### АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.01 Проектирование объектов садово-паркового и ландшафтного строительства

### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля **ПМ.01 Проектирование объектов садово-паркового и ландшафтного строительства** является частью рабочей основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство.

### 1.2. Место профессионального модуля в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Данный модуль относится к учебному циклу «Профессиональные модули» основной образовательной программы.

1.3. **Цель профессионального модуля** - освоение основного вида деятельности *выполнение работ по рабочей профессии* и соответствующих общих (ОК) и профессиональных компетенций (ПК).

### 1.4. В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен: иметь практический опыт:

- проведения ландшафтного анализа и предпроектной оценки объекта озеленения;
- выполнения проектных чертежей объектов озеленения с использованием компьютерных программ;
- разработки проектно-сметной документации.

#### уметь:

- применять стандарты Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и Системы проектной документации для строительства (СПДС), пользоваться Строительными нормами и правилами (СНиПами);
- выполнять изыскательские работы на объекте;
- пользоваться приборами и инструментами;
- проводить инвентаризацию существующей растительности на объекте;
- согласовывать юридические вопросы по землеустройству с заинтересованными сторонами;
- составлять схему вертикальной планировки и картограмму земляных работ;
- составлять предпроектный план, эскиз и генплан объекта озеленения;
- выполнять разбивочные и посадочные чертежи;
- применять компьютерные программы при проектировании объектов озеленения;
- составлять ведомости объемов различных работ;
- рассчитывать сметы на производство различных работ;
- составлять календарный график производства различных работ;
- согласовывать проектную документацию со смежными организациями, контролирующими органами и заказчиками.

#### знать:

- стандарты Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и Системы проектной документации для строительства (СПДС), пользоваться Строительных норм и правил (СНиП);
- законы землеустройства и землепользования, кадастровый план объекта;
- основы геодезии и геопластики;
- гидрологические условия, геологические и почвенные характеристики объекта;
- специализированные приборы и инструменты;
- методы проектирования объектов;
- законы, методы и приемы проекционного черчения и архитектурной графики;
- основные принципы композиции пейзажей;
- современные стили ландшафтного дизайна и историю садово-паркового искусства;

- компьютерные программы для ландшафтного проектирования;
- нормативные требования к оформлению проектно-сметной документации;
- основы психологии общения.

### 1.5. Компетенции, формируемые в результате освоения профессионального модуля:

Общие компетенции (ОК):

- 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 технологий в профессиональной деятельности

Профессиональные компетенции (ПК):

- ПК 1.1 Проводить ландшафтный анализ и предпроектную оценку объекта озеленения.
- ПК 1.2 Выполнять проектные чертежи объектов озеленения с использованием компьютерных программ.
- ПК 1.3 Разрабатывать проектно-сметную документацию.
- 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.
- ПК 3.1 Создавать базу данных о современных технологиях садово-паркового и ландшафтного строительства.
- ПК 3.2 Проводить апробацию современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства.
- ПК 3.3 Консультировать заказчиков по вопросам современных технологий в садовопарковом и ландшафтном строительстве.

### 1.6 Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы профессионального модуля:

Форма обучения — очная всего — 378 часов, в том числе: максимальной учебной нагрузки обучающегося — 378 часов, включая: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 252 часов; самостоятельной работы обучающегося — 126 часов; учебная практика — 36 часов; производственная практика — 72 часа; форма контроля — квалификационный экзамен, 3,4 семестр.

### 1.7. Разделы профессионального модуля:

Основы проектирования объектов садово-паркового строительства

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УП.01 УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### ПМ.01 «ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ САДОВО-ПАРКОВОГО И ЛАНДШАФТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА»

### 1. Область применения рабочей программы

Учебная практика является обязательной частью профессионального модуля ПМ.01 «Проектирование объектов садово-паркового и ландшафтного строительства» основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство

### 2. Место практики в структуре основной образовательной программы:

Данная практика относится к профессиональному учебному циклу основной образовательной программы.

**3.** Цель дисциплины - приобретение необходимых практических навыков по освоению основного вида профессиональной деятельности (ВПД) и формирование профессиональных компетенций (ПК) в сфере профессиональной деятельности в ходе освоения профессионального модуля ПМ.01 «Проектирование объектов садовопаркового и ландшафтного строительства».

### 4. В результате изучения дисциплины обучающийся должен: Уметь:

- применять стандарты Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и Системы проектной документации для строительства (СПДС), пользоваться Строительными нормами и правилами (СНиПами);
  - выполнять изыскательские работы на объекте;
  - пользоваться приборами и инструментами;
  - проводить инвентаризацию существующей растительности на объекте;
- согласовывать юридические вопросы по землеустройству с заинтересованными сторонами;
  - составлять схему вертикальной планировки и картограмму земляных работ;
  - составлять предпроектный план, эскиз и генплан объекта озеленения;
  - выполнять разбивочные и посадочные чертежи;
  - применять компьютерные программы при проектировании объектов озеленения;
  - составлять ведомости объемов различных работ;
  - рассчитывать сметы на производство различных работ;
  - составлять календарный график производства различных работ;
- согласовывать проектную документацию со смежными организациями, контролирующими органами и заказчиками.

#### Иметь практический опыт:

- проведения ландшафтного анализа и предпроектной оценки объекта озеленения;
- выполнения проектных чертежей объектов озеленения с использованием компьютерных программ;
  - разработки проектно-сметной документации.

#### Знать:

- стандарты Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и Системы проектной документации для строительства (СПДС), пользоваться Строительных норм и

#### правил (СНиП);

- законы землеустройства и землепользования, кадастровый план объекта;
- основы геодезии и геопластики;
- гидрологические условия, геологические и почвенные характеристики объекта;
- специализированные приборы и инструменты;
- методы проектирования объектов;
- законы, методы и приемы проекционного черчения и архитектурной графики;
- основные принципы композиции пейзажей;
- современные стили ландшафтного дизайна и историю садово-паркового искусства;
- компьютерные программы для ландшафтного проектирования;
- нормативные требования к оформлению проектно-сметной документации;
- основы психологии общения.

### **5.** Компетенции формируемые в результате прохождения практики: Общие компетенции (ОК):

- понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес (ОК 1);
- организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество (ОК 2);
- принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность (ОК 3);
- осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития (ОК 4);
- использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности (ОК 5);
- работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями (ОК 6);
- брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий(ОК 7);
- самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации(ОК 8);
- ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности (ОК 9).

Профессиональные компетенции (ПК):

- проводить ландшафтный анализ и предпроектную оценку объекта озеленения (ПК 1.1.);
- выполнять проектные чертежи объектов озеленения с использованием компьютерных программ (ПК 1.2.);
  - разрабатывать проектно-сметную документацию (ПК 1.3.);
- анализировать спрос на услуги садово-паркового и ландшафтного строительства (ПК 2.1.);
- продвигать услуги по садово-парковому и ландшафтному строительству на рынке услуг (ПК 2.2.);
  - организовывать садово-парковые и ландшафтные работы (ПК 2.3.);
- контролировать и оценивать качество садово-парковых и ландшафтных работ (ПК 2.4.);
- создавать базу данных о современных технологиях садово-паркового и ландшафтного строительства (ПК 3.1.);
- проводить апробацию современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства (ПК 3.2.);
- консультировать заказчиков по вопросам современных технологий в садовопарковом и ландшафтном строительстве (ПК 3.3.);

Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной

#### дисциплины:

Форма обучения – очная

максимальной учебной нагрузки обучающегося  $\underline{36}$  часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося  $\underline{36}$  часов;

форма контроля – дифференцированный зачет - 4 семестр.

### 6. Разделы практики:

- Раздел 1. Основы ландшафтно-экологического проектирования
- Раздел 2. Формирование садово-парковых ландшафтов по природным и искусственным компонентам
- Раздел 3. Стилистика проектирования садово- парковых объектов
- Раздел 4. Состав и содержание работ по ландшафтному проектированию
- Раздел 5. Особенности проектирования объектов садово-паркового строительства по категориям пользования

### 7. Разработчики:

Гудиев О,Ю., к.с.-х. н., доцент кафедры экологии и ландшафтного строительства

### АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

### ПП.01 ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ) ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### ПМ.01 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ АВТОТРАНСПОРТА

### 1. Область применения рабочей программы

Производственная практика является обязательной частью профессионального модуля ПМ.01 «Проектирование объектов садово-паркового и ландшафтного строительства» основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство.

### 2. Место практики в структуре основной образовательной программы:

Данная практика относится к профессиональному учебному циклу основной образовательной программы.

3. Цель практики - приобретение необходимых практических навыков по освоению основного вида профессиональной деятельности и формирование общих и профессиональных компетенций (ОК, ПК), а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы в сфере профессиональной деятельности в ходе освоения профессионального модуля ПМ.01 «Проектирование объектов садово-паркового и ландшафтного строительства»

### 4. В результате прохождения практики обучающийся должен: Иметь практический опыт:

- проведения ландшафтного анализа и предпроектной оценки объекта озеленения;
- выполнения проектных чертежей объектов озеленения с использованием компьютерных программ;
  - разработки проектно-сметной документации.

### **5.** Компетенции формируемые в результате прохождения практики: Общие компетенции (ОК):

- понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес (ОК 1);
- организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество (ОК 2);
- принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность (ОК 3);
- осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития (ОК 4);
- использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности (ОК 5);
- работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями (ОК 6);
- брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий(ОК 7);
- самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации(ОК 8);
- ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности (ОК 9).

- проводить ландшафтный анализ и предпроектную оценку объекта озеленения (ПК 1.1.);
- выполнять проектные чертежи объектов озеленения с использованием компьютерных программ (ПК 1.2.);
  - разрабатывать проектно-сметную документацию (ПК 1.3.);
- анализировать спрос на услуги садово-паркового и ландшафтного строительства (ПК 2.1.);
- продвигать услуги по садово-парковому и ландшафтному строительству на рынке услуг (ПК 2.2.);
  - организовывать садово-парковые и ландшафтные работы (ПК 2.3.);
- контролировать и оценивать качество садово-парковых и ландшафтных работ (ПК 2.4.);
- создавать базу данных о современных технологиях садово-паркового и ландшафтного строительства (ПК 3.1.);
- проводить апробацию современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства (ПК 3.2.);
- консультировать заказчиков по вопросам современных технологий в садовопарковом и ландшафтном строительстве (ПК 3.3.);

### 6. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы практики:

Форма обучения – очная

максимальной учебной нагрузки обучающегося  $\underline{72}$  часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося  $\underline{72}$  часа;

форма контроля – дифференцированный зачет - 4 семестр.

#### 7. Разделы практики:

- Тема 1 Ландшафтный анализ территории
- Тема 2 Выполнение проектных чертежей объектов озеленения с использованием компьютерных программ
- Тема 3 Разработка проектно-сметной документации.

### АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ПМ.02 Ведение работ по садово-парковому и ландшафтному строительству

### 1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины **ПМ.02** «**Ведение работ по садово-парковому и ландшафтному строительству»** является частью рабочей основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство.

### 2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина **ПМ.02** «**Ведение работ по садово-парковому и ландшафтному строительству**» является дисциплиной обязательной части профессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство.

**3. Цель дисциплины** - в результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности «Ведение работ по садово-парковому и ландшафтному строительству» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

### 4. В результате изучения дисциплины обучающийся должен: vметь:

- планировать, осуществлять и контролировать работы по заготовке, хранению и подготовке семян цветочных, декоративных, древесно-кустарниковых и плодовых культур.
- планировать, осуществлять и контролировать работы по выращиванию посадочного материала.
- осуществлять мероприятия по защите семян и посадочного материала от вредителей и болезней.
- осуществлять подбор ассортимента для аранжировочных работ и выполнять эти работы.
- участвовать в проектировании и контролировать работы по размещению растений в интерьере.
- -выполнять селекционную оценку семян, цветочных и древесно-кустарниковых и плодовых культур;
- выполнять прививки декоративных древесных и плодовых культур;
- готовить семена к посеву;
- проводить подготовку почвы, посев, посадку и уход за сеянцами, саженцами, цветочными культурами в декоративном и плодовом питомнике, а также за интерьерными растениями в теплице круглогодичного действия;
- рассчитывать нормы высева семян;
- проводить техническую приёмку и инвентаризацию посадочного материала;
- выполнять уходы за растениями открытого и закрытого грунта;
- выкапывать, сортировать, хранить и перевозить посадочный материал;
- определять виды вредителей и болезней семян, сеянцев, саженцев и цветочных культур и применять методы борьбы с ними;
- производить выгонку растений для аранжировки;
- собирать, сохранять и обрабатывать растительный материал для цветочных композиций;
- составлять проект оформления помещений цветочными композициями;
- размещать растительные композиции в интерьере помещений и производить уход за
- пользоваться нормативно-технической документацией;

- осуществлять поиск специализированной информации о рынке услуг;
- применять методы маркетинговых исследований;
- изучать запросы потребителей и оценивать стратегию конкурентов;
- разрабатывать ценовую политику услуг и выбирать каналы сбыта услуг;
- проектировать рекламный продукт и организовывать рекламную кампанию;
- 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;
- организовывать агротехнические работы на объектах озеленения;
- организовывать работы по строительству садово-парковых сооружений;
- обеспечивать соблюдение техники безопасности на объектах озеленения и строительства садово-парковых сооружений;
- сопоставлять фактически достигнутые результаты с запланированными;
- выявлять отклонения и анализировать причины, корректировать выявленные отклонения;
- определять эффективность выполненных работ;
- выполнять работы по садово-парковому и ландшафтному строительству с учётом особенностей местности;
- подбирать машины и механизмы для садово-паркового и ландшафтного строительства
- организовывать работы по инженерной подготовке территории объекта ландшафтной архитектуры
- осваивать терртории различного назначения
- различать типы дрен

#### знать:

- биологию семеношения, роста и развития декоративных древесно-кустарниковых пород, плодовых культур, цветочных растений открытого грунта и закрытого грунта, интерьерных растений;
- основные виды болезней и вредителей семян, растений и меры борьбы с ними;
- технологии заготовки, хранения и переработки семенного сырья, хранения и транспортировки семян;
- методы определения посевных качеств семян;
- организационную структуру декоративных питомников, плодовых садов;
- приёмы и системы обработки почвы в питомниках, в стационарных теплицах;
- агротехнику и технологию выращивания посадочного цветочного и древесно-кустарникового материала в питомниках и интерьерных растений;
- историю аранжировки и приёмы современной флористики;
- варианты размещения цветочных композиций в интерьере общественных помещений и в доме;
- правила оформления технической документации по выращиванию посадочного материала;
- правила и нормы охраны труда при проведении технологических процессов.
- способы поиска информации;
- инструменты маркетинговых исследований;
- рынок услуг по садово-парковому и ландшафтному строительству;
- методы оценки стратегии конкурентов;
- методы ценообразования и основные виды ценовых стратегий;
- основные методы и системы сбыта услуг;
- способы и средства создания рекламного продукта, технологию рекламной деятельности;
- 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;
- технологические процессы агротехнических работ;
- технологические процессы строительных работ;
- требования, предъявляемые к качеству работ;
- способы корректировки садово-парковых и ландшафтных работ
- историю развития озеленения региона;
- планировочную структуру местности, систему её озеленения, понятие о затройке, сетях и сооружениях;
- особенности озеленения объектов общего, специального назначения, ограниченного пользования.
- машины и механизмы, используемые в садово-парковом и ландшафтном строительстве
- организацию работ по инженерной подготовке территории объекта ландшафтной архитектуры.
- виды территорий, встречающиеся при первоначальном освоении территории.
- организацию поверхностного стока вод.
- дренажи, их назначение и классификация.
- методы и способы осущения территории объектов ландшафтной архитектуры.
- исследования спроса на услуги садово-паркового и ландшафтного строительства;
- продвижения услуг по садово-парковому строительству на рынке;
- организации и выполнения работ по садово-парковому и ландшафтному строительству;
- контроля и оценки качества садово-парковых и ландшафтных работ;
- заготовки, учёта и хранения семенного сырья;
- отбора средних проб от партии семян;
- определения посевных качеств семян;
- разработки технологических карт на выращивание посадочного материала;
- выращивания посадочного материала (цветочных и древесно-кустарниковых декоративных культур) в открытом и закрытом грунте;
- проведение технической приёмки в питомнике, инвентаризации посадочного материала;
- контроля качества работ на всех этапах их проведения..
- подбора машин и механизмов для садово-паркового и ландшафтного строительства
- организации работ по инженерной подготовке территории объекта ландшафтной архитектуры.
- осушения территории садово-парковых объектов

### .5. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины:

Общие компетенции (ОК):

- понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес (ОК 01);
- организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество (ОК 02);
- принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность (ОК 03);
- осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития (ОК 04):
- использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности (ОК 05);

- работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями (ОК 06);
- брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий (ОК 07);
- самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации (ОК 08);
  - ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности (ОК 09).

- анализировать спрос на услуги садово-паркового и ландшафтного строительства (ПК 2.1)
- продвигать услуги по садово-парковому и ландшафтному строительству на рынке услуг. (ПК 2.2)
- организовывать садово-парковые и ландшафтные работы. (ПК 2.3)
- -контролировать и оценивать качество садово-парковых и ландшафтных работ (ПК 2.4.)

### 6. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося <u>1080</u> часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося <u>720</u> часа; самостоятельной работы обучающегося <u>360</u> часа.

### 7. Разделы учебной дисциплины:

### МДК.02.01Цветоводство и декоративное древоводство

#### Раздел I Частное цветоводство

- **Тема 1.1** Ассортимент и технология выращивания однолетних цветочно-декоративных растений.
- **Тема 1.2** Ассортимент и технология выращивания двулетних цветочно-декоративных растений.
- **Тема 1.3** Ассортимент и технология выращивания многолетних цветочно-декоративных растений, зимующих и не зимующих в открытом грунте
- Тема 1.4 Современные виды цветочного оформления объектов озеленения.
- Тема 1.5 Основные положения цветоведения.
- **Тема 1.6** Композиция и пропорции в цветочном оформлении.
- Тема 1.7 Приемы построения регулярных и ландшафтных цветников.

### Раздел II Теоретические основы формирования деревьев и кустарников в питомниках и на объектах

- **Тема 2.1** Биологические особенности, приемы агротехники, посадки и содержания древесных пород
- Тема 2.2 Использование древесных растений на объектах озеленения.
- Тема 2.3 Особенности размножения древесных растений.
- Тема 2.4 Формирование древесных растений.
- Тема 2.5 Организация питомников.

#### МДК 02.02 Садово-парковое строительство и хозяйство

- Раздел 1. Организация процесса создания садово-парковых объектов
- Тема 1.1. Подготовительные работы. Организация рельефа на садово-парковом объекте
- Тема 1.2. Способы освоения и окультуривания территорий
- Тема 1.3. Система осущения на территории объектов ландшафтной архитектуры
- Тема 1.4. Классификация плоскостных элементов благоустройства территории

### Раздел 2. Инженерное обустройство территорий садово-парковых объектов

Тема 2.1 Организация поверхностного стока

### Раздел 3.Строительство и содержание садово-парковых

#### дорожек и площадок

- Тема 3.1. Материалы для строительства
- Тема 3.2 Выбор вида покрытия.
- Тема 3.3 Типы покрытий дорожек и площадок.
- **Тема 3.4** Конструкция дорожной одежды плоскостных элементов благоустройства территории
- Тема 3.5 Вынос проекта в натуру. Порядок производства работ при строительстве.
- Тема 3.6 Технология устройства дорожек и площадок.
- **Тема 3.7** Содержание плоскостных элементов благоустройства территории на объектах ландшафтной архитектуры.
- Тема 3.8 Инженерные сооружения. Лестницы и пандусы.
- Тема 3.9 Откосы
- Тема 3.10 Подпорные стенки.

### Раздел 4 Водные устройства

- Тема 4.1 Назначение и классификация гидротехнических сооружений.
- Тема 4. 2 Водоемы, их назначение и классификация
- Тема 4.3 Строительство водоемов.
- Тема 4..4 Водопады
- Тема 4.5 Каскады
- Тема 4.6. Искусственные ручьи
- Тема 4.4 Водопады
- Тема 4.5 Каскады
- Тема 4.6. Искусственные ручьи

#### Раздел 5 Малые архитектурные формы

- **Тема 5.1.** Использование малых архитектурных форм в садово-парковом и ландшафтном строительстве.
- **Тема 5.2** МАФ утилитарного характера.
- **Тема 5.3.** МАФ декоративного характера.
- Тема 5.4 Садово-парковая мебель и оборудование.
- **Тема 5.5** Содержание МАФ и оборудования.

### Раздел 6. Посадки деревьев и кустарников и уход за ними

- **Тема 6.1** Подготовка территории объекта для ведения озеленительных работ. Сохранение и защита ценных насаждений.
- Тема 6.2 Подготовка почвы.
- **Тема 6.3** Посадка деревьев и кустарников и уход за ними. Источники и виды посадочного материала.
- Тема 6.4 Сроки проведения посадочных работ.
- Тема 6.5 Правила проведения посадочных работ.
- Тема 6.6 Особенности посадки деревьев и кустарников.
- Тема 6.7 Послепосадочный уход за древесными растениями.
- Тема 6.8 Уход за древесными растениями в процессе их жизнедеятельности.

### Раздел 7. Устройство и содержание цветников и газонов

- Тема 7.1 Устройство и содержание газонов. Назначение газонов и их классификация.
- **Тема 7.2** Способы устройства газонов.
- Тема 7.3 Содержание газонов.
- Тема 7.4 Устройство и содержание цветников.
- Тема 7.5 Агротехника устройства цветников.
- Тема 7.6 Содержание цветников.
- Тема 7.7 Система орошения зеленых насаждений.
- Тема 7.8 Освещение территории.

### Раздел 8 Организация работ в садово-парковом строительстве

- **Тема 8.1.** Организация строительства ландшафтной архитектуры. Проект производства работ.
- Тема 8.2 Приемка-сдача объекта в эксплуатацию
- Тема 8.3. Инвентаризация элементов озеленения и благоустройства на объекте.
- Тема 8.4. Охрана объектов ландшафтной архитектуры.
- МДК 02.03 Маркетинг ландшафтных услуг.
- Раздел 1. Основы маркетинга
- Тема 1.1. Теоретические основы маркетинга
- Тема 1.2. Маркетинговая среда рынка ландшафтных услуг
- **Тема 1.3** Способы поиска информации и инструменты маркетинговых исследований в области садово-паркового и ландшафтного строительства
- Тема 1.4 Формирование маркетинговой стратегии
- Тема 1.5. Услуга в системе маркетинга
- Тема 1.6. Ценообразование в системе маркетинга
- Тема 1.7. Сбытовая политика
- Тема 1.8 Система маркетинговых коммуникаций
- Тема 1.9 Организация и контроль маркетинга

### АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

**ПМ.02** Ведение работ по садово-парковому и ландшафтному строительству **1.** Область применения рабочей программы

Рабочая программа производственной практики **ПМ.02** «**Ведение работ по садово-парковому и ландшафтному строительству»** является частью рабочей основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство.

### 2. Место производственной практики в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Производственная практика **ПМ.02** «**Ведение работ по садово-парковому и ландшафтному строительству»** является дисциплиной обязательной части профессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство.

**3. Цель учебной практики -** приобретение необходимых практических навыков по освоению основного вида профессиональной деятельности (ВПД) и формирование профессиональных компетенций (ПК) в сфере профессиональной деятельности в ходе освоения профессионального модуля ПМ.02 «Ведение работ по садово-парковому и ландшафтному строительству».

Получение профессиональных навыков по агротехнике выращивания и размножения цветочно-декоративных и древесно-кустарниковых растений.

Получение профессиональных навыков в создании цветочных композиций различных стилей направлений.

Получение профессиональных навыков по уходу за цветочными, композициям и, существующими посадками древесно-кустарниковых растений.

Получение профессиональных навыков по ремонту дорожек, площадок.

Получение профессиональных навыков по использованию методов маркетинга в сфере ландшафтных услуг.

Получение профессиональных навыков по информационной обработке полевых и камеральных материалов по проектированию объектов ландшафтной архитектуры.

### 4. В результате прохождения производственной практики обучающийся должен:

уметь: осуществлять поиск специализированной информации о рынке услуг; применять методы маркетинговых исследований; изучать запросы потребителей и оценивать стратегию конкурентов; разрабатывать ценовую политику услуг и выбирать каналы сбыта услуг; проектировать рекламный продукт и организовывать рекламную кампанию; 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; организовывать агротехнические работы на объектах озеленения; организовывать работы по строительству садово-парковых сооружений; обеспечивать соблюдение техники безопасности на объектах озеленения и строительства садово-парковых сооружений; сопоставлять фактически достигнутые результаты с запланированными; выявлять отклонения и анализировать причины, корректировать выявленные отклонения; определять эффективность выполненных работ

**ЗНАТЬ:** способы поиска информации; инструменты маркетинговых исследований; рынок услуг по садово-парковому и ландшафтному строительству; методы оценки стратегии конкурентов; методы ценообразования и основные виды ценовых стратегий; основные методы и системы сбыта услуг;

способы и средства создания рекламного продукта, технологию рекламной деятельности; 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; технологические процессы агротехнических работ; технологические процессы строительных работ; требования, предъявляемые к качеству работ; способы корректировки садово-парковых и ландшафтных работ.

### 5. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины:

Общие компетенции (ОК):

- понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес (ОК 01);
- организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество (ОК 02);
- принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность (ОК 03);
- осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития (ОК 04);
- использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности (ОК 05);
- работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями (ОК 06);
- брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий (ОК 07);
- самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации (ОК 08);
- ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности (ОК 09).

Профессиональные компетенции (ПК):

- -Анализировать спрос на услуги садово-паркового и ландшафтного строительства (ПК 2.1).
- -Продвигать услуги по садово-парковому и ландшафтному строительству на рынке услуг. (ПК 2.2)
- -Организовывать садово-парковые и ландшафтные работы (ПК 2.3).
- -Контролировать и оценивать качество садово-парковых и ландшафтных работ. (ПК 2.4).
- 6. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины: максимальной учебной нагрузки обучающегося 108 часов

#### 7. Разделы учебной практики:

### ПМ.02 Ведение работ по садово-парковому и ландшафтному строительству

### МДК.02. Цветоводство и декоративное древоводство

- Тема 1. Соблюдение требований безопасности и охраны труда
- Тема 2. Проектирование питомника полного цикла выращивания декоративных деревьев и кустарников
- Тема 3. Создание питомника однолетних и многолетних цветочных культур
- Тема 4. Организационно-хозяйственный план
- Тема 5. Ассортимент и технология выращивания двулетних цветочно-декоративных растений
- Тема 6. Ассортимент и технология выращивания многолетних цветочно-декоративных растений, зимующих и не зимующих в открытом грунте
- Тема 7. Устройство цветников и каменистых участков
- Тема 8. Посадочный материал древесных растений
- Тема 9. Технология выращивания древесно-кустарниковых растений

### МДК 02.02. Садово-парковое строительство и хозяйство

- Тема 1 Порядок организации подготовительных работ на садово-парковом объекте.
- Тема 2 Строительство и содержание садово-парковых сооружений

### МДК 02.03. Маркетинг ландшафтных услуг

- Тема 1. Рынок услуг по садово-парковому и ландшафтному строительству и методы оценки стратегии конкурентов
- Тема 2 Отраслевой маркетинг и система маркетинговых исследований в области ландшафтных услуг.
- Тема 3 Товарная, ценовая, сбытовая политика в области ландшафтных услуг.
- Тема 4 Организация рекламной деятельности по продвижению ландшафтных услуг
- Тема 5 Отраслевой маркетинг и система маркетинговых исследований в области ландшафтных услуг.
- Тема 6 Товарная, ценовая, сбытовая политика в области ландшафтных услуг.

### АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

### ПМ.02 Ведение работ по садово-парковому и ландшафтному строительству

1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа производственной практики ПМ.02 «Ведение работ по садовопарковому и ландшафтному строительству» является частью рабочей основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство.

2. Место производственной практики в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Производственная практика **ПМ.02** «**Ведение работ по садово-парковому и ландшафтному строительству»** является дисциплиной обязательной части профессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство.

**3. Цель производственной практики -** производственная практика (по профилю специальности) является частью учебного процесса и направлена на формирование у обучающихся практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): «Ведение работ по садовопарковому и ландшафтному строительству».

Цель производственной практики (по профилю специальности) — приобретение необходимых практических навыков по освоению основного вида профессиональной деятельности (ВПД) и формирование профессиональных компетенций (ПК) в сфере профессиональной деятельности в ходе освоения профессионального модуля ПМ.02 «Ведение работ по садово-парковому и ландшафтному строительству

Прохождение производственной практики направлено на решение следующих задач:

- получение профессиональных умений, навыков, знаний попрофессиональной деятельности по специальности;
- изучение опыта отечественных фирм садово-паркового и ландшафтного строительства;
- -приобретение опыта анализа эффективности работы предприятия;
- участие в проведении уходных работ за посадками и насаждениями (полив, посадка, прополка, подкормка, обрезка, стрижка газонов и пр.)
- 4. В результате прохождения производственной практики обучающийся должен:
- уметь: осуществлять поиск специализированной информации о рынке услуг; -применять методы маркетинговых исследований; изучать запросы потребителей и оценивать стратегию конкурентов;
- -разрабатывать ценовую политику услуг и выбирать каналы сбыта услуг;
- -проектировать рекламный продукт и организовывать рекламную кампанию;
- -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; организовывать агротехнические -работы на объектахозеленения; организовывать работы построительству садово-парковых сооружений;
- обеспечивать соблюдение техники безопасности на объектах озеленения и строительства садово-парковых сооружений; сопоставлять фактически достигнутые результаты с запланированными;
- -выявлять отклонения и анализировать причины, корректировать выявленные отклонения;

-определять эффективность выполненных работ;

#### знать:

- -способы поиска информации;
- -инструменты маркетинговых исследований;
- -рынок услуг по садово-парковому и ландшафтному строительству;
- -методы оценки стратегии конкурентов;
- -методы ценообразования и основные виды ценовых стратегий;
- -основные методы и системы сбыта услуг;
- способы и средства создания рекламного продукта, технологию рекламной деятельности;

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; технологические процессы агротехнических работ;
- -технологические процессы строительных работ;
- -требования, предъявляемые к качеству работ;
- -способы корректировки садово-парковых и ландшафтных работ.

### 5. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины:

Общие компетенции (ОК):

- понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес (ОК 01);
- организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество (ОК 02);
- принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность (ОК 03);
- осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития (ОК 04):
- использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности (ОК 05);
- работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями (ОК 06);
- брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий (ОК 07);
- самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации (ОК 08);
- ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности (ОК 09).

Профессиональные компетенции (ПК):

- анализировать спрос на услуги садово-паркового и ландшафтного строительства (ПК 2.1).

- продвигать услуги по садово-парковому и ландшафтному строительству на рынке услуг  $\Pi K$  (2.2).
- организовывать садово-парковые и ландшафтные работы (ПК 2.3).
- -контролировать и оценивать качество садово-парковых и ландшафтных работ (ПК 2.4) .

### 6. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 216.

### 7. Разделы производственной практики:

### **ПМ.02** Ведение работ по садово-парковому и ландшафтному строительству МДК 2.01 Цветоводство и декоративное древоводство (86 часов)

- Раздел 1. Агротехника декоративных растений
- Тема 1.1 Посадка деревьев и кустарников на объекте озеленения фирм.
- Тема 1.2 Разработка и разбивка цветников для объектов ландшафтной архитектуры и садово-паркового строительства. Уход.
- **Тема 1.3** Уход за растениями, размноженными рассадным и безрассадным способами в условиях открытого и защищенного грунта
- **Тема 1.4 Выполнение расчетов необходимых материалов для посадки деревьев, количества и видов семян трав для различных типов газонов и цветников**
- Тема 1.5 Инвентаризация зеленых насаждений на объекте озеленения

### МДК 2.02 Садово-парковое строительство и хозяйство (97 часов)

- Раздел 1. Организация рабочего пространства и техника безопасности.
- Тема 1.1 Планирование деятельности подчиненных в соответствии с календарным графиком производства работ
- Тема 1.2. Обеспечение соблюдения техники безопасности на объектах озеленения и строительства садово-парковых сооружений.
- Раздел 2. Технологические процессы садово-паркового строительства и хозяйства.
- Тема 2.1. Технология выполнения посадочных работ крупномерных деревьев в садово-парковых условиях
- Тема 2.2. Устройство и содержание дорожек и подпорных стенок.
- Тема 2.3. Проектирование дорожно-тропиночной сети
- Тема 2.4. Выполнение генерального плана озеленяемой территории

#### МДК 2.03 Ландшафтный маркетинг (26 часов)

- Тема 1.1. Маркетинговая среда рынка ландшафтных услуг
- Тема 1.2. Услуга в системе маркетинга
- Тема 1.3. Система маркетинговых коммуникаций

### АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**ПМ.03** Внедрение современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства

### 1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины **ПМ.03** «Внедрение современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства» является частью рабочей основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство.

### 2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина **ПМ.03** «**Внедрение современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства**» является дисциплиной обязательной части профессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство.

**3. Цель дисциплины** - результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности «Внедрение современных технологий садовопаркового и ландшафтного строительства» и сетей» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции.

#### 4. В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

уметь: изучать передовой опыт зарубежных и отечественных фирм; выбирать необходимую современную технологию для апробации; разрабатывать программу внедрения технологии в производство; обеспечивать внедрение технологии на основе программы; проводить анализ эффективности апробированной технологии; определять потребности заказчика; представлять информацию о современных технологиях заказчику; предлагать индивидуальные ландшафтные решения в соответствии с потребностями заказчика; консультировать заказчика по вопросам ведения агротехнических работ.

#### знать:

источники и способы получения информации; способы систематизации информации и создания базы данных; современные технологии садово-паркового и ландшафтного строительств; проектные технологии; средства и способы внедрения современных технологий; методы оценки эффективности внедрения современных технологий; психологию общения; основы агрономии и технологические процессы агротехнических работ. 5. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины:

Общие компетенции (ОК):

- понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес (ОК 01);
- организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество (ОК 02);
- принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность (ОК 03);
- осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития (ОК 04);

- использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности (ОК 05);
- работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями (ОК 06);
- брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий (ОК 07);
- самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации (ОК 08);
- ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности (ОК 09).

- создавать базу данных о современных технологиях садово-паркового и ландшафтного строительства (ПК 3.1)
- проводить апробацию современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства (ПК 3.2)
- консультировать заказчиков по вопросам современных технологий в садово-парковом и ландшафтном строительстве (ПК 3.3)

### 6. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося <u>447</u> часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося <u>298</u> часов; самостоятельной работы обучающегося 149 часа.

### 7. Разделы учебной дисциплины:

#### Раздел I Устройство электротехнического оборудования по отраслям

- Тема 1.1 История развития озеленения интерьеров
- Тема 1.2 Классификация растений интерьеров.
- Тема 1.3 Основные правила ухода за растениями интерьеров
- Тема 1.4 Формирование габитуса растений интерьеров.
- Тема 1.5 Субстраты для растений интерьеров.
- Тема 1.6 Емкости и декоративные аксессуары для растений интерьеров.
- Тема 1.7 Композиционное решение размещения растений

### Раздел II Стилевые направления в дизайне

- Тема 2.1 Стилевые направления в дизайне интерьеров.
- **Тема 2.2** Зимний сад.
- Тема 2.3 Исторический обзор озеленения крыш.
- **Тема 2.4** Архитектурно-ландшафтные объекты на искусственных основаниях (эксплуатируемых кровлях). Общие положения по устройству «зеленых крыш»
- **Тема 3.1** Физико-химические факторы, определяющие возможности использования кровель зданий и сооружений для создания архитектурно-ландшафтных объектов.
- **Тема 3.2** Типы крыш для устройства архитектурно-ландшафтных объектов. Противопожарные методы и молниезащита. Особенности эксплуатируемых кровель.
- **Тема 3.3** Конструктивные решения и требования к элементам покрытия кровли. Дополнительные нагрузки на эксплуатируемую кровлю при устройстве садов на искусственных основаниях. Защита от ветра и солнца.
- Тема 3.4 Архитектурно-строительные детали (узлы) на крышах зданий.

### АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

**ПМ.03** Внедрение современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства

### 1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа производственной практики **ПМ.03** «**Внедрение современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства»** является частью рабочей основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство.

### 2. Место производственной практики в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Производственная практика **ПМ.03** «**Внедрение современных технологий садово- паркового и ландшафтного строительства**» является дисциплиной обязательной части профессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство.

**3.** Цель производственной практики - результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности «Внедрение современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства» и сетей» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции.

### 4. В результате прохождения производственной практики обучающийся должен:

уметь: изучать передовой опыт зарубежных и отечественных фирм; выбирать необходимую современную технологию для апробации; разрабатывать программу внедрения технологии в производство; обеспечивать внедрение технологии на основе программы; проводить анализ эффективности апробированной технологии; определять потребности заказчика; представлять информацию о современных технологиях заказчику; предлагать индивидуальные ландшафтные решения в соответствии с потребностями заказчика; консультировать заказчика по вопросам ведения агротехнических работ.

#### знать:

источники и способы получения информации; способы систематизации информации и создания базы данных; современные технологии садово-паркового и ландшафтного строительств; проектные технологии; средства и способы внедрения современных технологий; методы оценки эффективности внедрения современных технологий; психологию общения; основы агрономии и технологические процессы агротехнических работ. 5. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины:

Общие компетенции (ОК):

- понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес (ОК 01);
- организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество (ОК 02);
- принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность (OK 03);
- осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития (ОК 04);

- использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности (ОК 05);
- работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями (ОК 06);
- брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий (ОК 07);
- самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации (ОК 08);
- ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности (OK 09).

- создавать базу данных о современных технологиях садово-паркового и ландшафтного строительства (ПК 3.1)
- проводить апробацию современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства (ПК 3.2)
- консультировать заказчиков по вопросам современных технологий в садово-парковом и ландшафтном строительстве (ПК 3.3)

### 6. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 72 часа.

### 7. Разделы производственной практики:

#### Раздел 1. ПМ.03 Внедрение современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства

#### МДК.01.01 Основы проектирования объектов садово-паркового строительства

- Тема 1.1 Изучение первичных проектных документов. Задания на проектирование. Изучение спроса на современные технологии садово-паркового строительства
- Тема 1.2 Анализ рынка современных строительных материалов, технологий, посадочного материала
- Тема 1.3 Работа с чертежами, создание проекта в современных компьютерных программах
- Тема 1.4 Разработка рекламного продукта для заказчика
- Тема 1.5 Использование информационных технологий в садово-парковом строительстве.

Правила оформления чертежей и геометрические построения

- Тема 1.5 Проектирование объектов ландшафтной архитектуры
- Тема 1.6 Пространственная композиция садово-паркового ландшафта

#### **Раздел 2. ПМ.03** Внедрение современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства

- Тема 1.7 Размещение архитектурных объектов в композиции паркового комплекса
- Тема 1.7 Ландшафтная организация территорий объектов общего пользования
- Тема 1.8 Ландшафтная организация территорий объектов ограниченного пользования

Тема 1.9 Городские парки

### АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

**ПМ.03** Внедрение современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства

### 1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа производственной практики **ПМ.03** «**Внедрение современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства»** является частью рабочей основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство.

### 2. Место производственной практики в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Производственная практика **ПМ.03** «**Внедрение современных технологий садово- паркового и ландшафтного строительства**» является дисциплиной обязательной части профессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство.

**3.** Цель производственной практики - результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности «Внедрение современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства» и сетей» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции.

### 4. В результате прохождения производственной практики обучающийся должен:

уметь: изучать передовой опыт зарубежных и отечественных фирм; выбирать необходимую современную технологию для апробации; разрабатывать программу внедрения технологии в производство; обеспечивать внедрение технологии на основе программы; проводить анализ эффективности апробированной технологии; определять потребности заказчика; представлять информацию о современных технологиях заказчику; предлагать индивидуальные ландшафтные решения в соответствии с потребностями заказчика; консультировать заказчика по вопросам ведения агротехнических работ.

#### знать:

источники и способы получения информации; способы систематизации информации и создания базы данных; современные технологии садово-паркового и ландшафтного строительств; проектные технологии; средства и способы внедрения современных технологий; методы оценки эффективности внедрения современных технологию; психологию общения; основы агрономии и технологические процессы агротехнических работ. 5. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины:

Общие компетенции (ОК):

- понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес (ОК 01);
- организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество (ОК 02);
- принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность (OK 03);
- осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития (ОК 04);

- использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности (ОК 05);
- работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями (ОК 06);
- брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий (ОК 07);
- самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации (ОК 08);
- ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности (ОК 09).

- создавать базу данных о современных технологиях садово-паркового и ландшафтного строительства (ПК 3.1)
- проводить апробацию современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства (ПК 3.2)
- консультировать заказчиков по вопросам современных технологий в садово-парковом и ландшафтном строительстве (ПК 3.3)

### 6. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 144.

### 7. Разделы производственной практики:

- Раздел 1. ПМ.01 Современные технологии в зеленом строительстве
- МДК.01.01 Электроснабжение электротехнического оборудования
- **Тема 1.1 Изучение передового опыта зарубежных и отечественных фирм.**
- Тема 1.2 Ознакомление с условиями выполнения работ по строительству и уходу за зелеными насаждениями
- Тема 1.3 **Текущий инструктаж по охране труда и технике безопасности**
- Тема 1.4 Выполнение расчетов необходимых материалов для посадки деревьев, количества и видов семян трав для различных типов газонов и цветников
- **Тема 1.5 Выполнение расчетов необходимого количества материалов для обустройства дорожно-тропиночной сети**
- **Тема 1.6 Выполнение работ по подготовке крупномерных деревьев к пересадке**
- Тема 1.7 Посадка деревьев с комом земли
- Тема 1.8 Уход за водоемами, подбор ассортимента гидрофитов
- Тема 1.9 Освещение, организация рельефа
- Тема 1.10 Подготовка посадочных ям
- Тема 1.11 Орошение территорий и устройство водопровода
- **Тема 1.12** Завоз растительного грунта, его планировка и подготовка почвы
- Тема 1.13 Содержание дорожек и площадок
- Тема 1.14 Послепосадочный уход. Мероприятия по уходу и
- содержанию деревьев и кустарников
- Раздел 2. Использование современных технологий в
- агротехнике выращивания растений
- Тема 2.1 Характеристика удобрений, нормы и способы их внесения
- Тема 2.2 Выкопка и хранение сеянцев. Транспортирование сеянцев.

- **Тема 2.3 Вегетативное размножение. Размножение неотделенными частями. Размножение отделенными от растения частями.**
- Тема 2.4 Прививка: окулировка и копулировка.
- Тема 2.5 Выращивание рассады.
- Тема 2.6 Формирование надземной части привитых форм.
- Тема 2.7 Различные способы стрижки растений.
- Образцы фигурной стрижки.
- Тема 2.8 Уход за растениями.
- Тема 2.9 Особенности развития растений в контейнерах.
- Тема 2.10Основные инфекционные заболевания растений.

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.04 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих»

### 1.4. Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля **ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих** является частью рабочей основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство.

### 1.5. Место профессионального модуля в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Данный модуль относится к учебному циклу «Профессиональные модули» основной образовательной программы.

1.6. **Цель профессионального модуля** - освоение основного вида деятельности *выполнение работ по рабочей профессии* и соответствующих общих (ОК) и профессиональных компетенций (ПК).

### 1.4. В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен:

### иметь практический опыт:

- выполнения работ средней сложности при устройстве скверов, газонов, клумб и содержании зеленых насаждений.

#### уметь:

- выкапывать деревья и кустарники, упаковывать ком, выбирать и удалять поврежденные корни и ветки кроны;
- выкашивать вручную бровки и обочины;
- выкапывать посадочный материал древесных и кустарниковых пород;
- обрезать и прореживать деревья и кустарники;
- замачивать в различных растворах луковицы и клубне-луковицы;
- отбирать семенники однолетних цветочных растений;
- отбирать стандартные жизнеспособные деревья и кустарники в лесных массивах или питомниках;
- подготавливать к прививкам и окулировкам привоя и подвоя, проверять приживаемость, снимать обвязки;
- подрезать корни в грунте, выращивать отводками саженцы древесно-кустарниковых растений;
- производить посадку деревьев, кустарников и цветочных растений;
- производить посадку, сортировку по размерам луковиц и клубне-луковиц цветочных растений;
- производить посев газонных трав на крутых склонах (откосах);
- приготавливать растворы, приманки, ядохимикаты, гербициды; производить посадку, подкормку, пасынкование, сортовую прочистку, пинцеровку древесно-кустарниковых и цветочных растений;
- прищипывать побеги и вырезать ветки в утолщениях на саженцах в питомниках;
- протравливать, посев семян декоративных растений;
- резать на шип дички;
- производить рядовую стрижку кустарников;
- составлять растительные земляные смеси, вносить в процессе посадки растительных смесей, стимуляторов роста, органических и минеральных удобрений;
- производить точку и правку секаторов, сучкорезов, ножей и пил;
- укрывать розы землей с пригибанием и раскрытием роз;

- устанавливать чугунные приствольные решетки с устройством деревянных каркасов;
- устраивать цветники, производить стрижку их и бордюров шпалерными ножницами. **знать:**
- обслуживаемые средства механизации и правила работы с ними;
- жизнеспособность стандартных деревьев и кустарников и способы их отбора в лесных массивах или питомниках;
- способы выкапывания стандартных деревьев и кустарников; способы удаления поврежденных корней и веток крон;
- способы обрезки и прореживания крон деревьев;
- классификацию и разновидность почв;
- способы составления земляных растительных смесей, основные виды органических и минеральных удобрений, стимуляторов роста зеленых насаждений и способы внесения их в почву;
- способы устройства цветников;
- способы посадки деревьев, кустарников, луковичных, однолетних и многолетних растений при закладке парков, скверов и бульваров;
- способы заготовки дерна;
- правила прикапывания посадочного материала и способы его упаковки;
- основные агротехнические требования посева и посадки цветочных и древеснокустарниковых растений;
- ассортимент посадочного материала;
- правила заточки и правки режущих инструментов и инвентаря;
- правила техники безопасности, производственной санитарии при выполнении работ в зеленом хозяйстве.

### 1.6. Компетенции, формируемые в результате освоения профессионального модуля:

Общие компетенции (ОК):

- 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 технологий в профессиональной деятельности

Профессиональные компетенции (ПК):

ПК 1.1 Проводить ландшафтный анализ и предпроектную оценку объекта озеленения.

- ПК 1.2 Выполнять проектные чертежи объектов озеленения с использованием компьютерных программ.
- ПК 1.3 Разрабатывать проектно-сметную документацию.
- 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.
- ПК 3.1 Создавать базу данных о современных технологиях садово-паркового и ландшафтного строительства.
- ПК 3.2 Проводить апробацию современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства.
- ПК 3.3 Консультировать заказчиков по вопросам современных технологий в садовопарковом и ландшафтном строительстве.

### 1.7 Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы профессионального модуля:

Форма обучения – очная

всего – 224 часа, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 336 часов, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 224 часов;

самостоятельной работы обучающегося – 76 часов;

консультаций – 36 часов

учебная практика – 108 часов;

производственная практика – 144 часа;

форма контроля – квалификационный экзамен, 7 семестр.

#### 1.7. Разделы профессионального модуля:

Раздел 1. Этапы квалификационной характеристики и программы производственного обучения

Раздел 2. Методы выполнения работ по рабочей профессии

## АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПМ.04 «ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ»

### 1.7. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной практики профессионального модуля **ПМ.04** Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих является частью рабочей основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство.

### 1.8. Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Данная практика входит в цикл «Профессиональные модули» основной образовательной программы.

**1.3. Цель учебной практики -** освоение основного вида деятельности *выполнение* работ по рабочей профессии и соответствующих общих (ОК) и профессиональных компетенций (ПК).

## 1.4. В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен: иметь практический опыт: - в выполнении работ при озеленении объектов уметь:

- использовать специализированное оборудование и инструменты;
- выполнять посев семян и посадку растений, ухаживать за всходами;
- высаживать рассаду растений в открытый грунт, соблюдая условия посадки;
- проводить деление, зеленое черенкование, прививку древесных растений;
- проводить предпосевную обработку семян и посев;
- создавать цветники на первично озеленяемых и существующих объектах;
- проводить посев трав, создавать газоны, ухаживать за ними;
- устраивать и ремонтировать водоемы, рокарии, алипинарии, а также ухаживать за ними. **знать:**
- специализированное оборудование и инструменты;
- ассортимент цветочно-декоративных и горшечных культур;
- способы обработки семян перед посевом;
- способы вегетативного размножения растений;
- правила посева семян и ухода за всходами;
- ассортимент древесно-кустарниковых растений, их внешнее и внутреннее строение;
- способы размножения древесных растений;
- виды удобрений, способы подкормки деревьев и кустарников;
- болезни и вредители, способы защиты и обработки деревьев и кустарников;
- виды формирования кроны деревьев и кустарников, сроки проведения работ;
- типы и виды цветников и способы их оформления;
- виды газонных трав и их смеси, сроки и нормы посева, способы посева трав,
- особенности полива;
- правила стрижки и содержания живой изгороди;
- типы водоемов, рокариев, альпинариев;
- правила техники безопасности и охраны труда.

### 1.7. Компетенции, формируемые в результате освоения учебной практики:

Общие компетенции (ОК):

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 технологий в профессиональной деятельности

- ПК 1.1 Проводить ландшафтный анализ и предпроектную оценку объекта озеленения.
- ПК 1.2 Выполнять проектные чертежи объектов озеленения с использованием компьютерных программ.
- ПК 1.3 Разрабатывать проектно-сметную документацию.
- 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.
- ПК 3.1 Создавать базу данных о современных технологиях садово-паркового и ландшафтного строительства.
- ПК 3.2 Проводить апробацию современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства.
- ПК 3.3 Консультировать заказчиков по вопросам современных технологий в садовопарковом и ландшафтном строительстве.

### 1.6 Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной практики:

Форма обучения – очная

учебная практика – 108 часов;

форма контроля – дифференцированный зачет, 7 семестр.

### 1.7. Разделы учебной практики:

Раздел 1. Маркетинг и проектно-изыскательные работы на объектах озеленения

Раздел 2. Благоустройство и озеленение на ландшафтных объектах

### АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПП.04 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА

### 1.9. Область применения рабочей программы

Рабочая программа **ПП.04 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА** является частью рабочей основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство.

### 1.10. Место профессионального модуля в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Данный модуль относится к учебному циклу «Профессиональные модули» основной образовательной программы.

**1.3. Цель профессионального модуля** - освоение основного вида деятельности *Организация работы структурного подразделения* и соответствующих общих (ОК) и профессиональных компетенций (ПК).

#### 1.4. В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен:

### иметь практический опыт:

Иметь практический опыт в:

- устройство и правила эксплуатации конных прицепных орудий;
- способы планировки площадей, гряд, дорожек и откосов;
- назначение и правила обращения с ручным садовым инвентарем;
- способы подготовки почвы к обработке и ее обработки;
- способы подготовки посевного и посадочного материалов к посеву, посадке;

#### Уметь:

- выполнять простые работы при устройстве скверов и газонов и содержании зеленых насаждений;
- соблюдать требования безопасности труда, электро- и пожарной безопасности, гигиены труда и производственной санитарии, внутреннего распорядка.

#### Знать:

- способы посева и полива газонных трав на горизонтальных поверхностях;
- способы обрезки, прореживания кустарников и стрижки газонов;
- нормы, правила погрузки, разгрузки, укладки и транспортировки грузов;
- правила выкапывания цветочных растений и выборки их из почвы;
- методы защиты деревьев от повреждений;
- способы снегозадержания, притенения оранжерей;
- правила ухода за малыми архитектурными формами;
- способы содержания дорожно-тропиночной сети, газонов, цветников;
- правила техники безопасности, производственной санитарии, электро- и пожарной безопасности при выполнении работ в зеленом хозяйстве.

### **1.8.** Компетенции, формируемые в результате освоения профессионального модуля:

- понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес (ОК 01);
- организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество (ОК 02);
- принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность (ОК 03);

- осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития (ОК 04);
- использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности (ОК 05);
- работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями (ОК 06);
- брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий (ОК 07);
- самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации (ОК 08);
- ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности (OK 09).

- создавать базу данных о современных технологиях садово-паркового и ландшафтного строительства (ПК 3.1)
- проводить апробацию современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства (ПК 3.2)
- консультировать заказчиков по вопросам современных технологий в садово-парковом и ландшафтном строительстве (ПК 3.3)

### 1.6. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы профессионального модуля:

Форма обучения – очная

максимальной учебной нагрузки обучающегося 144 часов.

форма контроля – дифференцированный зачет, 7 семестре.

### 1.9. Разделы профессионального модуля:

<u>Тема №1.</u> Вводное занятие. Инструктаж по безопасности труда, электро- и пожарной безопасности

Тема №2. Обучение приемам работ по озеленению:

Тема №3. Обучение приемам работ по устройству газона

Тема №4 Уход за растениями и луковичными в зимний период

Тема №5 Уход за садовым инвентарём в зимний период

Тема №6. Обучение приёмам работ по уходу за деревьями и кустарниками в зимний период.

Тема №7 Агротехника цветочных культур открытого и закрытого грунта

<u>Тема №8</u> Способы, уход и технология посева цветочных растений

Тема №9. Обучение приёмам работ по устройству газона (весенний период):

<u>Тема №10.</u> Обучение приёмам работ по устройству цветника