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

Факультет агрономический Кафедра естественнонаучных дисциплин

УТВЕРЖДАЮ:

Первый проректор

" 1+ » annell

2024 г.

МП

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.ДВ.02.01 «ЛЕСНАЯ РЕКРЕОЛОГИЯ»

Образовательная программа Бакалавриат

Укрупненная группа 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство

Направление подготовки 35.03.01 Лесное дело

Направленность (профиль): Лесное хозяйство и охотоведение

Форма обучения очная, очно-заочная, заочная

Квалификация выпускника бакалавр

Год начала подготовки: 2024

газраоотчик:	· Kor	
К. СХ. Н	aggin	Коробова О.Н.
	(подпись)	
ст. преподаватель	Mille 1081	Салогуб В.А.
1	(подпись)	
	()	
Рабоная программа пи	испиплины «Песная рекреология	и» разработана в соответствии с:
		ндартом высшего образования по
		вриат, утвержденного приказом
	дего ооразования Российской ч	Редерации от 26 июля 2017 г. №
706.		
		огия» разработана на основании
		Лесное дело (профиль) Лесное
		етом ФГБОУ ВО «Донбасская
аграрная академия» от 24 апр	реля 2024 г., протокол №4	
Рабочая программа одобрез	на на заседании предметно-м	етодической комиссии кафедры
естественнонаучных дисцип:	лин	
Протокол № 4 от «10» апреля	я 2024 года	
Председатель ПМК		Чернышева Р.И.
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	(подпись)	(ФИО)
	()	()
Рабочая программа утвержде	ена на заседании кафедры естест	гвеннонаучных лисшиплин
т поотал программа утвержде	жа на заседании кафедры сетеет	прешлена прих днецинини
Протокол № 8 от «03» апреля	я 2024 года	
riporokosi 3/2 0 01 %03// driposis	А 2021 ГОДИ	
Заведующий кафедрой	- Mi	Шелихов П.В.
заведующий кафедрой	(подпись)	(ФИО)
	(подпись)	(ΦHO)
	1 - 9	
Начальник учебного отдела	HUV?	Шевченко Н.В.
на вывинк учестого отдела	(подпись)	<u>шевченко н.в.</u> (ФИО)
	(подпись)	(ΨMO)

СОДЕРЖАНИЕ

1.ОБЩАЯИНФОРМАЦИЯ О ДИСЦИПЛИНЕ	4
1.1.Наименование дисциплины	4
1.2.Область применения дисциплины	4
1.3. Нормативные ссылки	4
1.4.Роль и место дисциплины в учебном процессе	4
1.5.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с	
планируемыми результатами освоения образовательной	5
программы	
2.СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ И ФОРМЫ	7
ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА	,
2.1.Содержание учебного материала дисциплины	7
2.2.Обеспечение содержания дисциплины	8
3.СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	9
3.1. Тематический план изучения дисциплины	9
3.2. Темы практических занятий и их содержание	10
3.3.Самостоятельная работа студентов	12
4.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	14
4.1.Рекомендуемая литература	14
4.2.Средства обеспечения освоения учебной дисциплины	15
4.3.Оценочные материалы (фонд оценочных средств)	15
4.4. Критерии оценки знаний, умений, навыков	16
4.5.Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	16
5.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	20

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ДИСЦИПЛИНЕ 1.1. НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.ДВ.02.01«ЛЕСНАЯ РЕКРЕОЛОГИЯ»

1.2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Лесная рекреология» является дисциплиной по выбору учебного плана направления подготовки 35.03.01 «Лесное дело», направленность «Лесное хозяйство и охотоведение».

Дисциплина «Лесная рекреолгия» базируется на компетенциях при изучении дисциплин«Ботаника», «Дендрология», «Экология».

Учебная дисциплина является методологической основой для изучения учебных дисциплин «Защита растений», «Недревесная продукция леса», «Основы лесопарковогохозяйства».

1.3. НОРМАТИВНЫЕССЫЛКИ

Нормативно-правовуюбазурабочей программы составляют:

Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ (с изменениями и дополнениями);

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки;

Положение о рабочей программе дисциплины в ФГБОУ ВО «Донбасская аграрная академия»;

другие локальные нормативные акты ФГБОУ ВО «Донбасская аграрная академия».

1.4. РОЛЬ И МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

Цельдисциплины:формированиеустудентовпрочныхзнанийобособенностяхООПТ какважнейшеминструменте природоохраннойдеятельности.

Задачиизучения дисциплины:

- Раскрыть значение охраны природы, рассмотреть различные категорииохраняемых территорий, атакже ихцелии приоритеты.
- Выделитьпринципыорганизацииохраняемыхприродных территорий.
- Развиватьаналитическиеспособностистудентовносмысленииосновных естественных процессов, обеспечивающих современный научный прогресс.

Описание лисшиплины

Укрупненная группа	35.00.00Сельское, лесное ирыбноехозяйство
Направление подготовки	35.03.01 Лесное дело
Направленность(профиль)	Лесное хозяйство и охотоведение
Образовательная программа	бакалавриат
Квалификация	бакалавр
Дисциплинабазовой/вариативнойч астиобразовательнойпрограммы	Дисциплина по выбору
Формаконтроля	зачет
Показателитрудоемкости	Форма обучения

	очная	заочная	очно-заочная
Годобучения	4	4	4
Семестр	8	8	8
Количествозачетныхединиц	3	3	3
Общееколичествочасов	108	108	108
Количествочасов, часы:	·		
-лекционных	20	4	10
-практических(семинарских)	20	6	6
-лабораторных	-	-	-
- курсовая работа (проект)	-	-	-
-контактной работы на промежуточную аттестацию	2	2	2
-самостоятельной работы	66	96	90

1.5. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ СПЛАНИРУЕМЫМИРЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, направлены на формирование следующих компетенций:

Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Код	Содержание компетенции	Планируемые рез	ультаты обучения
компе		Код и наименование	Формируемые знания,
тен-		индикатора достижения	умения и навыки
ции		компетенции	
1	2	3	4
ПК-2	Способен понимать	ПК-2.1	Знание:
	важность организации	Представляет значение	- значения непрерывного
	многоцелевого, рационального,	непрерывного	пользования лесом для
	непрерывного,	пользования лесом для	организации и ведения
	неистощительного	организации и ведения	Лесного хозяйства
	использования лесов для	Лесного хозяйства	Умение:
	удовлетворения потребностей		- организации и ведения
	общества в лесах и		лесного хозяйства для
	Лесных ресурсах		непрерывного
			пользования лесом;
			Навык / Опыт
			деятельности:
			- непрерывного
			пользования лесом для
			организации и ведения
			Лесного хозяйства

2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ И ФОРМЫОРГАНИЗАЦИИУЧЕБНОГОПРОЦЕССА

В процессе освоения дисциплины «Лесная рекреология» используются следующие формы организации учебного процесса (образовательные технологии):

- Лекционные занятия(Л)
- занятия семинарского типа (СЗ);
- самостоятельная работа студентов по выполнению различных видов работы (CP).

Самостоятельная работа студентов предусматривает подготовку к практическим занятиям, подготовку конспектов по отдельным вопросам изучаемых тем, изучение учебной и методической литературы, научных статей, подготовку и защиту результатов собственных научных исследований.

2.1. СОДЕРЖАНИЕУЧЕБНОГОМАТЕРИАЛАДИСЦИПЛИНЫ

Наименование темы	Содержание темы в дидактических единицах	Формы организации учебного процесса
Тема 1. Общие представления о рекреации.	1. Рекреалогия как наука и учебная дисциплина. Место рекреационного комплекса в сфере оказания услуг населению Российской Федерации. 2. История развития рекреалогии. Взаимосвязь с другими науками. Основные понятия рекреалогии: рекреация, рекреационные время и пространство. 3. Соотношениепонятий: рекреация и туризм, рекреационная деятельность (отдыхающих и организаторов отдыха), рекреационные ресурсы и наследие, рекреационный потенциал.	Л,СР
Тема 2. Характеристика курортно- рекреационных регионов	1.Понятие о рекреационных ресурсах. Роль рекреационных ресурсов в развитии туристской индустрии. 2.Основные составляющие рекреационных ресурсов: природные рекреационные ресурсы (ландшафты, охотничьи и рыболовные угодья, биоклимат, природные лечебные ресурсы), историко— культурный потенциал (исторические города, памятники гражданской и культовой архитектуры, археологии, этнографии), туристская инфраструктура, рекреационная сеть, трудовые ресурсы. Степень изученности и принципы оценки. 3.Условия эксплуатации и охраны. Запасы, надежность, емкость рекреационных ресурсов.	Л,СР
Тема 3.Рекреационные территории	1. Национальные парки и другие охраняемые природные территории. 2. Виды экологического туризма. Модели развития экотуризма. Классификация экотуров. 3. Ресурсы экологического туризма в России. Становление природно-ориентированного туризма в России. 4. Современное состояние эколого-туристской деятельности в Российской федерации.	Л,СР

Тема	4.	1. Функции и уровни управления рекреацией и
Экологическая	И	туризмом.
экономическая	оценка	2.Содержание и особенности маркетинга в сфере
рекреационных		рекреационной деятельности.
территорий и	их их	3. Методы оценки качества услуги эффективности
управление.		рекреационной деятельности в различных
		рекреационных учреждениях.
		4.Стратегия развития и организации
		рекреационной деятельности в различных
		туристских регионах.

CP – самостоятельная работа студента; C3–занятия семинарского типа;

Л–лекция

2.2. ОБЕСПЕЧЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование темы	Литература
Тема 1. Общие представления о рекреации.	О.1., О.2., О.3., Д.1.,Д.2.,Д.3.,Э.1, Э.2,Э.3.
Тема 2. Характеристика курортно- рекреационных регионов	О.1., О.2.,О.3.,Д.1.,Д.2.,Д.3.,Э.1,Э.2,Э.3.
Тема 3.Рекреационные территории	О.1., О.2., О.3., Д.1.,Д.2.,Д.3.,Э.1, Э.2,Э.3.
Тема 4. Экологическая и экономическая оценка рекреационных территорий и их управление.	О.1., О.2., О.3., Д.1.,Д.2.,Д.3.,Э.1, Э.2,Э.3.

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Название разделов и тем	Количество часов																				
		Oı	ная	форм	ıa			заочная форма						очно-заочная							
	всего		В	том ч	исле		всего		Е	том ч	числе		всего	о В том числе							
		ле	пр	лаб	кон	ср		ле	пр	лаб	кон	ср		лек	пр	лаб	кон	ср			
		К			тро			К			тро						тро	ĺ			
					ЛЬ						ЛЬ						ЛЬ	<u> </u>			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19			
Тема 1. Общие представления о	27	5	5	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	-	17	27	1	2	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	-	24	27	3	2	$_{ m H}/\Pi$	-	22			
рекреации.																					
Тема 2. Характеристика курортно-	27	5	5	н/п	-	17	27	1	2	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	-	24	27	3	2	н/п	-	22			
рекреационных регионов									_					J							
Тема 3.Рекреационные территории	27	5	5	н/п	-	17	27	1	2	н/п	-	24	27	2	2	н/п	-	23			
Тема 4. Экологическая и экономическая	25	5	5	-	-	15	25	1	_	н/п	-	24	25	2	_	н/п	-	23			
оценка рекреационных территорий и их								1	-			24		2				<i></i>			
управление.																					
Курсовая работа (проект)	-	-	-	н/п	-	1	-	-	-	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	-	-	-	-	ı	н/п	-	-			
Контактная работа на промежуточную	2	_	-	н/п	2	-	2	-	-	н/п	2	-	2	-	-	н/п	2	-			
аттестацию																					
Всего часов	108	20	20	н/п	2	66	108	4	6	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	2	96	108	10	6	н/п	2	90			

н/п – не предусмотрено учебным планом образовательной программы

3.2.ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ И ИХСОДЕРЖАНИЕ

Практическое занятие № 1

- 1.Основные понятия: рекреационная система (РС), территориальная рекреационная система (ТРС).
- 2. Рекреационные образования различного назначения. Система кратковременного и длительного отдыха.
- 3. Различия в системах отдыха в урбанизированных, малонаселенных территориях и курортных районах.

Метод проведения занятия – мозговой штурм.

Практическое занятие №2

- 1. Эколого-туристские ресурсы России: их основные виды, включая природные, эколого-культурные и инфраструктурные.
- 2.Региональная характеристика ресурсного потенциала, особенности природного и культурного наследия. Действующие и развивающиеся эколого-туристские предприятия, программы и проекты. Перспективные регионы, объекты и направления деятельности.

Используется метод – семинар.

Практическое занятие № 3

- 1. Базисная и функциональные модели рекреационных систем.
- 2. Современные модели управленческих структур в рекреации и туризме.

Используется разбор конкретных ситуаций и работа в малых группах

Практическое занятие №4.

- 1. Рекреационные зоны, их районирование и территориальная организация.
- 2. Принципы рекреационного зонирования на урбанизированных территориях.
- 3. Курортно-рекреационные территории, их функциональное зонирование и принципы размещения рекреационных сооружений.
- 4. Конфликтные ситуации между рекреацией и другими отраслями хозяйства. Конфликтные ситуации внутри рекреации (на рекреационных территориях).

Используется разбор конкретных ситуаций и работа в малых группах. Элементы практической подготовки: оценка территориальной организации рекреационных зон конкретных предприятий и организаций.

3.3.САМОСТОЯТЕЛЬНАЯРАБОТАСТУДЕНТОВ

Самостоятельная работа студентов по изучению дисциплины «Лесная рекреология» предусматривает выполнение индивидуальных заданий.

Коллективные задания для самостоятельной работы выполняются всеми студентами и предусматривают обобщение учебного материала по отдельным вопросам дисциплины (по отдельным темам) в виде опорного конспекта. Выполнение этих заданий контролируется преподавателем во время проведения практических и семинарских занятий путем тестирования, участия в дискуссии, выполнения практических заданий и тому подобное, а также при проведении текущего контроля знаний по дисциплине.

Самостоятельная внеаудиторная работа студента предусматривает выполнение индивидуальных заданий — проработка периодических изданий, работа со статистическими материалами, самотестирование, подготовка реферата с его следующей презентацией в аудитории с целью закрепления, углубления и обобщения знаний, полученных студентами во время обучения.

Вслучаенеобходимостистудентымогутобращатьсязаконсультациейпреподавателяс

огласнографика, утвержденного кафедройа кадемии.

3.2.1. Виды самостоятельной работы

$N_{\underline{0}}$	Наименование темы									
Π/Π										
1.	Общие представления о рекреации.									
2.	Характеристика курортно-рекреационных регионов									
3.	Рекреационные территории									
4.	Экологическая и экономическая оценка рекреационных территорий и их									
	управление.									

3.3.2. Виды самостоятельной работы

Название разделов и тем	Количество часов																		
		O	чная	і форі	ма		заочная форма						очно-заочная форма						
	всего		В	том ч	исле		всего		Вт	гом ч	исле		всего	В том числе					
		чт	чдл	ПД	пспл	рз		ЧТ	чдл	пд	пспл	рз		ЧТ	ЧДЛ	ПД	пспл	рз	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Тема 1. Общие представления о рекреации.	17	15	2	-	-	ı	24	20	4	-	_	-	22	20	2	-	-	-	
Тема 2. Характеристика курортно- рекреационных регионов	17	15	2	-	-	ı	24	20	4	-	-	-	22	20	2	-	-	-	
Тема 3.Рекреационные территории	17	15	2	-	-	ı	24	20	4	-	-	-	23	20	3	-	-	-	
Тема 4. Экологическая и экономическая оценка рекреационных территорий и их управление.	15	13	2	-	-	-	24	20	4	-	-	-	23	20	3	-	-	-	
Всего часов	66	58	8	-	-	-	96	80	16	-	-	-	90	80	10	-	-	-	

Чт – чтение текстов учебников, учебного материала;

Чдл – чтение дополнительной литературы;

Пд – подготовка доклада;

Пспл – подготовка к выступлению на семинаре, к практическим занятиям;

Рз – решение ситуационных профессиональных задач.

3.1.1. Контрольные вопросы для самоподготовки к зачету

- 1 Предмет и объект исследования рекреалогии.
- 2 Основные понятия рекреалогии.
- 3 История развития рекреалогии. Взаимосвязь рекреалогии с другими науками.
- 4 Понятие отдыхающие.
- 5 Рекреационные потребности отдыхающих.
- 6 Рекреационная культура. Рекреационное поведение.
- 7 Характеристики отдыхающих: избирательность, адаптация, самоорганизация.
- 8 Рекреационная деятельность.
- 9 Самоорганизация и самоценность рекреационной деятельности.
- 10 Факторы ограничения рекреационной деятельности.
- 11 Циклы рекреационных занятий.
- 12 Понятие рекреационных ресурсов.
- 13 Методы исследования рекреационных ресурсов.
- 14 Природные рекреационные ресурсы
- 15 Рекреационная оценка природных комплексов.
- 16 Дифференциальная оценка ландшафтов.
- 17 Характеристика биоклимата.
- 18 Характеристика гидроминеральных ресурсов.
- 19 Характеристика территорий регламентированного рекреационного использования.
- 20 Культурные комплексы (КК).
- 21 Оценка культурных комплексов.
- 22 Понятие инфраструктуры туризма.
- 23 Рекреационная сеть материальная база туризма.
- 24 Рекреационные учреждения кратковременного отдыха.
- 25 Рекреационные учреждения длительного отдыха.
- 26 Рекреационная освоенность территории.
- 27 Обслуживающий персонал рекреационных учреждений.
- 28 Система управления рекреацией и туризмом.
- 29 Стратегии развития и организации рекреационной деятельности в различных туристских регионах.
- 30 Нормативно-правовое обеспечение рекреации и туризма.
- 31 Концепция устойчивого развития рекреации и туризма.
- 32 Концепции развития природно-исторических территорий (аксиологическая концепция).
- 33 Современные модели управленческих структур в рекреации и туризме.

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕОБЕСПЕЧЕНИЕДИСЦИПЛИНЫ

4.1. РЕКОМЕНДУЕМАЯЛИТЕРАТУРА 4.1.1. Основная литература:

	Till Cellobian sintepary	P	
No॒	Наименование основной литературы	Кол-во экземпляров в библиотеке ДОНАГРА	Наличие электронной версии на учебно- Методическом портале
O.1.	Изучаем особо охраняемые территории родного края. Методические рекомендации г. Старый Оскол: МБУ ДО «Центр эколого-биологического образования», 2018г.—77с.	-	+
O.2.	Никитская, Н.И. Особо охраняемые природные территории: методические указания / Н.И. Никитская; М-восх. РФ, федеральное гос. Бюджетное образов, учреждение высшего образов. «Пермского с.сх. академия им. акад. Д.Н. Прянишникова».—Пермь: ФГБОУ ВО ПГСХА, 2016—20с.	-	+
O.3.	Стишов М. С., Дадли Н. Охраняемые природные территории Российской Федерации и их категории. –Москва, Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2018г.–248с.	-	+
Всего	рнаименований:3шт.	-	3электронных ресурса

4.1.2. Дополнительная литература

	discontinuite di la contra di l				
№	Наименование дополнительной литературы	Кол-во экземпляров в библиотеке ДОНАГРА	Наличие электронной версии на учебно- методическом портале		
Д.1.	Особо охраняемые природные территории: учебное пособие / Т.Н. Третьякова, Т.В. Бай, О.С. Третьякова, М.Н. Малыженко. –Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ,2015–380с.	-	+		
Д.2.	Стишов М.С. Методика оценки природоохранной эффективности особо охраняемых природных территорий и их региональных систем.—М.: WWF России,2012.—284 с.	-	+		
Д.3.	Черных, Д.В. Особо охраняемые природные территории и основы территориальной охраны природы[Текст] :учебное пособие/Д.В. Черных.—Барнаул:Изд-воАлт.ун-та,2014—227с.	-	+		
Всего	о наименований: 3 шт.	-	3 электронных ресурсов		

4.1.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

	The state of the s
№	Наименование
Э.1.	Научная электронная библиотека-http://www.elibrary.ru
Э.2.	Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний (СЭБиЗ) [Электронный ресурс]— URL:http://www.cnshb.ru.

Э.3. Elibrary.ru [Электронный ресурс]: электронная библиотечная система: база данных содержит сведения об отечественных книгах и периодических изданиях по науке, технологии, медицине и образованию /Рос. информ. портал.—Москва,2000.—Режим доступа: http://elibrary.ru.

4.1.4. Перечень профессиональных баз данных

Наименованиересурса	Режимдоступа	
Официальный сайт Новочеркасского ИМИ с доступом в	www.ngma.su	
электронную библиотеку		
ООО «Издательство Агрорус» (Группа компаний «iArt»)	http://agroxxi.ru/	
Проект «Агроэкологический атлас России и	http://agroatlas.ru	
сопредельных стран: экономически значимые растения,		
их болезни, вредители и сорные растения		
Scopus –база данных рефератов и цитирования	https://www.scopus.com/	
Web ofScience- международная база данных	http://login.webofknowledge.com/	
Агропромышленный портал Agroxxi.ru	https://www.agroxxi.ru/	
Виртуальный гербарий Ростовской области	http://bg.sfedu.ru/Virt_Herb/main.html	

4.1.5. Перечень информационных справочных систем

Наименование ресурса	Режим доступа
Официальный сайт Министерства сельского хозяйства	https://mcx.gov.ru/
Российской Федерации	
Официальный сайт Министерства агропромышленной	http://mcxdnr.ru/
Политики и продовольствия Донецкой Народной Республики	_
Библиотека диссертаций и авторефератов России	http://www.dslib.net/
Университетская библиотека ONLINE	http://biblioclub.ru/
ЭБС «Лань»	http://www.e.lanbook.com
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	http://elibrary.ru/
«Научная электронная библиотека «КИБЕРЛЕНИНКА»	https://cyberleninka.ru/
«Единое окно доступа к информационным ресурсам»	http://window.edu.ru/

4.2. СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Методические указания;

No	Наименование методических разработок
M.1.	Коробова О.Н., Салогуб В.А. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Лесная рекреология» для студентов направлений подготовки 35.03.01«Лесное дело» образовательного уровня бакалавриат всех форм обучения/О.Н. Коробова, В.А. Салогуб.—Макеевка:ДОНАГРА,2023.
M.1.	Коробова О.Н. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Лесная рекреология» для студентов направления подготовки 35.03.01 «Лесное дело» образовательного уровня бакалавриат всех форм обучения//О.Н. Коробова, В.А.Салогуб.—Макеевка:ДОНАГРА,2023.

- 2. Материалы по видам занятий;
- 3. Программное обеспечение современных информационно-коммуникационных технологий (по видам занятий)

4.3. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Фонд оценочных средств по дисциплине «Лесная рекреология» разработан в соответствии с «Положением о фонде оценочных средств в Федеральном государственномобразовательномучреждениивысшегопрофессиональногообразования «Дон басская аграрная академия» и является неотъемлемой частью рабочей программы дисциплины.

4.4. КРИТЕРИИОЦЕНКИЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ

Критерии оценки формируются исходя из требований Положения о порядке организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры.

В процессе текущего и промежуточного контроля оценивается уровень освоения компетенций, формируемых дисциплиной, согласно этапам освоения дисциплины.

4.4.2 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

освоения ооразовательнои программы					
Код			~	зучения учебної	
компет		Наименован	обуч	іающиеся должі	ны:
енции / Индика тор достиж ения компет енции	Содержание ие компетенции индикатора постижения	I этап Знать	II этап Уметь	III этап Навык и (или) опыт деятельности	
ПК-	Способен	Представляет	Представление	Применять	Представление
2/ПК-	понимать	значение	значение	значение	значение
2.1	важность	непрерывного	непрерывного	непрерывного	непрерывного
	организации	пользования	пользования	пользования	пользования
	многоцелевого,	лесом для	лесом для	лесом для	лесом для
	рационального,	организации и	организации и	организации и	организации и
	непрерывного,н	ведения	ведения лесного	ведения	ведения
	'	лесного	хозяйства		лесного
	о использования	хозяйства		хозяйства	хозяйства
	лесов для				
	удовлетворения				
	потребностей				
	общества в				
	лесах и				
	Лесных				
	pecypcax				
	1	1	L.	1	1

4.4.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Описание шкалы оценивания сформированности компетенций

Компетенции на различных этапах их формирования оцениваются шкалой: «зачтено», «не зачтено» в форме зачета.

Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Результат	Критерии и показатели оценивания результатов				
обучения		обучени		I	
no	неудовлетворите	удовлетворительно	хорошо	отлично	
дисциплине	льно				
Гэтап Знать	Фрагментарные	Неполные знания	Сформирован	Сформирован-	
Представление	знания	Представление	ные, но	ные и система-	
значение	Представление	значение	содержащие	тические	
непрерывного	значение	непрерывного	отдельные	знания	
пользования	непрерывного	пользования лесом	пробелы	Представление	
песом для	пользования лесом	для организации и	знания	значение	
рганизации и	для организации и	ведения лесного	Представление	непрерывного	
ведения лесного	ведения лесного	хозяйства	значение	пользования	
козяйства (ПК-2/	хозяйства		непрерывного	лесом для	
ПК-2.1)	/ Отсутствие		пользования	организации и	
,	знаний		лесом для	ведения лесного	
			организации и	хозяйства	
			ведения		
			лесного		
			хозяйства		
П этап	Фрагментарное	В целом успеш-	В целом	Успешное и	
Уметь применять	умение применять	ное, но не сис-	успешное, но	сис-	
вначение	значение не	гематическое	содержащее		
			-	тематическое	
непрерывного	прерывного	умение В процеторномие	отдельные	умение	
пользования	пользования лесом	-	пробелы	применять	
песом для	для организации и	значение	умение	значение	
организации и	ведения лесного	непрерывного	применять	непрерывного	
ведения лесного	хозяйства/Отсутст	пользования лесом	значение	пользования	
козяйства(ПК-2/	вие умений	для организации и	непрерывного	лесом для	
ПК-2.1)		ведения лесного	пользования	организации и	
		хозяйства	лесом для	ведения лесного	
			организации и	хозяйства	
			ведения		
			лесного		
			хозяйства		
III этап	Фрагментарное	В целом успеш-	В целом	Успешное и	
Владеть навы	применение на-	ное, но не сис-	успешное, но	сис-	
ками	выков применять	гематическое	сопровождаю-	тематическое	
применения	значение	применение	щееся	применение	
вначение	непрерывного	значение	отдельными	навыков	
непрерывного	пользования лесом	непрерывного	ошибками	значение	
тользования	для организации и	пользования лесом	применение	непрерывного	
песом для	ведения лесного	для организации и	навыков	пользования	
рганизации и	хозяйства/Отсутст	ведения лесного	Применять	лесом для	
ведения лесного	вие навыков	хозяйства/	значение	организации и	
козяйства (ПК-2/			непрерывного	ведения лесного	
ПК-2.1)			пользования	хозяйства/	
. ,			лесом для		
			организации и		
			ведения		
			лесного		
			хозяйства/		
			лозииства/		

4.4.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Оценка знаний, умений, навыка и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций по дисциплине проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в течение семестра с целью определения уровняусвоенияобучающимисязнаний, формирования умений, навыкови (или) опытадеятель ности, своевременноговыя вления преподавателем недостатков вподготов ке обучающих ся ипринятия не обходимых мерпое екорректиров ке, атакже для совершенствования методики обучения, организации учебной работы и оказания обучающим ся индивидуальной помощи.

Ктекущемуконтролюотносятсяпроверказнаний, умений, навыковобучающихся:

- На занятиях-опрос, тестирование (письменное или компьютерное), ответы (письменные или устные) на теоретические вопросы,
 - По результатам выполнения индивидуальных заданий;
 - По результатам проверки качества конспектов лекций, рабочих тетрадей
- порезультатамотчетаобучающих сявходеиндивидуальной консультации преподава теля, проводимой в часы самостоятельной работы, по имеющимся задолженностям.

На первых занятиях преподаватель выдает студентам график контрольных мероприятий текущего контроля.

ГРАФИК контрольных мероприятий текущего контроля по дисциплине

№и	Формируемая	Индикатор	Этап	Форма	Проведение
наименование	компетенция	достижения	формирования	контрольного	контрольного
Темы		компетенции	компетенции	мероприятия	мероприятия
контрольного				(тест,	
мероприятия				контрольная	
				работа, устный	
				опрос,	
				коллоквиум,	
				деловая игра и	
				т.п.)	
Тема1-3	ПК-2	ПК-2.1			
			I этап		
			I I этап	Устный опрос	3-езанятие
			III этап		

Устный опрос — наиболее распространенный метод контроля знаний студентов,предусматривающий уровеньов ладения компетенциями, вт. ч. полнотузнаний теоре тического контролируемого материала.

При устном опросе устанавливается непосредственный контакт между преподавателем и студентом, в процессе которого преподаватель получает широкие возможности для изучения индивидуальных особенностей усвоения студентами учебного материала.

Устный опрос по дисциплине проводится на основании самостоятельной работы студента по каждому разделу. Вопросы представлены в планах лекций по дисциплине.

Различают фронтальный, индивидуальный и комбинированный опрос. Фронтальный опрос проводится в форме беседы преподавателя с группой. Он органически сочетается с повторением пройденного, являясь средством для закрепления знаний и умений. Его достоинство в том, что в активную умственную работу можно вовлечь всех студентов группы. Для этого вопросы должны допускать краткую форму ответа, быть лаконичными, логически увязанными друг с другом, даны в такой последовательности,

чтобы ответы студентов в совокупности могли раскрыть содержание раздела, темы. С помощью фронтального опроса преподаватель имеет возможность проверить выполнение студентами домашнего задания, выяснить готовность группы к изучению нового материала, определить сформированность основных понятий, усвоение нового учебного материала, который только что был разобран на занятии. Целесообразно использовать фронтальный опрос также перед проведением практических работ, так как он позволяет проверить подготовленность студентов к их выполнению.

Вопросы должны иметь преимущественно поисковый характер, чтобы побуждать студентов к самостоятельной мыслительной деятельности.

Индивидуальный опрос предполагает объяснение, связные ответы студентов на вопрос, относящийся к изучаемому учебному материалу, поэтому он служит важным средством развития речи, памяти, мышления студентов. Чтобы сделать такую проверку более глубокой, необходимо ставить перед студентами вопросы, требующие развернутого ответа.

Вопросы для индивидуального опроса должны быть четкими, ясными, конкретными, емкими, иметь прикладной характер, охватывать основной, ранее пройденный материал программы. Их содержание должно стимулировать студентов логически мыслить, сравнивать, анализировать сущность явлений, доказывать, подбирать убедительные примеры, устанавливать причинно-следственные связи, делать обоснованные выводы и этим способствовать объективному выявлению знаний студентов. Вопросы обычно задают всей группе и после небольшой паузы, необходимой для того, чтобы все студенты поняли его и приготовились к ответу, вызывают для ответа конкретного студента.

Для того чтобы вызвать при проверке познавательную активность студентов всей группы, целесообразно сочетать индивидуальный и фронтальный опрос.

Длительность устного опроса зависит от учебного предмета, вида занятий, индивидуальных особенностей студентов.

В процессе устного опроса преподавателю необходимо побуждать студентов использовать при ответе схемы, графики, диаграммы.

Заключительная часть устного опроса-подробный анализ ответов студентов. Преподаватель отмечает положительные стороны, указывает на недостатки ответов, делает вывод о том, как изучен учебный материал. При оценке ответа учитывает его правильность и полноту, сознательность, логичность изложения материала, культуру речи, умение увязывать теоретические положения с практикой, в том числе и с будущей профессиональной деятельностью.

Критерии и шкалы оценивания устного опроса

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

Тестирование. Основное достоинство тестовой формы контроля–простота и скорость, с которой осуществляется первая оценка уровня обученности по конкретной

теме, позволяющая, к тому же, реально оценить готовность к итоговому контролю в иных формах и, в случае необходимости, откорректировать те или иные элементы темы. Тест формирует полноту знаний теоретического контролируемого материала.

Критериии шкалы оценивания тестов

Критериии шкалы оценивания тестов		
Критерии оценки 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»)		

Критерии и шкалы оценивания рефератов (докладов)

	Критерии и шкалы оценивания рефератов (д	
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
«удовлетво рительно»	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
«неудовле творитель но»	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.

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих стандартах:

- 1. Периодичность проведения оценки (по каждому разделу дисциплины).
- 2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекс мер по устранению недостатков.
- 3. Единство используемой технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.

4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание. Так по каждому разделу дисциплины идет накопление знаний, на проверку которых направлены такие оценочные средства как устный опрос и подготовка докладов. Далее проводится задачное обучение, позволяющее оценить не только знания, но умения, навык и опыт применения студентов по их применению. На заключительном этапе проводится тестирование, устный опрос или письменная контрольная работа по разделу.

Промежуточная аттестация осуществляется, в конце каждого семестра и представляет собой итоговую оценку знаний по дисциплине в виде проведения экзаменационной процедуры (экзамена), выставления зачета, защиты курсовой работы.

Процедура промежуточной аттестации проходит в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся. Промежуточная аттестация в форме зачета проводится в форме компьютерного тестирования или устного опроса, в форме экзамена- в устной форме.

Аттестационные испытания в форме зачета проводятся преподавателем, ведущимлекционные занятия поданной дисциплине, или преподавателями, ведущими практические занятия.

Аттестационные испытания в форме устного экзамена проводятся преподавателем, ведущим лекционные занятия поданной дисциплине. Присутствие посторонних лиц входе проведения аттестационных испытаний без разрешения ректора или проректора не допускается (за исключением работников университета, выполняющих контролирующие функции в соответствии со своими должностными обязанностями). В случае отсутствия ведущего преподавателя аттестационные испытания проводятся преподавателем, назначенным письменным распоряжением по кафедре.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, могут допускаться на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Во время аттестационных испытаний обучающиеся могут пользоваться рабочей программой дисциплины, а также с разрешения преподавателя справочной и нормативной литературой, калькуляторами.

Время подготовки ответа при сдаче экзамена в устной форме должно составлять не менее 40 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа – неболее 15 минут

При проведении устного экзамена экзаменационный билет выбирает сам экзаменуемый в случайном порядке. При подготовке к устному экзамену экзаменуемый, как правило, ведет записи в листе устного ответа, который затем (по окончании экзамена) сдается экзаменатору.

Экзаменатору предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины, а также, помимо теоретических вопросов, давать задачи, которые изучались на практических занятиях.

Оценка результатов компьютерного тестирования и устного аттестационного испытания объявляется обучающимся в день его проведения.

Шкала оценивания

Экзамен, зачет с оценкой, курсовые работы (проекты), практики	Зачет	Критерии оценивания		
«Отлично»	2	Сформированные и систематические знания; успешные и систематические умения; успешное и систематическое применение навыков		
«Хорошо»	«Зачтено»	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания; в целом успешные, но содержащие пробелы умения; в целом успешное, но сопровождающееся		

		отдельными ошибками применение навыка	
		Неполные знания; в целом успешное, но	
«Удовлетворительно»		несистематическое умение; в целом успешное, но	
		несистематическое применение навыков	
«Неудовлетворительно»	«Не зачтено»	Фрагментарные знания, умения и навыки / отсутствуют	
		знания, умения и навыки	

4.5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПООСВОЕНИЮУЧЕБНОЙДИСЦИПЛИНЫ

Приступая к изучению дисциплины, студенту необходимо внимательно ознакомиться с тематическим планом занятий, списком рекомендованной литературы. Следует уяснить последовательность выполнения индивидуальных учебных заданий. Самостоятельная работа студента предполагает работу с научной и учебной литературой, умение создавать тексты. Уровень и глубина усвоения дисциплины зависят от активной и систематической работы на лекциях, изучения рекомендованной литературы, выполнения контрольных письменных заданий.

При изучении дисциплины студенты выполняют следующие задания:

- изучают рекомендованную научно-практическую и учебную литературу;
- Выполняют задания, предусмотренные для самостоятельной работы.

Основными видами аудиторной работы студентов являются лекции и практические занятия.

В ходе лекций преподаватель излагает и разъясняет основные, наиболее сложные понятия темы, а также связанные с ней теоретические и практические проблемы, дает рекомендации на лабораторное занятие и указания на самостоятельную работу.

Подготовка к лекциям.

Знакомство с дисциплиной происходит уже на первой лекции, где от студента требуется не просто внимание, но и самостоятельное оформление конспекта. При работе с конспектом лекций необходимо учитывать тот фактор, что одни лекции дают ответы на конкретные вопросы темы, другие—лишь выявляют взаимосвязи между явлениями, помогая студенту понять глубинные процессы развития изучаемого предмета как в истории, так и в настоящее время.

Конспектирование лекций—сложный вид вузовской аудиторной работы, предполагающий интенсивную умственную деятельность студента. Конспект является полезным тогда, когда записано самое существенное и сделано это самим обучающимся. Не надо стремиться записать дословно всю лекцию. Такое «конспектирование» приносит больше вреда, чем пользы. Целесообразно вначале понять основную мысль, излагаемую лектором, а затем записать ее. Желательно запись осуществлять на одной странице листа или оставляя поля, на которых позднее, при самостоятельной работе с конспектом, можно сделать дополнительные записи, отметить непонятные места.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, предложенные преподавателям. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает лектор, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале замечаниями «важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек, подчеркивая термины и определения.

Целесообразно разработать собственную систему сокращений, аббревиатур и символов. Однако при дальнейшей работе с конспектом символы лучше заменить обычными словами для быстрого зрительного восприятия текста.

Работая над конспектом лекций, всегда необходимо использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом.

Подготовка к практическим занятиям.

Подготовку к каждому практическому занятию студент должен начать с ознакомления с планом практического занятия, который отражает содержание предложенной темы. Тщательное продумывание и изучение вопросов плана основывается на проработке текущего материала лекции, а затем изучения обязательной и дополнительной литературы, рекомендованной к данной теме. Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса.

Результат такой работы должен проявиться в способности студента свободно ответить на теоретические вопросы практикума, его выступлении и участии в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильном выполнении практических заданий и контрольных работ.

В процессе подготовки к практическим занятиям, студентам необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы. При всей полноте конспектирования лекции в ней невозможно изложить весь материал из-за лимита аудиторных часов. Поэтому самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у студентов свое отношение к конкретной проблеме.

Рекомендации по работе с литературой.

Работу с литературой целесообразно начать с изучения общих работ по теме, а также учебников и учебных пособий. Далее рекомендуется перейти к анализу монографий и статей, рассматривающих отдельные аспекты проблем, изучаемых в рамках курса, а так же официальных материалов и не опубликованных документов (научно-исследовательские работы, диссертации), в которых могут содержаться основные вопросы изучаемой проблемы.

Работу с источниками надо начинать с ознакомительного чтения, т.е. просмотреть текст, выделяя его структурные единицы. При ознакомительном чтении закладками отмечаются те страницы, которые требуют более внимательного изучения.

В зависимости от результатов ознакомительного чтения выбирается дальнейшийспособработысисточником. Еслидляразрешения поставленной задачитре буется изучение некоторых фрагментов текста, то используется метод выборочного чтения. Если в книге нет подробного оглавления, следует обратить внимание ученика на предметные и именные указатели.

Избранные фрагменты или весь текст (если он целиком имеет отношение к теме) требуют вдумчивого, неторопливого чтения с «мысленной проработкой» материала. Такое чтение предполагает выделение:1) главного в тексте; 2) основных аргументов; 3) выводов. Особое внимание следует обратить на то, вытекает тезис из аргументов или нет.

Необходимо также проанализировать, какие из утверждений автора носят проблематичный, гипотетический характер и уловить скрытые вопросы.

Понятно, что умение таким образом работать с текстом приходит далеко не сразу. Наилучший способ научиться выделять главное в тексте, улавливать проблематичный характер утверждений, давать оценку авторской позиции - это сравнительное чтение, входе которого студент знакомится с различными мнениями по одному и тому же вопросу, сравнивает весомость и доказательность аргументов сторон и делает вывод о наибольшей убедительности той или иной позиции.

Если в литературе встречаются разные точки зрения по тому или иному вопросуизза сложности прошедших событий и явлений, нельзя их отвергать, не разобравшись. При наличии расхождений между авторами необходимо найти рациональное зерно у каждого из них, что позволит глубже усвоить предмет изучения и более критично оценивать изучаемые вопросы. Знакомясь с особыми позициями авторов, нужно определять их схожие суждения, аргументы, выводы, а затем сравнивать их между собой и применять из них ту, которая более убедительна.

Следующим этапом работы с литературными источниками является создание

конспектов, фиксирующих основные тезисы и аргументы. Можно делать записи на отдельных листах, которые потом легко систематизировать по отдельным темам изучаемого курса. Другой способ — это ведение тематических тетрадей-конспектов по одной какой-либо теме. Большие специальные работы монографического характера целесообразно конспектировать в отдельных тетрадях. Здесь важно вспомнить, что конспекты пишутся на одной стороне листа, с полями и достаточным для исправления и ремарок межстрочным расстоянием (эти правила соблюдаются для удобства редактирования). Если в конспектах приводятся цитаты, то непременно должно быть дано указание на источник (автор, название, выходные данные, № страницы). В последствии эта информации может быть использована при написании текста реферата или другого задания.

Таким образом, при работе с источниками и литературой важно уметь:

- сопоставлять, сравнивать, классифицировать, группировать, систематизировать информацию в соответствии с определенной учебной задачей;
 - обобщать полученную информацию, оценивать прослушанное и прочитанное;
- фиксировать основное содержание сообщений; формулировать, устно и письменно, основную идею сообщения; составлять план, формулировать тезисы;
 - готовить и презентовать развернутые сообщения типа доклада;
- работать в разных режимах (индивидуально, в паре, в группе), взаимодействуя друг с другом;
 - пользоваться реферативными и справочными материалами;
- контролировать свои действия и действия своих товарищей, объективно оценивать свои действия;
- обращаться за помощью, дополнительными разъяснениями к преподавателю, другим студентам.
- Пользоваться лингвистической или контекстуальной догадкой, словарями различного характера, различного рода подсказками, опорами в тексте (ключевые слова, структура текста, предваряющая информация и др.);
- использовать при говорении и письме синонимичные средства, слова-описания общих понятий, разъяснения, примеры, толкования, «словотворчество»;
- повторять или перефразировать реплику собеседника в подтверждении понимания его высказывания или вопроса;
 - обратиться за помощью к собеседнику (уточнить вопрос, переспросить и др.);
- использовать мимику, жесты (вообщеивтех случаях, когда языковых средств не хватает для выражения тех или иных коммуникативных намерений).

Подготовка к промежуточной аттестации.

При подготовке к промежуточной аттестации целесообразно:

- внимательно изучить перечень вопросов и определить, в каких источниках находятся сведения, необходимые для ответа на них;
 - внимательно прочитать рекомендованную литературу;
 - составить краткие конспекты ответов (планы ответов).

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации процесса обучения и контроля знаний обучающихся по дисциплине используются:

- учебная аудитория, оснащённая необходимым учебным оборудованием (доска аудиторная, столы и стулья ученические, демонстрационные стенды и др.);
 - лаборатория, оснащенная необходимым лабораторным оборудованием;
- помещения для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Академии.

Для обеспечения освоения дисциплины необходимы:

- 1. Учебники, учебно-методические пособия, справочные материалы и т.п.
- 2. Информационные стенды.

- 3. Слайды, презентации учебного материала, видеоматериалы.
- 4. Мультимедийное оборудование.
- 5. Компьютерное оборудование с лицензионным и свободно распространяемым программным обеспечением:

MS Windows 7

Офисный пакет приложений Microsoft Office

WinRAR

7-Zip

Adobe Acrobat Reader

Yandex Browser

Система электронного обучения MOODLE

Яндекс.Телемост

TrueConf Online

Приложение А

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Лесная рекреалогия»

Направление подготовки: 35.03.01 Лесное дело

Направленность (профиль): Лесное хозяйство и охотоведение

Квалификация выпускника: бакалавр **Кафедра** естественнонаучных дисциплин

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины: формирование профессиональной компетентности и повышение общекультурного потенциала магистров в социально-культурном сервисе и туризме.

Задачи изучения дисциплины:

- познание рекреалогии, ее места и роли в туристской деятельности, ее использования в научно-обоснованном продукта, в организации и управлении туристской деятельности в регионе, на фирме и в туристских структурах.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Лесная рекреалогия» является дисциплиной по выбору учебного плана направления подготовки 35.03.01 «Лесное дело», направленность «Лесное хозяйство и охотоведение».

Дисциплина «Лесная рекреалогия» базируется на компетенциях при изучении дисциплин «Ботаника», «Дендрология», «Экология».

Учебная дисциплина «Лесная рекреалогия» является методологической основой для изучения учебных дисциплин «Защита растений», «Недревесная продукция леса», «Основы лесопаркового хозяйства».

3. Результаты обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, направлены на формирование следующих компетенций:

Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Код	Содержание	Планируемые результаты обучения	
компетен-	компетенции	Код и наименование	Формируемые знания,
ции		индикатора достижения	умения и навыки
		компетенции	
1	2	3	4
ПК-2	Способен понимать	ПК-2.1	Знание:
	важность организации	Представляет	- значения непрерывного
	многоцелевого,	значение непрерывного	пользования лесом для
	рационального,	пользования лесом для	организации и ведения
	непрерывного,	организации и ведения	Лесного хозяйства
	неистощительного	Лесного хозяйства	Умение:
	использования лесов для		- организации и ведения
	удовлетворения		лесного хозяйства для
	потребностей общества в		непрерывного пользования
	лесах и Лесных ресурсах		лесом;
			Навык / Опыт
			деятельности:
			- непрерывного
			пользования лесом для
			организации и ведения
			Лесного хозяйства

4. Основные разделы дисциплины

- 1. Общие представления о рекреации.
- 2. Характеристика курортно-рекреационных регионов
- 3. Рекреационные территории
- 4. Экологическая и экономическая оценка рекреационных территорий и их управление.

5. Общая трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины составляет 108 часов, 3 зачетные единицы. Дисциплина изучается в очной и заочной формах обучения на 4 курсе, в 8 семестре. Промежуточная аттестации – зачет с оценкой.