

1920 МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет»

Институт среднего профессионального образования

Рабочая программа дисциплины

ОП.07 Декоративная дендрология

35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство

ОП.07 Рабочая программа учебной дисциплины Декоративная государственного разработана Федерального на основе дендрология образовательного стандарта (далее - ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 35.02.12 Садово-парковое и утвержденного приказом Министерства ландшафтное строительство, просвещения РФ от 5.05.2022 № 309 (зарегистрирован в Минюсте России 9.06.2022 № 68818).

ОП.07 Декоративная дендрология

 Форма обучения
 очная

 3 курс
 5 семестр

Всего 73 часа, в том числе:

лекции 20 час.

практические занятия 46 час. консультации 7 час.

форма итогового контроля экзамен

Составитель: преподаватель

Ягреверзе Переверзева Л.П.

Утверждена на заседании предметно-цикловой комиссии Естественнонаучных дисциплин, специальностей Пчеловодство, Садово-парковое и ландшафтное строительство протокол № 10 от «18» мая 2023 г.

Председатель предметно-цикловой комиссии Естественнонаучных дисциплин, специальностей Пчеловодство, Садово-парковое и ландшафтное строительство:

Е.В. Базык Аму

Рецензент (-ы):

Директор
ООО «Прекрасные сады»
Основной учредитель
ООО «МАЭСТРОВЕРДЕ РР»

ЛИСТ

согласования рабочей программы дисциплины ОП.07 Декоративная дендрология

Специальность среднего профессионального образования 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство

Зам. директора ИНСПО		
- Jer	_ Е.И. Рыбалко	
подпись		
«12» мая 2023 г.		
Директор Научной библи	иотеки КубГV	
директор нау тол ополи		
eff af	_ М.А. Хуаде	
подпись		
«11» мая 2023 г.		
Лицо, ответственное	за установку и эксплуатацию	программно-
информационного обеспо	ечения образовательной программы	
Jan	И.В. Милюк	
подпись		
«10 мая 2023 г.		

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ5
ОП.07 ДЕКОРАТИВНАЯ ДЕНДРОЛОГИЯ5
1.1. Область применения программы5
1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов
среднего звена:
1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения
дисциплины:5
1.4 Перечень планируемых результатов по дисциплине (перечень формируемых
компетенций)
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ11
2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы
2.2. Структура дисциплины:
2.3. Тематический план и содержание учебной дисциплины
2.4. Содержание разделов дисциплины
2.4.1. Занятия лекционного типа
2.4.2. Практические занятия (Лабораторные занятия)
3. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
3.1.Образовательные технологии при проведении лекций
3.2.Образовательные технологии при проведении практических занятий (лабораторных
работ)
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ17
4.1. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного
процесса по дисциплине
4.2. Перечень необходимого программного обеспечения
5. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ,
НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ17
5.1. Основная литература
5.2. Дополнительная литература
5.3. Периодические издания
5.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
6. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ23
7. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ
7.1. Паспорт фонда оценочных средств 23 7.2. Критерии оценки знаний 23
7.2. Критерии оценки знании
7.3. Оценочные средства для проведения текущей аттестации
7.4.1. Примерные вопросы для проведения промежуточной аттестации (экзамен)27
7.4.1. Примерные вопросы для проведения промежуточной аттестации (экзамен)
8. ОБУЧЕНИЕ СТУДЕНТОВ-ИНВАЛИДОВ И СТУДЕНТОВ С
ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ29
9. ЛОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЛИСШИПЛИНЫ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.07 ДЕКОРАТИВНАЯ ДЕНДРОЛОГИЯ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.07 «Декоративная дендрология» является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Дисциплина входит в цикл общепрофессиональных дисциплин. Изучение дисциплины «Декоративная дендрология» базируется на знаниях, полученных у обучающихся ранее при изучении дисциплин «Ботаника с основами физиологии растений», «Почвоведение с основами земледелия и агрохимии». Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины «Декоративная дендрология», необходимы для дальнейшего изучения следующих дисциплин: «Основы проектирования объектов садово-паркового строительства», а также «Ландшафтный дизайн».

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Цель дисциплины ОП.07 «Декоративная дендрология» — изучение цветочнодекоративных растений и их применение в садово-парковом и ландшафтном строительстве.

Задачи дисциплины:

- 1. Получение знаний о классификации древесных растений
- 2. Получение знаний о морфологических и биологических особенностях древесных растений
- 3. Получение знаний об ассортименте древесных растений
- 4. Анализ использования древесных растений для озеленения различных садово-парковых объектов
- 5. Получение знаний об экологических особенностях древесных растений

В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен: уметь:

- подбирать ассортимент растений для различных объектов озеленения У1 знать:
- классификацию древесных растений; (31)
- морфологические и биологические особенности древесных растений; (32)
- ассортимент древесных растений; (33)
- размножение древесных растений, типы посадок; (34)
- экологические особенности древесных растений (35).

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 73 часа, в том числе:

• обязательная аудиторная учебная нагрузка 66 часа; • консультации 7 часов.

1.4 Перечень планируемых результатов по дисциплине (перечень формируемых компетенций)

<u> KO</u> W	петенции	1)			
		Covern	В результате из обучающиеся должны	•	дисциплины
№	Индекс	Содержание компетенции	знать	уметь	практическ ий опыт (владеть)
1	OK 1	Выбирать способы решения задач профессионально й деятельности, применительно к различным контекстам	Актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности	Распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;	-
2	OK 2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессионально й деятельности	Номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации; современные	Определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять	-

			ополотро и	наиболее	
			средства и		
			устройства	значимое в	
			информатизации	перечне	
		П		информации	
		Планировать и		Определять	
		реализовывать		актуальность	
		собственное	Содержание	нормативно-	
		профессиональное	актуальной	правовой	
		и личностное	нормативно-	документации в	
		развитие,	правовой	профессионально	
		предпринимательс	документации;	й деятельности;	
		кую деятельность	современная	применять	
3	ОК 3	В	научная и	современную	
3	OK 3	профессионально	профессиональная	научную	-
		й сфере,	терминология;	профессиональну	
		использовать	возможные	ю терминологию;	
		знания по	траектории	определять и	
		финансовой	профессионального	выстраивать	
		грамотности в	развития и	траектории	
		различных	самообразования	профессионально	
		жизненных		го развития и	
		ситуациях		самообразования.	
		ситуациях		Организовывать	
				работу	
				*	
		Эффективно		коллектива и	
		взаимодействоват	Oavany, was averya	команды;	
4	OK 4	ь и работать в	Основы проектной	взаимодействоват	-
		коллективе и	деятельности	ь с коллегами,	
		команде		руководством,	
				клиентами в ходе	
				профессионально	
				й деятельности	
		Осуществлять			
		устную и		Грамотно	
		письменную		излагать свои	
		коммуникацию на	Правила	мысли и	
		государственном	оформления	оформлять	
5	ОК 5	языке Российской			
		Федерации с	документов и построения устных	документы по профессионально	
		учетом	сообщений	U	
		особенностей	СОООЩСНИИ		
		социального и		государственном	
		культурного		языке;	
		контекста			
		Содействовать	Правила	Соблюдать	
		сохранению	экологической	нормы	
		окружающей	безопасности при	экологической	
	016.7	среды,	ведении	безопасности;	
6	OK 7	ресурсосбережени	профессиональной	определять	-
		ю, применять	деятельности;	направления	
		знания об	основные ресурсы,	ресурсосбережен	
		изменении	задействованные в	ия в рамках	
	İ	изменении	заденетвованные в	ил в рашках	

		климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	профессиональной деятельности; влияние климата на рост и развитие растений, на состояние элементов благоустройства и озеленения, на сохранность объектов садовопаркового строительства	профессионально й деятельности по специальности при выполнении работ по организации работ по выращиванию древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав	
7	OK 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессионально й деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	Роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности; средства профилактики перенапряжения	Использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональны х целей; Применять рациональные приемы двигательных функций в профессионально й деятельности; Пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности	-
8	OK 9	Пользоваться профессионально й документацией на государственном и иностранных языках	Правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию	Понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые); понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие	-

9 ПК 1.4 Производства работ одного вида на территориях и объектах. Производствах в работ одного вида на территориях и объектах. Производства работ одного вида на территориях и объектах. Правила приемки посадочного новым озеленения продукции Правила приемки посадочного носадочного Правила приемки посадочного Правила приемки посадочного Правила приемки посадочного
Профессиональной деятельности профессиональной простые высказывания о себе и о своей профессионально й деятельности Разбираться в маркировке посадочного материала, поставляемых строительных растений, процессы жизнедеятельности растений, их зависимость от условий окружающей среды; агротехнические правила по объектах. ПК 1.4 1 объектах. ПК 1.4 1 0 объектах. ПК 1.4 1 объектах. ПК 1.4 1 объектах. ПК 1.4 1 объек
9 ПК 1.4 Осуществлять материальнотехническое обеспечение производства работ одного вида на территориях и объектах. 1 ПК 1.4 Производства работ одного вида на территориях и объектах. 1 ПК 1.5 Правила приемки посадочного професси на высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности посадочного продокции продессы материала, посадочного посадочного продокции продокции продукции правила по себе и о своей профессионально и деятельности и дветочной продукции посадочного посадочного
9 ПК 1.4 Осуществлять материальнотехническое обеспечение производства работ одного вида на территориях и объектах. Осуществлять материальнотехническое обеспечение производства работ одного вида на территориях и объектах. Осуществлять материальнотехническое обеспечение производства работ одного вида на территориях и объектах. ПК 1.4 Осуществлять материальноти деревьев, материала, поставляемых строительных материалов и деталей, расходных зависимость от условий окружающей среды; агротехнические правила по содержанию и уходу за элементами озеленения произментами кустарниковой растительности и цветочной продукции Правила приемки Отбирать пробы посадочного
9 ПК 1.4 Осуществлять материальноттехническое обеспечение производства работ одного вида на территориях и объектах. Осуществлять материальнотехническое обеспечение производства работ одного вида на территориях и объектах. Осуществлять материальнотехническое обеспечение производства работ одного вида на территориях и объектах. Осуществлять материальноти деревьев, кустарников и травянистых строительных строительных материалов и деталей, расходных материалов, оборудования; применять стандарты для оценки сортности саженцев древесно- кустарниковой растительности и цветочной продукции Правила приемки Отбирать пробы посадочного
9 ПК 1.4 ПК 1.4 Осуществлять материальноттехническое обеспечение производства работ одного вида на территориях и объектах. ПК 1.4 ПБ 1.4
9 ПК 1.4
Разбираться в маркировке посадочного материала, поставляемых строительных материальнотехническое обеспечение производства работ одного вида на территориях и объектах. 9 ПК 1.4 ПК 1.4 ПРОИЗВОДСТВА РАЗБИРАТЬ В МАРКИРОВКЕ ПОСАДОЧНОГО ВИДА НА ТЕРРИТОРИЯХ И ОБЪЕКТАХ. 10 Осуществлять материально-техническое обеспечение производства работ одного вида на территориях и объектах. 11 Осуществлять мустарников и травянистых растений, процессы жизнедеятельности растений, их зависимость от условий окружающей среды; агротехнические правила по содержанию и саженцев уходу за древесно-кустарниковой растительности и цветочной продукции 12 Правила приемки Продрукции 13 Осуществлять материала, поставляемых строительных материалов и деталей, расходных материалов, оборудования; приемнять стандарты для оценки сортности саженцев уходу за древесно-кустарниковой растительности и цветочной продукции 14 Отбирать пробы посадочного
РУБИВНЕНИЯ В ВЕВЕВИЕ В В ВЕВЕВИЕ В ВЕВЕВИЕ В ВЕВЕВИЕ В ВЕВЕВЕ Е В ВЕВЕВЕВЕ В ВЕВЕВЕ В ВЕВЕВЕ В ВЕВЕВЕ В ВЕВЕВЕВЕ В ВЕВЕВЕ В ВЕВЕВЕ В ВЕВЕВЕ В ВЕВЕВЕВЕ В ВЕВЕВЕВЕ В ВЕВЕВЕВЕ В ВЕВЕВЕВЕ В ВЕВЕВЕВЕ В ВЕВЕВЕ В ВЕВЕВЕВЕ В ВЕВЕВЕВЕ В ВЕВЕВЕВЕ В ВЕВЕВЕВЕ В ВЕВЕВЕВЕ В ВЕВЕВЕВЕВЕ В ВЕВЕВЕВЕ В ВЕВЕВЕВЕ В ВЕВЕВЕВЕВЕ В ВЕВЕВЕВЕ В ВЕВЕВЕВЕ В ВЕВЕВЕВЕ В ВЕВЕВЕВЕВЕ В ВЕВЕВЕВЕ В ВЕВЕВЕВЕ В ВЕВЕВЕВЕВЕ В ВЕВЕВЕВЕВЕ В ВЕВЕВЕВЕВЕВЕ В ВЕВЕВЕВЕ В ВЕВЕВЕВЕВЕВЕВЕ В ВЕВЕВЕВЕВЕВЕ В ВЕВЕВЕВЕВЕ В ВЕВЕВЕВЕВЕВЕВЕ В ВЕВЕВЕВЕВЕ В ВЕВЕВЕВЕВЕВЕВЕВЕВЕ В ВЕВЕВЕВЕВЕВЕВЕВЕВЕ В ВЕВЕВЕВЕВЕВЕВЕВЕ В ВЕВЕВЕВЕВЕВЕВЕВЕВЕВЕВЕ
РУБИВНЕНИЯ В ВОВЕНИЯ В ВО
Осуществлять материальнотехническое обеспечение производства работ одного видана территориях и объектах. В развитать материальнотехническое обеспечение производства работ одного видана территориях и объектах. В развитать материальноти деталей, расходных материалов и деталей, расходных материалов, оборудования; применять стандарты для оценки сортности саженцев уходу за элементами озеленения растительности и цветочной продукции Правила приемки отбирать пробы посадочного
Осуществлять материальнотехническое обеспечение производства работ одного видана территориях и объектах. В развитать материальнотехническое обеспечение производства работ одного видана территориях и объектах. В развитать материальноти деталей, расходных материалов и деталей, расходных материалов, оборудования; применять стандарты для оценки сортности саженцев уходу за элементами озеленения растительности и цветочной продукции Правила приемки отбирать пробы посадочного
Осуществлять материальнотехническое обеспечение производства работ одного вида на территориях и объектах. 1
Развительно техническое обеспечение производства работ одного вида на территориях и объектах. Травянистых растений, процессы жизнедеятельности растений, их зависимость от условий окружающей среды; агротехнические правила по оценки сортности содержанию и саженцев уходу за древесно- условий озеленения продукции Правила приемки посадочного Правила приемки посадочного
9 ПК 1.4 производства работ одного вида на территориях и объектах. 1
9 ПК 1.4 производства работ одного вида на территориях и объектах. ———————————————————————————————————
9 ПК 1.4 производства работ одного вида на территориях и объектах. 1
9 ПК 1.4 производства работ одного вида на территориях и объектах. 1
работ одного вида на территориях и объектах. Территориях и окружающей среды; применять стандарты для оценки сортности саженцев уходу за древесно-кустарниковой растительности и цветочной продукции Территориях и объектах оправила приемки отбирать пробы посадочного посадочного
работ одного вида на территориях и объектах. Территориях и обружающей среды; применять стандарты для оценки сортности саженцев уходу за древесно- улементами кустарниковой растительности и цветочной продукции Территориях и обружающей среды; применять стандарты для оценки сортности и цветочной продукции Территориях и объектах.
окружающей среды; применять стандарты для оценки сортности содержанию и саженцев уходу за древесно- элементами озеленения растительности и цветочной продукции Правила приемки Отбирать пробы посадочного
территориях и объектах. агротехнические стандарты для правила по оценки сортности содержанию и саженцев уходу за древесно- элементами кустарниковой растительности и цветочной продукции Правила приемки Отбирать пробы посадочного
объектах. правила по оценки сортности содержанию и саженцев уходу за древесно- элементами кустарниковой растительности и цветочной продукции Правила приемки Отбирать пробы посадочного
содержанию и саженцев уходу за древесно- элементами кустарниковой озеленения растительности и цветочной продукции Правила приемки Отбирать пробы посадочного посадочного
элементами кустарниковой растительности и цветочной продукции Правила приемки Отбирать пробы посадочного посадочного
элементами кустарниковой растительности и цветочной продукции Правила приемки Отбирать пробы посадочного посадочного
озеленения растительности и цветочной продукции Правила приемки Отбирать пробы посадочного
Правила приемки Отбирать пробы посадочного посадочного
Правила приемки Отбирать пробы посадочного посадочного
Правила приемки Отбирать пробы посадочного посадочного
посадочного посадочного
MOTORMO TO MOTORMO TO
материала материала
древесно-
кустарниковой, кустарниковой,
цветочно- цветочно-
декоративной декоративной
растительности; растительности
Осуществлять стандартные для контроля его
т т т т т т т т т т т т т т т т т т т
организацию определения стандартными
раооты оригад в качества метолами
9 ПК 2.1 Декоративном посалочного осуществлять
садоводстве, материала измерение
цветоводстве, древесно- показателей
питомниководстве кустарниковой, качества
цветочно- посадочного
декоративной материала
растительности; древесно-
стандартные кустарниковой,
требования, цветочно-
требования, цветочно-

			материала	методами;	
			древесно-		
			кустарниковой,		
			цветочно-		
			декоративной		
			растительности		
			Оптимальные сроки		
			проведения	Определять	
			технологических	оптимальные	
			операций в		
			декоративном	сроки контроля состояния	
			садоводстве,		
			цветоводстве,	древесно-	
			питомниководстве;	кустарниковой,	
			виды сорной	цветочно-	
			растительности	декоративной	
			садово-парковых	растительности и	
			территорий,	газонных трав;	
			питомников и	определять	
			газонов; вредители	видовой состав	
			и болезни древесно-	сорной	
			кустарниковой,	растительности	
		Контролировать	цветочно-	садово-парковых	
		процессы	декоративной	территорий,	
		развития	растительности и	питомников и	
		древесно-	_	газонов;	
		кустарниковой,	1	идентифицироват	
12	ПК 2.2	цветочно-	признаки	ь поражение	
12	11K 2.2	декоративной	поражения	древесно-	
		растительности и	древесно-	кустарниковой,	
		газонных трав в	кустарниковой,	цветочно-	
		питомниках и	цветочно-	декоративной	
		цветочных	декоративной	растительности и	
		хозяйствах	растительности и	газонных трав	
			газонных трав	вредителями и	
			вредителями и	болезнями;	
			болезнями;	определять	
			погодные условия,	распространеннос	
			при которых	ть вредителей и	
			следует	болезней,	
			осуществлять	вредоносность и	
			подготовку	пораженность	
			древесно-	-	
			кустарниковой и	. 1	
			цветочно-	кустарниковой,	
			декоративной	цветочно-	
			растительности к	декоративной	
			холодному и	растительности и	
			теплому сезонам	газонных трав	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	73
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	66
в том числе:	
занятия лекционного типа	20
практические занятия	46
Консультации	7
Промежуточная аттестация в форме	экзамен

2.2. Структура дисциплины: ОП.07 Декоративная дендрология

	Ко	личество аудит	орных часов	
Наименование разделов и тем	Всего	Теоретическ ое обучение	Практические и лабораторные занятия	Консультации (час)
Раздел 1. Биологические и	8	4	4	
экологические особенности				
древесных растений				
Тема 1.1	8	4	4	
Основы биологии и				
экологии древесных				
растений				
Раздел 2. Ассортимент	46	12	34	5
древесных растений				
Тема 2.1 Отдел	14	6	8	2
Голосеменные растения				
Тема 2.2 Отдел	32	6	26	3
Покрытосеменные растения				
Раздел 3. Размножение	12	4	8	2
древесных растений				
Тема 3.1 Семенное	6	2	4	
размножение древесных				
растений				
Тема 3.2 Вегетативное	6	2	4	2
размножение древесных				
растений				
Всего по дисциплине	66	20	46	7

2.3. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.07 Декоративная дендрология

разделов и тем предусмотрена) 1 2 3 3 4 Раздел 1. Биологические и экологические особенности древесных растений. Классификация деревьев и крастений. Классификация деревьев и крастений. Вотанические развитие древесных растений. Вотанические развитие древесных растений. Вотанический вид и его ареал обитания. Интродукция древесных растений. Приемы использования древесных растений на объектах озепенения. Рядовые, аплельные посадки. Одиночные посадки. Основы экологии древесных растений. 1 Жизненные формы покрытосеменные растений и Мизненные формы покрытосеменные древесных растений. 1 Жизненные формы покрытосеменных растений и Кизненные посадки. Основы экологии древесных растений. 1 Жизненные формы покрытосеменных растений посадки. Одиночные посадки. Основы токувательные посадки. Основы экологии древесных растений. 1 Жизненные формы покрытосеменных растений покрытосеменные. Класс Хвойные. Семейство Сосновые. Род Пихта, род Ель, род Соена, род Ликстерча, род Ликстерча, род Дикробиота, род Можжевельник. Семейство Тиссовые. Род Тисс. Практические (лабораторные) занития 1 Семейство Кипарисовые. Род Туя, род Микробиота, род Можжевельник. Семейство Тиссовые. Род Тисс. Практические (лабораторные) занития 1 Семейство Кипарисовые, Тиссовые. Основные роды и дражиние учебного материала 1 Семейство Кипарисовые, Тиссовые. Долержание учебного материала 1 Семейство Кипарисовые, Тиссовые. Долержание учебного материала 1 Семейство Кипарисовые, Кизиловые, Комейство Верезовые, Ореховые, Поховые. Семейство Кревовые, Котискокащтановые, Кизиловые. Семейство Верезовые, Котискомащтановые, Кизиловые. Семейство Верезовые, Котискокащтановые, Кизиловые. Семейство Випорасивые, Котискомосттые. Семейство Випорасивые, Котискомосттые. Семейство Випорасивые, Котисомосттые. Семейство Випорасивые, Котисомосттые. Семейство Випорасивые, Коти		Содержание учебного материала,			
1 2 3 4	Наименование		Объем	Уровень	
Тема 2.1 Отдел Голосеменные растепия Солержание учебного материала Тема 2.1 Отдел Голосеменные Класс Класины Класины Сосновые. Род Тисс. Практичи. Общая характеритика отдела Гиссовые. Род Тисс. Практичи. Общая характеритика отдела Покрытосеменны с растепия Солержание учебного материала Тема 2.2 Отдел Покрытосеменны с растепия Солержание учебного материала Тема 2.2 Отдел Покрытосеменные с растепия Солержание учебного материала Тема 2.2 Отдел Покрытосеменные с растепия Солержание учебного материала Тема 2.2 Отдел Покрытосеменные с растепия Солержание учебного материала Тема 2.2 Отдел Покрытосеменные с растепия Солержание учебного материала Тема 2.3 Отдел Покрытосеменные с растепия Тема 2.4 Отдел Покрытосеменные с растепия Тема 2.5 Отдел Покрытосеменные с растепия Тема 2.6 Отдел Покрытосеменные с растепия Тема 2.7 Отдел Покрытосеменные с растепия Тема 2.7 Отдел Покрытосеменные с растепия Тема 2.8 Отдел Покрытосеменные с растепия Тема	разделов и тем	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	часов	освоения	
Раздел 1. Биологические и экологические особенности древесных растений Тема 1.1 Основы биологии и экологии девенных растений. Кизассификация деревсных растений. Ботанический вид и его ареап обитания. Интродукция древесных растений. Приемы использования древесных растений на объектах озеленения, Рядовые, аллельные посадки. Одипочные посадки. Основы экологии древесных растений. Практические (лабораторные) занятия 1 Жизпенные формы покрытосеменных растений драстений. Солержание учебного материала Лекции. Обидая характеристика отдела Голосеменные. Род Пихта, род Ель, род Соена, род Лжетсуга, род Лиственница. Семейство Кипарисовые. Род Туя, род Микробиота, род Можжевельник. Семейство Тиссовые. Род Тисс. Практические (лабораторные) занятия 1 Семейство Кипарисовые. Основные роды и виды. 2 Семейство Кипарисовые, Тиссовые. Оровые двариновые, Ильмовые, Буковые. Семейство Барбарисовые, Ильмовые, Буковые. Семейство Барбарисовые, Ильмовые, Буковые. Семейство Киповые, Кимолостные. Семейство Розопретные, Бобовые. Семейство Киповые, Конскокаштановые, Кизиловые. Семейство Консовые, Конскокаштановые, Кизиловые. Семейство Консовые, Конскокаштановые, Кизиловые. Семейство Консовые, Конскокаштановые, Кизиловые. Семейство Баноповые, Крыжювшиковые. Характеристика основных родов и видов, сортов и форм.		предусмотрена)			
Тема 1.1 Основы биологии и экологии древесных растений. Жизненные формы древесных растений. Мизненные формы древесных растений. Классификация деревьев и кустаринков. Жизненный цики древесных растений. Фенологическое развитие древесных растений. Ботанический вид и его ареал обитания. Интродукция древесных растений. Дскоративные качества древесных растений. Приемы использования древесных растений на объектах озеленения. Рядовые, аллельные посадки. Одиночные посадки. Основы экологии древесных растений. Практические (лабораторные) занятия 1 Жизненные формы покрытосеменных растений Полосеменные растения Содержание учебного материала Полосеменные класс Хвойные. Семейство Сосновые. Род Пихта, род Ель, род Сосна, род Лжетсуга, род Лиственница. Ссмейство Кипарисовые. Род Туя, род Микробиота, род Можжевельник. Семейство Тиссовые. Род Тисс. Практические (лабораторные) занятия 1 Семейство Кипарисовые, Род Туя, род Микробиота, род Можжевельник. Семейство Тиссовые. Род Тисс. Практические (лабораторные) занятия 1 Семейство Кипарисовые, Тиссовые. Основные роды, виды 2 Семейство Кипарисовые, Тиссовые. Основные роды, виды Покрытосеменные е растения Тема 2.2 Отдел Покрытосеменные е растения Покрытосеменные, Семейство Барбарисовые, Ильмовые, Буковые. Семейство Барбарисовые, Ильмовые, Буковые. Семейство Барбарисовые, Ильмовые, Буковые. Семейство Барбарисовые, Копскокаштановые, Кизиловые. Семейство Випоградовые, Маслиповые, Кизиловые. Семейство Випоградовые, Маслиповые, Кумиловенье, Койскокаштановые, Кумиловые, Семейство Випоградовые, Маслиповые, Кумиловые, Крыжовниковые. Характеристика основных родов и видов, сортов и форм.		_	3	4	
Тема 1.1 Содержание учебного материала 1,2 1,2	' '				
Основы биологии и экологии праетений. Классификация деревеных растений растений. Классификация деревеных растений. Фенологическое развитие древесных растений. Дскоративные качества древесных растений. Приемы использования древесных растений на объектах озеленения. Рядовые, аллельные посадки. Одиночные посадки. Основы экологии древесных растений. Практические (лабораторные) занятия 1 Жизненные формы покрытосеменных растения. Раздел 2. Ассортимент древесных растений Тема 2.1 Отдел Голосеменные растения Осповые Род Пихта, род Ель, род Сосна, род Лжетсута, род Лиственница. Семейство Кипарисовые. Род Туя, род Микробиота, род Можжевельник. Семейство Тиссовые. Род Тисс. Практические (лабораторные) занятия 1 Семейство Кипарисовые, Тиссовые. Основные роды, виды 2 Семейство Кипарисовые, Тиссовые. Основные роды, виды 2 Семейство Кипарисовые, Тиссовые. Основные роды, виды Тема 2.2 Отдел Покрытосеменные с растения Покрытосеменные с растения Общая характеристика отдела Покрытосеменные. Семейство Барбарисовые, Ильмовые, Буковые. Семейство Барбарисовые, Ильмовые, Буковые. Семейство Барбарисовые, Ильмовые, Буковые. Семейство Клеповые, Орсховые, Лоховые. Семейство Клеповые, Конскокаштановые, Кимолостные. Семейство Виноградовые, Маслиновые, Жимолостные. Семейство Виноградовые, Маслиновые, Жимолостные. Семейство Виноградовые, Карактеристика основных родов и видов, сортов и форм.					
растений. Классификация деревьев и кустаринков. Жизненный цикл древесных растений. Фенологическое развитие древесных растений. Ботанический вид и его ареал обитания. Интродукция древесных растений. Приемы использования древесных растений. Приемы использования древесных растений па объектах озеленения. Рядовые, аллельные посадки. Одиночные посадки. Основы экологии древесных растений. Практические (лабораторные) занятия 1 Жизненные формы покрытосеменных растений. Тема 2.1 Отдел Содержание учебного материала 1,2				1,2	
раевесных растений. Менопологическое развитие древесных растений. Ботанический вид и его ареал обитания. Интродукция древесных растений. Декоративные качества древесных растений. Приемы использования древесных растений на объектах озеленения. Рядовые, аллельные посадки. Одиночные посадки. Основы экологии древесных растений. Практические (лабораторные) занятия 1 Жизненные формы покрытосеменных растений. Приемение (лабораторные) занятия 1 Жизненные формы покрытосеменных растений. Практические (лабораторные) занятия 1 Содержание учебного материала дреженные растения Практические (лабораторные) дето, род Сосна, род Лжетсуга, род Лиственница. Семейство Сосновые. Род Пикта, род Ель, род Сосна, род Лжетсуга, род Лиственница. Семейство Кипарисовые. Род Туя, род Микробиота, род Можжевельник. Семейство Тиссовые. Род Тисс. Практические (лабораторные) занятия 1 Семейство Сосновые. Основные роды и виды. 2, 3 2 Семейство Сосновые. Основные роды и виды. 2, 3 2 Семейство Кипарисовые, Тиссовые. Основные роды и виды. 2, 3 3 Солержание учебного материала дражения отдела Покрытосеменные растения 1, 2 Солержание учебного материала дражение обращенные обращенные обращенные обращенные. Семейство Березовые, Ореховые, Лоховые. Семейство Березовые, Ореховые, Лоховые. Семейство Кленовые, Конскокаштановые, Кизилювые. Семейство Кленовые, Конскокаштановые, Кизилювые. Семейство Кленовые, Конскокаштановые, Кизиловые. Семейство Кленовые, Конскокаштановые, Казиловые. Семейство Кленовые, Крыжовниковые. Характеристика основных родов и видов, сортов и форм.		1 1 1			
растений Фенологическое развитие древесных растений. Ботанический вид и его ареал обитания. Интродукция древесных растений. 4 Декоративные качества древесных растений на объектах озеленения. Рядовые, аллельные посадки. Одиночные посадки. Основы экологии древесных растений. Приемы использования древесных растений на объектах озеленения. Рядовые, аллельные посадки. Одиночные посадки. Основы экологии древесных растений. Практические (лабораторные) занятия 1 Жизненные формы покрытосеменных растений. Тема 2.1 Отдел Голосеменные растении. Общая характеристика отдела голосеменные. Класс Хвойные. Семейство Сосновые. Род Пикта, род Ель, род Сосна, род Лжетсуга, род Лиственница. Семейство Кипарисовые. Род Туя, род Микробнота, род Можжевельник. Семейство Тиссовые. Род Тисс. Практические (лабораторные) занятия 1 Семейство Кипарисовые. Основные роды и виды. 2 Семейство Кипарисовые, Тиссовые. Основные роды, виды. 2 Семейство Кипарисовые, Тиссовые. Основные роды, виды. Солержание учебного материала Покрытосеменные семейство Барбарисовые, Ильмовые, Буковые. Семейство Барбарисовые, Ореховые, Поховые. Семейство Барбарисовые, Вересковые, Вересковые. Вересковые. Семейство Клеповые, Конскокаштановые, Кизиловые. Семейство Клеповые, Конскокаштановые, Кизиловые. Семейство Барбарисовые, Конскокаштановые, Кизиловые. Семейство Клеповые, Конскокаштановые, Кизиловые. Семейство Клеповые, Конскокаштановые, Кизиловые. Семейство Клеповые, Конскокаштановые, Кизиловые. Семейство Барбарисовые, Покрытосеменые. Семейство Клеповые, Конскокаштановые, Кизиловые. Семейство Клеповые, Конскокаштановые, Кизиловые. Семейство Клеповые, Конскокаштановые, Кизиловые. Семейство Клеповые, Конскокаштановые, Кизиловые. Семейство Клеповые, Конскокаштановые, Казиловые. Семейство клеповые, Крыжовниковые. Характеристика основных родов и видов, сортов и форм.					
растений. Ботанический вид и его ареал обитания. Интродукция древесных растений. Декоративные качества древесных растений побъектах озеленения. Рядовые, аллельные посадки. Одиночные посадки. Основы экологии древесных растений па объектах озеленения. Рядовые, аллельные посадки. Одиночные посадки. Основы экологии древесных растений. Практические (лабораторные) занятия Тема 2.1 Отдел Содержание учебного материала 1,2	-	• •			
обитания. Интродукция древесных растений. Декоративные качества древесных растений на объектах озеленения. Рядовые, аллельные посадки. Одиночные посадки. Основы экологии древесных растений. Практические (лабораторные) заиятия 1 Жизненные формы покрытосеменных растений. Раздел 2. Ассортимент древесных растений 4 2, 3	растении				
Декоративные качества древесных растений. Приемы использования древесных растений на объектах озеленения. Рядовые, аллельные посадки. Одиночные посадки. Основы экологии древесных растений. Практические (лабораторные) занятия 1 Жизненные формы покрытосеменных растений. 4 2, 3		*	4		
Приемы использования древесных растений на объектах озеленения. Рядовые, аллельные посадки. Одиночные посадки. Основы экологии древесных растений. Практические (лабораторные) занятия		- · · ·	4	1	
объектах озеленения. Рядовые, аллельные посадки. Одиночные посадки. Основы экологии древесных растений. Практические (лабораторные) занятия 1 Жизненные формы покрытосеменных растений. Раздел 2. Ассортимент древесных растений 1,2					
посадки. Одиночные посадки. Основы экологии древесных растений. Практические (лабораторные) занятия 1 Жизненные формы покрытосеменных растений. Раздел 2. Ассортимент древесных растений Тема 2.1 Отдел Голосеменные растений. Толосеменные растения Голосеменные растения Голосеменные растения Голосеменные класе Хвойные. Семейство Сосновые. Род Пихта, род Ель, род Сосна, род Лжетсуга, род Лиственница. Семейство Кипарисовые. Род Туя, род Микробнота, род Можжевельник. Семейство Тиссовые. Род Тисс. Практические (лабораторные) занятия 1 Семейство Сосновые. Основные роды и виды. 2 Семейство Кипарисовые, Тиссовые. Основные роды и виды. 2 Семейство Кипарисовые, Тиссовые. Основные роды и виды. Тема 2.2 Отдел Покрытосеменные растения Покрытосеменные растения Солержание учебного материала Покрытосеменные. Семейство Барбарисовые, Ильмовые, Буковые. Семейство Березовые, Ореховые, Поховые. Семейство Кленовые, Конскокаштановые, Кизиловые. Семейство Виноградовые, Конскокаштановые, Кизиловые. Семейство Виноградовые, Конскокаштановые, Кизиловые. Семейство Виноградовые, Конскокаштановые, Кизиловые. Семейство Виноградовые, Маслиновые, Кимолостные. Семейство Виноградовые, Маслиновые, Кимолостные. Семейство Виноградовые, Маслиновые, Кимолостные. Семейство Виноградовые, Карыжовниковые. Характеристика основных родов и видов, сортов и форм.					
Древесных растений. Практические (лабораторные) занятия Дизненные формы покрытосеменных растений. Дизненные формы покрытосеменных растений. Дизненные формы покрытосеменных растений. Дизненные формы покрытосеменных растений. Дизненные формы покрытосеменных датений. Дизненные формы покрытосеменных датений. Дизненные формы покрытосеменных растений Дизненные формы датения Дизненные форм					
Практические (лабораторные) занятия 1 Жизненные формы покрытосеменных растений. 4 2, 3					
Т Жизненные растений. формы покрытосеменных 4 2, 3 Раздел 2. Ассортимент древесных растений Тема 2.1 Отдел Голосеменные растения Содержание учебного материала 1,2 Голосеменные растения Лекции. Общая характеристика отдела Голосеменные. Класс Хвойные. Семейство Сосновые. Род Пихта, род Ель, род Сосна, род Лжетсуга, род Лиственница. 4 1 Семейство Кипарисовые. Род Туя, род Микробиота, род Можжевельник. Семейство Тиссовые. Род Тисс. Практические (лабораторные) занятия 4 2, 3 Тема 2.2 Отдел Покрытосеменные роды, виды. 2 Семейство Кипарисовые, Тиссовые. Основные роды и виды. 4 2, 3 Тема 2.2 Отдел Покрытосеменные роды, виды. Лекции. Общая характеристика отдела Покрытосеменные. Семейство Барбарисовые, Ильмовые, Буковые. Семейство Барбарисовые, Ильмовые, Буковые. Семейство Барбарисовые, Ильмовые, Буковые. Семейство Ивовые, Вересковые, Поховые. Семейство Ивовые, Вересковые, Бересковые. Семейство Кленовые, Конскокаштановые, Кизиловые. Семейство Виноградовые, Конскокаштановые, Кизиловые. Семейство Виноградовые, Маслиновые, Кимолостные. Семейство Крыжовниковые. Характеристика основных родов и видов, сортов и форм. 4 1		1			
Раздел 2. Ассортимент древесных растений Тема 2.1 Отдел Голосеменные растения Текции. Общая характеристика отдела Голосеменные. Класс Хвойные. Семейство Сосновые. Род Пихта, род Ель, род Сосна, род Лжетсуга, род Лиственница. Семейство Кипарисовые. Род Туя, род Микробиота, род Можжевельник. Семейство Тиссовые. Род Тисс. Практические (лабораторные) занятия 1 Семейство Сосновые. Основные роды и виды. 2 Семейство Кипарисовые, Тиссовые. Основные роды и виды. 2 Семейство Кипарисовые, Тиссовые. Основные роды и виды. Тема 2.2 Отдел Покрытосеменные растения Токрытосеменные. Семейство Барбарисовые, Ильмовые, Буковые. Семейство Барбарисовые, Ореховые, Лоховые. Семейство Барбарисовые, Ореховые, Покрытосеменные. Семейство Барбарисовые, Конскокаштановые, Кизиловые. Семейство Виноградовые, Маслиновые. Семейство Кленовые, Конскокаштановые, Кизиловые. Семейство Виноградовые, Маслиновые, Кимолостные. Семейство Виноградовые, Маслиновые, Кимолостные. Семейство Пиповые, Гортензиевые, Крыжовниковые. Характеристика основных родов и видов, сортов и форм.					
Раздел 2. Ассортимент древесных растений Тема 2.1 Отдел Голосеменные растения Содержание учебного материала 1,2 Голосеменные растения Лекции. Общая характеристика отдела Голосеменные. Класс Хвойные. Семейство Сосновые. Род Пихта, род Ель, род Сосна, род Лжетсуга, род Лиственница. Семейство Кипарисовые. Род Туя, род Микробиота, род Можжевельник. Семейство Тиссовые. Род Тисс. 4 1 Тема 2.2 Отдел Покрытосеменные е растения Содержание учебного материала 4 2, 3 Тема 2.2 Отдел Покрытосеменные е растения Покрытосеменые. Семейство Барбарисовые, Ильмовые, Буковые. Семейство Барбарисовые, Ильмовые, Буковые. Семейство Березовые, Ореховые, Лоховые. Семейство Березовые, Ореховые, Бересковые. Семейство Кленовые, Конскокаштановые, Кизиловые. Семейство Кленовые, Конскокаштановые, Кизиловые. Семейство Виноградовые, Маслиновые, Жимолостные. Семейство Виноградовые, Маслиновые, Кимолостные. Семейство Липовые, Гортензиевые, Крыжовниковые. Характеристика основных родов и видов, сортов и форм. 1			4	2, 3	
Тема 2.1 Отдел Голосеменные растения Содержание учебного материала 1,2 Лекции. Общая характеристика отдела Голосеменные. Класс Хвойные. Семейство Сосновые. 4 1 Сосновые. Род Пихта, род Ель, род Сосна, род Лжетсута, род Лиственница. 4 1 Семейство Кипарисовые. Род Туя, род Микробиота, род Можжевельник. 4 2, 3 Тиссовые. Род Тисс. 1 Семейство Сосновые. Основные роды и виды. 4 2, 3 Семейство Кипарисовые, Основные роды и виды. 2 Семейство Кипарисовые, Тиссовые. 4 2, 3 Тема 2.2 Отдел Покрытосеменны е растения Содержание учебного материала Покрытосеменные. 1,2 1 Лекции. Общая характеристика отдела Покрытосеменные. 1,2 1 Покрытосеменные. Семейство Барбарисовые, Ильмовые, Буковые. Семейство Ивовые, Вересковые, Бересклетовые. 4 1 Вересковые, Бересклетовые. Семейство Кленовые, Конскокаштановые, Кизиловые. Семейство Винолостные. 4 1 Семейство Липовые, Крыжовниковые. Карактеристика основных родов и видов, сортов и форм. 4 1	Разпен 2 Ассопти				
Полосеменные растения Лекции. Общая характеристика отдела Голосеменные. Класс Хвойные. Семейство Сосновые. Род Пихта, род Ель, род Сосна, род Лжетсуга, род Лиственница. Семейство Кипарисовые. Род Туя, род Микробиота, род Можжевельник. Семейство Тиссовые. Род Тисс. Практические (лабораторные) занятия 1 Семейство Сосновые. Основные роды и виды. 2 Семейство Кипарисовые, Тиссовые. Основные роды и виды. 2 Семейство Кипарисовые, Тиссовые. Основные роды и виды. 1 Семейство Кипарисовые, Тиссовые. Основные роды и виды. 2 Семейство Кипарисовые, Тиссовые. Основные роды и виды. 3 Лекции. Общая характеристика отдела Покрытосеменные. Семейство Барбарисовые, Ильмовые, Буковые. Семейство Березовые, Ореховые, Лоховые. Семейство Ивовые, Вересковые, Бересковые. Семейство Кленовые, Конскокаштановые, Кизиловые. Семейство Кленовые, Конскокаштановые, Кизиловые. Семейство Виноградовые, Маслиновые. Жимолостные. Семейство Липовые, Гортензиевые, Крыжовниковые. Характеристика основных родов и видов, сортов и форм.				1.2	
растения Голосеменные. Класс Хвойные. Семейство Сосновые. Род Пихта, род Ель, род Сосна, род Лжетсуга, род Лиственница. Семейство Кипарисовые. Род Туя, род Микробиота, род Можжевельник. Семейство Тиссовые. Род Тисс. Практические (лабораторные) занятия Семейство Сосновые. Основные роды и виды. Семейство Кипарисовые, Тиссовые. Основные роды и виды. Семейство Кипарисовые, Тиссовые. Основные роды и виды. Содержание учебного материала Лекции. Общая характеристика отдела Покрытосеменные семейство Барбарисовые, Ильмовые, Буковые. Семейство Березовые, Ореховые, Лоховые. Семейство Березовые, Ореховые, Бересклетовые. Семейство Розоцветные, Бобовые. Семейство Кленовые, Конскокаштановые, Кизиловые. Семейство Виноградовые, Маслиновые, Жимолостные. Семейство Липовые, Кувиловые. Семейство Кленовые, Крыжовниковые. Характеристика основных родов и видов, сортов и форм.				1,2	
Сосновые. Род Пихта, род Ель, род Сосна, род Лжетсуга, род Лиственница. Семейство Кипарисовые. Род Туя, род Микробиота, род Можжевельник. Семейство Тиссовые. Род Тисс. Практические (лабораторные) занятия 1 Семейство Сосновые. Основные роды и виды. 2 Семейство Кипарисовые, Тиссовые. Основные роды и виды. 1 Семейство Кипарисовые, Тиссовые. Основные роды, виды Содержание учебного материала Лекции. Общая характеристика отдела Покрытосеменные. Семейство Барбарисовые, Ильмовые, Буковые. Семейство Березовые, Ореховые, Лоховые. Семейство Ивовые, Вересковые, Бересклетовые. Семейство Кленовые, Конскокаштановые, Кизиловые. Семейство Кленовые, Конскокаштановые, Кизиловые. Семейство Виноградовые, Маслиновые, Жимолостные. Семейство Липовые, Гортензиевые, Крыжовниковые. Характеристика основных родов и видов, сортов и форм.		1 1			
Лжетсуга, род Лиственница. 4 1 Семейство Кипарисовые. Род Туя, род Микробиота, род Можжевельник. Семейство Тиссовые. Род Тисс. Практические (лабораторные) занятия 1 Семейство Сосновые. Основные роды и виды. 4 2, 3 Тема 2.2 Отдел Покрытосеменны е растения Содержание учебного материала 1,2 Лекции. Общая характеристика отдела Покрытосеменные. Семейство Барбарисовые, Ильмовые, Буковые. Семейство Березовые, Ореховые, Лоховые. Семейство Ивовые, Вересковые, Бересклетовые. Семейство Кленовые, Конскокаштановые, Конскокаштановые, Кизиловые. Семейство Виноградовые, Маслиновые, Жимолостные. Семейство Липовые, Гортензиевые, Крыжовниковые. Характеристика основных родов и видов, сортов и форм. 4 1	P ··· · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Семейство Кипарисовые. Род Туя, род Микробиота, род Можжевельник. Семейство Тиссовые. Род Тисс. Практические (лабораторные) занятия 1 Семейство Сосновые. Основные роды и виды. 2, 3		<u> </u>	4	1	
Тиссовые. Род Тисс. Практические (лабораторные) занятия 1 Семейство Сосновые. Основные роды и виды. 2 Семейство Кипарисовые, Тиссовые. Основные роды, виды 4 2, 3					
Тиссовые. Род Тисс. Практические (лабораторные) занятия 1 Семейство Сосновые. Основные роды и виды. 2 Семейство Кипарисовые, Тиссовые. Основные роды, виды 4 2, 3					
1 Семейство Сосновые. Основные роды и виды. 4 2, 3 2 Семейство Кипарисовые, Основные роды, виды 4 2, 3 Тема 2.2 Отдел Покрытосеменны е растения Содержание учебного материала 1,2 Лекции. Общая характеристика отдела Покрытосеменные. Семейство Барбарисовые, Ильмовые, Буковые. Семейство Березовые, Ореховые, Лоховые. Семейство Ивовые, Вересковые, Бересклетовые. Семейство Розоцветные, Бобовые. Семейство Кленовые, Конскокаштановые, Кизиловые. Семейство Виноградовые, Маслиновые, Жимолостные. Семейство Липовые, Гортензиевые, Крыжовниковые. Характеристика основных родов и видов, сортов и форм. 4 1					
Виды. 2 Семейство Кипарисовые, Тиссовые. Основные роды, виды Тема 2.2 Отдел Покрытосеменны е растения Ореховые, Буковые. Семейство Барбарисовые, Ильмовые, Буковые. Семейство Березовые, Ореховые, Лоховые. Семейство Ивовые, Вересковые, Бересклетовые. Семейство Кленовые, Конскокаштановые, Кизиловые. Семейство Виноградовые, Маслиновые, Жимолостные. Семейство Липовые, Гортензиевые, Крыжовниковые. Характеристика основных родов и видов, сортов и форм.		Практические (лабораторные) занятия			
Виды. 2 Семейство Кипарисовые, Тиссовые. 4 2, 3		1 Семейство Сосновые. Основные роды и	1	2.3	
Основные роды, виды Тема 2.2 Отдел Покрытосеменны е растения Покрытосеменные. Семейство Барбарисовые, Ильмовые, Буковые. Семейство Березовые, Ореховые, Лоховые. Семейство Ивовые, Вересковые, Бересклетовые. Семейство Розоцветные, Бобовые. Семейство Кленовые, Конскокаштановые, Кизиловые. Семейство Виноградовые, Маслиновые, Жимолостные. Семейство Липовые, Гортензиевые, Крыжовниковые. Характеристика основных родов и видов, сортов и форм.		виды.	4	2, 3	
Тема 2.2 Отдел Содержание учебного материала 1,2 Покрытосеменны е растения Лекции. Общая характеристика отдела Покрытосеменные. Семейство Барбарисовые, Ильмовые, Буковые. Семейство Ивовые, Ореховые, Лоховые. Семейство Ивовые, Вересковые, Бересклетовые. Семейство Розоцветные, Бобовые. Семейство Кленовые, Конскокаштановые, Кизиловые. Семейство Виноградовые, Маслиновые, Жимолостные. Семейство Липовые, Гортензиевые, Крыжовниковые. Характеристика основных родов и видов, сортов и форм. 4 1		2 Семейство Кипарисовые, Тиссовые.	1	2.3	
Покрытосеменны е растения Покрытосеменные. Семейство Барбарисовые, Ильмовые, Буковые. Семейство Березовые, Ореховые, Лоховые. Семейство Ивовые, Вересковые, Бересклетовые. Семейство Розоцветные, Бобовые. Семейство Кленовые, Конскокаштановые, Кизиловые. Семейство Виноградовые, Маслиновые, Жимолостные. Семейство Липовые, Гортензиевые, Крыжовниковые. Характеристика основных родов и видов, сортов и форм.				·	
е растения Покрытосеменные. Семейство Барбарисовые, Ильмовые, Буковые. Семейство Березовые, Ореховые, Лоховые. Семейство Ивовые, Вересковые, Бересклетовые. Семейство Розоцветные, Бобовые. Семейство Кленовые, Конскокаштановые, Кизиловые. Семейство Виноградовые, Маслиновые, Жимолостные. Семейство Липовые, Гортензиевые, Крыжовниковые. Характеристика основных родов и видов, сортов и форм.				1,2	
Ильмовые, Буковые. Семейство Березовые, Ореховые, Лоховые. Семейство Ивовые, Вересковые, Бересклетовые. Семейство Розоцветные, Бобовые. Семейство Кленовые, Конскокаштановые, Кизиловые. Семейство Виноградовые, Маслиновые, Жимолостные. Семейство Липовые, Гортензиевые, Крыжовниковые. Характеристика основных родов и видов, сортов и форм.	-	1 1			
Ореховые, Лоховые. Семейство Ивовые, Вересковые, Бересклетовые. Семейство Розоцветные, Бобовые. Семейство Кленовые, Конскокаштановые, Кизиловые. Семейство Виноградовые, Маслиновые, Жимолостные. Семейство Липовые, Гортензиевые, Крыжовниковые. Характеристика основных родов и видов, сортов и форм.	е растения				
Вересковые, Бересклетовые. Семейство Розоцветные, Бобовые. Семейство Кленовые, Конскокаштановые, Кизиловые. Семейство Виноградовые, Маслиновые, Жимолостные. Семейство Липовые, Гортензиевые, Крыжовниковые. Характеристика основных родов и видов, сортов и форм.					
Розоцветные, Бобовые. Семейство Кленовые, Конскокаштановые, Кизиловые. Семейство Виноградовые, Маслиновые, Жимолостные. Семейство Липовые, Гортензиевые, Крыжовниковые. Характеристика основных родов и видов, сортов и форм.					
Конскокаштановые, Кизиловые. Семейство Виноградовые, Маслиновые, Жимолостные. Семейство Липовые, Гортензиевые, Крыжовниковые. Характеристика основных родов и видов, сортов и форм.					
Виноградовые, Маслиновые, Жимолостные. Семейство Липовые, Гортензиевые, Крыжовниковые. Характеристика основных родов и видов, сортов и форм.			4	1	
Семейство Липовые, Гортензиевые, Крыжовниковые. Характеристика основных родов и видов, сортов и форм.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Крыжовниковые. Характеристика основных родов и видов, сортов и форм.		_			
родов и видов, сортов и форм.		, 1			
		Морфологические и биологические особенности			

	семейств.				
	Практ	тические (лабораторные) занятия			
		сновные виды семейства Барбарисовые, ерезовые, Липовые, Ильмовые.	6	2, 3	
		сновные виды семейства Лещиновые, реховые, Буковые, Ивовые.	6	2, 3	
		сновные виды семейства Жимолостные, Гаслиновые, Виноградовые.	4	2, 3	
		сновные виды семейства Розоцветные сустарники, деревья), Бобовые, Лоховые.	6	2, 3	
	Кл	сновные виды семейства Гортензиевые и леновые, Конскокаштановые, ересклетовые.	4	2, 3	
Раздел 3. Размнож	ение д	ревесных растений			
Тема 3.1 Семенное	Содер	ржание учебного материала		1,2	
размножение	Лекці	ии. Виды размножения древесных			
древесных растений	расте	ний. Семенное размножение древесных ний. Сбор и хранение семян. Качества подготовка семян к посеву. Посев семян. за посевами. Уход за сеянцами.	4	1	
	Проре	еживание.			
	Прак	тические (лабораторные) занятия			
		Гзучение плодов и семян древесно- устарниковых растений.	4	2, 3	
Тема 3.2	Содер	ржание учебного материала		1,2	
Вегетативное размножение древесных растений	Лекци растен Размн Размн размн	ии. Вегетативное размножение древесных ний. Размножение черенкованием. ножение отводками. Типы отводок. ножение прививками. Микроклональное пожение.	4	1	
		тические (лабораторные) занятия			
		зучение вегетативного размножения ревесных растений.	4	2, 3	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

2.4. Содержание разделов дисциплины

2.4.1. Занятия лекционного типа

№	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1	Раздел 1.	Жизненные формы древесных растений.	У, Т
	Биологические и	Классификация деревьев и кустарников.	
	экологические	Жизненный цикл древесных растений.	
		Фенологическое развитие древесных растений.	

^{1. -} ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);

^{2. —} репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством) 3. — продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

	особенности древесных растений	Ботанический вид и его ареал обитания. Интродукция древесных растений. Декоративные качества древесных растений. Приемы использования древесных растений на объектах озеленения. Рядовые, аллельные посадки. Одиночные посадки. Основы экологии древесных растений.	
2	Раздел 2. Ассортимент древесных растений	Общая характеристика отдела Голосеменные. Класс Хвойные. Семейство Сосновые. Род Пихта, род Ель, род Сосна, род Лжетсуга, род Лиственница. Семейство Кипарисовые. Род Туя, род Микробиота, род Можжевельник. Семейство Тиссовые. Род Тисс. Общая характеристика отдела Покрытосеменные. Семейство Барбарисовые, Ильмовые, Буковые. Семейство Березовые, Ореховые, Лоховые. Семейство Ивовые, Вересковые, Бересклетовые. Семейство Розоцветные, Бобовые. Семейство Кленовые, Конскокаштановые, Кизиловые. Семейство Виноградовые, Маслиновые, Жимолостные. Семейство Липовые, Гортензиевые, Крыжовниковые. Характеристика основных родов и видов, сортов и форм. Морфологические и биологические особенности семейств.	Y, T
3	Раздел 3. Размножение древесных растений	Виды размножения древесных растений. Семенное размножение древесных растений. Сбор и хранение семян. Качества семян. Подготовка семян к посеву. Посев семян. Уход за посевами. Уход за сеянцами. Прореживание. Вегетативное размножение древесных растений. Размножение черенкованием. Размножение отводками. Типы отводок. Размножение прививками. Микроклональное размножение.	У, Т

Примечание: T — тестирование, P — написание реферата, Y — устный опрос,

 $\mathsf{KP}-\mathsf{контрольная}$ работа

Занятия семинарского типа

Занятия семинарского типа не предусмотрены

2.4.2. Практические занятия (Лабораторные занятия)

	2.4.2. практические занятия (лаобраторные занятия)				
No	Наименование	Наименование практических (лабораторных)	Форма текущего		
3 1_	раздела	работ			
1	2	3	контроля 4		
		_	4		
1	Раздел 1.	Практическая работа 1. Жизненные формы			
	Биологические и	покрытосеменных растений.			
	экологические		ПР, Т, У		
	особенности				
	древесных растений				
2	Раздел 2.	Практическая работа 2. Семейство Сосновые.			
	Ассортимент	Основные роды и виды.			
	древесных растений	Практическая работа 3. Семейство			
		Кипарисовые, Тиссовые. Основные роды, виды.			
		Практическая работа 4. Основные виды			
	семейства Барбарисовые, Березовые, Липовые,				
		Ильмовые.			
		ПР, Т, У			
	Практическая работа 6. Основные виды				
	семейства Жимолостные, Маслиновые,				
		Виноградовые.			
		Практическая работа 7. Основные виды			
		семейства Розоцветные (кустарники, деревья),			
		Бобовые, Лоховые.			
		Практическая работа 8. Основные виды			
		семейства Гортензиевые и Кленовые,			
		Конскокаштановые, Бересклетовые.			
3	Раздел 3.	Практическая работа 9. Изучение плодов и			
	Размножение				
	древесных растений	ПР, Т, У			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Практическая работа 10. Изучение вегетативного размножения древесных			
		растений.			
		F	l		

Примечание: ПР- практическая работа, ЛР- лабораторная работа; T – тестирование, P – написание реферата, Y – устный опрос, KP – контрольная работа

3. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

3.1.Образовательные технологии при проведении лекций

№	Тема	Виды применяемых образовательных технологий	Кол-во час
1	Тема 1.1. Основы биологии и экологии древесных	ИКТ-технологии	4
	растений		
2	Тема 2.1 Отдел Голосеменные растения	ИКТ-технологии	6
3	Тема 2.2 Отдел Покрытосеменные растения	ИКТ-технологии	6
4	Тема 3.1 Семенное размножение древесных растений	ИКТ-технологии	2
5	Тема 3.2 Вегетативное размножение древесных	ИКТ-технологии	2
	растений		

3.2.Образовательные технологии при проведении практических занятий

(лабораторных работ)

№	Тема занятия	Виды применяемых образовательных технологий	Кол. час
1	Практическая работа 1. Жизненные формы	ИКТ-технологии	4
	покрытосеменных растений.		
2	Практическая работа 2. Семейство Сосновые.	ИКТ-технологии	4
	Основные роды и виды.		
3	Практическая работа 3. Семейство Кипарисовые,	ИКТ-технологии	4
	Тиссовые. Основные роды, виды.		
4	Практическая работа 4. Основные виды	ИКТ-технологии	6
	семейства Барбарисовые, Березовые, Липовые,		
	Ильмовые.		
5	Практическая работа 5. Основные виды	ИКТ-технологии	6
	семейства Лещиновые, Ореховые, Буковые,		
	Ивовые.		
6	Практическая работа 6. Основные виды	ИКТ-технологии	4
	семейства Жимолостные, Маслиновые,		
	Виноградовые.		
7	Практическая работа 7. Основные виды	ИКТ-технологии	6
	семейства Розоцветные (кустарники, деревья),		
	Бобовые, Лоховые.		
8	Практическая работа 8. Основные виды	ИКТ-технологии	4
	семейства Гортензиевые и Кленовые,		
	Конскокаштановые, Бересклетовые.		
9	Практическая работа 9. Изучение плодов и семян	ИКТ-технологии	4
	древесно-кустарниковых растений.		
10	Практическая работа 10. Изучение вегетативного	ИКТ-технологии	4
	размножения древесных растений.		

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Реализация программы учебной дисциплины требует наличия кабинета «декоративной дендрологии» оснащенного оборудованием:

- посадочные места по количеству обучающихся,
- рабочее место преподавателя,
- доска, мел или маркеры,
- шкафы и тумбы для хранения литературы и учебных материалов,
- наглядные пособия,
- раздаточные материалы,
- ноутбук или ПК с установленным ПО и доступом к сети Internet,
- мультимедийный проектор,
- мультимедийный экран,
- принтер.

4.2. Перечень необходимого программного обеспечения

- Операционная система Microsoft Windows 10
- Пакет программ Microsoft Office Professional Plus
- 7-zip GNULesser General Public License (свободное программное обеспечение, не ограничено, бессрочно)
- Интернет браузер Google Chrome (бесплатное программное обеспечение, не ограничено, бессрочно)
- K-Lite Codec Pack универсальный набор кодеков (кодировщиковдекодировщиков) и утилит для просмотра и обработки аудио- и видеофайлов (бесплатное программное обеспечение, не ограничено, бессрочно)
- WinDjView программа для просмотра файлов в формате DJV и DjVu (свободное программное обеспечение, не ограничено, бессрочно)
- Foxit Reader прикладное программное обеспечение для просмотра электронных документов в стандарте PDF (бесплатное программное обеспечение, не ограничено, бессрочно)

5. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Основная литература

- 1. Абаимов, В. Ф. Дендрология: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. Ф. Абаимов. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 474 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08860-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513324
- 2. Атрощенко, Г. П. Плодовые деревья и кустарники для ландшафта : учебное пособие / Г. П. Атрощенко, Г. В. Щербакова. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 288 с. ISBN 978-5-8114-1524-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/211394
- 3. Громадин, А. В. Дендрология: учебник для среднего профессионального образования / А. В. Громадин, Д. Л. Матюхин. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 342 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10519-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/516687
- 4. Данченко, А. М. Древоводство: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. М. Данченко, С. А. Кабанова, М. А. Данченко. Москва: Издательство

- Юрайт, 2023. 249 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13016-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/518027
- 5. Дендрометрия : учебное пособие / Е. М. Рунова, С. А. Чжан, О. А. Пузанова, В. А. Савченкова. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 160 с. ISBN 978-5-8114-1975-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/212120
- 6. Максименко, А. П. Декоративный питомник. Практикум / А. П. Максименко. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 100 с. ISBN 978-5-507-45863-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/288965
- 7. Максименко, А. П. Ландшафтный дизайн : учебное пособие для вузов / А. П. Максименко, Д. В. Максимцов. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 160 с. ISBN 978-5-8114-9091-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/184149

5.2. Дополнительная литература

- 1. Попова, О. С. Древесные растения в ландшафтном проектировании и инженерном благоустройстве территории : учебное пособие / О. С. Попова, В. П. Попов. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 320 с. ISBN 978-5-8114-1537-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/211565
 2. Попова, О. С. Древесные растения лесных, защитных и зеленых насаждений : учебное пособие для вузов / О. С. Попова, В. П. Попов, Г. У. Харахонова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 192 с. ISBN 978-5-8114-7684-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/164718
- 3. Самсонова, И. Д. Ландшафтная таксация / И. Д. Самсонова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 120 с. ISBN 978-5-507-45752-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/282518

Нормативно-правовые документы

Кодексы

- 1. Российская Федерация. Законы. Водный кодекс Российской Федерации: ВК: текст с изменениями и дополнениями на 1 мая 2022 года: принят Государственной Думой 12 апреля 2006 года: одобрен Советом Федерации 26 мая 2006 года: КонсультантПлюс: справочно-правовая система. Москва, 1997—. Загл. с титул. экрана.
- 2. Российская Федерация. Законы. Градостроительный кодекс Российской Федерации: ГрК: текст с изменениями и дополнениями на 1 мая 2022 года: принят Государственной Думой 22 декабря 2004 года: одобрен Советом Федерации 24 декабря 2004 года: Москва, 1997— . Загл. с титул. экрана.
- 3. Российская Федерация. Законы. Земельный кодекс Российской Федерации : 3К : текст с изменениями и дополнениями на 1 мая 2022 года : принят Государственной Думой 28 сентября 2001 года : одобрен Советом Федерации 10 октября 2001 года // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997— . Загл. с титул. экрана.
- 4. Российская Федерация. Законы. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях : КоАП : текст с изменениями и дополнениями на 16 апреля 2022 года : принят Государственной Думой 20 декабря 2001 года : одобрен Советом Федерации 26 декабря 2001 года // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997—. Загл. с титул. экрана.

5. Российская Федерация. Законы. Лесной кодекс Российской Федерации: ЛК: текст с изменениями и дополнениями на 30 декабря 2021 года: принят Государственной Думой 8 ноября 2006 года: одобрен Советом Федерации 24 ноября 2006 года // КонсультантПлюс: справочно-правовая система. – Москва, 1997—. — Загл. с титул. экрана.

Федеральные законы

- 1. Российская Федерация. Законы. Об особо охраняемых природных территориях : Федеральный закон № 33-ФЗ : текст с изменениями и дополнениями от 1 мая 2022 года : принят Государственной Думой 15 февраля 1995 года // КонсультантПлюс : справочноправовая система. Москва, 1997— . Загл. с титул. экрана.
- 1. Российская Федерация. Законы. О внесении изменений в Федеральный закон «Об особо охраняемых природных территориях» и отдельные законодательные акты Российской Федерации: Федеральный закон № 321-Ф3: принят Государственной Думой 25 июля 2018 года: одобрен Советом Федерации 28 июля 2018 года // КонсультантПлюс: справочно-правовая система. Москва, 1997—. Загл. с титул. экрана.
- 2. Российская Федерация. Законы. Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации: Федеральный закон № 131-ФЗ: текст с изменениями и дополнениями от 30 декабря 2021 года: принят Государственной Думой 16 сентября 2003 года: одобрен Советом Федерации 24 сентября 2003 года // КонсультантПлюс: справочно-правовая система. Москва, 1997—. Загл. с титул. экрана.
- 3. Российская Федерация. Законы. О внесении изменений в Федеральный закон "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации" и отдельные законодательные акты Российской Федерации : Федеральный закон № 463-ФЗ : принят Государственной Думой 22 декабря 2017 года : одобрен Советом Федерации 26 декабря 2017 года // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997— . Загл. с титул. экрана.
- 4. Российская Федерация. Законы. Об охране окружающей среды : Федеральный закон № 7-ФЗ : текст с изменениями и дополнениями от 26 марта 2022 года : принят Государственной Думой 20 декабря 2001 года : одобрен Советом Федерации 26 декабря 2001 года // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997— . Загл. с титул. экрана.

Нормативные акты Краснодарского края

- 1. Градостроительный кодекс Краснодарского края : текст с изменениями и дополнениями от 29 апреля 2022 года : принят Законодательным Собранием Краснодарского края 16 июля 2008 года // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997– . Загл. с титул. экрана.
- 2. Об охране зеленых насаждений в Краснодарском крае: Закон Краснодарского края № 2695-КЗ: текст с изменениями и дополнениями на 29 апреля 2022 года: принят Законодательным Собранием Краснодарского края 16 апреля 2013 года // КонсультантПлюс: справочно-правовая система. Москва, 1997—. Загл. с титул. экрана.
- 3. Об особо охраняемых природных территориях Краснодарского края : Закон Краснодарского края № 656-КЗ : текст с изменениями и дополнениями на 5 апреля 2022 года : принят Законодательным Собранием Краснодарского края 22 декабря 2003 года // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997— . Загл. с титул. экрана.

Государственные стандарты (ГОСТы)

1. ГОСТ Р 57368-2016. Сохранение произведений ландшафтной архитектуры и садово-паркового искусства. Общие требования: национальный стандарт Российской

Федерации: утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 декабря 2016 года N 2069-ст : введен впервые : дата введения 2017-04-01 / подготовлен Федеральным государственным «Центральные научно-реставрационные унитарным предприятием проектные общественной организацией мастерские», Региональной содействия развитию реставрационной отрасли «Союз реставраторов Санкт-Петербурга», Комитетом по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Санкт-Петербургским правительства Санкт-Петербурга, государственным лесотехническим университетом им. С. М. Кирова, Обществом с ограниченной ответственностью «Профиль», Обществом c ограниченной ответственностью «Стройтехуслуги» // Электронный фонд нормативно-технической и нормативно-правовой информации Консорциума «Кодекс» [сайт]. https://docs.cntd.ru/document/1200143241

- 2. ГОСТ 28329-89. Озеленение городов. Термины и определения : государственный стандарт Союза ССР : утвержден и введен в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 10 ноября 1989 года N 3336 : введен впервые : дата введения 1991–01–01 / подготовлен Министерством жилищно-коммунального хозяйства РСФСР // Электронный фонд нормативнотехнической и нормативно-правовой информации Консорциума «Кодекс» : [сайт]. URL: https://docs.cntd.ru/document/1200023332
- 3. ГОСТ 21.501-2018. Правила выполнения рабочей документации архитектурных и конструктивных решений: межгосударственный стандарт: утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2018 г. N 1121-ст: введен взамен ГОСТ 21.501-2011: дата введения 2019-06-01 / подготовлен Акционерным обществом «Центр технического и сметного нормирования в строительстве». (Система проектной документации для строительства) // Электронный фонд нормативно-технической и нормативно-правовой информации Консорциума «Кодекс»: [сайт]. URL: https://docs.cntd.ru/document/1200161804
- 4. <u>ГОСТ 24835-81</u>. Саженцы деревьев и кустарников. Технические условия : государственный стандарт Союза ССР : утвержден и введен в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17 июня 1981 года № 2969 : дата введения 1983—01—01 / разработан Государственным комитетом СССР по лесному хозяйству // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997— . Загл. с титул. экрана.
- 5. <u>ГОСТ 24909-81</u>. Саженцы деревьев декоративных лиственных пород. Технические условия : государственный стандарт Союза ССР : утвержден и введен в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 13 августа 1981 года № 3865 : дата введения 1983—01—01 / разработан Министерством жилищно-коммунального хозяйства РСФСР // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997—. Загл. с титул. экрана.
- 6. <u>ГОСТ 25769-83</u>. Саженцы деревьев хвойных пород для озеленения городов. Технические условия : государственный стандарт Союза ССР : утвержден и введен в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27 апреля 1983 года № 2113 : введен впервые : дата введения 1984—01—01 / разработан Министерством жилищно-коммунального хозяйства РСФСР // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997—. Загл. с титул. экрана.
- 7. <u>ГОСТ 26869-86</u>*. Саженцы декоративных кустарников. Технические условия : государственный стандарт Союза ССР : утвержден и введен в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 4 апреля 1986 года № 896 : дата

введения 1987—04—01 // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. — Москва, 1997— . — Загл. с титул. экрана.

- 8. <u>ГОСТ 28055-89</u>. Саженцы деревьев и кустарников. Садовые и архитектурные формы. Технические условия_: государственный стандарт Союза ССР: утвержден и введен в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 22 марта 1989 года № 595: введен впервые: дата введения 1990–06–01 / разработан Министерством жилищно-коммунального хозяйства РСФСР // Электронный фонд нормативно-технической и нормативно-правовой информации Консорциума «Кодекс»: [сайт]. URL: https://docs.cntd.ru/document/1200025560.
- 9. <u>ГОСТ 28329-89</u>. <u>Озеленение городов. Термины и определения</u>: государственный стандарт Союза ССР: утвержден и введен в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 10 ноября 1989 года № 3336: введен впервые: дата введения 1991–01 / разработан Министерством жилищно-коммунального хозяйства РСФСР // Электронный фонд нормативнотехнической и нормативно-правовой информации Консорциума «Кодекс»: [сайт]. URL: https://docs.cntd.ru/document/1200023332.

Строительные нормы и правила (СНиПы)

1.СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*: свод правил : утвержден и введен в действие Приказом Министерства строительства и жилищнокоммунального хозяйства Российской Федерации от 30 декабря 2016 г. N 1034/пр : пересмотр СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» : дата введения 2017-07-01 / подготовлен Департаментом градостроительной деятельности И архитектуры Министерства и жилищно-коммунального хозяйства Российской строительства Федерации Электронный фонд нормативно-технической и нормативно-правовой информации Консорциума «Кодекс»: [сайт]. – URL: https://docs.cntd.ru/document/456054209

2.СП 82.13330.2016. Благоустройство территорий. Актуализированная редакция СНиП III-10-75: свод правил: утвержден и введен в действие Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 16 декабря 2016 г. N 972/пр : пересмотр СП 82.13330.2011 : дата введения 2017-06-17 / Департаментом градостроительной деятельности архитектуры Министерства И строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Электронный фонд нормативно-технической и нормативно-правовой информации Консорциума «Кодекс»: [сайт]. – URL: https://docs.cntd.ru/document/456054208

3.СП 475.1325800.2020. Парки. Правила градостроительного проектирования и благоустройства: свод правил: утвержден и введен в действие Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 22 января 2020 г. N 26/пр: дата введения 2020-07-23 / подготовлен Департаментом градостроительной деятельности и архитектуры Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации // Электронный фонд нормативнотехнической и нормативно-правовой информации Консорциума «Кодекс»: [сайт]. – URL: https://docs.cntd.ru/document/564612858

5.3. Периодические издания

- 1. Ландшафтная архитектура. Благоустройство и озеленение города: журнал
- 2. Ландшафтная архитектура. Дизайн: журнал
- 3. Ландшафтный дизайн
- 4. Ботанический журнал

- 5. Журнал общей биологии
- 6. Экология: журнал

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

Электронно-библиотечные системы (ЭБС)

- 1. Образовательная платформа «ЮРАЙТ» https://urait.ru/
- 2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» http://www.biblioclub.ru/
- 3. 9EC «BOOK.ru» https://www.book.ru
- 4. 9EC «ZNANIUM.COM» www.znanium.com
- 5. ЭБС «ЛАНЬ» https://e.lanbook.com

Профессиональные базы данных

- 1. Виртуальный читальный зал Российской государственной библиотеки (РГБ) https://ldiss.rsl.ru/;
- 2. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (НЭБ) http://www.elibrary.ru/;
- 3. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/;
- 4. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина https://www.prlib.ru/;
- 5. Университетская информационная система РОССИЯ (УИС Россия) http://uisrussia.msu.ru/;
- 6. "Лекториум ТВ" видеолекции ведущих лекторов России http://www.lektorium.tv/

Информационные справочные системы

1. Консультант Плюс - справочная правовая система (доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки)

Ресурсы свободного доступа

- 1. КиберЛенинка http://cyberleninka.ru/
- 2. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации https://www.minobrnauki.gov.ru/;
- 3. Министерство просвещения Российской Федерации: официальный сайт. Москва. URL: https://edu.gov.ru/
- 4. Федеральный портал "Российское образование" http://www.edu.ru/;
- 5. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/.
- 6. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина "Образование на русском" https://pushkininstitute.ru/;
- 7. Справочно-информационный портал "Русский язык" http://gramota.ru/;
- 8. Служба тематических толковых словарей http://www.glossary.ru/;
- 9. Словари и энциклопедии http://dic.academic.ru/;
- 10.Образовательный портал "Учеба" http://www.ucheba.com/.

Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ

- 1. Электронный каталог Научной библиотеки КубГУ http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/Web
- 2. Электронная библиотека трудов ученых КубГУ
- http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/UserEntry?Action=ToDb&idb=6
- 3. Открытая среда модульного динамического обучения КубГУ https://openedu.kubsu.ru/
- 4. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций http://infoneeds.kubsu.ru/

6. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Учащиеся для полноценного освоения учебного курса ОП.07 «Декоративная дендрология» должны составлять конспекты как при прослушивании его теоретической (лекционной) части, так и при подготовке к практическим занятиям.

Началом организации любой самостоятельной работы должно быть привитие навыков и умений грамотной работы с учебной и научной литературой. Этот процесс, в первую очередь, связан с нахождением необходимой для успешного овладения учебным материалом литературой. Учащийся должен изучить список литературы, рекомендуемый по учебной дисциплине; уметь пользоваться фондами библиотек и справочнобиблиографическими изданиями.

7. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ

7.1. Паспорт фонда оценочных средств

№ π/π	Контролируемые темы дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	Тема 1.1 Основы биологии и	OK 1, OK 2, OK 3, OK 4,	Устный опрос,
	экологии древесных растений	OK 5, OK 7, OK 8, OK 9,	практическая работа
		ПК 1.4, ПК 2.1, ПК 2.2	
2	Тема 2.1 Отдел Голосеменные	OK 1, OK 2, OK3, OK 4,	Устный опрос,
	растения	ОК 5, ОК 07, ОК 9, ПК 1.4,	практическая работа,
		ПК 2.1, ПК 2.2	тестирование
3	Тема 2.2 Отдел	OK 1, OK 2, OK 3, OK 4,	Устный опрос,
	Покрытосеменные растения	OK 5, OK 7, OK 8, OK 9,	практическая работа,
		ПК 1.4, ПК 2.1, ПК 2.2	тестирование
4	Тема 3.1 Семенное	OK 1, OK 2, OK 3, OK 4,	Устный опрос,
	размножение древесных	OK 5, OK 7, OK 8, OK 9,	практическая работа,
	растений	ПК 1.4, ПК 2.1, ПК 2.2	тестирование
5	Тема 3.2 Вегетативное	OK 1, OK 2, OK 3, OK 4,	Устный опрос,
	размножение древесных	ОК 5, ОК 7, ОК 9, ПК 1.4,	практическая работа,
	растений	ПК 2.1, ПК 2.2	тестирование

7.2. Критерии оценки знаний

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины ОП.07 «Декоративная дендрология» осуществляется преподавателем в процессе проведения практических работ, тестирования, собеседования по результатам выполнения практических работ, а также решения задач, составления рабочих таблиц и подготовки сообщений к уроку. Знания студентов на практических занятиях оцениваются отметками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно».

Оценка «отлично» выставляется, когда студент показывает глубокое всестороннее знание раздела дисциплины, обязательной и дополнительной литературы, аргументировано и логически стройно излагает материал, может применять знания для анализа конкретных ситуаций.

Оценка «хорошо» ставится при твердых знаниях раздела дисциплины, обязательной литературы, знакомстве с дополнительной литературой, аргументированном изложении материала, умении применить знания для анализа конкретных ситуаций.

Оценка «удовлетворительно» ставится, когда студент в основном знает раздел дисциплины, может практически применить свои знания.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, когда студент не освоил основного содержания предмета и слабо знает изучаемый раздел дисциплины.

7.3. Оценочные средства для проведения текущей аттестации

Текущий контроль проводится в форме:

- -фронтальный опрос
- -индивидуальный устный опрос
- -тестирование по теоретическому материалу
- -практическая (лабораторная) работа.

Форма аттестации	Знания	Умения	Практически й опыт (владение)	Личные качества студента	Примеры оценочных средств
Устный	Контроль	Оценка	Оценка	Оценка	Вопросы
опрос по	знаний по	умения	навыков	способности	по темам
темам	определен	различать	работы с	оперативно и	прилагают
	ным	конкретные	литературны	качественно	ся
	проблемам	понятия	МИ	отвечать на	
			источниками	поставленные	
				вопросы	
Практические	Контроль	Описывать	Оценка	Оценка	Темы
(лабораторн	знаний и	растение по	навыков	способности	работ
ые) работы	умений	морфо-	работы с	оперативно и	прилагают
		биологическ	литературны	качественно	ся
		ИМ	МИ	решать	
		признакам.	источниками	поставленные на	
		Определять		практических	
		систематичес		работах задачи и	
		кое		аргументировать	
		положение		результаты	
		растений.			
Тестирование	Контроль	Оценка	Оценка	Оценка	Тестовые
	знаний по	умения	навыков	способности	задания
	определен	различать	логического	оперативно и	прилагают
	ным	конкретные	анализа и	качественно	ся
	проблемам	понятия	синтеза при	отвечать на	
			сопоставлен	поставленные	
			ии	вопросы	
			конкретных		
			понятий		

Примерные тестовые задания:

Раздел 1. Биологические и экологические особенности древесных растений

- 1. К жизненным формам древесных растений относятся:
- А) Деревья, кустарники, лианы
- Б) деревья, кустарники, растения-подушки
- В) деревья, кустарники, полукустарнички, растения-подушки
- Г) деревья, кустарники, лианы, кустарнички, полукустарнички, растения-подушки
- 2. В каком году был впервые предложен термин «жизненная форма растений»:
- А) 1910 г. Б) 1884 г. В) 1882 г. Г) 1876 г.
- 3. Индивидуальное развитие растения с момента образования зиготы до естественной смерти называется:

- А) онтогенез Б) период молодости
- В) этап старости Г) эмбриональный этап
- 4. Для какого этапа онтогенеза характерно начало цветения и плодоношения:
- А) эмбриональный Б) ювенильный В) виргинильный
- **5.**Жизненная форма, у которой осенью отмирает часть прироста текущего года, называется:
- А) лиана Б) дерево В) кустарничек
- 6. Факторы, влияющие на растения вследствие деятельности человека:
- А) биотические Б) антропогенные В) орографические Г) экологические
- 7. Древесные растения, которые могут выжить при световом минимуме
- 1-3% от полной дневной освещённости называются:
- А) тенелюбивые Б) теневыносливые
- В) светолюбивые Г) световыносливые
- 8. Большинство видов Пихты имеют форму кроны:
- А) яйцевидную Б) овальную
- В) конусовидную Г) раскидистую
- 9. Деревья, относящиеся к группе недолговечных произрастают:
- А) 100-200 лет
- Б) 60-100 лет
- В) 15-25 лет
- 10) Термин «жизненная форма» был предложен:
- А) Е. Варминг
- Б) К. Раункиер
- В) И. Г. Серебряков
- Г) Э. Геккель

Раздел 2. Ассортимент древесных растений

- 11. К какому семейству относится род Эскулюс:
- А) Сосновые Б) Конскокаштановые
- В) Кипарисовые Г) Берёзовые
- 12. С помощью чего перемещается виноград:
- А) веток Б) усиков В) почек Г) листьев
- 13. Рекомендуется ли Пихта сибирская для озеленения городов:
- А) да Б) нет
- 14. Сколько видов включает в себя семейство Ивовые
- А) 1300 Б) 900
- B) 1100 Γ) 700
- 15. Плод барбариса обыкновенного называется:
- А) яблоко Б) сочная костянка В) ягода Г) тыквина
- 16. На латинском языке род Дуб звучит как:
- A) Ulmus Б) Quercus В) Tilia
- 17. Максимальная высота Лиственницы:
- А) 20 м Б) 50 м В) 80 м Г) 100 м
- 18. К какому семейству относится род Микробиота

- А) Буковые Б) Тисовые
- В) Ильмовые Г) Кипарисовые.
- 19. Плод акации называется:
- А) боб Б) стручок В) листовка
- 20. Шишкоягоды имеются у видов древесных растений, относящихся к роду:
- a) Thuja; δ) Larix; в) Juniperus; γ) Sequoia.

Раздел 3. Размножение древесных растений

21. Отводок это:

- А) вид стелющихся побегов, на которых образуются розетки листьев дочерних растений.
- Б) часть стебля с несколькими узлами, способная к укоренению.
- В) часть стебля или корня, отведённая, отогнутая от растения и присыпанная землей для самостоятельного роста
- 22. Растение, дающее корневую систему, называется:
- А) привой Б) подвой
- 23. Какой способ вегетативного размножения имеет наибольший коэффициент размножения:
- А) черенками Б) прививкой
- В) культура тканей Г) отводками
- 24. Часть ветви, укоренившаяся без отделения от материнского растения, называется:
- А) стеблевые черенки Б) отводки В) корневые отпрыски.
- 25. Микроклональное размножение растений это способ:
- А) вегетативного размножения Б) семенного размножения
- 26. Оптимальная дневная температура для прорастания и грунтовой всхожести семян:
- A) $+15 \,^{\circ}\text{C}$; B) $+20 \,^{\circ}\text{C}$; B) $+25 \,^{\circ}\text{C}$; Γ) $+30 \,^{\circ}\text{C}$;
- 27. Какие прививки называют вспомогательными:
- А) для улучшения плодовых растений
- Б) для размножения плодовых растений
- В) для лечения, улучшения совместимости и якорности плодовых растений
- 28. При прореживании удаляют:
- А) жировые побеги
- Б) старые, сухие, больные ветки
- В) ослабленные, оголенные, неудачно направленные, лишние ветки
- Г) все варианты правильные

29. Прививка – это:

- А) способ размножения растений
- Б) способ борьбы с вредителями культурных растений
- В) способ борьбы с болезнями культурных растений
- Г) способ формирования кроны растений

Примерные вопросы для устного опроса:

- 1. Морфологические и биологические особенности Рода Липа
- 2. Назовите морфологические особенности хвойных растений.

- 3. Назовите и охарактеризуйте типы посадок деревьев и кустарников
- 4. Охарактеризуйте жизненный цикл древесных растений.
- 5. Назовите сроки и способы посева семян древесных растений.
- 6. Назовите морфологические особенности Рода Барбарис.

7.4. Оценочные средств для проведения промежуточной аттестации Промежуточная аттестация

Форма аттестац ии	Знания	Умения	Практически й опыт (владеть)	Личные качества студента	Примеры оценочны х средств
Экзамен	Контроль знаний классификации древеснокустарнико вых и травянистых растений, их морфологических и биологических особенностей	Оценка умения проводить морфологичес кое описание растения	Оценка навыков логического сопоставлен ия и характеристи ки объектов	Оценка способнос ти грамотно и четко излагать материал	Вопросы: прилагают ся

7.4.1. Примерные вопросы для проведения промежуточной аттестации (экзамен)

- 1. Жизненные формы древесных растений.
- 2. Классификация деревьев и кустарников.
- 3. Жизненный цикл древесных растений.
- 4. Фенологическое развитие древесных растений.
- 5. Интродукция древесных растений.
- 6. Форма крон древесных растений. Их роль в создании садово-парковых композиций.
- 7. Величина древесных растений. Роль величины древесных растений в создании садовопарковых композиций.
- 8. Форма ствола, фактура и окраска коры как важные декоративные качества, учитывающиеся в озеленении.
- 9. Декоративные качества листьев.
- 10. Декоративные качества цветов и плодов.
- 11. Приемы использования древесных растений на объектах озеленения.
- 12. Рядовые, аллельные посадки. Одиночные посадки.
- 13. Экологические факторы, влияющие на древесные растения.
- 14. Отдел Голосеменные. Семейство Гинкговые. Род Гинкго. Морфобиологические особенности.
- 15.Семейство Сосновые. Род Сосна. Морфологические, экологические особенности. Декоративные качества, использование в озеленении.
- 16.Семейство Сосновые. Род Ель. Морфологические, экологические особенности. Декоративные качества, использование в озеленении.
- 17.Семейство Сосновые. Род Пихта. Латинское название. Морфологические, экологические особенности. Декоративные качества, использование в озеленении.
- 18. Семейство Сосновые. Род Лжетсуга. Латинское название. Морфологические, экологические особенности. Декоративные качества, использование в озеленении.

- 19. Семейство Сосновые. Род Лиственница. Латинское название. Морфологические, экологические особенности. Декоративные качества, использование в озеленении.
- 20. Семейство Тисовые. Род Тис. Латинское название. Морфологические, экологические особенности. Декоративные качества, использование в озеленении.
- 21. Семейство Кипарисовые. Род Туя. Латинское название. Морфологические, экологические особенности. Декоративные качества, использование в озеленении
- 22. Семейство Кипарисовые. Род Можжевельник. Латинское название. Морфологические, экологические особенности. Декоративные качества, использование в озеленении.
- 23. Семейство Кипарисовые. Род Микробиота. Латинское название. Морфологические, экологические особенности. Декоративные качества, использование в озеленении.
- 24.Семейство Барбарисовые. Род Барбарис. Латинское название. Морфологические, экологические особенности. Декоративные качества, использование в озеленении.
- 25. Семейство Ильмовые. Род Вяз. Латинское название. Морфологические, экологические особенности. Декоративные качества, использование в озеленении.
- 26.Семейство Буковые. Род Дуб. Латинское название. Морфологические, экологические особенности. Декоративные качества, использование в озеленении
- 27. Семейство Березовые. Род Береза. Род Ольха. Род Граб. Морфологические, экологические особенности. Декоративные качества, использование в озеленении.
- 28. Семейство Ореховые. Род Орех. Род Лапина. Морфологические, экологические особенности. Декоративные качества, использование в озеленении.
- 29. Семейство Лоховые. Род Лох. Род Облепиха. Род Шефердия. Морфологические, экологические особенности. Декоративные качества, использование в озеленении.
- 30. Семейство Ивовые. Род Ива. Род Тополь. Латинское название. Морфологические, экологические особенности. Декоративные качества, использование в озеленении.
- 31. Семейство Вересковые. Род Вереск. Род Багульник. Род Рододендрон. Морфологические, экологические особенности. Декоративные качества, использование в озеленении.
- 32. Семейство Бересклетовые. Род Бересклет. Род Кат. Морфологические, экологические особенности. Декоративные качества, использование в озеленении.
- 33 Семейство Липовые. Род Липа. Морфологические, экологические особенности. Декоративные качества, использование в озеленении.
- 34. Семейство Гортензиевые. Род Гортензия. Морфологические, экологические особенности. Декоративные качества, использование в озеленении.
- 35. Семейство Крыжовниковые. Род Смородина. Морфологические, экологические особенности. Декоративные качества, использование в озеленении.
- 36. Семейство Маслиновые. Род Форзиция. Род Ясень. Род Сирень. Род Бирючина. Латинское название. Морфологические, экологические особенности. Декоративные качества, использование в озеленении.
- 37. Семейство Розовые. Подсемейство Яблоневые. Род Кизильник. Род Хеномелес. Род Боярышник. Род Лавровишня. Морфологические, экологические особенности. Декоративные качества, использование в озеленении.
- 38. Семейство Бобовые. Род Акация. Род Альбиция. Род Дрок. Морфологические, экологические особенности. Декоративные качества, использование в озеленении.
- 39. Семейство Кленовые. Род Клен. Морфологические, экологические особенности. Декоративные качества, использование в озеленении.

- 40. Семейство Конскокаштановые. Род Эскулус. Морфологические, экологические особенности. Декоративные качества, использование в озеленении.
- 41. Семейство Кизиловые. Род Кизил. Морфологические, экологические особенности. Декоративные качества, использование в озеленении.
- 42. Семейство Виноградовые. Род Виноград. Морфологические, экологические особенности. Декоративные качества, использование в озеленении.
- 43. Семейство Жимолостные. Род Калина. Род Жимолость. Род Снежноягодник. Род Бузина Род Вейгела. Латинское название. Морфологические, экологические особенности. Декоративные качества, использование в озеленении.
- 44. Виды размножения древесных растений.
- 45. Семенной способ размножения древесных растений.
- 46. Сбор, обработка и хранение семян древесных растений.
- 47. Особенности покоя семян и способы их предпосевной подготовки.
- 48. Сроки и способы посева семян.
- 49. Уход за посевами.
- 50. Вегетативное размножение древесных растений.
- 51. Размножение черенкованием
- 52. Размножение отводками. Типы отводок.
- 53. Особенности микроклонального размножения.

7.4.2. Примерные экзаменационные задачи на экзамен

Не предусмотрено.

8. ОБУЧЕНИЕ СТУДЕНТОВ-ИНВАЛИДОВ И СТУДЕНТОВ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Порядок студентов-инвалидов и студентов с ограниченными возможностями определен Положением КубГУ «Об обучении студентов инвалидов и студентов с ограниченными возможностями здоровья».

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрены образовательные технологии, учитывающие особенности и состояние здоровья таких лиц.

9. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Не предусмотрено.

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу учебной дисциплины ОП.07 Декоративная дендрология

по специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство

Рабочая программа по дисциплине «ОП.07 Декоративная дендрология» для студентов Института среднего профессионального образования ФГБОУ ВО «КубГУ» составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом (ФГОС). Программа составлена в полном соответствии с требованиями учебного плана по специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство.

В рабочей программе распределение тем и изучение материала расписано по разделам. Программа грамотно структурирована и охватывает все актуальные направления по дисциплине на сегодняшний день.

В программе четко сконструированы цели и задачи дисциплины, а также использование полученных знаний и умений в практической деятельности и повседневной жизни.

Все разделы рабочей программы в полной мере отвечают требованиям к результатам освоения учебной дисциплины в соответствии с ФГОС. Каждый раздел программы раскрывает рассматриваемые вопросы в логической последовательности, определяемой закономерностями обучения студентов.

Для закрепления теоретических знаний, формирования требуемых компетенций, умений и навыков студентов предусматриваются аудиторные (лекционные и практические) занятия. Количество аудиторных занятий соответствует требованиям учебного плана.

Перечень рекомендованной основной и дополнительной литературы, литературы учебных изданий, Интернет-ресурсов включает актуальные источники, к которым у студентов имеется свободный доступ.

Данная рабочая программа может быть рекомендована для изучения дисциплины «ОП.07 Декоративная дендрология» в Институте среднего профессионального образования ФГБОУ ВО «КубГУ».

Рецензент:

Основной учредитель ООО «МАЭСТРОВЕРДЕ PP»

Лианца Доминго

Для

Оокументов

МАЗСТРОВЕРДЕ РР

РЕСТУБЛИКА ДО

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу учебной дисциплины ОП.07 Декоративная дендрология

по специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство

Рабочая программа «Декоративная дендрология» создана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство, утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 5.05.2022 № 309.

В рабочей программе раскрыта роль дисциплины, её назначение в сфере профессионального образования, определена основная цель обучения и основные требования к умениям и навыкам практической деятельности.

В разделе «Содержание учебной дисциплины» дано содержание и последовательность изучения учебного материала с учетом распределения учебных часов по разделам и темам.

В рабочей программе дисциплины приводится максимальная нагрузка, обязательное количество часов, отведенных на дисциплину по разделам и темам.

В рабочей программе отражены все основные моменты практических работ, уделено внимание на формирование мышления и навыков работы студентов, которые обязательно будут использованы в будущей практической деятельности. Всё содержание рабочей программы носит профессионально значимый характер.

Рабочая программа учебной дисциплины «Декоративная дендрология» может быть использована в образовательном процессе в Институте среднего профессионального образования ФГБОУ ВО «Кубанского государственного университета», реализующем образовательную программу среднего профессионального образования по специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство.

Рецензент:

Директор ООО «Прекрасные сады»



Р.Б. Хупов