

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 проводится 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;
Краткое содержание	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), формы и способы проведения практики	Производственная практика проходит на базе предприятий лесного, садово-паркового хозяйства и других предприятиях занимающимися вопросами садово-паркового хозяйства. Целью практики является углубление теоретических и знаний технологии и организации выполнения работа по строительству и эксплуатации садово-парковых объектов, ведению зеленого хозяйства. По завершении производственной технологической практики практикант <i>должен уметь</i> : 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; проводить работу по сплочению коллектива бригады, мобилизации ее на выполнение производственных заданий.
Компетенции	<p>ОК 1. - ОК 9.</p> <p>ПК 1.1. Проводить ландшафтный анализ и предпроектную оценку объекта озеленения.</p> <p>ПК 1.2. Выполнять проектные чертежи объектов озеленения.</p> <p>ПК 1.3. Разрабатывать проектно-сметную документацию.</p> <p>ПК.2.1.Анализировать спрос на услуги садово-паркового и ландшафтного строительства.</p> <p>ПК.2.2.Продвигать услуги по садово-парковому и ландшафтному строительству на рынке услуг.</p> <p>ПК.2.3. Организовывать садово-парковые и ландшафтные работы.</p> <p>ПК.2.4. Контролировать и оценивать качество садово- парковых и ландшафтных работ.</p> <p>ПК.3.1. Создавать базу данных о современных технологиях садово-паркового и ландшафтного строительства.</p> <p>ПК.3.2. Проводить апробацию современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства.</p> <p>ПК.3.3. Консультировать заказчиков по вопросам современных технологий в садово-парковом и ландшафтном строительстве.</p>
Краткое содержание	В процессе практики изучаются: агротехника выращивания декоративных цветочных, древесных и кустарниковых растений, организация цветочных хозяйств и древесных питомников, технология 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 преобращаются практические навыки выполнения основных видов работ, изучаются путем дублирования обязанностей руководителей производства первого звена (мастеров).
Трудоемкость	288 часов
Форма промежуточной аттестации	Зачет

Наименование	Производственная практика (преддипломная)
Виды (типы), формы и способы проведения практики	<p>Базами практики являются предприятия садово-паркового хозяйства: лесхозы, цветочные хозяйства и другие организации и учреждения, занимающиеся вопросами садово-паркового хозяйства.</p> <p>Целью практики является углубление теоретических и знаний технологии и организации выполнения работа по строительству и эксплуатации садово-парковых объектов, ведению зеленого хозяйства.</p> <p>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 древесно-кустарниковых растений; составлять техническую документацию.</p>
Компетенции	<p>ОК 1. - ОК 9. ПК 1.1. -ПК 1.3. ПК.2.1.-ПК.2.4. ПК.3.1.-ПК.3.3.</p>
Краткое содержание	<p>Во время производственной практики практиканты 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, инструктаж 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.</p>
Трудоемкость	144 часа (4недели)
Форма промежуточной аттестации	Зачет