

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.12.02 Декоративное садоводство

Направление подготовки (специальность): 35.03.04 Агрономия

Профиль подготовки (специализация): Агрономия

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: заочная

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Декоративное садоводство» являются:

- получение теоретических знаний и приобретение практических умений и навыков в области декоративного садоводства;
- развитие творческого подхода к решению практических задач по озеленению жилых территорий и хозяйственных объектов.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Декоративное садоводство» относится к вариативной части, к дисциплинам по выбору. Требования к предшествующим знаниям представлены в таблице 2.1. Перечень дисциплин, для которых дисциплина «Декоративное садоводство» является основополагающей, представлен в таблице 2.2.

Таблица 2.1. Требования к пререквизитам дисциплины

Компетенция	Дисциплина
ОПК-4	Ботаника
ОПК-4	Физиология и биохимия растений
ОПК-4, ПК-17, ПК-19	Растениеводство

Таблица 2.2. Требования к постреквизитам дисциплины

Компетенция	Дисциплина
ОПК-4, ПК-17, ПК-19	Захист выпускної кваліфікаційної роботи, включаючи підготовку до процедури захисту та процедуру захисту (робота бакалавра)

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Таблица 3.1 – Взаимосвязь планируемых результатов обучения по дисциплине и планируемых результатов освоения образовательной программы

Индекс и содержание компетенции	Знания	Умения	Навыки и (или) опыт деятельности
ОПК-4 - способностью распознавать по морфологическим признакам наиболее распространенные в регионах дикорастущие растения и сельскохозяйственные культуры, оценивать их физиологическое состояние, адаптационный потенциал и определять факторы улучшения роста,	1 этап: анатомию, морфологию, систематику, закономерности происхождения, изменения растений; сущность физиологических процессов, протекающих в растительном организме, адаптационный потенциал декоративных культур. 2 этап: факторы	1 этап: распознавать культурные и дикорастущие растения, используемые в декоративном садоводстве. 2 этап: определять физиологическое состояние растений.	1 этап: навыками правильной постановки задач при изучении декоративных растений и агроценозов. 2 этап: навыками подбора физиологических и биохимических методов в соответствии с поставленной целью.

развития и качества продукции.	улучшения роста, развития и качества продукции.		
ПК-17 – готовностью обосновать технологии посева сельскохозяйственных культур и уход за ними.	1 этап: физиологию и биохимию формирования урожая; 2 этап: влияние внешних условий на продукционный процесс сельскохозяйственных культур, используемых в декоративном садоводстве.	1 этап: определять жизнеспособность и силу роста семян, интенсивность процессов жизнедеятельности у разных видов декоративных растений, площадь листьев и чистую продуктивность фотосинтеза, устойчивость растений к действию неблагоприятных факторов; 2 этап: обосновывать агротехнические мероприятия по уходу за декоративными растениями и оптимизировать сроки их проведения.	1 этап: навыками выбора физиологических подходов и методов для разработки адаптивных технологий возделывания декоративных культур; 2 этап: навыками использования физиологических подходов и методов при разработке адаптивных технологий возделывания декоративных культур с целью повышения эффективности их выращивания.
ПК-19 – способностью обосновать способ уборки урожая сельскохозяйственных культур, первичной обработки растениеводческой продукции и закладки ее на хранение.	1 этап: технологические свойства растениеводческой продукции, зависимость ее качества от изменения условий внешней среды; 2 этап: физиологические и биохимические процессы, проходящие в растениеводческой продукции при ее хранении.	1 этап: оценивать технологические свойства растениеводческой продукции для выбора способов и сроков уборки урожая; 2 этап: обосновывать способы уборки урожая и оптимизировать сроки их проведения.	1 этап: навыками оценки химического состава и технологических свойств растениеводческой продукции для выбора способов и сроков уборки урожая 2 этап: навыками обоснования способов уборки урожая и оптимизации сроков их проведения.

4. Объем дисциплины

Объем дисциплины «Декоративное садоводство» составляет 2 зачетные единицы (72 академических часов), распределение объема дисциплины на контактную работу обучающихся с преподавателем (КР) и на самостоятельную работу обучающихся (СР) по видам учебных занятий и по периодам обучения представлено в таблице 4.1.

**Таблица 4.1 – Распределение объема дисциплины
по видам учебных занятий и по периодам обучения, академические часы**

№ п/п	Вид учебных занятий	Итого КР	Итого СР	Семестр 9	
				КР	СР
1	Лекции (Л)	4	-	4	-
2	Лабораторные работы (ЛР)	-	-	-	-
3	Практические занятия (ПЗ)	6	-	6	-
4	Семинары(С)	-	-	-	-
5	Курсовое проектирование (КП)	-	-	-	-
6	Рефераты (Р)	-	-	-	-
7	Эссе (Э)	-		-	
8	Контрольная работа (КР)	-	-	-	-
9	Самостоятельное изучение вопросов (СИВ)	-	44	-	44
10	Подготовка к занятиям (ПкЗ)	-	6	-	6
11	Промежуточная аттестация	2	10	2	10
12	Наименование вида промежуточной аттестации	x	x	зачет	
13	Всего	12	60	12	60

5. Структура и содержание дисциплины

Структура дисциплины представлена в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Структура дисциплины

№ п/п	Наименования разделов и тем	Объем работы по видам учебных занятий, академические часы											
		лекции	занятия по изучению материала	занятия практические	лабораторные занятия	занятия на лаборатории	занятия личной работы						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Раздел 1. Теоретические основы декоративного садоводства	9	2	-	-	-	-	-	-	10	-	-	ОПК-4
	Тема 1 Декоративные растения и их классификация по жизненным формам, длительности жизненного цикла, отношению к экологическим факторам среды												ОПК-4
1.1.				-	-	-	-	-	-	6	-	-	
1.2.	Тема 2 Декоративные свойства растений и их характеристика		2	-	-	-	-	-	-	4	-	-	ОПК-4
2.	Раздел 2. Характеристика декоративных растений	9	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	ОПК-4
2.1.	Тема 3 Краткая характеристика декоративных растений			-	-	-	-	-	-	6	-	-	ОПК-4
3.	Раздел 3. Выращивание посадочного материала декоративных культур	9	-	-	2	-	-	-	-	4	2	-	ПК-17
3.1.	Тема 4 Выращивание посадочного материала			-	-	2	-	-	-	4	2	-	ПК-17 ПК-19

№ п/п	Наименование разделов и тем	Объем работы по видам учебных занятий, академические часы									
		Семинар на партах	Комнатные растения	Классификация растений	Классификация растений	Лаборатория практического исследования	Лаборатория практического исследования	Лаборатория практического исследования	Лаборатория практического исследования	Лаборатория практического исследования	Лаборатория практического исследования
1	декоративном садоводстве	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.	Раздел 4. Выращивание декоративных культур в открытом и защищенным грунте										13
4.1.	Тема 5 Выращивание древесных растений в открытом грунте	-	-	4	-	-	-	-	-	12	4
4.2.	Тема 6 Газоны и цветники, их характеристика, технологии создания и ухода за ними	-	-	2	-	-	-	-	-	4	4
4.3.	Тема 7 Выращивание декоративных культур в защищенном грунте	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
5.	Раздел 5 Основы озеленения различных объектов	9	2	-	-	-	-	-	-	12	-
5.1.	Тема 8 Художественные принципы создания и элементы композиций зеленых насаждений. Озеленение парков и скверов различного типа,			2	-	-	-	-	-	6	-

№ п/п	Наименование разделов и тем	Объем работы по видам учебных занятий, академические часы																		
		Семестр	Меркунн	Наглядопознава-	Изучение	Занятия	Семинары	Компьютерные	Практические	Лабораторные	Работы	Педепарати (3ссе)	Самостоятельное	Индивидуальное	Работы	Задания	Лабораторные	Индивидуальные	Работы	Задания
1	Улицы, социальных объектов.	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14							
5.2.	Тема 9 Фитодизайн. Флористика.	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	ПК-17 ПК-19							
6.	Контактная работа	4	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-						
7.	Самостоятельная рабо- та	-	-	-	-	-	-	-	-	44	6	10	-							
8.	Всего по дисциплине	x	4	-	6	-	-	-	-	44	6	12	-							

5.2. Содержание дисциплины

5.2.1 – Темы лекций

№ п.п.	Наименование темы лекции	Объем, академические часы
Л-1	Декоративные свойства растений и их характеристика	2
Л-2	Художественные принципы создания и элементы композиций зеленых насаждений. Озеленение парков и скверов различного типа, улиц, социальных объектов.	2
Итого по дисциплине		4

5.2.2 – Темы лабораторных работ – не предусмотрены учебным планом

5.2.3 – Темы практических занятий

№ п.п.	Наименование темы практического занятия	Объем, академические часы
ПЗ-1	Технология семенного и вегетативного размножения декоративных растений.	2
ПЗ-2	Технологии выращивания древесных растений в открытом грунте.	2
ПЗ-3	Газоны, их характеристика, технологии создания и ухода за ними.	2
Итого по дисциплине		6

5.2.4 – Темы семинарских занятий – не предусмотрены учебным планом

5.2.5 Темы курсовых работ (проектов) – не предусмотрены учебным планом

5.2.6 Темы рефератов – не предусмотрены рабочей программой.

5.2.7 Темы эссе – не предусмотрены рабочей программой.

5.2.8 Темы индивидуальных домашних заданий – не предусмотрены рабочей программой

5.2.9 – Вопросы для самостоятельного изучения

№ п.п.	Наименования темы	Наименование вопроса	Объем, академические часы
1.	Тема 1 Декоративные растения и их классификация по жизненным формам, длительности жизненного цикла, отношению к экологическим факторам среды	Понятие «жизненная форма» и онтогенез растений. Древесные растения: деревья, кустарники, кустарнички. Полудревесные растения: полукустарники, полукустарнички. Травы: монокарпические и поликарпиче-	6,0

		ские.	
2.	Тема 2 Декоративные свойства растений и их характеристика	Подбор растений, сочетающих несколько декоративных свойств.	4,0
3.	Тема 3 Краткая характеристика декоративных растений	Фенология травянистых и древесных растений, их система-тика.	6,0
4.	Тема 4 Выращивание посадочного материала в декоративном садоводстве	Сбор и хранение семян. Покой семян. Подготовка семян к посеву: стратификация, скарификация. Клональное размножение в условиях <i>in vitro</i> .	4,0
5	Тема 5 Выращивание древесных растений в открытом грунте	Задача древесных растений от болезней и вредителей. Обрезка и стрижка древесных растений. Классификация древесных рас-тений по декоративным качествам.	4,0
6	Тема 6 Газоны и цветники, их характеристика, технологии создания и ухода за ними	Задача травянистых растений от болезней и вредителей. Клас-сификация однолетних и мно-голетних травянистых растений по декоративным качествам.	4,0
7	Тема 7 Выращивание декора-тивных культур в защищенном грунте	Конструкции и сооружения за-щищенного грунта.	4,0
8	Тема 8 Художественные прин-ципы создания и элементы композиций зеленых насажде-ний. Озеленение парков и скве-ров различного типа, улиц, со-циальных объектов.	Характеристика объектов обще-го пользования: парков, садов, площа-дей, скверов, улиц, буль-варов, набережных, торговых центров, пешеходных зон. Ха-рактеристика объектов приго-родной зоны: лесопарков, зон массового отдыха.	6,0
9	Тема 9 Фитодизайн. Флористика.	Симметрия и ассиметрия, про-порции, фактура поверхностей, цвет. Инструменты и материалы для флористических работ. Способы высушивания расте-ний.	6,0
Итого по дисциплине			44,0

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Основная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

- Боговая, И.О. Озеленение населенных мест. [Электронный ресурс] / И.О. Боговая, В.С. Теодоронский. — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2014. — 240 с.
- Попова, О.С. Древесные растения лесных, защитных и зеленых насаждений. [Электронный ресурс] / О.С. Попова, В.П. Попов, Г.У. Харахонова. — Электрон. дан. : Лань, 2010. — 192 с.

6.2 Дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

- 1.Декоративное садоводство [Текст]: учебник для вузов/[Н.В.Агафонов [и др]; под ред. Н.В.Агафонова.- Москва: КолосС, 2003. – 320 с.
2. Попова, О.С. Древесные растения в ландшафтном проектировании и инженерном благоустройстве территории. [Электронный ресурс] / О.С. Попова, В.П. Попов. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2014. — 320 с.
3. Сокольская, О.Б. Садово-парковое искусство. Формирование и развитие. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2013. — 552 с
4. Макознак, Н.А. Основы декоративного садоводства. Строительство и эксплуатация объектов озеленения. С электронным приложением. [Электронный ресурс] / Н.А. Макознак, Т.М. Бурганская, М.И. Барапов, А.И. Блинцов. — Электрон. дан. — Минск : "Вышэйшая школа", 2010. — 272 с.
5. Гостев, В.Ф. Проектирование садов и парков. [Электронный ресурс] / В.Ф. Гостев, Н.Н. Юскевич. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2016. — 344 с.

6.3 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины и другие материалы к занятиям

Электронное учебное пособие включающее:

- конспект лекций;
- методические указания по выполнению практических работ;

6.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Электронное учебное пособие включающее:

- методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе;
- методические рекомендации по подготовке к занятиям;

6.5 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

JoliTest (JTRun, JTEditor, TestRun), Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ «Система тестирования знаний «JoliTest» от 16.06.2009 № 2009613178

Open Office Лицензия на право использования программного обеспечения Open Office\Apache , Версия 2.0, от января 2004 г.

6.6 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

1. ЭБС IPRbooks, www.iprbookshop.ru
2. ЭБС Издательства «Лань», www.e.lanbook.com
3. ЭБС Юрайт, www.biblio-online.ru

7. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Таблица 7.1 – Материально-техническое обеспечение практических занятий

Номер ЛР	Название темы	Название специализированной	Название спецоборудования	Название технических и электрон-
----------	---------------	-----------------------------	---------------------------	----------------------------------

		лаборатории		ных средств обучения и контроля знаний
ПЗ-1	Технология семенного и вегетативного размножения декоративных растений.	учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа	Семена различных декоративных растений, литература по теме, справочный материал	JoliTest (JTRun, JTEditor, TestRun), Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ «Система тестирования знаний «JoliTest» от 16.06.2009 № 2009613178
ПЗ-2	Технологии выращивания древесных растений в открытом грунте.	учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа	Литература по теме, справочный материал	
ПЗ-3	Газоны, их характеристика, технологии создания и ухода за ними.	учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа	Гербарий травянистых растений, определитель растений, семена трав, справочный материал	Open Office Лицензия на право использования программного обеспечения Open Office\Apache, Версия 2.0, от января 2004 г.

Занятия лекционного типа проводятся в учебной аудитории для проведения занятий лекционного типа с набором демонстрационного оборудования, обеспечивающие тематические иллюстрации, укомплектованной специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Занятия семинарского типа проводятся в учебных аудиториях для проведения занятий семинарского типа, укомплектованных специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Консультации по дисциплине проводятся в учебных аудиториях для групповых и индивидуальных консультаций, укомплектованных специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Текущий контроль и промежуточная аттестация проводится в учебных аудиториях для текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованных специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Самостоятельная работа студентов проводится в помещении для самостоятельной работы, укомплектованном специализированной мебелью (посадочные места для студентов), и техническими средствами обучения и оснащенном компьютерной техникой (персональные

компьютеры, учебно-методические пособия, комплекс лицензионного программного обеспечения) с возможностью подключения к сети Интернет (ЭБС "Юрайт", IPRbooks, ООО "Издательство Лань", Национальная электронная библиотека) и доступом в электронную образовательную среду университета.

Оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине представлены в Приложении 6.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.04 «Агрономия», утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 4 декабря 2015 г. № 1431.

Разработал: _____

В.Б.Щукин