

Аннотация
к рабочей программе профессионального модуля

ПМ 02. Выращивание древесно-кустарниковых культур

1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля (далее программа ПМ) – является частью программы подготовки квалифицированных рабочих служащих по профессии СПО 35.01.19 Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства, разработанной в ГБПОУ «ТК им. Н.Д. Кузнецова».

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке по соответствующей профессии.

Рабочая программа составляется для очной формы обучения.

1.2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля:

Базовая часть

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

Код	Наименование результата обучения
ПО 1	размножения деревьев и кустарников;
ПО 2	посадки деревьев и кустарников;
ПО 3	ухода за высаженными деревьями и кустарниками;
ПО 4	формирования крон деревьев и кустарников;

уметь:

Код	Наименование результата обучения
У 1	использовать специализированное оборудование и инструменты;
У 2	проводить деление, зеленое черенкование, прививку древесных растений;
У 3	проводить предпосевную обработку семян и посев;
У 4	подготавливать посадочное место;
У 5	выполнять посадку древесных растений согласно агротехническим требованиям;
У 6	проводить подкормки минеральными и органическими удобрениями;
У 7	проводить обработку против болезней и вредителей;
У 8	придавать кроне древесного растения заданную проектом форму;

знать:

Код	Наименование результата обучения
Зн 1	специализированное оборудование и инструменты;
Зн 2	правила техники безопасности и охраны труда;
Зн 3	ассортимент древесно-кустарниковых растений, их внешнее и внутреннее строение;
Зн 4	биологические и экологические свойства древесно-кустарниковых растений, их

	распространение;
Зн 5	агротехнические требования;
Зн 6	правила и методы размножения древесных растений;
Зн 7	приемы зеленого черенкования;
Зн 8	химические препараты-стимуляторы;
Зн 9	сроки и приемы проведения прививки, способы прививки древесных растений;
Зн 10	приемы стратификации, скарификации и другие способы стимуляции семян к прорастанию;
Зн 11	индивидуальные особенности посадки древесно-кустарниковых растений, методы посадки;
Зн 12	виды удобрений, способы подкормки деревьев и кустарников;
Зн 13	болезни и вредителей, способы защиты и обработки деревьев и кустарников;
Зн 14	виды формирования кроны деревьев и кустарников, сроки проведения работ, способы формирования кроны

1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля

Вид учебной деятельности	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	540
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	72
Курсовая работа/проект	Не предусмотрено
Учебная практика	252
Производственная практика	180
Самостоятельная работа студента (всего) в том числе: 1. Работа с основной и дополнительной литературой. Самостоятельное изучение материала по литературным источникам. 2. Работа с библиотечным каталогом, самостоятельный подбор необходимой литературы. 3. Работа со справочниками. 4. Конспектирование источников. 5. Составление и разработка словаря (гlossария). 6. Просмотр видеоматериала. 7. Подготовка к различным формам промежуточной и итоговой аттестации (к тестированию, зачету, экзамену). 8. Выполнение домашних работ. 9. Выполнение творческих заданий. 10. Отчеты по практическим работам. 11. Выполнение проекта и подготовка к его защите на семинарском или практическом занятии. 12. Выполнение расчетов по проекту. 13. Разработка схем цветников. Тематика внеаудиторной самостоятельной работы 1. Самостоятельное изучение материала по литературным источникам. 2. Поиск необходимой информации через Интернет. 3. Ведение дневника (дневник практики, дневник наблюдений, дневник самоподготовки и т.д.) 4. Выполнение творческих заданий. 5. Подготовка устного сообщения для выступления на семинарском или лекционном занятии. 6. Подготовка доклада и написание тезисов доклада <ul style="list-style-type: none"> История становления дендрологии как науки Ученые – основоположники дендрологии в России Проблемы и перспективы развития декоративной дендрологии Древесные растения в Самаре 7. Подготовка к выступлению на конференции 8. Выполнение расчетов по проекту. 9. Подготовительная работа к выполнению изделия, подбор материала, подготовка инструмента и т.д. 10. Подготовка презентаций	36
Итоговая аттестация в форме	Квалификационный экзамен

Результаты освоения профессионального модуля

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности **Выращивание древесно-кустарниковых культур**, в том числе профессиональными (ПК), указанными в ФГОС по профессии: 35.01.19 Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства

Код	Наименование результата обучения
ПК 2.1.	Производить размножение деревьев и кустарников
ПК 2.2.	Выполнять посадку деревьев и кустарников
ПК 2.3.	Ухаживать за высаженными деревьями и кустарниками
ПК 2.4.	Формировать кроны деревьев и кустарников

В процессе освоения ПМ у студенты должны овладеть общими компетенциями (ОК):

Код	Наименование результата обучения
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
ОК 3.	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы
ОК 4.	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 7.	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

Разработчик: ГБПОУ «ТК им. Н.Д.Кузнецова»

Преподаватель: Генаева О.А.