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

# КАФЕДРА ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫХ ДИСЦИПЛИН

УТВЕРЖДАЮ: Первый проректор

О.А. Удалых

(24) are

\_2023 г.

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине Б1.В.ДВ.01.02 «ЭКОЛОГИЯ ЛЕСА»

Направление подготовки/специальность 35.04.01 Лесное дело

Направленность Лесоведение, Лесоводство и лесная пирология

Квалификация выпускника Магистр

Год начала подготовки: 2023

Фонд оценочных средств по дисциплине «Экология леса» является частью ОПОП ВО по направлению подготовки 35.04.01 «Лесное дело», направленность (профиль): «Лесоведение, лесоводство и лесная пирология» и предназначен для оценивания уровня сформированности компетенций обучающихся.

Разработчики:		
к.б.н., доцент	There-	Шелихов П.В.
Старший преподаватель		Нешитая Л.Б.
Фонд оценочных средств естественнонаучных дисциплин, пр Председатель ПМК	обсужден на з оотокол № 4 от 05	васедании ПМК кафедры апреля 2023 года. Чернышева Р.И.
Фонд оценочных средств утп протокол № 9 от 05 апреля 2023 год	вержден на засед (а.	дании кафедры экономики,
Заведующий кафедрой	There	Шелихов П.В.

# Раздел 1. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

По дисциплине Б1.В.ДВ.01.02 «Экология леса»

# 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 – 3	Укрупненная группа 33.00.00 – Сельское, лесное и рыбное хозяйство Направление подготовки: 35.04.01 Лесное дело	Дисциплина по выбору		
	Направленность	Семестр		
	(профиль):	1	3	3
Общее количество часов – 108	Лесоведение, лесоводство и лесная пирология	Лекции		
		10 ч	4 ч	10 ч
	0.5	Пра	ктические за	анятия
	Образовательная	6 ч	6 ч	6 ч
	программа высшего образования –	Само	стоятельная	г работа
	ооразования – программа	90 ч	96 ч	90 ч
	магистратуры	Конта	ктная работ	га, всего
	indi ita ipar j par	2 ч	2 ч.	2 ч.
		Ви	д контроля:	зачет

# 1.2. Перечень компетенций, формируемых дисциплиной «Экология леса»

Код		Планируем	ые результаты обучения
компе-	Содержание ком- петенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые знания, умения и на- выки
1	2	3	4
ПК-1	Способен вести исследования в области лесного районирования, комплексной оценки лесных ресурсов с учётом экологических особенностей произрастания насаждений в экономических условиях региона, создавать информационносправочные системы нормативов для наземной и дистанционной инвентаризации лесов, разрабатывать программы оптимизации лесопользования, лесовосстановления и защитного лесоразведения	ПК-1.3 - Владеет методами комплексной оценки насаждений, лесных массивов и земель лесного фонда	Знание: методы комплексной оценки насаждений, лесных массивов и земель лесного фонда Умение: применять методы комплексной оценки насаждений, лесных массивов и земель лесного фонда Навык: работы с методами комплексной оценки насаждений, лесных массивов и земель лесного фонда
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-2.1 - Владеет основами лесоустройства и проектирования оптимальных технологических схем лесовосстановления, лесопользования, воспроизводства лесных ресурсов, охотоустройства  ПК-2.2 - Знает основы организации ведения лесного и охотничьего хозяйства, планирования и проектирования комплексного лесопользования	Знание: основы лесоустройства и проектирования оптимальных технологических схем лесовосстановления, лесопользования, воспроизводства лесных ресурсов, охотоустройства Умение: проектировать оптимальные технологические схемы лесовосстановления, лесопользования, воспроизводства лесных ресурсов, охотоустройства Навык: работы с основами лесоустройства и проектирования оптимальных технологических схем лесовосстановления, лесопользования, воспроизводства лесных ресурсов, охотоустройства и проектирования оптимальных технологических схем лесовосстановления, лесопользования, воспроизводства лесных ресурсов, охотоустройства Знание: основы организации ведения лесного и охотничьего хозяйства, планирования и проектирования Умение: вести лесное и охотничье хозяйства, планировать и проектировать комплексное лесопользования Навык: организации ведения лесного и охотничьего хозяйства, планирования и проектирования комплексного лесопользования и проектирования комплексного лесопользования

# 1.3. Перечень тем дисциплины

Шифр темы	Название темы	Кол-во часов
T 1	Экология и география леса	21
T 2	Экологические факторы и лес	21
Т 3	Сукцессии лесных экосистем	22
T 4	Устойчивость лесных экосистем	21
T 5	Сохранение биоразнообразия лесных экосистем	21
	Другие виды контактной работы	2
Всего		108

### 1.4. Матрица соответствия тем дисциплины и компетенций

Шифп компатации	Шифр темы				
Шифр компетенции по ФГОС ВО	Т1	Т2	Т3	Т4	Т5
ПК-1.3	+	+	+	+	+
ПК-2.1	+	+	+	+	+
ПК-2.2	+	+	+	+	+

# 1.5. Соответствие тем дисциплины и контрольно-измерительных материалов

	ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ					
<b>№</b> 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

	разли шь	іх этапах их фор	мирования	
Результат			нивания результатов	обучения
обучения	неудовле-	удовле-	хорошо	отлично
по дисциплине	творительно	творительно	хорошо	опышчно
I этап	Фрагментарные			Сформировании
Знать	знания	Неполные	Сформированные,	Сформированны
методы	методы	знания	но содержащие	е и
комплексной	комплексной	методы	отдельные	систематические
оценки насаждений,	оценки насаждений,	комплексной	пробелы знания	знания
лесных массивов и	лесных массивов и	оценки насаждений,	методы комплексной	методы комплексной оценки
земель лесного	земель лесного	лесных массивов и	оценки насаждений,	насаждений, лесных
фонда	фонда	земель лесного	лесных массивов и	массивов и земель
ПК-1/	Отсутствие	фонда	земель лесного фонда	лесного фонда
ПК-1.3	знаний			vicement of engla
II этап	Фрагментарное	В целом	В целом успешное,	
Уметь	умение	успешное, но не	но содержащее	Успешное и
: применять методы	: применять методы	систематическое	отдельные	систематическое
комплексной	комплексной	умение	пробелы умение	умение
оценки насаждений,	оценки насаждений,	: применять методы	: применять методы	: применять методы
лесных массивов и	лесных массивов и	комплексной	комплексной оценки	комплексной оценки
земель лесного фонда	земель лесного	оценки насаждений,	насаждений, лесных	насаждений, лесных
фонда ПК-1/	фонда	лесных массивов и	массивов и земель	массивов и земель
	Отсутствие	земель лесного	лесного фонда	лесного фонда
ПК-1.3	умений	фонда	1	
III этап	Фрагментарное	В целом	В целом успешное,	
Владеть	применение	успешное, но не	но	Успешное и
навыками	навыков	систематическое	сопровождающеес	систематическое
работы с методами	работы с методами	применение	я отдельными	применение
комплексной	комплексной	навыков	ошибками	навыков
оценки насаждений,	оценки насаждений,	работы с методами	применение	работы с методами
лесных массивов и	лесных массивов и	комплексной	навыков	комплексной оценки
земель лесного	земель лесного	оценки насаждений,	работы с методами	насаждений, лесных
фонда	фонда	лесных массивов и	комплексной оценки	массивов и земель
ПК-1/	Отсутствие	земель лесного	насаждений, лесных массивов и земель	лесного фонда
ПК-1.3	навыков	фонда	лесного фонда	
І этап	Фрагментарные		меного фонда	Сформированны
Знать	знания	Неполные	Сформированные,	е и
основы	основ	знания	но содержащие	систематические
лесоустройства и	лесоустройства и	основ	отдельные	
проектирования	проектирования	лесоустройства и	пробелы знания	<b>ЗНАНИЯ</b> основ
оптимальных	оптимальных	проектирования	основ лесоустройства	лесоустройства и
технологических	технологических	оптимальных	и проектирования	проектирования
схем	схем	технологических	оптимальных	оптимальных
лесовосстановления	лесовосстановления	схем	технологических схем	технологических
, лесопользования,	, лесопользования,	лесовосстановления	лесовосстановления,	схем
воспроизводства	воспроизводства	, лесопользования,	лесопользования,	лесовосстановления,
лесных ресурсов,	лесных ресурсов,	воспроизводства	воспроизводства	лесопользования,
охотоустройства	охотоустройства	лесных ресурсов,	лесных ресурсов,	воспроизводства
ПК-2/	Отсутствие	охотоустройства	охотоустройства	лесных ресурсов,
ПК-1.2	знаний	_	_	охотоустройства
II этап	Фрагментарное	В целом	В целом успешное,	Успешное и
Уметь	умение	успешное, но не	но содержащее	систематическое
проектировать	проектировать	систематическое	отдельные	умение
оптимальные	оптимальные	умение	пробелы умение	проектировать
технологические	технологические	проектировать	проектировать	оптимальные
схемы	схемы	оптимальные	оптимальные	технологические
лесовосстановления	лесовосстановления , лесопользования,	технологические	технологические	песовосстановления
, лесопользования, воспроизволства	воспроизводства	песовосстановления	схемы песовосстановления	лесовосстановления,
воспроизводства	воспроизводства	лесовосстановления	лесовосстановления,	лесопользования,

лесных ресурсов,	лесных ресурсов,	, лесопользования,	лесопользования,	воспроизводства
охотоустройства	охотоустройства	воспроизводства	воспроизводства	лесных ресурсов,
ПК-2/	Отсутствие	лесных ресурсов,	лесных ресурсов,	охотоустройства
ПК-1.2	умений	охотоустройства	охотоустройства	
III этап	Ф	D	В целом успешное,	
	Фрагментарное	В целом	но	Успешное и
Владеть	применение	успешное, но не	сопровождающеес	систематическое
навыками	навыков	систематическое	я отдельными	применение
работы с основами	работы с основами	применение	ошибками	навыков
лесоустройства и	лесоустройства и	навыков	применение	работы с основами
проектирования	проектирования оптимальных	работы с основами	навыков	лесоустройства и
оптимальных технологических	технологических	лесоустройства и	работы с основами	проектирования
схем	схем	проектирования	лесоустройства и	оптимальных
лесовосстановления	лесовосстановления	оптимальных технологических	проектирования	технологических
, лесопользования,	, лесопользования,	схем	оптимальных	схем
воспроизводства	воспроизводства	лесовосстановления	технологических схем	лесовосстановления,
лесных ресурсов,	лесных ресурсов,	, лесопользования,	лесовосстановления,	лесопользования,
охотоустройства	охотоустройства	воспроизводства	лесопользования,	воспроизводства
ПК-2/	Отсутствие	лесных ресурсов,	воспроизводства	лесных ресурсов,
ПК-1.2	навыков	охотоустройства	лесных ресурсов,	охотоустройства
-	_	7 1	охотоустройства	
І этап	Фрагментарные		Сформированные,	Сформированны
Знать	знания	Неполные	но содержащие	еи
работы с основами	работы с основами	знания	отдельные	систематические
лесоустройства и	лесоустройства и	работы с основами	пробелы знания	знания
проектирования	проектирования	лесоустройства и	работы с основами	работы с основами
оптимальных	оптимальных	проектирования	лесоустройства и	лесоустройства и
технологических	технологических	оптимальных	проектирования	проектирования
схем	схем	технологических	оптимальных	оптимальных
лесовосстановления	лесовосстановления	схем	технологических схем	технологических
, лесопользования, воспроизводства	, лесопользования, воспроизводства	лесовосстановления	лесовосстановления,	схем
лесных ресурсов,	лесных ресурсов,	, лесопользования, воспроизводства	лесопользования,	лесовосстановления,
охотоустройства	охотоустройства	лесных ресурсов,	воспроизводства	лесопользования, воспроизводства
<b>ПК-2</b> /	Отсутствие	охотоустройства	лесных ресурсов,	лесных ресурсов,
ПК-2.2	знаний		охотоустройства	охотоустройства
II этап	Фрагментарное	В целом	D	
Уметь	умение	успешное, но не	В целом успешное,	Успешное и
вести лесное и	вести лесное и	систематическое	но содержащее	систематическое
охотничье	охотничье	умение	отдельные	умение
хозяйства,	хозяйства,	вести лесное и	пробелы умение	вести лесное и
планировать и	планировать и	охотничье	вести лесное и	охотничье
проектировать	проектировать	хозяйства,	охотничье хозяйства,	хозяйства,
комплексное	комплексное	планировать и	планировать и	планировать и
лесопользования	лесопользования	проектировать	проектировать комплексное	проектировать комплексное
ПК-2/	Отсутствие	комплексное	лесопользования	лесопользования
ПК-2.2	умений	лесопользования	лесопользования	лесопользования
			В целом успешное,	
III этап	Фрагментарное	В целом	но	Успешное и
Владеть	применение	успешное, но не	сопровождающеес	систематическое
навыками	навыков	систематическое	я отдельными	
организации	организации	применение	ошибками	применение
ведения лесного и	ведения лесного и	навыков	применение	навыков
охотничьего	охотничьего	организации	навыков	организации ведения лесного и
хозяйства,	хозяйства,	ведения лесного и	организации ведения	охотничьего
планирования и	планирования и	охотничьего	лесного и	хозяйства,
проектирования	проектирования	хозяйства,	охотничьего	планирования и
комплексного	комплексного	планирования и	хозяйства,	проектирования
лесопользования	лесопользования	проектирования	планирования и	комплексного
ПК-2/ ПК-2.2	Отсутствие	комплексного	проектирования	лесопользования
11K-2,2	навыков	лесопользования	комплексного	
			лесопользования	

#### Раздел 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

#### Блок А ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ

#### Фонд тестовых заданий по дисциплине

- 1. Меньше всего света нужно растениям этого яруса:
  - а) кустарникам
  - б) деревьям
  - в) мхам
- 2. Лес называют «лёгкими планеты»:
  - а) за охрану почвы
  - б) за очистку воздуха
  - в) за защиту водоёмов
- 3. Лес является:
  - а) природным сообществом
  - б) природным парком
  - в) природным заповедником
- 4. Листья многих растений, выделяют в воздух эти особые вещества:
  - а) фармацевты
  - б) пестициды
  - в) фитонциды
- 5. Географическое изображение соотношения между продуцентами, консументами и редуцентами, выраженное в единицах массы
  - а) пирамида численности
  - б) экологическая пирамида
  - в) пирамида энергии
  - г) пирамида массы
- 6. Сигналом к сезонным изменениям является
  - а) температура
  - б) длина дня
  - в) количество пищи
  - г) взаимоотношения между организмами
- 7. Группа организмов, ограниченная в своем распространении и встречается в каком-либо одном месте (географической области)
  - а) возникающий вид
  - б) развивающий вид
  - в) исчезающий вид
  - г) эндемичный вид
- 8. Ряд взаимосвязанных видов, из которых каждый предыдущий служит пищей последующему
  - а) пищевая цепь
  - б) пищевая сеть
  - в) пищевой уровень
  - г) пирамида численности
- 9.Закономерность, согласно которой количество энергии, накапливаемой на каждом более высоком трофическом уровне, прогрессивно уменьшается
  - а) правило экологической пирамиды
  - б) закон гомологических рядов
  - в) ограничивающий фактор
  - г) оптимальный фактор

- 10. Способность организмов реагировать на чередование в течение суток периодов света и темноты определенной продолжительности
  - а) фотопериодизм
  - б) биологические ритмы
  - в) биологические часы
  - г) биотические факторы

#### Тема 2 Экологические факторы

- 1. Какой фактор является базовым при размещении предприятий лесной промышленности:
  - а) сырьевой
  - б) человеческий
  - в) градообразующий
- 2. Факторы среды, взаимодействующие в биогеоценозе
  - а) антропогенные и абиотические
  - б) антропогенные и биотические
  - в) абиотические и биотические
  - г) нет верного ответа
- 3. Регулярное наблюдение и контроль над состоянием окружающей среды; определение изменений, вызванных антропогенным воздействием, называется
  - а) экологической борьбой
  - б) экологическими последствиями
  - в) экологической ситуацией
  - г) экологическим мониторингом
- 4. Совокупность физических и химических факторов неживой природы, воздействующих на организм в среде его обитания фактор
  - а) биотический
  - б) антропогенный
  - в) абиотический
  - г) экологический
- 5. Ограничивающий фактор в биоценозе
  - а) свет
  - б) воздух
  - в) пища
  - г) почва
- 6. Известно, что большое число видов в экосистеме способствует ее устойчивости
  - а) особи разных видов не связаны между собой
  - б) большое число видов ослабляют конкуренцию
  - в) особи разных видов используют разную пищу
  - г) в пищевых цепях один вид может быть заменен другим видом
- 7. В биогеоценозе в отличие от агроценоза
  - а) круговорот не замкнутый
  - б) цепи питания короткие
  - в) поглощенные растениями элементы из почвы, со временем в нее возвращаются
  - г) поглощенные растениями элементы из почвы, не все в нее снова возвращаются
- 8. К проявлениям действия абиотических факторов среды нельзя отнести:
  - а) выделение болезнетворными бактериями токсинов;
  - б) воздействие ветра на крылатых насекомых;
  - в) действие низких температур на семена растений;
  - г) наличие в почве доступной растениям влаги.
- 9. Закономерности возникновения приспособлений к среде обитания изучает наука
  - а) систематика
  - б) зоология
  - в) ботаника
  - г) экология

10. Фактор, уровень которого обеспечивает наиболее благоприятные условия существования
организма, называют:
а) оптимальным;
б) экологическим;
в) минимальным;
г) ограничивающим.
Тема 3 Сукцессии
1. Из какой системы растений состоит подземный ярус леса:
а) внутренней
б) наружной
в) корневой
2. Верхний ярус в лесу образуют эти растения:
а) травы
б) кустарники
в) деревья
3. Деревья растут в этом сообществе
a) луг б) лес
в) поле
,
4. Как называется полоса перехода к смежному типу растительности: а) опушка леса
б) край леса
в) граница леса
5. Необходимо установить соответствие между природным сообществом и его обитателем:
белка:
а) озеро
б) луг
в) лес
6. Необходимо установить сообщество, представленное следующими растениями и
животными: ель, сосна, берёза, кукушка, дятел, лось:
а) болото
б) лес
в) луг
7. Нижний ярус в лесу образуют эти растения:
а) кустарники
б) травы
в) мхи, лишайники
8. Изменение видового состава биоценоза, сопровождающегося повышением устойчивости
сообщества, называется
а) сукцессией
б) флуктуацией
в) климаксом
г) интеграцией
9. Группа организмов, ограниченная в своем распространении и встречается в каком-либо
одном месте (географической области)
а) возникающий вид
б) развивающий вид

- г) эндемичный вид 10. Исторически сложившаяся совокупность растительных организмов, произрастающая на данной территории
  - а) флора

в) исчезающий вид

б) фауна

- в) экосистема
- г) сообщество

#### Тема 4 Устойчивость экосистем

- 1. Наиболее жесткой по условиям обитания является среда:
  - а) водная;
  - б) наземно-воздушная;
  - в) почвенная;
  - г) тела живых организмов.
- 2. При увеличении численности популяции внешние условия становятся сдерживающим фактором и приводят:
  - а) к появлению широкого разнообразия форм;
  - б) внутривидовой конкуренции;
  - в) мутациям;
  - г) межвидовой конкуренции.
- 3. Важная роль атмосферы заключается в том, что она защищает живые организмы от:
  - а) резких колебаний температуры;
  - б) канцерогенных веществ;
  - в) радиоактивного загрязнения;
  - г) возбудителей заболеваний.
- 4. От жесткого ультрафиолетового излучения живые организмы защищают:
  - а) водяные пары;
  - б) облака;
  - в) озоновый слой;
  - г) азот.
- 5. Закономерности возникновения приспособлений к среде обитания изучает наука
  - а) систематика
  - б) зоология
  - в) ботаника
  - г) экология
- 6. Парниковый эффект возникает в результате накопления в атмосфере:
  - а) угарного газа;
  - б) углекислого газа;
  - в) диоксида азота;
  - г) оксидов серы.
- 7. Количество особей данного вида на единице площади или в единице объема (например, для планктона)
  - а) биомасса
  - б) видовое разнообразие
  - в) плотность популяции
  - г) все перечисленное
- 8. Способность к восстановлению и поддержанию определенной численности в популяции называется
  - а) плотностью популяции
  - б) продуктивностью популяции
  - в) саморегуляцией популяции
  - г) восстановлением популяции
- 9. Сигналом к сезонным изменениям является
  - а) температура
  - б) длина дня
  - в) количество пищи
  - г) взаимоотношения между организмами
- 10. Основной причиной неустойчивости экосистемы является
  - а) неблагоприятные условия среды

- б) недостаток пищевых ресурсов
- в) несбалансированный круговорот веществ
- г) большое количество видов

- 1. Лоси лечатся этим ядовитым для человека грибом:
  - а) поганкой
  - б) мухомором
  - в) ложным белым
- 2. Санитаром леса часто называют:
  - а) кабана
  - б) медведей
  - в) дятла
- 3. Необходимо выбрать лесного хищника:
  - а) полёвка
  - б) дятел
  - в) ласка
- 4. Животные, которые используют леса в качестве места обитания, источника пищи, места для размножения или защиты:
  - а) лесные животные
  - б) лесная фауна
  - в) лесные представители
- 5. Необходимо продолжить цепочку питания: жёлудь полёвка –:
  - а) белка
  - б) ласка
  - в) дрозд
- 6. Насекомоядной не является эта птица:
  - а) поползень
  - б) сова
  - в) дятел
- 7. Функцией животных не является:
  - а) транспортировка семян
  - б) опыление растений
  - в) полив растений
- 8. При увеличении численности популяции внешние условия становятся сдерживающим фактором и приводят:
  - а) к появлению широкого разнообразия форм;
  - б) внутривидовой конкуренции;
  - в) мутациям;
  - г) межвидовой конкуренции.
- 9. Рост популяции животных определяется прежде всего комбинацией:
  - а) рождаемости и обеспеченности пищей;
  - б) смертности и миграции;
  - в) рождаемости и размера территории, занимаемой популяцией;
  - г) рождаемости и смертности.
- 10. Группа организмов, ограниченная в своем распространении и встречается в каком-либо одном месте (географической области)
  - а) возникающий вид
  - б) развивающий вид
  - в) исчезающий вид
  - г) эндемичный вид:

#### 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. Как влияет климат на распространение лесов в стране?
- 2. Каковы закономерности влияния климатических факторов на производительность древостоев?
- 3. В чем заключается разнообразие лесов на земном шаре?
- 4. Расскажите об основных лесорастительных подзонах нашей страны.
- 5. Какие закономерности наблюдаются в вертикальной зональности лесов?
- 6. В чем вы видите суть леса как явления географического и исторического?

#### Тема 2

- 1. Элементарная лесная экосистема и ее границы.
- 2. Понятие об экологии как науке и ее виды (аут-, дем- и синэкология).
- 3. Что такое экологические факторы и их групповая структура?
- 4. Пожары как экологический фактор формирования лесов.
- 5. Экологические законы: понятие, суть.
- 6. Каково значение климата в образовании и жизни леса?

#### Тема 3

- 1. Раскройте понятие «смена пород» («сукцессия»).
- 2. Укажите основные причины смены состава древостоев.
- 3. Назовите виды (типы) смен и дайте их краткую характеристику.
- 4. Раскройте понятия об эндогенных и экзогенных сменах.
- 5. Дайте характеристику факторов, вызывающих экзогенные смены древесных пород.
- 6. Приведите примеры экзогенных смен в условиях России.
- 7. Опишите процесс смены сосны и ели березой и осиной и варианты длительности обратной смены.
- 8. При каких условиях и в каких типах леса происходит смена сосны елью и ели сосной?
- 9. Дайте биологическую и экономическую оценку смены хвойных пород березой и осиной.
- 10. Опишите процесс смены дуба другими породами.
- 11. Назовите основные пути предотвращения негативных смен.

- 1. Раскройте понятия «гомеостаз» и «устойчивость лесных экосистем».
- 2. Назовите виды устойчивости по мере увеличения внешней нагрузки на лесную экосистему и дайте их краткую характеристику.
- 3. Укажите параметры, определяющие устойчивость лесных экосистем.
- 4. Природные факторы, вызывающие повреждения и нарушения устойчивости лесных экосистем и их краткая характеристика.

- 5. Антропогенные факторы, вызывающие повреждения и нарушения устойчивости лесных экосистем и их краткая характеристика.
- 6. Назовите группы требований, от которых зависит устойчивость лесных экосистем.
- 7. Показатели состояния устойчивости или дигрессии лесов.
- 8. Виды проявления деградации лесов.
- 9. Пути повышения устойчивости лесов России.
- 10. Современный состав флоры и фауны России и структурно-функциональное разнообразие экосистем.
- 11. Назовите типы биологического разнообразия и дайте их краткую характеристику.
- 12. Количество видов, включенных в Красную книгу России.

#### Тема 5

- 1. Влияние развития промышленности на биоразнообразие лесных экосистем.
- 2. Поясните определение «биоразнообразие».
- 3. Какие существуют виды биоразнообразия?
- 4. Приведите основные нормативно-правовые документы России, регламентирующие сохранение биоразнообразия и устойчивое управление лесами.
- 5. Назовите критерии и индикаторы устойчивого управления лесами.
- 6. Как влияют промышленные выбросы в атмосферу на биоразнообразие лесных экосистем.
- 7. Как влияют сплошные рубки на биоразнообразие лесных экосистем.
- 8. Как влияют пожары на биоразнообразие лесных экосистем.
- 9. Как влияют искусственное возобновление на биоразнообразие лесных экосистем.

10. Охарактеризуйте значение государственных природных заповедников.

Критерии и шкалы оценивания устного опроса

критерии и шкалы оценивания устного опроса				
Критерии оценки при текущем контроле	Оценка			
Студент отсутствовал на занятии или не принимал участия. Неверные и ошибочные ответы по вопросам, разбираемым на семинаре	«неудовлетворительно»			
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем, даёт расплывчатые ответы на вопросы. Описывая тему, путается и теряет суть вопроса. Верность суждений, полнота и правильность ответов — 40-59 %	«удовлетворительно»			
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем, даёт ответы на некоторые вопросы, то есть не проявляет достаточно высокой активности. Верность суждений студента, полнота и правильность ответов 60-79%	«хорошо»			
Студент демонстрирует знание материала по разделу, 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%	«отлично»			

#### Блок Б ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УМЕНИЙ, НАВЫКОВ ОБУЧАЮЩИХСЯ

#### Темы для подготовки реферата (доклада, сообщения, презентации)

#### Тема 1

- 1. Общие сведения об экологии леса
- 2. Лес и климат. Климат и распространение лесов
- 3. Солнечная радиация и лес
- 4. Разнообразие лесов на земном шаре
- 5. Лесорастительные подзоны России
- 6. Вертикальная зональность
- 7. Лесорастительное и лесохозяйственное районирование

#### Тема 2

- 1. Лесная экосистема и экология леса
- 2. Экологические факторы и их классификация
- 3. Влияние экологических факторов на лесные экосистемы
- 4. Влияние климата на лес

#### Тема 3

- 1. Понятие о сукцессиях. Причины сукцессий
- 2. Классификации сукцессий
- 3. Смена сосны березой и осиной
- 4. Смена сосны елью и ели сосной
- 5. Смена ели березой и осиной и восстановление их елью
- 6. Смена дуба другими породами и его восстановление
- 7. Биологическая и хозяйственная оценка смены пород
- 8. Пути предотвращения нежелательной смены пород

#### Тема 4

- 1. Понятие о гомеостазе и устойчивости лесных экосистем
- 2. Параметры экосистем, определяющие их устойчивость
- 3. Факторы, вызывающие повреждения и нарушения устойчивости лесных экосистем
- 4. Требования, от которых зависит устойчивость лесных экосистем
- 5. Показатели состояния устойчивости или дигрессии лесных экосистем
- 6. Пути повышения устойчивости лесов России
- 7. Биоразнообразие лесов как основа их устойчивости

- 1. Понятие «биоразнообразие».
- 2. Направления изучения биоразнообразия
- 3. Индикаторы интоксикации окружающей среды
- 4. Влияние сплошных рубок на биоразнообразие лесных экосистем.
- 5. Влияние пожаров на биоразнообразие лесных экосистем
- 6. Роль заповеданных территорий в сохранении биоразнообразия

# Критерии и шкалы оценивания рефератов (докладов)

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

#### Блок В ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

#### Перечень вопросов для подготовки к зачету

- 1. Как влияет климат на распространение лесов в стране?
- 2. Каковы закономерности влияния климатических факторов на производительность древостоев?
- 3. В чем заключается разнообразие лесов на земном шаре?
- 4. Расскажите об основных лесорастительных подзонах нашей страны.
- 5. Какие закономерности наблюдаются в вертикальной зональности лесов?
- 6. В чем вы видите суть леса как явления географического и исторического?
- 7. Элементарная лесная экосистема и ее границы.
- 8. Понятие об экологии как науке и ее виды (аут-, дем- и синэкология).
- 9. Что такое экологические факторы и их групповая структура?
- 10. Пожары как экологический фактор формирования лесов.
- 11. Экологические законы: понятие, суть.
- 12. Каково значение климата в образовании и жизни леса?
- 13. Раскройте понятие «смена пород» («сукцессия»).
- 14. Укажите основные причины смены состава древостоев.
- 15. Назовите виды (типы) смен и дайте их краткую характеристику.
- 16. Раскройте понятия об эндогенных и экзогенных сменах.
- 17. Дайте характеристику факторов, вызывающих экзогенные смены древесных пород.
- 18. Приведите примеры экзогенных смен в условиях России.
- 19. Опишите процесс смены сосны и ели березой и осиной и варианты длительности обратной смены.
- 20. При каких условиях и в каких типах леса происходит смена сосны елью и ели сосной?
- 21. Дайте биологическую и экономическую оценку смены хвойных пород березой и осиной.
- 22. Опишите процесс смены дуба другими породами.
- 23. Назовите основные пути предотвращения негативных смен.
- 24. Раскройте понятия «гомеостаз» и «устойчивость лесных экосистем».
- 25. Назовите виды устойчивости по мере увеличения внешней нагрузки на лесную экосистему и дайте их краткую характеристику.
- 26. Укажите параметры, определяющие устойчивость лесных экосистем.
- 27. Природные факторы, вызывающие повреждения и нарушения устойчивости лесных экосистем и их краткая характеристика.
- 28. Антропогенные факторы, вызывающие повреждения и нарушения устойчивости лесных экосистем и их краткая характеристика.
- 29. Назовите группы требований, от которых зависит устойчивость лесных экосистем.
- 30. Показатели состояния устойчивости или дигрессии лесов.
- 31. Виды проявления деградации лесов.
- 32. Пути повышения устойчивости лесов России.
- 33. Современный состав флоры и фауны России и структурно-функциональное разнообразие экосистем.
- 34. Назовите типы биологического разнообразия и дайте их краткую характеристику.
- 35. Количество видов, включенных в Красную книгу России.
- 36. Влияние развития промышленности на биоразнообразие лесных экосистем.
- 37. Поясните определение «биоразнообразие».
- 38. Какие существуют виды биоразнообразия?
- 39. Приведите основные нормативно-правовые документы России, регламентирующие сохранение биоразнообразия и устойчивое управление лесами.
- 40. Назовите критерии и индикаторы устойчивого управления лесами.
- 41. Как влияют промышленные выбросы в атмосферу на биоразнообразие лесных экосистем.
- 42. Как влияют сплошные рубки на биоразнообразие лесных экосистем.

- 43. Как влияют пожары на биоразнообразие лесных экосистем.
- 44. Как влияют искусственное возобновление на биоразнообразие лесных экосистем.
- 45. Охарактеризуйте значение государственных природных заповедников.

#### Шкала оценивания

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

# Лист визирования фонда оценочных средств на очередной учебный год

Фонд оценочных средств по дисциплине «Экология леса» проанализирован и признан актуальным для использования на $20$ $20$ учебный год.
Протокол заседания кафедры естественнонаучных дисциплин от «» 20 г. №
Заведующий кафедрой
Естественнонаучных дисциплин
«»20 г.
Фонд оценочных средств по дисциплине «Экология леса» проанализирован и признан актуальным для использования на 20 20 учебный год.
Протокол заседания кафедры естественнонаучных дисциплин от «» 20 г. №
Заведующий кафедрой
Естественнонаучных дисциплин
« » 20 г.