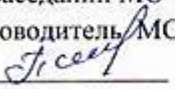


ФИЛИАЛ ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ
"ЧЕРНОГОРСКИЙ ГОРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ"

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. 05.01. «Технология выполнения ландшафтных работ»

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. 05.01. «Технология выполнения ландшафтных работ»

1.1. Область применения программы

Программа учебной практики МДК. 05.01. «Технология выполнения ландшафтных работ»

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. 05.01. «Технология выполнения ландшафтных работ». 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 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. 05.01. «Технология выполнения ландшафтных работ».

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 – дать основы ландшафтного дизайна малого сада.

иметь практический опыт:

- ✓ владеть основами стилистики ландшафтного искусства;
- ✓ владеть приёмами оформления и озеленения участка;
- ✓ выполнять ландшафтный проект;

уметь:

- ✓ выбирать стиль ландшафтной композиции;
- ✓ применять теоритические знания в области ландшафтного дизайна при разработке эскизного плана участка;
- ✓ проводить вычисления для подсчёта посадочного и посевного материала;
- ✓ выполнять ландшафтный проект;
- ✓ создавать газоны и ухаживать за ними;
- ✓ создавать цветники, проводить вертикальное озеленение;
- ✓ подбирать растения и создавать водоёмы и рокарии;

знать:

- ✓ специализированное оборудование и инструменты;
- ✓ правила техники безопасности и охраны труда;
- ✓ применять теоретические основы, законы и приёмы ландшафтного дизайна;
- ✓ иметь представления о стилях ландшафтного дизайна;
- ✓ создавать газоны и ухаживать за ними;
- ✓ создавать цветники, проводить вертикальное озеленение;
- ✓ подбирать растения и создавать водоёмы и рокарии;

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. 05.01. «Технология выполнения ландшафтных работ»

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 выполнения ландшафтных работ»

- ✓ выполнять законы ландшафтного дизайна;
- ✓ организовывать пространство под открытым небом;
- ✓ 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

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. Технология выполнения ландшафтных работ			24			
Учебная практика	68					
Производственная практика	34				34	
Всего:	84		24		34	

<i>Наименование раздела</i>	<i>Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся</i>	<i>Объём часов</i>
<i>Раздел 1. МДК 05.01. «Технология выполнения ландшафтных работ».</i>		
МДК 05.01. «Технология выполнения ландшафтных работ».	<i>Содержание учебного материала</i>	
	Создание газонов и уход за ними. Цветочно – декоративное оформление участка. Древесно – кустарниковые растения в ландшафтном дизайне. Нетрадиционные формы озеленения. Искусственные покрытия. Ландшафтное проектирование. Создание цветника, вертикальное озеленение. Проектирование и создание садовых дорожек. Создание альпийской горки. Посадка и выращивание однолетних, двулетних, многолетних цветочно – декоративных культур. Проводить вычисления для подсчёта посадочного и посевного материала.	
<i>Учебная практика</i>		<i>68</i>
<i>Производственная практика</i>		<i>34</i>
<i>Всего</i>		<i>84</i>

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

МДК 05.01. «Технология выполнения ландшафтных работ».

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы учебной практики. «Технология выполнения ландшафтных работ» 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. «Технология выполнения ландшафтных работ».

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

2 курс

№п. /п.	Наименование темы	Количество часов
МДК 05.01. «Технология выполнения ландшафтных работ»		
1	Создание газонов и уход за ними	7
2	Цветочно – декоративное оформление участка	7
3	Древесно – кустарниковые растения в ландшафтном дизайне	7
4	Нетрадиционные формы озеленения. Искусственные покрытия.	7
5	Ландшафтное проектирование	7
6	Создание цветника, вертикальное озеленение.	7
7	Проектирование и создание садовых дорожек	7
8	Создание альпийской горки	7
9	Посадка и выращивание однолетних, двулетних, многолетних цветочно – декоративных культур	7
10	Проводить вычисления для подсчёта посадочного и посевного материала.	5
	ИТОГО:	68

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ 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.
 - ✓ 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. 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., Улейская Л. И., Кучкина М. Г., Каменистые сады. М.: Фитон+, 2010. - 120 с., 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. 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 с.