

Аннотация рабочей программы учебной практики
УП.01.01 Учебная практика «Технология выращивания цветочно-декоративных культур»
среднего профессионального образования

Профессионального модуля ПМ.01 «Выращивание цветочно-декоративных культур в открытом и защищенном грунте»

Профессия 35.01.19 «Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства»

1. Место производственной практики в структуре ОПОП

УП.01.01 Учебная практика «Технология выращивания цветочно-декоративных культур» проводится в соответствии с утвержденным учебным планом, после изучения междисциплинарного курса МДК.01.01 «Технология выращивания цветочно-декоративных культур», в рамках профессионального модуля **ПМ.01 «Выращивание цветочно-декоративных культур в открытом и защищенном грунте»**

2. Цели и задачи производственной практики, требования к результатам

Цели учебной практики: практическое закрепление освоенных теоретических знаний по технологии выращивания цветочно-декоративных культур.

Задачи учебной практики: практически освоить методики и выработать навыки выращивания цветочно-декоративных культур.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся, в результате прохождения практики в рамках освоения профессионального модуля **ПМ.01 «Выращивание цветочно-декоративных культур в открытом и защищенном грунте»** должен:

приобрести практический опыт:

- участия в выращивании цветочно-декоративных культур;

уметь:

- проводить пикировку всходов цветочных культур;
- проводить высадку растений в грунт,
- выполнять перевалки и пересадки горшечных растений,
- проводить ухода за растениями, размноженными рассадным и безрассадным способами
- проводить предпосевную обработку семян и вегетативное деление растений;
- проводить подготовку почвы для посева и посадки растений;
- проводить посев семян и посадку растений;
- проводить полив и прополку растений, рыхление почвы;
- проводить подкормки и пинцировку растений;
- проводить обработку против болезней и вредителей;

знать:

- специализированное оборудование и инструменты;
- правила техники безопасности и охраны труда;
- ассортимент цветочно-декоративных и горшечных культур, их внутреннее и внешнее строение, биологические свойства;
- способы обработки семян перед посевом;
- 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 подкормок, правила проведения подкормки и пинцировки (исправила на пинцировки) растений;
- сроки и условия высадки растений в грунт, способы высадки рассады;
- потребности в пересадке и перевалке горшечных культур, способы и сроки перевалки и пересадки;
- виды сорняков;
- 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

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, 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.
ПК 1.1	Проводить семенное и вегетативное размножение цветочно-декоративных культур.
ПК 1.2	Выполнять пикировку всходов.
ПК 1.3	Высаживать растения в грунт.
ПК 1.4	Выполнять перевалку и пересадку горшечных растений.
ПК 1.5	Ухаживать за растениями, размноженными рассадным и безрассадным способами.

3. Трудоемкость и сроки проведения практики

Трудоемкость практики **УП.01.01 Учебная практика «Технология выращивания цветочно-декоративных культур»** в рамках освоения профессионального модуля **ПМ.01 «Выращивание цветочно-декоративных культур в открытом и защищенном грунте»** составляет **180 часов (5 недель) (10 м)**.

Сроки проведения учебной практики **УП.01.01 Учебная практика «Технология выращивания цветочно-декоративных 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 и 2 семестрах 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 Стазаева Н.В.