

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования «Российский университет дружбы народов»

Специальность «Садово – парковое и ландшафтное строительство»

**АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Образовательная программа**

35.02.12 Садово – парковое и ландшафтное строительство

<b>Наименование дисциплины</b>	ПП.04.01 Производственная практика
<b>Объём дисциплины</b>	504 час. (14 нед.)
<b>Краткое содержание дисциплины</b>	
<b>Название разделов (тем) дисциплины</b>	<b>Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:</b>
<p>Посадка деревьев и кустарников на объекте озеленения.</p> <p>Инвентаризация зеленых насаждений на объекте озеленения.</p> <p>Разработка и разбивка цветников для объектов ландшафтной архитектуры и садово-паркового строительства. Уход.</p> <p>Уход за растениями, размноженными рассадным и безрассадным способами в условиях открытого и защищенного грунта..</p> <p>Выгонка луковичных растений.</p> <p>Устройство и содержание дорожек и подпорных стенок.</p> <p>Ландшафтный анализ территории.</p> <p>Выполнение проектных чертежей объектов озеленения с использованием компьютерных программ</p> <p>Организации работы на объекте строительства садово-паркового объекта.</p> <p>Посадка деревьев и кустарников.</p> <p>Устройство простейшей дорожки.</p> <p>Устройство водоема с жесткой формой.</p>	<p>Определение технических условий деревьев и кустарников: характеристика параметров деревьев и кустарников по группам посадочного материала (быстрорастущие, медленно растущие, хвойные породы, лиственные породы, привитые, и т.д.).</p> <p>Характеристика источников получения посадочного материала древесных и кустарниковых культур: перечень питомников, частных фирм и иных источников получения посадочного материала (Питомник декоративно-древесных растений «Сады Подмосковья», садовый центр «Столица цветов», питомник «Тисс-руза», садовый центр «Ландшафтный дизайн», Ивантеевский дендропарк и т.д.).</p> <p>Проведение посадок деревьев и кустарников различные сроки: особенности посадки лиственных, хвойных и теплолюбивых растений в оптимальные сроки посадки (весна, осень).</p> <p>Проведение посадок деревьев в зимний период: особенности подготовки почвы и посадка деревьев в зимний период.</p> <p>Проведение посадок деревьев в летний период: методы подготовки деревьев (контейнерные растения) для пересадки в период вегетации по месяцам посадки, технология выполнения работ.</p> <p>Ознакомление с картографическими материалами объекта (геоподоснова (М 1:2000), топографический план (М 1:500)): изучение место рас положения участка, границ территории, окружение участка</p> <p>Составление ведомости учета зеленых насаждений:</p> <p>Уход за растениями, размноженными рассадным и безрассадным способом в условиях открытого и защищенного грунта (соблюдение светового, температурного, воздушного и водного режима; пикировка, перевалка, пересадка, посадка, обработка от вредителей и болезней, обрезка, прищипка, стрижка, подвязка, прополка, рыхление, мульчирование, притенение, укрытие, выкопка на хранение и т.д.)</p> <p>Подготовка луковиц к посадке (предпосадочная обработка фунгицидами). Посадка луковиц (обработка посадочных ящиков, выстилание основания пленкой,</p>

	<p>проверка наличия бортовых колешков, набивка ящиков почвенной смесью, посадка и заглублиение луковиц). Выбор технологии хранения и выгонки луковиц в зависимости от даты желаемого получения цветущей продукции.</p> <p>Проведение мероприятий по уходу за посадками луковичных растений, согласно технологической карте (установка на укоренение, соблюдение светового, температурного и водного режима; пристановка на выгонку; выгонка, соблюдение светового, температурного и водного режима, обработка стимуляторами роста и антистрессовыми гормонами, обработка от вредителей и болезней).</p> <p>Определение функционального назначения дорожек (основные, второстепенные), соответствие дорожек в натуре нормативным требованиям.</p> <p>Определение типов назначения дорожек и состояния дорожных покрытий.</p> <p>Проведение предпроектного анализа состояния зеленых насаждений: определение качества по декоративным признакам, санитарному состоянию.</p> <p>Вынос форм конструкции в натуру: нанесение контуров формы на поверхность почвы, увеличение поверхности на ширину траншею.</p> <p>Рытье котлована под жесткую конструкцию: рытье траншеи на глубину формы, зачистка боков котлована, выборка сучьев и мусора.</p> <p>Установка жесткой конструкции в котлован: опускание формы в котлован, засыпка песком, выравнивание поверхности, заполнение конструкции водой.</p> <p>Оформление водоема и уход: оформление береговой линии водоема, посадка цветочных растений в водоем и по берегу, очистка водоема от опавших листьев, дополнительный залив воды, очистка от ряски на повехности.</p>
--	--

**Разработчики:**

**Заведующий лабораторией ЕД**  
«Садово-паркового и ландшафтного  
строительства»  
название отделения



подпись

Н.А. Панова  
инициалы, фамилия