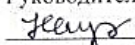
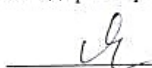


ФИЛИАЛ ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ
"ЧЕРНОГОРСКИЙ ГОРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ"

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

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
ПМ. 01.Технология выращивания цветочно декоративных культур
профессионального учебного цикла
адаптированной образовательной программы
профессионального обучения
по профессии:
17530 «Рабочий зеленого строительства»
Срок обучения 2 года 10 месяцев
2022 -2024
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

ПМ. Технология выращивания цветочно декоративных культур

МДК. 01.01. «Технология размножения и ухода за комнатными растениями»

1.1. Область применения программы

Программа учебной практики МДК. 01.01. «Технология размножения и ухода за комнатными растениями», 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. 01.01. «Технология размножения и ухода за комнатными растениями», 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. 01.01. «Технология размножения и ухода за комнатными растениями» 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 размножения и ухода за комнатными растениями.

иметь практический опыт:

- ✓ ухаживать за комнатными растениями;
- ✓ пользоваться инструментами для ухода за растениями;
- ✓ подбирать состав почвы для разных видов растений;
- ✓ организация мероприятий по защите растений;

знать:

- ✓ специализированное оборудование и инструменты;
- ✓ правила техники безопасности и охраны труда;
- ✓ терминологию работ и условные сокращения в проектных чертежах;
- ✓ виды орошения и нормы полива;
- ✓ способы вегетативного размножения комнатных растений;
- ✓ классифицировать растения и составлять для него паспорт;
- ✓ классификацию болезней, которые поражают культурные растения;
- ✓ способы посадки и пересадки растений;

уметь:

- ✓ способы размещения растений в помещениях;
- ✓ составлять композиции из комнатных цветов;
- ✓ уметь обрабатывать растения от вредителей;
- ✓ проводить предпосевную обработку семян и посев;
- ✓ подготавливать посадочное место;
- ✓ проводить подкормки минеральными и органическими удобрениями;
- ✓ определять сорняки от растений;
- ✓ размножать комнатные растения, разными способами;
- ✓ Создавать условия для роста комнатных растений;

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

2.2. Количество часов, отводимое на освоение учебной практики по МДК. 01.01 «Технология размножения и ухода за комнатными растениями»

Всего - 64 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 размножения и ухода за комнатными растениями.

- ✓ Размножать и ухаживать за комнатными растениями
- ✓ соблюдать все требования агротехники и санитарные нормы.

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 | |
| МДК. 01.01 Технология размножения и ухода за комнатными растениями | | | 22 | | | 20 |
| Учебная практика | 105 | 105 | | 105 | | |
| Производственная практика | 105 | 105 | | | 105 | |
| Всего: | 210 | 210 | 22 | 60 | 105 | |

| Наименование раздела | Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся | Объем часов |
|---------------------------|---|---------------|
| Раздел 1. НАЗВАНИЕ | МДК. 01.01 Технология размножения и ухода за комнатными растениями | КОЛ-ВО |
| | <p>Содержание учебного материала</p> <p>Изучение приёмов работ по уходу за комнатными растениями. Уход за растениями находящимися на территории учебного заведения. Размножение комнатных растений отводками. Отработка работы. Размножение комнатных 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. Прививать плодоносящие черенки цитрусовых. Формировать стелющиеся растения на опорах</p> | |
| Учебная практика | | 105 |
| Производственная практика | | 105 |
| Всего | | 210 |

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

МДК. 01.01. «Технология размножения и ухода за комнатными растениями»

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы учебной практики. «Технология размножения и ухода за комнатными растениями»

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 размножения и ухода за комнатными растениями»

обучающиеся имеют возможность доступа к электронным учебным материалам,

имеющимся в свободном доступе в сети Интернет (электронным книгам, практикумам, тестам и др.), сайтам.

2 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 | |
| МДК. 01.01 Технология размножения и ухода за комнатными растениями | | | 22 | | | 20 |
| Учебная практика | 105 | 105 | | | | |
| Производственная практика | 105 | 105 | | | | |
| Всего: | 210 | 210 | | | 105 | |

| <i>Наименование раздела</i> | <i>Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся</i> | <i>Объём часов</i> |
|----------------------------------|--|--------------------|
| Раздел 1. НАЗВАНИЕ | МДК. 01.01 Технология размножения и ухода за комнатными растениями | КОЛ-ВО |
| | <i>Содержание учебного материала</i> Изучение приёмов работ по уходу за комнатными растениями. Уход за растениями находящимися на территории учебного заведения. Размножение комнатных растений отводками. Отработка работы. Размножение комнатных 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. Прививать плодоносящие черенки citrusовых. Формировать стелющиеся растения на опорах | |
| <i>Учебная практика</i> | | 105 |
| <i>Производственная практика</i> | | 105 |
| Всего | | 210 |

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

МДК. 01.01. «Технология размножения и ухода за комнатными растениями»

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы учебной практики. «Технология размножения и ухода за комнатными растениями»

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 размножения и ухода за комнатными растениями»

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

1 курс

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

| №п. /п. | Наименование темы | Количество часов |
|--|--|------------------|
| МДК. 01.01. «Технология размножения и ухода за комнатными растениями» | | |
| 1 | Инструктаж по технике безопасности | 7 |
| 2 | Основные правила ухода за комнатными растениями | 7 |
| 3 | Размножение комнатных растений отводками. Отработка работы | 7 |
| 4 | Размножение комнатных растений черенками с использованием торфяных таблеток. | 7 |
| 5 | Готовить питательную смесь для гидропоники | 7 |
| 6 | Проводить подкормку растений | 7 |
| 7 | Изготавливать простейшую тепличку для прорастающих растений | 7 |
| 8 | Проведение вегетативного деления растений (черенкование) деление куста, размножение клубнями, размножение луковицами | 7 |
| 9 | Размножать и пересаживать суккулентные растения | 7 |
| 10 | Обрезать и формировать растения | 7 |
| 11 | Прививать плодоносящие черенки citrusовых | 7 |
| 12 | Формировать стелющиеся растения на опорах | 7 |
| 13 | Формировать крону растений | 7 |
| 14 | Посадка растений в закрытый грунт. Уход за растениями, полив прополка, рыхление почвы | 7 |
| 15 | Уход за растениями на территории учебного заведения. | 7 |
| | Итого: | 105 |

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, руководством

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.

Перечень работ по МДК 01.01. «Технология размножения и ухода за комнатными растениями»

По профессии 17530 «Рабочий зелёного строительства»

| №п./п. | Наименование темы | Количество часов |
|--|--|------------------|
| МДК. 01.01. «Технология размножения и ухода за комнатными растениями» | | |
| 1 | Инструктаж по технике безопасности | 7 |
| 2 | Основные правила ухода за комнатными растениями | 7 |
| 3 | Размножение комнатных растений отводками. Отработка работы | 7 |
| 4 | Размножение комнатных растений черенками с использованием торфяных таблеток. | 7 |
| 5 | Готовить питательную смесь для гидропоники | 7 |
| 6 | Проводить подкормку растений | 7 |
| 7 | Изготавливать простейшую тепличку для прорастающих растений | 7 |
| 8 | Проведение вегетативного деления растений (черенкование) деление куста, размножение клубнями, размножение луковицами | 7 |
| 9 | Размножать и пересаживать суккулентные растения | 7 |
| 10 | Обрезать и формировать растения | 7 |

| 11 | Прививать плодоносящие черенки citrusовых | 7 | |
|--|---|------------|-----------------------------------|
| 12 | Формировать стелющиеся растения на опорах | 7 | |
| 13 | Формировать крону растений | 7 | |
| 14 | Посадка растений в закрытый грунт. Уход за растениями, полив прополка, рыхление почвы | 7 | |
| 15 | Уход за растениями на территории учебного заведения. | 7 | |
| Всего | | 105 | |
| Дата | Вид работ | Кол часов | Оценка Подпись руководителя |
| Раздел 1. Технология размножения и ухода за комнатными растениями | | | |
| 29.04.2024 | Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте: в теплице Безопасные приёмы труда и пожарная безопасность в теплицах предприятия и на штатных рабочих местах | 4 | |
| 30.04.2024 | Размножение комнатных растений черенками с использованием торфяных таблеток. Отработка работы. | 4 | |
| 04.05.2024 | Изучение приёмов работ по уходу за комнатными растениями опрыскивание, обрезка, полив рыхление | 6 | |
| 05.05.2024 | Проведение вегетативного деления растений (черенкование) деление куста, размножение клубнями, размножение луковичками | 4 | |
| 06.05.2024 | Посадка растений в закрытый грунт. Уход за растениями, полив прополка, рыхление почвы | 4 | |
| 07.05.2024 | Посадка растений в закрытый грунт. Уход за растениями, полив прополка, рыхление почвы | 4 | |
| 11.05.2024 | Расстановка цветочно декоративных культур на окнах | 6 | |
| 12.05.2024 | Обеспечение процесса полива, капельный полив световое обеспечение | 6 | |
| 14.05.2024 | Организация вегетативного размножения цветочно – декоративных культур | 6 | |
| 16.05.2024 | Владение различными способами вегетативного размножения растений | 5 | |
| 17.05.2024 | Соблюдение условий посадки | 6 | |
| 18.05.2024 | Ориентирование в ассортименте растений подлежащей пикировки | 6 | |
| 17.05.2024 | Соблюдение технологий при пикировки всходов | 6 | |
| 19.05.2024 | Правильное выполнение посадки растений в закрытый и открытый грунт | 4 | |
| 20.05.2024 | Высадка рассады в открытый грунт растений с соблюдением требований | 6 | |
| 21.05.2024 | Точность и правильный выбор инструментов | 6 | |
| 23.05.2024 | Подготовка почвы под посадку растений | 5 | |
| 24.05.2024 | Повседневный уход за растениями поливка прополка | 6 | |
| 25.05.2024 | Формировка растений обрезка прищипка, подвязывание | 5 | |
| 26.05.2024 | Продолжать оформлять клумбы и цветники | 6 | |
| 30.05.2024 | Работа по оформлению клумб, цветников | 6 | |

| | | | |
|-------------------|---|------------|--|
| 31.05.2024 | Уход за растениями полив, прополка, пересадка, черенкование | 6 | |
| Итого | | 105 | |

Утверждаю:

Руководитель практики _____

« _ » Апреля 2024 г.