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

PACCMOTPEHO

на заседании МО преподавателей

Руководитель МО

_______И.В. Блажко (протокол № <u>5</u> от <u>26 июня 2025</u> г.)

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по УР

Вресу О.В. Лапса

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 І курс

> Разработала: мастер Борисова С.В.

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 обучающихся предусматривает использование опыт И коррекционных технологий. адекватных особым образовательным потребностям обучающихся с OB3.

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 ПРОГРАММЫПРОИЗВОДСТВЕННОЙ 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, 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, 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

Наименован ие раздела	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объём часов
<i>Раздел 1. ПМ.0</i> 2	I Выращивание цветочно – декоративных культур	
	Содержание учебного материала	
	Изучение приёмов работ по уходу за цветочно – декоративными	
	растениями. Уход за растениями находящимися на территории	
	учебного заведения. Размножение цветочно – декоративных растений отводками.	
	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. 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.	
	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.	
	Создание благоприятного питательного режима посредством	
	внесения в почву органических, минеральных удобрений. Разработка перечня мероприятий по заготовке садовой земли,	
	по ее хранению и использованию.	
	Определение оптимального водного режима для цветочно-	
	декоративных культур: расчет норм полива и опрыскиваний, температуры воды.	
	Организация хранилищ для луковичных, клубнелуковичных и	
	горшечных растений. Организация специальных помещений для	
	подготовки и выгонки луковичных растений.	
	Методы отбора элитных растений. Сортовая прочистка,	
	апробация.	
	Уход за семенниками. Грунтовой контроль сортовых семян.	
	Защита цветочно-декоративных культур защищенного грунта от	
	вредителей и болезней да предителей и болезней дамент в	
	Защита растений от вредителей и болезней – важный элемент в	
	агротехнике ухода за цветочно-декоративными культурами	
	защищенного грунта. Виды вредителей и болезней. Способы борьбы с вредителями и болезнями растений.	
	Способы борьбы с вредителями и болезнями растений. Химические средства для обработки семян и почвы.,	
чебная практика		150
роизводственная		90
роизвооственния_ сего		90 240

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»

No	Наименование темы	Количество		
		часов		
Выр	Выращивание цветочно – декоративных культур			
1	Тп ч	1 6		
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. Санссевьера,	6		
	размножение кусочками листа.			
8	Формирование стелющихся растений. Прививка плодоносящих черенков			
	цитрусовых.			
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		
	Разработка мероприятий по соблюдению режима хранения семян	, 6		
15	посадочного			
	материала.			
Bc		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, 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.
- ✓ работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководство

6. ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

Бобылева О.Н. Цветоводство открытого грунта: Учеб. пособие для 10-11кл. 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: учебечное пособие для нач. проф. образования. Москва: Академия, 2012.