

Министерство образования и молодежной политики Свердловской области
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Свердловской области
«Уральский колледж технологий и предпринимательства»

СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор

ООО «УК РЭМП УЖСК»

Ю.В. Рыцева

«17» июня 2022г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАПОУ СО «УКТП»

Н.А.Доронин

«17» июня 2022г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
ПМ.04 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ
РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ**

специальность 08.02.11 Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного
дома

Екатеринбург

Рабочая программа учебной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 апреля 2014 года № 383.

Организация-разработчик: ГАПОУ СО «УКТП»

Разработчики:

Садыкова Е. Н., преподаватель ГАПОУ СО «УКТП»

Зам. директора по УР

Старший мастер



Л.Л. Поздина

С.П. Болдырев

Рассмотрено на заседании методической комиссии экономико-управленческого и ветеринарного профиля и рекомендовано к применению в образовательном процессе протокол № 5 от «15» июня 2020 г.

Председатель методической комиссии



Н.В. Луткова

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**
- 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**
- 3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**
- 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**
- 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной практики является частью основной профессиональной образовательной программы, разработанной в соответствии с ФГОС по специальности 08.02.11 Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома в части освоения основных видов профессиональной деятельности (ВПД): Рабочий зеленого хозяйства и соответствующих профессиональных компетенций:

Код	Профессиональные компетенции
ПК 4.8	Выполнять подготовительные работы по выращиванию, уходу, посадке цветочно-декоративных культур, древесно – кустарниковых растений
ПК 4.9	Выращивать цветочно-декоративные культуры в открытом грунте
ПК 4.10	Выращивать древесно-кустарниковые культуры
ПК 4.11	Организовывать и планировать работы с зелеными насаждениями
ПК 4.12	Осуществлять озеленение и благоустройство различных территорий

1.2. Цели и задачи учебной практики:

Формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта, обучение трудовым приемам, операциям, способам выполнения трудовых процессов характерных для соответствующей специальности в рамках модулей ОПОП СПО по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по специальности.

1.3. Количество часов на освоение рабочей программы учебной практики.

Всего 72 часа.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения рабочей программы учебной практики является сформированность у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках модуля ОПОП СПО по ВПД Рабочий зеленого хозяйства и соответствующих профессиональных компетенций и необходимых для последующего освоения ими профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенций по специальности.

2.1 Перечень общих компетенций

Освоение профессионального модуля направлено на развитие общих компетенций.

Код	Общие компетенции
ОК-1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК-2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК-3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК-4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК-5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК-6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

Код	Общие компетенции
ОК-7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
ОК-8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК-9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ОК-10	Обеспечивать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.

В результате освоения профессионального модуля студент должен:

ВПД2	
иметь практический опыт	<p>подготовки садово – огородного инструмента и инвентаря, средств малой механизации;</p> <p>планировки и расчистки озеленяемой территории;</p> <p>подготовки почвы к посадочным и посевным работам;</p> <p>подготовки(подборки) растительного материала;</p> <p>составления графика посева культур, высадки рассады;</p> <p>семенного и вегетативного размножения цветочно-декоративных культур;</p> <p>пикировки всходов цветочных культур;</p> <p>высадки растений в грунт;</p> <p>ухода за растениями, размноженными рассадным и безрассадным способами;</p> <p>размножения деревьев и кустарников;</p> <p>посадки деревьев и кустарников;</p> <p>ухода за высаженными деревьями и кустарниками;</p> <p>формирования кроны деревьев и кустарников, санитарной обрезки;</p> <p>создания и графического оформления проекта озеленения;</p> <p>чтения готовых проектов и чертежей, схем посадок;</p> <p>оформления цветников различных типов и видов;</p> <p>выполнения работ по устройству и содержанию газонов, вертикальному озеленению, созданию и содержанию живых изгородей;</p> <p>выполнения работ по устройству и ремонту садовых дорожек;</p> <p>выполнения работ по устройству и содержанию водоемов, рокариев и альпинариев.</p>
уметь	<p>использовать специализированное оборудование и инструменты;</p> <p>проводить предпосевную обработку семян и вегетативное деление растений;</p> <p>подготавливать почву для посева и посадки растений;</p> <p>выполнять посев семян и посадку растений, ухаживать за всходами;</p> <p>определять готовность всходов к пикировке, выполнять пикировку растений;</p> <p>высаживать рассаду растений в открытый грунт, соблюдая условия посадки;</p> <p>ухаживать за высаженными растениями;</p> <p>проводить полив и прополку растений, рыхление почвы;</p> <p>проводить подкормки и пинцировку растений;</p>

	<p>формировать растения; проводить деление, зеленое черенкование, прививку древесных растений; подготавливать посадочное место; выполнять посадку древесных растений согласно агротехническим требованиям и схемам посадки; проводить подкормки минеральными и органическими удобрениями; проводить обработку против болезней и вредителей; придавать кроне древесного растения заданную проектом форму; планировать, выполнять чертежи, эскизы, схемы посадок, читать проектные чертежи; создавать цветники на первично озеленяемых и существующих объектах; принимать композиционные решения по оформлению цветников; работать с различными видами рассадных культур; рассчитывать потребность в посадочном материале; подготавливать почву под посев трав; проводить равномерный посев трав согласно норме высева, ухаживать за всходами; производить ремонт газона; определять тип вертикального озеленения, производить высадку и закрепление на опоре лиан и вьющихся растений, создавая живую изгородь, ухаживать за растениями; подготавливать основание под дорожки различного типа; разбивать дорожки различного типа, ремонтировать существующие; подготавливать основание под водоем, рокарий, альпинарий; устраивать и ремонтировать водоемы, рокарии, альпинарии; ухаживать за водоемами, рокариями, альпинариями.</p>
<p>знать</p>	<p>специализированное оборудование, инструменты, приспособления; правила техники безопасности и охраны труда; ассортимент цветочно-декоративных и древесно-кустарниковых растений, их строение, биологические особенности, агротехнику выращивания; способы и приемы подготовки семян к посеву; способы вегетативного размножения растений; химические средства для обработки семян и почвы; правила посева семян и ухода за всходами; ассортимент растений, подлежащих пикировке, сроки проведения пикировки и ее правила; виды удобрений и способы подкормки, правила проведения подкормки растений; сроки и условия высадки растений в грунт, способы высадки рассады; виды сорняков, способы борьбы с ними; сроки и потребности в поливе и прополке растений, рыхлении почвы; способы полива и прополки растений, рыхления почвы; виды болезней и вредителей, способы борьбы с болезнями и</p>

	<p>вредителями растений; приемы обрезки, подвязки, прищипки (пинцировки) растений; биологические и экологические свойства древесно-кустарниковых растений, их распространение; правила и методы размножения древесных растений; приемы зеленого черенкования; химические препараты-стимуляторы; сроки и приемы проведения прививки, способы прививки древесных растений; приемы стратификации, скарификации и другие способы стимуляции семян к прорастанию; индивидуальные особенности посадки древесно-кустарниковых растений, методы посадки; виды формирования кроны деревьев и кустарников, сроки проведения работ, способы формирования кроны; терминологию работ и условные сокращения (обозначения) в проектных чертежах; правила и принципы составления проектных чертежей, эскизов, схем посадок; типы и виды цветников и способы их оформления; виды газонных трав и их смеси, сроки и нормы посева, способы посева трав, особенности полива; степень и причины повреждения газона, способы устранения повреждений газона; ассортимент вьющихся растений и древесных лиан, приемы посадки и закрепления на опоре; правила стрижки и содержания живой изгороди; типы дорожек и их оснований, материал покрытия, способы укладки и ремонта дорожек; типы водоемов, рокариев, альпинариев; правила подготовки основания и технологии устройства водоемов, рокариев, альпинариев; приемы очистки водоемов.</p>
--	---

3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Коды ПК	Наименование тем учебной практики	Содержание учебной практики	Объем часов	
ПК4.8 ПК 4.11	Раздел 2. Технология выполнения работ по профессии 17530 Рабочий зеленого хозяйства			
	Учебная практика УП.04		72	
	Виды работ			
	1 Проводить размножение деревьев и кустарников	Содержание		18
		Заготовка растительной земли и дерна.		
		Планирование площадей, гряд, дорожек и откосов с выборкой корней, камней и разбивкой комьев		
		Внесение в почву органических и минеральных удобрений		
	2 Выполнять посев и пикирование растений	Посадка деревьев и кустарников		32
		Содержание		
		Заготовка почвы для работы (просев почвы через мелкую фракцию, добавление удобрений в соответствии с нормами)		
Подготовка тары для пикировки, посева				
3 Формирование кроны деревьев и кустарников	Полив, подкормка сеянцев		22	
	Содержание			
	Выкапывание посадочных ям, канав и траншей, трамбование почвы.			
	Обрезка корней саженцев (сеянцев) при посадке			
	Посадка, мульчирование, полив			
	Уход за деревьями и кустарниками: оправка, полив, подкормка, обрезка, вырезка сушей и поросли, рыхление			
	Прополка приствольных лунок, мульчирование, закраска срезов			
Уход за живыми изгородями: стрижка простая и фигурная, вырезка суши, рыхление				
Обрезка поросли у деревьев и кустарников				

		Окучивание деревьев, кустарников, многолетников	
		Проведение профилактических мер защиты декоративных растений	
		Уборка территории от строительных отходов, мусора, листьев, срезанных ветвей, скошенной травы, снега и их погрузка, и разгрузка	
		Размещение, установка и окраска садовой мебели	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению.

Реализация программы учебной практики по МДК 04.02. Технология выполнения работ по профессии 17530 Рабочий зеленого хозяйства проходит в мастерских колледжа: оранжереи, площадка ВС и на участках открытого грунта.

Оборудование и инструмент

Оборудование: рабочее место обучающихся – 12 шт, рабочее место педагога, ящики для инструмента, оптический нивелир, геодезический штатив, нивелирная рейка телескопическая, силовой удлинитель, камнерезный станок, розетка двойная наружная с заземлением со шгорками, верстак складной.

Инструмент: ручная трамбовка для уплотнения грунта, дрель аккумуляторная Makita 6281D, электролобзик ИНТЕРСКОЛ МП- 65Э-01, шлифмашина эксцентриковая, лопата штыковая, лопата совковая, облегченная, метла садовая, универсальная, контейнер для мусора 65 литров, пистолет-распылитель, универсальные грабли, коннектор, шланг поливочный 1/2 дюйма 30 метров, ведра 10л и 20л, лейка садовая на 5 и 10 литров, широкий деревянный поддон, киянка резиновая разного веса, кувалда, молоток-гвоздодер, струбцина, зубило, плоскогубцы, ножницы по металлу-бокореzy, ножницы бытовые, корщетка ручная, стусло плотницкое, ножовка, топор универсальный, нож технический, набор салфеток, правило трапециевидное разной длины, уровень литой плиточника каменщика, уровень 1500 мм, угольник 300 мм, угольник столярный, карандаш строительный, рулетка , длина 5 метров, рулетка длина 10 метров, шпатель- скребок разный, щетка, кельма, коннектор, пистолет-распылитель, тачка строительная, круг шифовальный К 120.

СИЗ: беруши с дужкой, наушники, очки защитные, наколенники универсальные, респиратор, перчатки рабочие, перчатки хозяйственные, очки защитные, ботинки строительные, защитные, кепка, рабочий костюм.

Расходные материалы: Саморезы 3,8 x 65 мм, саморезы по дереву 3.5*32 мм, пленка полиэтиленовая, плита OSB-3, обрезная доска, песок речной, мешки для мусора, доска сухая, строганная, бетонная тротуарная плитка, газон рулонный, мульча. Коллекция растительного материала для открытого и защищенного грунтов: цветочно – декоративные комнатные растения, травянистые растения открытого грунта, древесно – кустарниковые растения.

4.2 Общие требования к организации учебной практики

Учебная практика проводится преподавателями профессионального цикла рассредоточено (чередуюсь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей)

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной практики осуществляется преподавателем профессионального цикла в процессе проведения практических занятий, самостоятельного выполнения обучающимися заданий.

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели результатов подготовки	Формы и методы контроля
ПК 4.8. Выполнять подготовительные работы по выращиванию, уходу, посадке цветочно-декоративных культур, древесно-кустарниковых растений	Алгоритм и правила проведения подготовительных работ. Знание видов зеленых насаждений, морфологии растений, условий для их выращивания.	экспертная оценка выполнения работы
ПК 4.9. Выращивать цветочно-декоративные культуры в открытом грунте	Знание ассортимента цветочно - декоративных растений и технологий их выращивания. Соблюдение последовательности выполняемых операций.	экспертная оценка выполнения работы
ПК 4.10. Выращивать древесно-кустарниковые культуры	Знание ассортимента древесно-кустарниковых культур и технологий их выращивания. Соблюдение последовательности выполняемых операций.	экспертная оценка выполнения работы
ПК 4.11. Организовывать и планировать работы с зелеными насаждениями	Знание особенностей работы с разными группами растений, правил их размещения на территории. Умение читать чертежи, составлять эскизы, рабочие чертежи, схемы посадок озеленяемого участка. Соблюдение последовательности выполняемых операций.	экспертная оценка выполнения работы
ПК 4.12. Осуществлять озеленение и благоустройство различных территорий	Знание экологических аспектов обустройства территории. Санитарных норм и правил. Стандартов на посадочный материал. Овладение современными техниками создания композиций из растений и малых архитектурных форм. Знание технологических операций Соблюдение последовательности выполняемых операций. Качество готовой композиции.	экспертная оценка выполнения работы