

Аннотация рабочей программы учебной практики
УП.02.01 Учебная практика «Технология выращивания древесно-кустарниковых культур»
среднего профессионального образования
Профессионального модуля ПМ.02 «Выращивание древесно-кустарниковых культур»

Профессия 35.01.19 «Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства»

1. Место производственной практики в структуре ОПОП

УП.02.01 Учебная практика «Технология выращивания древесно-кустарниковых культур» проводится в соответствии с утвержденным учебным планом, после изучения междисциплинарного курса МДК.02.01 «Технология выращивания древесно-кустарниковых культур», в рамках профессионального модуля **ПМ.02 «Выращивание древесно-кустарниковых культур»**.

2. Цели и задачи производственной практики, требования к результатам

Цели учебной практики: практическое закрепление освоенных теоретических знаний по технологии выращивания древесно-кустарниковых культур.

Задачи учебной практики: практически освоить методики и выработать навыки выращивания древесно-кустарниковых культур.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся, в результате прохождения практики в рамках освоения профессионального модуля **ПМ.02 «Выращивание древесно-кустарниковых культур»**, должен:

приобрести практический опыт:

- участия в выращивании древесно-кустарниковых культур;

уметь:

- проводить посадки деревьев и кустарников;
- ухаживать за высаженными деревьями и кустарниками;
- формировать кроны деревьев и кустарников;
- использовать специализированное оборудование и инструменты;
- проводить предпосевную обработку семян и посев;
- подготавливать посадочное место;
- выполнять посадку древесных растений согласно агротехническим требованиям;
- придавать кроне древесного растения заданную проектом форму
- проводить деление, зеленое черенкование, прививку древесных растений;
- проводить подкормки минеральными и органическими удобрениями;
- проводить обработку против болезней и вредителей

знать:

- специализированное оборудование и инструменты;
- правила техники безопасности и охраны труда;
- ассортимент древесно-кустарниковых растений, их внешнее и внутреннее строение;
- биологические и экологические свойства древесно-кустарниковых растений, их распространение;
- агротехнические требования;
- 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, способы посадки;
- виды удобрений, способы подкормки деревьев и кустарников;
- болезни и вредителей, способы защиты и обработки деревьев и кустарников;
- виды формирования кроны деревьев и кустарников, сроки проведения работ, способы формирования кроны.

Результатом прохождения учебной практики является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности «Садовник-цветовод», в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения (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 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ПК 1.2	Выполнять пикировку всходов.
ПК 1.3	Высаживать растения в грунт.
ПК 1.5	Ухаживать за растениями, размноженными рассадным и безрассадным способами.
ПК 2.1	Проводить 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.

3. Трудоемкость и сроки проведения практики

Трудоемкость практики **УП.02.01 Учебная практика «Технология выращивания древесно-кустарниковых культур»** в рамках освоения профессионального модуля **ПМ.02 «Выращивание древесно-кустарниковых культур»** составляет **72 часа (2 недели) (10 месяцев)**.

Сроки проведения учебной практики **УП.02.01 Учебная практика «Технология выращивание древесно-кустарниковых культур»** определяются рабочим учебным планом по профессии среднего профессионального образования 35.01.19 «Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства» и графиком учебного процесса.

Практика проводится на **1 курсе в 1 семестре для обучающихся 10 месяцев**.

4. Место прохождения производственной практики

Способ проведения практики – стационарный.

Практика проводится в дискретной форме – путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения учебной практики.

Учебная практика организуется и проводится в учебных аудиториях ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, мастерская «Зимний сад» и полигоны Ботанического сада им. Б.А. Келлера.

- **Форма промежуточной аттестации** – зачет

- **Разработчик рабочей программы** преподаватель по образовательным программам СПО Кальченко Е.Ю.