



Аннотация рабочей программы дисциплины **Создание и содержание объектов озеленения**

Закреплена за кафедрой **Ботаники**
 Учебный план 35.03.05 Садоводство

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **5 ЗЕТ**

Часов по учебному плану	180	Виды контроля в семестрах: экзамены 8 зачеты 7
в том числе:		
аудиторные занятия	93	
самостоятельная работа	60	
часов на контроль	27	

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		8 (4.2)		Итого	
	УП	РП	УП	РП		
Неделя	15		12			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП	УП	РП
Лекции	15	15	24	24	39	39
Практические	30	30	24	24	54	54
В том числе в форме практ. подготовки	6	6	0	0	6	6
Итого ауд.	45	45	48	48	93	93
Контактная работа	45	45	48	48	93	93
Сам. работа	27	27	33	33	60	60
Часы на контроль	0	0	27	27	27	27
Итого	72	72	108	108	180	180

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Целью освоения дисциплины является формирование представлений об этапах и технологии создания и эксплуатации объектов ландшафтного дизайна и их элементов для решения профессиональных задач.
-----	---

Задачи :

1. изучение технологии, основных приемов, методов и этапов создания объектов ландшафтного дизайна и их элементов;
2. изучение технологии, основных приемов, методов и этапов содержания и эксплуатации объектов ландшафтного дизайна и их элементов;
3. развитие навыков интеграции знаний по специальным дисциплинам для комплексного решения профессиональных задач.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ОП:	Б1.В
2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Почвоведение
2.1.2	Питание и удобрение садовых культур
2.1.3	Ознакомительная практика
2.1.4	Безопасность в профессиональной деятельности
2.1.5	Споровые растения в садовом дизайне
2.1.6	Систематика растений
2.1.7	Практика по ботанике
2.1.8	Практика по агротехнике
2.1.9	Луковичные растения в садовом дизайне
2.1.10	Компьютерная графика
2.1.11	Вредители сельскохозяйственных культур
2.1.12	Цветоводство
2.1.13	Физиология растений
2.1.14	Овощеводство
2.1.15	Интродукция и акклиматизация растений
2.1.16	География культурных растений
2.1.17	Анатомия и морфология растений
2.1.18	Экология и природопользование
2.1.19	Учебная практика
2.1.20	Фитопатология
2.1.21	Практика по садоводству
2.1.22	Технологии выращивания посадочного материала
2.1.23	Плодоводство
2.1.24	Основы ландшафтного дизайна
2.1.25	Лекарственные и эфиромасличные растения
2.1.26	Генетика и селекция
2.1.27	Технологическая практика
2.1.28	Технологии защиты садовых культур в неблагоприятных условиях
2.1.29	Современные методы защиты растений
2.1.30	Основы флористического оформления
2.1.31	Основы топиарного искусства
2.1.32	Основы проектирования участка
2.1.33	Основы декоративного садоводства
2.1.34	Декоративные растения природной флоры в ландшафтном дизайне
2.1.35	Декоративная дендрология
2.1.36	Газоноведение
2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	Дисциплина изучается в 7 - 8 семестрах. Содержательно связана с дисциплинами Виноградарство
2.2.2	Комплексные методы исследований
2.2.3	Механизация процессов в сельском и лесном хозяйстве

2.2.4	Питомниководство
2.2.5	Преддипломная практика
2.2.6	Семенная репродукция культурных растений
2.2.7	Хранение и переработка продукции садоводства
2.2.8	Экономическая эффективность в сельском и лесном хозяйстве
3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
ПК-2.2: Применяет технологии проектирования, создания и эксплуатации объектов ландшафтного дизайна и их элементов для решения профессиональных задач	

Язык преподавания: русский