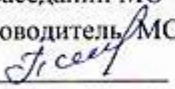


ФИЛИАЛ ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ
"ЧЕРНОГОРСКИЙ ГОРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ"

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. 04.01. «Технология озеленения и благоустройства территорий»

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

II 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 УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

МДК. 04.01. «технология озеленения и благоустройства территорий»

1.1. Область применения программы

Программа учебной практики МДК. 04.01 «Технология озеленения и благоустройства территорий» 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. 04.01 «Технология озеленения и благоустройства территорий»

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. 04.01 «Технология озеленения и благоустройства территории»

уточняет содержание учебного материала, последовательность его изучения, распределение учебных часов, виды самостоятельных работ.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

2.1. Цели и задачи

В результате изучения учебной практики ознакомить с технологией озеленения и благоустройства территорий.

иметь практический опыт:

- ✓ оформлять цветники различных видов и типов;
- ✓ выполнять работу по устройству и содержанию газонов, вертикальному озеленению, созданию и содержанию живых изгородей;
- ✓ выполнять работу по устройству и ремонту дорожек;
- ✓ выполнять работу по устройству и содержанию, водоёмов, рокариев и альпинариев;
- ✓ организация мероприятий по озеленению и благоустройству территорий;

уметь:

- ✓ использовать специализированную технику и инструменты;
- ✓ создавать цветники на первично озеленяемых и используемых территориях;
- ✓ принимать композиционные решения при оформлении цветников;
- ✓ работать с различными видами рассадных и горшечных культур;
- ✓ рассчитывать потребность в рассадном материале;
- ✓ подготавливать почву под посев трав;
- ✓ проводить равномерный посев трав согласно норме высева ухаживать за всходами;
- ✓ проводить ремонт газона;
- ✓ определять тип вертикального озеленения, производить высадку и закрепления на опоре лиан и вьющихся растений, создавая живую изгородь, ухаживать за растениями;
- ✓ читать проектные чертежи;
- ✓ подготавливать основания под дорожки различного типа;
- ✓ разбивать дорожки различного типа, ремонтировать существующие;
- ✓ подготавливать основание под водоёмы, рокарии, альпинарии;
- ✓ устраивать и ремонтировать водоёмы, рокарии и альпинарии;
- ✓ ухаживать за водоёмами, рокариями и альпинариями;

знать:

- ✓ специализированную технику и инструменты;
- ✓ правила техники безопасности и охраны труда;
- ✓ терминологию работ и условные сокращения в проектных чертежах;
- ✓ типы и виды цветников, и способы их оформления;
- ✓ виды газонов трав и их смесь, сроки и нормы посева, способы посева трав;
- ✓ степень и причины повреждения газона, способы устранения повреждения газона;
- ✓ ассортимент вьющихся растений и древесных лиан, приёмы посадки и закрепления на опоре;
- ✓ правило стрижки и содержание живой изгороди;
- ✓ типы дорожки и их основания, материалы покрытия;

- ✓ типы водоёмов, рокариев, альпинариев;
- ✓ приёмы очистки водоёмов;

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

2.2. Количество часов, отводимое на освоение производственной практики по МДК. 02.04

МДК 04.01 «Технология озеленения благоустройства территорий»

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 озеленения благоустройства территорий.

- ✓ понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес;
- ✓ организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов её 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;
- ✓ создавать и оформлять цветники различных типов;
- ✓ выполнять работу по вертикальному озеленению, созданию и содержанию живых изгородей;

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. Защита овощных культур от неблагоприятных метеорологических условий, вредителей болезней и сорняков.					102	
Учебная практика	68			70		
Производственная практика	102				102	
Всего:	170			70	102	

Наименование раздела	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов
Раздел 1. МДК. 04.01 «Технология озеленения и благоустройства территорий»		
МДК.04.01 «Технология озеленения и благоустройства территорий»	Содержание учебного материала Особенности озеленения отдельных объектов. Особенности Английского, Китайского, Японского стиля озеленения. Сады в регулярном и ландшафтном стиле озеленения. Мероприятия по инженерной подготовке территории. Зеленые насаждения общего и ограниченного пользования, а также специального назначения. Цветники их функции и классификация. Понятие цветник и цветочное устройство. Подбор растений по окраске и фактуре. Растения с яркими и пассивными тонами цветов. Сочетаемые цвета. Нейтральные тона. Цветовой круг. Посадка деревьев и саженцев. Посадка крупномерных деревьев. Зарисовка схем посадки. Виды чертежей. Разбивочный чертеж. Чтение чертежей и перенос проекта в натуру. Классификация и назначение газонов и газонных трав. Ассортимент трав местной флоры, и их используемых в различных травосмесях. Озеленение стен зданий, беседок, арок, балконов, окон и др. Размещение растений, высаживаемых у фундаментов сооружений для вертикального озеленения.	
Учебная практика		68
Всего		68

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

МДК.04.01 «Технология озеленения и благоустройства территорий»

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы учебной практики. МДК.04.01 «Технология озеленения и благоустройства территорий»

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.04.01 «Технология озеленения и благоустройства территорий» 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
МДК 04.01 Технология озеленения и благоустройства территорий		
1	Особенности озеленения отдельных объектов. Особенности Английского, Китайского, Японского стиля озеленения.	7
2	Сады в регулярном и ландшафтном стиле озеленения.	7
3	Мероприятия по инженерной подготовке территории. Зеленые насаждения общего и ограниченного пользования, а также специального назначения.	7
4	Зеленые насаждения общего и ограниченного пользования, а также специального назначения.	7
5	Цветники их функции и классификация. Понятие цветник и цветочное устройство.	7

6	Подбор растений по окраске и фактуре. Растения с яркими и пассивными тонами цветов. Сочетаемые цвета. Нейтральные тона. Цветовой круг.	7
7	Посадка деревьев и саженцев. Посадка крупномерных деревьев. Зарисовка схем посадки	7
8	Виды чертежей. Разбивочный чертеж. Чтение чертежей и перенос проекта в натуру.	7
9	Классификация и назначение газонов и газонных трав. Ассортимент трав местной флоры, и их используемых в различных травосмесях.	7
10	Озеленение стен зданий, беседок, арок, балконов, окон и др. Размещение растений, высаживаемых у фундаментов сооружений для вертикального озеленения.	5
Итого		68

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, руководство

6. ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

Воронова О. В. Дизайн маленького сада. М.: Эксмо, 2010 - 80с.2.Воронина С. И Многолетние цветы в дизайне сада. Эффектные гиганты.. М.: Фитон, 2010. - 128 с. Грачёва А.В. Основы зелёного строительства. Озеленение и благоустройство территорий. – М: ФОРУМ, 2009.Раделов С. Ю. Дом и дача. Благоустройство участка: идеи и практические решения. Спб.: СЗКЭО, 2009. - 112 с.судейская Л. И., Кучкина М. Г., Каменистые сады. М.: Фитон+, 2010. - 120 с.,6.Фридрих Фолькер. Природный камень. Мощение, стены, лестницы, альпинарии, фонтаны в вашем саду. М.: БММ, 2010. - 312 с. Лысиков А. Б. Устройство малого сада. М.: Кладезь-Букс, 2010. - 160 с.,2. Полозун Л.Г., Мысак М.Л. Озеленение и декоративное оформление жилой застройки. - М: АСТ;

Донецк Сталкер, 2005. Сапелин А. Ю. Справочник ландшафтного дизайнера. Словарь терминов. М.: Кладезь-Букс, 2010. - 128 Фёдоров В.В. Планировка и застройка населённых мест. - М: Инфра-М 2010 г.