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

# КАФЕДРА ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫХ ДИСЦИПЛИН



# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### по дисциплине Б1.В.06 «УПРАВЛЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИМИ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ СИСТЕМАМИ В ЛЕСНОМ И ЛЕСОПАРКОВОМ ХОЗЯЙСТВЕ»

Направление подготовки/специальность 35.04.01 Лесное дело

Направленность Лесоведение, Лесоводство и лесная пирология

Квалификация выпускника Магистр

Год начала подготовки: 2024

Фонд оценочных средств по дисциплине «Управление биологическими и технологическими системами в лесном и лесопарковом хозяйстве» 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	- In	Шелихов П.В.
Старший преподаватель		Нешитая Л.Б.
Фонд оценочных средст естественнонаучных дисциплин		седании ПМК кафедры реля 2024 года.
Председатель ПМК		Чернышева Р.И.
Фонд оценочных средств протокол № 8 от 03 апреля 2024		нии кафедры экономики,
Заведующий кафедрой	Jhr	Шелихов П.В.

# Раздел 1. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

По дисциплине Б1.В.06 <u>«Управление биологическими и технологическими</u> системами в лесном и лесопарковом хозяйстве»

# 1.1. Основные сведения о дисциплине

11	Укрупненная группа, направление	Характеристика дисциплины			
Наименование показателей	подготовки, квалификационный уровень	очная форма обучения	заочная форма обучения	очно- заочная форма обучения	
Количество зачетных единиц – 5	Укрупненная группа 33.00.00 – Сельское, лесное и рыбное хозяйство Направление подготовки: 35.04.01 Лесное дело	Часть, формируемая участниками образовательных отношений			
	Направленность	Семестр			
	(профиль):	3	3	3	
Общее количество часов – 144	Лесоведение, лесоводство и лесная пирология	Лекции			
	_	28 ч	10 ч	14 ч	
		Практические занятия			
	Образовательная	28 ч	10 ч	14 ч	
	программа высшего образования –	Само	стоятельная	работа	
	ооразования — программа	121.7 ч	157.7 ч	140.7 ч	
	магистратуры	Контактная работа, всего			
		2.3 ч	2,3 ч.	2,3 ч.	
		Вид контроля: экзамен			

# 1.2. Перечень компетенций, формируемых дисциплиной «Управление биологическими и технологическими системами в лесном и лесопарковом хозяйстве»

тенции индикатора достижения	выки
компетенции	4
1 2 3	4
исследования в области лесного справочными нормативно-справочными материалами, районирования, комплексной оценки правилами, наставлениями и лесных ресурсов с учётом экологических особенностей технологическими произрастания системами в лесном насаждений в экономических условиях региона, создавать информационно-справочные системы	нальные нормативно- атериалы, рекомендации, оды управления ми и технологическими есном хозяйстве воваться региональными правочными материалами, ми, правилами, и и методами управления ми и технологическими правочными материалами, ми, правилами, и и методами управления ми и технологическими

# 1.3. Перечень тем дисциплины

Шифр темы	Название темы	Кол-во часов
T 1	Биологические и технологические системы в лесном и лесопарковом хозяйстве	13
T 2	Лесное и лесопарковое хозяйство	13
Т 3	Оценка влияния хозяйственной деятельности на лесные и урбосистемы	13
T 4	Биологическое разнообразие	13
T 5	Разработка и реализация мероприятий по сохранению биологического разнообразия лесных и урбоэкосистем	13
T 6	Управление лесным и лесопарковым хозяйством	13
T 7	Разработка и реализация мероприятий по охране и защите лесов	13
T 8	Разработка проектов освоения лесов	13
T 9	Воспроизводство лесов и лесоразведение	13
T 10	Охрана и защита лесов	13
T 11	Разработка и реализация мероприятий направленных на улучшение лесопарковых насаждений	12
T 12	Управление объектами рекреационного лесопользования	12
T 13	Организация и осуществление государственного лесного контроля и надзора	12
T 14	Оптимизация состояния окружающей природной и урбанизированной среды	11.7
	Другие виды контактной работы	2,3
Всего		180

# 1.4. Матрица соответствия тем дисциплины и компетенций

Шифр		Шифр темы												
компетенции по ФГОС ВО	T1	Т2	Т3	T4	Т5	Т6	Т7	Т8	Т9	T10	T11	T12	T13	T14
Пк-1.2	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

1.5. Соответствие тем дисциплины и контрольно-измерительных материалов

			ТЕКУЩИЙ К	<i>ОНТРОЛЬ</i>	1	
№ 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			Блок		
	Контроль	знаний		Контроль умен	ий, навыков	
Тема 1	-	+	-	-	+	-
Тема 2	+	+	-	-	+	-
Тема 3	+	+	-	-	+	-
Тема 4	-	+	-	-	+	-
Тема 5	-	+	-	-	+	-
Тема 6	+	+	-	-	+	-
Тема 7	+	+	-	-	+	-
Тема 8	+	+	-	-	+	-
Тема 9	+	+	-	-	+	-
Тема 10	+	+	-	-	+	-
Тема 11	+	+	-	-	+	-
Тема 12	+	+	-	-	+	-
Тема 13	+	+	-	-	+	-
Тема 14	-	+	-	-	+	-

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

Результат обучения по дисциплине	неудовле-		нивания результатов	ooy terriist
	πενυυσιε-			
по оисииплине	•	удовле-	хорошо	отлично
	творительно	творительно		~ .
І этап	Фрагментарные		Сформированные,	Сформированные
Знать	знания	Неполные	но содержащие	И
	региональных	знания	отдельные	систематические
нормативно-	нормативно-	региональных	пробелы знания	знания
справочные	справочные	нормативно-	региональных	региональных
материалы,	материалов,	справочные	нормативно-	нормативно-
рекомендации,	рекомендаций,	материалов,	справочные	справочные
правила и методы	правил и методов	рекомендаций,	материалов,	материалов,
управления	управления	правил и методов	рекомендаций, правил	рекомендаций,
биологическими и	биологическими и	управления	и методов управления	правил и методов
технологическими	технологическими	биологическими и	и методов управления биологическими и	управления
системами в	системами в лесном	технологическими	технологическими	биологическими и
лесном хозяйстве	хозяйстве	системами в	системами в лесном	технологическими
ПК-1/	Отсутствие	лесном хозяйстве	хозяйстве	системами в лесном
ПК-1.2	знаний		лозинстве	хозяйстве
II этап	Фрагментарное	В целом		***
Уметь	умение	успешное, но не	В целом успешное,	Успешное и
пользоваться	пользоваться	систематическое	но содержащее	систематическое
региональными	региональными		отдельные	умение
нормативно-	нормативно-	умение	пробелы умение	пользоваться
справочными	справочными	пользоваться	пользоваться	региональными
материалами,	материалами,	региональными	региональными	нормативно-
рекомендациями,	рекомендациями,	нормативно-	нормативно-	справочными
правилами,	правилами,	справочными	справочными	материалами,
наставлениями и	наставлениями и	материалами,	материалами,	рекомендациями,
методами	методами	рекомендациями,	рекомендациями,	правилами,
управления	управления	правилами,	правилами,	наставлениями и
биологическими и	биологическими и	наставлениями и методами	наставлениями и	методами
технологическими	технологическими	управления	методами управления	управления
системами	системами	управления биологическими и	биологическими и	биологическими и
ПК-1/	Отсутствие	технологическими	технологическими	технологическими
ПК-1.2	умений	системами	системами	системами
11IX-1.2	ywenin	CHCICMAMII	n	
III этап	<b>.</b>	В целом	В целом успешное,	<b>T</b> 7
	Фрагментарное	успешное, но не	но	Успешное и
Владеть	применение	систематическое	сопровождающееся	систематическое
навыками	навыков		отдельными	применение
пользоваться	пользоваться	применение	ошибками	навыков
региональными	региональными	навыков	применение	пользоваться
нормативно-	нормативно-	пользоваться	навыков	региональными
справочными	справочными	региональными	пользоваться	нормативно-
материалами,	материалами,	нормативно-	региональными	справочными
рекомендациями,	рекомендациями,	справочными	нормативно-	материалами,
правилами,	правилами,	материалами,	справочными	рекомендациями,
наставлениями и	наставлениями и	рекомендациями,	материалами,	правилами,
методами	методами	правилами, наставлениями и	рекомендациями,	наставлениями и
управления	управления	наставлениями и	правилами,	методами
биологическими и	биологическими и	методами	наставлениями и	управления
технологическими	технологическими	управления биологическими и	методами управления	биологическими и
системами	системами	технологическими и	биологическими и	технологическими
ПК-1/	Отсутствие	системами	технологическими	системами
1	навыков	CHOI CIVIGIVIII	системами	
ПК-1.2	Habbikub		CHCTCMawin	

#### Раздел 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

# Блок А ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ

#### Фонд тестовых заданий по дисциплине

- 1. Какое мероприятие проводят для выравнивания участка перед посадкой растений
  - А уборка от мусора
  - Б планировка участка
  - В замена грунта
  - Г перекопка участка
- 2. Когда рекомендуется проводить сплошной обильный полив в парках?
  - А) середина апреля начало мая;
  - Б) январь март;
  - В) с сентября, повторяя в ноябре и декабре;
  - г) в любое время года.
- 3. Настой коровяка для цветочных растений разводится в соотношении:
  - A) 1:2
  - Б) 1:3
  - B) 1:4
  - Γ) 1:5
- 4. Большая часть декоративных кустарников:
  - А. нуждается в формирующей обрезке;
  - Б. не нуждается в обрезках;
  - В. нуждается только в ежегодной санитарной обрезке;
  - Г. нуждается в омолаживающей обрезке.
- 5. Что делают с участком, если он находится на склоне кругизной?
  - А ровняют участок
  - Б срезают пласт
  - В засаживают деревьями
  - Г устраивают террасы
- 6. Цель омолаживающей обрезки:
  - А. создание декоративной искусственной формы кустарников, поддержание заданной формы и размеров "живой изгороди", усиление роста боковых побегов и увеличение густоты кроны;
  - Б. удаление больных, усыхающих и поврежденных ветвей;
  - В. не допустить старения кустарников, обеспечить на длительное время молодой, здоровый вид кустов.
- 7. При прореживании удаляют:
  - А. жировые побеги
  - Б. старые, сухие, больные ветки
  - В. ослабленные, оголенные, неудачно направленные, лишние ветки
  - Г. все варианты правильные
- 8. Стационарный надзор проводится путем:
  - А. обследования модельных деревьев
  - Б. обследования деревьев на пробных площадях
  - В. визуальной оценки всех насаждений
  - Г. исследования погибших деревьев
- 9. Сколько классов качества состояния лесопарковых насаждений?
  - A)  $5 \, \text{B}$ )  $3 \, \text{A}$

- Б) 4 г) 6
- 10. Представителями сухих боров являются:
  - А) чистые березняки
  - Б) чистые ельники
  - В) чистые липняки
  - Г) чистые сосняки

- 1. Разновидность технического ландшафта, связан с воздействием крупных промышленных комплексов это:
  - 1 городской
  - 2 нарушенный
  - 3 индустриальный
  - 4 культурный
- 2. Как называется тип ландшафта с постройками, улицами, парками?
  - 1 городской
  - 2 нарушенный
  - 3 агрокультурный
  - 4 культурный
- 3. Ландшафт, возникший в результате нерационального использования природных ресурсов.
  - 1 городской
  - 2 нарушенный
  - 3 агрокультурный
- 4. Ландшафт, в котором естественная растительность в значительной мере заменена посевами и посадками сельскохозяйственных и садовых культур это:
  - 1 городской
  - 2 нарушенный
  - 3 агрокультурный
  - 4 культурный
- 5. Целенаправленно созданный антропогенный ландшафт, обладающий целесообразными для человеческого общества структурой и функциональными свойствами это:
  - 1 городской
  - 2 нарушенный
  - 3 агрокультурный
  - 4 культурный
- 6. Вид местности, открывающейся с определенной точки перспективы, носит название
  - 1 пейзаж
  - 2 микроландшафт
  - 3 лесопарковый ландшафт
  - 4 ассортимент
- 7. Сочетание растительности, элементов благоустройства, инженерных и обслуживающих сооружений, создающее благоприятную обстановку для определенного вида отдыха это:
  - 1 пейзаж
  - 2 микроландшафт
  - 3 лесопарковый ландшафт
  - 4 ассортимент
- 8. Участок лесопарка, который занимает небольшую площадь, но имеет все признаки, характерные для ландшафта в физико-географическом смысле это:
  - 1 пейзаж
  - 2 микроландшафт
  - 3 лесопарковый ландшафт
  - 4 ассортимент
- 9. Местные и интродуцированные виды, прошедшие многолетнее испытание на объектах рекреации и в зелёном строительстве, носят название:

- 1 пейзаж 2 – микроландшафт 3 – лесопарковый ландшафт 4 – ассортимент 10. Ландшафт, образовавшийся естественным путем без вмешательства человека, носит название 1 – пейзаж 2 – микроландшафт 3 – лесопарковый ландшафт 4 – природный ландшафт Тема 6 1. Какой масштаб работ применяется для парковых и лесных участков до 500 га, на трассах будущих дорог протяженностью более 1 км? 1 - 1:5002 - 1:10003 - 1:20004 - 1:50002. Какой масштаб работ применяется для парковых или лесных участков до 50 га или на композиционных узлах лесопарков площадью до 5 га? 1 - 1:5002 - 1:10003 - 1:20004 - 1:50003. Какой масштаб работ применяется для парковых и лесопарковых участков до 2000 га? 1 - 1:5002 - 1:10003 - 1:20004 - 1:50004. Какой масштаб работ применяется для лесных и лесопарковых участков площадью до 5000 га? 1 - 1:5002 - 1:10003 - 1:20004 - 1:50005. Какой масштаб работ применяется для лесных площадей более 5000 га? 1 - 1:5002 - 1:10003 - 1:20004 - 1:100006. Изучение состояния окружающей среды проводятся с целью определения источников
  - 6. Изучение состояния окружающей среды проводятся с целью определения источников загрязнения и степени влияния этих загрязнений на почвы, водные ресурсы и растительность это
    - 1 социальные исследования
    - 2 рекреационные исследования
    - 3 санитарно-гигиенические исследования
    - 4 гидротехнические и гидрологические изыскания
  - 7. Выявления наиболее привлекательных мест отдыха это
    - 1 социальные исследования
    - 2 рекреационные исследования
    - 3 санитарно-гигиенические исследования
    - 4 гидротехнические и гидрологические изыскания

8. Изыскания для планирования реконструкции имеющихся или строительства новых сооружений, создания водоемов определенного функционального назначения, проведения мероприятий по мелиорации территории – это 1 – социальные исследования 2 – рекреационные исследования 3 – санитарно-гигиенические исследования 4 – гидротехнические и гидрологические изыскания 9. Часть изыскательских работ с целью определения структуры потребностей в отдыхе различных групп населения:количество и их возрастной состав, выявления объектов социального характера в районе расположения лесного массива – это 1 – социальные исследования 2 – рекреационные исследования 3 – санитарно-гигиенические исследования 4 – гидротехнические и гидрологические изыскания 10. Изучение состояния экономики лесопользования в регионе, возможности организации прибыльного хозяйства в лесах рекреационного назначения, затраты при подготовке экскурсионных или спортивных маршрутов, стоимость оборудования специальных мест отдыха – это 1 – экономические исследования 2 – рекреационные исследования 3 – санитарно-гигиенические исследования 4 – гидротехнические и гидрологические изыскания Тема 7 1. Какова средняя продолжительность лесных пожаров? 1 - 1-4 суток 2 - 5-9 суток 3 – 10-15 суток 4 - 20-30 суток 2 Сколько существует классов пожароопасности? 1 – два 2 -три 3 – четыре 4 - пять3. Если огнем охвачено от 0.1 до 2 га площади леса, то это пожар: 1 – загорание 2 – малый пожар 3 – средний пожар 4 – крупный пожар 4. Если площадь поражения лесного фонда составляет 2-5 %, то это степень загрязнения: 1 – слабая 2 – средняя 3 – сильная 4 – полная 5. Сколько выделяют основных видов антропогенных загрязнителей 1 – два 2 -три 3 – четыре 4 - пять6. На сколько классов разделены древесные и кустарниковые породы по газоустойчивости? 1 – два 2 -три

> 3 – четыре 4 – пять

7. Сколько существует методов защиты леса от вредителей?
1 — два
2 – три
3 – пять
4 – девять
8. Сколько выделяют способов проведения лесопатологического обследования?
1 — два
2 — три
3 – четыре
4 — пять
9. Сколько существует способов колонизации насаждений муравьями?
1-два
2 — три
3 – четыре
3 — четыре 4 — пять
10. Какова минимальная высота закрепления гнездовий для скворца, мухоловки и дятла? $1-1.0 \mathrm{m}$
2 - 1.5  M
3 - 3.0  M
$4-4.0~\mathrm{M}$
Тема 8
1. По Инструкции для устройства, ревизии лесоустройства и исследования казенных лесов
(1914) леса в зависимости от хозяйственного значения устраиваемых лесных дач и образуемых
из них хозяйственных частей разделялись на:
1 — три разряда
2 – четыре разряда
3 – пять разрядов
4 – шесть разрядов
2. По Инструкции для устройства, ревизии устройства и лесоэкономического обследования
общегосударственных лесов РСФСР (1926) выделяли:
1 – три разряда
2 – четыре разряда
3 – пять разрядов
4 – шесть разрядов
3. Инструкция для устройства и ревизии устройства водоохранных лесов (1946) при
проведении лесоустроительных работ предусматривала
1 – три разряда
2 – четыре разряда
3 — пять разрядов
4 – шесть разрядов
4. Первая всесоюзная Инструкция по устройству и обследованию лесов государственного
значения Союза ССР (1952) работы по устройству лесов делит на
1 — три разряда
2 – четыре разряда
3 — пять разрядов
4 – шесть разрядов
5. Инструкция по устройству государственного лесного фонда СССР (1964) установила
1 – три разряда
1 — Гри разряда 2 — четыре разряда
2 – четыре разряда 3 – пять разрядов
± ±
4 — шесть разрядов
6. Инструкция по устройству государственного лесного фонда СССР (1986) установила
1 — три разряда

2 – четыре разряда 3 – пять разрядов 4 – шесть разрядов 7. Инструкция по устройству государственного лесного фонда (1995) установила 1 – три разряда 2 – четыре разряда 3 – пять разрядов 4 – шесть разрядов 8. Каков размер среднего таксационного выдела составляет при I разряде по Инструкции 1995 года? 1 - 3-6 га 2 - 7-15 га 3 – 16-35 га 4 - 36-50 га 9. Каков размер среднего таксационного выдела составляет при II разряде по Инструкции 1995 года? 1 - 3-6 га 2 - 7-15 га 3 - 16-35 га 4 - 36-50 га 10. Каков размер среднего таксационного выдела составляет при III разряде по Инструкции 1995 года? 1 - 3-6 га 2 - 7-15 га 3 – 16-35 га 4 - 36-50 га Тема 9 1. Естественное возобновление леса до рубки – это 1 – искусственное возобновление 2 – последующее возобновление 3 – сопутствующее возобновление 4 – предварительное возобновление 2. Возобновление в процессе рубки, например постепенной, или после завершения рубки, по при сохранении полога (при выборочных рубках) – это 1 – искусственное возобновление 2 – последующее возобновление 3 – сопутствующее возобновление 4 – предварительное возобновление 3. Возобновление, происходящее на вырубке после удаления лесного полога – это 1 – искусственное возобновление 2 – последующее возобновление 3 – сопутствующее возобновление 4 – предварительное возобновление 4. Сколько различают категорий естественного возобновления леса 1 – две 2 - три3 – четыре 4 - пять

5. В какое время наступает возраст возмужалости у видов клена?

1 - 15-20 лет 2 - 20-30 лет 3 - 40-50 лет 4 - 50-60 лет

6. В какое время наступает возраст возмужалости у видов тополя? 1 - 15-20 лет 2 - 20-30 лет 3 - 40-50 лет 4 - 50-60 лет 7. В какое время наступает возраст возмужалости у видов ольхи? 1 - 15-20 лет 2 - 20-30 лет 3 - 40-50 лет 4 - 50-60 лет 8. В какое время наступает возраст возмужалости у видов липы? 1 - 15-20 лет 2 - 20-30 лет 3 - 30-40 лет 4 - 40-50 лет 9. В какое время наступает возраст возмужалости у видов граба? 1 - 20 лет 2 - 30-40 лет 3 - 40-50 лет 4 - 50-60 лет 10. В какое время наступает возраст возмужалости у видов дуба? 1 - 15-20 лет 2 - 20-30 лет 3 - 40-50 лет 4 - 60-80 лет Тема 10 1. Растения, занесенные в Красную книгу, подлежат охране А) если они растут в дикой природе Б) если они растут в парке В) если они растут на приусадебных участках Г) в любом случае 2. Какая специализированная служба является элементом системы охраны леса: а) служба космической охраны лесов б) служба авиационной охраны лесов + в) служба вертолетной охраны лесов 3. Какие мероприятия по защите населения проводятся при возникновении лесного пожара или пожара на торфяниках: а) восстанавливаются колодцы и пруды б) расчистка грунтовых полос между строениями и лесом в) оба варианта верны + г) нет верного ответа 4. Какие леса наиболее пожароопасные: а) лиственные б) хвойные + в) смешанные 5. С растений из Красной книги запрещается: А) сбор гербария Б) сбор семян и плодов В) сбор насекомых Г) сбор черенков 6. Омела является полупаразитом так, как: А. имеет свою корневую систему;

Б. имеет свою хлорофиллоносную систему;

- В. имеет свою корневую и хлорофиллоносную систему;
- Г. может жить самостоятельно.
- 7. Промежуточными хозяевами ржавчины можжевельника являются
  - А) косточковые культуры
  - Б) кадочные культуры
  - В) цитрусовые культуры
  - Г) семечковые культуры
- 8. Чем привлекают полезных насекомых?
  - А светоловушками
  - Б феромонами
  - В нектароносными растениями
  - Г цветной бумагой
- 9. Как происходит заражение некрозом:
  - А) через листья;
  - Б) через трещины на коре;
  - В) через корни;
  - $\Gamma$ ) через соцветия.
- 10. Лесная подстилка это напочвенное образование, формирующееся под пологом леса из...
  - А) продуктов подземных ярусов леса
  - Б) продуктов жизнедеятельности животных
  - В) продуктов опада наземных ярусов леса
  - Г) продуктов воздушных ярусов леса

- 1. Акт осмотра мест рубок (мест заготовки древесины) составляется:
  - а) по результатам государственной инвентаризации лесов
  - б) по результатам ведомственной проверки лесничеств
  - в) по результатам осмотра и оценки лесосеки, на которой закончена рубка лесных насаждений +
- 2. Определяют порядок проведения мероприятий по уходу за лесами во всех районах Российской Федерации.:
  - а) Правила ухода за лесами +
  - б) Правила заготовки древесины
  - в) Правила заготовки живицы
- 3. Уход за краснокнижными растениями в парках и городских насаждениях осуществляется:
  - А) до образования плодов
  - Б) в период цветения
  - В) До момента отмирания
  - Г) в период вегетации
- 4. Какое семейство древесных растений наиболее подвержено заражению голландской болезнью:
  - А) березовые;
  - Б) сосновые;
  - В) еловые;
  - $\Gamma$ ) ильмовые.
- 5. Лечение ран надо начинать:
  - А. летом осенью
  - Б. весной летом
  - В. зимой весной
  - Г. осенью зимой
- 6. Первые признаки проявления фузариоза на газоне.
  - А) побуревшие пятна;
  - Б) золотисто-коричневые;
  - В) пожелтевшие

- $\Gamma$ ) трава теряет окраску.
- 7. Когда можно проводить борьбу с труговыми грибами:
  - А. весной г. летом
  - В. осенью в. весь год
- 8. Какой профилактический способ лучший при борьбе с вредителями?
  - А использование фунгицидов
  - Б использование бактерицидов
  - В использование здоровых саженцев
  - Г использование с/х техники
- 9. Какой способ полива является самым приемлемым для скверов, садов и парков, где деревья и кустарники растут группами или отдельно на газоне.
  - А) капельный полив;
  - Б) сплошной полив с помощью поливальных установок;
  - В) полив дождеванием;
  - Г) поверхностный полив;
- 10. Нельзя вносить минеральные удобрения на расстоянии:
  - А) ближе 2м от ствола
  - Б) ближе 1м от ствола
  - В) ближе 5м от ствола
  - Г) ближе 30см от ствола

- 1. Основными территориальными единицами управления в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов являются:
  - 1 лесничества
  - 2 леспромхозы
  - 3 лесресурсы
- 2. Какой метод лесоустройства заключается в разделении хозяйственной единицы на столько обычно равных по площади лесосек, расположенных одна возле другой, сколько лет в обороте рубки?
  - 1 метод простого деления леса на лесовеки
  - 2 метод сложного деления леса на лесосеки
  - 3 метод нормального запаса или формульные методы
  - 4 метод классов возраста
- 3. При каком методе лесоустройства лесной массив делится на хозяйственные дачи или отрезы площадью от 500 до 1500 га; в каждом отрезе устанавливался свой оборот рубки?
  - 1 метод простого деления леса на лесовеки
  - 2 метод сложного деления леса на лесосеки
  - 3 метод нормального запаса или формульные методы
  - 4 метод классов возраста
- 4. При каком методе лесоустройства объектом всех расчетов является хозяйственная секция?
  - 1 метод простого деления леса на лесовеки
  - 2 метод сложного деления леса на лесосеки
  - 3 метод нормального запаса или формульные методы
  - 4 метод классов возраста
- 5. Какой метод лесоустройства назван методом Гартига?
  - 1 периодно-массовый метод
  - 2 периодно-площадный
  - 3 комбинированный периодный метод
  - 4 участковый метод
- 6. Какой метод лесоустройства назван методом Котты?
  - 1 периодно-массовый метод
  - 2 периодно-площадный
  - 3 комбинированный периодный метод

- 4 участковый метод
- 7. Метод хозяйства по насаждениям, при котором ссновой в устройстве леса являются многочисленные отдельные насаждения, слагающие объект лесоустройства иначе называется:
  - 1 периодно-массовый метод
  - 2 периодно-площадный
  - 3 комбинированный периодный метод
  - 4 участковый метод
- 8. При каком методе лесоустроители ограничили расчеты пользования по массе ближайшей половиной оборота рубки и разделяли первый период на два десятилетних полупериода?
  - 1 периодно-массовый метод
  - 2 периодно-площадный
  - 3 комбинированный периодный метод
  - 4 участковый метод
- 9. На сколько видов подразделяется лесоустройство по современной классификации?
  - 1 два
  - 2 три
  - 3 четыре
  - 4 пять
- 10. Как называется вид лесоустройства, осуществляемый в порядке перехода обычного лесоустройства, принимаемого за базовое, к последующим ежегодным инвентаризациям части выделов лесного фонда лесхоза.?
  - 1 первичное лесоустройство
  - 2 периодически повторное лесоустройство
  - 3 непрерывное лесоустройство
  - 4 непрерывное базовое лесоустройство

- 1. По Инструкции для устройства, ревизии лесоустройства и исследования казенных лесов (1914) леса в зависимости от хозяйственного значения устраиваемых лесных дач и образуемых из них хозяйственных частей разделялись на:
  - 1 три разряда
  - 2 четыре разряда
  - 3 пять разрядов
  - 4 шесть разрядов
- 2. По Инструкции для устройства, ревизии устройства и лесоэкономического обследования общегосударственных лесов РСФСР (1926) выделяли:
  - 1 три разряда
  - 2 четыре разряда
  - 3 пять разрядов
  - 4 шесть разрядов
- 3. Инструкция для устройства и ревизии устройства водоохранных лесов (1946) при проведении лесоустроительных работ предусматривала
  - 1 три разряда
  - 2 четыре разряда
  - 3 пять разрядов
  - 4 шесть разрядов
- 4. Первая всесоюзная Инструкция по устройству и обследованию лесов государственного значения Союза ССР (1952) работы по устройству лесов делит на
  - 1 три разряда
  - 2 четыре разряда
  - 3 пять разрядов
  - 4 шесть разрядов
- 5. Инструкция по устройству государственного лесного фонда СССР (1964) установила
  - 1 три разряда

- 2 четыре разряда
- 3 пять разрядов
- 4 шесть разрядов
- 6. Инструкция по устройству государственного лесного фонда СССР (1986) установила
  - 1 три разряда
  - 2 четыре разряда
  - 3 пять разрядов
  - 4 шесть разрядов
- 7. Инструкция по устройству государственного лесного фонда (1995) установила
  - 1 три разряда
  - 2 четыре разряда
  - 3 пять разрядов
  - 4 шесть разрядов
- 8. Каков размер среднего таксационного выдела составляет при I разряде по Инструкции 1995 года?
  - 1 3-6 га
  - 2 7-15 га
  - 3 16-35 га
  - 4 36-50 га
- 9. Каков размер среднего таксационного выдела составляет при II разряде по Инструкции 1995 года?
  - 1 3-6 га
  - 2 7-15 га
  - 3 16-35 га
  - 4 36-50 га
- 10. Каков размер среднего таксационного выдела составляет при III разряде по Инструкции 1995 года?
  - 1 3-6 га
  - 2 7-15 га
  - 3 16-35 га
  - 4 36-50 га

#### 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

#### TEMA 1

- 1. Технологические системы присущие лесопарку и лесу.
- 2. Лес как экосистема.
- 3. Общие принципы организации лесной экосистемы.
- 4. Общее понятие об экосистеме.
- 5. Биологическая продукция, продуктивность и биомасса лесной экосистемы.
- 6. Саморегуляция и самоподдержание естественных экосистем.
- 7. Пространственная организация лесных экосистем и ландшафтов.
- 8. Особенности нарушенных лесных экосистем.
- 9. Глобальное значение лесов.
- 10. Экосистемные функции лесов.
- 11. Роль лесов в поддержании водного баланса территории и формировании местного климата

#### TEMA 2

- 1. Лесное и лесопарковое хозяйство как объект управления.
- 2. Приоритет биологических систем в лесном хозяйстве.
- 3. Современные специфики ведения лесного хозяйства.
- 4. Специфика ведения лесопаркового хозяйства на территории Российской федерации.
- 5. Биологические и технологические системы в лесном и лесопарковом хозяйстве.
- 6. Преимущества и недостатки биологических систем в лесном хозяйстве.
- 7. Преимущества и недостатки биологических систем в лесопарковом хозяйстве.

#### TEMA 3

- 1. Роль леса в биосфере.
- 2. Влияние хозяйственной деятельности человека на лесную экосистему.
- 3. Положительное и отрицательное влияние заготовки древесины на лесные системы.
- 4. Положительное и отрицательное влияние промышленного использования лесных земель на лесную экосистему.
- 5. Положительное и отрицательное влияние рекреации на лесные экосистемы.
- 6. Положительное и отрицательное влияние охотопользования на лесные экосистемы.
- 7. Положительное и отрицательное влияние сельскохозяйственного пользования на лесные экосистемы.

#### **TEMA 4**

- 1. Общие понятия биологического разнообразия.
- 2. Биологическое разнообразие и его оценка.
- 3. Охрана и защита биоразнообразия.
- 4. Мероприятия по охране и защите биоразнообразия в России.
- 5. Мероприятия по охране и защите биоразнообразия за рубежом.
- 6. Мероприятия по охране и защите биоразнообразия на территории Донбасса.
- 7. Биоразнообразие биологический индикатор состояния биосферы.

#### **TEMA 5**

- 1. Разработка мероприятий, направленных на сохранение биоразнообразия в лесных экосистемах.
- 2. Мероприятия, направленные на сохранение биоразнообразия в урбоэкосистемах.
- 3. Повышение потенциала лесных систем с учетом глобального экологического значения и иных природных свойств лесов.
- 4. Поддержание и сохранение баланса биоразнообразия урбоэкосистем.
- 5. Сохранение биологического разнообразия.
- 6. Теоретические основы сохранения биоразнообразия.
- 7. Подходы к сохранению биологического разнообразия при использовании лесов.

- 8. Принципы предосторожности и адаптивности хозяйственной деятельности.
- 9. Разные уровни сохранения биологического разнообразия

#### TEMA 6

- 1. Использование, охрана, защита и воспроизводство лесов и лесопарков.
- 2. Управление в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов.
- 3. Лесной план.
- 4. Лесохозяйственный регламент.
- 5. Проект освоения лесов.
- 6. Планирование мероприятий по использованию, охране, защите, воспроизводству лесов.
- 7. Государственная экспертиза проекта освоения лесов.
- 8. Государственная инвентаризация лесов.
- 9. Государственный кадастровый учет лесных участков.
- 10. Управление лесопарковым и лесным хозяйствами. Сходства и различия.

#### **TEMA 7**

- 1. Разработка мероприятий по охране лесов и лесопарков.
- 2. Разработка и реализация мероприятий, направленных на защиту лесов и лесопарков.
- 3. Применение биологических методов производства посадочного материала лесообразующих пород деревьев и кустарников.
- 4. Биологические методы производства посадочного материала декоративных пород деревьев и кустарников.
- 5. Биологические методы ухода за состоянием лесов и лесопарков.
- 6. Лесовосстановление и лесоразведение.
- 7. Рекультивация техногенных ландшафтов с применением биологических методов.

#### TEMA 8

- 1. Проект освоения лесов.
- 2. Специфика разработки проекта освоения лесов.
- 3. Разработка проекта создания лесных культур с учетом экологических и экономических параметров.
- 4. Разработка проекта санитарно-оздоровительных мероприятий с учетом экологических и экономических параметров.
- 5. Разработка проекта создания противопожарного обустройства лесного участка с учетом экологических и экономических параметров.
- 6. Разработка проекта создания лесного и декоративного питомника с учетом экологических и экономических параметров.
- 7. Разработка проекта создания плантаций с учетом экологических и экономических параметров.
- 8. Разработка проекта создания гидромелиоративных систем с учетом экологических и экономических параметров.

#### TEMA 9

- 1. Воспроизводство лесов. Общие положения.
- 2. Воспроизводство лесов на объектах рекреационного лесопользования.
- 3. Управление в области воспроизводства лесов.
- 4. Отчет о воспроизводстве лесов и лесоразведении в лесах и лесопарках.
- 5. Управление в области лесовосстановления, лесоразведения, ухода за лесами, лесного семеноводства.
- 6. Планирование производственно-технологической деятельности в области использования лесов, направленное на обеспечение устойчивого развития территорий.
- 7. Планирование производственно-технологической деятельности в области охраны лесов, направленное на обеспечение устойчивого развития территорий.

- 8. Планирование производственно-технологической деятельности в области защиты лесов, направленное на обеспечение устойчивого развития территорий.
- 9. Планирование производственно-технологической деятельности в области воспроизводства лесов, направленное на обеспечение устойчивого развития территорий.

#### **TEMA 10**

- 1. Положение об охране и защите лесов.
- 2. Охрана редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений.
- 3. Пожарная безопасность в лесах и лесопарках.
- 4. Санитарное состояние лесов и его охрана.
- 5. Лесопатологический мониторинг лесов.
- 6. Авиалесоохрана.
- 7. Охрана лесов от радиоактивных загрязнений.
- 8. Управление в области защиты и охраны лесов.
- 9. Отчет об охране и защите лесов.

#### **TEMA 11**

- 1. Анализ современного состояния лесопарковых насаждений г. Макеевки.
- 2. Анализ современного состояния лесопарковых насаждений г. Донецка.
- 3. Разработка мероприятий по созданию лесопарковых насаждений, повышающих их устойчивость к воздействию неблагоприятных факторов.
- 4. Рациональная эксплуатация лесопарковых насаждений.
- 5. Анализ эксплуатации лесопарков ДНР.
- 6. Разработка и реализация мероприятий, направленных на повышение эстетической выразительности, уровень комфортности пребывания человека в лесной среде, ее общее эстетическое обогашение.

#### **TEMA 12**

- 1. Рекреационное лесопользование.
- 2. Объекты рекреационного лесопользования.
- 3. Нормативы создания объектов рекреационного лесопользования.
- 4. Многофункциональное, неистощительное использование объектов рекреационного лесопользования.
- 5. Восстановление и реконструкция объектов лесопользования.
- 6. Управление объектами рекреационного лесопользования.
- 7. Повышение санитарно-гигиенических и эстетических качеств объектов рекреационного лесопользования.

#### **TEMA 13**

- 1. Организация государственного лесного контроля за соблюдением лесопользователями правил заготовки древесины.
- 2. Государственный надзор за соблюдением всеми лесопользователями правил заготовки древесины и иных ресурсов.
- 3. Организация и осуществление государственного лесного контроля и надзора за соблюдением правил пожарной безопасности в лесах.
- 4. Организация и осуществление государственного лесного контроля и надзора за соблюдением правил санитарной безопасности в лесах.
- 5. Организация и осуществление государственного лесного контроля и надзора за соблюдением правил лесовосстановления.
- 6. Организация и осуществление государственного лесного контроля и надзора за соблюдением правил ухода за лесами.
- 7. Определение размера вреда, причиненного лесам вследствие нарушения лесного законодательства.

#### **TEMA 14**

- 1. Лесное и лесопарковое хозяйство. Биологические, периодические процессы, протекающие в окружающей природной и урбанизированной среде.
- 2. Прогнозирование периодических биологических процессов и явлений в лесном и лесопарковом хозяйстве.
- 3. Оптимизация состояния окружающей природной среды в лесном хозяйстве.
- 4. Оптимизация состояния урбанизированной среды.
- 5. Мероприятия, направленные на оптимизацию состояния окружающей природной среды.
- 6. Мероприятия, направленные на оптимизацию состояния окружающей урбанизированной среды.
- 7. Сходства и различия между мероприятиями оптимизации окружающей природной и урбанизированной среды.

Критерии и шкалы оценивания устного опроса

тритерии и шкалы оценивания устного опр	, o e tt
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. Лесные экосистемы и их компоненты.
- 2. Урбоэкосистемы и их компоненты.
- 3. Особенности и компоненты экосистем лесопарков.
- 4. Общие принципы организации лесной экосистемы.
- 5. Динамика популяций и лесных экосистем.
- 6. Особенности нарушенных лесных экосистем.
- 7. Глобальное значение лесов.

#### Тема 2

- 1. Биологические системы в лесном хозяйстве.
- 2. Биологические системы в лесопарковом хозяйстве.
- 3. Использование технологических систем
- 4. Их преимущества и недостатки.

#### Тема 3

- 1. Лес как элемент биосферы.
- 2. Роль леса в биосфеое
- 2. Оценка влияния хозяйственной деятельности человека на лесные системы.
- 3. Оценка влияния хозяйственной деятельности человека на урбосистемы.

#### Тема 4

- 1. Общие понятия биологического разнообразия.
- 2. Оценка биологического разнообразия.
- 3. Биоразнообразие как биологический индикатор состояния биосферы.
- 4. Охрана биоразнообразия.

#### Тема 5

- 1. Теоретические основы сохранения биоразнообразия.
- 2. Угрозы биоразнообразию.
- 3. Подходы к сохранению биологического разнообразия при использовании лесов.
- 4. Принципы предосторожности и адаптивности хозяйственной деятельности.
- 5. Уровни сохранения биологического разнообразия.

#### Тема 6

- 1. Управление и планирование использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов.
- 2. Лесной план и лесохозяйственный регламент.
- 3. Проект освоения лесов.
- 4. Государственная экспертиза проекта освоения лесов.
- 5. Государственная инвентаризация и реестр лесов.

- 1. Мероприятия охраны и защиты лесов, лесопарков.
- 2. Биологические методы производства посадочного материала лесообразующих и декоративных пород.
- 3. Биологические методы ухода за лесами и парками.

- 4. Лесовосстановление и лесоразведение.
- 5. Рекультивация техногенных ландшафтов.

- 1. Проект освоения лесов.
- 2. Специфика разработки проекта освоения лесов.
- 3. Виды проектов освоения лесов

#### Тема 9

- 1. Общие положения о воспроизводстве лесов.
- 2. Управление в области воспроизводства лесов.
- 3. Управление в области лесовосстановления.
- 4. Лесовосстановление на объектах рекреационного лесопользования.

#### Тема 10

- 1. Общие положения об охране и защите лесов.
- 2. Охрана лесов от пожаров.
- 3. Управление в области охраны лесов от пожаров.
- 4. Управление в области защиты лесов.
- 5. Санитарная безопасность в лесах.
- 6. Лесопатологический мониторинг.

#### Тема 11

- 1. Мероприятия по созданию лесопарковых насаждений, повышающих их устойчивость к воздействию неблагоприятных факторов.
- 2. Мероприятия рациональной эксплуатации
- 3. Мероприятия, повышающие эстетическую выразительность, уровень комфортности пребывания человека в лесной среде, ее общее эстетическое обогащение.

#### Тема 12

- 1. Объекты рекреационного лесопользования.
- 2. Функциональное использование объектов рекреационного лесопользования.
- 3. Реконструкция объектов рекреационного лесопользования.
- 4. Повышение санитарно-гигиенических и эстетических качеств объектов рекреационного лесопользования.

#### Тема 13

- 1. Государственный лесной контроль
- 2. Государственный лесной надзор
- 3. Исчисление размера вреда, причиненного лесам вследствие нарушения лесного законодательства.

- 1. Периодические процессы, протекающие в лесном и лесопарковом хозяйстве.
- 2. Прогнозирование процессов и явлений в лесном и лесопарковом хозяйстве.
- 3. Оптимизация природной среды в лесном хозяйстве. 4. Оптимизация урбанизированной среды.
- 5. Мероприятия по оптимизации состояния окружающей природной и урбанизированной среды.

# Критерии и шкалы оценивания рефератов (докладов)

Оценка	Профессиональные компетенции	Отчетность
Оценка	* *	
	Работа выполнена на высоком профессиональном	Письменно
	уровне. Полностью соответствует поставленным в	оформленный
	задании целям и задачам. Представленный	доклад (реферат)
«онрицто»	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
	Работа выполнена на достаточно высоком	
	профессиональном уровне, допущены несколько	
	существенных ошибок, не влияющих на результат.	Письменно
	Студент отвечает на вопросы, связанные с	оформленный
(/V op out o))	докладом, но недостаточно полно. Уровень	доклад (реферат)
«хорошо»	недостаточно высок. Допущены существенные	представлен в срок,
	ошибки, не существенно влияющие на конечное	но с некоторыми
	восприятие материала. Студент может ответить	недоработками
	лишь на некоторые из заданных вопросов,	
	связанных с докладом	
		Письменно
		оформленный
	Уровень недостаточно высок. Допущены	доклад (реферат)
	существенные ошибки, не существенно влияющие	представлен со
«удовлетворительно»	на конечное восприятие материала. Студент может	значительным
	ответить лишь на некоторые из заданных вопросов,	опозданием (более
	связанных с докладом	недели). Имеются
		отдельные недочеты
		в оформлении
		Письменно
		оформленный
		доклад (реферат)
	Работа выполнена на низком уровне. Допущены	представлен со
«неудовлетворительно»	грубые ошибки. Ответы на связанные с докладом	значительным
«псудовлетворительно»	вопросы обнаруживают непонимание предмета и	опозданием (более
	отсутствие ориентации в материале доклада	недели). Имеются
		существенные
		недочеты в
		оформлении.

# Блок В ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

#### Перечень вопросов для подготовки к экзамену

- 1. Состояние научно-технического развития лесного и лесопаркового хозяйства.
- 2. Современные проблемы научно-технического развития лесного и лесопаркового хозяйства.
- 3. Понятие об экосистеме.
- 4. Лес как элемент биосферы.
- 5. Биологические и технологические системы.
- 6. Лесные экосистемы и их компоненты.
- 7. Урбоэкосистемы и их компоненты.
- 8. Природно-техногенные лесохозяйственные системы.
- 9. Оценка влияния хозяйственной деятельности на лесные системы и урбоэкосистемы (заготовка древесины).
- 10. Оценка биологического разнообразия.
- 11. Понятие биологического разнообразия.
- 12. Оценка влияния хозяйственной деятельности на лесные системы и урбоэкосистемы (промышленное использование лесных земель)
- 13. Оценка влияния хозяйственной деятельности на лесные системы и урбоэкосистемы (рекреационное лесопользование).
- 14. Оценка влияния хозяйственной деятельности на лесные системы и урбоэкосистемы (охотопользование)
- 15. Оценка влияния хозяйственной деятельности на лесные системы и урбоэкосистемы (сельхозпользование и др.)
- 16. Биоразнообразие как биологический индикатор состояния биосферы.
- 17. Охрана биоразнообразия.
- 18 Авиационные работы по охране и защите лесов.
- 19. Охрана лесов от загрязнения радиоактивными веществами.
- 20. Охрана редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений.
- 21. Лесной план субъекта Российской Федерации.
- 22. Лесохозяйственный регламент.
- 23. Лесное и лесопарковое хозяйство как объект управления.
- 24. Лесопользователи как объект регламентации биологическими и технологическими системами.
- 25. Разработка мероприятий по многоцелевому постоянному и неистощительному использованию лесов.
- 26. Управление в области охраны лесов от пожаров. Пожарная безопасность в лесах.
- 27. Управление в области защиты лесов.
- 28. Санитарная безопасность в лесах.
- 29. Лесопатологический мониторинг.
- 30. Разработка и реализация мероприятий по созданию, эксплуатации, реконструкции лесопарковых насаждений, повышающие их устойчивость к воздействию неблагоприятных факторов.
- 31. Управление объектами рекреационного лесопользования.
- 32. Организация и осуществление контроля и надзора за соблюдением всеми лесопользователями правил заготовки древесины и иных лесных ресурсов.
- 33.Инвестиционная деятельность в области освоения лесов
- 34. Планирование в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов.
- 35. Планирование производственно-технологической деятельности в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов.
- 36. Планирование мероприятий к осуществлению контроля за соблюдением технологической дисциплины.

- 37. Охрана и защита лесов.
- 38. Общие положения об охране и защите лесов.
- 39. Воспроизводство лесов и лесоразведение.
- 40. Общие положения о воспроизводстве лесов.
- 41. Лесовосстановление, лесоразведение, уход за лесами, лесное семеноводство.
- 42. Отчет о воспроизводстве лесов и лесоразведении.
- 43. Прогнозирование процессов и явлений в лесном и лесопарковом хозяйстве.
- 44. Лесное право и лесные правоотношения.
- 45. Государственная собственность на земли лесного фонда, иные формы собственности.
- 46. Порядок пребывания в лесах граждан.
- 47. Виды разрешительных документов на право пользования лесными участками.
- 48. Государственная инвентаризация лесов.
- 49. Государственный лесной реестр.
- 50. Государственный кадастровый учет лесных участков.
- 51. Государственная регистрация прав на лесные участки и сделок с ними.
- 52. Структурные единицы лесного и лесопаркового хозяйства как объекта управления.
- 53. Разработка и реализация мероприятий по сохранению биологического разнообразия лесных и урбоэкосистем.
- 54. Разработка и реализация мероприятий по сохранению лесов высокой природоохранной ценности.
- 55. Лесная инфраструктура.
- 56.Оптимизация состояния окружающей природной и урбанизированной среды.
- 57. Организация и осуществление контроля и надзора за соблюдением всеми лесопользователями правил пожарной безопасности в лесах.
- 58. Организация и осуществление контроля и надзора за соблюдением всеми лесопользователями правил санитарной безопасности в лесах.
- 59. Организация и осуществление контроля и надзора за соблюдением всеми лесопользователями правил лесовосстановления и правил ухода за лесами.
- 60. Исчисление размера вреда, причиненного лесам вследствие нарушения лесного законодательства.
- 61. Проект освоения лесов. Государственная экспертиза проекта освоения лесов.
- 62. Разработка и реализация мероприятий по охране и защите лесов.
- 63. Проект освоения лесов для заготовки древесины.
- 64. Проект освоения лесов для заготовки живицы.
- 65. Проект освоения лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов.
- 66. Проект освоения лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений.
- 67. Проект освоения лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.
- 68. Проект освоения лесов для ведения сельского хозяйства.
- 69. Проект освоения лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности.
- 70. Проект освоения лесов для осуществления рекреационной деятельности.
- 71. Проект освоения лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатация.
- 72. Проект освоения лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений.
- 73. Проект освоения лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых.
- 74. Проект освоения лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов.
- 75. Проект освоения лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередач, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов.
- 76. Проект освоения лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов.

#### 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

### Образец оформления экзаменационного билета

Министерство образования и науки Донецкой Народной Республики Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ДОНБАССКАЯ АГРАРНАЯ АКАДЕМИЯ»

Факультет	Агрономический	
Кафедра	Естественнонаучных дисциплин	
•		
Образовател	льная программа магистратура	
Направление	е подготовки/специальность 35.04.01 Лесное дело	
Направленно	пость (профиль) Лесоведение, лесоводство и лесная пирология	
Курс 2	2	
Семестр 3	3	
	Дисциплина «Управление биологическими и технологическими системами в лесном и лесопарковом хозяйстве»	
	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1	
2. Воспроизв	биологического разнообразия водство лесов и лесоразведение своения лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов	
-	о на заседании кафедры естественнонаучных дисциплин <u> </u>	
Зав. кафедро	ой П.В. Шелихов Экзаменатор О.Н. Т	есля

# Лист визирования фонда оценочных средств на очередной учебный год

ронд оценочных средств по дисциплине «э правление опологическими и технологическими системами в лесном и лесопарковом хозяйстве» 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 «Управление биологическими и технологическими системами в лесном и лесопарковом хозяйстве» 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.