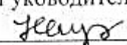


ФИЛИАЛ ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ
"ЧЕРНОГОРСКИЙ ГОРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ"

РАССМОТРЕНО
на заседании МО преподавателей
Руководитель МО
 Некрасова Н.А.
(протокол № 5 от 28 июня 2023 г.)

УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора по УПР.
 Мартынович Л.Л.
«30» июня 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
ПМ.01 Технология выращивания овощных культур
профессионального учебного цикла
адаптированной образовательной программы
профессионального обучения
по профессии:
17530 «Рабочий зеленого строительства»

I курс

Разработала: мастер
Борисова С.В.

с. Бея, 2023

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. 01.02. «Технология выращивания цветочно – декоративных культур в открытом грунте»

1.1. Область применения программы

Программа учебной практики МДК. 01.02. «Технология выращивания цветочно декоративных культур в открытом грунте», 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. 01.02. «Технология выращивания цветочно декоративных культур в открытом грунте», 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. 01.02. «Технология выращивания цветочно декоративных культур в открытом грунте».

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 учебной практики ознакомить с технологией выращивания цветочно декоративных культур в открытом грунте

иметь практический опыт:

- ✓ оформлять цветники различных типов и видов;
- ✓ выполнять работу по устройству и содержанию живых изгородей;
- ✓ подбирать состав почвы для разных видов растений;
- ✓ организация мероприятий по защите растений;

уметь:

- ✓ использовать цветники на первично озеленяемых и существующих объектах;
- ✓ принимать композиционные решения по оформлению цветников;
- ✓ работать с различными видами рассадных и горшочных культур;
- ✓ подготавливать почву под посев трав;
- ✓ проводить подкормки минеральными и органическими удобрениями;
- ✓ определять сорняки от растений;
- ✓ делать пересадку;
- ✓ проводить обработку против болезней и вредителей;
- ✓ читать проектные чертежи;
- ✓ проводить технологию размножения и ухода за цветочными культурами;
- ✓ собирать семена с цветочных культур
- ✓ Создавать и оформлять цветники различных типов;

знать:

- ✓ специализированное оборудование и инструменты;
- ✓ правила техники безопасности и охраны труда;
- ✓ типы и виды цветников, и способы их оформления;
- ✓ виды орошения и нормы полива;
- ✓ приёмы стратификации, скарификации и другие способы семян к прорастанию;
- ✓ классифицировать растения;
- ✓ классификацию болезней, которые поражают культурные растения;
- ✓ технологию хранения луковичных растений;

Владеть: современными методами технологий выращивания цветочно – декоративных культур открытого грунта.

2.2. Количество часов, отводимое на освоение учебной практики

«Технология выращивания овощных культур»

Всего - 175 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 технологией выращивания цветочно – декоративных культур открытого грунта.

2.4. Формы проведения учебной практики

Учебная практика проводится в форме учебных занятий по 7 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 17350 «Рабочий зелёного строительства», срок обучения 1 год 10 месяцев.

Наименования	Суммарный объем нагрузки, час.	Объем профессионального модуля, час.				Самостоятельная работа
		Всего	Лабораторных и практических занятий	Практики		
				Учебная	Производственная	
ПМ.02 Технология выращивания овощных культур			24			
Учебная практика	175				175	
Производственная практика	175	175			175	
Всего:	315				315	

<i>Наименование раздела</i>	<i>Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся</i>	<i>Объём часов</i>
ПМ.02 Технология выращивания овощных культур		КОЛ-ВО
	<p><i>Содержание учебного материала</i></p> <p>Подготовка грунта. Внесение удобрений. Приемы ухода за цветочными культурами, значение и типы защищенного грунта. Уход и подкормка за комнатными растениями. Пересадка, перевалка, прищипывание цветочно-декоративных растений. Регулирование водного и теплового режимов. Посев цветов семенами, луковицами черенками. Вредители и болезни. Характеристика сортов. Морфологические и биологические особенности растений. Посадка, полив, опрыскивание. Виды и уход за комнатными растениями. Организация вегетативного размножения цветочно – декоративных культур. Обеспечение процесса.</p>	
<i>Учебная практика</i>		175
<i>Производственная практика</i>		175
Всего		315

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы учебной практики. 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 МДК. 01.02. «Технология выращивания цветочно декоративных культур в открытом грунте».

Обучающиеся имеют возможность доступа к электронным учебным материалам, имеющимся в свободном доступе в сети Интернет (электронным книгам, практикумам, тестам и др.)

1 курс

4.2. Тематический план учебной практики по профессии

«Рабочий зелёного строительства»

№п. /п.	Наименование темы	Количество часов
ПМ.02 Технология выращивания овощных культур		
1	Классификация и происхождение овощных растений приёмы их выращивания.	7
2	Технология возделывания овощных культур в защищённом и открытом грунте.	7
3	Гидропонный метод выращивания овощных культур	7
4	Овощеводство защищённого и открытого грунта.	7
5	Защита овощных культур от вредителей и сорняков	7
6	Внесение удобрений.	7
7	Составлять почвосмеси и субстраты для выращивания овощных культур	7
8	Современные методы выращивания рассады овощей	7
9	Нормы внесения удобрений	7
10	Методы рассады	7
11	Протравливание семенного и посадочного материала	7
12	Меры профилактики и борьбы с болезнями овощных культур	7
13	Техника безопасности с химическими веществами	7
14	Уход за овощами и уборка урожая овощной продукции	7
15	Защита овощных культур от заморозков.	7
16	Защита овощных культур от засухи и суховеи	7
17	Защита овощных культур от затяжных дождей, град, ливни.	7
18	Вирусы и бактерии	7
19	Меры борьбы с грызунами	7
20	Меры борьбы с сорняками	7
21	Фитосанитарный карантин и сигнализация	7
22	Иммунитет растений к вредителям и болезням	7
23	Выполнять химические работы с сорняками	7
24	Грибковые болезни растений	7
24	Сбор и сортировка урожая.	7
	итого	175

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.
 - ✓ использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководство

6. ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Бобылева О.Н. Цветоводство открытого грунта: Учеб. пособие для 10-11 кл. Издат. «Академия», 2004г.
2. Захарченко Г.Г. Основы овощеводства: учеб. пособие для 10-11 кл. Издат. «Академия», 2006г.
3. Третьяков Н.Н. Основы агрономии Издат. «Академия»
4. Котов В.П. Овощеводство открытого грунта: учебное пособие – СПб.: Проспект науки, 2012. – 360 с.
5. Осипова Г.С. Овощеводство защищенного грунта: учебное пособие – СПб.: Проспект науки, 2010. – 288 с.
6. Шаламова А.А. Практикум по цветоводству уч. пособие «Лань-Трейд» 2014.
7. **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.