – 208 с.;

Бобылева О.Н. Цветочно - декоративные растения защищенного грунта: учебное пособие для нач. проф. образования. Москва: Академия, 2012.

