МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКАЯ АГРАРНАЯ АКАДЕМИЯ»

КАФЕДРА естественнонаучных дисциплин

УТВЕРЖДАЮ: Первый проректор
О.А. Удалых
2025 г.
М.П.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

ДЕНДРОЛОГИЯ

Год начала подготовки: 2025

Фонд оценочных средств по дисциплине «Дендрология» является частью ОПОП ВО по направлению подготовки 35.03.01 Лесное дело, направленность (профиль): Лесное хозяйство и охотоведение и предназначен для оценивания уровня сформированности компетенций обучающихся.

Разработчик(и)	gler	О.Н. Коробова
	(подпись)	(ИОФ)
	Me	В.А. Салогуб
	(подиись)	(ФОИ)
Фонд оценочных ст	редств обсужден на	DOGGRAVIVY TIME
естественнонаучных дисцип		заседании ПМК кафедры
тых диеци	min, iipotokom ne 4 ot «	от» апреля 2023 года.
	M)	
Председатель ПМК		М.А. Синельникова
	(подпись)	(ИОФ)
		,
Фонд оценочных	средств утвержден	По посожотить то 1
естественнонаучных дисциг		на заседании кафедры
тыл диоции	inni, iipotokon ne 9 01 «	оз» апреля 2023 года.
Заведующий кафедрой	1 Bru	П.В. Шелихов
	(подпись)	(ФОМ)
		()

Раздел 1. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине «Дендрология»

1.1. Основные сведения о дисциплине

	Укрупненная группа, направление	Характеристика дисциплины			
Наименование показателей	подготовки, квалификационный уровень	очная форма обучения	заочная форма обучения	очно- заочная форма обучения	
Количество зачетных единиц – 9			Обязательная часть		
	Направленность	Семестр			
Общее количество часов –	(профиль): Лесное	3-й,4-й	3-й,4-й	3-й,4-й	
324	хозяйство и охотоведение	Лекции			
		32	4 ч.	34 ч.	
		Занятия семинарского типа			
	Образовательная	34	6 ч.	18 ч.	
	программа высшего	Самостоятельная работа			
	образования – программа	253,7	309,7 ч.	267,7 ч.	
	бакалавриата	Контактная работа, всего			
	ounwindpiinin	70,3	14,3 ч.	56,3 ч.	
		Вид ко	нтроля: заче	г, экзамен	

1.2. Перечень компетенций, формируемых дисциплиной «Дендрология»

Код	Содержание компетенции	Планируемые результаты обучения		
компетен-		Код и	Формируемые знания,	
ции		наименование	умения и навыки	
		индикатора		
		достижения		
		компетенции		
1	2	3	4	
ПК-2	Способен понимать важность	ПК-2.2 Владеет	Знание:	
	организациимногоцелевого,	знаниями об	- об особенностях	
	рационального, непрерывного,	особенностях	пользования и	
	неистощительного	пользования и	организации отдельных	
	использования лесов для	организации	видовиспользования	
	удовлетворенияпотребностей	отдельных	лесов	
	общества в лесах и лесных	видов	Умение:	
	pecypcax	использования	- применять знания об	
		лесов	особенностях	
			пользования и	
			организации отдельных	
			видовиспользования	
			лесов	
			Навык / Опыт	
			деятельности:	
			использовать знания	
			об особенностях	
			пользования и	
			организации отдельных	
			видовиспользования	
			лесов	

1.3. Перечень тем дисциплины

Шифр темы	Название темы	Кол-во часов
T 1	Жизненные формы древесных растений, общий и ежегодный цикл	65
	развития	
T 2	Основы экологии древесных растений	65
T 3	Основные положения лесной геоботаники	65
T 4	Систематика и характеристика голосеменных растений	65
T 5	Систематика и характеристика покрытосеменных растений	59,7
	Другие виды контактной работы	4,3
Всего		324

1.4. Матрица соответствия тем дисциплины и компетенций

III. da vo va an avenu no	Шифр темы				
Шифр компетенции по ФГОС ВО	T1	Т2	Т3	T4	Т5
ПК-2.2	+	+	+	+	+

1.5. Соответствие тем дисциплины и контрольно-измерительных материалов

	ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ					
№ темы	Тестовые задания по теоретическому материалу	Вопросы для устного опроса	Типовые задания практического характера	Задания для контрольной работы	Тематика рефератов, докладов, сообщений	Групповое творческое задание
	Блок А		Блок Б			
	Контроль знаний		Контроль умений, навыков			
Тема 1	+	+		+	+	
Тема 2	+	+	+	+	+	
Тема 3	+	+		+	+	
Тема 4	+	+	+	+	+	
Тема 5	+	+	+	+	+	

1.6. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

1.0. Описание	1.0. Описание показателеи и критериев оценивания компетенции на различных этапах их формирования					
Результат обучения	Критерии и показатели оценивания результатов обучения					
по дисциплине	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»		
I этап Знать об	Фрагментарные знания	Неполные знания об	Сформированные, но	Сформированные и		
особенностях	об особенностях	особенностях	содержащие отдельные	систематические		
пользования и	пользования и	пользования и	пробелы знания об	знания об особенностях		
организации отдельных	организации отдельных	организации отдельных	особенностях пользования и	пользования и		
видов использования	видов использования	видов использования	организации отдельных	организации отдельных		
лесов (ОПК-2 / ОПК-2.2)	лесов;/ Отсутствие	лесов	видов использования лесов	видов использования		
	знаний			лесов		
II этап	Фрагментарное умение	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное и		
Уметь пользоваться	пользоваться знаниями об	не систематическое	содержащее отдельные	систематическое		
знаниями об	особенностях пользования	умение пользоваться	пробелы умение	умение пользоваться		
особенностях	и рганизации отдельных	знаниями об	пользоваться знаниями об	знаниями об		
пользования и	видов использования	особенностях	особенностях пользования и	особенностях		
организации отдельных	лесов /Отсутствие	пользования и	организации отдельных	пользования и		
видов использования	умений	организации отдельных	видов использования лесов	организации отдельных		
лесов (ОПК-2 /ОПК- 2.2)		видов использования		видов использования		
		лесов		лесов		
III этап	Фрагментарное	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное и		
Владеть навыками	применение навыков	не систематическое	сопровождающееся	систематическое		
Владеет знаниями об	Владеет знаниями об	применение Владеет	отдельными ошибками	применение навыков		
особенностях	особенностях пользования	знаниями об	применение навыков	Владеет знаниями об		
пользования и	и организации отдельных	особенностях	Владеет знаниями об	особенностях		
организации отдельных	видов использования	пользования и	особенностях пользования и	пользования и		
видов использования	лесов / Отсутствие	организации отдельных	организации отдельных	организации отдельных		
лесов (ОПК-2 /ОПК- 2.2)	навыков	видов использования	видов использования лесов	видов использования		
		лесов		лесов		

Раздел 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Блок А ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Тема 1. ЖИЗНЕННЫЕ ФОРМЫ ДРЕВЕСНЫХ РАСТЕНИЙ, ОБЩИЙ И ЕЖЕГОДНЫЙ ЦИКЛ РАЗВИТИЯ

- 1. Крупные растения с многолетним деревянистым главным стеблем, который нарастает в высоту своей вершиной, то есть они имеют один ясно выраженный ствол и более долговечны это:
 - 1 деревья
 - 2 кустарники
 - 3 кустарнички
 - 4 полукустарники
- 2. Растения, у которых ветвление начинается от основания стебля (ствола) и найти в дальнейшем главный стебель трудно, нет четкого выделения кроны это:
 - 1 деревья
 - 2 кустарники
 - 3 кустарнички
 - 4 полукустарники
- 3. Низкорослые деревянистые растения, едва достигающие 0,5 м высоты, к которым относятся лесные и болотные ягодные растения: брусника, голубика, клюква это:
 - 1 деревья
 - 2 кустарники
 - 3 кустарнички
 - 4 полукустарники
- 4. Многолетние растения, у которых стебли к концу вегетационного периода деревенеют только в нижней части, а верхушки побегов остаются травянистыми и к зиме засыхают, то есть они имеют только частично одревесневшие стебли (в нижней части) это:
 - 1 деревья
 - 2 кустарники
 - 3 кустарнички
 - 4 полукустарники
- 5. Деревянистые растения большей частью с тонким стеблем, стелющимся обычно по земле, или поднимающимся вверх по другим растениям при помощи прицепок, усиков и других морфологических приспособлений, или обвивающимся вокруг растения-опоры (актинидия, лимонник китайский, виноград и др.) это:
 - 1 лианы
 - 2 кустарники
 - 3 кустарнички
 - 4 полукустарники
- 6. Этап, начинающийся еще на материнском растении с образования зиготы оплодотворенной яйцеклетки это:
 - 1 эмбриональный этап
 - 2 ювениальный этап
 - 3 виргиниальный этап
 - 4 генеративный этап

- 7. Этап, начинающийся с прорастания семени, что означает не только закрепление нового растительного организма в определенном месте фитогеосферы (растительного покрова Земли), но и переход его к автотрофному способу питания это:
 - 1 эмбриональный этап
 - 2 ювениальный этап
 - 3 виргиниальный этап
 - 4 генеративный этап
- 8. Переход растения к образованию фотосинтезирующих органов, типичных для взрослого растения это:
 - 1 эмбриональный этап
 - 2 ювениальный этап
 - 3 виргиниальный этап
 - 4 генеративный этап
- 9. Этап, который характеризуется способностью растений к образованию помимо вегетативных органов также генеративных: микро- и макростробилов это:
 - 1 эмбриональный этап
 - 2 ювениальный этап
 - 3 виргиниальный этап
 - 4 генеративный этап
- 10. Ослабление вегетативного роста, затухание генеративных процессов, снижение репродуктивной способности растений, их устойчивости к поражающему воздействию насекомых-вредителей и болезней это:
 - 1 эмбриональный этап
 - 2 ювениальный этап
 - 3 виргиниальный этап
 - 4 этап старения

Тема 2. ОСНОВЫ ЭКОЛОГИИ ДРЕВЕСНЫХ РАСТЕНИЙ

- 1. Совокупность видов древесных растений на определённой территории это:
- 1 дендрофлора
- 2 реликтовая флора
- 3 миграционная флора
- 4 трансформационная флора
- 2. Уцелевшие и неизменившиеся или слабоизменившиеся формы растений дочетвертичного периода это:
 - 1 дендрофлора
 - 2 реликтовая флора
 - 3 миграционная флора
 - 4 трансформационная флора
 - 3.Виды-переселенцы из других регионов в позднейшие эпохи это:
 - 1 дендрофлора
 - 2 реликтовая флора
 - 3 миграционная флора
 - 4 трансформационная флора
- 4. Виды, эволюционировавшиеся из третичного периода в современные условия под воздействием сложившихся факторов среды это:
 - 1 дендрофлора
 - 2 реликтовая флора
 - 3 миграционная флора
 - 4 трансформационная флора
- 5. Сосуществование на одной территории организмов, которые не приносят друг другу ни пользы, ни вреда это:
 - 1 нейтрализм
 - 2 паразитизм

- 3 комменсализм
- 4 -симбиоз
- 6. Антагонистическое сосуществование организмов, при котором один живет за счет другого и наносит ему вред это:
 - 1 нейтрализм
 - 2 паразитизм
 - 3 комменсализм
 - 4 симбиоз
- 7. Совместное проживание разных организмов, когда один организм, поселяясь внутри тела другого и питаясь за его счет, не причиняет вреда носителю это:
 - 1 нейтрализм
 - 2 паразитизм
 - 3 комменсализм
 - 4 симбиоз
 - 8. Сожительства организмов разных видов это:
 - 1 нейтрализм
 - 2 паразитизм
 - 3 комменсализм
 - 4 -симбиоз
- 9. Взаимовыгодное сосуществование организмов, относящихся к различным видам это:
 - 1 нейтрализм
 - 2 паразитизм
 - 3 комменсализм
 - 4 мутуализм
- 10. Тип взаимодействия, при котором растения одного либо разных видов могут соперничать между собой за ресурсы окружающего пространства воду, освещение, питательные вещества, местоположение это:
 - 1 конкуренция
 - 2 паразитизм
 - 3 комменсализм
 - 4 -симбиоз

Тема 3. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ЛЕСНОЙ ГЕОБОТАНИКИ

- 1. Преобладающие виды растений, определяющие внешний облик фитоценоза это:
 - 1 доминанты
 - 2 субдоминанты
 - 3 эдификаторы
 - 4 индикаторы
 - 2. Виды, по массе и объёму занимающие второе место в фитоценозе это:
 - 1 доминанты
 - 2 субдоминанты
 - 3 эдификаторы
 - 4 индикаторы
- 3. Наиболее жизнеспособные в данных почвенно-климатических условиях виды с сильно выраженной средообразующей способностью это:
 - 1 доминанты
 - 2 субдоминанты
 - 3 эдификаторы
 - 4 индикаторы
- 4. Растения, которым присущи чётко определённые почвенно-грунтовые условия это:
 - 1 доминанты

- 2 субдоминанты
- 3 эдификаторы
- 4 индикаторы
- 5. На сколько групп вертикальных рядов делятся условия роста насаждений по богатству почвы?
 - 1 две
 - 2 четыре
 - 3 шесть
 - 4 восемь
- 6. На сколько групп горизонтальных рядов делятся условия роста насаждений по степени увлажнения почвы?
 - 1 две
 - 2 четыре
 - 3 шесть
 - 4 восемь
- 7. По богатству бедные слабогумусированные песчаные почвы и верховые болота относятся к:
 - 1 ряду A
 - 2 -ряду В
 - 3 -ряду C
 - 4 -ряду Д
- 8. По богатству относительно бедные среднегумусированные песчаные с прослойками супеси

почвы, а также супесчаные и легкосуглинистые почвы небольшой мощности и переходные

болота относятся к:

- 1 -ряду A
- 2 -ряду В
- 3 -ряду C
- 4 -ряду Д
- 9. По богатству относительно богатые гумусированные супесчаные с глинистыми прослой-

ками почвы, а также суглинистые почвы и торфяные почвы переходных болот относятся к:

- 1 ряду A
- 2 -ряду В
- 3 -ряду C
- 4 ряду Д
- 10. По богатству богатые хорошо гумусированные суглинистые и глинистые почвы или

супесчаные почвы с прослойками глины относятся к:

- 1 ряду A
- 2 -ряду В
- 3 -ряду C
- 4 -ряду Д

Тема 4. СИСТЕМАТИКА И ХАРАКТЕРИСТИКА ГОЛОСЕМЕННЫХ РАСТЕНИЙ

- 1. Сколько классов включает в себя отдел Голосеменных по А.Л. Тахтаджяну?
- 1 два
- 2 четыре
- 3 шесть
- 4 восемь
- 2. Какой класс Голосеменных считается вымершим на данное время?

- 1 Bennettitopsida
- 2 Gnetopsida
- 3 Ginkgoopsida
- 4 Pinopsida
- 3. К какому классу относится саговник поникающий?
- 1 Cycadopsida
- 2 Gnetopsida
- 3 Ginkgoopsida
- 4 Pinopsida
- 4. К какому классу относится вельвичия удивительная?
- 1 Cycadopsida
- 2 Gnetopsida
- 3 Ginkgoopsida
- 4-Pinopsida
- 5. К какому классу относится гинкго двулопастный?
- 1 Cycadopsida
- 2 Gnetopsida
- 3 Ginkgoopsida
- 4 Pinopsida
- 6. К какому классу относятся хвойные растения?
- 1 Cycadopsida
- 2 Gnetopsida
- 3 Ginkgoopsida
- 4 Pinopsida
- 7. Какое растение считается самым высоким в мире?
- 1 сосна
- 2 кипарис
- 3 лиственница
- 4 секвойя
- 8. Сколько типов шишек образуется у хвойных?
- 1 два
- 2 четыре
- 3 шесть
- 4 восемь
- 9. У какого растения образуются шишкоягоды?
- 1 пихта
- 2 лиственница
- 3 кипарис
- 4 можжевельник
- 10. Сколько типов лесов выделяют по плотности полога?
- 1 два
- 2 четыре
- 3 шесть
- 4 восемь

Тема 5. СИСТЕМАТИКА И ХАРАКТЕРИСТИКА ПОКРЫТОСЕМЕННЫХ РАСТЕНИЙ

- 1. На сколько классов подразделяют Покрытосеменные растения?
- 1 два
- 2 четыре
- 3 шесть
- 4 восемь
- 2. На сколько групп по совокупности признаков условий произрастания подразделяются пойменные леса?

- 1 две
- 2 три
- 3 четыре
- 4 шесть
- 3. Сколько видов насчитывают Покрытосеменные растения?
- 1 около $100\ 000$
- 2 около 250 000
- 3 около $500\ 000$
- 4 около 1 000 000
- 4. Главнейшей лесообразующей породой коренных лесов широколиственной области Русской равнины является:
 - 1 дуб черешчатый
 - 2 липа мелколистная
 - 3 ясень обыкновенный
 - 4 бук лесной
- 5. Второй лесообразующей породой коренных лесов широколиственной области Русской равнины после дуба черешчатого является::
 - 1 вяз голый
 - 2 липа мелколистная
 - 3 ясень обыкновенный
 - 4 бук лесной
- 6. К какой категории защитности относятся пойменные леса по целевому назначению?
 - 1 первой
 - 2 второй
 - 3 третьей
 - 4 четвертой
 - 7. Лесистость пойм в лесной зоне тайги составляет:
 - 1 3 10 %
 - 2 15 20%
 - 3 30-50 %
 - $4-70\text{--}80\ \%$
 - 8. Лесистость пойм в степной зоне тайги составляет:
 - 1 3 10 %
 - 2 15 20%
 - 3 30-50 %
 - 4 70 80 %
- 9. Какие породы деревьев распространены на участках поймы с периодическим или ежегодным затоплением до 15 суток?
 - 1 ива трехтычинковая, белая, пятитычинковая, русская
 - 2 береза пушистая и осина
 - 3 сосна обыкновенная, лиственница сибирская и даурская
 - 4 дуб черешчатый, тополи белый и черный, вяз гладкий, ольха черная, ива белая
- 10. Какие породы деревьев распространены на участках поймы с затоплением более 60 суток:
 - 1 ива трехтычинковая, белая, пятитычинковая, русская
 - 2 береза пушистая и осина
 - 3 сосна обыкновенная, лиственница сибирская и даурская
 - 4 дуб черешчатый, тополи белый и черный, вяз гладкий, ольха черная, ива белая

Ответы на тесты

Номер	Вариант				
вопроса	T1	T2	T3	T4	T5
1	1	1	1	3	1
2	2	2	2	1	2
3	3	3	3	1	2
4	4	4	4	2	1
5	1	1	2	3	2
6	1	2	3	4	1
7	2	3	1	4	4
8	3	4	2	1	1
9	4	4	3	4	3
10	4	1	4	1	1

Критерии и шкалы оценивания тестов

критерии и шкалы оценивания тестов
Критерии оценивания при текущем контроле
процент правильных ответов менее 40 (по 5 бальной системе контроля – оценка
«неудовлетворительно»);
процент правильных ответов 40 – 59 (по 5 бальной системе контроля – оценка
«удовлетворительно»)
процент правильных ответов 60 – 79 (по 5 бальной системе контроля – оценка «хорошо»)
процент правильных ответов 80-100 (по 5 бальной системе контроля – оценка «отлично»)

Вопросы для устного опроса

Тема 1

- 1. Определение древесного растения. Основные особенности.
- 2. Кустарники и полукустарники.
- 3. Онтогенез древесных растений. Основные этапы.
- 4. Фенологические фазы развития древесных растений.
- 5. Последовательность прохождения фенологических фаз у разных видов растений..

Тема 2

- 1. Понятие экологии растений.
- 2. Биотические и абиотические экологические факторы.
- 3. Роль климатических факторов в формировании растительного покрова Земли.
- 4. Светолюбивые и теневыносливые растения.
- 5. Отношение растений к влажности и плодородию почв.

Тема 3

- 1. Растительный покров как основа лесной геоботаники.
- 2. Фитоценоз как сообщество лесной растительности.
- 3. Понятие растительной ассоциации.
- 4. Растения эдификаторы и индикаторы эдафических условий.
- 5. Основные типы леса и типы лесорастительных условий.

Тема 4

- 1. Классы, семейства и роды голосеменных растений.
- 2. Морфологические особенности голосеменных растений и их хозяйственное значение.

3. Особенности морфологического строения побегов, почек, шишек, шишкоягод и семян

голосеменных растений.

- 4. Морфологические признаки и различия группы темнохвойных лесов.
- 5. Морфологические признаки и различия группы светлохвойных лесов.

Тема 5

- 1. Морфологические признаки различия лиственных древесных пород.
- 2. Характеристики основных отличий покрытосеменных от голосеменных древесных растений.
- 3. Признаки различия основных групп древесных пород образователей широколиственных лесов.
- 4. Признаки различия основных групп древесных пород образователей пойменных лесов.

Критерии и шкалы оценивания устного опроса

, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	L
Критерии оценки при текущем контроле	Оценка
Студент отсутствовал на занятии или не принимал участия.	«неудовлетворительно»
Неверные и ошибочные ответы по вопросам, разбираемым на	
семинаре	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем,	«удовлетворительно»
даёт расплывчатые ответы на вопросы. Описывая тему, путается	
и теряет суть вопроса. Верность суждений, полнота и	
правильность ответов – 40-59 %	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем,	«хорошо»
даёт ответы на некоторые вопросы, то есть не проявляет	
достаточно высокой активности. Верность суждений студента,	
полнота и правильность ответов 60-79%	
Студент демонстрирует знание материала по разделу,	«отлично»
основанные на знакомстве с обязательной литературой и	
современными публикациями; дает логичные,	
аргументированные ответы на поставленные вопросы. Высока	
активность студента при ответах на вопросы преподавателя,	
активное участие в проводимых дискуссиях. Правильность	
ответов и полнота их раскрытия должны составлять более 80%	

Блок Б ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УМЕНИЙ, НАВЫКОВ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Типовые задания для практических занятий Тема 2. ОСНОВЫ ЭКОЛОГИИ ДРЕВЕСНЫХ РАСТЕНИЙ

Практическая работа 1. Отношение древесных пород к свету.

Цель работы: Определить влияние света на рост и развитие растений **Оснащение:** конспекты лекций, раздаточный материал.

Ход работы

1. Расположите признаки светолюбия и теневыносливости древесных пород в таблице 1: густая крона; под пологом имеется зеленый травяной покров; стволы хорошо очищены от нижних ветвей; подрост в затенении погибает; древостой изреживается интенсивно; кора толстая трещиноватая; крона ажурная; нижние ветви хорошо сохраняются; под кронами деревьев нет зеленых трав; в затенении подрост существует долго, хотя и в угнетенном состоянии; кора тонкая, слаботрещиноватая; относительная высота меньше.

Таблица 1 Признаки светолюбия и теневыносливости древесных пород

	, d 1 , ,
Признаки светолюбивых пород	Признаки теневыносливых
	пород
1	2

Практическая работа 2. Отношение древесных пород к теплу.

Цель работы: Определить влияние тепла на рост и развитие растений **Оснащение:** конспекты лекций, раздаточный материал.

Ход работы

- 1. Объясните следующие наблюдения:
- солнечные склоны, как правило, занимаются сосновыми и дубовыми древостоями, а теневые лесами из бука, благородного каштана и других пород мягкого климата;
- лиственница сибирская в лесостепной зоне европейской части России, а ель сибирская в Западной Европе чаще других пород страдают от поздних весенних заморозков;
- деревья и кустарники северных районов при перенесении их на юг сбрасывают листву значительно раньше окончания вегетации у аборигенов;
 - южные растения, перенесенные на север, страдают от осенних заморозков.
- 2. Составьте таблицу 2 о вреде, который причиняется лесу крайними температурами по следующей форме:

Влияние на лес крайне низких и крайне высоких температур

Таблина 2

			1 21
Виды	Какие породы	Причина	Характер
повреждений	повреждаются	повреждений	повреждения
1	2	3	4
Ожог коры			
Опал шейки			
Морозобойная трещина			
Выжимание сеянцев			
Побивание побегов			

Солнцепек		
Торчки дуба		

Практическая работа 3. Отношение древесных пород к влаге.

Цель работы: Определить влияние влаги на рост и развитие растений **Оснащение:** конспекты лекций, раздаточный материал.

Ход работы

1. Составьте таблицу.

Таблина 3

вредное влияние осадков на лес								
Вид вреда	Какие породы чаще повреждаются	Причины вредного действия	Характер вредного действия (повреждения)					
1	2	3	4					
Ожеледь								
Снеголом								
Снеговал								
Изморозь								
Засуха								

2. Известно, что часть осадков, поступающих в лес, задерживается кронами деревьев: в березняках — примерно 10%, в сосняках — 15%, в ельниках — 32%. Допустим, что в лесу за год выпадает 500 мм осадков. Определите, какое количество осадков попадает под полог березняка с полнотой 0,5, сосняка — 0,7 и ельника — 0,8.

Вопросы для самоконтроля

- 1. Какие наблюдаются изменения у древесных пород под влиянием разныхусловий освещения в строении коры, листьев, ствола, древесины?
- 2. Как изменяется потребность в свете лесных пород в связи с возрастом деревьеви различными лесорастительными условиями?
- 3. Какова роль света в возобновлении леса, в формировании насаждений и в увеличении прироста?
- 4. Какое значение имеет шкала теневыносливости древесных и кустарниковыхпород в практике лесного хозяйства?
- 5. Приведите примеры влияния света на биологические процессы древесных растений: а) рост; б) плодоношение; в) транспирацию; г) развитие.
 - 6. Определить роль тепла в жизни леса.
 - 7. Понятие о вегетационном периоде.
 - 8. Каково влияние на лес крайне низких и крайне высоких температур?
- 9. Перечислить меры борьбы с неблагоприятным влиянием крайне низких и крайне высоких температур на лес.
 - 10. Как влияет лесной полог на температуру воздуха и почвы?
 - 11. Регулирование температурного режима в лесу хозяйственными мерами.
- 12. Перечислить типы поздних и ранних заморозков, их особенности и причиняемые повреждения.
- 13. Определить влияние лесоводственно-таксационных признаков древостоя на температуру воздуха под пологом леса.
 - 14. Значение влаги в жизни растений.
- 15. Есть ли различия в количестве задерживаемых осадков кронами деревьев ухвойных и лиственных пород, у теневыносливых и светолюбивых пород?
- 16. Почему испарение с поверхности почвы в лесу меньше, чем в поле (примернона 50%)?

- 17. Почему весенний запас влаги в лесу больше, чем в поле?
- 18. Как влияет лес на уровень грунтовых вод заболачивание и разболачиваниеместности?
 - 19. Почему и как проявляются водоохранные и почвозащитные функции леса?
- 20. Что такое «лесные дожди», благодаря которым в лесах равнин сумма осадковна 5-8 % больше, чем в поле?
 - 21. Из каких составных частей слагается водный баланс в лесу?
 - 22. Как распределяются выпавшие осадки в лесу?
- 23. Что такое «требовательность» и «потребность» древесных пород относительно

влаги?

Тема 4. СИСТЕМАТИКА И ХАРАКТЕРИСТИКА ГОЛОСЕМЕННЫХ РАСТЕНИЙ

Практическая работа 1.

Определение и описание хвойных растений попобегам и хвое.

Цель работы: Изучение морфологических признаков побегов и листьев хвойных растений и их изменчивости.

Оснащение: гербарные листы и свежесрезанные побеги древесных хвойных растений, лупы, определительные таблицы, тетради, карандаши, ручки.

Ход работы

- 1. Используя коллекционный материал (гербарный и свежесрезанный) и определительные таблицы определить 10-12 экземпляров хвойных растений до семейства и вида.
 - 2. Выявить отличительные признаки родов и видов, заполнить таблицу 1.

Таблина 1

Морфологические признаки побегов и хвои

		<u> </u>				
Вид растения	Форма и цвет побегов	Форма хвои	Вершина хвои	Сечение хвои	Цвет хвои	

Практическая работа 2.

Определение и описание хвойных растений пошишкам и семенам.

Цель работы: Изучение морфологических признаков шишек и семян хвойных растений и их изменчивости.

Оснащение: коллекции шишек и семян древесных хвойных растений, лупы, определительные таблицы, тетради, карандаши, ручки.

Ход работы

- 1. Используя коллекционный материал и определительные таблицы определить 8-10 экземпляров хвойных растений по шишкам и 10-15 экземпляров по семенам до семейства и вида.
 - 2. Выявить отличительные признаки родов и видов, заполнить таблицу 2.

Таблипа 2

Морфологические признаки ппишек и семян

Вид растения	Форма и цвет шишки	Развитость кроющей чешуи	Особенности семенной чешуи	Размеры и форма семени	Особенности крылатки

Вопросы для самоконтроля

- 1. Приведите типологию ветвления побегов хвойных растений.
- 2. Опишите формы поверхности стволов и побегов.
- 3. Перечислите формы хвои по окраске и краю листа.
- 4. Назовите варианты хвои по форме листовой пластинки и вершины хвои.
- 5. Опишите типы расположения хвои на побеге.
- 6. Опишите жизненный цикл хвойных растений и процесс развития семян.
- 7. Перечислите наиболее характерные особенности шишек разных групп хвойных растений.
 - 8. Опишите формовое разнообразие семян хвойных видов.

Тема 5. СИСТЕМАТИКА И ХАРАКТЕРИСТИКА ПОКРЫТОСЕМЕННЫХ РАСТЕНИЙ

Практическая работа 1.

Определение и описание лиственных древесных растений по листве.

Цель работы: Изучение морфологических признаков листьев покрытосеменных растений и их изменчивости.

Оснащение: гербарные листы с образцами покрытосеменных древесных и кустарниковых растений, лупы, определительные таблицы, тетради, карандаши, ручки.

Ход работы

- 1. Используя гербарный материал и определительные таблицы определить 20-25 экземпляров покрытосеменных древесных растений до семейства и вида.
 - 2. Выявить отличительные признаки родов и видов, заполнить таблицу 1.

Таблица 1

Морфологические признаки листьев

Вид растения	Листорас положение	Тип листа	Форма листа	Форма края листа	Жилкование

Практическая работа 2. Определение и описание лиственных древесных растений по побегам.

Цель работы: Изучение морфологических признаков побегов покрытосеменных растений и их изменчивости.

Оснащение: гербарные листы с образцами покрытосеменных древесных и кустарниковых растений, лупы, определительные таблицы, тетради, карандаши, ручки.

Ход работы

- 1. Используя коллекционный материал (гербарный и свежесрезанный) и определительные таблицы определить 20-25 экземпляров покрытосеменных растений до семейства и вида.
 - 2. Выявить отличительные признаки родов и видов, заполнить таблицу 2.

Морфологические признаки побегов и почек

Вид растения	Цвет побегов	Форма сечения побега	Форма и размер почки	Цвет почки	Почко- расположение

Практическая работа 3.

Определение и описание лиственных древесных растений по плодам и семенам.

Цель работы: Изучение морфологических признаков плодов и семянпокрытосеменных растений и их изменчивости.

Оснащение: коллекции плодов и семян лиственных древесных и кустарниковыхрастений, лупы, определительные таблицы, тетради, карандаши, ручки.

Ход работы

- 1. Используя коллекционный материал и определительные таблицы определить 20-25 экземпляров лиственных растений по плодам и семенам до семейства и вида.
 - 2. Выявить отличительные признаки родов и видов, заполнить таблицу 3.

Морфологические признаки плодов и семян

Таблица 3

Вид растения	Тип плода	Цвет плода	Размеры и форма семени	Цвет семени	Наличие и особенности крылатки	

Вопросы для самоконтроля

- 1. Опишите формы листовой пластинки покрытосеменных растений.
- 2. Перечислите формы листьев по способу их прикрепления к побегу.
- 3. Назовите варианты сложных листьев.
- 4. Опишите типы жилкования листа покрытосеменных растений.
- 5. Опишите строение и типы ветвления побегов.
- 6. Перечислите основные морфологические признаки побегов.
- 7. Опишите строение почки.
- 8. Опишите строение плода.
- 9. Перечислите наиболее часто встречающиеся типы плодов.
- 10. Опишите формовое разнообразие семян покрытосеменных растений.

Критерии и шкалы оценивания решения практических заданий

Критерии оценки при текущем контроле	Оценка
Задача не решена или решена неправильно	«неудовлетворительно»
Задание понято правильно; в логическом рассуждении нет	«удовлетворительно»
существенных ошибок, но допущены существенные ошибки в	
выборе формул или в математических расчетах; задача решена не	
полностью или в общем виде	
Составлен правильный алгоритм решения задачи; в логическом	«хорошо»

рассуждении и решении нет существенных ошибок; правильно	
сделан выбор формул для решения; есть объяснение решения, но	
задача решена нерациональным способом или допущено не более	
двух несущественных ошибок, получен верный ответ	
Составлен правильный алгоритм решения задачи; в логическом	«онрипто»
рассуждении, в выборе формул и решении нет ошибок; получен	
верный ответ; задача решена рациональным способом	

Задания для контрольной работы (заочная форма обучения)

ВОПРОСЫ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ

- 1. Определение древесного растения.
- 2. Основные особенности.
- 3. Деление древесных растений по характеру развития ствола.
- 4. Кустарники и их представители.
- 5. Полукустарники и их представители.
- 6. Отличительные особенности кустарничков.
- 7. Онтогенез древесных растений.
- 8. Основные этапы онтогенеза древесных растений..
- 9. Фенологические фазы развития древесных растений.
- 10. Последовательность прохождения фенологических фаз у растений.
- 11. Время фазы цветения у разных древесных растений.
- 12. Значение фенологических наблюдений в парковом и лесопарковом хозяйстве.
- 13. Понятие экологии растений.
- 14. Реакция растений на факторы среды.
- 15. Группы экологических факторов влияния на растения.
- 16. Биотические экологические факторы.
- 17. Антропогенные экологические факторы.
- 18. Абиотические экологические факторы.
- 19. Роль климатических факторов в формировании растительного покрова Земли.
- 20. Светолюбивые растения.
- 21. Теневыносливые растения.
- 22. Отношение растений к влажности почв.
- 23. Влияние леса на влагу.
- 24. Отношение древесных пород к плодородию почв.
- 25. Растительный покров как основа лесной геоботаники.
- 26. Цели и задачи геоботаники.
- 27. Фитоценоз как сообщество лесной растительности.
- 28. Факторы, влияющие на процессы формирования фитоценозов.
- 29. Видовой состав фитоценоза и его подразделения.
- 30. Лесная подстилка.
- 31. Понятие растительной ассоциации.
- 32. Растения эдификаторы.
- 33. Индикаторы эдафических условий.
- 34. Индикация почвенного плодородия.
- 35. Основные типы леса.

- 36. Типы лесорастительных условий.
- 37. Классы голосеменных растений.
- 38. Семейства и роды голосеменных растений.
- 39. Морфологические особенности голосеменных растений
- 40. Хозяйственное значение голосеменных растений.
- 41. Корневая система голосеменных растений.
- 42. Особенности морфологического строения побегов голосеменных.
- 43. Морфологическое строение почек и шишек голосеменных.
- 44. Шишкоягоды и семена голосеменных растений.
- 45. Морфологические признаки темнохвойных лесов.
- 46. Различия группы темнохвойных лесов.
- 47. Морфологические признаки светлохвойных лесов.
- 48. Различия группы светлохвойных лесов.
- 49. Понятие о покрытосеменных растениях.
- 50. Морфологические признаки различия лиственных древесных пород.
- 51. Двойное оплодотворение.
- 52. Основные отличия покрытосеменных от голосеменных древесных растений.
- 53. Широколиственные леса.
- 54. Основные группы образователей широколиственных лесов.
- 55. Многоярусность широколиственных лесов.
- 56. Эфемероиды широколиственных лесов.
- 57. Пойменные леса.
- 58. Факторы размещения и породного состава пойменных лесов.
- 59. Основные группы образователей пойменных лесов.
- 60. Подразделение пойменных лесов по совокупности условий произрастания.

Таблица распределения вопросов по вариантам контрольной работы

Последняя цифра			Предп	оследняя	цифра ш	ифра зач	етной кн	ижки		
шифра зачетной книжки	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
1	1, 25,	7, 11,	6, 13,	5, 10,	6, 12,	8, 18,	1, 18,	10, 16,	4, 17,	3, 18,
	31, 40,	26, 38,	21, 39,	28, 31,	23, 38,	24, 38,	22, 33,	28, 34,	22, 38,	27, 36,
	47, 51	47, 57	48, 58	42, 59	41, 55	42, 52	44 53	45, 57	47, 57	48, 60
2	2, 14,	6, 12,	7, 12,	8, 11,	7, 11,	4, 13,	4, 14,	2, 14,	1, 13,	9, 15,
	28, 32,	29, 39,	22, 40,	29, 32,	29, 40,	29, 34,	28, 37,	24, 32,	26, 34,	30, 34,
	41, 52	42, 58	49, 60	45, 58	42, 56	48, 58	49, 57	50, 53	43, 53	44, 59
3	3, 19,	5, 13,	1, 11,	6, 12,	8, 16,	9, 14,	2, 19,	4, 20,	9, 18,	4, 20,
	26, 33,	20, 30,	23, 31,	30, 33,	24, 39,	22, 37,	23, 31,	29, 35,	23, 39,	22, 32,
	49, 53	45, 59	47, 51	44, 57	43, 57	43, 53	46, 51	43, 60	50, 58	49, 58
4	4, 10,	4, 14,	2, 14,	1, 13,	9, 15,	7, 15,	10, 17,	9, 17,	3, 16,	2, 17,
	29, 34,	28, 37,	24, 32,	26, 34,	30, 34,	30, 39,	21, 36,	27, 37,	21, 37,	21, 37,
	48, 54	49, 60	50, 52	43, 56	44, 58	45, 55	47,56	42, 58	48, 56	47, 57
5	5, 11,	8, 15,	3, 15,	2, 14,	10, 14,	10, 17,	3, 20,	5, 19,	7, 19,	5, 19,
	21, 35,	27, 34,	25, 33,	25, 35,	25, 35,	23, 36,	24, 32,	30, 36,	24, 40,	26, 31,
	46, 55	48, 51	46, 53	46, 55	45, 59	44, 54	45, 52	44, 59	49, 59	50, 56
6	6, 12,	9, 16,	8, 18,	10, 15,	1, 13,	2, 14,	6, 12,	7, 12,	8, 11,	7, 11,
	27, 40,	25, 35,	26, 38,	27, 36,	28, 33,	28, 32,	29, 39,	22, 40,	29, 32,	29, 40,
	47, 56	43,52	41, 54	41, 54	46, 60	41, 51	42, 59	49, 55	45, 51	42, 55

	7, 16,	10, 17.	9, 17,	3, 16,	2, 17,	6, 11,	9, 16,	8, 18,	10, 15,	1, 13,
7	20, 39,	21, 36,	27, 37,	21, 37,	21, 37,	27, 40,	25, 35,	26, 38,	27, 36,	28, 33,
	45, 57	47, 53	42, 52	48, 53	47, 59	47, 57	43, 55	41, 51	41, 55	46, 54
	<i>8, 14,</i>	1, 18,	10, 16,	4, 17,	3, 18,	3, 18,	5, 13,	1, 11,	6, 12,	<i>8, 16,</i>
8	24, 38,	22, 33,	28, 34,	22, 38,	<i>27, 36,</i>	26, 33,	20, 30,	23, 31,	30, 33,	<i>24, 39,</i>
	42,58	44, 54	45, 55	47, 52	48, 58	49, 59	40, 60	47, 54	44, 52	43, 53
	9, 11,	2, 19,	4, 20,	9, 18,	4, 20,	1, 13,	7, 11,	6, 13,	5, 10,	6, 12,
9	22, 37,	23, 31,	29, 35,	23, 39,	22, 32,	25, 31,	<i>26, 38,</i>	21, 39,	28, 31,	23, 38,
	43, 59	46, 55	43, 56	50, 60	49, 57	50, 60	41, 58	48, 52	42, 60	41, 52
	10, 18,	3, 20,	5, 19,	7, 19,	5, 19,	5, 11,	8, 15,	3, 15,	2, 14,	10, 14,
0	23, 36,	<i>24</i> , <i>32</i> ,	30, 36,	24, 40,	26, 31,	21, 35,	27, 34,	25, 33,	25, 35,	25, 35,
	44, 60	45, 56	44, 57	49, 51	50, 56	46, 56	48, 54	46, 56	46, 54	45, 51

Критерии и шкалы оценивания контрольной работы

Критерии оценивания	Оценка
Ответ не был дан или не соответствует минимальным критериям	«неудовлетворительно»
Ответ со значительным количеством неточностей, но	«удовлетворительно»
соответствует минимальным критериям	
Ответ был верным с незначительным количеством неточностей	«хорошо»
Ответ полный с незначительным количеством неточностей	«отлично»

Темы для написания реферата

Тема 1

- 1. Определение древесного растения. Основные особенности.
- 2. Кустарники и полукустарники.
- 3. Онтогенез древесных растений. Основные этапы.
- 4. Фенологические фазы развития древесных растений.
- 5. Последовательность прохождения фенологических фаз у разных видов растений.

Тема 2

- 1. Понятие экологии растений.
- 2. Биотические и абиотические экологические факторы.
- 3. Роль климатических факторов в формировании растительного покрова Земли.
- 4. Светолюбивые и теневыносливые растения.
- 5. Отношение растений к влажности и плодородию почв.

Тема 3

- 1. Растительный покров как основа лесной геоботаники.
- 2. Фитоценоз как сообщество лесной растительности.
- 3. Понятие растительной ассоциации.
- 4. Растения эдификаторы и индикаторы эдафических условий.
- 5. Основные типы леса и типы лесорастительных условий.

Тема 4

- 1. Классы, семейства и роды голосеменных растений.
- 2. Морфологические особенности голосеменных растений и их хозяйственное значение.

- 3. Особенности морфологического строения побегов, почек, шишек, шишкоягод и семян голосеменных растений.
 - 4. Морфологические признаки и различия группы темнохвойных лесов.
 - 5. Морфологические признаки и различия группы светлохвойных лесов.

Тема 5

- 1. Морфологические признаки различия лиственных древесных пород.
- 2. Характеристики основных отличий покрытосеменных от голосеменных древесных

растений.

3. Признаки различия основных групп древесных пород – образователей широколиственных

лесов.

4. Признаки различия основных групп древесных пород – образователей пойменных лесов.

Критерии и шкалы оценивания рефератов (докладов)

Оценка	Профессиональные компетенции	Отчетность
«онрицто»	Работа выполнена на высоком профессиональном	Письменно
	уровне. Полностью соответствует поставленным в	оформленный
	задании целям и задачам. Представленный	доклад (реферат)
	материал в основном верен, допускаются мелкие	представлен в срок.
	неточности. Студент свободно отвечает на вопросы,	Полностью
	связанные с докладом. Выражена способность к	оформлен в
	профессиональной адаптации, интерпретации	соответствии с
	знаний из междисциплинарных областей	требованиями
«хорошо»	Работа выполнена на достаточно высоком	Письменно
	профессиональном уровне, допущены несколько	оформленный
	существенных ошибок, не влияющих на результат.	доклад (реферат)
	Студент отвечает на вопросы, связанные с	представлен в срок,
	докладом, но недостаточно полно. Уровень	но с некоторыми
	недостаточно высок. Допущены существенные	недоработками
	ошибки, не существенно влияющие на конечное	
	восприятие материала. Студент может ответить	
	лишь на некоторые из заданных вопросов,	
	связанных с докладом	
«удовлетворительно»	Уровень недостаточно высок. Допущены	Письменно
	существенные ошибки, не существенно влияющие	оформленный
	на конечное восприятие материала. Студент может	доклад (реферат)
	ответить лишь на некоторые из заданных вопросов,	представлен со
	связанных с докладом	значительным
		опозданием (более
		недели). Имеются
		отдельные недочеты
		в оформлении
«неудовлетворительно»	Работа выполнена на низком уровне. Допущены	Письменно
	грубые ошибки. Ответы на связанные с докладом	оформленный
	вопросы обнаруживают непонимание предмета и	доклад (реферат)
	отсутствие ориентации в материале доклада	представлен со
		значительным
		опозданием (более
		недели). Имеются
		существенные
		недочеты в
		оформлении.

Критерии и шкалы оценивания презентации

Дескрипторы	Минимальный	Изложенный,	Законченный, полный	Образцовый
, , ,	ответ	раскрытый ответ	ответ	ответ
	«неудовлетвори-	«удовлетвори-	«хорошо»	«ОТЛИЧНО»
	тельно»	тельно»	1	
Раскрытие	Проблема не	Проблема раскрыта	Проблема раскрыта.	Проблема раскрыта
проблемы	раскрыта.	не полностью.	Проведен анализ	полностью. Проведен
1	Отсутствуют	Выводы не сделаны	проблемы без	анализ проблемы с
	выводы.	и/или выводы не	привлечения	привлечением
		обоснованы.	дополнительной	дополнительной
			литературы. Не все	литературы. Выводы
			выводы сделаны и/или	обоснованы.
			обоснованы.	
Представление	Представляемая	Представляемая	Представляемая	Представляемая
	информация	информация не	информация	информация
	логически не	систематизирована	систематизирована и	систематизирована,
	связана. Не	и/или не	последовательна.	последовательна и
	использованы	последовательна.	Использовано более 2	логически связана.
	профессиональные	Использован 1-2	профессиональных	Использовано более
	термины.	профессиональных	терминов.	5 профессиональных
		термина.		терминов.
Оформление	Не использованы	Использованы	Использованы	Широко
	информационные	информационные	информационные	использованы
	технологии	технологии	технологии	информационные
	(PowerPoint).	(PowerPoint)	(PowerPoint). Не более	технологии
	Больше 4 ошибок в	частично. 3-4	2 ошибок в	(PowerPoint).
	представляемой	ошибки в	представляемой	Отсутствуют ошибки
	информации.	представляемой	информации.	в представляемой
		информации.		информации.
Ответы на	Нет ответов на	Только ответы на	Ответы на вопросы	Ответы на вопросы
вопросы	вопросы.	элементарные	полные и/или	полные с
		вопросы.	частично полные.	привидением
				примеров.

Блок В ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в форме зачета:

- 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.

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в форме экзамена

- 1. Определение древесного растения.
- 2. Основные особенности.
- 3. Деление древесных растений по характеру развития ствола.
- 4. Кустарники и их представители.
- 5. Полукустарники и их представители.
- 6. Отличительные особенности кустарничков.
- 7. Онтогенез древесных растений.
- 8. Основные этапы онтогенеза древесных растений...
- 9. Фенологические фазы развития древесных растений.
- 10. Последовательность прохождения фенологических фаз у растений.
- 11. Время фазы цветения у разных древесных растений.
- 12. Значение фенологических наблюдений в парковом и лесопарковом хозяйстве.
- 13. Понятие экологии растений.
- 14. Реакция растений на факторы среды.
- 15. Группы экологических факторов влияния на растения.
- 16. Биотические экологические факторы.
- 17. Антропогенные экологические факторы.
- 18. Абиотические экологические факторы.
- 19. Роль климатических факторов в формировании растительного покрова Земли.
- 20. Светолюбивые растения.

- 21. Теневыносливые растения.
- 22. Отношение растений к влажности почв.
- 23. Влияние леса на влагу.
- 24. Отношение древесных пород к плодородию почв.
- 25. Растительный покров как основа лесной геоботаники.
- 26. Цели и задачи геоботаники.
- 27. Фитоценоз как сообщество лесной растительности.
- 28. Факторы, влияющие на процессы формирования фитоценозов.
- 29. Видовой состав фитоценоза и его подразделения.
- 30. Лесная подстилка.
- 31. Понятие растительной ассоциации.
- 32. Растения эдификаторы.
- 33. Индикаторы эдафических условий.
- 34. Индикация почвенного плодородия.
- 35. Основные типы леса.
- 36. Типы лесорастительных условий.
- 37. Классы голосеменных растений.
- 38. Семейства и роды голосеменных растений.
- 39. Морфологические особенности голосеменных растений
- 40. Хозяйственное значение голосеменных растений.
- 41. Корневая система голосеменных растений.
- 42. Особенности морфологического строения побегов голосеменных.
- 43. Морфологическое строение почек и шишек голосеменных.
- 44. Шишкоягоды и семена голосеменных растений.
- 45. Морфологические признаки темнохвойных лесов.
- 46. Различия группы темнохвойных лесов.
- 47. Морфологические признаки светлохвойных лесов.
- 48. Различия группы светлохвойных лесов.
- 49. Понятие о покрытосеменных растениях.
- 50. Морфологические признаки различия лиственных древесных пород.
- 51. Двойное оплодотворение.
- 52. Основные отличия покрытосеменных от голосеменных древесных растений.
- 53. Широколиственные леса.
- 54. Основные группы образователей широколиственных лесов.
- 55. Многоярусность широколиственных лесов.
- 56. Эфемероиды широколиственных лесов.
- 57. Пойменные леса.
- 58. Факторы размещения и породного состава пойменных лесов.
- 59. Основные группы образователей пойменных лесов.
- 60. Подразделение пойменных лесов по совокупности условий произрастания.

Шкала оценивания

Экзамен	Критерии оценивания				
	Сформированные и систематические знания; успешные и				
«Отлично»	систематические умения; успешное и систематическое применение				
	навыков				
	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания; в целом				
«Хорошо»	успешные, но содержащие пробелы умения; в целом успешное, но				
	сопровождающееся отдельными ошибками применение навыка				
«Удовлетворительно»	Неполные знания; в целом успешное, но несистематическое умение; в				
«э довястворительно»	целом успешное, но несистематическое применение навыков				
«Неудовлетворительно»	Фрагментарные знания, умения и навыки / отсутствуют знания, умения				
«псудовлетворительно»	и навыки				

Образец оформления экзаменационного билета

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКАЯ АГРАРНАЯ АКАДЕМИЯ»

Факультет	Агрономическии			
Кафедра	Естественнонаучны	х дисциплин		
Образовате	льная программа Б	акалавриат		
	ие подготовки/специал		01 Лесное дело	
-			зяйство и охотоведение	
Курс	2			
Семестр	4			
	Дисци	плина «Д ен д]	рология»	
	ЭКЗА	менационі	НЫЙ БИЛЕТ № 1	
1.	Основные этапы онто	огенеза древесн	ых растений.	
2. 2	Хозяйственное значен	ие голосеменны	іх растений.	
3.	Морфологические пр	изнаки различи	я лиственных древесных	пород.
	о на заседании кафедр № от «»		учных дисциплин	
Зав. кафедр	ой П	.В. Шелихов	Экзаменатор	О.Н.Коробова

подпись

подпись

Комплект итоговых оценочных материалов

Б1.О.19 ДЕНДРОЛОГИЯ

ПК-2. Способен решать задачи проектирования лесохозяйственных мероприятий в области лесопользования, защиты, охраны, воспроизводства лесов, мелиорации лесных земель, охотоустройства и экономического обоснования лесохозяйственных регламентов лесничеств, оптимизации лесных планов субъекта РФ, организации устойчивого управления лесными ресурсами

ПК-2.2. Владеет знаниями об особенностях пользования и организации отдельных видов использования песов

испо	ользования лесов							
	Задания закрытого типа							
1	Прочитайте текст и выберите правильный вариант ответа:							
	Низкорослые деревянистые растения, едва достигающие 0.5 м высоты, к							
	которым относятся лесные и болотные ягодные растения: брусника, голубика,							
	клюква — это							
	1) деревья							
	2) кустарники							
	3) кустарнички							
	4) полукустарники							
	Правильный ответ: 3							
2	Прочитайте текст и выберите правильный вариант ответа:							
	Виды-переселенцы из других регионов в позднейшие эпохи – это:							
	1) дендрофлора							
	2) реликтовая флора							
	3) миграционная флора							
	4) трансформационная флора							
	Правильный ответ: 3							
3	Прочитайте текст и выберите все правильные варианты ответа:							
	Дендрофлора того или иного региона слагается из:							
	1) реликтовой флоры							
	2) антропогенной флоры							
	3) миграционной флоры							
	4) трансформационной флоры							
	Правильный ответ: 134							
4	Прочитайте текст и установите последовательность:							
	Установите последовательность прохождения фенофаз у березы: 1 – облиствение; 2 –							
	сокодвижение; 3 – цветение; 4 – набухание и распускание почек							
	1)2-3-4-1							
	(2) 4 - 1 - 2 - 3							
	(3) 2 - 4 - 1 - 3							
	4) 3 - 2 - 1 - 4							
	Правильный ответ: 3							
5	Изучите информацию, приведенную в таблице, установите соответствие.							
	К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из							

правого столбиа:

Понятие			Определение		
A	Нейтрализм	1	Растения одного либо разных видов соперничают между собой за ресурсы окружающего пространства		
Б	Конкуренция	2	Форма сожительства организмов разных видов		
В	Симбиоз	3	Сосуществующие на одной территории организмы		
			не приносят друг другу ни пользы, ни вреда		
		4	Организмы, принадлежащие к разным видам,		
			сосуществуют антагонистически, то есть один вид		

		живет	за счет другого	и наносит ему	у вред				
	Запишите выбранные	г цифры под со		ими буквами:					
		A	Б	В					
		210							
	Правильный ответ: 3								
-	П.,		ния открытого						
6	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже.								
	пиоеже.	— ato hovi	za wavnama	я древесные ра	остания —				
			ха, изучающая	и древесные ра	астепия —				
	Правильный ответ: Д								
7	Прочитайте текст і падеже.	<i>и впишите недо</i>	остающее слов	о в соответст	вующем контекс	my			
		, DOTD HOUSE 110	WWW.OTOG OT O	avanavva azab	77 (0770 70) y yoʻ				
	Растения, у которых в дальнейшем главн				,	лти			
	ь дальнейшем і лаьн	івій стебель тр	удно, нет чет	кого выделени	ія кроны — 310				
	Правильный ответ: н								
8	Прочитайте текст і	и впишите недо	остающее слов	о в соответст	вующем контекс	my			
	падеже.								
		– растения, у							
	фотосинтеза (светов	ое насыщение) происходит і	при 25-50 % 0	т полнои				
	ОСВЕЩЕННОСТИ Правильный отвори:	Галиофиты							
9	Правильный ответ: Гелиофиты Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту								
	падеже.								
	– растения, средние по требовательности к увлажнению и								
	засухоустойчивости	-	-		•				
	Правильный ответ: І			V					
10	Прочитайте текст і	<i>впишите неда</i>	остающее слов	о в соответст	вующем контекст	ту			
	падеже.								
	Ацидофилы – это деревья, устойчивые к реакции почвы (сосна,								
	пихта, береза, рябин		(а и др.)						
	Правильный ответ: н								
11	Прочитайте текст і	<i>и впишите недо</i>	остающее слов	во в соответст	вующем контекс	my			
	падеже.								
	(7774 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	-	_	_	от оплодотворе	ния			
	(при половом размн (при бесполом размі	,		целения от мат	теринской осоой				
	Правильный ответ: (лерти.						
12	Прочитайте текст і		остаюшее слов	о в соответст	вуюшем контекст	mv			
	падеже.				-, ,				
	Период в годичном	цикле, когда в	идимый рост	и ассимиляци	онная деятельно	сть			
	отсутствуют, называ	ается							
	Правильный ответ: н	покой							
13	Прочитайте текст і		остающее слов	го в соответст	вующем контекс	my			
	падеже.		,		,	,			
	Преобладающие вид	цы растений, о	пределяющие	внешний обл	ик фитоценоза –	• ЭТО			
	Правильный ответ: с	доминанты							

14	Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контексту падеже.
	Началом вегетации у древесных растений является
	пачалом вегетации у древесных растении является
	Правильный ответ: распускание почек
15	Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем
	контексту падеже.
	древесных растений – это общий облик растения,
	обусловленный своеобразием его системы надземных и подземных вегетативных
	органов. Она формируется в результате роста и развития растения в
	определённых условиях среды.
	Правильный ответ: Жизненная форма
16	Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем
	контексту падеже.
	условия, определяющие климат местности
	(рельеф, осадки, температура, свет, влажность, атмосферное давление)
	Правильный ответ: Климатические факторы
17	Прочитайте приведенный ниже текст, в котором пропущен ряд слов. Выберите из
	предлагаемого списка слова, которые необходимо вставить на место пропусков.
	Этап старости, или старения, характеризуется вегетативного
	роста, генеративных процессов,
	репродуктивной способности растений, их устойчивости к поражающему
	воздействию насекомых-вредителей и болезней.
	Список терминов:
	1) снижение
	2) затухание
	3) ослабление
	Слова в списке даны в именительном падеже. Каждое слово (словосочетание) может
	быть использовано только один раз. В ответе запишите номера терминов в порядке
	их употребления в тексте.
	Правильный ответ: 321
18	Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа и запишите аргументы,
	обосновывающие выбор ответа
	Плоды какого дерева являются ядовитыми?
	1) тис
	2) туя
	3) кипарис
	4) можевельник
	Правильный ответ: 1
	Обоснование: У тиса все части, включая семена, окружённые красными
	присемянниками, похожими на ягоды, ядовиты и опасны для человека и многих
	животных. Отравление тисом может привести к тошноте, рвоте, болям в животе,
	в тяжёлых случаях к сердцебиению, потере сознания и коллапсу, который может
10	закончиться смертью
19	Дайте развернутый ответ на вопрос в свободной форме
	Какие экологические группы растений различают по отношению к плодородию
	почвы?
	Правильный ответ: По отношению к плодородию почвы различают следующие
	экологические группы растений: олиготрофы – растения бедных, малоплодородных
	почв (сосна обыкновенная); мезотрофы – растения с умеренной потребностью в
	питательных веществах (большинство лесных растений умеренных широт);
	эвтрофы – растения, требующие большого количества питательных веществ в
20	почве (дуб, лещина, сныть).
20	Дайте развернутый ответ на вопрос в свободной форме

Что такое эдификаторы?

Правильный ответ: Наиболее жизнеспособные в данных почвенно-климатических условиях виды с сильно выраженной средообразующей способностью, то есть они создают или изменяют окружающую среду. Это растения, которые создают определенную биосреду в экосистеме, без которого она не может длительно существовать. Примером могут служить ковыль в степях, осока на болоте, дубы и ели в лесу.

Лист визирования фонда оценочных средств на очередной учебный год

Фонд	оценочных	средств	ПО	дисциплине	«Дендрология»	проанализирован	И	признан
актуал	ьным для исі	пользован	ия н	a 2025-2026 y	чебный год.			
Прото	кол заседани	я кафедрь	і ест	ественнонауч	ных дисциплин о	г 16 апреля 2025 г.	№ 8	}
Заведу	ющий кафед	рой эконс	омик	и		П.В. Ш	елих	XOB
16 апр	еля 2025 г.							

П.В. Шелихов

Лист дополнений и изменений в фонд оценочных средств

Дополнения и изменения рассмотрены и одобрены на заседании кафедры естественнонаучных

дисциплин от 16 апреля 2025 г., протокол № 8

Заведующий кафедрой экономики

16 апреля 2025 г.

тист дополнении и изменении в фонд оцено нивих средств
Дисциплина «Дендрология» Направление подготовки: 35.03.01 Лесное дело Направленность (профиль): Лесное хозяйство и охотоведение На 2025/2026 учебный год
Вносятся следующие дополнения и изменения: (указываются составляющие ФОС дисциплины, в которые вносятся изменения и перечисляются вносимые в них изменения):
1. Блок В «Оценочные средства промежуточной аттестации» раздела 2 «Оценочные средства» добавлен пункт «Комплект итоговых оценочных материалов». 2. Структура и содержательная часть документа приведена в соответствие с индикаторами достижения компетенций.