



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:
в том числе:		экзамены 8
аудиторные занятия	93	зачеты 7
самостоятельная работа	60	
часов на контроль	27	

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		8 (4.2)		Итого	
	Неделя		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