

**Аннотация рабочей программы производственной практики
ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности)
Производственная 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 ППКРС

ПП.01.01 Производственная 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», прохождения учебной практики УП.01.01 Учебная практика «Технология выращивания цветочно-декоративных культур» перед сдачей квалификационного экзамена по профессиональному модулю ПМ.01 «Выращивание цветочно-декоративных культур в открытом и защищенном грунте».

2. Цели и задачи производственной практики, требования к результатам

Цель производственной практики – приобретение необходимого практического опыта по освоению основного вида профессиональной деятельности и формирование профессиональных компетенций (ПК), а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы в сфере профессиональной деятельности в ходе освоения профессионального модуля ПМ.01. «Выращивание цветочно-декоративных культур в открытом и защищенном грунте».

Задачи производственной практики:

- самостоятельно проводить обработку семян перед посевом
- самостоятельно проводить пересадку и перевалку горшечных культур,
- самостоятельно проводить вегетативное размножение растений;
- самостоятельно определять виды болезней и вредителей, проводить борьбу с болезнями и вредителями растений;
- самостоятельно определять ассортимент цветочно-декоративных и горшечных культур
- самостоятельно разрабатывать календарный план уходных работ за цветочно-декоративными растениями.

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

- **иметь практический опыт:** семенного и вегетативного размножения цветочно-декоративных культур;
- **уметь:**
 - пикировать всходов цветочных культур;
 - высаживать растений в грунт, выполнять перевалку и пересадку горшечных растений, спользовать специализированное оборудование и инструменты;
 - проводить предпосевную обработку семян и вегетативное деление растений;
 - подготавливать почву для посева и посадки растений;
 - выполнять посев семян и посадку растений, ухаживать за всходами;
 - определять готовность всходов к пикировке, выполнять пикировку растений;
 - высаживать рассаду растений в открытый грунт, соблюдая условия посадки;
 - определять необходимость в перевалке и пересадке по внешним признакам, проводить перевалку и пересадку, ухаживать за пересаженными растениями;
 - проводить полив и прополку растений, рыхление почвы;
 - проводить подкормки и пинцировку растений;
 - проводить обработку против болезней и вредителей;
 - формировать растения;
- **знать:**

- методики обработки семян перед посевом;
- методики 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 ПП.01.01 Производственная практика «Технология выращивания цветочно-декоративных культур» в рамках освоения профессионального модуля ПМ.01 «Выращивание цветочно-декоративных культур в открытом и защищенном грунте» является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности, 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 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 производственной практики ПП.01.01 Производственная практика «Технология выращивания цветочно-декоративных культур» в рамках освоения профессионального модуля ПМ.01 «Выращивание цветочно-декоративных культур в открытом и защищенном » составляет 36 часов (1 неделя).

Сроки проведения производственной практики ПП.01.01 Производственная практика «Технология выращивания цветочно-декоративных культур» определяются рабочим учебным планом по профессии 35.01.19 «Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства» и графиком учебного процесса.

Производственная практика проводится на 1 курсе во 2 семестре при сроке обучения 10 месяцев.

4. Место прохождения производственной практики

Способы проведения практики – выездной.

Производственная практика ПП.01.01 Производственная практика «Технология выращивания цветочно-декоративных культур» проводится, в организациях (в условиях садоводческих хозяйствах) на основе договоров, заключаемых между образовательным учреждением и этими организациями.

- **Форма промежуточной аттестации** – дифференцированный зачет

- **Разработчик рабочей программы** преподаватель по образовательным программам СПО Стазаева Н.В.