

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ
«ТЮМЕНСКИЙ ТЕХНИКУМ ИНДУСТРИИ ПИТАНИЯ, КОММЕРЦИИ И СЕРВИСА»

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

**УП. 02 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОФЕССИИ
РАБОЧИЙ ЗЕЛЕННОГО ХОЗЯЙСТВА**

по профессиональному обучению и социально-профессиональной адаптации для
выпускников школ, обучавшихся по общеобразовательным адаптированным
программам по профессиям:
Комплектовщик товаров, Рабочий зеленого хозяйства

Рабочая программа учебной практики разработана в соответствии с рабочим учебным планом по профессиям Комплектовщик товаров, Рабочий зеленого хозяйства, Перечнем профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 02 июля 2013 г. N 513, Общероссийским классификатором профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК 016-94), Профессиональным стандартом Специалист в области декоративного садоводства, утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 02 сентября 2020 г. N 627н, Требованиями Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих, утв. Постановлением Минтруда РФ от 05 марта 2004 г. № 30, выпуск 51.

Организация-разработчик: ГАПОУ ТО «Тюменский техникум индустрии питания, коммерции и сервиса»

Разработчик: Хохрякова Н.А., преподаватель первой квалификационной категории

Одобрено

на заседании ПЦК ЭЧК
Протокол № 11 «11» 06 2021 г.

Председатель ПЦК

Шер / Сергеев С.А.
(Подпись)

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора

Н.В. Бочанова
(подпись)

СОГЛАСОВАНО

Директор
(должность)

ООО, ПСС
(организация/предприятие)

11 «06» 2021 г.



1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1. Цель практики

Комплексное освоение обучающимися выполнения работ по профессии Рабочий зеленого хозяйства (3 разряда), формирование у обучающихся профессиональных компетенций, приобретение практического опыта.

2. Задачи практики

- совершенствование и закрепление знаний, полученных в процессе теоретического обучения;
- формирование профессиональных компетенций через применение теоретических знаний;
- приобретение профессиональных навыков, необходимых для работы;
- обеспечение непрерывности и последовательности овладения обучающимися профессиональной деятельностью, формами и методами работы.

3. Место практики в структуре программы профессионального обучения и социально-профессиональной адаптации по профессиям Комплектовщик товаров, Рабочий зеленого хозяйства

Учебная практика является обязательным разделом программы профессионального обучения и социально-профессиональной адаптации обучающихся по профессиям Комплектовщик товаров, Рабочий зеленого хозяйства осуществляется после изучения профессионального модуля ПМ. 02 Выполнение работ по профессии Рабочий зеленого хозяйства (3 разряда), и представляет собой виды учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

4. Формы проведения практики

Учебная практика проводится в современных предприятиях бытовых услуг, имеющих профессиональный квалифицированный персонал.

Учебная практика проводится в форме уроков производственного обучения, практических занятий, производственной деятельности и др.

5. Место и время проведения практики

Базами учебной практики являются предприятия бытовых услуг г. Тюмени и Тюменской области.

Учебная практика осуществляется в соответствии с графиком учебного процесса и учебным планом программы профессионального обучения и социально-профессиональной адаптации обучающихся по профессии Рабочий зеленого хозяйства (3 разряда).

6. Требования к результатам освоения программы профессионального обучения и социально-профессиональной адаптации

В результате освоения программы профессионального обучения и социально-профессиональной адаптации, в структуру которой включена и учебная практика, у обучающихся должны быть сформированы ПК, соответствующие видам работ по профессии Рабочий зеленого хозяйства (3 разряда):

ПК 2.1 Подготавливать почву и семенной материал для выращивания цветочных растений

ПК 2.2 Выращивать и ухаживать за декоративными цветочными, древесно-кустарниковыми растениями

ПК 2.3 Защищать декоративные цветочные, древесно-кустарниковые растения от неблагоприятных метеорологических условий, вредителей и болезней

ПК 2.4 Формировать газоны, цветники, производить посадку декоративных древесно-кустарниковых растений

7. Организация и руководство практикой

Организацию и руководство учебной практикой осуществляют мастера производственного обучения, которые назначаются приказом.

Обучающиеся перед началом практики обязаны присутствовать на организационном собрании, которое проводят руководитель подразделения практики.

На организационном собрании обучающиеся должны получить:

- общий инструктаж по охране труда при прохождении практики (прохождение инструктажа фиксируется в специальном журнале, согласно ГОСТ 12.0.004-90 «Организация обучения безопасности труда»);
- программу учебной практики в печатном или в электронном варианте;
- методические рекомендации по оформлению результатов учебной практики.

По результатам практики руководителями практики от организации и образовательной организации формируется аттестационный лист, содержащий сведения об уровне освоения обучающимся профессиональных компетенций, а также характеристика на обучающегося по освоению профессиональных компетенций в период прохождения практики.

Аттестация по итогам учебной практики проводится с учетом (или на основании) результатов ее прохождения, подтверждаемых документами соответствующих организаций.

Практика завершается дифференцированным зачетом при условии положительного аттестационного листа по практике руководителей практики от организации и образовательной организации об уровне освоения профессиональных компетенций; наличия положительной характеристики организации на обучающегося по освоению общих компетенций в период прохождения практики; полноты и своевременности представления дневника практики и /или отчета о практике в соответствии с заданием на практику. Защита отчетов по учебной практике проводится в открытой форме в присутствии аттестационной комиссии.

Методическое руководство и общий контроль за деятельностью обучающихся возлагается на преподавателя (руководителя практики), в обязанности которого входит:

- разработка рабочих программ практик;
- создание методических указаний по организации и прохождению практик и составлению отчета по практике;
- методическое сопровождение обучающихся в составлении отчетов по практике.
- контроль над соответствием содержания учебной практики рабочей программе профессионального модуля.

8. Формы аттестации по итогам учебной практики

Итогом учебной практики является оценка профессиональных и общих компетенций, практического опыта и умений в форме дифференцированного зачета.

Оценка по учебной практике выставляется на основании данных аттестационного листа, в котором содержатся сведения об уровне освоения обучающимися профессиональных компетенций, наличии положительной характеристики, своевременного предоставления дневника практики и защиты отчета по учебной практике.

9. Структура и содержание учебной практики

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды учебных работ на практике	Объем времен и	Формы текущего контроля
1.	МДК 02.01 Технология выполнения простых работ при устройстве скверов и газонов и содержании зеленых насаждений	Водное занятие. Охрана труда и пожарная безопасность. Производственная санитария.	1 день (6 ч)	Формализованное наблюдение и оценка результатов практической работы
		Профессиональная характеристика «Рабочий зелёного строительства».	1 день (6 ч)	Формализованное наблюдение и оценка результатов практической работы
		Подготовка к садовым работам	1 день (6 ч)	Формализованное наблюдение и оценка результатов практической работы
		Натягивание на парниках и в утепленном грунте синтетической пленки.	1 день (6 ч)	Формализованное наблюдение и оценка результатов практической работы
		Размножение деревьев и кустарников	1 день (6 ч)	Формализованное наблюдение и оценка результатов практической работы
		Заготовка растительной земли	1 день (6 ч)	Формализованное наблюдение и оценка результатов практической работы
		Планировка площадей, гряд, дорожек и откосов с выборкой корней, камней и разбивкой комьев;	1 день (6 ч)	Формализованное наблюдение и оценка результатов практической работы
		Вскопка, рыхление, боронование, прикатывание и выравнивание почвы ручным инструментом	1 день (6 ч)	Формализованное наблюдение и оценка результатов практической работы
		Внесение в почву органических и минеральных удобрений	1 день (6 ч)	Формализованное наблюдение и оценка результатов практической работы
		Пикировка и черенкование декоративных растений, Прививка древесных растений	1 день (6 ч)	Формализованное наблюдение и оценка результатов практической работы
		Пикировка и черенкование декоративных растений, Прививка древесных	1 день (6 ч)	Оценка результатов практической работы

2.	МДК 02.02 Основы зеленого строительства	растений		
		Обрезка поросли у деревьев и кустарников.	1 день (6 ч)	Формализованное наблюдение и оценка результатов практической работы
		Окучивание и разокучивание деревьев, кустарников, многолетников.	1 день (6 ч)	Формализованное наблюдение и оценка результатов практической работы
		Подготовка оснований в ямах и траншеях при посадке	1 день (6 ч)	Формализованное наблюдение и оценка результатов практической работы
		Размножение одно -, двух- и многолетних растений рассадным способом, а также посевом семян в открытый грунт под зиму или весной	1 день (6 ч)	Формализованное наблюдение и оценка результатов практической работы
		Проведение профилактических мер защиты декоративных растений.	1 день (6 ч)	Формализованное наблюдение и оценка результатов практической работы
		Выкапывание, прикапывание (временно и постоянно) и транспортировка посадочного материала	1 день (6 ч)	Формализованное наблюдение и оценка результатов практической работы
		Подготовка посадочных мест для посадки древесно-кустарниковых растений	1 день (6 ч)	Формализованное наблюдение и оценка результатов практической работы
		Организация высадки декоративных растений	1 день (6 ч)	Формализованное наблюдение и оценка результатов практической работы
		Посадка, высадка древесно-кустарниковых растений	1 день (6 ч)	Формализованное наблюдение и оценка результатов практической работы
		Уход за древесно-кустарниковой растительностью	1 день (6 ч)	Формализованное наблюдение и оценка результатов практической работы
		Уход за древесно-кустарниковой растительностью	1 день (6 ч)	Формализованное наблюдение и оценка результатов практической работы
		Подрезка корней в грунте, отделение	1 день (6 ч)	Формализованное наблюдение и оценка

		отводок саженцев древесно-кустарниковых растений		результатов практической работы
		Лечение ран и дупел деревьев	1 день (6 ч)	Формализованное наблюдение и оценка результатов практической работы
		Устройство газона методом ручного посева / укладка рулонного газона. Уход за газоном	1 день (6 ч)	Формализованное наблюдение и оценка результатов практической работы
		Устройство газона методом ручного посева / укладка рулонного газона. Уход за газоном	1 день (6 ч)	Формализованное наблюдение и оценка результатов практической работы
2		Прополка древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонов	1 день (6 ч)	Формализованное наблюдение и оценка результатов практической работы
		Проведение различных видов обрезки древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности с использованием специальных инструментов	1 день (6 ч)	Формализованное наблюдение и оценка результатов практической работы
		Полив древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности, газонных трав	1 день (6 ч)	Формализованное наблюдение и оценка результатов практической работы
		Прополка приствольных лунок, мульчирование, закраска срезов	1 день (6 ч)	Формализованное наблюдение и оценка результатов практической работы
		Уход за живыми изгородями: стрижка простая и фигурная, вырезка суши, рыхление	1 день (6 ч)	Формализованное наблюдение и оценка результатов практической работы
	МДК 02.03 Технология выращивания декоративных культур	Особенности выращивания цветочно-декоративных растений	1 день (6 ч)	Формализованное наблюдение и оценка результатов практической работы
		Правила подбора растений для цветочного оформления по высоте, времени цветения и колеру	1 день (6 ч)	Формализованное наблюдение и оценка результатов практической работы

	Принцип построения цветочных композиций и правила размещения цветочных растений по цвету и по экобиологическим характеристикам	1 день (6 ч)	Формализованное наблюдение и оценка результатов практической работы
	Планировка цветника. Разбивка цветника	1 день (6 ч)	Формализованное наблюдение и оценка результатов практической работы
	Рыхление цветников, приствольных лунок, прополка	1 день (6 ч)	Формализованное наблюдение и оценка результатов практической работы
	Уход за цветниками.	1 день (6 ч)	Формализованное наблюдение и оценка результатов практической работы
	Сбор семян, сушка, фасовка, хранение	1 день (6 ч)	Формализованное наблюдение и оценка результатов практической работы
	Выкапывания цветочных растений и выборка их из почвы	1 день (6 ч)	Формализованное наблюдение и оценка результатов практической работы
	Проведение прищипки и пинцировки.	1 день (6 ч)	Формализованное наблюдение и оценка результатов практической работы
	Принципы размещения насаждений и нормы озеленения объектов	1 день (6 ч)	Формализованное наблюдение и оценка результатов практической работы
Всего часов		240 часов	

10. Информационное обеспечение обучения

Основная литература:

1. Васильева, В. А. Ландшафтный дизайн малого сада [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / В. А. Васильева, А. И. Головня, Н. Н. Лазарев. - 2-е изд., пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2021. - 184 с. - (Профессиональное образование). - URL : www.biblio-online.ru
2. Васильева, В. А. Ландшафтный дизайн малого сада [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / В. А. Васильева, А. И. Головня, Н. Н. Лазарев. - 2-е изд., пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2021. - 184 с. - (Профессиональное образование). - URL : www.biblio-online.ru

Дополнительная литература:

1. Проектирование объектов садово-паркового и ландшафтного строительства
[Электронный ресурс]: учеб. для студ. учреждений СПО / Н. В. Волкова, И. А.
Николаевская, В. С. Теодоронский. - Москва : Академия, 2018. - 320 с. - ил. - URL
:www.academia-moscow.ru

2. Проектирование объектов садово-паркового и ландшафтного строительства
[Электронный ресурс]: учеб. для студ. учреждений СПО / Н. В. Волкова, И. А.
Николаевская, В. С. Теодоронский. - Москва : Академия, 2018. - 320 с. - ил. - URL :
www.academia-moscow.ru
