Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Департамент научно-технологической политики и образования

Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортунова филиал ФГБОУ ВО Донской ГАУ

УТВЕРЖ	(ДА)	Ю	
Декан факульте	ета	ЛФ	
С.Н. Кружилин			
" "	20′	24 г	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.О.20 Дендрология

Направление(я) 35.03.10 Ландшафтная архитектура

Направленность (и) Ландшафтное строительство

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Факультет Лесохозяйственный факультет

Кафедра Лесные культуры и лесопарковое хозяйство

Учебный план **2024 35.03.10 z.plx**

35.03.10 Ландшафтная архитектура

ФГОС ВО (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт

направления высшего образования - бакалавриат по направлению

подготовки 35.03.10 Ландшафтная архитектура (приказ

Минобрнауки России от 01.08.2017 г. № 736)

Общая 360 / 10 ЗЕТ

трудоемкость

Разработчик (и): д-р. с.-х. наук, проф., Воскобойникова И.

В.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Лесные культуры и лесопарковое

хозяйство

Заведующий кафедрой Матвиенко Е. Ю.

Дата утверждения плана уч. советом от 31.01.2024 протокол № 5.

Дата утверждения рабочей программы уч. советом от 21.03.2023 протокол № 7

1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

10 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 360

в том числе:

 аудиторные занятия
 24

 самостоятельная работа
 327

 часов на контроль
 9

Распределение часов дисциплины по курсам

.			• • •		
Курс		3		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ		111010	
Лекции	8	8	8	8	
Лабораторные	16	16	16	16	
В том числе инт.	10		10		
Итого ауд.	24	24	24	24	
Контактная работа	24	24	24	24	
Сам. работа	327	327	327	327	
Часы на контроль	9	9	9 9		
Итого	360	360	360	360	

Виды контроля на курсах:

Экзамен	3	семестр
Контрольная работа	3	семестр

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Целью изучения дисциплины является подготовка квалифицированных специалистов, обладающих базовыми общебиологическими и профессиональными знаниями в области дендрологии.

	3. МЕСТО ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
П	Цикл (раздел) ОП:	Б1.О
3.1	Требования к предвар	ительной подготовке обучающегося:
3.1.1	Дендрометрия	
3.1.2	Строительные материал	ы
3.1.3	Учебная ознакомительн	ая практика по дендрометрии
3.1.4	Физика	
3.1.5	Экология	
3.1.6	Ботаника с основами фи	изиологии
3.1.7	Геодезия	
3.1.8	Инженерная графика	
3.1.9	Информатика	
3.1.10	Математика	
3.1.11	Метеорология и климат	ология
3.1.12	Почвоведение	
3.1.13	Учебная ознакомительн	ая практика по почвенным изысканиям урболандшафтов
3.1.14	Учебная ознакомительн	ая практика по ботаническим обследованиям естественных и искусственных фитоценозов
3.1.15	архитектуре	ая (проектно-технологическая) практика по геодезическим изысканиям в ландшафтной
3.1.16	Химия	
3.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как
3.2.1	Выполнение и защита в	выпускной квалификационной работы

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

ОПК-1 : Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий;

ОПК-1.1: Использует основные законы математических и естественных наук для решения стандартных задач в области ландшафтной архитектуры

ОПК-5: Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности;

ОПК-5.1: Участвует в проведении исследований в области ландшафтной архитектуры

ОПК-5.2: Использует классические и современные методы исследования в профессиональной деятельности

	5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание	
	Раздел 1. Введение в дендрологию							
1.1	Лекция 1 "Введение в дендрологию". Дендрология как наука и учебная дисциплина Предмет, основные методы и задачи дендрологии. Краткая история дендрологии. Роль ученых в формировании дендрологии. Наиболее известные арборетумы (дендрарии), ботанические сады, дендрологические памятники природы. /Лек/	3	2	ОПК-1.1 ОПК-5.1 ОПК-5.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э6	0	ОПК1	
	Раздел 2. Общая дендрология							

2.1	Лекция 2 "Основы общей дендрологии". Биология	3	2	ОПК-1.1 ОПК-5.1	Л1.2 Л1.3Л2.1	0	ОПК1
	развития древесных растений,			ОПК-5.2	Л2.2 Л2.3		
	основные жизненные формы.				Л2.4 Л2.5		
	Древесные растения – деревья,				Л2.6		
	кустарники, кустарнички,				Э1 Э6		
	подушковидные и стланниковые						
	формы, полудревесные растения.						
	Типы деревьев. Возрастные						
	этапы онтогенеза древесных						
	растений и цикличности их						
	фенологического развития.						
	Программа фенологических						
	наблюдений.						
	Морфология древесных						
	растений. Основные						
	вегетативные органы древесных						
	растений. Генеративные органы						
	голосеменных древесных						
	растений (строение стробилов,						
	шишек, семян. Морфология и						
	биология шишек). Генеративные						
	органы покрытосеменных						
	древесных растений (строение						
	цветков, плодов, семян. Способы						
	расположения цветков на						
	побегах, характер их						
	распускания, половая						
	специализация. Эколого-						
	биологические и морфологические группы						
	плодов древесных растений.						
	Типы плодов.)						
	Основы систематики древесных						
	растений, внутривидовая						
	изменчивость и ее						
	классификация. Классификация,						
	систематика, номенклатура и						
	филогенез Международная						
	ботаническая номенклатура.						
	Понятие о таксоне и						
	таксономической единице.						
	Понятие о виде и видовом						
	разнообразии у растений.						
	Диагностические критерии вида.						
	Растения космополиты,						
	эндемики, реликты. Ареалы:						
	сплошные, разорванные,						
	ленточные. Основные						
	внутривидовые таксоны у						
	древесных растений. Понятие о						
	географической и						
	климатической рассе, эдафотипе,						
	популяции, биотипе. Культивары						
	и сорта в озеленении. /Лек/						
	1				I	l	I .

2.2	Морфология ассимиляционного аппарата древесных растений. Листорасположение, форма листовой пластинки, простые и сложные листья, жилкование, край листовой пластинки, вершина и основание листа, характер опушения листьев, фактура листьев. Освоение методики определения деревьев и кустарников по облиственным побегам с помощью определителя дихотомического типа. Морфология генеративных органов голосеменных растений. Микро- и макростробилы, шашка, шишкоягода, строение шишек, кроющие и семенные чешуи. Апофиз, его форма и размеры. Семя, его составные части, форма, размер и цвет семян голосеменных. Освоение методики определения родов и видов голосеменных по шишкам и семенам с помощью определителя дихотомического типа. Морфология генеративных органов покрытосеменных древесных растений. Плоды и семена. Составные части плода. Классификация плодов. Односемянные и дробные, сухие и сочные, настоящие и ложный плодь. Простой и сложный плодь. Простой и сложный плодь, соплодие. Типы плодов. Составные части семени. Форма, размер и цвет семян покрытосеменных. Освоение методики определения родов и видов покрытосеменных по плодам и семенам.	3	6	ОПК-1.1 ОПК-5.1 ОПК-5.2	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э6	0	ОПК1; ОПК5
2.3	/Лаб/ Фенологические наблюдения за	3	50	ОПК-1.1	Л1.2	0	ОПК5
2.13	растениями. /Ср/			ОПК-5.1 ОПК-5.2	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э6 Э9 Э10	, v	

2.4	Лекция 3 "Экология древесных	3	2	ОПК-1.1	Л1.2	0	ОПК1
	растений". Основные группы			ОПК-5.1	Л1.3Л2.1		
	экологических факторов Среда			ОПК-5.2	Л2.2 Л2.3		
	обитания и условия				Л2.4 Л2.5		
	существования древесных				Л2.6		
	растений. Свет, как				Э1 Э6		
	экологический фактор, группы						
	древесных растений по						
	отношению к свету. Тепло, как						
	экологический фактор. Группы						
	древесных растений по отношению к теплу. Вода, как						
	экологический фактор. Группы						
	древесных растений по						
	отношению к влаге.						
	Экологическое значение состава						
	и состояния воздуха.						
	Эдафические факторы и их						
	влияние на древесные растения.						
	Орографические факторы,						
	понятие микро- и макрорельефа.						
	Биотические и антропогенные						
	факторы. /Лек/						
2.5	Работа с электронной	3	50	ОПК-1.1	Л1.2	0	ОПК5
	библиотекой (освоение учебного			ОПК-5.1	Л1.3Л2.1		
	курса). /Ср/			ОПК-5.2	Л2.2 Л2.3		
					Л2.4 Л2.5 Л2.6		
					91 92 93 94		
					95 96 97 98		
					39 310		
2.6	Лекция 4 "Природные зоны РФ".	3	2	ОПК-1.1	Л1.2	0	ОПК1
	Понятие природной зоны.			ОПК-5.1	Л1.3Л2.1		
	Вертикальная и географическая			ОПК-5.2	Л2.2 Л2.3		
	зональность распространения				Л2.4 Л2.5		
	видов древесных растений.				Л2.6		
	Краткая характеристика физико-				Э1 Э6		
	географических условий						
	природных зон и лесных						
	округов. Анализ растительного						
	покрова и видового состава						
	арбофлоры природных зон						
	нашей страны. Лесные						
	формации и преобладающий видовой состав древесных						
	растений естественных						
	насаждений. /Лек/						
	Раздел 3. Специальная						
	дендрология						
	DCh Array						

3.1	Система отдела Голосеменные. Дендрологическая характеристика родов и видов древесных растений классов Саговниковые, Гинкговые, Гнетовые.: Морфология ассимиляционного аппарата и генеративных органов (стробилы, шишки, семена). Определительные формы, методика определения хвойных. Определение видов по побегам, шишкам и семенам. Система порядка Кипарисовые. Дендрологическая характеристика родов и видов древесных растений семейств Таксодиевые и Кипарисовые: Морфология ассимиляционного аппарата и генеративных органов (стробилы, шишки, семена). Определительные	3	2	ОПК-1.1 ОПК-5.1 ОПК-5.2	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э6	0	ОПК1; ОПК5
	формы, методика определения хвойных. Определение видов по побегам, шишкам и семенам. Система порядка Хвойные. Дендрологическая характеристика родов и видов семейства Сосновые: Морфология ассимиляционного аппарата и генеративных органов (стробилы, шишки, семена). Определительные формы, методика определения хвойных. Определение видов по побегам, шишкам и семенам. /Лаб/						
3.2	Фенологические наблюдения за растениями. /Ср/	3	50	ОПК-1.1 ОПК-5.1 ОПК-5.2	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э6 Э9 Э10	0	ОПК5
3.3	Система подклассов Магнолииды, Ранункулиды, Кариофиллиды. Дендрологическая характеристика некоторых семейств, родов и видов данных подклассов: Морфология ассимиляционного аппарата и генеративных органов (соцветия и цветки, плоды, семена). Определительные формы, методика определения. Определение видов. /Лаб/	3	2	ОПК-1.1 ОПК-5.1 ОПК-5.2	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э6	0	ОПК1; ОПК5
3.4	Выполнение контрольной работы. Нанесение на контурные карты РФ природных зон и ландшафтов России, ареалов основных лесообразующих прод. /Ср/	3	50	ОПК-1.1 ОПК-5.1 ОПК-5.2	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э6	0	ОПК5

3.5	Система подкласса Гамамелидиды. Дендрологическая характеристика некоторых семейств, родов и видов подкласса: Морфология ассимиляционного аппарата и генеративных органов (соцветия и цветки, плоды, семена). Определительные формы, методика определения. Определение видов. /Лаб/	3	50	ОПК-1.1 ОПК-5.1 ОПК-5.2	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э6	0	ОПК1; ОПК5
3.6	Сбор коллекции древесных растений (гербарий). /Ср/	3		ОПК-5.1 ОПК-5.2	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э6 Э9 Э10		ОПК5
3.7	Системы подклассов Дилленииды и Астериды. Дендрологическая характеристика некоторых семейств, родов и видов подкласса: Морфология ассимиляционного аппарата и генеративных органов (соцветия и цветки, плоды, семена). Определительные формы, методика определения. Определение видов. /Лаб/	3	2	ОПК-1.1 ОПК-5.1 ОПК-5.2	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э6	0	ОПК1; ОПК5
3.8	Работа с электронной библиотекой (подготовка к лекциям, лабораторным, практике, проведению феноьнаблюдений, сбору гербариев) /Ср/	3	50	ОПК-1.1 ОПК-5.1 ОПК-5.2	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	0	ОПК5
3.9	Система подкласса Розиды. Дендрологическая характеристика некоторых семейств, родов и видов подкласса: Морфология ассимиляционного аппарата и генеративных органов (соцветия и цветки, плоды, семена). Определительные формы, методика определения. Определение видов. /Лаб/	3	2	ОПК-1.1 ОПК-5.1 ОПК-5.2	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э6	0	ОПК1; ОПК5
3.10	Работа с электронной библиотекой (подготовка к лекциям, лабораторным, практике, проведению феноьнаблюдений, сбору гербариев) /Ср/	3	27	ОПК-1.1 ОПК-5.1 ОПК-5.2	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	0	ОПК5
	Раздел 4. Подготовка и сдача экзамена						

4.1 Подгото	вка и сдача	3	9	ОПК-1.1	Л1.2	0	ИК
	а. /Экзамен/			ОПК-5.1	Л1.3Л2.1		
				ОПК-5.2	Л2.2 Л2.3		
					Л2.4 Л2.5		
					Л2.6		
					91 92 93 94		
					95 96 97 98		
					Э9 Э10		

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

1. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

Kypc: 3

Для студентов заочной формы обучения проведение текущего контроля предусматривает контроль выполнения разделов индивидуальных заданий в виде контрольной работы в течение учебного года.

2. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Промежуточная аттестация проводится в форме итогового контроля (ИК) по дисциплине:

Kypc: 3

Форма: экзамен

- 1. Дендрология наука и учебная дисциплина.
- 2. История дендрологии.
- 3. Жизненные формы растений по И.Г. Серебрякову.
- 4. Дерево как основная жизненная форма семенных растений. Типы деревьев.
- 5. Онтогенез древесных растений. Этапы онтогенеза.
- 6. Морфологические особенности эмбрионального этапа развития древесных растений.
- 7. Ювенильный этап развития древесных растений.
- 8. Особенности виргинильного этапа развития древесных растений.
- 9. Характеристика генеративного этапа, моно- и поликарпические растения.
- 10. Показатели этапа старения древесных растений.
- 11. Фенология как наука (разделы, задачи и значение).
- 12. Фенологическое развитие растений, фенофаза, феноритмотип.
- 13. Систематическая единица ботанический вид. Диагноз вида.
- 14. Ареал вида. Типы ареалов.
- 15. Внутривидовые таксоны у древесных растений. Латинская номенклатура.
- 16. Подвид (характеристика таксономической единицы).
- 17. Климатическая раса как таксономическая единица.
- 18. Понятие и характеристика эдафотипа, ценотипа, экады.
- 19. Форма (характеристика таксономической единицы).
- 20. Ареальные и безареальные формы. Лузус и абберация.
- 21. Подформа, клон, популяция, сорт.
- 22. Группы экологических факторов, влияющих на растения.
- 23. Экотоп, биотоп, флора, растительность.
- 24. Свет как экологический фактор. Группы растений по реакции на освещенность.
- 25. Тепло как экологический фактор. Классификация растений по теплолюбию (по П.С. Погребняку).
- 26. Жаростойкость, морозоустойчивость, холодостойкость, заморозкоустойчивость древесных растений.
- 27. Вода как экологический фактор. Группы растений по отношению к воде.
- 28. Воздух как экологический фактор. Дымо- и газостойкость древесных растений.
- 29. Эдафические факторы в жизни растений. Трофоморфы.
- 30. Орографические факторы. Понятие вертикальной зональности.
- 31. Биотические факторы в жизни растений.
- 32. Антропогенные факторы влияния на растения и растительность.
- 33. Морфологические признаки цветков и соцветий.
- 34. Морфология и биология шишек и семян хвойных.
- 35. Типы плодов.
- 36. Морфологические признаки семян цветковых.
- 37. Растения космополиты, эндемики, реликты.
- 38. Алелопатические, симпатические викарирующие виды древесных растений.
- 39. Фитоценоз. Систематические единицы в лесной геоботанике.
- 40. Биоценоз и его компоненты.
- 41. Группы роста у древесных растений.
- 42. Понятие природной зоны.
- 43. Вертикальная и географическая зональность распространения видов древесных растений.
- 44. Интрозональная растительность. Формулировка, примеры

- 45. Природные зоны РФ.
- 46. Горные страны (ландшафты) России.
- 47. Зона арктических пустынь.
- 48. Зона тундры.
- 49. Зона лесотундры.
- 50. Физико-географические условия таежной зоны.
- 51. Лесные округа таежной зоны.
- 52. Подзона северной тайги.
- 53. Подзона средней тайги.
- 54. Подзона южной тайги.
- 55. Кустарниковая, болотная и луговая растительность таежной зоны.
- 56. Лесообразующие породы смешанных лесов.
- 57. Дендрофлора подтайги.
- 58. Зона муссонных смешанных лесов Дальнего Востока.
- 59. Лесообразующие породы лесостепной зоны.
- 60. Физико-географические условия степной зоны.
- 61. Дендрофлора степной зоны.
- 62. Зона пустынных лесов.
- 63. Дендрофлора пустыни умеренного пояса.
- 64. Лесообразующие породы субтропической пустыни.
- 65. Средиземноморская зона.
- 66. Лесообразующие породы Камчатско-Курильской горной страны.
- 67. Лесообразователи Якутско-Чукотской горной страны.
- 68. Лесообразующие породы Южно-Дальневосточной горной страны.
- 69. Лесообразующие породы Байкальской горной страны.
- 70. Путорано-Анабарская горная страна и ее лесообразующие породы.
- 71. Южно-сибирская горная страна, ее лесообразующие породы.
- 72. Урал. Лесообразующие породы.
- 73. Кавказ. Лесообразующие породы.
- 74. Анализ видового состава арбофлоры нашей страны.
- 75. Ботаническая иерархическая система таксонов. Латинская номенклатура.
- 76. Связь дендрологии с другими дисциплинами.
- 77. Крупные систематические единицы в лесной геоботанике.
- 78. Интродукция и акклиматизация растений.
- 79. Общая характеристика отдела Голосеменные (Pinophyta, Gymnospermae).
- 80. Характеристика класса Саговниковые (Cycadopsida).
- 81. Характеристика класса Гинкговые (Ginkgoopsida).
- 82. Характерные морфо-биологические особенности древесных растений класса Гнетовые (Gnetopsida).
- 83. Общая схема филогенетических связей растений класса хвойных (Pinopsida).
- 84. Характерные морфо-биологические и экологические особенности представителей порядков Араукариевые (Araucariaceae) и Подкарповые (Podocarpales).
- 85. Характерные морфо-биологические особенности древесных растений семейства Таксодиевые (Taxodiaceae).
- 86. Характерные морфо-биологические особенности древесных растений семейства Кипарисовые (Cupessaceae).
- 87.Общая морфо-биологическая характеристика семейства Сосновые (Pinaceae).
- 88. Характерные морфо-биологические и экологические особенности древесных растений видов рода Пихта (Abies).
- 89. Характерные морфо-биологические особенности древесных растений видов рода Ель (Picea).
- 90. Морфо-биологические особенности и диагностические признаки рода Лжетсуга (Pseudotsuga).
- 91. Морфо-биологические и экологические особенности видов древесных растений рода Лиственница (Larix).
- 92. Характерные морфо-биологические и экологические особенности древесных растений видов рода Сосна (Pinus).
- 93Характерные морфо-биологические особенности древесных растений видов рода Кедр (Cedrus).
- 94. Морфо-биологические особенности и диагностическое различие древесных растений подродов Pinus и Strobus.
- 95. Морфо-биологические особенности и диагностическое различие древесных растений родов Кипарис (Cupressus) и Кипарисовик (Chamaecyparis).
- 96. Морфо-биологические особенности и диагностическое различие родов Ель (Picea) и Пихта (Abies).
- 97. Морфо-биологические особенности и диагностическое различие родов Сосна (Pinus) и Кедр (Cedrus).
- 98. Морфо-биологические особенности и диагностическое различие родов Лиственница (Larix) и Кедр (Cedrus).
- 99. Морфо-биологические особенности и диагностические признаки видов рода Туя (Thuja).
- 100. Характерные морфо-биологические особенности древесных растений видов рода Можжевельник (Juniperus).
- 101. Характерные морфо-биологические и экологические особенности древесных растений родов и видов семейства Тисовые (Тахасеае).
- 102. Общая характеристика отдела Покрытосеменные (Magnoliphyta, Angiospermae).
- 103. Признаки отличия древесных растений отдела Цветковые (Magnoliphyta) от отдела Голосеменные (Pinophyta).
- 104. Биологические особенности растений классов Двудольные и Однодольные.
- 105. Филогенетическая система покрытосеменных А.Л. Тахтаджяна.
- 106. Биологические особенности древесных растений класса Двудольные.
- 107. Биологические особенности полудревесных растений класса Двудольные.
- 108. Морфо-биологические особенности древесных растений подкласса Манголииды (Magnoliidae).
- 109. Характерные особенности семейства Лавровые (Lauraceae).

- 110.Общая характеристика древесных растений подкласса Ранункулиды (Ranunculidae).
- 111. Характерные морфо-биологические особенности семейства Барбарисовые (Berberidaceae).
- 112.Общая характеристика древесных растений подкласса Гаммамелидиды (Hamamelididae). Происхождение, порядки и семейства, морфология.
- 113. Морфо-биологические особенности и диагностические признаки видов семейства Гамамелисовые (Hamamelidaceae), Платановые (Platanaceae), Самшитовые (Buxaceae).
- 114. Морфо-биологические особенности и диагностические признаки изученных родов и видов семейства Тутовые (Могасеае).
- 115. Морфо-биологические особенности и диагностические признаки видов семейства Ильмовые (Ulmaceae).
- 116. Морфо-биологические особенности и диагностические признаки видов семейства Каркасовые (Celtidaceae).
- 117.Общая характеристика семейства Буковые (Fagaceae). Морфология, подсемейства, рода, виды.
- 118. Диагностические признаки рода Бук (Fagus).
- 119. Диагностические признаки рода Дуб (Quercus).
- 120. Диагностические признаки рода Каштан (Castanea).
- 121.Общая характеристика семейства Березовые (Betulaceae) и Лещиновые (Corylaceae).
- 122. Морфо-биологические особенности и диагностические признаки рода Береза (Betula).
- 123. Морфо-биологические особенности и диагностические признаки отличия родов Ольха (Alnus) и Ольховник (Duschekia).
- 124. Морфо-биологические особенности и диагностические признаки отличия родов Граб (Corpinus) и Хмелеграб (Ostrya).
- 125. Морфо-биологические особенности и диагностические признаки видов семейства Ореховые (Juglandaceae).
- 126. Древесные растения подкласса Кариофиллиды (Caryophyllidae). Диагностические признаки различия семейств и родов, входящих в этот подкласс.
- 127. Общая характеристика растений подкласса Дилленииды (Dilleniidae).
- 128. Морфо-биологические особенности рода Тамарикс (Татагіх).
- 129. Общая характеристика семейства Ивовые (Salicaceae). Морфология, рода, виды.
- 130. Характеристика биолого-экологических особенностей видов рода ива (Salix).
- 131. Морфо-биологические особенности и диагностические признаки видов рода Тополь (Populus).
- 132.Особенности родов и видов семейства Актинидиевые (Actinidiaceae).
- 133. Морфо-биологические особенности и диагностические признаки видов семейства Вересковые (Ericaceae).
- 134. Морфо-биологические особенности и диагностические признаки различия видов рода Липа (Tiliaceae).
- 135.Общая характеристика подкласса Розиды (Rosidae). Происхождение, порядки и семейства.
- 136. Характерные особенности семейств Гортензиевые (Hydrangeaceae) и Крыжовниковые (Grossulariaceae).
- 137. Морфо-биологические особенности подсемейств семейства Розоцветные (Rosaceae), их диагностические признаки различия.
- 138. Морфо-биологические особенности и диагностические признаки различия видов семейств Мимозовые (Mimosaceae) и Бобовые (Fabaceae).
- 139. Морфо-биологические и экологические особенности видов древесных растений семейства Цезальпиновые (Саеѕаеріпасеае).
- 140. Характеристика и диагностические признаки различия семейств Миртовые (Myrtaceae), Рутовые (Rutaceae), Симарубовые (Simaroubaceae) и Анакардиевые (Anacardiaceae).
- 141. Морфо-биологические особенности и диагностические признаки различия видов семейства Кленовые (Aceraceae).
- 142. Морфо-биологические особенности и диагностические признаки различия видов семейства Кизиловые (Cornaceae).
- 143. Морфо-биологические особенности и диагностические признаки различия видов семейства Бересклетовые (Celastraceae).
- 144. Морфо-биологические и экологические особенности видов семейства Лоховые (Elaeagnaceae).
- 145. Морфо-биологические и экологические особенности видов семейства Маслиновые (Oleaceae).
- 146. Морфо-биологические особенности и диагностические признаки видов семейства Жимолостные (Caprifoliaceae).
- 147. Морфо-биологические особенности и диагностические признаки различия семейств Калиновые (Viburnaceae) и Бузиновые (Sambucaceae).
- 148. Роль древесных растений классов Саговниковые, Гинкговые и Гнетовые в образовании древесной растительности РФ и их хозяйственное значение.
- 149. Характеристика хвойных интродуцентов, наиболее широко распространенных в РФ (систематическое положение, географическое происхождение, морфо-биологические особенности).
- 150. Хозяйственное значение представителей трибы Лиственничные.
- 151.Перечень важнейших образователей группы светлохвойных формаций лесов. Их систематическое положение, географическое распространение и хозяйственное значение.
- 152.Перечень важнейших образователей группы темнохвойных формаций лесов. Их систематическое положение, географическое распространение и хозяйственное значение.
- 153. Роль представителей подкласса Магнолииды в образовании древесной растительности РФ и их хозяйственное значение.
- 154. Роль древесных растений семейства Барбарисовые в образовании древесной растительности РФ и их хозяйственное значение.
- 155. Роль семейств Гамамелисовые, Платановые, Самшитовые и Тутовые в образовании лесов России и в озеленении. Их хозяйственное значение.
- 156. Роль древесных растений семейства Ильмовые в образовании лесов России. Их хозяйственное значение.
- 157.Перечень важнейших образователей группы мелколиственных формаций лесов России. Систематическое положение, географическое распространение и хозяйственное значение.
- 158. Перечень важнейших образователей группы широколиственных формаций лесов России. Систематическое положение,

географическое распространение и хозяйственное значение.

- 159.Перечень важнейших образователей группы пойменных формаций лесов России. Систематическое положение, географическое распространение и хозяйственное значение.
- 160. Роль в образовании древесной растительности России родов Саксаул, Солянка и Джузгун, их хозяйственное значение.
- 161. Роль древесных растений рода Тамарикс в образовании растительности РФ. Хозяйственное значение.
- 162. Роль представителей рода Ива в образовании лесов и кустарниковых зарослей России. Их хозяйственное значение.
- 163. Важнейшие виды тополей во флоре России. Их хозяйственное значение.
- 164. Дендрологическая характеристика осины как важнейшего образователя группы мелколиственных формаций лесов России.
- 165. Роль древесных растений семейства Вересковые и Волчниковые в образовании древесной растительности России, хозяйственное использование.
- 166. Роль важнейших представителей рода Липа в лесах России. Их хозяйственное значение.
- 167. Роль древесных растений семейства Гортензиевые в образовании растительного покрова России, хозяйственное значение.
- 168. Роль древесных растений семейства Крыжовниковые в образовании растительного покрова России, хозяйственное значение.
- 169. Роль изученных родов и видов семейства Розоцветные в образовании растительного покрова РФ, хозяйственное использование.
- 170. Роль представителей семейств Мимозовые, Мотыльковые, Цезальпиновые в образовании растительного покрова РФ, хозяйственное использование.
- 171. Роль представителей родов Эвкалипт, Айлант, Фисташка, Сумах, Скумпия, Феллодендрон при искусственном разведении в России.
- 172. Дендрологическая характеристика клена остролистного как важнейшего образователя группы широколиственных формаций лесов РФ.
- 173. Роль в образовании растительного покрова России и использование в народном хозяйстве представителей семейств Кизиловые, Крушиновые, Виноградовые, Лоховые, Аралиевые.
- 174. Каштан конский и посевной. Систематическое положение, роль в образовании древесной растительности России, использование в народном хозяйстве.
- 175. Роль древесных растений семейства Маслиновые в образовании растительности России, хозяйственное значение.
- 176. Дендрологическая характеристика ясеня обыкновенного как важнейшего образователя группы широколиственных формаций лесов России.
- 177. Роль изученных родов и видов семейства Жимолостные в образовании древесной растительности РФ, хозяйственное использование.
- 178. Распространение и использование на территории России древесных растений родов Калина, Бузина, Катальпа и Павловния.
- 179. Древесные растения со съедобными плодами (систематическое положение, жизненная форма, место произрастания).
- 180. Виды древесных растений, применяемые в степном и полезащитном лесоразведении и для закрепления подвижных песков (систематическое положение, экологические свойства, жизненная форма).
- 181.Интродуценты, применяемые в лесном хозяйстве, степном и полезащитном лесоразведении (семейства, жизненная форма, экологические свойства).
- 182. Древесные интродуценты наиболее перспективные для нужд озеленения городов, расположенных в зонах тундры, лесотундры и тайги.
- 183. Древесные интродуценты наиболее перспективные для нужд озеленения городов, расположенных в зоне смешанных лесов Русской равнины.
- 184. Древесные интродуценты наиболее перспективные для нужд озеленения городов, расположенных в лесостепной и степной зонах.
- 185. Древесные интродуценты наиболее перспективные для нужд озеленения городов, расположенных в зоне муссонных смешанных лесов Дальнего Востока.

6.2. Темы письменных работ

Курс: 3

Контрольная работа:

Студенты заочной формы формы обучения выполняют конторольную работу, охватывающую курс дисциплины и выполняется по одному из указанных вариантов. Выбор варианта определяется первой буквой фамилии студента и последней цифрой зачетной книжки.

Первая часть работы предусматривает выполнение заданий на контурной карте РФ и специальный вопрос определяемый по месту проживания студента-заочника. Вторая, содержит общие вопросы по изучаемой дисциплине.

6.3. Процедура оценивания

1. ПОКАЗАТЕЛИ, КРИТЕРИИ И ШКАЛЫ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Оценка сформированности компетенций у студентов НИМИ ДонГАУ и выставление оценки по отдельной дисциплине ведется в форме оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», «зачтено» и «не зачтено». Допускается определять итоговую оценку по дисциплине по 100-балльной системе с последующим обязательным переводом в пятибалльную шкалу и выставлением в ведомость.

Высокий уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «отлично» или «зачтено» (90-100 баллов): глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его

излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач. Системно и планомерно работает в течении семестра.

Повышенный уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «хорошо» или «зачтено» (75-89 баллов): твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения. Системно и планомерно работает в течении семестра.

Пороговый уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «удовлетворительно» или «зачтено» (60-74 балла): имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

Пороговый уровень освоения компетенций не сформирован, итоговая оценка по дисциплине «неудовлетворительно» или «незачтено» (менее 60 баллов): не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине. Критерии оценки уровня сформированности компетенций и выставление баллов по расчетно-графической работе (контрольной работе и др. инд. заданию) (зачтено/незачтено, до 10 баллов): соответствие содержания работы заданию; грамотность изложения и качество оформления работы; соответствие нормативным требованиям; самостоятельность выполнения работы, глубина проработки материала; использование рекомендованной и справочной литературы; правильность выполненных расчетов и графической части; обоснованность и доказательность выводов

- 2. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ Общий порядок проведения процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, соответствие индикаторам достижения сформированности компетенций определен в следующих локальных нормативных актах:
- 1. Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования по образовательным программам среднего профессионального образования в НИМИ ДГАУ (в действующей редакции).
- 2. Положение о фонде оценочных средств по образовательным программам среднего профессионального образования в НИМИ ДГАУ (в действующей редакции).

Документы размещены в свободном доступе на официальном сайте НИМИ ДонГАУ https://ngma.su/ в разделе: Главная страница/Сведения об образовательной организации/Локальные нормативные акты.

6.4. Перечень видов оценочных средств

- 1. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:
- тесты или билеты для проведения текущего контроля. Хранятся в бумажном виде на соответствующей кафедре и/или в сети Интернет;
- разделы индивидуальных заданий (письменных работ) обучающихся;
- доклад, сообщение по теме практического занятия;
- задачи и задания.
- 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:
- комплект билетов для экзамена/зачета. Хранится в бумажном виде на соответствующей кафедре. Подлежит ежегодному обновлению и переутверждению. Число вариантов билетов в комплекте не менее числа студентов на экзамене/зачете.

	7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
	7.1. Рекомендуемая литература							
		7.1.1. Основная литература						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год					
Л1.1	Воскобойникова И.В.	Дендрология: курс лекций для бакалавров заочной формы обучения направления "Лесное дело", "Ландшафтная архитектура"	Новочеркасск, 2018, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=20 3020&idb=0					
Л1.2	Мухаметова С. В., Серебрякова Н.Е.	Декоративная дендрология: декоративные признаки древесных растений: учебное пособие	Москва: ПГТУ, 2017, https://biblioclub.ru/index.php? page=book_red&id=494178					
Л1.3	Чепик Ф. А.	Дендрология: учебное пособие для студентов направлений подготовки 35.03.01 «лесное дело», 05.03.06 «экология», 21.03.02 «землеустройство и кадастры» всех форм обучения	Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2020, https://e.lanbook.com/book/159 306					
		7.1.2. Дополнительная литература						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год					

	Авт	оры, составители	Заглаві	ие	Издательство, год	
Л2.1	Воскобойникова И.В.		Дендрология: учебное пособие для бакалавров направления "Лесное дело", "Ландшафтная архитектура"		Новочеркасск, 2018, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=20 3019&idb=0	
Л2.2	Воскобойникова И.В.		Дендрология: лабораторный практикум для бакалавров заочной формы обучения по направлению "Лесное дело", "Ландшафтная архитектура"		Новочеркасск, 2018, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=25 4661&idb=0	
Л2.3	Серебрякова Н. Е., Мухаметова С. В.		Декоративная дендрология: практикум		Йошкар-Ола: ПГТУ, 2019, https://biblioclub.ru/index.php? page=book_red&id=560561	
Л2.4	Зотеева Е. А.		Ботаника: морфология и систематика растений: учебное пособие		Екатеринбург: УГЛТУ, 2019, https://e.lanbook.com/book/142 497	
Л2.5	Мельникова Н. А., Степанова Ю. В., Нечаева Е. Х.		Ботаника: учебное пособие		Самара: СамГАУ, 2020, https://e.lanbook.com/book/158	
Л2.6	Лупандина Н. С.		Основы дендрологии и ландшафтного дизайна: учебное пособие		Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова, 2019, https://e.lanbook.com/book/162 023	
		7.2. Переч	ень ресурсов информационно-тел	екоммуникационной сети '	'Интернет''	
7.2.1	.2.1 Официальный са электронную биб		йт НИМИ с доступом в лиотеку	www.ngma.su	ngma.su	
7.2.2 Российска			арственная библиотека (фонд	https://www.rsl.ru/		
7.2.3	7.2.3 Бесплатная библи России		иотека ГОСТов и стандартов	http://www.tehlit.ru/index.htm		
7.2.4			информационная система Россия	https://uisrussia.msu.ru/		
7.2.5	2.5 Электронная биб. России"		лиотека "научное наследие	http://e-heritage.ru/index.html		
7.2.6	2.6 Электронная биб		лиотека учебников	http://studentam.net/		
7.2.7	2.7 Справочная сист		ема «Консультант плюс»	Соглашение OVS для решений ES #V2162234		
7.2.8	1		ема «e-library»	Лицензионный договор SCIENCEINDEX№SIO- 13947/34486/2016 от 03.03.2016 г		
7.2.9	1 7 1		барий Ростовской области	http://bg.sfedu.ru/Virt_Herb/main.html		
7.2.10	Журнал общей би			http://elementy.ru/genbio/resume?artid=83		
7.3 Перечень программного обеспечения						
7.3.1		Opera				
7.3.2	Googl Chrome					
7.3.3		Yandex browser				
7.3.4	MS Office professional;		ional;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»		
7.3.5	Microsoft Teams		Предоставляется бесплатно			
7.4 Перечень информационных справочных систем						
7.4.1	библиотека					
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
8.1		2202 Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран - 1 шт., проектор - 1 шт., нетбук - 1 шт.; Учебно-наглядные пособия; Доска? 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.				
8.2		270 Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: Компьютер — 8 шт.; Монитор — 8 шт.; МФУ -1 шт.; Принтер — 1 шт.; Рабочие места студентов;				

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

1. Воскобойникова И.В. Дендрология [Текст]: метод. указ. по изучению курса и выполн. контр. работ для студ. заоч. формы обуч. направления 250100.62 — «Ландшафтная архитектура» / И.В. Воскобойникова; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. лесных культур и ЛПХ — Новочеркасск, 2013. - 43 с. (25 экз.)

2. Воскобойникова И.В. Дендрология [Электронный ресурс]: метод. указ. по изучению курса и выполн. контр. работ для студ. заоч. формы обуч. направления 250100.62 – «Ландшафтная архитектура» / И.В. Воскобойникова; Новочерк. гос. мелиор. акад. – Электрон. дан. – Новочеркасск, 2013. – ЖМД; PDF; 1,0 МБ. – Систем. Требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. – Загл. с экрана.