

Аннотация учебной дисциплины

ПМ.03.01. Выполнение работы по профессии Рабочий зеленого хозяйства специальность 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство

Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины ПМ.03.01 Выполнение работы по профессии Рабочие зеленого хозяйства является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство среднего профессионального образования

Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Дисциплина ПМ. 03.01 Выполнение работы по профессии Рабочие зеленого хозяйства входит в профессиональный модуль «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих». Для освоения дисциплины студенты используют знания, умения и навыки, сформированные на общепрофессиональных дисциплинах. Компетенции, формируемые по предшествующим дисциплинам и необходимые при изучении дисциплины ПМ.03.01 Выполнение работы по профессии Рабочие зеленого хозяйства

Цели и задачи учебной дисциплины

Целью освоения дисциплины «Выполнение работы по профессии Рабочий зеленого хозяйства». Целью изучения дисциплины «Выполнение работы по профессии Рабочий зеленого хозяйства» является овладение студентами навыками создания и ухода за объектами садово-паркового хозяйства.

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен: уметь:

подбирать растения, материалы, оборудование и инструменты для садово-парковых и ландшафтных работ;
планировать деятельность подчиненных в соответствии с календарным графиком производства работ;
организовывать подготовительные работы на объекте;
обеспечивать соблюдение техники безопасности на объектах озеленения строительства садово-парковых сооружений;
сопоставлять фактически достигнутые результаты с запланированными;
выявлять отклонения и анализировать причины, корректировать выявленные отклонения;
определять эффективность выполненных работ

знать:

методы ценообразования и основные виды ценовых стратегий;
основные методы и системы сбыта услуг;
ассортимент цветочно-декоративных и древесно-декоративных растений;
особенности почвы на объекте;
назначение специализированных материалов, оборудования и инструментов;
 типовые должностные инструкции подчиненных;

правила техники безопасности и охраны труда;
порядок организации подготовительных работ на объекте;
технические условия и время на выполнение работ;
требования, предъявляемые к качеству работ;

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 345 часа, в том числе:

- обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 206 часов;
- самостоятельная работа обучающегося 10 часов.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (Перечень формируемых компетенций)

В процессе освоения дисциплины обучающийся должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

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 в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

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 технологии в профессиональной деятельности

Обучающийся должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

ПК 2.1. Анализировать спрос на услуги садово-паркового и ландшафтного строительства.

ПК 2.2. Продвигать услуги по садово-парковому и ландшафтному строительству на рынке услуг.

ПК 2.3. Организовывать садово-парковые и ландшафтные работы.

ПК 2.4. Контролировать и оценивать качество садово-парковых и ландшафтных работ

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	345
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	206
в том числе:	
занятия лекционного типа	114
практические занятия	92
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	10
Промежуточная аттестация	<i>Диф. зачет/ экзамен</i>

Структура дисциплины

Наименование разделов и тем	Всего	Количество аудиторных часов		Самостоятельная работа студента (час)
		Теоретическое обучение	Практические и лабораторные занятия	
Раздел 1. Информации о современных тенденциях в садово-парковом и ландшафтном строительстве.		38	38	4
Тема 1.1. Актуальные тенденции в ландшафтном дизайне.		2	2	
Тема 1.2. Технология работы с источниками информации профессиональной направленности.		2		
Тема 1.3. Внедрение современных информационных технологий в отрасль.		2		
Тема 1.4.-1.5.Способы систематизации профессиональной информации при помощи программы MicrosoftExcel.		5		
Тема 1.6.-1.7. Способы систематизации профессиональной информации при помощи программы MicrosoftAccess.		6	16	
Тема 1.8.Средства внедрения современных технологий.		2		
Тема 1.9.Основные способы внедрения технологий.		2	16	
Тема 1.10.Проектные технологии садовопаркового и ландшафтного строительства.		4		
Тема 1.11.-1.12.Понятие системы автоматизированного проектирования (САПР).		4		
Тема 1.13.-1.14. Создания фильма-презентации проекта объекта озеленения.		10	4	
Раздел 2. Современные технологии садовопаркового и ландшафтного		6	6	

строительства.				
Тема 2.1. Озеленение кровель по интенсивной технологии.		2		
Тема 2.2. Конструктивное решение крыш.		2		
Тема 2.3. Выбор растений для садов-крыш.		2	4	
Тема 2.4. Применение армогрунтовых конструкций.		2	2	
Тема 2.5. Применение современных дренажных систем.		2		
Тема 2.6. Системы подземного и поверхностного дренажа и водоотвода.		2		
Тема 2.7. Система освещения объектов ландшафтной архитектуры.		2		
Тема 2.8. Современные инструменты в ландшафтном дизайне.		2	4	
Раздел 3. Консультация заказчиков по вопросам современных технологий в садово-парковом и ландшафтном строительстве		6	4	6
Тема 3.1. Технологии профессионального общения.		2	2	
Тема 3.2. Технологии консультирования в профессиональном общении.		4	2	

Форма итогового контроля по дисциплине «Выполнение работы по профессии Рабочий зеленого хозяйства» : **диф.зачет. / экзамен**

Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен другими изданиями

Основная литература

1. Силаев, Г. В. Машины и механизмы в лесном и лесопарковом хозяйстве в 2 ч. Часть 1 : учебник для среднего профессионального образования / Г. В. Силаев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 229 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08251-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/541167>
2. Силаев, Г. В. Машины и механизмы в лесном и лесопарковом хозяйстве в 2 ч. Часть 2 : учебник для среднего профессионального образования / Г. В. Силаев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 261 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08249-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/541168>
3. Курбанов, С. А. Земледелие : учебное пособие для среднего профессионального образования / С. А. Курбанов. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 274 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13974-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/538157>
4. Теодоронский, В. С. Строительство и содержание объектов ландшафтной архитектуры : учебник для среднего профессионального образования / В. С. Теодоронский, Е. Д. Сабо, В. А. Фролова ; под редакцией В. С. Теодоронского. — 4-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 397 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-12747-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/543446>
5. Чебаненко, С. И. Защита растений. Древесные породы : учебное пособие для среднего профессионального образования / С. И. Чебаненко, О. О. Белошапкина, И. М. Митюшев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 135 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07574-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/539158>
6. Механизация лесного и лесопаркового хозяйства : учебник для среднего профессионального образования / В. Н. Винокуров, Г. В. Силаев, И. В. Казаков ; под общей редакцией В. И. Казакова. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 599 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-14686-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/543467>