

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
 «Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия»

кафедра Ландшафтной архитектуры

  
 УТВЕРЖДАЮ  
 Декан инженерного  
 факультета  
 Стенина Н.А.  
 " 03 " 03 2020 г.

рабочая программа дисциплины (модуля)

**Б1.В.02 Декоративное  
растениеводство**

Учебный план В35.03.10-20-1АЛ01.plx  
 Направление 35.03.10 Ландшафтная архитектура  
 Квалификация **бакалавр**  
 Форма обучения **очная**  
 Общая трудоемкость **6 ЗЕТ**  
 Часов по учебному плану 216  
 в том числе: Виды контроля в семестрах:  
 экзамен - 7  
 зачет - 6

контактная работа 119,25  
 самостоятельная работа 96,75  
 часы на контроль 18

**Распределение часов дисциплины по семестрам**

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)		7 (4.1)			Итого
	Неделя		Неделя			
	14 2/6		15 4/6			
Вид занятий	УП	РП	РП	УП	РП	
Лекции	24	24	12	36	36	
Семинарские занятия	36	36	24	60	60	
Консультации	2	2	3	5	5	
Промежуточная аттестация			0,25	0,25	0,25	
Итого ауд.	60	60	36,25	96,25	96,25	
Контактная работа	62	62	39,25	101,25	101,25	
Сам. работа	46	46	50,75	96,75	96,75	
Часы на контроль			18	18	18	
Итого	108	108	108	216	216	

Кемерово 2020 г.

Программу составил(и):  
Асс., Исенев Николай Евгеньевич



Рабочая программа дисциплины  
**Декоративное растениеводство**  
разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 35.03.10 Ландшафтная архитектура (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 01.08.2017г. №736)

составлена на основании учебного плана:  
Направление 35.03.10 Ландшафтная архитектура  
утвержденного учёным советом вуза от 28.05.2020 протокол № 9.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры  
**ландшафтной архитектуры**

Протокол №1 от 1 сентября 2020 г.  
Срок действия программы: 2020-2024 уч.г.  
Зав. кафедрой ландшафтной архитектуры Витязь С.Н.



Рабочая программа одобрена и утверждена методической  
комиссией инженерного факультета  
Протокол № 1 от 03 09 2020 г.

Председатель методической комиссии  Санкина О.В.

---

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

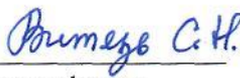
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2021-2022 учебном году на заседании кафедры ландшафтной архитектуры

Протокол № 1 от 02 09 2021 г.

Зав. кафедрой ландшафтной архитектуры

  
\_\_\_\_\_

подпись

  
\_\_\_\_\_

расшифровка

---

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры ландшафтной архитектуры

Протокол № \_\_\_ от \_\_\_\_\_ 2022 г.

Зав. кафедрой ландшафтной архитектуры

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

расшифровка

---

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры ландшафтной архитектуры

Протокол № \_\_\_ от \_\_\_\_\_ 2023 г.

Зав. кафедрой ландшафтной архитектуры

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

расшифровка

---

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры ландшафтной архитектуры

Протокол № \_\_\_ от \_\_\_\_\_ 2024 г.

Зав. кафедрой Ландшафтной архитектуры

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

расшифровка

### 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель: Готовность реализовывать технологии выращивания посадочного материала: декоративных деревьев и кустарников, цветочных культур, газонов в открытом и закрытом грунте.

Задачи:

- изучить технологии выращивания посадочного материала: декоративных деревьев и кустарников, цветочных культур, газонов в открытом и закрытом грунте;

- формирование готовности реализовывать технологии выращивания посадочного материала в открытом и закрытом грунте.

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ УЧЕБНОГО ПЛАНА

Цикл (раздел) ОП:	
<b>2.1</b>	<b>Входной уровень знаний:</b>
2.1.1	Ботаника
2.1.2	Экология
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.2.1	
2.2.2	Технологическая практика
2.2.3	Проектная деятельность 4

### 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

**УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач**

**Знать:**

Уровень 1	основы анализа и декомпозиции задач
Уровень 2	
Уровень 3	
Уровень 4	
Уровень 5	
Уровень 6	
Уровень 7	

**Уметь:**

Уровень 1	анализировать поставленные задачи, выделять основные этапы
Уровень 2	
Уровень 3	
Уровень 4	
Уровень 5	
Уровень 6	
Уровень 7	

**Владеть:**

Уровень 1	навыками определения действий по решению задач
Уровень 2	
Уровень 3	
Уровень 4	
Уровень 5	
Уровень 6	
Уровень 7	

**УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений**

**Знать:**

Уровень 1	права, свободы и обязанности человека и гражданина
Уровень 2	основные положения и нормы конституционного, гражданского, семейного, трудового, земельного, административного и уголовного права, организацию судебных, правоприменительных и правоохранительных органов

Уровень 3	правовые нормы действующего законодательства, регулирующие отношения в различных сферах жизнедеятельности, механизмы применения основных нормативно-правовых актов, тенденции законодательства и судебной практики
Уровень 4	тематику и предмет исследования
Уровень 5	
Уровень 6	
Уровень 7	
<b>Уметь:</b>	
Уровень 1	использовать нормативно-правовые знания в различных сферах жизнедеятельности
Уровень 2	защищать гражданские права, самостоятельно использовать знания об основах общей теории государства и права и базовые отрасли российского права в своей деятельности
Уровень 3	совершенствоваться в приобретении правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности
Уровень 4	использовать коммуникативные средства строить монологическое высказывание, излагать свое мнение и аргументировать свою точку зрения, давать оценку событий
Уровень 5	
Уровень 6	
Уровень 7	
<b>Владеть:</b>	
Уровень 1	навыками анализа нормативных актов, регулирующих отношения в различных сферах жизнедеятельности
Уровень 2	навыками реализации и защиты своих прав, способностью анализировать основные нормативно-правовые акты
Уровень 3	навыками применения правовых знаний в текущей профессиональной деятельности, уважительного отношения к закону, праву и действующим государственно-правовым институтам
Уровень 4	навыками публичного представления результатов решения задач исследования, проекта, деятельности
Уровень 5	
Уровень 6	
Уровень 7	
<b>ПК-2: готовностью реализовывать технологии выращивания посадочного материала: декоративных деревьев и кустарников, цветочных культур, газонов в открытом и закрытом грунте</b>	
<b>Знать:</b>	
Уровень 1	методику осуществления мероприятий по производству посадочного материала в закрытом грунте
Уровень 2	методику осуществления мероприятий по производству посадочного материала в открытом грунте
Уровень 3	
Уровень 4	
Уровень 5	
Уровень 6	
Уровень 7	
<b>Уметь:</b>	
Уровень 1	аналитически осмысливать условия и перспективы осуществления мероприятий по производству посадочного материала в закрытом грунте
Уровень 2	аналитически осмысливать условия и перспективы осуществления мероприятий по производству посадочного материала в открытом грунте
Уровень 3	
Уровень 4	
Уровень 5	
Уровень 6	
Уровень 7	
<b>Владеть:</b>	
Уровень 1	методами эффективного осуществления мероприятий по производству посадочного материала в закрытом грунте
Уровень 2	методами эффективного осуществления мероприятий по производству посадочного материала в открытом грунте
Уровень 3	
Уровень 4	
Уровень 5	
Уровень 6	

Уровень 7	
-----------	--

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

<b>3.1 Знать:</b>	
3.1.1	•видовое разнообразие декоративных растений различных биологических групп;
3.1.2	•формовое и сортовоу разнообразие современного ассортимента древесных, кустарниковых и травянистых растений, применяемых в ландшафтной архитектуре и садово-парковом строительстве;
3.1.3	•биологические особенности и экологические требования видов культурной флоры;
<b>3.2 Уметь:</b>	
3.2.1	•определять видовую и сортовую принадлежность ведущего ассортимента древесных, кустарниковых и травянистых растений;
3.2.2	•выделять из многообразия технологических приемов, наиболее оптимальных для определенных условий;
3.2.3	•проводить мероприятия по агротехническому уходу за растениями (обрезка, черенкование, пересадка и др.);
3.2.4	•составлять технологические карты выращивания видов культурной флоры;
<b>3.3 Владеть:</b>	
3.3.1	•методами возделывания декоративных культурных растений;
3.3.2	•приемами использования декоративных растений в ландшафтной архитектуре;
3.3.3	•методами экологического проектирования и технологиями рациональной эксплуатации, охраны, защиты и воспроизводства ресурсов декоративных растений

**4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Код зан.	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен-ции	Уровень сформ-ти комп.	Акт. и инт. формы обуч-я.	Литера-тура	Формы контроля
	<b>Раздел 1. Биология и экология декоративных растений</b>							
1.1	Морфологические особенности декоративных растений /Лек/	6	4	ПК-2	УК-1 31 УК-2 31 32 33 34 ПК-2 31 32	1	Л1.1 Л1.2Л2.5 Л2.2 Л2.1 Э1	собеседо-вание, тест
1.2	Строение растения (корень, лист, стебель, цветок). Декоративная оценка растения. /Сем зан/	6	4		УК-1 У1 В1 УК-2 У1 В1 У2 В2 У3 В3 У4 В4 ПК-2 У1 В1 У2 В2	2	Л1.1 Л1.2Л2.4 Л2.3 Л2.5 Л2.2 Л2.1 Э1	собеседо-вание, тест
1.3	Морфологические особенности декоративных растений /Ср/	6	5	ПК-2	УК-1 31 У1 В1 УК -2 31 У1 В1 32 У2 В2 33 У3 В3 34 У4 В4 ПК-2 31 У1 В1 32 У2 В2		Л1.1Л2.5 Л2.2 Э1	собеседо-вание,тест
1.4	Биоэкологические особенности и этапы развития декоративных растений различных групп /Лек/	6	4	ПК-2	УК-1 31 УК-2 31 32 33 34 ПК-2 31 32	1	Л1.1 Л1.2Л2.4 Л2.5 Л2.2 Э1	собеседо-вание, тест

1.5	Хвойные деревья. Лиственные теневые деревья. Лиственные красиво-цветущие деревья /Сем зан/	6	6		УК-1 У1 В1 УК-2 У1 В1 У2 В2 У3 В3 У4 В4 ПК-2 У1 В1 У2 В2	2	Л1.1Л2.4 Л2.3 Л2.5 Л2.2 Э1	собеседование, тест
1.6	Биоэкологические особенности и этапы развития декоративных растений различных групп /Ср/	6	5	ПК-2	УК-1 31 У1 В1 УК -2 31 У1 В1 32 У2 В2 33 У3 В3 34 У4 В4 ПК-2 31 У1 В1 32 У2 В2		Л1.1Л2.4 Л2.3 Л2.5 Л2.2 Э1	собеседование, тест
1.7	Понятие о классификации декоративных качеств деревьев. /Лек/	6	2	ПК-2	УК-1 31 УК-2 31 32 33 34 ПК-2 31 32	1	Л1.1 Л1.2Л2.4 Л2.3 Л2.5 Л2.2 Э1	собеседование, тест
1.8	Летники, двулетники и многолетники. Основные группы и использование в ландшафтном строительстве. /Сем зан/	6	2		УК-1 У1 В1 УК-2 У1 В1 У2 В2 У3 В3 У4 В4 ПК-2 У1 В1 У2 В2	2	Л1.1Л2.3 Л2.5 Л2.2 Э1	собеседование, тест
1.9	Понятие о классификации декоративных качеств деревьев. /Ср/	6	5	ПК-2	УК-1 31 У1 В1 УК -2 31 У1 В1 32 У2 В2 33 У3 В3 34 У4 В4 ПК-2 31 У1 В1 32 У2 В2		Л1.1Л2.3 Л2.5 Л2.2 Э1	собеседование, тест
1.10	Биотические экологические факторы /Лек/	6	2	ПК-2	УК-1 31 УК-2 31 32 33 34 ПК-2 31 32	1	Л1.1 Л1.2Л2.5 Л2.2	собеседование, тест
1.11	Требования декоративных растений к экологическим условиям среды и оценка их декоративности в связи с этим. /Сем зан/	6	4	ПК-2	УК-1 У1 В1 УК-2 У1 В1 У2 В2 У3 В3 У4 В4 ПК-2 У1 В1 У2 В2	2	Л1.1Л2.4 Л2.3 Л2.5 Л2.2 Э1	собеседование, тест
1.12	Биотические экологические факторы. /Ср/	6	5	ПК-2	УК-1 31 У1 В1 УК -2 31 У1 В1 32 У2 В2 33 У3 В3 34 У4 В4 ПК-2 31 У1 В1 32 У2 В2		Л1.1Л2.4 Л2.3 Л2.5 Л2.2 Э1	собеседование, тест
1.13	Формы древесных пород /Лек/	6	2	ПК-2	УК-1 31 УК-2 31 32 33 34 ПК-2 31 32	1	Л1.1 Л1.2Л2.4 Л2.5 Л2.2 Э1	собеседование, тест

1.14	Жизненная форма. Жизнен-ная форма - дерево. Ствол. Штамб. Крона. Скелетные ветви. Типы ветвления. Жизненная форма -кустарник. Органогенез. Онтогенез. Этапы онтогенеза. /Сем зан/	6	4	ПК-2	УК-1 У1 В1 УК-2 У1 В1 У2 В2 У3 В3 У4 В4 ПК-2 У1 В1 У2 В2	2	Л1.1Л2.4 Л2.5 Л2.2 Э1	собеседование, тест
1.15	Формы древесных пород  /Ср/	6	5	ПК-2	УК-1 31 У1 В1 УК -2 31 У1 В1 32 У2 В2 33 У3 В3 34 У4 В4 ПК-2 31 У1 В1 32 У2 В2		Л1.1Л2.4 Л2.5 Л2.2 Э1	собеседование, тест
1.16	Декоративное использование различных групп кустарников /Лек/	6	2		УК-1 31 УК-2 31 32 33 34 ПК-2 31 32	1	Л1.1 Л1.2Л2.4 Л2.5 Л2.2 Э1	собеседование, тест
1.17	Облик деревьев. Декоративные качества цветков. Ароматы растений. Декоративные качества листа. Общий тон расцветки растений Форма листьев. Декоративный облик хвойных деревьев. Растения нашего климата. /Сем зан/	6	4	ПК-2	УК-1 У1 В1 УК-2 У1 В1 У2 В2 У3 В3 У4 В4 ПК-2 У1 В1 У2 В2	2	Л1.1Л2.4 Л2.5 Л2.2 Э1	собеседование, тест
1.18	Декоративное использование различных групп кустарников /Ср/	6	5	ПК-2	УК-1 31 У1 В1 УК -2 31 У1 В1 32 У2 В2 33 У3 В3 34 У4 В4 ПК-2 31 У1 В1 32 У2 В2		Л1.1Л2.4 Л2.5 Л2.2 Э1	собеседование, тест
<b>Раздел 2. Виды культурной и декоративной флоры</b>								
2.1	Декоративные травянистые растения открытого грунта /Лек/	6	2	ПК-2	УК-1 31 УК-2 31 32 33 34 ПК-2 31 32	1	Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.5 Л2.2 Э1	собеседование, тест
2.2	Значение морфологических особенностей растений при оценке их декоративных качеств /Сем зан/	6	2	ПК-2	УК-1 У1 В1 УК-2 У1 В1 У2 В2 У3 В3 У4 В4 ПК-2 У1 В1 У2 В2	2	Л1.1Л2.3 Л2.5 Л2.2 Э1	собеседование, тест
2.3	Декоративные травянистые растения открытого грунта /Ср/	6	6	ПК-2	УК-1 31 У1 В1 УК -2 31 У1 В1 32 У2 В2 33 У3 В3 34 У4 В4 ПК-2 31 У1 В1 32 У2 В2		Л1.1Л2.3 Л2.5 Л2.2 Э1	собеседование, тест

2.4	Декоративные кустарниковые и древесные виды /Лек/	6	2	ПК-2	УК-1 31 УК-2 31 32 33 34 ПК-2 31 32	1	Л1.1 Л1.2Л2.4 Л2.5 Л2.2 Э1	собеседование, тест
2.5	Декоративные качества и свойства кустарников. Облик кустарников /Сем зан/	6	6	ПК-2	УК-1 У1 В1 УК-2 У1 В1 У2 В2 У3 В3 У4 В4 ПК-2 У1 В1 У2 В2	2	Л1.1Л2.4 Л2.5 Л2.2 Э1	собеседование, тест
2.6	Декоративные кустарниковые и древесные виды /Ср/	6	5	ПК-2	УК-1 31 У1 В1 УК -2 31 У1 В1 32 У2 В2 33 У3 В3 34 У4 В4 ПК-2 31 У1 В1 32 У2 В2		Л1.1Л2.4 Л2.5 Л2.2 Э1	собеседование, тест
2.7	Декоративные плодовые культуры /Лек/	6	2		УК-1 31 УК-2 31 32 33 34 ПК-2 31 32	1	Л1.1 Л1.2Л2.4 Л2.5 Л2.2 Э1	собеседование, тест
2.8	Декоративные плодовые культуры /Сем зан/	6	2	ПК-2	УК-1 У1 В1 УК-2 У1 В1 У2 В2 У3 В3 У4 В4 ПК-2 У1 В1 У2 В2	2	Л1.1Л2.4 Л2.5 Л2.2 Э1	собеседование, тест
2.9	Декоративные плодовые культуры /Ср/	6	5	ПК-2	УК-1 31 У1 В1 УК -2 31 У1 В1 32 У2 В2 33 У3 В3 34 У4 В4 ПК-2 31 У1 В1 32 У2 В2		Л1.1Л2.4 Л2.5 Л2.2 Э1	собеседование, тест
2.10	Видовое и сортовое разнообразие декоративных травянистых однолетних и двулетних растений, применяемых в садово-парковом строительстве. /Лек/	6	2	ПК-2	УК-1 31 УК-2 31 32 33 34 ПК-2 31 32	1	Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.5 Л2.2 Э1	собеседование, тест
2.11	Категории ассортимента /Сем зан/	6	2		УК-1 У1 В1 УК-2 У1 В1 У2 В2 У3 В3 У4 В4 ПК-2 У1 В1 У2 В2	2	Л1.1Л2.3 Л2.5 Л2.2 Э1	собеседование, тест
2.12	/Конс/	6	2	ПК-2		3		

2.13	Видовое и сортовое разнообразие декоративных травянистых однолетних и двулетних растений, применяемых в садово-парковом строительстве. /Ср/	7	5	ПК-2	УК-1 31 У1 В1 УК -2 31 У1 В1 32 У2 В2 33 У3 В3 34 У4 В4 ПК-2 31 У1 В1 32 У2 В2		Л1.1Л2.3 Л2.5 Л2.2 Э1	собеседование, тест
2.14	Многолетние декоративные травянистые растения, применяемые в садово-парковом строительстве /Лек/	7	2	ПК-2	УК-1 31 УК-2 31 32 33 34 ПК-2 31 32	1	Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.5 Л2.2 Э1	собеседование, тест
2.15	Многолетние декоративные травянистые растения, применяемые в садово-парковом строительстве /Сем зан/	7	2	ПК-2	УК-1 У1 В1 УК-2 У1 В1 У2 В2 У3 В3 У4 В4 ПК-2 У1 В1 У2 В2	2	Л1.1Л2.3 Л2.5 Л2.2 Э1	собеседование, тест
2.16	Многолетние декоративные травянистые растения, применяемые в садово-парковом строительстве. /Ср/	7	5	ПК-2	УК-1 31 У1 В1 УК -2 31 У1 В1 32 У2 В2 33 У3 В3 34 У4 В4 ПК-2 31 У1 В1 32 У2 В2		Л1.1Л2.3 Л2.5 Л2.2 Э1	собеседование, тест
2.17	Ассортимент декоративных древесно-кустарниковых пород /Лек/	7	2	ПК-2	УК-1 31 УК-2 31 32 33 34 ПК-2 31 32	1	Л1.1 Л1.2Л2.4 Л2.5 Л2.2 Э1	собеседование, тест
2.18	Декоративные свойства кустарников. Особенности озеленения различных территорий. Типы древесных насаждений. Лесопарки Парк. Сквер. Бульвар. Декоративно-защитные обсадки. /Сем зан/	7	4	ПК-2	УК-1 У1 В1 УК-2 У1 В1 У2 В2 У3 В3 У4 В4 ПК-2 У1 В1 У2 В2	2	Л1.1Л2.4 Л2.5 Л2.2 Э1	собеседование, тест
2.19	Ассортимент декоративных древесно-кустарниковых пород. /Ср/	7	7		УК-1 31 У1 В1 УК -2 31 У1 В1 32 У2 В2 33 У3 В3 34 У4 В4 ПК-2 31 У1 В1 32 У2 В2		Л1.1Л2.4 Л2.5 Л2.2 Э1	собеседование, тест
2.20	Декоративные качества и свойства кустарников. Облик кустарников /Лек/	7	2	ПК-2	УК-1 31 УК-2 31 32 33 34 ПК-2 31 32	1	Л1.1 Л1.2Л2.4 Л2.5 Л2.2 Э1	собеседование, тест
2.21	Кустарники широколиственных, мелколиственных лесов. Кустарники сухих сосновых лесов. Кустарники для закрепления склонов и оврагов /Сем зан/	7	6	ПК-2	УК-1 У1 В1 УК-2 У1 В1 У2 В2 У3 В3 У4 В4 ПК-2 У1 В1 У2 В2	2	Л1.1Л2.4 Л2.5 Л2.2 Э1	собеседование, тест

2.22	Декоративные качества и свойства кустарников. Облик кустарников. /Ср/	7	7	ПК-2	УК-1 31 У1 В1 УК -2 31 У1 В1 32 У2 В2 33 У3 В3 34 У4 В4 ПК-2 31 У1 В1 32 У2 В2		Л1.1Л2.4 Л2.5 Л2.2 Э1	собеседование, тест
2.23	Стандарты на декоративные древесные растения /Лек/	7	2	ПК-2	УК-1 31 УК-2 31 32 33 34 ПК-2 31 32	1	Л1.1 Л1.2Л2.4 Л2.5 Л2.2 Э1	собеседование, тест
2.24	ГОСТ деревьев и кустарников лиственных и хвойных пород, лиан. Качественные показатели саженцев. Первый и второй товарные сорта, нормы их показателей. Упаковка, маркировка и транспортировка саженцев. Хранение саженцев /Сем зан/	7	6	ПК-2	УК-1 У1 В1 УК-2 У1 В1 У2 В2 У3 В3 У4 В4 ПК-2 У1 В1 У2 В2	2	Л1.1Л2.4 Л2.5 Л2.2 Э1	собеседование, тест
2.25	Стандарты на декоративные древесные растения /Ср/	7	7,75	ПК-2	УК-1 31 У1 В1 УК -2 31 У1 В1 32 У2 В2 33 У3 В3 34 У4 В4 ПК-2 31 У1 В1 32 У2 В2		Л1.1Л2.4 Л2.5 Л2.2 Э1	собеседование, тест
2.26	Агротехнический уход за древесно-кустарниковыми растениями в условиях урбанизированной среды /Лек/	7	2	ПК-2	УК-1 31 УК-2 31 32 33 34 ПК-2 31 32	1	Л1.1 Л1.2Л2.4 Л2.5 Л2.2 Э1	собеседование, тест
2.27	Агротехника посадки стандартных саженцев. Агротехника посадки крупномеров. Сроки проведения посадки и пересадки /Сем зан/	7	4	ПК-2	УК-1 У1 В1 УК-2 У1 В1 У2 В2 У3 В3 У4 В4 ПК-2 У1 В1 У2 В2	2	Л1.1Л2.4 Л2.5 Л2.2 Э1	собеседование, тест
2.28	Агротехнический уход за древесно-кустарниковыми растениями в условиях урбанизированной среды /Ср/	7	9	ПК-2	УК-1 31 У1 В1 УК -2 31 У1 В1 32 У2 В2 33 У3 В3 34 У4 В4 ПК-2 31 У1 В1 32 У2 В2		Л1.1Л2.4 Л2.5 Л2.2 Э1	собеседование, тест
2.29	Современные технологии и материалы, применяемые при выращивании декоративных древесных растений. /Лек/	7	2	ПК-2	УК-1 31 УК-2 31 32 33 34 ПК-2 31 32	1	Л1.1 Л1.2Л2.5 Л2.2 Э1	собеседование, тест
2.30	Архитектурные формы кустарников. Выращивание саженцев привитых форм кустарников /Сем зан/	7	2	ПК-2	УК-1 У1 В1 УК-2 У1 В1 У2 В2 У3 В3 У4 В4 ПК-2 У1 В1 У2 В2	2	Л1.1Л2.5 Л2.2 Э1	собеседование, тест

2.31	Современные технологии и материалы, применяемые при выращивании декоративных древесных растений /Ср/	7	10	ПК-2	УК-1 31 У1 В1 УК -2 31 У1 В1 32 У2 В2 33 У3 В3 34 У4 В4 ПК-2 31 У1 В1 32 У2 В2		Л1.1 Л1.2Л2.5 Л2.2 Э1	собеседование, тест
2.32	/Конс/	7	3	ПК-2	УК-1 31 У1 В1 УК -2 31 У1 В1 32 У2 В2 33 У3 В3 34 У4 В4 ПК-2 31 У1 В1 32 У2 В2	3		
2.33	Все разделы дисциплины /Экзамен/	7	18	ПК-2	УК-1 31 У1 В1 УК -2 31 У1 В1 32 У2 В2 33 У3 В3 34 У4 В4 ПК-2 31 У1 В1 32 У2 В2		Л1.1 Л1.2Л2.5 Л2.2 Э1	экзаменационные материалы
2.34	/КРА/	7	0,25	ПК-2	УК-1 31 У1 В1 УК -2 31 У1 В1 32 У2 В2 33 У3 В3 34 У4 В4 ПК-2 31 У1 В1 32 У2 В2	0,25	Л1.1 Л1.2Л2.4 Л2.3 Л2.5 Л2.2	

## 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Комплект вопросов для собеседования

Раздел 1. Биология и экология декоративных растений

1. Морфологические особенности декоративных растений
2. Биоэкологические особенности и этапы развития декоративных растений различных групп
3. Понятие о классификации декоративных качеств деревьев.
4. Биотические экологические факторы
5. Формы древесных пород
6. Декоративное использование различных групп кустарников.
7. Строение растения (корень, лист, стебель, цветок). Декоративная оценка растения.
8. Хвойные деревья. Лиственные теневые деревья. Лиственные красиво-цветущие деревья
9. Летники, двулетники и многолетники. Основные группы и использование в ландшафтном строительстве.
10. Требования декоративных растений к экологическим условиям среды и оценка их декоративности в связи с этим.
11. Жизненная форма.
12. Жизненная форма - дерево. Ствол. Штамб. Крона. Скелетные ветви. Типы ветвления.
13. Жизненная форма - кустарник. Органогенез. Онтогенез. Этапы онтогенеза.
14. Облик деревьев.
15. Декоративные качества цветков.
16. Ароматы растений.
17. Декоративные качества листа.
18. Общий тон расцветки растений
19. Форма листьев.
20. Декоративный облик хвойных деревьев.
21. Растения нашего климата.

Раздел 2. Виды культурной и декоративной флоры

1. Декоративные травянистые растения открытого грунта
  2. Декоративные кустарниковые и древесные виды
  3. Декоративные плодовые культуры
  4. Видовое и сортовое разнообразие декоративных травянистых однолетних и двулетних растений, применяемых в садово-парковом строительстве.
  5. Многолетние декоративные травянистые растения, применяемые в садово-парковом строительстве.
  6. Ассортимент декоративных древесно-кустарниковых пород.
  7. Декоративные качества и свойства кустарников. Облик кустарников.
  8. Стандарты на декоративные древесные растения
  9. Агротехнический уход за древесно-кустарниковыми растениями в условиях урбанизированной среды
  10. Современные технологии и материалы, применяемые при выращивании декоративных древесных растений.
  11. Значение морфологических особенностей растений при оценке их декоративных качеств
  12. Декоративные качества и свойства кустарников. Облик кустарников.
  13. Декоративные плодовые культуры
  14. Категории ассортимента.
  15. Многолетние декоративные травянистые растения, применяемые в садово-парковом строительстве.
  16. Декоративные свойства кустарников.
  17. Особенности озеленения различных территорий.
  18. Типы древесных насаждений. Лесопарки
  19. Парк. Сквер. Бульвар. Декоративно-защитные обсадки.
  20. Кустарники широколиственных, мелколиственных лесов.
  21. Кустарники сухих сосновых лесов.
  22. Кустарники для закрепления склонов и оврагов.
  23. ГОСТ деревьев и кустарников лиственных и хвойных пород, лиан.
  24. Качественные показатели саженцев.
  25. Первый и второй товарные сорта, нормы их показателей.
  26. Упаковка, маркировка и транспортировка саженцев.
  27. Хранение саженцев
  28. Агротехника посадки стандартных саженцев.
  29. Агротехника посадки крупномеров.
  30. Сроки проведения посадки и пересадки.
  31. Архитектурные формы кустарников.
  32. Выращивание саженцев привитых форм кустарников.
- Фонд оценочных средств представлен в приложении к рабочей программе

## 6. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

### 6.1 Перечень программного обеспечения

Офисный пакет LibreOffice
<b>6.2 Перечень информационных справочных систем</b>
ЭБС "Земля знаний"

<b>7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>			
<b>Номер ауд.</b>	<b>Назначение</b>	<b>Оборудование и ПО</b>	<b>Вид занятия</b>
1102	Помещение для самостоятельной работы с выходом в сеть "Интернет" и доступом в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА	столы ученические – 37 шт., стулья – 74. ПК Системный блок А – 12 шт.	Самостоятельная работа
1214	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	столы ученические – 25 шт., стулья – 50 шт., тумбочка – 1 шт. ПК Системный блок А – 1 шт., доска меловая – 1 шт., мультимедийное оборудование (экран, системный блок, колонки, клавиатура), учебно-наглядные пособия.	
1214	Лекционная аудитория	Столы ученические – 25 шт., стулья – 50 шт., тумбочка – 1 шт., ПК Системный блок А – 1 шт., доска меловая – 1 шт., мультимедийное оборудование (экран, системный блок, колонки, клавиатура), учебно-наглядные материалы	Лекция

<b>8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>			
<b>8.1. Рекомендуемая литература</b>			
<b>8.1.1. Основная литература</b>			
	<b>Авторы, составители</b>	<b>Заглавие</b>	<b>Издательство, год</b>
Л1.1	Ковешников А.И., Ширяева Н.А.	Декоративное растениеводство. Основы топиарного искусства: Бакалавриат, магистратура	Издательство "Лань", 2021
Л1.2	Ж. Г. Силаева	Декоративное растениеводство: учебно-методическое пособие	Орел: ОрелГАУ, 2018
<b>8.1.2. Дополнительная литература</b>			
	<b>Авторы, составители</b>	<b>Заглавие</b>	<b>Издательство, год</b>
Л2.1	А. В. Исачкина	Декоративное садоводство с основами ландшафтного проектирования : учебник	Москва: ИНФРА-М, 2019
Л2.2	Атрощенко, Г.П.	Плодовые деревья и кустарники для ландшафта	Санкт-Петербург: "Лань", 2013
Л2.3	Соколова Т.А., Бочкова И.Ю.	Декоративное растениеводство. Цветоводство: учебник для студентов вузов, обучающихся по спец. "Садово-парковое и ландшафтное строительство" направления подготовки дипломированных специалистов "Лесное хозяйство и ландшафтное строительство"	Москва: Академия, 2010
Л2.4	Соколова Т.А.	Декоративное растениеводство. Древоводство: учебник для студентов вузов, обучающихся по спец. "Садово-парковое и ландшафтное строительство" направления подготовки дипломированных специалистов "Лесное хозяйство и ландшафтное строительство"	Москва: Академия, 2010
Л2.5	Горохов В. А.	Зеленая природа города: учебное пособие для студентов вузов	Москва: Архитектура, 2005
<b>8.2. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"</b>			
Э1	Декоративное растениеводство. Основы топиарного искусства		

**9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

--

