## АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ УЧЕБНЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРАКТИК

направление подготовки 35.02.12 САДОВО-ПАРКОВОЕ И ЛАНДШАФТНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО **2020-2024 уч.го**д

## Основная профессиональная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена

квалификация **Техник** Форма обучения **очная** 

Наименование	Учебная практика 01.01. Проектирование объектов
	садово-паркового и ландшафтного строительства
Виды (типы),	Учебная практика проводиться на территории колледжа,
	В результате прохождения учебной практики обучающийся
формы и способы	должен уметь:
проведения	анализировать при натурном обследовании конкретные
практики	объекты ландшафтного проектирования; составлять схему ландшафтного анализа территории; составлять чертежи предпроектного анализа территории; вычерчивать опорный план
	территории; формулировать цель и задачи исследования; составлять перечетные ведомости существующих насаждений, инвентаризационные ведомости по элементам благоустройства и озеленения;
	обучающийся должен иметь <b>навыки</b> : выбора и обоснования методики проектирования; эскизного проектирования объектов в зависимости от их градостроительного размещения, функций, величины, значимости; эскизной разработки генерального плана объекта и его фрагментов; оформления результатов проектной деятельности (оформление отчёта, написание пояснительной записки к проекту).
Компетенции	ОК 1 ОК 9. ПК 1.1. Проводить ландшафтный анализ и предпроектную оценку объекта озеленения. ПК 1.2. Выполнять проектные чертежи объектов озеленения. ПК 1.3. Разрабатывать проектно-сметную документацию.
<b>Краткое содержание</b>	Инструктаж. Графические средства ландшафтной архитектуры. Проведение предпроектных изысканий. Инвентаризация
	насаждений. Эскизирование. Составление рабочих эскизов. Разработка сметной документации. Согласование Проектной документации со смежными организациями
Трудоемкость	72 часа (2 недели)
Форма	Диф. зачет
промежуточной	
аттестации	

Наименование	УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА 01.02 Геодезическая
Виды (типы),	Форма проведения учебной геодезической практики групповая.
формы и способы	Геодезические работы, выполняемые на учебной геодезической
проведения	практике, разделяются на полевые и камеральные. Главное
практики	содержание полевых работ составляет процесс измерений,
_	камеральных – вычислительный и графический процессы.
	Способ проведения практики стационарно-выездной.
Компетенции	OK 1-9
	ПК 1.1. Проводить ландшафтный анализ и предпроектную
	оценку объекта озеленения.
	ПК 1.3. Разрабатывать проектно-сметную документацию.
Краткое	Изучение правил по технике безопасности. Знакомство с
содержание	правилами поведения на практике. Проверка знаний
' '	студентами правил техники безопасности. Подготовка к
	работе приборов и инструментов. Производство поверок
	нивелиров, теодолитов, компарирование мерных
	приборов. Выполнение упражнений по измерению углов,
	расстояний и превышений. Решение типовых инженерно-
	геодезических задач: вынос на местность проектного
	горизонтального угла; разбивка на местности линии
	заданного уклона; вынос в натуру точки с заданной
	проектной отметкой; определение расстояния до
	труднодоступной точки; определение высоты инженерного
	сооружения. Теодолитная съемка: создание планового
	съемочного обоснования; изучение участка местности;
	измерение горизонтальных углов; измерение длин сторон
	теодолитного полигона; вычисление координат пунктов
	съемочного обоснования; составление плана
	строительного участка. Нивелирование поверхности по
	квадратам: изучение участка местности; разбивка сетки
	квадратов; съемка ситуации и рельефа местности;
	вычисление проектной отметки горизонтальной площадки;
	составление картограмм земляных работ; вычисление
	объемов земляных работ. Геодезические работы на трассе
	сооружение линейного типа: рекогносцировка местности;
	разбивка пикетажа; нивелирование трасс.
Трудоемкость	36 часов (1 неделя)
Форма промежуточной	
аттестации	Диф. зачёт

	ПП. 01.01 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА
Наименование	(по профилю специальности)
	Производственная практика проходит на базе предприятий
Виды (типы),	лесного, садово- паркового хозяйства и других предприятиях
формы и	занимающимися вопросами садово-паркового хозяйства. В период
способы	практики преобретаются практические навыки выполнения
проведения	основных видов работ, изучаются путем
практики	дублирования обязанностей руководителей производства первого
Компетенции	звена (мастеров). По завершении производственной практики обучающийся должен уметь: - качественно выполнять работу в соответствии с квалификационным разрядом полученной рабочей профессии, - выполнять функции мастера; ОК 1 ОК 9. ПК 1.1. Проводить ландшафтный анализ и предпроектную оценку объекта озеленения. ПК 1.2. Выполнять проектные чертежи объектов озеленения. ПК 1.3. Разрабатывать проектно-сметную документацию.
Краткое	Рабочее место: объекты зелёного хозяйства города (района).
содержание	Проведение ландшафтного анализа объекта озеленения, предпроектных изысканий, инвентаризации насаждений. Эскизирование. Составление рабочих эскизов. Разработка проектно-сметной документации.
Трудоемкость	36 часов (1 неделя)
Форма	Диф. зачет
промежуточной	
аттестации	

Наименование	УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА. 02.01. Почвоведение
Виды (типы), формы и способы проведения практики	Учебная практика проводиться на территории колледжа, а также экскурсии: на берег реки Кача; в ГАУ РК «Бахчисарайский лесхоз».
Краткое содержание	ОК 1 ОК 9.  ПК 1.1. Проводить ландшафтный анализ и предпроектную оценку объекта озеленения.  ПК 1.2. Выполнять проектные чертежи объектов озеленения. ПК 1.3. Разрабатывать проектно-смет ную документацию ПК 2.1. Анализировать спрос на услуги садово-паркового и ландшафтного строительства.  ПК 2.2. Продвигать услуги по садово-парковому и ландшафтному строительству на рынке услуг.  ПК 2.3. Организовывать садово-парковые и ландшафтные работы. ПК 2.4. Контролировать и оценивать качество садово-парковых и ландшафтных работ.  ПК 3.1. Создавать базу данных о современных технологиях садовопаркового и ландшафтного строительства.  ПК 3.2. Проводить апробацию современных технологий садовопаркового и ландшафтного строительства.  ПК 3.3. Консультировать заказчиков по вопросам современных технологий в садово-парковом и ландшафтном строительстве. Знакомство с правилами техники безопасности при проведении полевых практик; изучение природных условий района (рельеф, климат, растительность, почвообразующие породы гидрологические условия, эрозионные процессы, геоботаническая характеристика территории.). Знакомство с методиками, проведение лабораторных и полевых экспериментов; ознакомление с почвой для составления земляных смесей и субстратов, а также ознакомление с внесением удобрений для выращивания растений, с закрытой корневой системой. Изучение принятой схемы севооборотов и принятой системой обработки почвы (тип пара) при выращивании посадочного материала. Изучение и описание почвенного разреза, описание факторов почвообразования, проведение морфолого-генетического анализа профиля почвы. Камеральная обработка полученного материала
Трудоемкость	36 часов (1 неделя)
Форма промежуточной аттестации	Диф. зачет

Наименование	УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА. 02.02 Учебная практика
Виды (типы), формы и способы проведения практики	Учебная практика проводиться на территории колледжа, а также экскурсии: по зелёным насаждениям г. Бахчисарая; в Никитский ботанический сад, ботанический сад имени Н.В. Багрова.
Компетенции	ОК 1 ОК 9.  ПК 1.1. Проводить ландшафтный анализ и предпроектную оценку объекта озеленения.  ПК 1.2. Выполнять проектные чертежи объектов озеленения.  ПК 1.3. Разрабатывать проектно- сметную документацию  ПК 2.1. Анализировать спрос на услуги садово-паркового и ландшафтного строительства.  ПК 2.2. Продвигать услуги по садово-парковому и ландшафтному строительству на рынке услуг.  ПК 2.3. Организовывать садово-парковые и ландшафтные работы.  ПК 2.4. Контролировать и оценивать качество садово-парковых и ландшафтных работ.  ПК 3.1. Создавать базу данных о современных технологиях садово-паркового и ландшафтного строительства.  ПК 3.2. Проводить апробацию современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства.  ПК 3.3. Консультировать заказчиков по вопросам современных
Краткое содержание	технологий в садово-парковом и ландшафтном строительстве. Изучение и освоение методики гербаризации древесных растений; изучение характерных особенностей и жизненных форм древесных растений. Онтогенез. Изучение фенологического развития древесных растений; сбор гербарного материала. Дендрологическое обследование участка зелёных насаждений колледжа и составление дендроплана. Методика проведения морфологического анализа и определения растений. Изучение видов зелёных насаждений, используемых в озеленении города. Изучение теоретических основ науки о растительности; морфологического состояния популяций. Изучение флор. Методика описания растительности по Браун-Бланке. Организация работ по выращива нию цветочно-декоративных растений в условиях открытого грунта. Семенное и вегетативное размножение цветочных растений. Приобретение навыков по уходу за цветочно-декоративными декоравными растениями. Составление плана цветочно-декоративной композиции в оранжереи.
Трудоемкость Форма промежуточной	180 часов (5 недель) Диф. зачет
аттестации	

Наименование	Учебная практика 02.03. Садово-парковое строительство
Виды (типы), формы и	Учебная практика проводиться на территории колледжа и в ГАУ РК «Бахчисарайский лесхоз».
способы	Цель практики: закрепление теоретических знаний
проведения	по основным разделам изучаемого ПМ 02. Дать
практики	практические навыки по посадке древесных культур, устройству и содержанию цветников и газонов, по проведению инвентаризации зелёных насаждений, проведение анализа и оценке рельефа.  Задача практики: Показать обучающимся реализацию на практике основ развития садово-паркового и ландшафтного строительства. Особое внимание уделяется комплексу проблем посадки древесных культур, устройству и содержанию цветников и газонов.
Компетенции	ОК 1 ОК 9.
	ПК 2.3. Организовывать садово-парковые и ландшафтные работы. ПК 2.4. Контролировать и оценивать качество садово-парковых и ландшафтных работ.
Краткое	Знакомство с правилами техники безопасности при
содержание	проведении учебной практики. Цели и задачи практики, которые стоят перед студентами. Знакомство и изучение природных условий района (климат, растительность, почвообразующие породы, гидрологические условия, геоботаническую характеристику территории, проведение анализа и оценки рельефа). Посадка древесных культур, посев семян древесных растений, устройство и содержание цветников и газонов, проведение инвентаризации зелёных насаждений. Ознакомление с технологиями выращивания посадочного материала, описание применяемых технологий выращивания (выращивание посадочного материала в защищенном и открытом грунте). Составление технологических карт по изученным технологиям выращивания древесных и цветочных культур. Ознакомление с аборигенными и интродуцированными древесными растениями ботанического сада, а также с современным ландшафтным дизайном различных уголков парка и его стилей. Ознакомление с ассортиментом цветочнодекоративных и древесно-декоративных растениями. Камеральная обработка полученного материала Составление отчётов по практике.
Трудоемкость	216 часов (6 недель)
Форма промежуточной аттестации	Диф. зачет

Наименование	ПП. 02.01 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (по профилю специальности)
Виды (типы),	Производственная практика проходит на базе предприятий
	лесного, садово- паркового хозяйства и других предприятиях
способы	занимающимися вопросами садово-паркового хозяйства.
	В период практики преобретаются практические навыки
	выполнения основных видов работ, изучаются путем дублирования
	обязанностей руководителей производства первого звена
проведения практики	
	По завершении производственной практики обучающийся
	должен уметь:
	- качественно выполнять работу в соответствии
	с квалификационным разрядом полученной рабочей профессии,
	а также работу в бригадах на других рабочих местах;
	- выполнять функции мастера;
	- применять полученные знания по технологическим процессам на
	рабочих местах.
Компетенции	OK 1 OK 9.
	ПК 2.1. Анализировать спрос на услуги садово-паркового и
	ландшафтного строительства.
	ПК 2.2. Продвигать услуги по садово-парковому и ландшафтному
	строительству на рынке услуг.
	ПК 2.3. Организовывать садово-парковые и ландшафтные работы.
	ПК 2.4. Контролировать и оценивать качество садово-парковых и
	ландшафтных работ.
Краткое содержание	Рабочее место: контора предприятия; объекты зеленого хозяйства
	города (района). Комплексная бригада по благоустройству и
	содержанию объектов зеленого хозяйства города (района);
	оранжерейно-тепличное хозяйство; декоративный питомник.
	Изучение экономических условий, основных факторов и ресурсов
	предприятия; общие сведения о предприятии.
	Ознакомление и изучение этапов работ по текущему содержанию и
	благоустройству объектов зеленого хозяйства общегородских
	объектов. Технологии выполнения работ. Организация работы
	бригады, осуществление оперативного контроля за выполнением производственного задания и качеством работ. Ознакомление
	с технологическим процессом выращивания хвойных, красиво-
	цветущих, декоративно-лиственных кустарников и деревьев:
	Составление: нарядов-актов на выполнение и приемку работ;
	прайсов на продукцию; нормативные документы по выращиванию
	цветочной продукции и посадочного материала древесно-
	кустарниковых растений.
Трудоемкость	180 часов (5 недель)
Форма промежу-	Диф. зачет
точной аттестации	

Наименование	УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА 03.01 СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
Виды (типы),	Рабочая программа учебной практики (далее рабочая программа) –
формы и	является частью рабочей основной профессиональной
способы	образовательной программы в соответствии с ФГОС по
проведения	специальности СПО 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное
практики	строительство в части освоения основного вида профессиональной
	деятельности (ВПД): ПМ.03 Современные технологии в садово-
	парковом и ландшафтном строительстве:
	Групповая.
	Способы проведения практики - стационарная, в компьютерном
	классе.
Компетенции	ОК 1.Понимать сущность и социальную значимость своей будущей
	профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
	ОК 2.Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые
	методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать
	их эффективность и качество
	ОКЗ.Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях
	и нести за них ответственность
	ОК 4.Осуществлять поиск и использование информации,
	необходимой для эффективного выполнения профессиональных
	задач, профессионального и личностного развития.
	ОК 5.Использовать информационно-коммуникационные технологии
	в профессиональной деятельности
	ОК 6.Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с
	коллегами, руководством, потребителями
	ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды
	(подчиненных), за результат выполнения заданий
	ОК 8.Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно
	планировать повышение квалификации.
	ОК 9.Ориентироваться в условиях частой смены технологий в
	профессиональной деятельности.
	ПК 3.1. Создавать базу данных о современных технологиях садово-
	паркового и ландшафтного строительства;
	ПК 3.2. Проводить апробацию современных технологий садово-
	паркового и ландшафтного строительства;
	ПК 3.3. Консультировать заказчиков по вопросам современных
	технологий в садово-парковом и ландшафтном строительстве.
Краткое	Создание базы данных о современных технологиях садово-паркового
содержание	и ландшафтного строительства; работа с графическими редакторами.
-	Создание рекламных материалов.
Трудоёмкость	36 часов (1 неделя)
Форма	Диф. зачет
промежуточной	
аттестации	
	l

Наименование	ПП. 03.01 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (по профилю специальности)
Виды (типы), формы и	Производственная практика проходит на базе предприятий лесного, садово- паркового хозяйства и других предприятиях занимающимися вопросами садово-паркового хозяйства. В период практики преобретаются практические навыки выполнения основных видов работ, изучаются путем дублирования обязанностей руководителей производства первого звена (мастеров). По завершении производственной практики обучающийся должен уметь:
способы	- качественно выполнять работу в соответствии с квалификационным разрядом полученной рабочей профессии, а также работу в бригадах на других рабочих местах;
проведения	- выполнять функции мастера; - применять полученные знания по технологическим процессам на
<i>практики</i> Компетенции	рабочих местах.  ПК 3.1 Создавать базу данных о современных технологиях садово- паркового и ландшафтного строительства ПК 3.2 Проводить апробацию современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства ПК 3.3 Консультировать заказчиков по вопросам современных технологий в садово-парковом и ландшафтном строительстве ОК 1ОК 9.
Краткое содержание	Создание базы данных о современных технологиях садово-паркового ландшафтного строительства применяемых на предприятии. (Сбор и редактирование материалов, создание базы данных в Microsoft Word). Апробация современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства на производстве. Консультация заказчиков по вопросам современных технологий в садово-парковом и ландшафтном строительстве (Создание буклета в Microsoft Publisher на основании прайсов: по посадочному материалу; выполняемым работам по озеленению).
Трудоёмкость	36 часов (1 неделя)
Форма промежуточной аттестации	Диф. зачет

Наименование	УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА 04 .01 Питомник декоративных
	культур
Виды (типы), формы и	Учебная практика проводиться на территории колледжа, а также экскурсия в Никитский батанический сад
способы практики	
Компетенции	ОК 1 ОК 9. ПК 4.1. Выращивать цветочно-декоративные культуры ПК 4.2. Выращивать древесно-кустарниковые культуры ПК 4.3. Озеленять и благоустр аивать различ ные территории
<b>Краткое</b> содержание	Знакомство с правилами техники безопасности при проведении практик, подготовка семян к посеву, заготовка садовых земель и приготовление почвенных смесей, посев семян, выполнение пикировки растений, уход за рассадой,
Трудоемкость	подготовка почвы перед посадкой и посадка растений в открытый грунт, проведение полива, прополки, рыхления почвы. 36 часов (1 неделя)
Форма промежуточной аттестации	Диф. зачет

Наименование	ПП. 04 .01 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА
	(по профилю специальности)
Виды (типы),	Производственная практика проходит на базе предприятий
формы и способы	лесного, садово- паркового хозяйства и других предприятиях
	занимающимися вопросами садово-паркового хозяйства.
	В период практики преобретаются практические навыки
	выполнения основных видов работ, изучаются путем дублирования
	обязанностей руководителей производства первого звена
	(мастеров).
	По завершении производственной практики обучающийся
	должен уметь:
	- качественно выполнять работу в соответствии
	с квалификационным разрядом полученной рабочей профессии,
	а также работу в бригадах на других рабочих местах;
	- выполнять функции мастера;
	- применять полученные знания по технологическим процессам на
	рабочих местах.
практики	publish Meetur.
Компетенции	OK 1 OK 9.
	ПК 4.1. Выращивать цветочно-декоративные культуры
	ПК 4.2. Выращивать древесно-кустарниковые культуры
	ПК 4.3. Озеленять и благоустр аивать различные территории
	Рабочее место: Оранжерейно-тепличное хозяйство;
	декоративный питомник.
	Ознакомление с технологическим процессом выращивания
	однолетних цветочных растений, двулетних и ковровых цветочных
	растений, многолетних цветочных растений: подготовка почвы,
	размножение, уход, защита от вредителей и болезней; механизация
	работ.
	Ознакомление с технологическим процессом выращивания
	хвойных, красивоцветущих, декоративно-лиственных кустарников
	и деревьев: маточная плантация (характеристика маточников, схема
	посадки, заготовка семенного и вегетативного материала),
	размножение (посев, черенкование, прививки и т.д.; характеристика
	отдела размножения), выращивание посадочного материала в
	отделе формирования (школы, породный и возрастной состав, уход
	и формирование растений), выкопка, сортировка, хранение и
	реализация посадочного материала.
Краткое содержание	
Трудоемкость	36 часов (1 неделя)
· -	
Форма	Диф. зачет
Форма промежуточной	Диф. зачет

Наименование	ПДП ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА
	(преддипломная)
Виды (типы),	Производственная практика (преддипломная) проводится в
формы и	БКСАиД и на предприятиях садово-паркового хозяйства: в
способы	лесхозах, цветочных хозяйствах и других организациях и
проведения	учреждениях, занимающихся вопросами садово- паркового
практики	хозяйства.
Компетенции	OK 1 OK 9.
	ПК 1.1. Проводить ландшафтный анализ и предпроектную оценку объекта озеленения.
	ПК 1.2. Выполнять проектные чертежи объектов озеленения. ПК 1.3. Разрабатывать проектно- сметную
	документацию ПК 2.1. Анализировать спрос на услуги садово-паркового
	и ландшафтного строительства.
	ПК 2.2. Продвигать услуги по садово-парковому и ландшафтному
	строительству на рынке услуг.
	ПК 2.3. Организовывать садово-парковые и ландшафтные работы.
	ПК 2.4. Контролировать и оценивать качество садово-парковых и
	ландшафтных работ.
	ПК 3.1. Создавать базу данных о современных технологиях садово-
	паркового и ландшафтного строительства.
	ПК 3.2. Проводить апробацию современных технологий садово-
	паркового и ландшафтного строительства.
	ПК 3.3. Консультировать заказчиков по вопросам современных
Краткое	технологий в садово-парковом и ландшафтном строительстве. Работа в качестве дублера мастера
содержание	Задание №1 изучение технической документации, используемой
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	инженерно-техническими работниками при проектировании и
	строительстве (реконструкции) садово-паркового объекта:
	проектно-изыскательные материалы; проектные материалы на стадии
	«Рабочий проект»; проект производства работ; выполнение планов -
	графиков на строительные работы.
	Задание №2 - на протяжении всей практики необходимо
	собрать и систематизировать материал по теме дипломного
	проекта в соответствии с заданием на дипломное
	проектирование, которое выдано до начала преддипломной
	практики. Работая с технической документацией и выполняя
	последующие задания дневника-отчёта, нужно отбирать
	необходимую информацию и формировать следующие материалы
	исходные данные для проектирования - ситуационный план
	инвентаризацию существующих насаждений; комплексный анализ
	современного состояния объекта проектирования; природно-
	климатические и почвенные условия участка; подбор и обоснование
	ассортимента проектированной растительности; зонирование
	герритории и подбор аналогов.
TE.	
Трудоемкость	144 часа (4 недели)
Форма	Диф. зачет
промежуточной	
аттестации	