

**СОЧИНСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)
федерального государственного автономного образовательного
учреждения высшего образования
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ ИМЕНИ ПАТРИСА ЛУМУМБЫ»**

Отделение среднего профессионального образования

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Петенко Александр Тимофеевич
Должность: Директор
Дата подписания: 02.12.2025
Уникальный программный ключ:
28acbc88a6d3ce11b5b992501f9a43df0bc7b81d

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

"Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих"

(наименование дисциплины)

Освоение учебной дисциплины ведется в рамках реализации основной образовательной программы среднего профессионального образования (ОП СПО):

35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство

(код и наименование специальности/профессии ОП СПО)

Квалификация:

техник

(наименование квалификации)

Сочи,
2026 г.

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ПМ.03.01 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих,

□□□□□□□□□□□□□□□□

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины ПМ.03.01 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС "Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 35.02.12 САДОВО-ПАРКОВОЕ И ЛАНДШАФТНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО (приказ Минобрнауки России от 05.05.2022 г. № 309)"

Целью освоения дисциплины является профессиональная подготовка обучающихся по профессии "Работник питомника по выращиванию посадочного материала" (рабочий зеленого хозяйства)"

1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена.

Учебная дисциплина ПМ.03.01 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих входит в Профессиональный цикл Профессиональной подготовки.

1.3. Цели и задачи – требования к результатам освоения учебной дисциплины.

Формирование у обучающихся совокупности знаний и умений, необходимых для осуществления трудовых действий и трудовых функций по профессии "Работник питомника по выращиванию посадочного материала" (рабочий зеленого хозяйства)"; развитие у обучающихся мотивируемой потребности в получении востребованной профессии, в организации самозанятости на рынке труда; оказание обучающимся практико-ориентированной помощи в профессиональном самоопределении, в выборе пути продолжения профессионального образования.

В результате освоения учебной дисциплины студент должен знать:

- Способы обработки почвы.
- Способы посева семян и высадки рассады.
- Требования охраны труда при выполнении сельскохозяйственных работ.
- Способы посадки, пересадки растений.
- Перечень пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации.
- Виды цветочных декоративных растений.
- Методы вегетативного и генеративного размножения декоративных растений.
- Виды, способы и схемы посева семян древесных, древесно-кустарниковых растений.
- Технологии обрезки и формирования крон молодых деревьев и кустарников.
- Технологии профилактики и борьбы с болезнями и вредителями растений.
- Технологии устройства газонов.
- Виды газонных трав, варианты травосмесей.
- Нормы высева семян газона, плотности посадки декоративных растений.
- Правила безопасности при работе с вредными, пожаро- и взрывоопасными химическими веществами.
- Перечень пестицидов и агрохимикатов, разрешённых к применению на территории Российской Федерации.
- Нормативные документы по охране труда и технике безопасности.

В результате освоения учебной дисциплины студент должен уметь:

Обрабатывать почву и выполнять подготовительные работы для посадки

растений.

Сажать, пересаживать саженцы, черенки, сеянцы, деревья, кустарники, цветочные растения.

Применять методики определения структуры почвы.

Владеть приемами размножения декоративных растений.

Владеть приемами обрезки и формирования кроны молодых деревьев и кустарников.

Отбирать и составлять травосмеси для устройства газона.

Владеть техникой посадки декоративных растений по рисунку.

В результате освоения учебной дисциплины студент должен иметь навыки и (или) опыт деятельности:

Выполнения работ средней сложности по уходу за растениями, подготовке семян, клубней, луковиц и черенков к посеву, посадке и уходу за посевами, земляных работ по обработке почвы.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

Объем программы 112 часов, в том числе:

аудиторной учебной нагрузки обучающегося 112 часов;

самостоятельной работы обучающегося 0 часов.

2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего, ак. ч.	Семестр(-ы)					
		5	2				
Контактная (аудиторная) работа (всего)	112	112	34				
в том числе:	-	-	-	-	-	-	-
лекции (если предусмотрено)	52	52	-				
в том числе в форме практической подготовки (если предусмотрено)	-	-	-				
лабораторные занятия (если предусмотрено)	-	-	-				
в том числе в форме практической подготовки (если предусмотрено)	-	-	-				
практические занятия (если предусмотрено)	60	60	34				
в том числе в форме практической подготовки (если предусмотрено)	24	24	-				
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	-	-	4				
в том числе:	-	-	-	-	-	-	-
в форме практической подготовки (если предусмотрено)	-	-	-				
Часов на контроль:	-	-	18				
Промежуточная аттестация в форме: (зачет/дифзачет/экзамен)	-	ЗаО	Эк				
Общая трудоемкость час	112	112	56				

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ПМ.03.01 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛА ДИСЦИПЛИНЫ	Вид учебной работы*	Кол-во часов
Содержание раздела (темы)		
Общее цветоводство		21
Биологические основы цветоводства	Лек	4
Общие приемы агротехники декоративных травянистых растений		
Обзор цветочно-декоративных растений	Лек	4
Общая характеристика и ассортимент однолетних, двулетних и многолетних цветочно-декоративных растений, используемых для высадки в цветники регулярного и ландшафтного стиля.		
Требования декоративных растений к комплексу внешних условий	Лек	4
Основные способы размножения декоративных травянистых растений	Лек	6
Практическая работа	Пр	3
Черенкование, пикировка растений		
Основы агрономии		24
Обработка почвы.	Лек	4
Посадка растений.	Лек	4
Правила проведения работ по посадке декоративно - цветочных культур: сроки и условия высадки растений в грунт, способы высадки рассады; потребности в пересадке и перевалке горшечных культур, способы и сроки перевалки и пересадки.		
Основные приемы ухода за декоративными культурами	Лек	4
Сроки и потребности в поливе и прополке растений, рыхлении почвы; способы полива и прополки растений, рыхления почвы; виды подкормок, способы подкормки растений; виды болезней и вредителей, способы борьбы с болезнями и вредителями растений; приемы обрезки, подвязки, прищипки растений		
Выполнение работ по уходу	Пр	12
Полив, прополка, рыхление, подкормка, обработка от вредителей и болезней		
Цветоводство защищенного грунта		28
Сезонноцветущие грунтовые культуры	Лек	4
Выгоночные культуры.	Лек	4
Выгоночные цветочные культуры. Выгонка луковичных и мелколуковичных растений		
Сезонноцветущие горшечные культуры	Лек	4
Ассортимент, агротехника выращивания		
Агротехника ремонтантной гвоздики.	Лек	2
Выполнение посадочных работ	Пр	6
Комнатные растения	Лек	4
Основные цветущие комнатные растения. Комнатные декоративно-лиственные растения. Пальмы, используемые в комнатной культуре, и их выращивание. Вьющиеся и ампельные комнатные растения и их краткая характеристика.		
Выращивание и размножение кактусов в комнатных условиях.	Лек	2
Контрольная работа	Лек	2
Выполнение работ по профессии		33
Устройство, уход за газоном.	Пр	6

Устройство и уход за вертикальным озеленением.	Пр	6
Устройство и уход за живой изгородью.	Пр	6
Выполнение работы по содержанию водоемов, рокариев и альпинариев	Пр	4
Устройство и уход за различными типами композиций в саду	Пр	6
Уход за деревьями и кустарниками	Пр	5
Экзамен	6	
Контроль знаний	Эк	6

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены специальные помещения, приведенным в п 6.3 основной образовательной программы специальности.

Тип аудитории	Оснащение аудитории Специализированное учебное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект специализированной мебели, маркерная доска; кафедра; автоматизированное рабочее место преподавателя: компьютер AMD Ryzen, монитор LCD 24" Philips, интерактивная панель 86", имеется выход в интернет Программное обеспечение: Операционная система Windows 10 Pro; Office Professional 2007, Kaspersky Endpoint security для бизнеса - Стандартный
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Компьютерный класс)	Комплект специализированной мебели; доска аудиторная меловая, автоматизированные рабочие места (процессор не ниже Intel Core i5, оперативная память объемом не менее 16Gb;(SSD 500 GB HDD 1 TB); проектор EPSON, проекционный экран, имеется выход в интернет Программное обеспечение: Операционная система Windows 10 Pro; Office Professional 2007, Kaspersky Endpoint security для бизнеса - Стандартный
Аудитория для самостоятельной работы обучающихся	Комплект специализированной мебели; Телевизор LED LG 42" автоматизированные рабочие места (процессор не ниже AMD Ryzen, оперативная память объемом не менее 8 Гб; SDD 500 GB, моноблок Lenovo Intel i3), имеется выход в интернет Программное обеспечение: Операционная система Windows 10 Pro; Office Professional 2007, Kaspersky Endpoint security для бизнеса - Стандартный

- Учебный портал института <https://portal.rudn-sochi.ru/>

Самостоятельная работа студента является ключевой составляющей учебного процесса, которая определяет формирование навыков, умений и знаний, приемов познавательной деятельности и обеспечивает интерес к творческой работе.

Правильно спланированная и организованная самостоятельная работа студентов позволяет:

- сделать образовательный процесс более качественным и интенсивным;
- способствует созданию интереса к избранной профессии и овладению ее особенностями;
- приобщить студента к творческой деятельности;
- проводить в жизнь дифференцированный подход к обучению.

При организации самостоятельной работы студентов в качестве методологической основы должен применяться деятельный подход, когда обучение ориентировано на формирование умений решать не только типовые, но и нетиповые задачи, когда студент должен проявить творческую активность, инициативу, знания, умения и навыки, полученные при изучении конкретной дисциплины.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины на Учебном портале.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
---	--

<p>Знания:</p> <p>Способы обработки почвы.</p> <p>Способы посева семян и высадки рассады.</p> <p>Требования охраны труда при выполнении сельскохозяйственных работ.</p> <p>Способы посадки, пересадки растений.</p> <p>Перечень пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации.</p> <p>Виды цветочных декоративных растений.</p> <p>Методы вегетативного и генеративного размножения декоративных растений.</p> <p>Виды, способы и схемы посева семян древесных, древесно-кустарниковых растений.</p> <p>Технологии обрезки и формирования кроны молодых деревьев и кустарников.</p> <p>Технологии профилактики и борьбы с болезнями и вредителями растений.</p> <p>Технологии устройства газонов.</p> <p>Виды газонных трав, варианты травосмесей.</p> <p>Нормы высева семян газона, плотности посадки декоративных растений.</p> <p>Правила безопасности при работе с вредными, пожаро- и взрывоопасными химическими веществами.</p> <p>Перечень пестицидов и агрохимикатов, разрешённых к применению на территории</p>	<p>Анализ и оценка выполнения индивидуальных заданий, расчетных работ, опрос, тематический диктант, контрольная работа, практические занятия, домашние работы, компьютерное тестирование, Взаимоконтроль и самоконтроль студентов. Полнота и грамотность подготовленных докладов, сообщений, презентаций.</p>
<p>Умения:</p> <p>Обрабатывать почву и выполнять подготовительные работы для посадки растений.</p> <p>Сажать, пересаживать саженцы, черенки, сеянцы, деревья, кустарники, цветочные растения.</p> <p>Применять методики определения структуры почвы.</p> <p>Владеть приемами размножения декоративных растений.</p> <p>Владеть приемами обрезки и формирования кроны молодых деревьев и кустарников.</p> <p>Отбирать и составлять травосмеси для устройства газона.</p> <p>Владеть техникой посадки декоративных растений по рисунку.</p>	<p>Наблюдение, контроль преподавателя за деятельностью обучающихся, анализ и оценка оптимальности метода решения задач, беседа, опрос, практические занятия, домашние работы, компьютерное тестирование</p>
<p>Практический опыт:</p> <p>Выполнения работ средней сложности по уходу за растениями, подготовке семян, клубней, луковиц и черенков к посеву, посадке и уходу за посевами, земляных работ по обработке почвы.</p>	<p>Наблюдение, контроль преподавателя за деятельностью обучающихся, анализ и оценка оптимальности метода решения задач, выполнение и защита индивидуальных заданий.</p>

5. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Шифр	Результаты (компетенции) Основные показатели результатов подготовки
ПК 1.2.	Осуществлять оперативное управление производством работ одного вида на территориях и объектах.
	<p>Знать:</p> <p>Способы обработки почвы.</p> <p>Способы посева семян и высадки рассады.</p> <p>Требования охраны труда при выполнении сельскохозяйственных работ.</p> <p>Способы посадки, пересадки растений.</p> <p>Перечень пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации.</p> <p>Виды цветочных декоративных растений.</p> <p>Методы вегетативного и генеративного размножения декоративных растений.</p> <p>Виды, способы и схемы посева семян древесных, древесно-кустарниковых растений.</p> <p>Технологии обрезки и формирования крон молодых деревьев и кустарников.</p> <p>Технологии профилактики и борьбы с болезнями и вредителями растений.</p> <p>Технологии устройства газонов.</p> <p>Виды газонных трав, варианты травосмесей.</p> <p>Нормы высева семян газона, плотности посадки декоративных растений.</p> <p>Правила безопасности при работе с вредными, пожаро- и взрывоопасными химическими веществами.</p> <p>Перечень пестицидов и агрохимикатов, разрешённых к применению на территории Российской Федерации.</p> <p>Нормативные документы по охране труда и технике безопасности.</p>
ПК 1.1.	Выполнять подготовку к производству работ одного вида на территориях и объектах.
	<p>Знать:</p> <p>Способы обработки почвы.</p> <p>Способы посева семян и высадки рассады.</p> <p>Требования охраны труда при выполнении сельскохозяйственных работ.</p> <p>Способы посадки, пересадки растений.</p> <p>Перечень пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации.</p> <p>Виды цветочных декоративных растений.</p> <p>Методы вегетативного и генеративного размножения декоративных растений.</p> <p>Виды, способы и схемы посева семян древесных, древесно-кустарниковых растений.</p> <p>Технологии обрезки и формирования крон молодых деревьев и кустарников.</p> <p>Технологии профилактики и борьбы с болезнями и вредителями растений.</p> <p>Технологии устройства газонов.</p> <p>Виды газонных трав, варианты травосмесей.</p> <p>Нормы высева семян газона, плотности посадки декоративных растений.</p> <p>Правила безопасности при работе с вредными, пожаро- и взрывоопасными химическими веществами.</p> <p>Перечень пестицидов и агрохимикатов, разрешённых к применению на территории Российской Федерации.</p> <p>Нормативные документы по охране труда и технике безопасности.</p>

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Выполнение работ по одной или нескольким

Перечень вопросов для подготовки к занятиям и промежуточной аттестации, контрольных работ, содержание заданий для выполнения практических и самостоятельных работ, рекомендации по выполнению и критерии оценивания представлены в фонде оценочных средств по дисциплине «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

Оценочные средства позволяют провести текущий контроль по дисциплине. По каждому средству оценивается полнота и глубина освоения, характеризующиеся показателями и критериями оценивания

Показатель	Критерий
Пороговый (узнавание) «3»	Знает: базовые общие знания; Умеет: основные умения, требуемые для выполнения простых задач; Владеет: работает при прямом наблюдении.
Базовый (воспроизведение) «4»	Знает: факты, принципы, процессы, общие понятия в пределах области исследования; Умеет: диапазон практических умений, требуемых для решения определенных проблем в области исследования; Владеет: берет ответственность за завершение задач в исследовании, приспосабливает свое поведение к обстоятельствам в решении проблем
Высокий (компетентность) «5» max балл	Знает: фактическое и теоретическое знание в пределах области исследования с пониманием границ применимости; Умеет: диапазон практических умений, требуемых для развития творческих решений, абстрагирования проблем; Владеет: контролирует работу, проводит оценку, совершенствует действия работы

Максимальное количество баллов по каждому оценочному средству соответствует вербальному критерию «высокий».

7. ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ И (ИЛИ) МАТЕРИАЛЫ

7.1 Перечень образовательных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

В процессе обучения используются активные и интерактивные образовательные технологии (формы проведения занятий):

- лекции, фронтальные опросы, презентации и защита мини-проектов;
- кейс-стади (разбор конкретных ситуаций),
- имитационные компьютерные модели;
- организации самостоятельной учебно-познавательной деятельности (индивидуальные домашние задания).