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

«КАФЕДРА ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫХ ДИСЦИПЛИН

УТВЕРЖДАЮ:

Первый проректор

О.А. Удалых

2023 г.

No. 47

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине Б1.В.03 «РЕКРЕАЦИОННОЕ ЛЕСОИСПОЛЬЗОВАНИЕ»

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 «Рекреационное лесоиспользование» 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	Шелихов П.В.
Старший преподаватель	Нешитая Л.Б.
Фонд оценочных средств обсужден на заседании естественнонаучных дисциплин, протокол № 4 от 05 апреля 202	ПМК кафедры 23 года.
Председатель ПМК	Чернышева Р.И.
Фонд оценочных средств утвержден на заседании каф протокол № 9 от 05 апреля 2023 года.	едры экономики,
Заведующий кафедрой	Шелихов П.В.

Раздел 1. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

По дисциплине Б1.В.03 <u>«Рекреационное лесоиспользование»</u>

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 – 4	Укрупненная группа 33.00.00 — Сельское, лесное и рыбное хозяйство Направление подготовки: 35.04.01 Лесное дело	_	рмируемая у вательных от			
	Направленность	Семестр				
	(профиль):	2	3	3		
Общее количество часов – 144	Лесоведение, лесоводство и лесная пирология	Лекции				
		32 ч	4 ч	8 ч		
		Практические занятия				
	Образовательная	32 ч	6 ч	6 ч		
	программа высшего	Само	стоятельная	работа		
	образования – программа	77.7 ч	131.7 ч	127.7 ч		
	магистратуры	Конта	актная работ	га, всего		
	магистратуры	2.3 ч	2,3 ч.	2,3 ч.		
		Вид	контроля: э	кзамен		

1.2. Перечень компетенций, формируемых дисциплиной

«Рекреационное лесоиспользование»

V о ч		Планируем	ые результаты обучения
Код компе-	Содержание ком-	Код и наименование	Формируемые знания, умения и на-
	петенции	индикатора достижения	
Тенции	тенции	компетенции	выки
1	2	3	4
ПК-2	Способен решать	ПК-2.1. Владеет основами	Знание: основы лесоустройства и
	задачи проектирования	лесоустройства и	проектирования оптимальных
	лесохозяйственных	проектирования	технологических схем лесовосстановления,
	мероприятий в области	оптимальных	лесопользования, воспроизводства лесных
	лесопользования,	технологических схем	ресурсов, охотоустройства
	защиты, охраны,	лесовосстановления,	Умение: проектировать оптимальные
	воспроизводства лесов,	лесопользования,	технологические схемы
	мелиорации лесных	воспроизводства лесных	лесовосстановления, лесопользования,
	земель,	ресурсов, охотоустройства	воспроизводства лесных ресурсов,
	охотоустройства и		охотоустройства

			7.7
ЭКОНО	омического		Навык: применения основ лесоустройства
обосн	нования		и проектирования оптимальных
лесох	козяйственных		технологических схем лесовосстановления,
регла	иментов		лесопользования, воспроизводства лесных
лесни	ичеств,		ресурсов, охотоустройства
опти	мизации лесных	ПК-2.2. Знает основы	Знание: основы организации ведения
плано	ов субъекта РФ,	организации ведения	лесного и охотничьего хозяйства,
орган	низации	лесного и охотничьего	планирования и проектирования
устой	и чивого	хозяйства, планирования и	комплексного лесопользования
упраг	вления лесными	проектирования	Умение: вести лесное и охотничье
pecyp	сами	комплексного	хозяйства, планировать и проектировать
		лесопользования	комплексное лесопользования
			Навык: организации ведения лесного и
			охотничьего хозяйства, планирования и
			проектирования комплексного
			лесопользования

1.3. Перечень тем дисциплины

Шифр темы	Название темы	Кол-во часов
T 1	Рекреационное природопользование как наука	8
T 2	Картографический метод исследования	8
T 3	Понятие о рекреации	9
T 4	Рекреация и отдых: общее и особенное	9
T 5	Хозяйственный потенциал рекреации	9
T 6	Рекреационное время и пространство	9
T 7	Природные рекреационные ресурсы и их оценка.	9
T 8	Культурно-исторические рекреационные ресурсы	9
T 9	Рекреационные и территориально-рекреационные системы	9
T 10	Рекреационное и туристическое природопользование	9
T 11	Особо охраняемые природные территории	9
T 12	Рекреационное лесопользование	9
T 13	Экологическая роль лесов зеленой зоны	9
T 14	Организация и ведение хозяйства в лесах рекреационного назначения	9
T 15	Устойчивость рекреационных лесов	9
T 16	Благоустройство рекреационных лесов	8.7
	Другие виды контактной работы	2,3
Всего		144

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	T15	T16
ПК-2.1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПК-2.2	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

1.5. Соответствие тем дисциплины и контрольно-измерительных материалов

			<u> ТЕКУЩИЙ К</u>			
№ 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	A		Блок	Б	
	Контроль	знаний		Контроль умен	ий, навыков	
Тема 1	+	+	-	-	+	-
Тема 2	+	+	-	-	+	-
Тема 3	+	+	-	-	+	-
Тема 4	+	+	-	-	+	-
Тема 5	+	+	-	-	+	-
Тема 6	+	+	-	-	+	-
Тема 7	+	+	-	•	+	-
Тема 8	+	+	-	1	+	-
Тема 9	+	+	-	1	+	-
Тема 10	+	+	-	1	+	-
Тема 11	+	+	-	1	+	-
Тема 12	+	+	-	-	+	-
Тема 13	+	+	-	1	+	-
Тема 14	+	+	-	-	+	-
Тема 15	+	+	-	-	+	-
Тема 16	+	+	-	-	+	-

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

Результат	Knumenu	นม ม ทกษตรสพอสม กมอ	нивания результатов	ρήνυρμμα
обучения			пивиния результитов	ооучени <i>н</i>
•	неудовле-	удовле-	хорошо	отлично
по дисциплине	творительно	творительно	_	
І этап	Фрагментарные			Сформированны
Знать	знания	Неполные	Сформированные,	еи
основы	основ	знания	но содержащие	систематические
лесоустройства и	лесоустройства и	основ	отдельные	знания
проектирования	проектирования	лесоустройства и	пробелы знания	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, воспроизводства	, лесопользования,	лесовосстановления	лесовосстановления,	схем
лесных ресурсов,	воспроизводства	, лесопользования,	лесопользования,	лесовосстановления,
охотоустройства	лесных ресурсов,	воспроизводства	воспроизводства	лесопользования,
охотоустронства	охотоустройства	лесных ресурсов,	лесных ресурсов,	воспроизводства
HIC 2/	Отсутствие	охотоустройства	охотоустройства	лесных ресурсов,
ПК-2/	знаний			охотоустройства
ПК-2.1				
II этап	Ф	В целом	В целом успешное,	V
Уметь	Фрагментарное	успешное, но не	но содержащее	Успешное и
проектировать	умение	систематическое	отдельные	систематическое
оптимальные	проектировать	умение	пробелы умение	умение
технологические	оптимальные	проектировать	проектировать	проектировать
схемы	технологические схемы	оптимальные	оптимальные	оптимальные
лесовосстановления	лесовосстановления	технологические	технологические	технологические
, лесопользования,	, лесопользования,	схемы	схемы	СХЕМЫ
воспроизводства	воспроизводства	лесовосстановления	лесовосстановления,	лесовосстановления, лесопользования,
лесных ресурсов,	лесных ресурсов,	, лесопользования,	лесопользования,	воспроизводства
охотоустройства	охотоустройства	воспроизводства	воспроизводства	лесных ресурсов,
	Отсутствие	лесных ресурсов,	лесных ресурсов,	охотоустройства
ПК-2/	умений	охотоустройства	охотоустройства	J 1
ПК-2.1	v			
III этап	Фрагментарное	В целом	В целом успешное,	
Владеть	применение	,	но	Успешное и
	навыков	успешное, но не	сопровождающеес	систематическое
навыками		систематическое	я отдельными	применение
применения основ	Отсутствие	применение	ошибками	навыков
лесоустройства и проектирования	навыков	навыков	применение	применения основ
оптимальных	применения основ	применения основ	навыков	лесоустройства и
	-	HECONOTROLICTED II	IIIIDDINOD	
LEVHUMULAAGKAA	лесоустройства и	лесоустройства и	применения основ	проектирования
технологических схем	лесоустройства и проектирования	проектирования		проектирования оптимальных
схем		проектирования оптимальных	применения основ лесоустройства и	
схем лесовосстановления	проектирования	проектирования оптимальных технологических	применения основ	оптимальных
схем лесовосстановления , лесопользования,	проектирования оптимальных	проектирования оптимальных технологических схем	применения основ лесоустройства и проектирования	оптимальных технологических
схем лесовосстановления , лесопользования, воспроизводства	проектирования оптимальных технологических	проектирования оптимальных технологических схем лесовосстановления	применения основ лесоустройства и проектирования оптимальных	оптимальных технологических схем лесовосстановления, лесопользования,
схем лесовосстановления , лесопользования,	проектирования оптимальных технологических схем лесовосстановления , лесопользования,	проектирования оптимальных технологических схем лесовосстановления , лесопользования,	применения основ лесоустройства и проектирования оптимальных технологических схем лесовосстановления, лесопользования,	оптимальных технологических схем лесовосстановления, лесопользования, воспроизводства
схем лесовосстановления , лесопользования, воспроизводства лесных ресурсов, охотоустройства	проектирования оптимальных технологических схем лесовосстановления , лесопользования, воспроизводства	проектирования оптимальных технологических схем лесовосстановления , лесопользования, воспроизводства	применения основ лесоустройства и проектирования оптимальных технологических схем лесовосстановления, лесопользования, воспроизводства	оптимальных технологических схем лесовосстановления, лесопользования, воспроизводства лесных ресурсов,
схем лесовосстановления , лесопользования, воспроизводства лесных ресурсов, охотоустройства ПК-2/	проектирования оптимальных технологических схем лесовосстановления , лесопользования, воспроизводства лесных ресурсов,	проектирования оптимальных технологических схем лесовосстановления , лесопользования, воспроизводства лесных ресурсов,	применения основ лесоустройства и проектирования оптимальных технологических схем лесовосстановления, лесопользования, воспроизводства лесных ресурсов,	оптимальных технологических схем лесовосстановления, лесопользования, воспроизводства
схем лесовосстановления , лесопользования, воспроизводства лесных ресурсов, охотоустройства ПК-2/ ПК-2.1	проектирования оптимальных технологических схем лесовосстановления , лесопользования, воспроизводства лесных ресурсов, охотоустройства	проектирования оптимальных технологических схем лесовосстановления , лесопользования, воспроизводства лесных ресурсов, охотоустройства	применения основ лесоустройства и проектирования оптимальных технологических схем лесовосстановления, лесопользования, воспроизводства лесных ресурсов, охотоустройства	оптимальных технологических схем лесовосстановления, лесопользования, воспроизводства лесных ресурсов, охотоустройства
схем лесовосстановления , лесопользования, воспроизводства лесных ресурсов, охотоустройства ПК-2/ ПК-2.1 I этап	проектирования оптимальных технологических схем лесовосстановления , лесопользования, воспроизводства лесных ресурсов, охотоустройства Фрагментарные	проектирования оптимальных технологических схем лесовосстановления , лесопользования, воспроизводства лесных ресурсов,	применения основ лесоустройства и проектирования оптимальных технологических схем лесовосстановления, лесопользования, воспроизводства лесных ресурсов, охотоустройства Сформированные,	оптимальных технологических схем лесовосстановления, лесопользования, воспроизводства лесных ресурсов, охотоустройства Сформированны
схем лесовосстановления , лесопользования, воспроизводства лесных ресурсов, охотоустройства ПК-2/ ПК-2.1	проектирования оптимальных технологических схем лесовосстановления , лесопользования, воспроизводства лесных ресурсов, охотоустройства Фрагментарные знания	проектирования оптимальных технологических схем лесовосстановления , лесопользования, воспроизводства лесных ресурсов, охотоустройства Неполные знания	применения основ лесоустройства и проектирования оптимальных технологических схем лесовосстановления, лесопользования, воспроизводства лесных ресурсов, охотоустройства Сформированные, но содержащие	оптимальных технологических схем лесовосстановления, лесопользования, воспроизводства лесных ресурсов, охотоустройства Сформированны е и
схем лесовосстановления , лесопользования, воспроизводства лесных ресурсов, охотоустройства ПК-2/ ПК-2.1 І этап Знать основы	проектирования оптимальных технологических схем лесовосстановления , лесопользования, воспроизводства лесных ресурсов, охотоустройства Фрагментарные знания основ организации	проектирования оптимальных технологических схем лесовосстановления , лесопользования, воспроизводства лесных ресурсов, охотоустройства Неполные знания основ организации	применения основ лесоустройства и проектирования оптимальных технологических схем лесовосстановления, лесопользования, воспроизводства лесных ресурсов, охотоустройства Сформированные, но содержащие отдельные	оптимальных технологических схем лесовосстановления, лесопользования, воспроизводства лесных ресурсов, охотоустройства Сформированны е и систематические
схем лесовосстановления , лесопользования, воспроизводства лесных ресурсов, охотоустройства ПК-2/ ПК-2.1 І этап Знать основы организации	проектирования оптимальных технологических схем лесовосстановления , лесопользования, воспроизводства лесных ресурсов, охотоустройства Фрагментарные знания основ организации ведения лесного и	проектирования оптимальных технологических схем лесовосстановления , лесопользования, воспроизводства лесных ресурсов, охотоустройства Неполные знания основ организации ведения лесного и	применения основ лесоустройства и проектирования оптимальных технологических схем лесовосстановления, лесопользования, воспроизводства лесных ресурсов, охотоустройства Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания	оптимальных технологических схем лесовосстановления, лесопользования, воспроизводства лесных ресурсов, охотоустройства Сформированны е и систематические знания
схем лесовосстановления , лесопользования, воспроизводства лесных ресурсов, охотоустройства ПК-2/ ПК-2.1 І этап Знать основы организации ведения лесного и	проектирования оптимальных технологических схем лесовосстановления , лесопользования, воспроизводства лесных ресурсов, охотоустройства Фрагментарные знания основ организации ведения лесного и охотничьего	проектирования оптимальных технологических схем лесовосстановления , лесопользования, воспроизводства лесных ресурсов, охотоустройства Неполные знания основ организации ведения лесного и охотничьего	применения основ лесоустройства и проектирования оптимальных технологических схем лесовосстановления, лесопользования, воспроизводства лесных ресурсов, охотоустройства Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания основ организации	оптимальных технологических схем лесовосстановления, лесопользования, воспроизводства лесных ресурсов, охотоустройства Сформированны е и систематические знания основ организации
схем лесовосстановления , лесопользования, воспроизводства лесных ресурсов, охотоустройства ПК-2/ ПК-2.1 І этап Знать основы организации ведения лесного и охотничьего	проектирования оптимальных технологических схем лесовосстановления , лесопользования, воспроизводства лесных ресурсов, охотоустройства Фрагментарные знания основ организации ведения лесного и охотничьего хозяйства,	проектирования оптимальных технологических схем лесовосстановления , лесопользования, воспроизводства лесных ресурсов, охотоустройства Неполные знания основ организации ведения лесного и охотничьего хозяйства,	применения основ лесоустройства и проектирования оптимальных технологических схем лесовосстановления, лесопользования, воспроизводства лесных ресурсов, охотоустройства Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания основ организации ведения лесного и	оптимальных технологических схем лесовосстановления, лесопользования, воспроизводства лесных ресурсов, охотоустройства Сформированны е и систематические знания основ организации ведения лесного и
схем лесовосстановления , лесопользования, воспроизводства лесных ресурсов, охотоустройства ПК-2/ ПК-2.1 І этап Знать основы организации ведения лесного и	проектирования оптимальных технологических схем лесовосстановления , лесопользования, воспроизводства лесных ресурсов, охотоустройства Фрагментарные знания основ организации ведения лесного и охотничьего	проектирования оптимальных технологических схем лесовосстановления , лесопользования, воспроизводства лесных ресурсов, охотоустройства Неполные знания основ организации ведения лесного и охотничьего	применения основ лесоустройства и проектирования оптимальных технологических схем лесовосстановления, лесопользования, воспроизводства лесных ресурсов, охотоустройства Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания основ организации	оптимальных технологических схем лесовосстановления, лесопользования, воспроизводства лесных ресурсов, охотоустройства Сформированны е и систематические знания основ организации

Hacolatinobolina	комплеканого	KOMITTOKOHODO	плонию орония и	плонивовонна и
проектирования	комплексного	комплексного	планирования и	планирования и
комплексного	лесопользования	лесопользования	проектирования	проектирования
лесопользования	Отсутствие		комплексного	комплексного
ПК-2/	знаний		лесопользования	лесопользования
ПК-2.2				
II этап	Фрагментарное	В целом	D waran warannaa	V
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
лесопользования	лесопользования	планировать и	проектировать	проектировать
ПК-2/	Отсутствие	проектировать комплексное	комплексное	комплексное
ПК-2.2	умений		лесопользования	лесопользования
11K-2,2	умении	лесопользования		
111			В целом успешное,	
пате III	Фрагментарное	В целом	но	Успешное и
Владеть	применение	успешное, но не	сопровождающеес	
навыками	навыков	систематическое	я отдельными	систематическое
организации	: организации	применение	ошибками	применение
ведения лесного и	ведения лесного и	навыков	применение	навыков
охотничьего	охотничьего	: организации	навыков	: организации
хозяйства,	хозяйства,	ведения лесного и	: организации	ведения лесного и
планирования и	планирования и	охотничьего	ведения лесного и	охотничьего
проектирования	проектирования	хозяйства,	охотничьего	хозяйства,
комплексного	комплексного	планирования и	хозяйства,	планирования и
лесопользования	лесопользования	проектирования	планирования и	проектирования
ПК-2/	Отсутствие	комплексного	проектирования	комплексного
ПК-2.2	навыков	лесопользования	комплексного	лесопользования
1111 212			лесопользования	
i .	į .	1		

Раздел 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Блок А ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Фонд тестовых заданий по дисциплине

- 1. Определите объекты рекреации:
 - а) различные несоциокультурные образования;
 - б) материальные предметы, системы, процессы и явления разнообразной рекреационной деятельности человека.
- 2. Определите субъекты рекреационной деятельности:
 - а) люди, ведущие рекреационную деятельность;
 - б) индивидуальные элементы рекреации;
 - в) события в структурах рекреационного природопользования.
- 3. Сущность рекреационной деятельности:
 - а) разнообразная деятельность людей, ориентированная на восстановление собственных сил в соответствии со стандартами своего социокультурного образования;
 - б) восстановление объектов рекреационного природопользования;
 - в) повышение социокультурного образования.
- 4. Назовите основные подходы к определению предмета рекреационного природопользования:
 - а) жизненные циклы рекреации;
 - б) тип социокультурного образования;

- в) направление развития рекреации.
- 5. Назовите методы исследований рекреационного природопользования:
 - а) комплексный;
 - б) картографический;
 - в) географический.
- 6. Сущность предметного содержания рекреационного природопользования:
 - а) предмет меняется в зависимости от изменения самого объекта
 - (то есть рекреации) и его состояния в различных СКС;
 - б) только особенностей социокультурного освоения территории;
 - в) пространствинные и временные изменения объекта.
- 7. Место рекреационного природопользования в системе наук:
 - а) всероссийская географическая наука;
 - б) гуманитарные (общественные) географические науки;
 - в) философские науки.
- 8. Вклад отечественных ученых в разработку проблем рекреационного природопользования:
 - а) фундаментальные географические исследования;
 - б) познавательное рекреационное природопользование;
 - в) узкий аспект отдыха населения.
- 9. Основные задачи практики рекреационного природопользования:
 - а) «жесткая» практическая ориентация;
 - б) система предположений относительно территориального пространства;
 - в) создание гипотетических моделей рекреации.
- 10. Основные задачи рекреационного природопользования на современном этапе своего развития:
 - а) изучение пространственных закономерностей и особенностей поведения людей;
 - б) временных аспектов рекреации;
 - в) единичных событий в развитии рекреации.
- 11. Источниковая база рекреационного природопользования:
 - а) комплексная биогеографическая база;
 - б) литературная, библиографическая;
 - в) Интернет-сайты.
- 12. Сущность картографического метода:
 - а) умение читать карты и знание возможностей картографии в отображении различных явлений, представляющих интерес для рекреационного природопользования;
 - б) описание классических карт и особенностей их применения для рекреационного природопользования;
 - в) литературный анализ теоретических и методических основ чтения карт.
- 13. Понятия рекреация и отдых являются синонимами:
 - а) да;
 - б) нет;
 - в) надо порассуждать.
- 14. Основные последовательные фазы рекреации:
 - а) образ ситуация след;
 - б) ситуация след образ;
 - в) след образ ситуация.
- 15. Под фазой рекреации след понимают:
 - а) отражение характера и структуры рекреационных потребностей
 - и формируемой ими избирательности времени, мест и форм отдыха;
 - б) характеристика системы рекреационных занятий;
 - в) определение эффективности рекреации, включая эмоциональные аспекты воспоминания.
- 16. Наиболее значимая функция рекреации:
 - а) развитие духовного мира человека, его творческих способностей;

- б) освоение новых территорий для отдыха;
- в) получение новых знаний.
- 17. Правильное понимание понятия реабилитация:
 - а) процесс восстановления работоспособности после ее временного снижения в результате нарастания утомления под воздействием оперативных нагрузок, как средство естественного регулирования работоспособности;
 - б) восстановления работоспособности после ее значительного и длительного снижения в результате суммации воздействия нагрузок на фоне хронического недовосстановления;
 - в) полного или частичного восстановления (компенсации) работоспособности после ее снижения в результате развития патологических состояний, связанных с болезнью или длительными истощающими нагрузками.
- 18. Религиозный международный туризм характеризуется:
 - а) тем, что турист отправляется в путешествие по религиозным местам;
 - б) потоки верующих посещают святые места
- 19. В зависимости от районирования выделено макрорегионов паломничества:
 - a) 11;
 - б) 21;
 - в) 101.
- 20. К категории международного делового туризма относят:
 - а) конгрессно-выставочный туризм;
 - б) интенсив-туризм;
 - в) оба вида туризма.
- 21. Один из пяти типов рекреации, в котором человеку необходимо достигать максимального разнообразия:
 - а) раз в год;
 - б) раз в квартал;
 - в) раз в неделю.
- 22. Жизненный отдых охватывает цикл времени:
 - а) 10–15 лет;
 - б) 365 суток;
 - в) 65 суток.
- 23. Связь между потребностями в рекреации и образом жизни человека (стрессовые условия, городская жизнь, нелегкие условия труда и т. д.):
 - а) есть зависимость;
 - б) нет зависимости;
 - в) зависит от характера человека.
- 24. Человек проводит во сне:
 - а) не менее трети жизни;
 - б) половину жизни;
 - в) менее 15 %.
- 25. Под уровнем хозяйственного потенциала рекреации в процессе территориального разделения труда понимают:
 - а) рекреационное освоение;
 - б) рекреационную освоенность.
- 26. Структура свободного времени ежедневная подразумевает:
 - а) постоянную рекреационную деятельность;
 - б) отнесенную на конец рабочей недели;
 - в) отнесенную на конец рабочего года.
- 27. У каких групп населения наблюдается наибольшая продолжительность рекреационного времени:
 - а) детей и пенсионеров;
 - б) детей;
 - в) трудящегося населения.

- 28. Туризм это мероприятие, которое занимает в рекреацион
 - ной деятельности:
 - а) более 24 часов;
 - б) менее 24 часов;
 - в) 50 часов
- 29. Регион России (из предложенных регионов), обладающий наибольшим рекреационным потенциалом:
 - а) Московская область;
 - б) Краснодарский край;
 - в) Ставропольский край.
- 30. Морской пляж можно отнести к рекреационным ресурсам без предварительного исследования и оценки его использования:
 - а) да;
 - б) нет.
- 31. Природные, исторические и социально-культурные объекты, включающие объекты туристского показа, а также иные объекты, способные удовлетворять духовные потребности туристов, содействовать восстановлению и развитию физических сил, относят:
 - а) к туристическим объектам;
 - б) природным лечебным;
 - в) туристическо-информационным.
- 32. Оптимальное значение зоны комфорта для многих людей зависит от представления об условиях температуры:
 - a) 12–16 °C;
 - б) 17-23 °С;
 - в) 24–27 °С.
- 33. В культурологии воздействие воды 17–19 °С на организм считается:
 - а) холодным;
 - б) прохладным (стимулирующим, закаливающим);
 - в) тепловатым.
- 34. Описанный вид: «здания, сооружения, памятные места и предметы, связанные с важнейшими историческими событиями в жизни народа, а также с развитием науки и техники, культуры и быта народов, с жизнью выдающихся людей государства» относят к следующему виду памятников истории и культуры:
 - а) памятники истории;
 - б) памятники археологии;
 - в) памятники градостроительства и архитектуры.
- 35. Описанный вид: «акты органов государственной власти и управления, другие письменные и графические документы, кинофотодокументы и звукозаписи, а также древние и другие рукописи и архивы, записи фольклора и музыки, редкие печатные издания» относят к следующему виду памятников истории и культуры:
 - а) памятники археологии;
 - б) памятники искусства;
 - в) документальные памятники.
- 36. Памятники искусства, археологические находки, минералогические, ботанические и зоологические коллекции, документальные памятники и другие вещи, предметы и документы, которые можно легко перемещать, относят к следующей группе познавательно-

культурной рекреации:

- а) движимая;
- б) недвижимая.
- 37. Знакомство с монастырями как объектами русской культуры, с их художественными достоинствами относят к следующей форме путешествий:
 - а) экскурсионные поездки;
 - б) религиозный тур;
 - в) паломничество.

- 38. Архитектурные памятники истории и культуры, к которым относится городская застройка гражданская и промышленная, а также загородные дворцово-парковые ансамбли, называют:
 - а) памятники светской архитектуры;
 - б) городская архитектура;
 - в) загородная архитектура.
- 39. Основная функция культурного наследия, как части туристско-рекреационного потенциала территории, отраженная во фразе: «формирование национального менталитета, сохранение самосознания населения, воспитание патриотических чувств к своей малой родине»:
 - а) воспитательная, культурная
 - б) экономическая
- 40. Определения из нижеперечисленных, которые соответствуют понятию культурный ландшафт:
 - 1) антропогенный ландшафт, измененный человеком по определенной программе и обладающий высокими эстетическими и функциональными качествами;
 - 2) некая местность, которая в течение длительного исторического периода была местом обитания определенной группы людей, являющихся носителями специфических культурных ценностей;
 - 3) ландшафт, в формировании и развитии которого активную роль играют духовные и интеллектуальные ценности, хранимые и передаваемые от поколения к поколению в виде информации, являющиеся его частью и испытывающие на себе воздействие других, материальных компонентов ландшафта:
 - а) первое;
 - б) третье;
 - в) все соответствуют определению «культурный ландшафт».
- 41. Человек, характеризующийся любовью к природе, как источнику оптимизма, месту деятельности, относится к следующему типу отдыхающих:
 - а) мезоморфный;
 - б) эктоморфный;
 - в) эндоморфный.
- 42. Важнейшее из свойств природных комплексов как подсистем рекреационной системы, которое определяется комфортностью условий отдыха и соответствием между свойствами природного комплекса и технологией рекреационной деятельности их эстетическими качествами:
 - а) аттрактивность;
 - б) надежность;
 - в) комфортность.
- 43. Эксперт по туризму Й. Криппендорф считал, что главную привлекательность туризма составляют:
 - а) отели;
 - б) канатные дороги, подъемники;
 - в) бассейны;
 - г) эстетические свойства ландшафта (своеобразие, красота, способность воздействовать на чувства и эмоции людей).
- 44. Признаки, по которым разделяют объекты на капитальные здания, рассчитанные на постоянную эксплуатацию до момента полной амортизации; сооружения, которые можно перемещать на другое место (транспортабельные сооружения для ночлега и обслуживания отдыхающих: палатки, автоприцепы, сборно-разборные домики и т. п.):
 - а) стационарность;
 - б) функциональная специализация;
 - в) мощность (вместимость).
- 45. Под нормой рекреационных нагрузок понимают:
 - а) человеко-час/га;
 - б) человеко-час/время.

- 46. По оптимальной величине рекреационных комплексов для приморских территорий с обширными пространствами акваторий и большими пляжами вместимость рекреационных комплексов принимается в пределах:
 - а) от 2 до 10 тыс. мест;
 - б) от 0,5 до 1 тыс. мест;
 - в) от 1 до 2 тыс. мест.
- 47. Государственные природные заповедники являются собственностью:
 - а) федеральной;
 - б) региональной;
 - в) местного самоуправления.
- 48. Заповедники, в отличие от других ООПТ, в том числе национальных парков, имеют:
 - а) ограниченное рекреационное использование (в основном, просветительское);
 - б) разрешение на хозяйственную деятельность.
- 49. Категория ООПТ, к которой можно отнести «участки живописной местности»:
 - а) заповедник;
 - б) заказник;
 - в) памятник природы.
- 50. Категорию ООПТ, задача которой «создание специальных коллекций растений»:
 - а) заказники;
 - б) памятники природы;
 - в) дендрологические парки и ботанические сады.
- 51. Разделение рекреации по характеру организации:
 - а) спланированная или самодеятельная;
 - б) еженедельная;
 - в) семейная.
- 52. В каких зарубежных странах из перечисленных наиболее развит лечебно-оздоровительный туризм:
 - а) Европа;
 - б) Ближний Восток;
 - в) Африка.
- 53. Тип курортов, в котором в качестве главного лечебного фактора используются природные минеральные воды:
 - а) бальнеологические курорты;
 - б) грязевые курорты;
 - в) климатические курорты.
- 54. Комфортное состояние у человека возникает при средневзвешенной температуре:
 - a) 27–30 °C;
 - б) 31-33 °С;
 - в) 34–37 °С.
- 55. Что такое заповедник:
 - а) участки суши со сходными природными условиями, сменяющиеся в определённом порядке от полюса к экватору;
 - б) охраняемая природная территория, на которой под охраной находится весь природный комплекс;
 - в) территория, на которой охраняются только отдельные виды животных, растений, водные или лесные пространства;
 - г) крупный участок суши, со всех сторон окруженный водой.
- 56. Что можно в заповедниках?
 - а) охотится на птиц и зверей;
 - б) добывать полезные ископаемые;
 - в) рубить деревья и разводить костры;
 - г) любоваться величием и щедрой красотой неповторимой природы.
- 57. Рациональным использованием животного мира является:
 - а) Получение пользы при сохранении видов и их численности

- б) Разведение и выращивание животных
- в) Изучение разных видов животных
- 58. Данные виды животных необходимо охранять:
 - а) Малочисленные виды
 - б) Наиболее интересные для изучения виды
 - в) Искусственно созданные виды
- 59. Одна из главных причин вымирания животных:
 - а) Создание заповедников
 - б) Потеря среды обитания
 - в) Цирки и зоопарки
- 60. Чем являются отдельные уникальные природные объекты и комплексы, которые имеют реликтовое, научное, историческое, эколого-просветительское значение и нуждающиеся в особой охране государства?
 - а) Скульптуры
 - б) Памятники природы
 - в) Археологические находки
 - г) Ботанические сады
- 61. Данная охраняемая природная территория создается на время, необходимое для выполнения поставленных задач:
 - а) Заказник
 - б) Заповедник
 - в) Национальный парк
- 62. Закончи предложение:

Заповедниками являются участки земли,...

- а) где вся природа неприкосновенна
- б) где выращивают редкие растения
- в) где большое разнообразие зверей, птиц и насекомых
- 63. Дендрологические парки и ботанические сады:
 - а) территории (акватории), имеющие особое значение для сохранения или баланса
 - б) природоохранные учреждения, в задачи которых входит создание специальных коллекций растений в целях сохранения разнообразия и обогащения растительного мира, а также осуществление научной, учебной и просветительской деятельности
 - в) территории, пригодные для организации лечения и профилактики заболеваний, а также отдыха населения и обладающие природными лечебными ресурсами
- 64. Охрана природы направлена на:
 - а) предотвращение вредного воздействия различной деятельности людей на природу
 - б) сохранение природных богатств
 - в) оба варианта верны
 - г) нет верного ответа
- 65. На какой срок заповедники изымаются из хозяйственной эксплуатации:
 - а) 25 лет
 - б) 15 лет
 - в) пожизненно

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. Определите объекты рекреации.
- 2. Определите субъекты рекреационной деятельности.
- 3. Сущность рекреационной деятельности.
- 4. Назовите методы исследований рекреационного природопользования.
- 5. Место рекреационного природопользования в системе наук.
- 6. Основные задачи практики рекреационного природопользования.
- 7. База источников рекреационного природопользования.

TEMA 2

- 1. Карта и ее свойства.
- 2. Картографические проекции и их использование.
- 3. Картоид и его понятие.
- 4. Отличие картоида от карты.
- 5. Методики составления и области применения мысленных карт.

TEMA 3

- 1. Формирование понятия «рекреация»
- 2. Области знаний, в которых используют термин «рекреация».
- 3. Рекреация и туризм: общее и особенное.
- 4. Основные фазы рекреации и их характеристика.
- 5. Функции рекреации и их значение

TEMA 4

- 1. Назовите виды отдыха.
- 2. Есть ли зависимость продолжительности сна от возраста и индивидуальных особенностей?
- 3. Виды человеческой деятельности во время отдыха.
- 4. Можно ли ограничиться только перечисленным видами деятельности?
- 5. Основные отличия между типами рекреации на основании критерия повторяемости.
- 6. Назовите причины суточной, недельной, квартальной, ежегодной типов рекреации.

TEMA 5

- 1. Понятие социального времени.
- 2. Структура социального времени.
- 3. Понятия свободного времени.
- 4. Структурные особенности внерабочего времени.
- 5. Структурные особенности свободного времени.
- 6. Соотношение понятий рекреационное время и свободное время.
- 7. Значимость категории «рекреационное время» для современных рекреационногеографических исследований.
- 8. Основные структурные компоненты рекреационного времени.

TEMA 6

- 1. Соответствие типов рекреации структурным компонентам.
- 2. Функции рекреационного времени.
- 3. Функции свободного времени.
- 4. Содержание понятия «рекреационная деятельность».
- 5. Содержание туристской деятельности.
- 6. Содержание экскурсионной деятельности.
- 7. Основные особенности организации рекреационного пространства.

TEMA 7

- 1. Понятие и свойства рекреационных ресурсов.
- 2. Какое влияние оказывают рекреационные ресурсы на развитие туризма?
- 3. Каково соотношение понятий «рекреационные ресурсы» и «туристские ресурсы»?
- 4. Назовите основные этапы оценивания природных условий и ресурсов.
- 5. Сущность медико-биологического типа оценивания природных условий и ресурсов.
- 6. В чем заключается сущность метода условных (эффективных) температур?
- 7. Что понимается под пейзажным разнообразием и его составляющими?

TEMA 8

- 1. Как производят оценку культурно-исторических ресурсов?
- 2. Роль историко-культурного потенциала в туризме.
- 3. Основные виды памятников истории и культуры.
- 4. Информативность культурно-исторических объектов и ее измерение.
- 5. Дайте определение понятию культурный ландшафт.
- 6. С чем связано повышенное внимание со стороны ученых к данному понятию?
- 7. Назовите разновидности культурных ландшафтов.
- 8. Процедура определения ценности культурных ландшафтов.

TEMA 9

- 1. Рекреационная система и подсистемы, ее составляющие.
- 2. Содержание учения о территориальных рекреационных системах.
- 3. Назовите основные компоненты и свойства территориальных рекреационных систем.
- 4. Принципы и классификации рекреационных учреждений.
- 5. Оценка рекреационного качества территории.
- 6. Критерии оптимальности размещения объектов рекреационной инфраструктуры.
- 7. Рекреационная деградация природных экосистем.

TEMA 10

- 1. Сущность рекреационного и туристского природопользования.
- 2. Дайте определение туристскому природопользованию.
- 3. Перечислите основные типы рекреационного землепользования.
- 4. Дайте характеристику территориальным типам природопользования.
- 5. Положительные и отрицательные аспекты рекреационного природопользования.
- 6. Нагрузки на природные комплексы и показатели их измеряющие.
- 7. Что следует понимать под нормой рекреационных нагрузок?
- 8. Последствия вызываемые рекреационной дигрессией.
- 9. Позитивное и негативное влияние туризма на природную и культурную среду.

TEMA 11

- 1. Особо охраняемые природные территории: понятие и значение.
- 2. Приведите примеры наиболее известных особо охраняемых природных территорий.
- 3. Что вы знаете о глобальной сети охраняемых природных территорий?
- 4. Какие категории ООПТ приняты в российской законодательной практике?
- 5. Как классифицируют особо охраняемые территории?
- 6. Процедура зонирования заповедников и национальных парков.
- 7. Какие функции выполняет каждая из выделенных зон?

TEMA 12

- 1. Дайте определение рекреационного лесопользования.
- 2. Назовите субъекты рекреационного лесопользования.
- 3. Перечислите объекты рекреационного лесопользования.
- 4. Как определить затраты на обустройство ландшафтов?
- 5. Что понимают под принципом постоянного рекреационного лесопользования?

6. Чем различаются социальные и экологические аспекты рекреации?

TEMA 13

- 1. В чем проявляется отрицательное воздействие города на человека?
- 2. Перечислите экологические функции лесов зеленой зоны.
- 3. Как породный состав древостоя влияет на кислородопродуктивность насаждений?
- 4. Как лес влияет на психическое состояние человека?
- 5. Как состав насаждения влияет на количество ионов в лесном воздухе?
- 6. В каком месте будут больше отрицательных ионов в лесу или на вырубке?
- 7. От чего зависит фильтрующая способность рекреационных лесов?
- 8. Как рассчитать ширину противошумовой полосы по формуле В.А. Осина?
- 9. Каким должен быть расчетный уровень шума в рекреационных лесах?
- 10. Перечислите стадии рекреационной дигрессии лесов и их характерные признаки.
- 11. Как рекреационные нагрузки влияют на животный мир пригородных лесов?
- 12. Как влияет рекреация на изменение подстилки и физических свойств почвы?
- 13. Как рекреация влияет на естественное возобновление?

TEMA 14

- 1. Как различаются лесохозяйственные мероприятия в рекреационных и эксплуатационных лесах?
- 2. Перечислите основные хозяйственные мероприятия, которые проводят в рекреационных лесах.
- 3. Назовите особенности проведения рубок ухода в рекреационных лесах.
- 4. Какие хозяйственные части выделяют в рекреационных лесах?
- 5. Особенности ведения лесного хозяйства в курортной зоне.
- 6. Назовите отличительные особенности ведения хозяйства в лесопарковой и лесохозяйственной частях зеленой зоны.
- 7. Что такое ландшафтно-планировочная структура рекреационных лесов?
- 8. Как производится распределение лесов на зоны посещения?
- 9. Дайте определение следующим понятиям: лесопарк, зона и база отдыха, прогулочная и учебная тропа.
- 10. Что такое рекреационное давление и как оно определяется?
- 11. В какой части зеленой зоны лесопарковой или лесохозяйственной будут преобладать наиболее агрессивные формы рекреации? Где будет больше посешаемость?
- 12. Особенности территориального распределения рекреантов вокруг городов.

TEMA 15

- 1. Рекреационная емкость лесов. Емкость фактическая и допустимая.
- 2. Факторы, влияющие на рекреационную емкость лесов.
- 3. Устойчивость рекреационных лесов.
- 4. Классификация лесных насаждений по устойчивости.
- 5. Факторы, влияющие на устойчивость рекреационных лесов.
- 6. Устойчивость рекреационным нагрузкам различных компонентов лесных биогеоценозов.

TEMA 16

- 1. На какие типы подразделяются малые архитектурные формы по месту их изготовления?
- 2. Из каких материалов рекомендуется изготавливать малые архитектурные формы?
- 3. Для каких целей изготавливают лесную мебель?
- 4. Назовите работы, которые входят в систему мероприятий по благоустройству рекреационных лесов.
- 5. Каким будет средний срок службы у лесной мебели (стульев, скамеек, столов,

указателей), если они изготовлены из пихты, сосны, лиственницы или дуба?

- 6. Назовите виды троп, выделяемых в рекреационных лесах?
- 7. Какие сведения входят в паспорт тропы?
- 8. Какой процент территории должна занимать дорожно-тропиночная сеть в рекреационном лесу?
- 9. Как определяют ширину и покрытие дорог в рекреационных лесах в зависимости от назначения и предполагаемых нагрузок?
- 10. Какие типы водоемов выделяют в рекреационных лесах в соответствии с классификацией Д.Н. Куреева и А.И. Колесникова?
- 11. Какие мероприятия необходимо проводить для целевого использования лесных водоемов?
- 12. На какие типы по характеру устройства подразделяются газоны при создании их в рекреационных лесах?
- 13. Какие виды трав используют при создании газонов в рекреационных лесах? Назовите нормы высева семян.
- 14. Какие типы площадок для отдыха устраивают в рекреационных лесах?
- 15. Как рассчитать площадь пляжа в рекреационных лесах?
- 16. Назовите перечень мер по экологической пропаганде среди населения, посещающих рекреационные леса.

Критерии и шкалы оценивания устного опроса

критерии и шкалы оценивания устного опр	o cu
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. Объект, предмет и задачи курса.
- 2. Место рекреационного природопользования в системе географических наук.
- 3. Связь рекреационного природопользования с другими науками.
- 4. Хрестоматийный аспект. Терминология.

Тема 2

- 1. Картографический метод исследования в рекреационном природопользовании
- 2. Карта, ее свойства. Картографические проекции. Классификация карт.
- 3. Картоиды, мысленные карты. Их значение.
- 4. Примеры методик исследования мысленных карт.

Тема 3

- 1. Рекреация как социокультурный феномен современности.
- 2. Проблема терминологии в рекреационном природопользовании.
- 3. Социально-экономическая сущность и основные функции рекреации.

Тема 4

- 1. Восстановление работоспособности.
- 2. Значение понятий рекреация и отдых.
- 3. Виды деятельности человека во время отдыха.
- 4. Рекреация как реакция на стресс, утомляемость.

Тема 5

- 1. Хозяйственный потенциал рекреации.
- 2. Рекреационное освоение и рекреационная освоенность.
- 3. Время свободное и рекреационное: понятие, соотношение, структура и функции.

Тема 6

- 1. Рекреационное время и пространство.
- 2. Рекреационная деятельность
- 3. Рекреационный потенциал.

Тема 7

- 1. Рекреационные и туристические ресурсы.
- 2. Туристические ресурсы.
- 3. Рекреационная оценка природных ресурсов.
- 4. Климатические и гидрологические условия организации отдыха.

Тема 8

- 1. Культурно-исторические рекреационные ресурсы.
- 2. Использование потенциала культурного наследия в туристском освоении.
- 3. Культурный ландшафт.

Тема 9

- 1. Рекреационные и территориально-рекреационные системы.
- 2. Основные подсистемы территориальных рекреационных систем.
- 3. Рекреационные объекты и системы: особенности проектирования и строительства.
- 4. Рекреационная и туристическая сеть учреждений лечебно-оздоровительного отдыха и туристические учреждения.
- 5. Особенности развития рекреационно-оздоровительной сферы.

Тема 10

- 1. Рекреационное и туристическое природопользование.
- 2. Рекреационное природопользование и охрана природы.
- 3. Рекреационные нагрузки на природные комплексы и методика их определения.
- 3. Нормирование рекреационных нагрузок на ландшафты.
- 4. Туризм и окружающая среда.

Тема 11

- 1. Особо охраняемые природные территории (ООПТ)
- 2. Классификация ООПТ
- 3. Рекреационное использование ООПТ
- 4. Проблемы рекреационного использования ООПТ

Тема 12

- 1. Понятие рекреационного лесопользования
- 2. Социальные аспекты рекреационного лесопользования
- 3. Формы рекреации и воздействие на лес.
- 4. Прогноз рекреационного лесопользования

Тема 13

- 1. Влияние рекреационных лесов на окружающую среду
- 2. Роль географических и орографических факторов в создании рекреационной среды.
- 3. Рекреационная дигрессия леса.
- 4. Влияние рекреационных нагрузок на лесной биогеоценоз

Тема 14

- 1. Принципы хозяйствования в рекреационных лесах
- 2. Система лесохозяйственных мероприятий в рекреационных лесах
- 3. Распределение лесов на зоны посещения
- 4. Классификация лесопарковых ландшафтов

Тема 15

- 1. Рекреационная емкость лесов.
- 2. Факторы, влияющие на рекреационную емкость лесов.
- 3. Классификация лесных насаждений по устойчивости.
- 4. Факторы, влияющие на устойчивость рекреационных лесов.
- 5. Устойчивость рекреационным нагрузкам различных компонентов лесных биогеоценозов.

Тема 16

- 1. Благоустройство территории с помощью малых архитектурных форм.
- 2. Устройство дорожно-тропиночной сети.
- 3. Организация мест отдыха и стоянок автотранспорта.
- 4. Обустройство мест под спортивные игры и детские площадки.
- 5. Уход за водоемами и газонами.
- 6. Экологическая пропаганда и охрана леса.

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 экзамену

- 1. Определите объект и субъект рекреации. Сущность рекреационной деятельности.
- 2. Методы исследований и сущность предметного содержания рекреационного природопользования.
- 3. Место рекреационного природопользования в системе наук.
- 4. Карта и ее свойства. Картоиды. Мысленные карты.
- 5. Формирование понятия рекреация. Функции рекреации и их значение.
- 6. Рекреация и туризм: общее и особенное.
- 7. Отдых и виды отдыха.
- 8. Сон как основная и самая необходимая форма отдыха.
- 9. Типы рекреации: суточная, недельная, квартальная, ежегодная.
- 10. Понятие социального времени и его структура
- 11. Определение понятия свободное время. Структурные особенности внерабочего и свободного времени.
- 12. Рекреационное время. Соотношение понятий рекреационное и свободное время.
- 13. Рекреационная, туристская и экскурсионная деятельность.
- 14. Рекреационное пространство. Основные особенности организации рекреационного пространства.
- 15. Рекреационный потенциал. Понятие о рекреационных ресурсах как важнейшей составной части рекреационного потенциала.
- 16. Понятие и свойства рекреационных ресурсов, их структурные элементы
- 17. Туристские ресурсы. Определение и значение. Соотношение понятий рекреационные ресурсы и туристские ресурсы.
- 18. Оценка культурно-исторических ресурсов. Роль историко-культурного потенциала в туризме.
- 19. Основные виды памятников истории и культуры.
- 20. Основные принципы рекреационного освоения природного и исторического наследия.
- 21. Назовите и охарактеризуйте объекты культурного и природного наследия России.
- 22. Понятие культурного ландшафта
- 23. Разновидности культурных ландшафтов и процедура определения их ценности.
- 24. Рекреационная система и подсистемы ее составляющие.
- 25. Основные компоненты и свойства территориальных рекреационных систем.
- 26. Принципы и виды классификаций рекреационных учреждений.
- 27. Основные мировые и российские тенденции строительства рекреационных учреждений и их комплексов.
- 28. Оценка территорий для дальнейшего рекреационного использования.
- 29. Оценка рекреационного качества территории.
- 30. Рекреационное и туристское природопользование.
- 31. Характеристика территориальных типов природопользования. Их функциональные зоны.
- 32. Нагрузки на природные комплексы и показатели их измеряющие.
- 33. Понятие нормы рекреационных нагрузок. Последствия рекреационной дигрессии.
- 34. Особо охраняемые природные территории: понятие и значение.
- 35. Категории особо охраняемых природных территорий, принятые в российской практике.
- 36. Принципы классификации особо охраняемые природных территории (ООПТ).
- 37. Туристская специализация и направления развития туризма в ООПТ.
- 38. Определение экологического туризма как одной из форм рекреационной деятельности.

- 39. Предпосылки возникновения рекреационного лесоводства.
- 40. Рекреационные леса, их роль и значение.
- 41. Цели и задачи рекреационного лесоводства. Проблемы рекреационных лесов.
- 42. Санитарно-гигиенические и оздоровительные функции рекреационных лесов.
- 43. Виды и интенсивность антропогенного воздействия.
- 44. Выделение и размещение рекреационных лесов.
- 45. Вклад отечественных и зарубежных ученых в области рекреационного лесоводства.
- 46. Изменение окружающей среды в процессе урбанизации.
- 47. Влияние рекреационных лесов на окружающую среду.
- 48. Роль географических и орографических факторов в создании рекреационной среды.
- 49. Рекреационная дигрессия леса.
- 50. Влияние рекреационных нагрузок на различные компоненты лесного биогеоценоза
- 51. Принципы хозяйствования в рекреационных лесах.
- 52. Система лесохозяйственных мероприятий в рекреационных лесах.
- 53. Ландшафтно-планировочная организация территории рекреационных лесов.
- 54. Особенности ведения лесного хозяйства в курортных лесах, лесопарковых и лесохозяйственных частях зеленых зон.
- 55. Распределение лесов на зоны посещения.
- 56. Территориальное распределение рекреантов вокруг города.
- 57. Лесной ландшафт как основная хозяйственная единица в рекреационных лесах.
- 58. Классификация лесопарковых ландшафтов.
- 59. Рекреационная емкость лесов. Емкость фактическая и допустимая.
- 60 Факторы, влияющие на рекреационную емкость лесов.
- 61. Устойчивость рекреационных лесов.
- 62. Классификация лесных насаждений по устойчивости.
- 63. Факторы, влияющие на устойчивость рекреационных лесов.
- 64. Устойчивость рекреационным нагрузкам различных компонентов лесных биогеоценозов.
- 65. Благоустройство территории с помощью малых архитектурных форм.
- 66. Устройство дорожно-тропиночной сети.
- 67. Организация мест отдыха и стоянок автотранспорта.
- 68. Обустройство мест под спортивные игры и детские площадки.
- 69. Уход за водоемами и газонами.
- 70. Экологическая пропаганда и охрана леса.

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	ьтет Агрономический							
Кафедра	Естественнонаучных дисциплин							
				_				
Образовател	ьная программа	магистратура						
Направление	е подготовки/спет	циальность 35.04.0	1 Лесное дело					
Направленно	ость (профиль)	Лесоведение, лес	оводство и лесная пир	ология				
Курс	<u> </u>							
Семестр2	2							
	Ди	сциплина «Рекреа	ционное лесоиспольз	ование»				
	ЭК	ЗАМЕНАЦИОНН	ЫЙ БИЛЕТ № 1					
1. Место рек	реационного при	родопользования в	системе наук					
-		екреационных лесо	•					
3. Факторы,	влияющие на уст	ойчивость рекреаци	онных лесов					
Утверждено	на заседании каф	едры естественнона	аучных дисциплин					
-	-	20 г.						
Зав. кафедро	й	П.В. Шелихов	Экзаменатор	О.Н. Тесля				
	подпись		I	подпись				

Лист визирования фонда оценочных средств на очередной учебный год

Фонд	оценочных	средств	ПО	дисциплине	«Рекреационное	лесоиспользование»
проана	лизирован и пр	оизнан акту	альны	м для использо	вания на 20 20_	_ учебный год.
Проток	кол заседания в	афедры ест	естве	ннонаучных ди	сциплин от «»	20 г. №
Заведуг	ющий кафедро	й				
-	веннонаучных					
«»	20	_ г.				
		-			«Рекреационное вания на 20 20_	лесоиспользование» _ учебный год.
Проток	сол заседания к	афедры ест	естве	ннонаучных ди	сциплин от «»	20 г. №
Заведуг	ющий кафедро	й				
Естесті	веннонаучных	дисциплин				
« »	20	Γ.				