

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова»

Университетский колледж

УТВЕРЖДАЮ
Директор
Университетского колледжа
М.П. Семенцова



« 29 » 08 2024 г.
М.П.

Рабочая учебная программа производственной практики

ПП.01.01

ПП.02.01

ПП.03.01

35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство

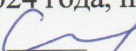
код и наименование специальности

Техник

квалификация выпускника

Очная

форма обучения (очная, заочная)

Программа рассмотрена
на заседании ПЦК естественнонаучных
дисциплин
от « 28 » 08 2024 года, протокол № 1
Председатель ПЦК  А.А. Соловьева

подпись

И.О. Фамилия

Программа одобрена
Советом колледжа
протокол № 1 от « 28 » 08 2024 года

Ярославль
2024

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1 Цели производственной практики

Целями производственной практики являются: формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта в сфере 10. Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн; 16. Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство; 13. Сельское хозяйство.

Техник готовится к следующим видам деятельности:

- техническое и организационное обеспечение производства работ одного вида (благоустройство, озеленение, техническое обслуживание, содержание) на территориях и объектах;
- организация работ по выращиванию древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав в декоративном садоводстве;
- выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Выполнение работ по профессии «Садовник»).

1.2 Задачи производственной практики

- обучение трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных для соответствующей специальности и необходимых для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности;
- закрепление и совершенствование первоначальных практических профессиональных умений обучающихся;
- повышение мотивации к профессиональному самосовершенствованию;
- формирование представлений о культуре труда, культуре и этике межличностных отношений, потребностей качественного выполнения заданий.

1.3 Место производственной практики в структуре ОП СПО ПСССЗ

Данная практика базируется на освоении:

- профессиональных модулей профессионального учебного цикла: ПМ.01 Техническое и организационное обеспечение производства работ одного вида (благоустройство, озеленение, техническое обслуживание, содержание) на территориях и объектах; ПМ.02 Организация работ по выращиванию древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности, газонных трав в декоративном садоводстве; ПМ.03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (МДК.03.01 Выполнение работ по профессии «Садовник»);
- УП.01.01; УП.02.01; УП.03.01; учебной практики.

1.4 Производственная практика проводится в форме практической подготовки

1.5 Сроки проведения производственной практики

Время проведения: ПП.03.01– 15.06.2026-21.06.2026 (1 этап)

ПП.02.01– 02.03.2027-15.03.2027 (2 этап)

ПП.01.01 – 23.03.2027-12.04.2027 (3 этап)

Общий объем времени, предусмотренный для производственной практики (по профилю специальности):

Всего – 216 часов, в том числе:

ПП.01.01 (в рамках освоения ПМ.01) – 180 часов;

ПП.02.01 (в рамках освоения ПМ.02) – 144 часа;

ПП.03.01 (в рамках освоения ПМ.03) – 36 часов.

1.5 Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения

производственной практики

Процесс прохождения производственной практики направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС СПО по специальности:

а) общих (ОК):

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

б) профессиональных (ПК):

ПК 1.1. Выполнять подготовку к производству работ одного вида на территориях и объектах.

ПК 1.2. Осуществлять оперативное управление производством работ одного вида на территориях и объектах.

ПК 1.3. Контролировать качество производства работ одного вида на территориях и объектах.

ПК 1.4. Осуществлять материально-техническое обеспечение производства работ одного вида на территориях и объектах.

ПК 1.5. Выполнять руководство работниками при производстве работ одного вида на территориях и объектах.

ПК 2.1. Осуществлять организацию работы бригад в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве.

ПК 2.2. Контролировать процессы развития древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав в питомниках и цветочных хозяйствах.

В результате прохождения производственной практики обучающийся должен приобрести:
Практический опыт:

- ознакомление с проектной и разрешительной документацией на производство работ одного вида (благоустройство, озеленение, техническое обслуживание, содержание) на территориях и объектах;
- определение потребности производства работ одного вида (благоустройство, озеленение, техническое обслуживание, содержание) на территориях и объектах;
- оформление заявок на материально-техническое обеспечение производства работ одного вида (благоустройство, озеленение, техническое обслуживание, содержание) на территориях и объектах, включая средства индивидуальной защиты работников при производстве работ на территориях и объектах;
- разработка и выдача производственных заданий работникам на выполнение работ одного вида (благоустройство, озеленение, техническое обслуживание, содержание) на территориях и объектах;
- планирование производства работ технологического процесса в соответствии с

- инженерно-технической документацией на территориях и объектах: установление и доведение производственного задания до работников бригады, инструктирование работников по охране труда на территориях и объектах;
- установление сроков проведения работ по календарному графику производства работ в соответствии с временем года и погодными условиями на территориях и объектах;
 - осуществление контроля за исполнением графиков производства работ на территориях и объектах;
 - осуществление документального сопровождения производства работ на территориях и объектах;
 - оформление результатов выполненных работ в виде исполнительной и рабочей документации на территориях и объектах;
 - определение и документальное оформление повреждений элементов благоустройства и зеленых насаждений на территориях и объектах;
 - контроль за выполнением работ в соответствии с проектной документацией и производственным заданием на территориях и объектах;
 - предварительная проверка соответствия ассортимента поставленного посадочного материала посадочной ведомости и его распределение по местам производства работ на территориях и объектах;
 - предварительная проверка соответствия поставленных строительных материалов и деталей, расходных материалов, рабочей документации и распределение их по местам проведения производства работ на территориях и объектах;
 - контроль сохранности существующих элементов благоустройства и зеленых насаждений в зоне проведения производства работ на территориях и объектах;
 - контроль качества поставляемых материально-технических ресурсов для производства работ одного вида (благоустройство, озеленение, техническое обслуживание, содержание) на территориях и объектах;
 - контроль за соблюдением технологий производства работ одного вида (благоустройство, озеленение, техническое обслуживание, содержание) на территориях и объектах;
 - контроль санитарного состояния на территориях и объектах;
 - материально-техническое обеспечение подготовки производства работ (благоустройство, озеленение, техническое обслуживание, содержание) на территориях и объектах;
 - материально-техническое обеспечение производства работ по благоустройству и озеленению на территориях и объектах;
 - материально-техническое обеспечение производства работ по техническому обслуживанию и содержанию на территориях и объектах;
 - обеспечение работников специальным ручным инвентарем, средствами малой механизации, машинами и механизмами для производства работ, средствами индивидуальной защиты согласно организационно-технологической документации на территориях и объектах;
 - обеспечение необходимого объема растительного грунта в зоне озеленения на территориях и объектах;
 - ознакомление работников с планом и объемами производства работ одного вида (благоустройство, озеленение, техническое обслуживание, содержание) на территориях и объектах;
 - распределение производственных заданий между бригадами, а также субподрядными организациями на территориях и объектах;
 - расстановка работников в соответствии с их квалификацией и производственными заданиями на осуществление работ на территориях и объектах;

- контроль за соблюдением трудовой дисциплины работниками на территориях и объектах;
- контроль за соблюдением графиков производства работ (благоустройство, озеленение, техническое обслуживание, содержание) на территориях и объектах;
- определение нештатных ситуаций на территориях и объектах и своевременное информирование руководства в установленном порядке.
- подготовка планов-графиков выполнения работ в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве;
- определение потребности в средствах производства и персонале для выполнения работ в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве;
- разработка заданий для бригад в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве в соответствии с планом-графиком работ;
- выдача производственных заданий работникам бригад в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве;
- контроль качества посадочного материала перед использованием в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве
- оценка правильности перенесения ландшафтных проектов (проектов благоустройства) территории, проектов спортивных газонов в натуру;
- контроль соответствия выполненных в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве работ проектам и технологическим требованиям;
- разработка предложений по совершенствованию организации труда в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве;
- принятие корректирующих мер по устранению выявленных в ходе контроля качества технологических операций дефектов и недостатков в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве;
- формирование первичной отчетности по результатам выполнения работ в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве;
- составление программы контроля развития древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав;
- установление календарных сроков проведения технологических операций в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве с учетом погодных условий;
- оценка общего состояния древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав, в том числе в стрессовых условиях;
- определение необходимости ремонта зеленых насаждений в зависимости от их состояния;
- определение видового состава сорной растительности и степени засоренности в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве;
- проведение диагностики болезней древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав, определение степени развития болезней и их распространенности;
- определение видового состава вредителей, плотности их популяций, вредоносности и степени повреждения древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав;
- проведение почвенной диагностики условий питания древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав;
- определение сроков подготовки древесно-кустарниковой и цветочно-декоративной растительности к холодному и теплему сезонам;
- определение потребности в проведении специальных мероприятий по защите древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности от неблагоприятных погодных условий в стрессовых ситуациях;

- проведение анализа и обработки результатов, полученных в ходе контроля процессов развития древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав;
- разработка предложений по совершенствованию технологических процессов в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве на основе результатов анализа контроля развития древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав;
- формирование электронной базы данных о состоянии древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав.

Умения:

- определять номенклатуру и осуществлять расчет объемов (количества) и графика поставки строительных материалов, конструкций, изделий, оборудования и других видов материально-технических ресурсов в соответствии с производственными заданиями и календарными планами производства работ на территориях и объектах;
- рассчитывать объемы производственных заданий в соответствии с имеющимися материально-техническими ресурсами, специализацией и квалификацией бригад, звеньев и отдельных работников;
- определять соответствие технологии и результатов осуществляемых видов работ по благоустройству, озеленению, техническому обслуживанию и содержанию территорий и объектов нормативным техническим документам, техническим условиям, технологическим картам, картам трудовых процессов;
- определять санитарное состояние территорий и объектов к началу производства работ в соответствии с методикой оценки согласно утвержденным региональным или муниципальным нормативно-правовым документам;
- визуально определять санитарное состояние насаждений;
- определять техническое состояние элементов благоустройства и озеленения;
- определять необходимые методы ухода за насаждениями;
- документальное сопровождение производства работ по благоустройству, озеленению, техническому обслуживанию и содержанию;
- использовать отраслевые справочники и базы данных по посадочному материалу, элементам благоустройства;
- анализировать содержание производственных задач, выбирать методы и средства их решения;
- использовать стандарты для оценки сортности саженцев древесно-кустарниковой растительности и цветочной продукции;
- определять необходимые методы ухода за зелеными насаждениями;
- проводить оценку нарушений технологических процессов при производстве работ по благоустройству, озеленению, техническому обслуживанию и содержанию;
- визуально определять необходимость принятия мер по повышению качества уборки и содержания;
- обеспечивать наладку и регулирование прицепных и навесных орудий ;
- использовать геодезические приборы для проверки разбивки и обеспечения уклонов дорожно-тропиночной сети по отметкам;
- определять техническое состояние элементов благоустройства на территориях и объектах, составлять акты технического состояния элементов благоустройства и состояния элементов озеленения;
- разбираться в маркировке посадочного материала, поставляемых строительных материалов и деталей, расходных материалов, оборудования;
- применять стандарты для оценки сортности саженцев древесно-кустарниковой растительности и цветочной продукции;

- производить визуальный и инструментальный контроль качества поставляемых материально-технических ресурсов для производства работ по благоустройству, озеленению, техническому обслуживанию и содержанию;
- определять потребность в материально-техническом обеспечении производства работ по благоустройству, озеленению, техническому обслуживанию и содержанию на территориях и объектах, оформлять соответствующие заявки;
- осуществлять документальное сопровождение производства работ одного вида (благоустройство, озеленение, техническое обслуживание, содержание);
- проводить инструктаж по охране труда с оформлением журнала по охране труда в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и нормативными правовыми актами по охране труда;
- обеспечивать своевременность оформления документов по учету рабочего времени работников;
- координировать действия работников по сбору материалов и документов для подготовки исполнительной и учетной документации при производстве работ одного вида (благоустройство, озеленение, техническое обслуживание, содержание);
- определять нештатные ситуации, связанные с отклонением от установленных регламентов при производстве работ одного вида (благоустройство, озеленение, техническое обслуживание, содержание).
- устанавливать последовательность и календарные сроки проведения работ в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве с учетом погодных условий;
- определять количество и виды расходных материалов, инструментов, оборудования, машин и механизмов для работ в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве;
- оформлять заявки на материально-техническое обеспечение работ в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве;
- определять виды и объемы работ для бригад на день в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве;
- осуществлять расчет объема работ для структурных подразделений в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве;
- определять агротехнические требования к выполнению работ в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве в соответствии с технологическими картами и регламентами;
- отбирать пробы посадочного материала древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности для контроля его качества стандартными методами;
- осуществлять измерение показателей качества посадочного материала древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности стандартными методами;
- пользоваться измерительными инструментами при определении качества посадочного материала древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности в соответствии с инструкцией по эксплуатации инструментов;
- пользоваться методами и средствами контроля, в том числе цифровыми, при определении соответствия выполненных в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве работ проектам и технологическим требованиям;
- выявлять причины дефектов и недостатков работ в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве;
- вести документацию, в том числе в электронном виде, по учету объема работ, расходования материалов в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве;
- определять оптимальные сроки контроля состояния древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав;

- использовать визуальные и количественные методы оценки состояния древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав;
- пользоваться спутниковыми и аэрофотоснимками при оценке состояния древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав;
- определять видовой состав сорной растительности садово-парковых территорий, питомников и газонов;
- определять степень засоренности садово-парковых территорий, питомников и газонов глазомерным и количественным методом;
- идентифицировать поражение древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав вредителями и болезнями;
- определять распространенность вредителей и болезней, вредоносность и пораженность ими древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав;
- пользоваться специальным оборудованием при проведении почвенной диагностики условий питания растений в соответствии с правилами его использования;
- определять календарные сроки укрытия (раскрытия), окучевания (разокучевания), выкапывания и закладки на хранение древесно-кустарниковых и цветочно-декоративных растений в зависимости от погодных условий;
- выбирать способы защиты древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав от стрессовых погодных условий;
- выявлять причинно-следственные связи между состоянием древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности, газонных трав, воздействием факторов внешней среды и проводимыми технологическими мероприятиями;
- пользоваться общим и специальным программным обеспечением при формировании и ведении баз данных о состоянии древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав.

Знания:

- государственные стандарты, нормативно-техническая документация по организации производства работ по благоустройству, озеленению, техническому обслуживанию и содержанию территорий и объектов;
- методы определения видов, сложности и объемов производственных заданий;
- требования к благоустройству и озеленению территорий различного назначения;
- порядок производства работ по благоустройству, озеленению, техническому обслуживанию и содержанию территорий и объектов;
- ассортимент деревьев, кустарников и травянистых растений, процессы жизнедеятельности растений, их зависимость от условий окружающей среды;
- требования охраны труда и пожарной безопасности при выполнении работ;
- методы оценки исправности применяемых машин, механизмов, средств малой механизации, ручного инструмента;
- правила производства озеленительных работ на благоустраиваемых объектах и территориях;
- правила санитарного содержания, обеспечения чистоты и порядка на благоустраиваемом объекте и территориях;
- правила эксплуатации и обслуживания машин, механизмов при производстве работ на объектах и территории;
- правила ведения исполнительной и учетной документации при производстве работ, проведении технического обслуживания, содержанию элементов благоустройства и озеленения;
- государственные стандарты и нормативно-техническая документация по организации производства работ по благоустройству, озеленению, техническому обслуживанию и содержанию;

- современные технологии, в том числе инновационные, методы производства работ по благоустройству, озеленению, техническому обслуживанию и содержанию;
- методы оперативного и среднесрочного планирования производства работ по благоустройству, озеленению, техническому обслуживанию и содержанию;
- методы проведения обследования технического состояния элементов благоустройства и оценки состояния элементов озеленения;
- требования охраны труда и пожарной безопасности при производстве работ по благоустройству, озеленению, техническому обслуживанию и содержанию;
- порядок и методы использования измерительных приборов при проведении обследования технического состояния элементов благоустройства и оценки состояния элементов озеленения;
- назначение и порядок использования расходных материалов, инструментов, оборудования, применения средств индивидуальной защиты, необходимых для выполнения работ по благоустройству, озеленению, техническому обслуживанию и содержанию;
- ассортимент деревьев, кустарников и травянистых растений, процессы жизнедеятельности растений, их зависимость от условий окружающей среды;
- агротехнические правила по содержанию и уходу за элементами озеленения;
- трудовое законодательство Российской Федерации и нормативные правовые акты, содержащие нормы трудового права;
- правила производства озеленительных работ на благоустраиваемых территориях и объектах;
- правила санитарного содержания, обеспечения чистоты и порядка на благоустраиваемых территориях и объектах;
- правила ведения исполнительной и учетной документации при производстве работ одного вида (благоустройство, озеленение, техническое обслуживание, содержание);
- требования охраны труда, производственной санитарии и пожарной безопасности при производстве работ (благоустройство, озеленение, техническое обслуживание, содержание).
- технологии выполнения работ в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве;
- оптимальные сроки проведения технологических операций по возделыванию древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав;
- назначение и порядок применения расходных материалов, инструмента, оборудования, машин и механизмов, средств индивидуальной защиты, необходимых для выполнения работ в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве;
- нормы времени (выработки) на выполнение работ в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве;
- агротехнические требования к выполнению технологических операций в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве;
- правила приемки посадочного материала древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности;
- стандартные методы определения качества посадочного материала древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности;
- стандартные требования, предъявляемые к качеству посадочного материала древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности;
- измерительные инструменты и правила их использования при определении качества посадочного материала древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности;
- методы и средства контроля, используемые при определении соответствия выполненным в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве работ

- проектам и технологическим требованиям;
- факторы, влияющие на качество технологических операций в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве;
 - организация труда в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве;
 - требования охраны труда в части, регламентирующей выполнение трудовых обязанностей;
 - оптимальные сроки проведения технологических операций в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве;
 - визуальные и количественные методы оценки состояния древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав;
 - методы оценки состояния древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав, в том числе с использованием дистанционного зондирования и аэрофотосъемки;
 - классификация цветочно-декоративных растений и древесно-кустарниковых растений;
 - виды сорной растительности садово-парковых территорий, питомников и газонов;
 - методы определения засоренности садово-парковых территорий, питомников и газонов
 - вредители и болезни древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав;
 - признаки поражения древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав вредителями и болезнями;
 - методы учета сорняков, вредителей и болезней древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав;
 - методика проведения почвенной диагностики условий питания растений;
 - погодные условия, при которых следует осуществлять подготовку древесно-кустарниковой и цветочно-декоративной растительности к холодному и теплему сезонам;
 - способы защиты древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав от стрессовых погодных условий и условия их реализации;
 - способы анализа и обработки информации, полученной в ходе контроля процессов развития древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав;
 - направления совершенствования технологических процессов в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве;
 - порядок формирования электронных баз данных о состоянии древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав;
 - требования охраны труда в части, регламентирующей выполнение трудовых обязанностей.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

2.1 Структура производственной практики

Общая трудоемкость производственной практики составляет **360** часов.

Наименование блоков и тем	Количество часов	Виды работ	Формируемые компетенции
I этап			
ПП.03.01 – 36 часов			
Установочная конференция	2	Задачи производственной практики. Правила ведения и оформления отчетной документации. Ознакомление с правилами техники безопасности в организации	ОК 01.-ОК 05.; ОК 07.-ОК 09.
Знакомство с организацией	4	Знакомство с организацией. Составление структурной схемы организации. Изучение и анализ содержания учредительных документов организации. Инструктаж по ТБ	ОК 01.-ОК 05.; ОК 07.-ОК 09.
I. Блок профессиональной направленности – ПМ.03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (МДК.03.01 Выполнение работ по профессии «Садовник»)			
1.1. Организация работ в садово-парковом и ландшафтном строительстве	6	Организация работ в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве. Работа с документацией на производство работ одного вида (благоустройство, озеленение, техническое обслуживание, содержание) на территориях и объектах. Разработка и выдача производственных заданий работникам на выполнение работ одного вида (благоустройство, озеленение, техническое обслуживание, содержание) на территориях и объектах. Организация подготовительных работ на объекте. Подбор растений, материалов, оборудования и инструментов для садово-парковых и ландшафтных работ. Планирование деятельности подчиненных в соответствии с календарным графиком производства работ	ОК 01.-ОК 05.; ОК 07.-ОК 09.; ПК 2.1.-ПК 2.2.
1.2. Выполнение работ в садово-парковом и ландшафтном строительстве	12	Выполнение агротехнических работ на объектах озеленения. Организация и выполнение работ по строительству садово-парковых сооружений. Обеспечение соблюдения техники безопасности на объектах озеленения и строительства садово-парковых	ОК 01.-ОК 05.; ОК 07.-ОК 09.; ПК 2.1.-ПК 2.2.
1.3. Мониторинг эффективности выполнения	6	Контроль и оценка качества садово-парковых и ландшафтных работ. Сопоставление фактически достигнутых результатов с запланированными. Выявление отклонений и анализ причин, корректировка выявленных отклонений. Определение	ОК 01.-ОК 05.; ОК 07.-ОК 09.; ПК 2.1.-ПК 2.2.

ландшафтных работ		эффективности выполненных работ	
Оформление отчета	4	Оформление отчетной документации	ОК 01.-ОК 05.; ОК 07.-ОК 09.
Итоговая конференция	2	Защита отчета	ОК 01.-ОК 05.; ОК 07.-ОК 09.; ПК 2.1.-ПК 2.2.
Форма промежуточной аттестации ПП.03.01 – Дифференцированный зачет			
II этап ПП.02.01 – 144 часа			
Установочная конференция	6	Задачи производственной практики. Правила ведения и оформления отчетной документации. Ознакомление с правилами техники безопасности в организации	ОК 01.-ОК 05.; ОК 07.-ОК 09.
Знакомство с организацией	6	Знакомство с организацией. Составление структурной схемы организации. Изучение и анализ содержания учредительных документов организации	ОК 01.-ОК 05.; ОК 07.-ОК 09.
II. Блок профессиональной направленности – ПМ.02 Организация работ по выращиванию древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности, газонных трав в декоративном садоводстве			
2.1. Посевные и посадочные работы в декоративном садоводстве	38	Организация и выполнение работ по садово-парковому и ландшафтному строительству. Обеспечение соблюдения техники безопасности на объектах озеленения и строительства садово-парковых сооружений. Планирование деятельности подчиненных в соответствии с календарным графиком производства работ. Организация подготовительных работ на объекте. Составление графика посева культур, высадки рассады. Организация агротехнических работ на объектах озеленения. Подбор растений, материалов, оборудования и инструментов для садово-парковых и ландшафтных работ. Подготовка почвенных смесей. Подготовка семян, посев семян, посадка луковиц, клубнелуковиц цветочных растений. Выращивание рассады цветочно-декоративных растений. Пикировка и черенкование декоративных растений. Выгонка луковичных растений. Разбивка цветника. Посадка рассады декоративных растений по рисунку. Подготовка травосмеси. Посев семян в открытый грунт	ОК 01.-ОК 05.; ОК 07.-ОК 09.; ПК 2.1.-ПК 2.2.
2.2. Уходные работы в декоративном садоводстве	44	Выполнение агротехнических приемов ухода за декоративными культурами открытого грунта. Уход и содержание газона. Ремонт газона. Проведение оценки качества садово-парковых и ландшафтных работ. Контроль и	ОК 01.-ОК 05.; ОК 07.-ОК 09.; ПК 2.1.-ПК 2.2.

		оценка качества садово-парковых и ландшафтных работ. Сопоставление фактически достигнутых результатов с запланированными. Выявление отклонений и анализ причин, корректировка выявленных отклонений. Определение эффективности выполненных работ	
2.3. Организация и выполнение работ по выращиванию древесно-кустарниковых растений	38	Агротехнические работы по выращиванию древесно-кустарниковых растений. Анализ почв. Подготовка почвы (копка почвы, рыхление, нарезка рядов, прикатывание почвы). Подготовка и посев семян, прореживание всходов, высадка рассады. Подрезка корней в грунте, отделение отводок саженцев древесно-кустарниковых растений. Заготовка, сортировка и посадка черенков. Отбор, выкопка и хранение посадочного материала. Посадка, высадка декоративных растений. Определение повреждений декоративных культур. Обрезка и формирование кроны молодых деревьев и кустарников. Защита декоративных растений от вредителей и болезней	ОК 01.-ОК 05.; ОК 07.-ОК 09.; ПК 2.1.-ПК 2.2.
Оформление отчета	6	Оформление отчетной документации	ОК 01.-ОК 05.; ОК 07.-ОК 09.
Итоговая конференция	6	Защита отчета	ОК 01.-ОК 05.; ОК 07.-ОК 09.; ПК 2.1.-ПК 2.2.
Форма промежуточной аттестации ПП.02.01 – Дифференцированный зачет			
III этап ПП.01.01 – 180 часов			
Установочная конференция	6	Задачи производственной практики. Правила ведения и оформления отчетной документации. Ознакомление с правилами техники безопасности в организации	ОК 01.-ОК 05.; ОК 07.-ОК 09..
Знакомство с организацией	6	Знакомство с организацией. Составление структурной схемы организации. Изучение и анализ содержания учредительных документов организации	ОК 01.-ОК 05.; ОК 07.-ОК 09.
III. Блок профессиональной направленности – ПМ.01 Техническое и организационное обеспечение производства работ одного вида (благоустройство, озеленение, техническое обслуживание, содержание) на территориях и объектах			
3.1. Подготовка к производству работ одного вида на территориях и объектах	24	Предпроектная оценка объекта озеленения. Проведение ландшафтного анализа и предпроектной оценки объекта озеленения. Выполнение изыскательских работ на объекте. Использование приборов и инструментов. Проведение инвентаризации существующей растительности на объекте. Составление ведомостей и паспорта	ОК 01.-ОК 05.; ОК 07.-ОК 09.; ПК 1.1.-ПК 1.5.

		<p>территории</p> <p>Проектирование объектов садово-паркового строительства. Выполнение проектных чертежей объектов озеленения с использованием компьютерных программ. Составление схемы вертикальной планировки и картограммы земляных работ. Составление предпроектного плана, эскиза и генплана объекта озеленения. Выполнение разбивочных и посадочных чертежей. Применение компьютерных программ при проектировании объектов озеленения.</p> <p>Разработка проектно-сметной документации. Составление ведомости объемов различных работ. Расчет смет на производство различных работ. Составление календарного графика производства различных работ</p>	
3.2. Инженерная подготовка территории	24	<p>Вертикальная планировка территории. Рабочие чертежи геодезической подосновы и вертикальной планировки территории Работа с различными измерительными приборами. Работа с нивелиром: упражнения на определение высот. Калибровка и расчет материалов в соответствии с заданием</p>	<p>ОК 01.-ОК 05.; ОК 07.-ОК 09.; ПК 1.1.-ПК 1.5.</p>
3.3. Строительство плоскостных и инженерных сооружений	48	<p>Организация работ по строительству садово-парковых сооружений. Обеспечение соблюдения техники безопасности на объектах озеленения и строительства садово-парковых сооружений.</p> <p>Чтение чертежей и разбивка участка по плану.</p> <p>Выполнение работ по благоустройству: устройство дорожек, ремонт существующего покрытия, уход за садово-парковыми дорожками. Выполнение мощения различной сложности из различных материалов. Устройство подпорных стенок из различных материалов. Устройство водоема в природном стиле, оформление береговой линии, устройство водопада.</p> <p>Проектирование, прокладка и запуск системы полива.</p> <p>Сборка элементарных схем освещения.</p> <p>Сборка деревянных конструкций: настил, скамья, ограждение</p>	<p>ОК 01.-ОК 05.; ОК 07.-ОК 09.; ПК 1.1.-ПК 1.5.</p>
3.4. Строительство, содержание и охрана объектов ландшафтной архитектуры	36	<p>Организация производства работ одного вида (благоустройство, озеленение, техническое обслуживание, содержание) на территориях и объектах. Разработка календарного плана-графика производства работ.</p> <p>Отбор посадочного материала, уход за растениями. Отработка навыков бережливого производства при строительстве сада. Выполнение работ по озеленению: высадка цветочно-декоративных и древесно-кустарниковых растений в грунт; рядовая, аллеяная и одиночная посадка древесно-кустарниковых растений; уход за</p>	<p>ОК 01.-ОК 05.; ОК 07.-ОК 09.; ПК 1.1.-ПК 1.5.</p>

		<p>растениями, размноженными рассадным и безрассадным способами в условиях открытого и защищенного грунта. Проведение работ по уходу и содержанию территории.</p> <p>Аналитическая работа: анализ потерь в работе по строительству сада.</p> <p>Организация работ в садово-парковом и ландшафтном строительстве в осенний период. Сбор и сушка семян декоративных растений. Подготовка сада к зиме.</p> <p>Укрытие декоративных растений на зимний период</p>	
3.5 Сбор и обработка информации для подготовки и выполнения дипломного проекта (работы)	24	Сбор, анализ и обработка информации для подготовки и выполнения индивидуального задания и дипломного проекта (работы)	ОК 01.-ОК 05.; ОК 07.-ОК 09.; ПК 1.1.-ПК 1.5.
Оформление отчета	6	Оформление отчетной документации	ОК 01.-ОК 05.; ОК 07.-ОК 09.
Итоговая конференция	6	Защита отчета	ОК 01.-ОК 05.; ОК 07.-ОК 09.; ПК 1.1.-ПК 1.5.
Форма промежуточной аттестации ПП.01.01 – Дифференцированный зачет			

2.2 Формы промежуточной аттестации (по итогам производственной практики)

Оформление отчета. Защита отчета по практике по профилю специальности. Дифференцированный зачет. Время проведения аттестации: ПП.03.01 – 21.06.2026 (1 этап); ПП.02.01– 15.03.2027 (2 этап); ПП.01.01 – 12.04.2027 (3 этап).

Отчет должен быть представлен и защищен обучающимся по окончании практики в соответствии с календарным учебным графиком. Итоговый контроль и оценка результатов освоения программы производственной практики в рамках промежуточной аттестации осуществляется руководителем практики от колледжа в форме дифференцированного зачета, с учетом мнения руководителя практики от организации. При оценке итогов практики принимается во внимание:

- соответствие профиля работы в ходе прохождения практики будущей специальности;
- полнота выполнения программы практики и индивидуального задания;
- активность обучающегося в процессе прохождения практики;
- правильность оформления отчета по практике;
- характеристика руководителя практики от организации;
- освоение профессиональных компетенций (аттестационный лист);
- ответы на вопросы в ходе защиты отчета.

Отчет по практике оценивается по пятибалльной шкале: «5» («отлично»), «4» («хорошо»), «3» («удовлетворительно»), «2» («неудовлетворительно»).

Оценки «5» («отлично») заслуживает отчет, в котором полностью раскрыто содержание задания; текст изложен последовательно и логично с применением новейших нормативных актов и документов; представлена всесторонняя оценка практического материала; присутствуют элементы научного исследования. Отчет соответствует предъявляемым требованиям оформления.

Оценки «4» («хорошо») заслуживает отчет, в котором содержание раскрыто достаточно полно, материал изложен с применением основных нормативных актов, основные положения хорошо проанализированы, имеются выводы. Отчет в основном соответствует предъявляемым требованиям к оформлению.

Оценки «3» («удовлетворительно») заслуживает отчет, в котором содержание раскрыто слабо и не в полном объеме, выводы правильные, но предложения являются необоснованными. Материал излагается на основе неполного перечня нормативных актов и другой документации. Существуют нарушения в оформлении отчета.

Оценки «2» («неудовлетворительно») заслуживает отчет, в котором очень слабо рассмотрено содержание задания, применяются устаревшие нормативные акты и другая документация. Отчет выполнен с нарушениями основных требований к оформлению. Такой отчет должен быть полностью исправлен.

Формы и методы контроля и оценки результатов прохождения обучающимися практики по профилю специальности позволяют контролировать у обучающихся не только готовность выполнять запланированные виды деятельности, демонстрировать приобретенный практический опыт работы, но и степень овладения общими и профессиональными компетенциями.

2.3 Контроль и оценка результатов

Результаты	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
<p>Вид деятельности: Техническое и организационное обеспечение производства работ одного вида (благоустройство, озеленение, техническое обслуживание, содержание) на территориях и объектах</p>		
<p>Практический опыт:</p>		<p>Экспертное наблюдение за процессом приобретения практического опыта. Отчет в виде представленных документов по видам работ практики, аттестационный лист по практике, дневник, характеристика</p>
<p>Ознакомление с проектной и разрешительной документацией на производство работ одного вида (благоустройство, озеленение, техническое обслуживание, содержание) на территориях и объектах</p>	<p>Ознакомиться с проектной и разрешительной документацией на производство работ одного вида (благоустройство, озеленение, техническое обслуживание, содержание) на территориях и объектах</p>	
<p>Определение потребности производства работ одного вида (благоустройство, озеленение, техническое обслуживание, содержание) на территориях и объектах</p>	<p>Определить потребности производства работ одного вида (благоустройство, озеленение, техническое обслуживание, содержание) на территориях и объектах</p>	
<p>Оформление заявок на материально-техническое обеспечение производства работ одного вида (благоустройство, озеленение, техническое обслуживание, содержание) на территориях и объектах, включая средства индивидуальной защиты работников при производстве работ на территориях и объектах</p>	<p>Оформить заявки на материально-техническое обеспечение производства работ одного вида (благоустройство, озеленение, техническое обслуживание, содержание) на территориях и объектах, включая средства индивидуальной защиты работников при производстве работ на территориях и объектах</p>	
<p>Разработка и выдача производственных заданий работникам на выполнение работ одного вида (благоустройство, озеленение, техническое обслуживание, содержание) на территориях и объектах</p>	<p>Разработать и выдать производственные задания работникам на выполнение работ одного вида (благоустройство, озеленение, техническое обслуживание, содержание) на территориях и объектах</p>	
<p>Планирование производства работ технологического процесса в соответствии с инженерно-технической документацией на территориях и объектах: установление и доведение производственного задания до работников бригады,</p>	<p>Планировать производства работ технологического процесса в соответствии с инженерно-технической документацией на территориях и объектах: устанавливать и доводить производственные задания</p>	

инструктирование работников по охране труда на территориях и объектах	до работников бригады, инструктирование работников по охране труда на территориях и объектах	
Установление сроков проведения работ по календарному графику производства работ в соответствии с временем года и погодными условиями на территориях и объектах	Устанавливать сроки проведения работ по календарному графику производства работ в соответствии с временем года и погодными условиями на территориях и объектах	
Осуществление контроля за исполнением графиков производства работ на территориях и объектах	Осуществлять контроль за исполнением графиков производства работ на территориях и объектах	
Осуществление документального сопровождения производства работ на территориях и объектах	Осуществлять документальное сопровождение производства работ на территориях и объектах	
Оформление результатов выполненных работ в виде исполнительной и рабочей документации на территориях и объектах	Оформлять результаты выполненных работ в виде исполнительной и рабочей документации на территориях и объектах	
Определение и документальное оформление повреждений элементов благоустройства и зеленых насаждений на территориях и объектах	Определить и документально оформлять повреждения элементов благоустройства и зеленых насаждений на территориях и объектах	
Контроль за выполнением работ в соответствии с проектной документацией и производственным заданием на территориях и объектах	Осуществлять контроль за выполнением работ в соответствии с проектной документацией и производственным заданием на территориях и объектах	
Предварительная проверка соответствия ассортимента поставленного посадочного материала посадочной ведомости и его распределение по местам производства работ на территориях и объектах	Осуществлять предварительную проверку соответствия ассортимента поставленного посадочного материала посадочной ведомости и его распределение по местам производства работ на территориях и объектах	
Предварительная проверка соответствия поставленных строительных материалов и деталей, расходных материалов, рабочей документации и распределение их по местам проведения производства работ на	Осуществлять предварительную проверку соответствия поставленных строительных материалов и деталей, расходных материалов, рабочей документации и	

территориях и объектах	распределение их по местам проведения производства работ на территориях и объектах	
Контроль сохранности существующих элементов благоустройства и зеленых насаждений в зоне проведения производства работ на территориях и объектах	Осуществлять контроль сохранности существующих элементов благоустройства и зеленых насаждений в зоне проведения производства работ на территориях и объектах	
Контроль качества поставляемых материально-технических ресурсов для производства работ одного вида (благоустройство, озеленение, техническое обслуживание, содержание) на территориях и объектах	Осуществлять контроль качества поставляемых материально-технических ресурсов для производства работ одного вида (благоустройство, озеленение, техническое обслуживание, содержание) на территориях и объектах	
Контроль за соблюдением технологий производства работ одного вида (благоустройство, озеленение, техническое обслуживание, содержание) на территориях и объектах	Осуществлять контроль за соблюдением технологий производства работ одного вида (благоустройство, озеленение, техническое обслуживание, содержание) на территориях и объектах	
Контроль санитарного состояния на территориях и объектах	Осуществлять контроль санитарного состояния на территориях и объектах	
Материально-техническое обеспечение подготовки производства работ (благоустройство, озеленение, техническое обслуживание, содержание) на территориях и объектах	Осуществлять материально-техническое обеспечение подготовки производства работ (благоустройство, озеленение, техническое обслуживание, содержание) на территориях и объектах	
Материально-техническое обеспечение производства работ по благоустройству и озеленению на территориях и объектах	Осуществлять материально-техническое обеспечение производства работ по благоустройству и озеленению на территориях и объектах	
Материально-техническое обеспечение производства работ по техническому обслуживанию и содержанию на территориях и объектах	Осуществлять материально-техническое обеспечение производства работ по техническому обслуживанию и содержанию на территориях и объектах	

Обеспечение работников специальным ручным инвентарем, средствами малой механизации, машинами и механизмами для производства работ, средствами индивидуальной защиты согласно организационно-технологической документации на территориях и объектах	Обеспечивать работников специальным ручным инвентарем, средствами малой механизации, машинами и механизмами для производства работ, средствами индивидуальной защиты согласно организационно-технологической документации на территориях и объектах	
Обеспечение необходимого объема растительного грунта в зоне озеленения на территориях и объектах	Обеспечивать необходимый объем растительного грунта в зоне озеленения на территориях и объектах	
Ознакомление работников с планом и объемами производства работ одного вида (благоустройство, озеленение, техническое обслуживание, содержание) на территориях и объектах	Ознакомить работников с планом и объемами производства работ одного вида (благоустройство, озеленение, техническое обслуживание, содержание) на территориях и объектах	
Распределение производственных заданий между бригадами, а также субподрядными организациями на территориях и объектах	Распределять производственные задания между бригадами, а также субподрядными организациями на территориях и объектах	
Расстановка работников в соответствии с их квалификацией и производственными заданиями на осуществление работ на территориях и объектах	Осуществлять расстановку работников в соответствии с их квалификацией и производственными заданиями на осуществление работ на территориях и объектах	
Контроль за соблюдением трудовой дисциплины работниками на территориях и объектах	Осуществлять контроль за соблюдением трудовой дисциплины работниками на территориях и объектах	
Контроль за соблюдением графиков производства работ (благоустройство, озеленение, техническое обслуживание, содержание) на территориях и объектах	Осуществлять контроль за соблюдением графиков производства работ (благоустройство, озеленение, техническое обслуживание, содержание) на территориях и объектах	
Определение нештатных ситуаций на территориях и объектах и своевременное информирование руководства в установленном порядке	Определять нештатные ситуации на территориях и объектах и своевременное информирование руководства в установленном порядке	

	установленном порядке	
Профессиональные компетенции		Экспертное наблюдение за процессом приобретения практического опыта. Отчет в виде представленных документов по видам работ практики, аттестационный лист по практике, дневник, характеристика
ПК 1.1. Выполнять подготовку к производству работ одного вида на территориях и объектах	Знает и применяет в работе стандарты и нормативно-техническую документацию. Умеет определять виды, сложность и объемов производственных заданий. Знает требования к благоустройству и озеленению территорий различного назначения. Понимает порядок производства работ по благоустройству, озеленению, техническому обслуживанию и содержанию территорий и объектов. Знает ассортимент деревьев, кустарников и травянистых растений, процессы жизнедеятельности растений, их зависимость от условий окружающей среды.	
ПК 1.2. Осуществлять оперативное управление производством работ одного вида на территориях и объектах	Знает и использует требования охраны труда и пожарной безопасности при выполнении работ. Умеет оценить работоспособность и неисправности машин, механизмов, средств малой механизации, ручного инструмента. Умеет обеспечить чистоту и порядок на рабочем месте; Знает наименование, назначение, правила эксплуатации и обслуживания машин и механизмов. Знает необходимую учетную документацию, применяет ее в процессе работы	
ПК 1.3. Контролировать качество производства работ одного вида на территориях и объектах	Владеет современными технологиями производства работ по благоустройству и озеленению. Умеет спланировать рабочие процессы на объекте, составить календарные планы-графики, проектно-	

	<p>сметную документацию. Использует методы проведения обследования технического состояния элементов благоустройства и оценки состояния зеленых насаждений на объекте</p>	
<p>ПК 1.4. Осуществлять материально-техническое обеспечение производства работ одного вида на территориях и объектах</p>	<p>Грамотно использует измерительные инструменты при проведении различных видов профессиональных работ. Знает ассортимент, назначение и порядок использования расходных материалов, инструментов, оборудования. Применяет средства индивидуальной защиты, необходимых для выполнения работ. Знает агротехнические правила по содержанию и уходу за элементами озеленения</p>	
<p>ПК 1.5. Выполнять руководство работниками при производстве работ одного вида на территориях и объектах</p>	<p>Знает и использует в организационной работе трудовое законодательство РФ и нормативные правовые акты, содержащие нормы трудового права. Знает требования охраны труда, производственной санитарии и пожарной безопасности при производстве работ</p>	
<p>Вид деятельности: Организация работ по выращиванию древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав в декоративном садоводстве</p>		
<p>Практический опыт</p>		<p>Экспертное наблюдение за процессом приобретения практического опыта. Отчет в виде представленных документов по видам работ практики, аттестационный лист по практике, дневник, характеристика</p>
<p>Подготовка планов-графиков выполнения работ в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве</p>	<p>Подготавливать планов-графиков выполнения работ в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве</p>	
<p>Определение потребности в средствах производства и персонале для выполнения работ в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве</p>	<p>Определять потребности в средствах производства и персонале для выполнения работ в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве</p>	
<p>Разработка заданий для бригад в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве в соответствии с планом-графиком работ</p>	<p>Разрабатывать задания для бригад в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве в соответствии с планом-графиком работ</p>	

Выдача производственных заданий работникам бригад в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве	Выдавать производственные задания работникам бригад в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве	
Контроль качества посадочного материала перед использованием в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве Оценка правильности перенесения ландшафтных проектов (проектов благоустройства) территории, проектов спортивных газонов в натуру	Осуществлять контроль качества посадочного материала перед использованием в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве Оценка правильности перенесения ландшафтных проектов (проектов благоустройства) территории, проектов спортивных газонов в натуру	
Контроль соответствия выполненных в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве работ проектам и технологическим требованиям	Осуществлять контроль соответствия выполненных в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве работ проектам и технологическим требованиям	
Разработка предложений по совершенствованию организации труда в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве	Разрабатывать предложения по совершенствованию организации труда в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве	
Принятие корректирующих мер по устранению выявленных в ходе контроля качества технологических операций дефектов и недостатков в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве	Принимать корректирующие меры по устранению выявленных в ходе контроля качества технологических операций дефектов и недостатков в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве	
Формирование первичной отчетности по результатам выполнения работ в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве	Формировать первичную отчетность по результатам выполнения работ в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве	
Составление программы контроля развития древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав	Составлять программы контроля развития древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав	
Установление календарных сроков	Устанавливать календарные	

проведения технологических операций в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве с учетом погодных условий	сроки проведения технологических операций в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве с учетом погодных условий	
Оценка общего состояния древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав, в том числе в стрессовых условиях	Оценивать общее состояние древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав, в том числе в стрессовых условиях	
Определение необходимости ремонта зеленых насаждений в зависимости от их состояния	Определять необходимость ремонта зеленых насаждений в зависимости от их состояния	
Определение видового состава сорной растительности и степени засоренности в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве	Определять видовой состав сорной растительности и степени засоренности в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве	
Проведение диагностики болезней древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав, определение степени развития болезней и их распространенности	Проводить диагностику болезней древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав, определять степень развития болезней и их распространенности	
Определение видового состава вредителей, плотности их популяций, вредоносности и степени повреждения древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав	Определять видовой состав вредителей, плотность их популяций, вредоносность и степень повреждения древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав	
Проведение почвенной диагностики условий питания древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав	Проводить почвенную диагностику условий питания древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав	
Определение сроков подготовки древесно-кустарниковой и цветочно-декоративной растительности к холодному и теплomu сезонам	Определять сроки подготовки древесно-кустарниковой и цветочно-декоративной растительности к холодному и теплomu сезонам	
Определение потребности в	Определять потребность в	

проведении специальных мероприятий по защите древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности от неблагоприятных погодных условий в стрессовых ситуациях	проведении специальных мероприятий по защите древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности от неблагоприятных погодных условий в стрессовых ситуациях	
Проведение анализа и обработки результатов, полученных в ходе контроля процессов развития древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав	Проводить анализы и обработку результатов, полученных в ходе контроля процессов развития древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав	
Разработка предложений по совершенствованию технологических процессов в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве на основе результатов анализа контроля развития древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав	Разрабатывать предложения по совершенствованию технологических процессов в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве на основе результатов анализа контроля развития древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав	
Формирование электронной базы данных о состоянии древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав	Формировать электронную базу данных о состоянии древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав	
Профессиональные компетенции		Экспертное наблюдение за процессом приобретения практического опыта. Отчет в виде представленных документов по видам работ практики, аттестационный лист по практике, дневник, характеристика
ПК 2.1. Осуществлять организацию работы бригад в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве	Знает технологии выполнения работ в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве. Знает оптимальные сроки проведения технологических операций по возделыванию древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав и составляет календарные планы-графики. Может применять расходные материалы, инструменты, оборудование, машины и механизмы для выполнения	

	<p>работ. Понимает агротехнические требования к выполнению технологических операций. Знает правила приемки и стандарты качества посадочного материала. Может контролировать соответствие выполненных работ стандартам качества. Умеет организовать работу в питомниках по выращиванию декоративных растений. Знает факторы, влияющие на качество посадочного материала и на качество выполнения профессиональных операций в питомниках декоративных растений.</p>	
<p>ПК 2.2. Контролировать процессы развития древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав в питомниках и цветочных хозяйствах</p>	<p>Знает методы оценки состояния древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав. Умеет использовать различные методы оценки состояния древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав, в том числе с использованием дистанционных технологий. Разбирается в классификации цветочно-декоративных растений и древесно-кустарниковых растений. Распознает виды сорной растительности. Знает способы борьбы с вредителями и болезнями древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав. Проводит почвенную диагностику условий питания растений. Знает зависимость технологий производства работ от климатических и погодных условий. Знает способы</p>	

	<p>анализа и обработки информации, полученной в ходе контроля процессов развития древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав. Современные технологии в декоративном растениеводстве. Формирует электронные базы данных. Использует в работе требования охраны труда в части, регламентирующей выполнение трудовых обязанностей.</p>	
<p>Вид деятельности: Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Выполнение работ по профессии «Садовник»).</p>		
<p>Практический опыт</p>		<p>Экспертное наблюдение за процессом приобретения практического опыта. Отчет в виде представленных документов по видам работ практики, аттестационный лист по практике, дневник, характеристика</p>
<p>Подготовка планов-графиков выполнения работ в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве</p>	<p>Подготавливать планов-графиков выполнения работ в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве</p>	
<p>Определение потребности в средствах производства и персонале для выполнения работ в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве</p>	<p>Определять потребности в средствах производства и персонале для выполнения работ в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве</p>	
<p>Контроль качества посадочного материала перед использованием в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве</p>	<p>Осуществлять контроль качества посадочного материала перед использованием в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве</p>	
<p>Оценка правильности перенесения ландшафтных проектов (проектов благоустройства) территории, проектов спортивных газонов в натуру</p>	<p>Осуществлять оценку правильности перенесения ландшафтных проектов (проектов благоустройства) территории, проектов спортивных газонов в натуру</p>	
<p>Установление календарных сроков проведения технологических операций в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве с учетом погодных условий</p>	<p>Устанавливать календарные сроки проведения технологических операций в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве с учетом погодных условий</p>	
<p>Оценка общего состояния и проведение специальных</p>	<p>Осуществлять оценку общего состояния и</p>	

мероприятий по защите древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав от неблагоприятных погодных условий, в том числе в стрессовых условиях	проведение специальных мероприятий по защите древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав от неблагоприятных погодных условий, в том числе в стрессовых условиях	
Определение необходимости ремонта зеленых насаждений в зависимости от их состояния	Определять необходимость ремонта зеленых насаждений в зависимости от их состояния	
Определение видового состава сорной растительности и степени засоренности в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве	Определять видовой состав сорной растительности и степени засоренности в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве	
Проведение диагностики древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав на наличие болезней и вредителей, определение степени развития болезней и их распространенности, плотности популяций вредителей, их вредоносности и степени повреждения	Проводить диагностику древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав на наличие болезней и вредителей, определять степень развития болезней и их распространенность, плотность популяций вредителей, их вредоносности и степени повреждения	
Проведение почвенной диагностики и условий питания древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав	Проводить почвенную диагностику и условий питания древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав	
Организация садово-парковых и ландшафтных работ	Организовывать садово-парковые и ландшафтные работы	
Контроль и оценка качества садово-парковых и ландшафтных работ	Осуществлять контроль и оценку качества садово-парковых и ландшафтных работ	
Профессиональные компетенции		Экспертное наблюдение за процессом приобретения практического опыта. Отчет в виде представленных документов по
ПК 2.1. Осуществлять организацию работы бригад в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве	Знает технологии выполнения работ в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве. Знает оптимальные сроки проведения технологических	

	<p>операций по возделыванию древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав и составляет календарные планы-графики. Может применять расходные материалы, инструменты, оборудование, машины и механизмы для выполнения работ. Понимает агротехнические требования к выполнению технологических операций. Знает правила приемки и стандарты качества посадочного материала. Может контролировать соответствие выполненных работ стандартам качества. Умеет организовать работу в питомниках по выращиванию декоративных растений. Знает факторы, влияющие на качество посадочного материала и на качество выполнения профессиональных операций в питомниках декоративных растений.</p>	<p>видам работ практики, аттестационный лист по практике, дневник, характеристика</p>
<p>ПК 2.2. Контролировать процессы развития древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав в питомниках и цветочных хозяйствах</p>	<p>Знает методы оценки состояния древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав. Умеет использовать различные методы оценки состояния древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав, в том числе с использованием дистанционных технологий. Разбирается в классификации цветочно-декоративных растений и древесно-кустарниковых растений. Распознает виды сорной растительности. Знает способы борьбы с вредителями и болезнями</p>	

	<p>древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав. Проводит почвенную диагностику условий питания растений. Знает зависимость технологий производства работ от климатических и погодных условий. Знает способы анализа и обработки информации, полученной в ходе контроля процессов развития древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав. Современные технологии в декоративном растениеводстве. Формирует электронные базы данных. Использует в работе требования охраны труда в части, регламентирующей выполнение трудовых обязанностей.</p>	
Общие компетенции		Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе прохождения производственной практики
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач. Адекватная оценка и самооценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач	
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Оперативность поиска и использования информации, необходимой для качественного выполнения профессиональных задач. Широта использования различных источников информации, включая электронные	
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных	Демонстрация ответственности за принятые решения. Обоснованность самоанализа и коррекция результатов собственной работы	

жизненных ситуациях		
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	<p>Конструктивность взаимодействия с обучающимися, преподавателями и руководителями практики в ходе обучения и при решении профессиональных задач. Четкое выполнение обязанностей при работе в команде и/или выполнении задания в группе.</p> <p>Соблюдение норм профессиональной этики при работе в команде.</p> <p>Построение профессионального общения с учетом социально-профессионального статуса, ситуации общения, особенностей группы и индивидуальных особенностей участников коммуникации</p>	
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	<p>Грамотность устной и письменной речи, ясность формулирования и изложения мыслей.</p> <p>Проявление толерантности в рабочем коллективе</p>	
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	<p>Соблюдать нормы экологической безопасности.</p> <p>Применение направлений ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности.</p> <p>Применять в работе принципы бережливого производства, анализировать процесс работы на предмет выявления потерь и для совершенствования процесса. Уметь действовать и знать алгоритм действий при возникновении чрезвычайных ситуаций</p>	
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания	<p>Выполнять действия в рабочем процессе с учетом эргономики и с учетом безопасности движений.</p> <p>Поддерживать необходимый</p>	

необходимого уровня физической подготовленности	уровень физической подготовки	
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	Использование в профессиональной деятельности необходимой технической документации, в том числе на иностранных языках	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1 Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной практики

Основные источники:

1. Васильева, В. А. Ландшафтный дизайн малого сада : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. А. Васильева, А. И. Головня, Н. Н. Лазарев. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 175 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-17985-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/534103>
2. Данченко, А. М. Древодводство : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. М. Данченко, С. А. Кабанова, М. А. Данченко. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 249 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13016-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/542361>
3. Теодоронский, В. С. Строительство и содержание объектов ландшафтной архитектуры : учебник для среднего профессионального образования / В. С. Теодоронский, Е. Д. Сабо, В. А. Фролова ; под редакцией В. С. Теодоронского. — 4-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 397 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-12747-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/543446>
4. Хайрутдинов, З. Н. Теория ландшафтной архитектуры и методология проектирования : учебное пособие для среднего профессионального образования / З. Н. Хайрутдинов. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 239 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-12553-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/542647>

Дополнительные источники

5. Абаимов, В. Ф. Дендрология : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. Ф. Абаимов. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 474 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08860-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/538087>
6. Васильева, В. А. Ландшафтный дизайн малого сада : учебное пособие для вузов / В. А. Васильева, А. И. Головня, Н. Н. Лазарев. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 175 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17984-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/534102>
7. Гриц, Н. В. Основы ландшафтного дизайна : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Гриц. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 116 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-15105-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/544384>

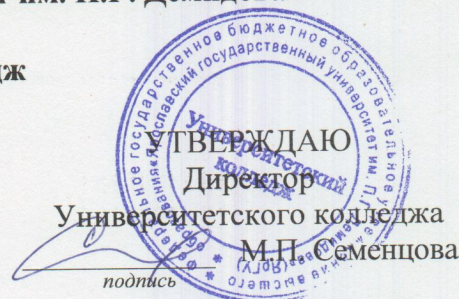
8. Жохова, Е. В. Ботаника : учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. В. Жохова, Н. В. Скляревская. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 206 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-18008-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/538599>
9. Казеев, К. Ш. Почвоведение. Практикум : учебное пособие для среднего профессионального образования / К. Ш. Казеев, С. А. Тищенко, С. И. Колесников. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 257 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-06153-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/538560>
10. Хайрутдинов, З. Н. Теория ландшафтной архитектуры и методология проектирования : учебное пособие для вузов / З. Н. Хайрутдинов. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 239 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11722-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/542634>
11. Чебаненко, С. И. Защита растений. Древесные породы : учебное пособие для среднего профессионального образования / С. И. Чебаненко, О. О. Белошапкина, И. М. Митюшев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 135 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07574-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/539158>Справочная правовая система «Консультант Плюс».

3.2 Материально-техническое обеспечение производственной практики

Проведение практики обеспечивается оборудованием предприятий, а также учебно-методическими материалами на рабочих местах.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова»

Университетский колледж



« 29 » 08 2024 г.
М.П.

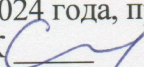
Рабочая учебная программа учебной практики

УП.01.01
УП.02.01
УП.03.01

35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство
код и наименование специальности

Техник
квалификация выпускника

Очная
форма обучения (очная, заочная)

Программа рассмотрена
на заседании ПЦК естественнонаучных
дисциплин
от « 28 » 08 2024 года, протокол № 1
Председатель ПЦК  А.А. Соловьева
подпись *И.О. Фамилия*

Программа одобрена
Советом колледжа
протокол № 1 от « 28 » 08 2024 года

Ярославль
2024

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1 Цели учебной практики

Целями учебной практики являются: формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта и реализация в сфере 10. Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн; 16. Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство; 13. Сельское хозяйство.

Техник готовится к следующим видам деятельности:

- техническое и организационное обеспечение производства работ одного вида (благоустройство, озеленение, техническое обслуживание, содержание) на территориях и объектах;
- организация работ по выращиванию древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав в декоративном садоводстве;
- выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Выполнение работ по профессии «Садовник»).

1.2 Задачи учебной практики

Задачами учебной практики являются:

- обучение трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных для соответствующей специальности и необходимых для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности;
- закрепление и совершенствование первоначальных практических профессиональных умений обучающихся;
- повышение мотивации к профессиональному самосовершенствованию;
- формирование представлений о культуре труда, культуре и этике межличностных отношений, потребностей качественного выполнения заданий.

1.3 Место учебной практики в структуре ОП СПО ПСССЗ

Данная практика базируется на освоении:

- профессиональных модулей профессионального учебного цикла: ПМ.01 Техническое и организационное обеспечение производства работ одного вида (благоустройство, озеленение, техническое обслуживание, содержание) на территориях и объектах; ПМ.02 Организация работ по выращиванию древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности, газонных трав в декоративном садоводстве; ПМ.03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (МДК.03.01 Выполнение работ по профессии «Садовник»).

1.4 Учебная практика проводится в форме практической подготовки

1.5 Сроки проведения учебной практики

Время проведения: УП.01.01; УП.02.01; УП.03.01 – 18.05.2026 – 14.06.2026 (1 этап)

УП.01.01 – 01.09.2026 – 07.09.2026 (2 этап)

УП. 02.01 – 16.03.2027 – 22.03.2027 (3 этап)

Общий объем времени, предусмотренный для учебной практики:

Всего – 216 часов, в том числе:

УП.01.01 (в рамках освоения ПМ.01) – 72 часа

УП.02.01 (в рамках освоения ПМ.02) – 72 часа

УП.03.01 (в рамках освоения ПМ.03) – 72 часа

1.6 Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения учебной

практики

Процесс прохождения практики направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС СПО по специальности:

а) общих (ОК):

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

б) профессиональных (ПК):

ПК 1.1. Выполнять подготовку к производству работ одного вида на территориях и объектах.

ПК 1.2. Осуществлять оперативное управление производством работ одного вида на территориях и объектах.

ПК 1.3. Контролировать качество производства работ одного вида на территориях и объектах.

ПК 1.4. Осуществлять материально-техническое обеспечение производства работ одного вида на территориях и объектах.

ПК 1.5. Выполнять руководство работниками при производстве работ одного вида на территориях и объектах.

ПК 2.1. Осуществлять организацию работы бригад в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве.

ПК 2.2. Контролировать процессы развития древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав в питомниках и цветочных хозяйствах.

В результате прохождения учебной практики обучающийся должен приобрести:

Практический опыт:

- ознакомление с проектной и разрешительной документацией на производство работ одного вида (благоустройство, озеленение, техническое обслуживание, содержание) на территориях и объектах;
- определение потребности производства работ одного вида (благоустройство, озеленение, техническое обслуживание, содержание) на территориях и объектах;
- оформление заявок на материально-техническое обеспечение производства работ одного вида (благоустройство, озеленение, техническое обслуживание, содержание) на территориях и объектах, включая средства индивидуальной защиты работников при производстве работ на территориях и объектах;
- разработка и выдача производственных заданий работникам на выполнение работ одного вида (благоустройство, озеленение, техническое обслуживание, содержание) на территориях и объектах;

- планирование производства работ технологического процесса в соответствии с инженерно-технической документацией на территориях и объектах: установление и доведение производственного задания до работников бригады, инструктирование работников по охране труда на территориях и объектах;
- установление сроков проведения работ по календарному графику производства работ в соответствии с временем года и погодными условиями на территориях и объектах;
- осуществление контроля за исполнением графиков производства работ на территориях и объектах;
- осуществление документального сопровождения производства работ на территориях и объектах;
- оформление результатов выполненных работ в виде исполнительной и рабочей документации на территориях и объектах;
- определение и документальное оформление повреждений элементов благоустройства и зеленых насаждений на территориях и объектах;
- контроль за выполнением работ в соответствии с проектной документацией и производственным заданием на территориях и объектах;
- предварительная проверка соответствия ассортимента поставленного посадочного материала посадочной ведомости и его распределение по местам производства работ на территориях и объектах;
- предварительная проверка соответствия поставленных строительных материалов и деталей, расходных материалов, рабочей документации и распределение их по местам проведения производства работ на территориях и объектах;
- контроль сохранности существующих элементов благоустройства и зеленых насаждений в зоне проведения производства работ на территориях и объектах;
- контроль качества поставляемых материально-технических ресурсов для производства работ одного вида (благоустройство, озеленение, техническое обслуживание, содержание) на территориях и объектах;
- контроль за соблюдением технологий производства работ одного вида (благоустройство, озеленение, техническое обслуживание, содержание) на территориях и объектах;
- контроль санитарного состояния на территориях и объектах;
- материально-техническое обеспечение подготовки производства работ (благоустройство, озеленение, техническое обслуживание, содержание) на территориях и объектах;
- материально-техническое обеспечение производства работ по благоустройству и озеленению на территориях и объектах;
- материально-техническое обеспечение производства работ по техническому обслуживанию и содержанию на территориях и объектах;
- обеспечение работников специальным ручным инвентарем, средствами малой механизации, машинами и механизмами для производства работ, средствами индивидуальной защиты согласно организационно-технологической документации на территориях и объектах;
- обеспечение необходимого объема растительного грунта в зоне озеленения на территориях и объектах;
- ознакомление работников с планом и объемами производства работ одного вида (благоустройство, озеленение, техническое обслуживание, содержание) на территориях и объектах;
- распределение производственных заданий между бригадами, а также субподрядными организациями на территориях и объектах;
- расстановка работников в соответствии с их квалификацией и производственными

- заданиями на осуществление работ на территориях и объектах;
- контроль за соблюдением трудовой дисциплины работниками на территориях и объектах;
 - контроль за соблюдением графиков производства работ (благоустройство, озеленение, техническое обслуживание, содержание) на территориях и объектах;
 - определение нештатных ситуаций на территориях и объектах и своевременное информирование руководства в установленном порядке.
 - подготовка планов-графиков выполнения работ в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве;
 - определение потребности в средствах производства и персонале для выполнения работ в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве;
 - разработка заданий для бригад в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве в соответствии с планом-графиком работ;
 - выдача производственных заданий работникам бригад в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве;
 - контроль качества посадочного материала перед использованием в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве
 - оценка правильности перенесения ландшафтных проектов (проектов благоустройства) территории, проектов спортивных газонов в натуру;
 - контроль соответствия выполненных в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве работ проектам и технологическим требованиям;
 - разработка предложений по совершенствованию организации труда в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве;
 - принятие корректирующих мер по устранению выявленных в ходе контроля качества технологических операций дефектов и недостатков в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве;
 - формирование первичной отчетности по результатам выполнения работ в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве;
 - составление программы контроля развития древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав;
 - установление календарных сроков проведения технологических операций в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве с учетом погодных условий;
 - оценка общего состояния древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав, в том числе в стрессовых условиях;
 - определение необходимости ремонта зеленых насаждений в зависимости от их состояния;
 - определение видового состава сорной растительности и степени засоренности в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве;
 - проведение диагностики болезней древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав, определение степени развития болезней и их распространенности;
 - определение видового состава вредителей, плотности их популяций, вредоносности и степени повреждения древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав;
 - проведение почвенной диагностики условий питания древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав;
 - определение сроков подготовки древесно-кустарниковой и цветочно-декоративной растительности к холодному и теплему сезонам;
 - определение потребности в проведении специальных мероприятий по защите древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности от

- неблагоприятных погодных условий в стрессовых ситуациях;
- проведение анализа и обработки результатов, полученных в ходе контроля процессов развития древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав;
 - разработка предложений по совершенствованию технологических процессов в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве на основе результатов анализа контроля развития древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав;
 - формирование электронной базы данных о состоянии древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав.

Умения:

- определять номенклатуру и осуществлять расчет объемов (количества) и графика поставки строительных материалов, конструкций, изделий, оборудования и других видов материально-технических ресурсов в соответствии с производственными заданиями и календарными планами производства работ на территориях и объектах;
- рассчитывать объемы производственных заданий в соответствии с имеющимися материально-техническими ресурсами, специализацией и квалификацией бригад, звеньев и отдельных работников;
- определять соответствие технологии и результатов осуществляемых видов работ по благоустройству, озеленению, техническому обслуживанию и содержанию территорий и объектов нормативным техническим документам, техническим условиям, технологическим картам, картам трудовых процессов;
- определять санитарное состояние территорий и объектов к началу производства работ в соответствии с методикой оценки согласно утвержденным региональным или муниципальным нормативно-правовым документам;
- визуально определять санитарное состояние насаждений;
- определять техническое состояние элементов благоустройства и озеленения;
- определять необходимые методы ухода за насаждениями;
- документальное сопровождение производства работ по благоустройству, озеленению, техническому обслуживанию и содержанию;
- использовать отраслевые справочники и базы данных по посадочному материалу, элементам благоустройства;
- анализировать содержание производственных задач, выбирать методы и средства их решения;
- использовать стандарты для оценки сортности саженцев древесно-кустарниковой растительности и цветочной продукции;
- определять необходимые методы ухода за зелеными насаждениями;
- проводить оценку нарушений технологических процессов при производстве работ по благоустройству, озеленению, техническому обслуживанию и содержанию;
- визуально определять необходимость принятия мер по повышению качества уборки и содержания;
- обеспечивать наладку и регулирование прицепных и навесных орудий ;
- использовать геодезические приборы для проверки разбивки и обеспечения уклонов дорожно-тропиночной сети по отметкам;
- определять техническое состояние элементов благоустройства на территориях и объектах, составлять акты технического состояния элементов благоустройства и состояния элементов озеленения;
- разбираться в маркировке посадочного материала, поставляемых строительных материалов и деталей, расходных материалов, оборудования;
- применять стандарты для оценки сортности саженцев древесно-кустарниковой

- растительности и цветочной продукции;
- производить визуальный и инструментальный контроль качества поставляемых материально-технических ресурсов для производства работ по благоустройству, озеленению, техническому обслуживанию и содержанию;
 - определять потребность в материально-техническом обеспечении производства работ по благоустройству, озеленению, техническому обслуживанию и содержанию на территориях и объектах, оформлять соответствующие заявки;
 - осуществлять документальное сопровождение производства работ одного вида (благоустройство, озеленение, техническое обслуживание, содержание);
 - проводить инструктаж по охране труда с оформлением журнала по охране труда в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и нормативными правовыми актами по охране труда;
 - обеспечивать своевременность оформления документов по учету рабочего времени работников;
 - координировать действия работников по сбору материалов и документов для подготовки исполнительной и учетной документации при производстве работ одного вида (благоустройство, озеленение, техническое обслуживание, содержание);
 - определять нештатные ситуации, связанные с отклонением от установленных регламентов при производстве работ одного вида (благоустройство, озеленение, техническое обслуживание, содержание).
 - устанавливать последовательность и календарные сроки проведения работ в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве с учетом погодных условий;
 - определять количество и виды расходных материалов, инструментов, оборудования, машин и механизмов для работ в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве;
 - оформлять заявки на материально-техническое обеспечение работ в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве;
 - определять виды и объемы работ для бригад на день в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве;
 - осуществлять расчет объема работ для структурных подразделений в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве;
 - определять агротехнические требования к выполнению работ в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве в соответствии с технологическими картами и регламентами;
 - отбирать пробы посадочного материала древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности для контроля его качества стандартными методами;
 - осуществлять измерение показателей качества посадочного материала древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности стандартными методами;
 - пользоваться измерительными инструментами при определении качества посадочного материала древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности в соответствии с инструкцией по эксплуатации инструментов;
 - пользоваться методами и средствами контроля, в том числе цифровыми, при определении соответствия выполненных в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве работ проектам и технологическим требованиям;
 - выявлять причины дефектов и недостатков работ в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве;
 - вести документацию, в том числе в электронном виде, по учету объема работ, расходования материалов в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве;

- определять оптимальные сроки контроля состояния древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав;
- использовать визуальные и количественные методы оценки состояния древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав;
- пользоваться спутниковыми и аэрофотоснимками при оценке состояния древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав;
- определять видовой состав сорной растительности садово-парковых территорий, питомников и газонов;
- определять степень засоренности садово-парковых территорий, питомников и газонов глазомерным и количественным методом;
- идентифицировать поражение древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав вредителями и болезнями;
- определять распространенность вредителей и болезней, вредоносность и пораженность ими древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав;
- пользоваться специальным оборудованием при проведении почвенной диагностики условий питания растений в соответствии с правилами его использования;
- определять календарные сроки укрытия (раскрытия), окучивания (разокучивания), выкапывания и закладки на хранение древесно-кустарниковых и цветочно-декоративных растений в зависимости от погодных условий;
- выбирать способы защиты древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав от стрессовых погодных условий;
- выявлять причинно-следственные связи между состоянием древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности, газонных трав, воздействием факторов внешней среды и проводимыми технологическими мероприятиями;
- пользоваться общим и специальным программным обеспечением при формировании и ведении баз данных о состоянии древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав.

Знания:

- государственные стандарты, нормативно-техническая документация по организации производства работ по благоустройству, озеленению, техническому обслуживанию и содержанию территорий и объектов;
- методы определения видов, сложности и объемов производственных заданий;
- требования к благоустройству и озеленению территорий различного назначения;
- порядок производства работ по благоустройству, озеленению, техническому обслуживанию и содержанию территорий и объектов;
- ассортимент деревьев, кустарников и травянистых растений, процессы жизнедеятельности растений, их зависимость от условий окружающей среды;
- требования охраны труда и пожарной безопасности при выполнении работ;
- методы оценки исправности применяемых машин, механизмов, средств малой механизации, ручного инструмента;
- правила производства озеленительных работ на благоустраиваемых объектах и территориях;
- правила санитарного содержания, обеспечения чистоты и порядка на благоустраиваемом объекте и территориях;
- правила эксплуатации и обслуживания машин, механизмов при производстве работ на объектах и территории;
- правила ведения исполнительной и учетной документации при производстве работ, проведении технического обслуживания, содержанию элементов благоустройства и озеленения;
- государственные стандарты и нормативно-техническая документация по

организации производства работ по благоустройству, озеленению, техническому обслуживанию и содержанию;

- современные технологии, в том числе инновационные, методы производства работ по благоустройству, озеленению, техническому обслуживанию и содержанию;
- методы оперативного и среднесрочного планирования производства работ по благоустройству, озеленению, техническому обслуживанию и содержанию;
- методы проведения обследования технического состояния элементов благоустройства и оценки состояния элементов озеленения;
- требования охраны труда и пожарной безопасности при производстве работ по благоустройству, озеленению, техническому обслуживанию и содержанию;
- порядок и методы использования измерительных приборов при проведении обследования технического состояния элементов благоустройства и оценки состояния элементов озеленения;
- назначение и порядок использования расходных материалов, инструментов, оборудования, применения средств индивидуальной защиты, необходимых для выполнения работ по благоустройству, озеленению, техническому обслуживанию и содержанию;
- ассортимент деревьев, кустарников и травянистых растений, процессы жизнедеятельности растений, их зависимость от условий окружающей среды;
- агротехнические правила по содержанию и уходу за элементами озеленения;
- трудовое законодательство Российской Федерации и нормативные правовые акты, содержащие нормы трудового права;
- правила производства озеленительных работ на благоустраиваемых территориях и объектах;
- правила санитарного содержания, обеспечения чистоты и порядка на благоустраиваемых территориях и объектах;
- правила ведения исполнительной и учетной документации при производстве работ одного вида (благоустройство, озеленение, техническое обслуживание, содержание);
- требования охраны труда, производственной санитарии и пожарной безопасности при производстве работ (благоустройство, озеленение, техническое обслуживание, содержание).
- технологии выполнения работ в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве;
- оптимальные сроки проведения технологических операций по возделыванию древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав;
- назначение и порядок применения расходных материалов, инструмента, оборудования, машин и механизмов, средств индивидуальной защиты, необходимых для выполнения работ в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве;
- нормы времени (выработки) на выполнение работ в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве;
- агротехнические требования к выполнению технологических операций в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве;
- правила приемки посадочного материала древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности;
- стандартные методы определения качества посадочного материала древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности;
- стандартные требования, предъявляемые к качеству посадочного материала древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности;
- измерительные инструменты и правила их использования при определении качества посадочного материала древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной

растительности;

- методы и средства контроля, используемые при определении соответствия выполненных в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве работ проектам и технологическим требованиям;
- факторы, влияющие на качество технологических операций в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве;
- организация труда в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве;
- требования охраны труда в части, регламентирующей выполнение трудовых обязанностей;
- оптимальные сроки проведения технологических операций в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве;
- визуальные и количественные методы оценки состояния древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав;
- методы оценки состояния древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав, в том числе с использованием дистанционного зондирования и аэрофотосъемки;
- классификация цветочно-декоративных растений и древесно-кустарниковых растений;
- виды сорной растительности садово-парковых территорий, питомников и газонов;
- методы определения засоренности садово-парковых территорий, питомников и газонов
- вредители и болезни древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав;
- признаки поражения древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав вредителями и болезнями;
- методы учета сорняков, вредителей и болезней древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав;
- методика проведения почвенной диагностики условий питания растений;
- погодные условия, при которых следует осуществлять подготовку древесно-кустарниковой и цветочно-декоративной растительности к холодному и теплему сезонам;
- способы защиты древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав от стрессовых погодных условий и условия их реализации;
- способы анализа и обработки информации, полученной в ходе контроля процессов развития древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав;
- направления совершенствования технологических процессов в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве;
- порядок формирования электронных баз данных о состоянии древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав;
- требования охраны труда в части, регламентирующей выполнение трудовых обязанностей.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

2.1 Структура учебной практики

Общая трудоемкость учебной практики составляет **216** часа.

Наименование блоков и тем учебной практики	Количество часов	Виды работ	Формируемые компетенции
I этап			
УП.01.01 – 36 часов; УП.02.01 – 36 часов; УП.03.01 – 72 часа			
Установочная конференция	6	Знакомство с графиком прохождения практики, с оформлением отчетной документации. Инструктаж по технике безопасности	ОК 01.-ОК 05.; ОК 07.-ОК 09.
I. Блок профессиональной направленности – ПМ.01 Техническое и организационное обеспечение производства работ одного вида (благоустройство, озеленение, техническое обслуживание, содержание) на территориях и объектах			
1.1 Подготовка к производству работ одного вида на территориях и объектах	12	<p>Предпроектная оценка объекта озеленения. Проведение ландшафтного анализа и предпроектной оценки объекта озеленения. Выполнение изыскательских работ на объекте. Использование приборов и инструментов. Проведение инвентаризации существующей растительности на объекте.</p> <p>Проектирование объектов садово-паркового строительства. Выполнение проектных чертежей объектов озеленения с использованием компьютерных программ. Составление схемы вертикальной планировки и картограммы земляных работ. Составление предпроектного плана, эскиза и генплана объекта озеленения. Выполнение разбивочных и посадочных чертежей. Применение компьютерных программ при проектировании объектов озеленения.</p> <p>Разработка проектно-сметной документации. Составление ведомости объемов различных работ. Расчет смет на производство различных работ. Составление календарного графика производства различных работ</p>	ОК 01.-ОК 05.; ОК 07.-ОК 09.; ПК 1.1.-ПК 1.5.
1.2 Строительство плоскостных и инженерных сооружений	12	<p>Организация работ по строительству садово-парковых сооружений. Обеспечение соблюдения техники безопасности на объектах озеленения и строительства садово-парковых сооружений.</p> <p>Чтение чертежей и разбивка участка по плану.</p> <p>Выполнение мощения различной сложности из различных материалов.</p> <p>Устройство подпорных стенок из различных материалов.</p>	ОК 01.-ОК 05.; ОК 07.-ОК 09.; ПК 1.1.-ПК 1.5.

		<p>Устройство водоема в природном стиле, оформление береговой линии, устройство водопада.</p> <p>Проектирование, прокладка и запуск системы полива.</p> <p>Сборка элементарных схем освещения.</p> <p>Сборка деревянных конструкций: настил, скамья, ограждение</p>	
1.3 Посадка древесных растений и их содержание на объектах	12	<p>Посадка крупномерных растений, послепосадочный уход.</p> <p>Посадка растений в группы различными способами, рядовая посадка, формирование композиций, уход за посадками, стрижка живой изгороди.</p> <p>Укладка рулонного газона, уход за газоном</p>	<p>ОК 01.-ОК 05.;</p> <p>ОК 07.-ОК 09.;</p> <p>ПК 1.1.-ПК 1.5.</p>
<p>II. Блок профессиональной направленности – ПМ.02 Организация работ по выращиванию древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности, газонных трав в декоративном садоводстве</p>			
2.1 Посевные и посадочные работы в декоративном садоводстве	18	<p>Организация и выполнение работ по садово-парковому и ландшафтному строительству. Обеспечение соблюдения техники безопасности на объектах озеленения и строительства садово-парковых сооружений.</p> <p>Планирование деятельности подчиненных в соответствии с календарным графиком производства работ. Организация подготовительных работ на объекте.</p> <p>Организация агротехнических работ на объектах озеленения. Подбор растений, материалов, оборудования и инструментов для садово-парковых и ландшафтных работ. Подготовка семян, сортировка луковиц и клубнелуковиц цветочных растений. Посев семян, посадка луковиц, клубнелуковиц цветочных растений.</p> <p>Пикировка и черенкование декоративных растений. Выгонка луковичных растений. Посадка рассады декоративных растений по рисунку.</p> <p>Подготовка травосмеси. Посев семян в открытый грунт</p>	<p>ОК 01.-ОК 05.;</p> <p>ОК 07.-ОК 09.;</p> <p>ПК 2.1.-ПК 2.2.</p>
2.2 Уходные работы в открытом грунте	18	<p>Выполнение агротехнических приемов ухода за цветочно-декоративными культурами открытого грунта. Уход и содержание газона.</p> <p>Проведение оценки качества садово-парковых и ландшафтных работ. Контроль и оценка качества садово-парковых и ландшафтных работ. Сопоставление фактически достигнутых результатов с запланированными. Выявление отклонений и анализ причин, корректировка выявленных отклонений. Определение эффективности выполненных работ</p>	<p>ОК 01.-ОК 05.;</p> <p>ОК 07.-ОК 09.;</p> <p>ПК 2.1.-ПК 2.2.</p>
<p>III. Блок профессиональной направленности – ПМ.03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (МДК.03.01 Выполнение работ по профессии «Садовник»)</p>			
3.1 Организация работ в	18	Организация работ по садово-парковому и ландшафтному строительству.	ОК 01.-ОК 05.;

садово-парковом и ландшафтном строительстве		Работа с документацией на производство работ одного вида (благоустройство, озеленение, техническое обслуживание, содержание) на территориях и объектах. Разработка и выдача производственных заданий работникам на выполнение работ одного вида (благоустройство, озеленение, техническое обслуживание, содержание) на территориях и объектах. Организация подготовительных работ на объекте. Подбор растений, материалов, оборудования и инструментов для садово-парковых и ландшафтных работ. Планирование деятельности подчиненных в соответствии с календарным графиком производства работ	ОК 07.-ОК 09.; ПК 2.1.-ПК 2.2.
3.2 Выполнение работ в садово-парковом и ландшафтном строительстве	30	Выполнение агротехнических работ на объектах озеленения. Подготовка почвы. Посев семян. Высадка рассады летников по схеме. Проведение уходных мероприятий в декоративном растениеводстве. Организация и выполнение работ по строительству садово-парковых сооружений. Обеспечение соблюдения техники безопасности на объектах озеленения и строительства садово-парковых	ОК 01.-ОК 05.; ОК 07.-ОК 09.; ПК 2.1.-ПК 2.2.
3.1 Мониторинг эффективности выполнения ландшафтных работ	12	Контроль и оценка качества садово-парковых и ландшафтных работ. Сопоставление фактически достигнутых результатов с запланированными. Выявление отклонений и анализ причин, корректировка выявленных отклонений. Определение эффективности выполненных работ	ОК 01.-ОК 05.; ОК 07.-ОК 09.; ПК 2.1.-ПК 2.2.
Итоговая конференция	6	Защита отчета	ОК 01.-ОК 05.; ОК 07.-ОК 09.; ПК 1.1.-ПК 1.5. ПК 2.1.-ПК 2.2.
Форма промежуточной аттестации УП.01.01 – Дифференцированный зачет Форма промежуточной аттестации УП.02.01 – Дифференцированный зачет Форма промежуточной аттестации УП.03.01 – Дифференцированный зачет			
II этап УП.01.01 – 36 часов			
Установочная конференция	6	Знакомство с графиком прохождения практики, с оформлением отчетной документации. Инструктаж по технике безопасности	ОК 01.-ОК 05.; ОК 07.-ОК 09.
IV. Блок профессиональной направленности – ПМ.01 Техническое и организационное обеспечение производства работ одного вида (благоустройство, озеленение, техническое обслуживание, содержание) на территориях и объектах			
4.1 Инженерная подготовка	12	Вертикальная планировка территории. Рабочие чертежи геодезической подосновы	ОК 01.-ОК 05.;

территории		и вертикальной планировки территории Работа с различными измерительными приборами. Работа с нивелиром: упражнения на определение высот. Калибровка и расчет материалов в соответствии с заданием	ОК 07.-ОК 09.; ПК 1.1.-ПК 1.5.
4.2 Строительство, содержание и охрана объектов ландшафтной архитектуры	12	Организация производства работ одного вида (благоустройство, озеленение, техническое обслуживание, содержание) на территориях и объектах. Разработка календарного плана-графика производства работ. Отбор посадочного материала, уход за растениями. Отработка навыков бережливого производства при строительстве сада. Строительство сада по готовому заданию: мощение, подпорная стенка, зеленые насаждения, водные элементы, деревянная конструкция, инженерные сети. Аналитическая работа: анализ потерь в работе по строительству сада. Организация работ в садово-парковом и ландшафтном строительстве в осенний период. Сбор и сушка семян декоративных растений. Подготовка сада к зиме. Укрытие декоративных растений на зимний период	ОК 01.-ОК 05.; ОК 07.-ОК 09.; ПК 1.1.-ПК 1.5.
Итоговая конференция	6	Защита отчета	ОК 01.-ОК 05.; ОК 07.-ОК 09.; ПК 1.1.-ПК 1.5.
Форма промежуточной аттестации УП.01.01 – Дифференцированный зачет			
III этап УП.02.01 – 36 часов			
Установочная конференция	6	Знакомство с графиком прохождения практики, с оформлением отчетной документации. Инструктаж по технике безопасности	ОК 01.-ОК 05.; ОК 07.-ОК 09.
V. Блок профессиональной направленности – ПМ.02 Организация работ по выращиванию древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности, газонных трав в декоративном садоводстве			
5.1 Организация работ по выращиванию древесно-кустарниковых растений	12	Агротехнические работы по выращиванию древесно-кустарниковых растений. Анализ почв. Подготовка почвы (копка почвы, рыхление, нарезка рядов, прикатывание почвы). Черенкование декоративных культур. Определение повреждений декоративных культур. Обрезка и формирование кроны молодых деревьев и кустарников. Защита декоративных растений от вредителей и болезней	ОК 01.-ОК 05.; ОК 07.-ОК 09.; ПК 2.1.-ПК 2.2.
5.2 Организация работ по выращиванию травянистых	12	Составление графика посева культур, высадки рассады. Подготовка почвенных смесей. Посев и пикировка декоративных растений.	ОК 01.-ОК 05.; ОК 07.-ОК 09.;

растений в декоративном садоводстве		Выращивание рассады цветочно-декоративных растений. Уходные мероприятия за газоном. Ремонт газона	ПК 2.1.-ПК 2.2.
Итоговая конференция	6	Защита отчета	ОК 01.-ОК 05.; ОК 07.-ОК 09.; ПК 2.1.-ПК 2.2.
Форма промежуточной аттестации УП.02.01 – Дифференцированный зачет			

2.2 Формы промежуточной аттестации (по итогам учебной практики)

Составление дневника и отчета по прохождению учебной практики. Защита отчета по прохождению учебной практики. Дифференцированный зачет. Время проведения аттестации: УП.01.01; УП.02.01; УП.03.01 – 14.06.2026 (1 этап); УП.01.01 – 07.09.2026 (2 этап); УП. 02.01 – 22.03.2027 (3 этап).

Отчет должен быть представлен и защищен обучающимся по окончании практики в соответствии с календарным учебным графиком. Итоговый контроль и оценка результатов освоения программы учебной практики в рамках промежуточной аттестации осуществляется руководителем практики от колледжа в форме дифференцированного зачета. При оценке итогов практики принимается во внимание:

- соответствие профиля работы в ходе прохождения практики будущей специальности;
- полнота выполнения программы практики и индивидуального задания;
- активность обучающегося в процессе прохождения практики;
- правильность оформления отчета по практике;
- освоение профессиональных компетенций (аттестационный лист);
- ответы на вопросы в ходе защиты отчета.

Отчет по практике оценивается по пятибалльной шкале: «5» («отлично»), «4» («хорошо»), «3» («удовлетворительно»), «2» («неудовлетворительно»).

Оценки «5» («отлично») заслуживает отчет, в котором полностью раскрыто содержание задания; текст изложен последовательно и логично с применением новейших нормативных актов и документов; представлена всесторонняя оценка практического материала; присутствуют элементы научного исследования. Отчет соответствует предъявляемым требованиям оформления.

Оценки «4» («хорошо») заслуживает отчет, в котором содержание раскрыто достаточно полно, материал изложен с применением основных нормативных актов, основные положения хорошо проанализированы, имеются выводы. Отчет в основном соответствует предъявляемым требованиям к оформлению.

Оценки «3» («удовлетворительно») заслуживает отчет, в котором содержание раскрыто слабо и не в полном объеме, выводы правильные, но предложения являются необоснованными. Материал излагается на основе неполного перечня нормативных актов и другой документации. Существуют нарушения в оформлении отчета.

Оценки «2» («неудовлетворительно») заслуживает отчет, в котором очень слабо рассмотрено содержание задания, применяются устаревшие нормативные акты и другая документация. Отчет выполнен с нарушениями основных требований к оформлению. Такой отчет должен быть полностью исправлен.

Формы и методы контроля и оценки результатов прохождения обучающимися учебной практики позволяют контролировать у обучающихся не только готовность выполнять запланированные виды деятельности, демонстрировать приобретенный практический опыт работы, но и степень овладения общими и профессиональными компетенциями.

2.3 Контроль и оценка результатов

Результаты	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
Вид деятельности: Техническое и организационное обеспечение производства работ одного вида (благоустройство, озеленение, техническое обслуживание, содержание) на территориях и объектах		
Практический опыт:		Экспертное наблюдение за процессом приобретения практического опыта. Отчет в виде представленных документов по видам работ практики, аттестационный лист по практике, дневник
Ознакомление с проектной и разрешительной документацией на производство работ одного вида (благоустройство, озеленение, техническое обслуживание, содержание) на территориях и объектах	Ознакомиться с проектной и разрешительной документацией на производство работ одного вида (благоустройство, озеленение, техническое обслуживание, содержание) на территориях и объектах	
Определение потребности производства работ одного вида (благоустройство, озеленение, техническое обслуживание, содержание) на территориях и объектах	Определить потребности производства работ одного вида (благоустройство, озеленение, техническое обслуживание, содержание) на территориях и объектах	
Оформление заявок на материально-техническое обеспечение производства работ одного вида (благоустройство, озеленение, техническое обслуживание, содержание) на территориях и объектах, включая средства индивидуальной защиты работников при производстве работ на территориях и объектах	Оформить заявки на материально-техническое обеспечение производства работ одного вида (благоустройство, озеленение, техническое обслуживание, содержание) на территориях и объектах, включая средства индивидуальной защиты работников при производстве работ на территориях и объектах	
Разработка и выдача производственных заданий работникам на выполнение работ одного вида (благоустройство, озеленение, техническое обслуживание, содержание) на территориях и объектах	Разработать и выдать производственные задания работникам на выполнение работ одного вида (благоустройство, озеленение, техническое обслуживание, содержание) на территориях и объектах	
Планирование производства работ технологического процесса в соответствии с инженерно-технической документацией на территориях и объектах: установление и доведение производственного задания до работников бригады, инструктирование работников по	Планировать производства работ технологического процесса в соответствии с инженерно-технической документацией на территориях и объектах: устанавливать и доводить производственные задания до работников бригады,	

охране труда на территориях и объектах	инструктирование работников по охране труда на территориях и объектах	
Установление сроков проведения работ по календарному графику производства работ в соответствии с временем года и погодными условиями на территориях и объектах	Устанавливать сроки проведения работ по календарному графику производства работ в соответствии с временем года и погодными условиями на территориях и объектах	
Осуществление контроля за исполнением графиков производства работ на территориях и объектах	Осуществлять контроль за исполнением графиков производства работ на территориях и объектах	
Осуществление документального сопровождения производства работ на территориях и объектах	Осуществлять документальное сопровождение производства работ на территориях и объектах	
Оформление результатов выполненных работ в виде исполнительной и рабочей документации на территориях и объектах	Оформлять результаты выполненных работ в виде исполнительной и рабочей документации на территориях и объектах	
Определение и документальное оформление повреждений элементов благоустройства и зеленых насаждений на территориях и объектах	Определить и документально оформлять повреждения элементов благоустройства и зеленых насаждений на территориях и объектах	
Контроль за выполнением работ в соответствии с проектной документацией и производственным заданием на территориях и объектах	Осуществлять контроль за выполнением работ в соответствии с проектной документацией и производственным заданием на территориях и объектах	
Предварительная проверка соответствия ассортимента поставленного посадочного материала посадочной ведомости и его распределение по местам производства работ на территориях и объектах	Осуществлять предварительную проверку соответствия ассортимента поставленного посадочного материала посадочной ведомости и его распределение по местам производства работ на территориях и объектах	
Предварительная проверка соответствия поставленных строительных материалов и деталей, расходных материалов, рабочей документации и распределение их по местам проведения производства работ на территориях и объектах	Осуществлять предварительную проверку соответствия поставленных строительных материалов и деталей, расходных материалов, рабочей документации и распределение их по местам	

	проведения производства работ на территориях и объектах	
Контроль сохранности существующих элементов благоустройства и зеленых насаждений в зоне проведения производства работ на территориях и объектах	Осуществлять контроль сохранности существующих элементов благоустройства и зеленых насаждений в зоне проведения производства работ на территориях и объектах	
Контроль качества поставляемых материально-технических ресурсов для производства работ одного вида (благоустройство, озеленение, техническое обслуживание, содержание) на территориях и объектах	Осуществлять контроль качества поставляемых материально-технических ресурсов для производства работ одного вида (благоустройство, озеленение, техническое обслуживание, содержание) на территориях и объектах	
Контроль за соблюдением технологий производства работ одного вида (благоустройство, озеленение, техническое обслуживание, содержание) на территориях и объектах	Осуществлять контроль за соблюдением технологий производства работ одного вида (благоустройство, озеленение, техническое обслуживание, содержание) на территориях и объектах	
Контроль санитарного состояния на территориях и объектах	Осуществлять контроль санитарного состояния на территориях и объектах	
Материально-техническое обеспечение подготовки производства работ (благоустройство, озеленение, техническое обслуживание, содержание) на территориях и объектах	Осуществлять материально-техническое обеспечение подготовки производства работ (благоустройство, озеленение, техническое обслуживание, содержание) на территориях и объектах	
Материально-техническое обеспечение производства работ по благоустройству и озеленению на территориях и объектах	Осуществлять материально-техническое обеспечение производства работ по благоустройству и озеленению на территориях и объектах	
Материально-техническое обеспечение производства работ по техническому обслуживанию и содержанию на территориях и объектах	Осуществлять материально-техническое обеспечение производства работ по техническому обслуживанию и содержанию на территориях и объектах	

Обеспечение работников специальным ручным инвентарем, средствами малой механизации, машинами и механизмами для производства работ, средствами индивидуальной защиты согласно организационно-технологической документации на территориях и объектах	Обеспечивать работников специальным ручным инвентарем, средствами малой механизации, машинами и механизмами для производства работ, средствами индивидуальной защиты согласно организационно-технологической документации на территориях и объектах	
Обеспечение необходимого объема растительного грунта в зоне озеленения на территориях и объектах	Обеспечивать необходимый объем растительного грунта в зоне озеленения на территориях и объектах	
Ознакомление работников с планом и объемами производства работ одного вида (благоустройство, озеленение, техническое обслуживание, содержание) на территориях и объектах	Ознакомить работников с планом и объемами производства работ одного вида (благоустройство, озеленение, техническое обслуживание, содержание) на территориях и объектах	
Распределение производственных заданий между бригадами, а также субподрядными организациями на территориях и объектах	Распределять производственные задания между бригадами, а также субподрядными организациями на территориях и объектах	
Расстановка работников в соответствии с их квалификацией и производственными заданиями на осуществление работ на территориях и объектах	Осуществлять расстановку работников в соответствии с их квалификацией и производственными заданиями на осуществление работ на территориях и объектах	
Контроль за соблюдением трудовой дисциплины работниками на территориях и объектах	Осуществлять контроль за соблюдением трудовой дисциплины работниками на территориях и объектах	
Контроль за соблюдением графиков производства работ (благоустройство, озеленение, техническое обслуживание, содержание) на территориях и объектах	Осуществлять контроль за соблюдением графиков производства работ (благоустройство, озеленение, техническое обслуживание, содержание) на территориях и объектах	
Определение нештатных ситуаций на территориях и объектах и своевременное информирование руководства в установленном порядке	Определять нештатные ситуаций на территориях и объектах и своевременное информирование руководства в установленном порядке	

	установленном порядке	
Профессиональные компетенции		Экспертное наблюдение за процессом приобретения практического опыта. Отчет в виде представленных документов по видам работ практики, аттестационный лист по практике, дневник
ПК 1.1. Выполнять подготовку к производству работ одного вида на территориях и объектах	Знает и применяет в работе стандарты и нормативно-техническую документацию. Умеет определять виды, сложность и объемов производственных заданий. Знает требования к благоустройству и озеленению территорий различного назначения. Понимает порядок производства работ по благоустройству, озеленению, техническому обслуживанию и содержанию территорий и объектов. Знает ассортимент деревьев, кустарников и травянистых растений, процессы жизнедеятельности растений, их зависимость от условий окружающей среды.	
ПК 1.2. Осуществлять оперативное управление производством работ одного вида на территориях и объектах	Знает и использует требования охраны труда и пожарной безопасности при выполнении работ. Умеет оценить работоспособность и неисправности машин, механизмов, средств малой механизации, ручного инструмента. Умеет обеспечить чистоту и порядок на рабочем месте; Знает наименование, назначение, правила эксплуатации и обслуживания машин и механизмов. Знает необходимую учетную документацию, применяет ее в процессе работы	
ПК 1.3. Контролировать качество производства работ одного вида на территориях и объектах	Владеет современными технологиями производства работ по благоустройству и озеленению. Умеет спланировать рабочие процессы на объекте, составить календарные планы-графики, проектно-	

	<p>сметную документацию. Использует методы проведения обследования технического состояния элементов благоустройства и оценки состояния зеленых насаждений на объекте</p>	
<p>ПК 1.4. Осуществлять материально-техническое обеспечение производства работ одного вида на территориях и объектах</p>	<p>Грамотно использует измерительные инструменты при проведении различных видов профессиональных работ. Знает ассортимент, назначение и порядок использования расходных материалов, инструментов, оборудования. Применяет средства индивидуальной защиты, необходимых для выполнения работ. Знает агротехнические правила по содержанию и уходу за элементами озеленения</p>	
<p>ПК 1.5. Выполнять руководство работниками при производстве работ одного вида на территориях и объектах</p>	<p>Знает и использует в организационной работе трудовое законодательство РФ и нормативные правовые акты, содержащие нормы трудового права. Знает требования охраны труда, производственной санитарии и пожарной безопасности при производстве работ</p>	
<p>Вид деятельности: Организация работ по выращиванию древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав в декоративном садоводстве</p>		
<p>Практический опыт</p>		<p>Экспертное наблюдение за процессом приобретения практического опыта. Отчет в виде представленных документов по видам работ практики, аттестационный лист по практике, дневник</p>
<p>Подготовка планов-графиков выполнения работ в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве</p>	<p>Подготавливать планов-графиков выполнения работ в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве</p>	
<p>Определение потребности в средствах производства и персонале для выполнения работ в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве</p>	<p>Определять потребности в средствах производства и персонале для выполнения работ в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве</p>	
<p>Разработка заданий для бригад в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве в соответствии с планом-графиком работ</p>	<p>Разрабатывать задания для бригад в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве в соответствии с планом-графиком работ</p>	

Выдача производственных заданий работникам бригад в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве	Выдавать производственные задания работникам бригад в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве	
Контроль качества посадочного материала перед использованием в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве Оценка правильности перенесения ландшафтных проектов (проектов благоустройства) территории, проектов спортивных газонов в натуру	Осуществлять контроль качества посадочного материала перед использованием в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве Оценка правильности перенесения ландшафтных проектов (проектов благоустройства) территории, проектов спортивных газонов в натуру	
Контроль соответствия выполненных в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве работ проектам и технологическим требованиям	Осуществлять контроль соответствия выполненных в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве работ проектам и технологическим требованиям	
Разработка предложений по совершенствованию организации труда в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве	Разрабатывать предложения по совершенствованию организации труда в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве	
Принятие корректирующих мер по устранению выявленных в ходе контроля качества технологических операций дефектов и недостатков в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве	Принимать корректирующие меры по устранению выявленных в ходе контроля качества технологических операций дефектов и недостатков в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве	
Формирование первичной отчетности по результатам выполнения работ в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве	Формировать первичную отчетность по результатам выполнения работ в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве	
Составление программы контроля развития древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав	Составлять программы контроля развития древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав	
Установление календарных сроков	Устанавливать календарные	

проведения технологических операций в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве с учетом погодных условий	сроки проведения технологических операций в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве с учетом погодных условий	
Оценка общего состояния древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав, в том числе в стрессовых условиях	Оценивать общее состояние древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав, в том числе в стрессовых условиях	
Определение необходимости ремонта зеленых насаждений в зависимости от их состояния	Определять необходимость ремонта зеленых насаждений в зависимости от их состояния	
Определение видового состава сорной растительности и степени засоренности в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве	Определять видовой состав сорной растительности и степени засоренности в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве	
Проведение диагностики болезней древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав, определение степени развития болезней и их распространенности	Проводить диагностику болезней древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав, определять степень развития болезней и их распространенности	
Определение видового состава вредителей, плотности их популяций, вредоносности и степени повреждения древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав	Определять видовой состав вредителей, плотность их популяций, вредоносность и степень повреждения древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав	
Проведение почвенной диагностики условий питания древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав	Проводить почвенную диагностику условий питания древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав	
Определение сроков подготовки древесно-кустарниковой и цветочно-декоративной растительности к холодному и теплomu сезонам	Определять сроки подготовки древесно-кустарниковой и цветочно-декоративной растительности к холодному и теплomu сезонам	
Определение потребности в	Определять потребность в	

проведении специальных мероприятий по защите древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности от неблагоприятных погодных условий в стрессовых ситуациях	проведении специальных мероприятий по защите древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности от неблагоприятных погодных условий в стрессовых ситуациях	
Проведение анализа и обработки результатов, полученных в ходе контроля процессов развития древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав	Проводить анализы и обработку результатов, полученных в ходе контроля процессов развития древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав	
Разработка предложений по совершенствованию технологических процессов в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве на основе результатов анализа контроля развития древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав	Разрабатывать предложения по совершенствованию технологических процессов в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве на основе результатов анализа контроля развития древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав	
Формирование электронной базы данных о состоянии древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав	Формировать электронную базу данных о состоянии древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав	
Профессиональные компетенции		Экспертное наблюдение за процессом приобретения практического опыта. Отчет в виде представленных документов по видам работ практики, аттестационный лист по практике, дневник
ПК 2.1. Осуществлять организацию работы бригад в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве	Знает технологии выполнения работ в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве. Знает оптимальные сроки проведения технологических операций по возделыванию древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав и составляет календарные планы-графики. Может применять расходные материалы, инструменты, оборудование, машины и механизмы для выполнения	

	<p>работ. Понимает агротехнические требования к выполнению технологических операций. Знает правила приемки и стандарты качества посадочного материала. Может контролировать соответствие выполненных работ стандартам качества. Умеет организовать работу в питомниках по выращиванию декоративных растений. Знает факторы, влияющие на качество посадочного материала и на качество выполнения профессиональных операций в питомниках декоративных растений.</p>	
<p>ПК 2.2. Контролировать процессы развития древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав в питомниках и цветочных хозяйствах</p>	<p>Знает методы оценки состояния древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав. Умеет использовать различные методы оценки состояния древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав, в том числе с использованием дистанционных технологий. Разбирается в классификации цветочно-декоративных растений и древесно-кустарниковых растений. Распознает виды сорной растительности. Знает способы борьбы с вредителями и болезнями древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав. Проводит почвенную диагностику условий питания растений. Знает зависимость технологий производства работ от климатических и погодных условий. Знает способы</p>	

	<p>анализа и обработки информации, полученной в ходе контроля процессов развития древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав. Современные технологии в декоративном растениеводстве. Формирует электронные базы данных. Использует в работе требования охраны труда в части, регламентирующей выполнение трудовых обязанностей.</p>	
<p>Вид деятельности: Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Выполнение работ по профессии «Садовник»).</p>		
<p>Практический опыт</p>		<p>Экспертное наблюдение за процессом приобретения практического опыта. Отчет в виде представленных документов по видам работ практики, аттестационный лист по практике, дневник</p>
<p>Подготовка планов-графиков выполнения работ в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве</p>	<p>Подготавливать планов-графиков выполнения работ в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве</p>	
<p>Определение потребности в средствах производства и персонале для выполнения работ в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве</p>	<p>Определять потребности в средствах производства и персонале для выполнения работ в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве</p>	
<p>Контроль качества посадочного материала перед использованием в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве</p>	<p>Осуществлять контроль качества посадочного материала перед использованием в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве</p>	
<p>Оценка правильности перенесения ландшафтных проектов (проектов благоустройства) территории, проектов спортивных газонов в натуру</p>	<p>Осуществлять оценку правильности перенесения ландшафтных проектов (проектов благоустройства) территории, проектов спортивных газонов в натуру</p>	
<p>Установление календарных сроков проведения технологических операций в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве с учетом погодных условий</p>	<p>Устанавливать календарные сроки проведения технологических операций в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве с учетом погодных условий</p>	
<p>Оценка общего состояния и проведение специальных</p>	<p>Осуществлять оценку общего состояния и</p>	

мероприятий по защите древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав от неблагоприятных погодных условий, в том числе в стрессовых условиях	проведение специальных мероприятий по защите древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав от неблагоприятных погодных условий, в том числе в стрессовых условиях	
Определение необходимости ремонта зеленых насаждений в зависимости от их состояния	Определять необходимость ремонта зеленых насаждений в зависимости от их состояния	
Определение видового состава сорной растительности и степени засоренности в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве	Определять видовой состав сорной растительности и степени засоренности в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве	
Проведение диагностики древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав на наличие болезней и вредителей, определение степени развития болезней и их распространенности, плотности популяций вредителей, их вредоносности и степени повреждения	Проводить диагностику древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав на наличие болезней и вредителей, определять степень развития болезней и их распространенность, плотность популяций вредителей, их вредоносности и степени повреждения	
Проведение почвенной диагностики и условий питания древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав	Проводить почвенную диагностику и условий питания древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав	
Организация садово-парковых и ландшафтных работ	Организовывать садово-парковые и ландшафтные работы	
Контроль и оценка качества садово-парковых и ландшафтных работ	Осуществлять контроль и оценку качества садово-парковых и ландшафтных работ	
Профессиональные компетенции		Экспертное наблюдение за процессом приобретения практического опыта. Отчет в виде представленных документов по
ПК 2.1. Осуществлять организацию работы бригад в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве	Знает технологии выполнения работ в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве. Знает оптимальные сроки проведения технологических	

	<p>операций по возделыванию древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав и составляет календарные планы-графики. Может применять расходные материалы, инструменты, оборудование, машины и механизмы для выполнения работ. Понимает агротехнические требования к выполнению технологических операций. Знает правила приемки и стандарты качества посадочного материала. Может контролировать соответствие выполненных работ стандартам качества. Умеет организовать работу в питомниках по выращиванию декоративных растений. Знает факторы, влияющие на качество посадочного материала и на качество выполнения профессиональных операций в питомниках декоративных растений.</p>	<p>видам работ практики, аттестационный лист по практике, дневник</p>
<p>ПК 2.2. Контролировать процессы развития древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав в питомниках и цветочных хозяйствах</p>	<p>Знает методы оценки состояния древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав. Умеет использовать различные методы оценки состояния древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав, в том числе с использованием дистанционных технологий. Разбирается в классификации цветочно-декоративных растений и древесно-кустарниковых растений. Распознает виды сорной растительности. Знает способы борьбы с вредителями и болезнями</p>	

	<p>древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав. Проводит почвенную диагностику условий питания растений. Знает зависимость технологий производства работ от климатических и погодных условий. Знает способы анализа и обработки информации, полученной в ходе контроля процессов развития древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав. Современные технологии в декоративном растениеводстве. Формирует электронные базы данных. Использует в работе требования охраны труда в части, регламентирующей выполнение трудовых обязанностей.</p>	
Общие компетенции		Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе прохождения учебной практики
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач. Адекватная оценка и самооценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач	
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Оперативность поиска и использования информации, необходимой для качественного выполнения профессиональных задач. Широта использования различных источников информации, включая электронные	
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных	Демонстрация ответственности за принятые решения. Обоснованность самоанализа и коррекция результатов собственной работы	

жизненных ситуациях		
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	<p>Конструктивность взаимодействия с обучающимися, преподавателями и руководителями практики в ходе обучения и при решении профессиональных задач. Четкое выполнение обязанностей при работе в команде и/или выполнении задания в группе.</p> <p>Соблюдение норм профессиональной этики при работе в команде.</p> <p>Построение профессионального общения с учетом социально-профессионального статуса, ситуации общения, особенностей группы и индивидуальных особенностей участников коммуникации</p>	
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	<p>Грамотность устной и письменной речи, ясность формулирования и изложения мыслей.</p> <p>Проявление толерантности в рабочем коллективе</p>	
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	<p>Соблюдать нормы экологической безопасности.</p> <p>Применение направлений ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности.</p> <p>Применять в работе принципы бережливого производства, анализировать процесс работы на предмет выявления потерь и для совершенствования процесса. Уметь действовать и знать алгоритм действий при возникновении чрезвычайных ситуаций</p>	
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания	<p>Выполнять действия в рабочем процессе с учетом эргономики и с учетом безопасности движений.</p> <p>Поддерживать необходимый</p>	

необходимого уровня физической подготовленности	уровень физической подготовки	
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	Использование в профессиональной деятельности необходимой технической документации, в том числе на иностранных языках	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1 Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной практики

Основные источники:

1. Васильева, В. А. Ландшафтный дизайн малого сада : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. А. Васильева, А. И. Головня, Н. Н. Лазарев. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 175 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-17985-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/534103>
2. Данченко, А. М. Древодводство : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. М. Данченко, С. А. Кабанова, М. А. Данченко. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 249 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13016-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/542361>
3. Теодоронский, В. С. Строительство и содержание объектов ландшафтной архитектуры : учебник для среднего профессионального образования / В. С. Теодоронский, Е. Д. Сабо, В. А. Фролова ; под редакцией В. С. Теодоронского. — 4-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 397 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-12747-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/543446>
4. Хайрутдинов, З. Н. Теория ландшафтной архитектуры и методология проектирования : учебное пособие для среднего профессионального образования / З. Н. Хайрутдинов. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 239 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-12553-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/542647>

Дополнительные источники

5. Абаимов, В. Ф. Дендрология : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. Ф. Абаимов. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 474 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08860-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/538087>
6. Васильева, В. А. Ландшафтный дизайн малого сада : учебное пособие для вузов / В. А. Васильева, А. И. Головня, Н. Н. Лазарев. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 175 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17984-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/534102>
7. Гриц, Н. В. Основы ландшафтного дизайна : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Гриц. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 116 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-15105-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/544384>
8. Жохова, Е. В. Ботаника : учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. В. Жохова, Н. В. Складарская. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва :

- Издательство Юрайт, 2024. — 206 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-18008-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/538599>
9. Казеев, К. Ш. Почвоведение. Практикум : учебное пособие для среднего профессионального образования / К. Ш. Казеев, С. А. Тищенко, С. И. Колесников. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 257 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-06153-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/538560>
 10. Хайрутдинов, З. Н. Теория ландшафтной архитектуры и методология проектирования : учебное пособие для вузов / З. Н. Хайрутдинов. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 239 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11722-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/542634>
 11. Чебаненко, С. И. Защита растений. Древесные породы : учебное пособие для среднего профессионального образования / С. И. Чебаненко, О. О. Белошаркина, И. М. Митюшев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 135 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07574-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/539158>Справочная правовая система «Консультант Плюс».

3.2 Материально-техническое обеспечение учебной практики

1. Кабинеты «Технического и организационного обеспечения производства работ»; «Информационных технологий»; «Организации работ по выращиванию растений»
2. Лаборатория «Декоративного растениеводства и питомниководства»
3. Комплексная мастерская для выполнения строительных, плотницких, инженерных, посадочных работ
4. Полигон для организации работ по выращиванию растений