

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

кафедра Ландшафтной архитектуры

УТВЕРЖДАЮ

Декан И.И.И.И.И.И.

Ф.И.О.И.И.И.И.

Стенина Н.А.

" 02 " 09 2022 г.



рабочая программа дисциплины (модуля)

**Б1.В.02 Декоративное
растениеводство**

Учебный план	z35.03.10-22-1ИЛА.plx	
Квалификация	Направление 35.03.10 Ландшафтная архитектура	
Форма обучения	заочная	
Общая трудоемкость	5 ЗЕТ	
Часов по учебному плану	180	Виды контроля на курсах:
в том числе:		экзамен - 3
контактная работа	31,25	
самостоятельная работа	148,75	
часы на контроль	9	

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	3		Итого
	рп		
Вид занятий			
Лекции	10	10	10
Семинарские занятия	10	10	10
Консультации	2	2	2
Промежуточная аттестация	0,25	0,25	0,25
Итого ауд.	20,25	20,25	20,25
Контактная работа	22,25	22,25	22,25
Сам. работа	148,7	148,75	148,75
Часы на контроль	9	9	9
Итого	180	180	180

Кемерово 2022 г.

Программу составил(и):
канд.биол.наук, доц., Роткина Е.Б.




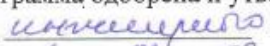
Рабочая программа дисциплины
Декоративное растениеводство
разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО:


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

составлена на основании учебного плана:
Направление 35.03.10 Ландшафтная архитектура
утвержденного учёным советом вуза от 23.06.2023 протокол № 10.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
ландшафтной архитектуры

Протокол №1 от 1 сентября 2022 г.
Срок действия программы: 2022-2027 уч.г.
Зав. кафедрой  Витязь С.Н.

Рабочая программа одобрена и утверждена методической
комиссией  факультета
Протокол № 1 от 02 09 2022 г.

Председатель методической комиссии 

О.В. Санкина

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

подпись расшифровка

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры ландшафтной архитектуры

подпись расшифровка

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры ландшафтной архитектуры

подпись расшифровка

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры 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:	
2.1	Входной уровень знаний:
2.1.1	Ботаника
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	
2.2.2	
2.2.3	Технологическая практика
2.2.4	Биологические основы устойчивости зеленых насаждений
2.2.5	Технологическая
2.2.6	Защита растений городских и лесопарковых насаждений
2.2.7	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
2.2.8	Основы лесопаркового хозяйства
2.2.9	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
2.2.10	Преддипломная практика
2.2.11	Урбоэкология и мониторинг состояния зеленых насаждений

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

ПК-2.1: Понимает базовые принципы современных технологий выращивания посадочного материала для озеленения территорий

Знать:

Уровень 1	основные параметры технологического процесса и показателей качества выполненных работ при выращивании посадочного материала
-----------	---

Уметь:

Уровень 1	анализировать основные параметры технологического процесса и показатели качества выполненных работ при выращивании посадочного материала
-----------	--

Владеть:

Уровень 1	навыками анализа основных параметров технологического процесса и показателей качества выполненных работ при выращивании посадочного материала
-----------	---

ПК-2.2: Планирует, организует и реализует современные технологии выращивания посадочного материала для озеленения территорий

Знать:

Уровень 1	способы обоснованного выбора основных параметров технологического процесса и показателей качества выполненных работ при выращивании посадочного материала
-----------	---

Уметь:

Уровень 1	выбирать основные параметры технологического процесса и показатели качества выполненных работ при выращивании посадочного материала
-----------	---

Владеть:

Уровень 1	методологией обоснованного выбора основных параметров технологического процесса и показателей качества выполненных работ при выращивании посадочного материала
-----------	--

ПК-2.3: Критически оценивает эффективность выполнение работ по выращиванию посадочного материала для озеленения территорий

Знать:

Уровень 1	способы контроля параметров технологических процессов и показателей качества выполненных работ при выращивании посадочного материала
-----------	--

Уметь:	
Уровень 1	контролировать параметры технологических процессов и показатели качества выполненных работ при выращивании посадочного материала
Владеть:	
Уровень 1	навыками контроля параметров технологического процесса и показателей качества выполненных работ при выращивании посадочного материала
ПК-7.1: Демонстрирует знания основных понятий, способов и методов исследования в области благоустройства, озеленения и содержания объектов ландшафтной архитектуры.	
Знать:	
Уровень 1	основные понятия, способы и методы исследования в области проектирования, благоустройства, озеленения и содержания объектов ландшафтной архитектуры
Уметь:	
Уровень 1	ставить задачи для проведения исследования в области проектирования, благоустройства, озеленения и содержания объектов ландшафтной архитектуры
Владеть:	
Уровень 1	навыками проведения исследования в области проектирования, благоустройства, озеленения и содержания объектов ландшафтной архитектуры
ПК-7.2: Способен рационально использовать современные способы и методы научных исследований, обрабатывать и анализировать полученные результаты	
Знать:	
Уровень 1	современные способы обработки и анализа полученных результатов исследования в области проектирования, благоустройства, озеленения и содержания объектов ландшафтной архитектуры
Уметь:	
Уровень 1	использовать информационные технологии для обработки и анализа полученных результатов исследования в области проектирования, благоустройства, озеленения и содержания объектов ландшафтной архитектуры
Владеть:	
Уровень 1	навыками использования информационных технологий для обработки и анализа полученных результатов исследования в области проектирования, благоустройства, озеленения и содержания объектов ландшафтной архитектуры
ПК-7.3: Способен оформлять отчетность по проведенным научным исследованиям в области благоустройства, озеленения и содержания объектов ландшафтной архитектуры	
Знать:	
Уровень 1	способы оформления отчетности по проведенным научным исследованиям в области проектирования, благоустройства, озеленения и содержания объектов ландшафтной архитектуры
Уметь:	
Уровень 1	оформлять отчетную документацию по проведенным научным исследованиям в области проектирования, благоустройства, озеленения и содержания объектов ландшафтной архитектуры
Владеть:	
Уровень 1	навыками оформления отчетной документации и представления результатов научных исследований в области проектирования, благоустройства, озеленения и содержания объектов ландшафтной архитектуры

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1 Знать:	
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;
3.2 Уметь:	
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;
3.3 Владеть:	
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	Компетенции	Уровень сформ-ти комп.	Акт. и инт. формы обуч-я.	Литература	Формы контроля
	Раздел 1. Биология и экология декоративных растений							
1.1	Морфологические особенности декоративных растений /Лек/	3	0,5		ПК-2 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3 ПК-7 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3	1	Л1.1Л2.3 Л2.4	собеседование, тест
1.2	Строение растения (корень, лист, стебель, цветок). Декоративная оценка растения. /Ср/	3	10		ПК-2 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3 ПК-7 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3	2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	собеседование, тест
1.3	Морфологические особенности декоративных растений /Ср/	3	10		ПК-2 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3 ПК-7 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3		Л2.3	собеседование, тест
1.4	Биоэкологические особенности и этапы развития декоративных растений различных групп /Лек/	3	0,5		ПК-2 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3 ПК-7 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3	1	Л1.1Л2.1 Л2.3	собеседование, тест
1.5	Хвойные деревья. Лиственные теневые деревья. Лиственные красиво -цветущие деревья /Сем зан/	3	0,5		ПК-2 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3 ПК-7 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3	2	Л2.1 Л2.2 Л2.3	собеседование, тест
1.6	Биоэкологические особенности и этапы развития декоративных растений различных групп /Ср/	3	10		ПК-2 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3 ПК-7 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3		Л2.1 Л2.2 Л2.3	собеседование, тест
1.7	Понятие о классификации декоративных качеств деревьев. /Лек/	3	1		ПК-2 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3 ПК-7 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3	1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3	собеседование, тест

1.8	Летники, двулетники и многолетники. Основные группы и использование в ландшафтном строительстве. /Сем зан/	3	0,5		ПК-2 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3 ПК-7 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3	2	Л12.2 Л12.3	собеседование, тест
1.9	Понятие о классификации декоративных качеств деревьев. /Ср/	3	2		ПК-2 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3 ПК-7 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3		Л12.2 Л12.3	собеседование, тест
1.10	Биотические экологические факторы /Лек/	3	1		ПК-2 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3 ПК-7 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3	1	Л1.1Л2.3	собеседование, тест
1.11	Требования декоративных растений к экологическим условиям среды и оценка их декоративности в связи с этим. /Сем зан/	3	0,5		ПК-2 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3 ПК-7 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3	2	Л12.1 Л12.2 Л12.3	собеседование, тест
1.12	Биотические экологические факторы. /Ср/	3	2		ПК-2 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3 ПК-7 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3		Л12.1 Л12.2 Л12.3	собеседование, тест
1.13	Формы древесных пород /Лек/	3	1		ПК-2 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3 ПК-7 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3	1	Л1.1Л2.1 Л12.3	собеседование, тест
1.14	Жизненная форма. Жизненная форма - дерево. Ствол. Штамб. Крона. Скелетные ветви. Типы ветвления. Жизненная форма -кустарник. Органогенез. Онтогенез. Этапы онтогенеза. /Сем зан/	3	0,5		ПК-2 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3 ПК-7 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3	2	Л12.1 Л12.3	собеседование, тест
1.15	Формы древесных пород /Ср/	3	4		ПК-2 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3 ПК-7 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3		Л12.1 Л12.3	собеседование, тест

1.16	Декоративное использование различных групп кустарников /Лек/	3	1		ПК-2 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3 ПК-7 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3	1	Л1.1Л2.1 Л2.3	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/	3	0,5		ПК-2 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3 ПК-7 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3	2	Л2.1 Л2.3	собеседование, тест	
1.18	Декоративное использование различных групп кустарников /Ср/	3	4		ПК-2 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3 ПК-7 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3		Л2.1 Л2.3	собеседование, тест	
Раздел 2. Виды культурной и декоративной флоры									
2.1	Декоративные травянистые растения открытого грунта /Лек/	3	1		ПК-2 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3 ПК-7 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3	1	Л1.1Л2.2 Л2.3	собеседование, тест	
2.2	Значение морфологических особенностей растений при оценке их декоративных качеств /Сем зан/	3	0,5		ПК-2 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3 ПК-7 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3	2	Л2.2 Л2.3	собеседование, тест	
2.3	Декоративные травянистые растения открытого грунта /Ср/	3	4		ПК-2 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3 ПК-7 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3		Л2.2 Л2.3	собеседование, тест	
2.4	Декоративные кустарниковые и древесные виды /Лек/	3	0,5		ПК-2 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3 ПК-7 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3	1	Л1.1Л2.1 Л2.3	собеседование, тест	
2.5	Декоративные качества и свойства кустарников. Облик кустарников /Сем зан/	3	0,5		ПК-2 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3 ПК-7 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3	2	Л2.1 Л2.3	собеседование, тест	

2.6	Декоративные кустарниковые и древесные виды /Ср/	3	4		ПК-2 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3 ПК-7 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3		Л1.1 Л2.3	собеседование, тест
2.7	Декоративные плодовые культуры /Лек/	3	0,5		ПК-2 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3 ПК-7 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3	1	Л1.1Л2.1 Л2.3	собеседование, тест
2.8	Декоративные плодовые культуры /Сем зан/	3	0,5		ПК-2 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3 ПК-7 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3	2	Л1.1 Л2.3	собеседование, тест
2.9	Декоративные плодовые культуры /Ср/	3	8		ПК-2 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3 ПК-7 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3		Л1.1 Л2.3	собеседование, тест
2.10	Видовое и сортовое разнообразие декоративных травянистых однолетних и двулетних растений, применяемых в садово-парковом строительстве. /Лек/	3	0,5		ПК-2 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3 ПК-7 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3	1	Л1.1Л2.2 Л2.3	собеседование, тест
2.11	Категории ассортимента /Сем зан/	3	1		ПК-2 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3 ПК-7 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3	2	Л1.2 Л2.3	собеседование, тест
2.12	Видовое и сортовое разнообразие декоративных травянистых однолетних и двулетних растений, применяемых в садово-парковом строительстве. /Ср/	3	10		ПК-2 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3 ПК-7 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3		Л1.2 Л2.3	собеседование, тест
2.13	Многолетние декоративные травянистые растения, применяемые в садово-парковом строительстве /Лек/	3	0,5		ПК-2 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3 ПК-7 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3	1	Л1.1Л2.2 Л2.3	собеседование, тест

2.14	Многолетние декоративные травянистые растения, применяемые в садово-парковом строительстве /Сем зан/	3	1		ПК-2 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3 ПК-7 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3	2	Л2.2 Л2.3	собеседование, тест
2.15	Многолетние декоративные травянистые растения, применяемые в садово-парковом строительстве. /Ср/	3	10		ПК-2 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3 ПК-7 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3		Л2.2 Л2.3	собеседование, тест
2.16	Ассортимент декоративных древесно-кустарниковых пород /Лек/	3	0,5		ПК-2 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3 ПК-7 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3	1	Л1.1Л2.1 Л2.3	собеседование, тест
2.17	Декоративные свойства кустарников. Особенности озеленения различных территорий. Типы древесных насаждений. Лесопарки Парк. Сквер. Бульвар. Декоративно-защитные обсадки. /Сем зан/	3	1		ПК-2 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3 ПК-7 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3	2	Л2.1 Л2.3	собеседование, тест
2.18	Ассортимент декоративных древесно-кустарниковых пород. /Ср/	3	10		ПК-2 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3 ПК-7 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3		Л2.1 Л2.3	собеседование, тест
2.19	Декоративные качества и свойства кустарников. Облик кустарников /Лек/	3	0,5		ПК-2 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3 ПК-7 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3	1	Л1.1Л2.1 Л2.3	собеседование, тест
2.20	Кустарники широколиственных, мелколиственных лесов. Кустарники сухих сосновых лесов. Кустарники для закрепления склонов и оврагов /Сем зан/	3	1		ПК-2 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3 ПК-7 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3	2	Л2.1 Л2.3	собеседование, тест
2.21	Декоративные качества и свойства кустарников. Облик кустарников. /Ср/	3	10		ПК-2 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3 ПК-7 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3		Л2.1 Л2.3	собеседование, тест

2.22	Стандарты на декоративные древесные растения /Лек/	3	0,5		ПК-2 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3 ПК-7 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3	1	Л1.1Л2.1 Л2.3	собеседование, тест
2.23	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/	3	1		ПК-2 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3 ПК-7 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3	2	Л2.1 Л2.3	собеседование, тест
2.24	Стандарты на декоративные древесные растения /Ср/	3	10		ПК-2 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3 ПК-7 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3		Л2.1 Л2.3	собеседование, тест
2.25	Агротехнический уход за древесно-кустарниковыми растениями в условиях урбанизированной среды /Лек/	3	0,5		ПК-2 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3 ПК-7 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3	1	Л1.1Л2.1 Л2.3	собеседование, тест
2.26	Агротехника посадки стандартных саженцев. Агротехника посадки крупномеров. Сроки проведения посадки и пересадки /Сем зан/	3	1		ПК-2 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3 ПК-7 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3	2	Л2.1 Л2.3	собеседование, тест
2.27	Агротехнический уход за древесно-кустарниковыми растениями в условиях урбанизированной среды /Ср/	3	10		ПК-2 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3 ПК-7 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3		Л2.1 Л2.3	собеседование, тест
2.28	Современные технологии и материалы, применяемые при выращивании декоративных древесных растений. /Ср/	3	10		ПК-2 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3 ПК-7 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3	1	Л1.1Л2.3	собеседование, тест
2.29	Архитектурные формы кустарников. Выращивание саженцев привитых форм кустарников /Ср/	3	10		ПК-2 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3 ПК-7 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3	2	Л2.3	собеседование, тест

2.30	Современные технологии и материалы, применяемые при выращивании декоративных древесных растений /Ср/	3	10,75		ПК-2 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3 ПК-7 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3		Л1.1Л2.3	собеседование, тест
2.31	/Конс/	3	2		ПК-2 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3 ПК-7 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3	3		
2.32	Все разделы дисциплины /Экзамен/	3	9		ПК-2 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3 ПК-7 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3		Л1.1Л2.3	экзаменационные материалы
2.33	/КРА/	3	0,25		ПК-2 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3 ПК-7 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3	0,25	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3	

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 обсады.
 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

6.2 Перечень информационных справочных систем

ЭБС "Земля знаний"

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Номер ауд.	Назначение	Оборудование и ПО	Вид занятия
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.	Лекция
1214	Учебная аудитория для проведения учебных занятий	Специализированная мебель: столы ученические – 30 шт., стол преподавателя – 1 шт., стулья – 31 шт. Технические средства обучения: ноутбук – 1 шт., доска маркерная – 1 шт., учебно-наглядные пособия.	

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**8.1. Рекомендуемая литература****8.1.1. Основная литература**

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Ж. Г. Силаева	Декоративное растениеводство: учебно-методическое пособие	Орел: ОрелГАУ, 2018

8.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Соколова Т.А.	Декоративное растениеводство. Древодводство: учебник для студентов вузов, обучающихся по спец. "Садово-парковое и ландшафтное строительство" направления подготовки дипломированных специалистов "Лесное хозяйство и ландшафтное строительство"	Москва: Академия, 2010
Л2.2	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
Л2.3	Горохов В. А.	Зеленая природа города: учебное пособие для студентов вузов	Москва: Архитектура, 2005
Л2.4	А. В. Исачкина	Декоративное садоводство с основами ландшафтного проектирования : учебник	Москва: ИНФРА-М, 2019

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

