## **АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ПРАКТИК** направление подготовки 35.02.12 САДОВО-ПАРКОВОЕ И ЛАНДШАФТНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

профиль Основная профессиональная образовательная программа

Наименование	УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА 09. Питомник декоративных культур
Виды (типы), формы и способы проведения практики	Учебная практика проводятся после окончания лекционных и практических занятий. Основная ее цель - закрепить те знания, которые получили студенты во время практических занятий и теоретического курса, ознакомить студентов с технологией по выращиванию посадочного материала декоративных растений для нужд зеленого строительства и ландшафтной архитектуры
Компетенции	ОК 1 ОК 9. ПК 4.1. Выращивать цветочно-декоративные культуры; ПК 4.2. Выращивать древесно-кустарниковые культуры;
<b>Краткое содержание</b>	Выращивать цветочно-декоративные культуры и выращивать древесно-кустарниковые культуры; уметь: использовать специализированное оборудование и инструменты; проводить предпосевную обработку семян и черенков; подготовка почвы для посева и посадки растений; выполнять посев семян и посадку растений, ухаживать за всходами; определение готовности всходов к пикировке, выполнение пикировки растений; высаживать рассаду растений в открытый грунт, соблюдая условия посадки; определение необходимости в перевалке и пересадке по внешним признакам, проведение перевалки и пересадки, уход за пересаженными растениями. проводить деление, зелёное черенкование;
Трудоемкость	36 часов
Форма промежуточной аттестации	Зачет

Наименование	Производственная практика (по профилю специальности)
Виды (типы),	Производственная практика проходит на базе предприятий
формы и	лесного, садово- паркового хозяйства и других
способы	предприятиях занимающимися вопросами садово-паркового
проведения	хозяйства. Целью практики является углубление
практики	теоретических и знаний технологии и организации
приктика	выполнения работа по строительству и эксплуатации
	садово-парковых объектов, ведению зеленого хозяйства. По
	завершении производственной технологической практики
	практикант должен уметь: качественно выполнять работу в
	соответствии с квалификациионным 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; проводить работу по сплочению коллектива
	бригады, мобилизации ее на выполнение производственных
	заданий.
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
	технологий в садово-парковом и ландшафтном строительстве.
Краткое	В процессе практики изучаются: агротехника выращивания
содержание	декоративных цветочных, древесных и кустарниковых
-	растений, организация цветочных хозяйств и древесных
	питомников, технилогия работа по строительству объектов
	озеленения, работы по уходу за растениями на объектах,
	экономика и организация производства на предприятиях
	садово-паркового хозяйства, основы ведения хозяйства. В
	период практики преобретаются практические навыки
	выполнения основных видов работ, изучаются путем
	дублирования обязанностей руководителей производства
	первого звена (мастеров).
Трудоемкость	288 часов
Форма	Зачет
промежуточной	
аттестации	

Наименование	Производственная практика (преддипломная)
Виды (типы),	Базами практики являются предприятия садово-паркового
формы и	хозяйства: лесхозы, цветочные хозяйтсва и другие
способы	организации и учреждения, занимающиеся вопросами
проведения	садово-паркового хозяйства.
практики	Целью практики является углубление теоретических и
	знаний технологии и организации выполнения работа по строительству и эксплуатации садово-парковых объектов, ведению зеленого хозяйства. По завершении практики обучающийся должен уметь: самостоятельно применять полученные профессиональные знания в трудовой деятельности по специальности техника озеленителя; готовить и принимать решения, организовывать и контролировать безопасное выполнение различных работ по выращиванию посадочного материала, созданию и содержанию объектов садово-паркового строительства; выполнять работы разной сложности основных и вспомогательных технологических процессов по подготовке почвы, посадочного и посевного материалов; обслуживать используемые средства механизации; определять основные виды цветочных культур и древеснокустарниковых растений; составлять техническую документацию.
Компетенции	ОК 1 ОК 9. ПК 1.1ПК 1.3. ПК.2.1ПК.2.4. ПК.3.1ПК.3.3.
Краткое	Во время производственной практики практиканты
содержание	работают в качестве дублеров техника-озеленителя. Рабочее место №1. Оранжерейно-тепличное хозяйство, декоративный питомник. Рабочее место №2. Объект зеленого строительства. Рабочее место №3. Экономический отдел предприятия. Перед выездом на практику учащихся знакомят с программой практики и рабочим заданием. С ними проводится организационное собрание, интруктаж о порядке прохождения технологической практики по всем разделам программы, о правилах составления отчета, о правилах безопасности по пути следования следования к месту практики и обратно, о безопасных методах работы на производственных объектах.
Трудоемкость	144 часа (4недели)
Форма	Зачет
промежуточной	
аттестации	