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

Факультет **агрономический** Кафедра **экономики**

УТВЕРЖДАЮ:

Первый проректор

O.А.Удалых Φ ИО)

«24» annell

2024г.

МП

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ <u>Б1.О.12 «МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ</u> <u>ЛЕСНЫХ ЭКОСИСТЕМ»</u>

Образовательная программа Магистратура

Укрупненная группа 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство

Направление подготовки 35.04.01 Лесное дело

Направленность (профиль) Лесоведение, лесоводство и лесная пирология

Форма обучения очная, очно-заочная, заочная

Квалификация выпускника магистр

Год начала подготовки: 2024

Разработчик:		
к.фм. н., доцент		Дулин М.А.
	(подпись)	•
стем» разработана в соответст Федеральный государс калавриат по направлению по нистерства образования и нау Рабочая программа дистразработана на основании уче	исциплины «Математическое гвии с: ственный образовательный стаю одготовки 35.04.01 Лесное делки Российской Федерации от 2 циплины «Математическое модебного плана по направлению	моделирование лесных экосиндарт высшего образования - баю, утвержденный Приказом Мибиоля 2017 г. N 706 делирование лесных экосистем» подготовки 35.04.01 Лесное демуют 27 апреля 2024 г., протокол
Рабочая программа одобрена	на расанации протъсти в мого т	1
номики	на заседании предметно-метод	ической комиссии кафедры эко-
Протокол № 8 от «20» марта 2	2024 года	
riporonomia o or wzow mapra z	202410да	
Председатель ПМК	(подпись)	<u>С</u> вятенко И.Н.
	(подпись)	(ФИО)
	((1110)
Рабочая программа утвержден Протокол № 8 от «20» марта 2	ла на заседании кафедры эконог 1024 года	мики
Заведующий кафедрой	(подпись)	<u>Веретенников В.И.</u> (ФИО)
Начальник учебного	Par e	
отдела	Allis	Шевченко Н. В.
	(полпись)	(ФИО)

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ДИСЦИПЛИНЕ	3
1.1. Наименование дисциплины	3
1.2. Область применения дисциплины	3
1.3. Нормативные ссылки	3
1.4. Роль и место дисциплины в учебном процессе	3
1.5. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с	
планируемыми результатами освоения образовательной программы	4
2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ И ФОРМЫ	5
ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА	
2.1. Содержание учебного материала дисциплины	6
2.2. Обеспечение содержания дисциплины	7
3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	8
3.1. Тематический план изучения дисциплины	8
3.2. Темы практических/семинарских занятий и их содержание	9
3.3. Самостоятельная работа студентов	10
4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	14
4.1. Рекомендуемая литература	14
4.2. Средства обеспечения освоения дисциплины	16
4.3. Оценочные материалы (фонд оценочных средств)	16
4.4. Критерии оценки знаний, умений, навыков	16
4.5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	28
5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	31

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ДИСЦИПЛИНЕ 1.1. НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.12 «МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ЛЕСНЫХ ЭКОСИСТЕМ»

1.2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Математическое моделирование лесных экосистем» входит в обязательную часть учебного плана направления подготовки 35.04.01 «Лесное дело», направленность «Лесное хозяйство и охотоведение».

Изучение дисциплины «Математическое моделирование лесных экосистем» базируется на компетенциях, приобретаемых при изучении дисциплины «Информатика» и является базой для изучения дисциплины «Лесное товароведение с основами древесиноведения» и приобретения профессиональных навыков и написания выпускной квалификационной работы.

1.3. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

Нормативно-правовую базу рабочей 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

Цель дисциплины — формирование у обучающихся системы объема знаний и практических навыков, необходимых при системном анализе возникающих проблем и последующем их решении с помощью математического моделирования.

Задачи дисциплины:

- дать представление об общей теории систем, биологических и экологических системах, моделях и моделировании, и математическом моделировании лесных экологических систем - обладать навыками формулировать проблемы исследования логистических систем в терминах теории систем и системного анализа; изучать самостоятельно учебнометодическую и научную литературу в рамках соответствующей области знаний.

Описание дисциплины

Укрупненная группа	35.00.00 Сель	ское, лесное и рыб	ное хозяйство								
Направление подготовки /	3	5.04.01 Лесное дел	10								
специальность											
Профиль	Лесоведение, лесоводство и лесная пирология										
Образовательная программа	Магистратура										
Квалификация		Магистр									
Дисциплина базовой /		Обязательная част	Ь								
вариативной части											
образовательной программы											
Форма контроля	Зачет с оценкой										
Померотоли трупоримости	Форма обучения										
Показатели трудоемкости	очная	заочная	очно-заочная								
Год обучения	1	2	2								
Семестр	2	3	3								
Количество зачетных единиц	3	3	3								
Общее количество часов	108	108	108								
-лекционных	16	4	8								
-практических (семинарских)	16	6	6								
-лабораторных	-	-	-								
-курсовая работа (проект)	-	-	-								
- контактной работы на	2	2	2								
промежуточную аттестацию											
- самостоятельной работы	74	96	92								

1.5. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1 Планируемый процесс обучения по дисциплине, направлен на формирование следующих компетенций:

Универсальные компетенции (УК):

- Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий (УК-1);

Индикаторы достижения компетенции:

- Осуществляет выбор и использует информационные ресурсы для поиска информации в соответствии с поставленной задачей (УК-1.1);
- Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи (УК-1.2);
- Осуществляет систематизацию, представление и обработку информации, полученной из цифровых источников, используя информационные технологии (УК-1.3).

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

- Способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных (ОПК-5).

Индикаторы достижения компетенции:

- Осуществляет анализ результатов профессиональной деятельности, в том числе с использованием статистических методов и информационных технологий, владеет технологиями управления и взаимодействия с базами данных (ОПК-5.2)

1.2.Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 35.03.01 Лесное дело представлены в таблице:

Код	Содержание	Планируем	иые результаты обучения							
компетенции	компетенции	Код и	Формируемые знания, умения и							
·	·	наименование	навыки							
		индикатора								
		достижения								
		компетенции								
1	2	3	4							
УК-1	Способен	УК-1.1	Знание: методов и способов							
J K I	осуществлять	Осуществляет	поиска информации в сетях,							
	критический анализ	выбор и	видов и особенностей							
	=	1 -								
	проблемных	использует	информационных ресурсов,							
	ситуаций на основе	информационные	обеспечивающих открытый							
	системного подхода,	ресурсы для	доступ к информации							
	вырабатывать	поиска	Навык: выбирать							
	стратегию действий	информации в	информационные ресурсы для							
		соответствии с	получения информации в							
		поставленной	соответствии с поставленной							
		задачей	задачей							
			Опыт деятельности: работы с							
			информационными ресурсами,							
			предоставляющими открытый							
			доступ к информации							
		УК-1.2	Знание: принципы							
		Анализирует	алгоритмизации, основные							
		задачу, выделяя ее	алгоритмические конструкции							
		базовые	Навык: составлять алгоритмы							
		составляющие,	решения задач, кодировать							
		осуществляет	алгоритмы с использованием							
		декомпозицию	языка программирования							
		задачи	высокого уровня							
			Опыт деятельности:							
			производить вычисления и							
			вычислительный эксперимент							
			по программе, соответствующей							
			полученному алгоритму,							
			анализировать полученные							
			результаты и делать выводы							
		УК-1.3	Знание: информационные							
		Осуществляет	технологии, используемые для							
		систематизацию,	систематизации, представления							
		представление и	и обработки информации,							
		обработку	полученной из разных							
		информации,	источников							
		полученной из	Навык: осуществлять выбор							
		цифровых	информационных технологий							
		источников,	для систематизации,							

		используя информационные технологии	представления и обработки информации, полученной из разных источников Опыт деятельности: представлять информацию в виде электронных документов; систематизировать и
			обрабатывать информацию с использованием электронных таблиц и баз данных
ОПК-5	Способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных	ОПК- 5.2 Осуществляет анализ результатов профессиональной деятельности, в том числе с использованием статистических методов и информационных технологий, владеет технологиями управления и взаимодействия с базами данных	Знание: современного состояния уровня и направлений развития вычислительной техники, назначение, функции и состав базового аппаратного обеспечения персонального компьютера и функции системного и прикладного программного обеспечения для решения стандартных задач профессиональной деятельности Навык: способность выбрать инструментальные средства для обработки данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы Опыт деятельности: работать в междисциплинарных областях знаний, использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационно-коммуникационные технологии

2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ И ФОРМЫ ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

В процессе освоения дисциплины «Математическое моделирование лесных экосистем» используются следующие формы организации учебного процесса (образовательные технологии):

- лекционные занятия (ЛЗ);
- практические занятия (ПЗ);
- самостоятельная работа студентов по выполнению различных видов работы (СР).

При проведении практических занятий используются мультимедийные презентации, тестовые задания, раздаточные материалы.

В учебном процессе применяются активные и интерактивные формы проведения занятий (разбор практических задач, обсуждение, аудиторные самостоятельные работы), внеаудиторная самостоятельная работа, личностно-ориентированное обучение, проблемное обучение. Самостоятельная работа студентов предусматривает подготовку к практическим

занятиям, подготовку конспектов по отдельным вопросам изучаемых тем, изучение учебной и методической литературы, научных статей, решение комплексной контрольной работы, подготовку и защиту результатов собственных научных исследований

2.1. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. СОДЕГЖАПИ	<u> Е УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ</u>	<u> </u>
Наименование темы	Содержание темы в дидактических единицах	Формы организации учебного процесса
Раздел	1. Системный подход и моделирование	
Тема 1.1. Системный подход и моделирование в экологии.	1.Понятие о системном подходе и системе. 2.Компоненты системы. 3.Биологические и экологические системы.	ЛЗ, ПЗ, СР
Тема 1.2. Общие сведения о моделях и моделировании.	1.Понятие о модели и моделировании. 2.Требования, предъявляемые к моделям. 3.Классификация и типы моделей.	ЛЗ, ПЗ, СР
Раздел :	2. Методы экологических исследований.	
Тема 2.1. Методы экологических исследований.	1. Экологический прогноз и прогнозирование. 2. Виды прогнозов. Методы прогнозирования 3. Экологическое прогнозирование и мониторинг.	Л3, П3, СР
Тема 2.2. Статистическая обработка материалов наблюдений в программе Microsoft Excel.	1.Способы обработки. Группировка материала. 2.Среднее квадратическое отклонение. Коэффициент изменчивости. 3.Основные ошибки статистических показателей. Точность опыта.	ЛЗ, ПЗ, СР
	атическая статистика в биологии и лесной отрасли	
Тема 3.1. Сбор материала.	1.Предмет и методы математической статистики в биологии, лесном хозяйстве. Наблюдения. 2.Сбор первичных сведений в отношении изучаемых объектов. 3.Способы наблюдений и механического отбора. Особенности сбора материала в лесу.	ЛЗ, ПЗ, СР
Тема 3.2. Моделирование экологических систем.	 Изучение экспериментов по моделированию влияния разливов нефти на всхожесть семян хвойных пород. Возможности математико-картографического моделирования растительности. 	ЛЗ, ПЗ, СР

2.2. ОБЕСПЕЧЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

2:2: OBECHE TEHNE COMET MENTING MICHINERI											
Наименование темы	Литература										
Раздел 1. Системный анализ и пр	ринятие решений										

Тема 1.1. Системный подход и моделирование в	О.1., О.2.,О.3., Д.1.						
экологии.							
Тема 1.2. Общие сведения о моделях и	О.1., О.2., О.3., Д.2.						
моделировании.							
Раздел 2. Оптимизационные модели и мет	годы принятия решений						
Тема 2.1. Методы экологических исследований.	О.1., О.2., О.3., Д.2.						
Тема 2.2. Статистическая обработка материалов	О.1., О.2., Д.2.						
наблюдений в программе Microsoft Excel.							
Раздел 3. Математическая статистика в бы	иологии и лесной отрасли						
Тема 3.1. Сбор материала.	О.1., О.2., Д.2.						
Тема 3.2. Моделирование экологических систем.	О.1., О.2., Д.2.						

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Название разделов и тем	Количество часов																				
		форм	ıa			38	ючна	ая фор	ма		очно-заочная										
	всего	всего В том числе				всего		Е	3 том	числе		всего	В том числе								
		ле	пр	лаб	кон	ср		ле	пр	лаб	кон	ср		ле	пр	лаб	кон	ср			
		К			тро			К			тро			К			тро				
					ЛЬ						ЛЬ						ЛЬ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19			
Раздел 1. Системный подход и моделирование																					
Тема 1.1. Системный подход и	10		2	/-	/_	12	10	1	1	/_	/_	1.0	10	1	1	/_	/_	1.0			
моделирование в экологии.	18	2	3	н/п	н/п	13	18	1	1	Н/П	н/п	16	18	1	1	н/п	н/п	16			
Тема 1.2. Общие сведения о моделях и моде-	18	3	3	/	/	12	18		1	/	/-	17	18	1	1	/	/	1.6			
лировании.	18	3	3	н/п	н/п	12	18		1	н/п	н/п	1/	18	1	1	н/п	н/п	16			
Итого по разделу 1	36	5	6	н/п	н/п	25	36	1	2	н/п	н/п	33	36	2	2	н/п	н/п	32			
-	Разд	ел 2	. Me	тоды	эколо	гичес	ких исс	ледо	ован	ий.											
Тема 2.1.																					
Методы экологических исследований.	18	2	3	н/п	н/п	13	18	1	1	н/п	н/п	16	18	1	1	н/п	н/п	16			
Тема 2.2. Статистическая обработка																					
материалов наблюдений в программе	18	3	2	н/п	н/п	13	18	1	1	н/п	н/п	16	18	2	1	н/п	н/п	15			
Microsoft Excel.	10		_	11/ 11	11/11	10	10	_	1	11/11	11/11	10	10		•	11/11	11, 11	10			
Итого по разделу 2	36	5	5	н/п	н/п	26	36	2	2	н/п	н/п	32	36	3	2	н/п	н/п	31			
Раздел 3. Мат	гематич	еска	я ста	атисти	ика в	биоло	гии и ле	сно	й отр	расли			•								
Тема 3.1. Сбор материала.	18	3	3	н/п	н/п	12	18		1	н/п	н/п	17	18	1	1	н/п	н/п	16			
Тема 3.2. Моделирование экологических	16	2	2	/-	/-	1.1	16	1	1	/-	/-	1.4	16	2	1	/	/	12			
систем.	16	3	2	н/п	н/п	11	16	I	1	н/п	н/п	14	16	2	1	н/п	н/п	13			
Итого по разделу 3.	34	6	5	н/п	н/п	23	34	1	2	н/п	н/п	31	34	3	2	н/п	н/п	29			

Курсовая работа (проект)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ı	-	-	-	-	-	-	-
Контактная работа на промежуточную аттестацию	2				2		2				2		2				2	
Всего часов	108	16	16	н/п	2	74	108	4	6	н/п	2	96	108	8	6	н/п	2	92

н/п – не предусмотрено учебным планом образовательной программы.

3.2. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ/СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ И ИХ СОДЕРЖАНИЕ

На практических занятиях студент, используя теоретические материалы (лекции, практикум, учебники) выполняет задания в индивидуальной рабочей тетради.

Практическое занятие 1.

Основные методологические принципы моделирования

План

- 1. Цели моделирования.
- 2.Основные характеристики моделей

Практическое занятие 2.

Лесные экосистемы

План

- 1. Ирархическая организация.
- 2. Пространственная неоднородность.

Практическое занятие 3.

Процедура моделирования

План

- 1. Выбор сценария.
- 2. Входы и параметры.

Практическое занятие 4.

Статические и динамические модели.

План

- 1. Достоинства и недостатки статических моделей. Динамические модели.
- 2. Используемый математический аппарат.

Практическое занятие 5.

Имитационное моделирование

План

- 1. Биотический, абиотический, климатический блоки.
- 2.Общая схема потоков вещества и энергии в экосистеме.

Практическое занятие 6.

Имитационные модели лесных экосистем.

План

- 1. Моделирование реакции лесных экосистем на возможные изменения климата.
- 2. Модели реакции болотных экосистем на климатические изменения и антропогенные воздействия.

.

3.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

Самостоятельная работа студентов по изучению дисциплины «Математическое моделирование лесных экосистем» предусматривает выполнение коллективных и индивидуальных заданий.

Коллективные задания для самостоятельной работы выполняются всеми студентами и предусматривают обобщение учебного материала по отдельным вопросам курса (по отдельным темам) в виде опорного конспекта. Выполнение этих заданий контролируется преподавателем во время проведения практических 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 — проработку материалов лекций, изучение основной и дополнительной литературы, решение практических задач.

В случае необходимости студенты могут обращаться за консультацией преподавателя согласно графику консультаций, утвержденного кафедрой.

3.3.1. Тематика самостоятельной работы для коллективной проработки

No	Наименование темы
Π/Π	
1.	Системный подход и моделирование в экологии.
2.	Диалектика и принципы системного анализ
3.	Понятие системы
4.	Классификация систем
5.	Понятие общей теории систем и системного подхода.
6.	Биологические системы.
7.	Экологические системы.
8.	Виды моделей
9.	Классификация моделей
10.	Статические модели системы
11.	Структурная модель системы
12.	Математико-картографическое моделирования растительности.

3.3.2. Виды самостоятельной работы

Название разделов и тем							Calbiron	-		чести	во час	ОВ						
	очная форма						за	очна	я фор	ма			очно-	-заочн	ая фо	рма		
	всего		В	том ч	нисле		всего	В том числе					всего					
		чт	ч <u>д</u> л	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
Раздел 1. Системный подход и моделирование																		
Тема 1.1. Системный подход и моделирование в экологии.	13	3	3	3	2	2	16	4	3	3	3	3	16	4	3	3	3	3
Тема 1.2. Общие сведения о моделях и моделировании.	12	3	3	2	2	2	17	4	4	3	3	3	16	4	3	3	3	3
Итого по разделу 1	25	6	6	5	4	4	33	8	7	6	6	6	32	8	6	6	6	6
Pa	аздел 2	2. M	Гето	ды э	колог	ичес	ких исс	леде	овані	ий								
Тема 2.1. Методы экологических исследований.	13	3	3	3	2	2	16	4	3	3	3	3	16	4	3	3	3	3
Тема 2.2. Статистическая обработка материалов наблюдений в программе Microsoft Excel.	13	3	3	3	2	2	16	4	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3
Итого по разделу 2.	26	6	6	6	4	4	32	8	6	6	6	6	31	7	6	6	6	6
	Разд	ел З	3. M	[атем	атиче	ская	статис	тика	а в би	юлог	ииил	есної	й отрас.	ЛИ				
Тема 3.1. Сбор материала.	12	3	3	2	2	2	17	4	4	3	3	3	16	4	3	3	3	3
Тема 3.2. Моделирование экологических систем.	11	3	2	2	2	2	14	3	3	3	3	2	13	3	3	3	2	2
Итого по разделу 3.	23	6	5	4	4	4	31	7	7	6	6	5	29	7	6	6	5	5
Всего часов	74	18	17	15	12	12	96	23	20	18	18	17	92	22	18	18	17	17

Чт – чтение текстов учебников, учебного материала;

Чдл – чтение дополнительной литературы;

 $[\]Pi \partial - noдготовка доклада;$

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

Рз – решение ситуационных профессиональных задач.

3.3.1. Контрольные вопросы для самоподготовки к зачету

- 1. Понятие о системном мышлении, системном подходе и системном анализа для решения поставленных задач.
- 2. Понятие системы. Элементы и связи в системах.
- 3. Функция и структура системы. Деление системы на подсистемы.
- 4. Классификацию систем. Материальные и нематериальные системы, естественные и искусственные системы.
- 5. Открытые и закрытые системы. Детерминированные и стохастические системы.

Статические и динамические системы.

- 6. Свойства сложных систем.
- 7. Управление системой с кибернетической точки зрения. Роль управляющей и управляемой подсистем в процессе их взаимодействия.
- 8. Принципиальная схема управления природными системами.
- 9. Поиск и критический анализ информации об объекте управления.
- 10.Синтез информации и формирование управляющих воздействий.
- 11.Окружающая среда системы.
- 12. Проект как открытая динамическая система и его окружающая среда.
- 13. Принцип обратной связи в системе. Отрицательная и положительная обратная связь.
- 14. Понятие о проблеме и ее постановка.
- 15. Методы генерации альтернатив в системном анализе.
- 16.Основные этапы процесс разработки и реализации решения.
- 17. Понятия «цель», «ограничения» и «критерий» в процессе разработки решения.
- 18. Управляемые и неуправляемые факторы решения конкретной задачи.
- 19. Роль лица принимающего решения в процессе принятия решений.
- 20. Выбор решения в условиях определенности, риска и неопределенности
- 21. Классификация математических моделей по четырем аспектам детализации.
- 22. Модель «черного» ящика, модель преобразования входов системы в выходы системы.
- 23. Модель состава системы.
- 24.Структурная модель системы.
- 25. Динамические модели системы.
- 26. Понятие об оптимальном решении. Этапы принятия оптимального решения.
- 27.Оптимизационные модели математического программирования.
- 28. Принятие решений в условиях неопределенности. Критерии оптимизации решений в играх с природой.
- 29. Основные сферы применения теории массового обслуживания.
- 30.Системы массового обслуживания и их составные части.
- 31. Критерии оптимизации систем массового обслуживания.
- 32.Методы динамического программирования в ситуациях многоэтапного процесса принятия решений.
- 33. Задача оптимального распределения инвестиций.
- 34. Задача определения оптимального плана обновления оборудования.
- 35. Задача многокритериальной оптимизации.
- 36. Методы интегральных критериев и идеальной точки для многокритериальной оптимизации.

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 4.1. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

4.1.1. Основная литература:

Nº	Наименование основной литературы	Кол-во экземпляров в библиотеке ДОНАГРА	Наличие электронной версии на учебно-методическом портале
O.1.	Хлюстов В.К. Математическое моделирование лесных экосистем: учебное пособие / В. К. Хлюстов, Г. Н. Светлова; Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева. — Москва: РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева, 2018. — 191 с. — [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/xAr4/hxQ6RKTiq		+
O.2.	Митрофанова Н.А. Математическое моделирование лесных экосистем: методические указания для самостоятельной работы магистрантов направления подготовки 35.04.01 Лесное дело/ Н.А. Митрофанова. — Ульяновск: УлГУ, 2017. — 31 с. — [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/4bcT/UMqj7pGPv	_	+
O.3.	Математическое моделирование лесных экосистем: краткий курс лекций для студентов I курса магистратуры направления подготовки 35.04.01 Лесное дело, / Сост.: О.С. Кочегарова // ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ». – Саратов, 2016. – 29 с. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/85ff/7Vhni4NLv	_	+
Всего	о наименований: 3 шт.	печатныхэкземпляров	3 электронных ресурса

4.1.2. Дополнительная литература

№	Наименование дополнительной литературы	Кол-во экземпляров в библиотеке ДОНАГРА	Наличие электронной версии на учебно- методическом портале
Д.1.	Александров А.Ю. Математическое моделирование и исследование устойчивости биологических сообществ: Учебное пособие /А.Ю. Александров, А.В. Платонов и др СПб.: Лань, 2017 320 с. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/q1dQ/3m4sbKjDV	_	+
Д.2.	Волкова А.А. Системный анализ и моделирование процессов в техносфере :учеб. пособие / А. А. Волкова, В. Г. Шишкунов. — Екатеринбург :Изд-во Урал. ун-та, 2019.	_	+

	— 244 с. — [Электронный ресурс]. — Режим доступа: ttps://cloud.mail.ru/public/NH6s/54R4tSUuN		
Всего на	именований: 2 шт.	печатных экземпляров	2 электронных ресурса

4.1.3. Периодические издания

№	Наименование периодической литературы	Кол-во экземпляров в библиотеке ДОНАГРА	Наличие электронной версии на учебно-методическом портале
П.1.	Информационные технологии и вычислительные системы: ежеквартальный журнал		+
Всего	о наименований: 1 шт.	0 печатных экземпляров	1 электронных ресурса

4.1.4. Перечень профессиональных баз данных

1		Базы данных ООО "Гросс	http://www.гроссинфо.рф
1		Систем.Информация ирешения"	
	2	Базы данных ООО Научная	http://elibrary.ru/
		электроннаябиблиотека	

4.1.5. Перечень информационных справочных систем

1	Официальный сайт НИМИ с	www.ngma.su
	доступом вэлектронную	
	библиотеку	
2	Российская государственная	https://www.rsl.ru/
	библиотека (фондэлектронных	
	документов)	
3	Информационная система	http://window.edu.ru/
	«Единое окно доступа к	
	образовательным ресурсам»	
	Раздел Математика и	
	естественно-научное	
	образование	
4	Портал учебников и диссертаций	https://scicenter.online/
5	Университетская	https://uisrussia.msu.ru/
	информационная система Россия	
	(УИС Россия)	
6	Электронная библиотека	http://e-heritage.ru/index.html
	"Научное наследие России"	
7	Электронная библиотека учебников	http://studentam.net/
8	Справочная система «e-library»	http://e-library.ru

4.2. СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

4.3. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ)

Фонд оценочных средств по дисциплине «Математическое моделирование лесных экосистем» разработан в соответствии с Положением о фонде оценочных средств в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Донбасская аграрная академия» и является неотъемлемой частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

4.4. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, 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.

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

Код	Содержание	Наименование	х формирования в процессе об В результате изучения у	чебной дисциплины обу	
компетенции	компетенции (или ее	индикатора	І этап	II этап	III этап
/ индикатор	части)	достижения	Знать	Уметь	Навык и (или) опыт
достижения		компетенции			деятельности
компетенции					
УК-1 (УК-	Способен осуществлять	Осуществляет	методы и способы поиска	выбирать	работы с информацион-
1.1)	поиск, критический	анализ результатов	информации в сетях, виды и	информационные	ными ресурсами,
	анализ и синтез	профессиональной	особенности	ресурсы для	предоставляющими
	информации, применять	деятельности, в том	информационных ресурсов,	получения ин-	открытый доступ к
	системный подход для	числе с	обеспечивающих открытый	формации в	информации
	решения поставленных	использованием	доступ к информации	соответствии с	
	задач	статистических		поставленной задачей	
		методов и ин-			
		формационных			
		технологий, владеет			
		технологиями			
		управления и			
		взаимодействия с			
		базами данных			
УК-1 (УК-	Способен осуществлять	Осуществляет	принципы алгоритмизации,	составлять алгоритмы	производить
1.2	поиск, критический	анализ результатов	основные алгоритмические	решения задач,	вычисления и
	анализ и синтез	профессиональной	конструкции	кодировать	вычислительный
	информации, применять	деятельности, в том		алгоритмы с	эксперимент по
	системный подход для	числе с		использованием языка	программе,
	решения поставленных	использованием		программирования	соответствующей
	задач	статистических		высокого уровня	полученному
		методов и ин-			алгоритму,
		формационных			анализировать
		технологий, владеет			
		технологиями			
		управления и			
		взаимодействия с			
		базами данных			

УК-1 (УК-	Способен осуществлять	Осуществляет	информационные	осуществлять выбор	представлять
1.3)	поиск, критический	систематизацию,	технологии, используемые	информационных	информацию в виде
	анализ и синтез	представление и	для систематизации,	технологий для	электронных
	информации, применять	обработку	представления и обработки	систематизации,	документов;
	системный подход для	информации,	информации, полученной из	представления и	систематизировать и
	решения поставленных	полученной из	разных источников	обработки	обрабатывать
	задач	цифровых		информации,	информацию с
		источников,		полученной из разных	использованием
		используя		источников	электронных таблиц и
		информационные			баз данных
		технологии			
(ОПК-	Способен оформлять	Осуществляет	Современное состояние	выбрать	работать в
5/OΠK-5.2)	специальную	анализ результатов	уровня и направлений	инструментальные	междисциплинарных
	документацию,	профессиональной	развития вычислительной	средства для	областях знаний,
	анализировать	деятельности, в том	техники, назначение,	обработки данных в	использовать для
	результаты профессио-	числе с	функции и состав базового	соответствии с	решения
	нальной деятельности и	использованием	аппаратного обеспечения	поставленной задачей,	аналитических и
	представлять отчетные	статистических	персонального компьютера	проанализировать ре	исследовательских
	документы с ис	методов и ин-	и функции системного и	зультаты расчетов и	задач современные
	пользованием	формационных	прикладного программного	обосновать	технические средства и
	специализированных	технологий, владеет	обеспечения для решения	полученные выводы	информационно-
	баз данных	технологиями	стандартных задач профес-		коммуникационные
		управления и	сиональной деятельности		технологии
		взаимодействия с			
		базами данных			

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 обучения		Критерии и показатели оце	нивания результатов обучения	
по дисциплине	не зачтено		зачтено	
І этап	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но	Сформированные
Знать методы и способы	методов и способов поиска	методов и способов	содержащие отдельные	знания методов и
поиска информации в	информации в сетях, видов	поиска информации в	пробелы знания методов и	способов поиска
сетях, виды и	и особенностей	сетях, видов и	способов поиска	информации в сетях,
особенности	информационных ресурсов,	особенностей	информации в сетях, видов и	видов и особенностей
информационных	обеспечивающих открытый	информационных	особенностей	информационных
ресурсов,	доступ к информации /	ресурсов,	информационных ресурсов,	ресурсов,
обеспечивающих от	Отсутствие знаний	обеспечивающих от-	обеспечивающих от- крытый	обеспечивающих
крытый доступ к		крытый доступ к ин-	доступ к ин- формации	открытый доступ к
информации		формации		информации
(УК- 1/УК-1.1)				
II этап	Фрагментарное умение	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное умение
Уметь выбирать	выбирать информационные	не систематическое	содержащее отдельные	выбирать
информационные ресурсы	ресурсы для получения	умение выбирать	пробелы умение выбирать	информационные ресурсы
для получения	информации в соответствии	информационные	информационные ресурсы	для получения

информации в	с поставленной задачей /	ресурсы для получения	для получения ин- формации	информации в
соответствии с поставлен-	Отсутствие умений	информации в	в соответствии с	соответствии с
ной задачей		соответствии с	поставленной задачей	поставленной задачей
(УК-1/УК- 1.1)		поставленной задачей		
III этап	Фрагментарное	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное применение
Владеть навыками	применение навыков	не систематическое	сопровождающееся	работы с
работы с	работы с	применение навыков	отдельными ошибками	информационными
информационными	информационными	работы с	применение навыков	ресурсами,
ресурсам,	ресурсами,	информационными	работы с информационными	предоставляющими
предоставляющими	предоставляющими	ресурсами,	ресурсами,	открытый доступ к
открытый доступ к	открытый доступ к	предоставляющими	предоставляющими	информации
информации	информации / Отсутствие	открытый доступ к	открытый доступ к	
(YK-1/YK-1.1)	навыков	информации	информации	
І этап	Фрагментарные принципы	Неполные знания	Сформированные, но	Сформированные
Знать принципы алгорит-	алгоритмизации основные	принципов	содержащие определенные	знания принципы
мизации, основные	алгоритмические	алгоритмизации,	пробелы принципы	алгоритмизации основные
алгоритмические	конструкции / Отсутствие	основные	алгоритмизации основные	алгоритмические
конструкции	знаний	алгоритмические	алгоритмические	конструкции
(YK-1/YK- 1.2)		конструкции	конструкции	
II этап	Фрагментарное умение	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное умение
Уметь составлять	составлять алгоритмы	не систематическое	содержащее отдельные	составлять алгоритмы
алгоритмы решения задач,	решения задач, кодировать	умение составлять	пробелы умение составлять	решения задач,
кодировать алгоритмы с	алгоритмы с	алгоритмы решения	алгоритмы решения задач,	кодировать алгоритмы с
использованием языка	использованием языка	задач, кодировать	кодировать алгоритмы с	использованием языка
программирования	программирования	алгоритмы с	использованием языка	программирования
высокого уровня		использованием языка	программирования высокого	высокого уровня
(УК-1/УК-1.2)		программирования	уровня	
		высокого уровня		
III этап Владеть	Фрагментарное	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное применение
навыками производить	применение навыков	не систематическое	сопровождающееся	производить вычисления
вычисления и	производить вычисления и	применение навыков	отдельными ошибками	и вычислительный
вычислительный	вычислительный	работы с	применение навыков работы	эксперимент по про-
эксперимент по	эксперимент по программе,	информационными	с информационными	грамме, соответствующей

				,
программе,	соответствующей	ресурсами,	ресурсами,	полученному алгоритму,
соответствующей	полученному алгоритму,	предоставляющими	предоставляющими	анализировать
полученному алгоритму,	анализировать полученные	открытый доступ к	открытый доступ к	полученные результаты и
анализировать	результаты и делать	информации	информации	делать выводы
полученные результаты и	выводы / Отсутствие			
делать выводы	навыков			
(УК- 1/УК-1.2)				
І этап знать	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но	Сформированные
информационные	информационные	составлять алгоритмы	содержащие отдельные	знания информационные
технологии,	технологии, используемые	решения задач,	пробелы знания составлять	технологии, используемые
используемые для	для систематизации,	кодировать алгоритмы с	алгоритмы решения задач,	для систематизации,
систематизации,	представления и обработки	использованием языка	кодировать алгоритмы с	представления и
представления и	информации, полученной	программирования	использованием языка	обработки информации,
обработки информации,	из разных источников /	высокого уровня	программирования высокого	полученной из разных
полученной из разных	Отсутствие знаний		уровня	источников
источников				
(УК-1/УК-1.3)				
II этап уметь	Фрагментарное умение	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное умение
осуществлять выбор	осуществлять выбор	не систематическое	содержащее отдельные	осуществлять выбор
информационных	информационных	умение осуществлять	пробелы умение	информационных
технологий для	технологий для	выбор информационных	осуществлять выбор ин-	технологий для
систематизации,	систематизации,	технологий для	формационных технологий	систематизации,
представления и	представления и обработки	систематизации,	для систематизации,	представления и
обработки информации,	информации, полученной	представления и	представления и обработки	обработки информации,
полученной из разных	из разных источников /	обработки информации,	информации, полученной из	полученной из разных
источников	Отсутствие умений	полученной из разных	разных источников	источников
(УК-1/УК- 1.3)		источников		
III этап владеть	Фрагментарное	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное применение
навыками представления	применение навыков	не систематическое	сопровождающееся	представлять информацию
ин- формации в виде	представлять информацию	применение навыков	отдельными ошибками	в виде электронных
электронных документов;	в виде электронных	представлять	применение навыков	документов;
систематизировать и	документов;	информацию в виде	представлять информацию в	систематизировать и
обрабатывать	систематизировать и	электронных	виде электронных	обрабатывать

информацию с	обрабатывать информацию	документов;	документов;	информацию с
использованием	с использованием	систематизировать и	систематизировать и	использованием
электронных таблиц и баз	электронных таблиц и баз	обрабатывать	обрабатывать информацию с	электронных таблиц и баз
данных	данных / Отсутствие	информацию с	использованием	данных
(УК-1/УК- 1.3)	навыков	использованием	электронных таблиц и баз	
		электронных таблиц и	данных	
		баз данных		
І этап знать современное	Фрагментарные знания со	Неполные знания	Сформированные, но	Сформированные
состояния уровня и	временного состояния	современного состояния	содержащие отдельные	знания современного
направлений развития	уровня и направлений	уровня и направлений	пробелы знания	состояния уровня и
вычислительной техники,	развития вычислительной	развития	современного состояния	направлений развития
назначение, функции и	техники, назначение,	вычислительной	уровня и направлений раз-	вычислительной техники,
состав базового	функции и состав базового	техники, назначение,	вития вычислительной	назначение, функции и
аппаратного обеспечения	аппаратного обеспечения	функции и состав	техники, назначение,	состав базового
персонального	персонального компьютера	базового аппаратного	функции и состав базового	аппаратного обеспечения
компьютера и функции	и функции системного и	обеспечения	аппаратного обеспечения	персонального
системного и прикладно-	прикладного программного	персонального	персонального компьютера и	компьютера и функции
го программного	обеспечения для решения	компьютера и функции	функции системного и	системного и прикладного
обеспечения для решения	стандартных задач	системного и	прикладного программного	программного
стандартных задач	профессиональной	прикладного	обеспечения для решения	обеспечения для решения
профессиональной	деятельности/ Отсутствие	программного	стандартных задач	стандартных задач
деятельности	знаний	обеспечения для	профессиональной	профессиональной
(ОПК- 5/ОПК-5.2)		решения стандартных	деятельности	деятельности
		задач профессиональной		
		деятельности		
II этап Уметь вы брать	Фрагментарное умение	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное умение
инструментальные	способность выбрать	не систематическое	содержащее отдельные	способность выбрать
средства для обработки	инструментальные средства	умение современного	пробелы умение	инструментальные
данных в соответствии с	для обработки данных в	состояния уровня и	современного состояния	средства для обработки
поставленной задачей,	соответствии с	направлений раз- вития	уровня и направлений раз-	данных в соответствии с
проанализировать	поставленной задачей,	вычислительной	вития вычислительной	поставленной задачей,
результаты расчетов и	проанализировать	техники, назначение,	техники, назначение,	проанализировать
обосновать полученные	результаты расчетов и	функции и состав	функции и состав базового	результаты расчетов и

выводы	обосновать полученные	базового аппаратного	аппаратного обеспечения	обосновать полученные
(ОПК- 5/ОПК-5.2)	выводы / Отсутствие	обеспечения	персонального компьютера и	выводы
	умений	персонального	функции системного и	
		компьютера и функции	прикладного программного	
		системного и	обеспечения для решения	
		прикладного	стандартных задач	
		программного	профессиональной	
		обеспечения для	деятельности	
		решения стандартных		
		задач профессиональной		
		деятельности		
III этап владеть	Фрагментарное	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное применение
навыками работать в	применение навыков	не систематическое	сопровождающееся	работать в
междисциплинарных	работать в	применение навыков	отдельными ошибками	междисциплинарных
областях знаний,	междисциплинарных	работать в	применение навыков	областях знаний,
использовать для решения	областях знаний,	междисциплинарных	работать в	использовать для решения
аналитических и	использовать для решения	областях знаний,	междисциплинарных	аналитических и
исследовательских задач	аналитических и	использовать для	областях знаний,	исследовательских задач
современные технические	исследовательских задач	решения аналитических	использовать для решения	современные технические
средства и информаци-	современные технические	и исследовательских	аналитических и	средства и
онно- коммуникационные	средства и ин-	задач современные	исследовательских задач	информационно-
технологии (ОПК-	формационно-	технические средства и	современные технические	коммуникационные
5/ОПК-5.2)	коммуникационные	информационно-	средства и информационно-	технологии
	технологии / Отсутствие	коммуникационные	коммуникационные	
	навыков	технологии	технологии	

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 уровня усвоения обучающимися знаний, формирования умений, навыков и (или) опыта деятельности, своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по ее корректировке, а также для совершенствования методики обучения, организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К текущему контролю относятся проверка знаний, умений, навыков обучающихся:

- на занятиях (опрос, решение задач, тестирование (письменное или компьютерное), ответы (письменные или устные) на теоретические вопросы, выполнение контрольных работ);
 - по результатам выполнения индивидуальных заданий;
- по результатам проверки качества конспектов лекций, рабочих тетрадей и иных материалов;
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, 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	Формируема	Индикатор	Этап	Форма	Проведение
наименование	Я	достижения	формирован	контрольног	контрольног
темы	компетенци	компетенци	ия	О	О
контрольного мероприятия	Я	И	компетенции	мероприятия (тест, контрольная работа, устный опрос,	мероприяти я
				коллоквиум, деловая игра и т.п.)	
Раздел 1	УК-1	УК-1.1	I этап	Устный	1-е занятие
Системный		УК-1.2	II этап	опрос,	2-е занятие
анализ и принятие решений		УК-1.3	III этап	Тестировани е, контрольная работа	3-е занятие
Раздел 2	ОПК-5	ОПК-5.2	I этап	Устный	4-е занятие
Оптимизационн			II этап	опрос,	5-е занятие
ые модели и			III этап	Тестировани	
методы				e,	
принятия				контрольная	

решений.		работа	

Устный опрос — наиболее распространенный метод контроля знаний студентов, предусматривающий уровень овладения компетенциями, в т. ч. полноту знаний теоретического 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.

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

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.

Критерии и 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 (докладов)				
Оценка	Профессиональные компетенции	Отчетность		
«отлично»	Работа выполнена на высоком	Письменно		
	профессиональном уровне. Полностью	оформленный		
	соответствует поставленным в задании	доклад (реферат)		
	целям и задачам. Представленный	представлен в срок.		
	материал в основном верен, допускаются	Полностью		
	мелкие неточности. Студент свободно	оформлен в		
	отвечает на вопросы, связанные с	соответствии с		
	докладом. Выражена способность к	требованиями		
	профессиональной адаптации,			
	интерпретации знаний из			

	, v	
	междисциплинарных областей	
«хорошо»	Работа выполнена на достаточно высоком	Письменно
	профессиональном уровне, допущены	оформленный
	несколько существенных ошибок, не	доклад (реферат)
	влияющих на результат. Студент отвечает	представлен в срок,
	на вопросы, связанные с докладом, но	НО
	недостаточно полно. Уровень	с некоторыми
	недостаточно высок. Допущены	недоработками
	существенные ошибки, не существенно	
	влияющие на конечное восприятие	
	материала. Студент может ответить лишь	
	на некоторые из заданных вопросов,	
	связанных с докладом	
«удовлетворительно»	Уровень недостаточно высок. Допущены	Письменно
	существенные ошибки, не существенно	оформленный
	влияющие на конечное восприятие	доклад (реферат)
	материала. Студент может ответить лишь	представлен со
	на некоторые из заданных вопросов,	значительным
	связанных с докладом	опозданием (более
		недели). Имеются
		отдельные
		недочеты в
		оформлении
«неудовлетворительно»	Работа выполнена на низком уровне.	Письменно
	Допущены грубые ошибки. Ответы на	оформленный
	связанные с докладом вопросы	доклад (реферат)
	обнаруживают непонимание предмета и	представлен со
	отсутствие ориентации в материале	значительным
	доклада	опозданием (более
		недели). Имеются
		существенные
		недочеты в
		оформлении.

Критерии и шкалы оценивания презентации

Дескрипторы	Минимальный	Изложенный,	Законченный, полный	Образцовый
	ответ	раскрытый ответ	ответ	ответ
	«неудовлетвори-	«удовлетвори-	«хорошо»	«отлично»
	тельно»	тельно»		
Раскрытие	Проблема не	Проблема раскрыта	Проблема раскрыта.	Проблема раскрыта
проблемы	раскрыта.	не полностью.	Проведен анализ	полностью.
	Отсутствуют	Выводы не сделаны	проблемы без	Проведен анализ
	выводы.	и/или выводы не	привлечения	проблемы с
		обоснованы.	дополнительной	привлечением
			литературы. Не все	дополнительной
			выводы сделаны и/или	литературы.
			обоснованы.	Выводы
				обоснованы.
Представление	Представляемая	Представляемая	Представляемая	Представляемая
	информация	информация не	информация	информация
	логически не	систематизирована	систематизирована и	систематизирована,
	связана. Не	и/или не	последовательна.	последовательна и
	использованы	последовательна.	Использовано более 2	логически связана.
	профессиональные	Использован 1-2	профессиональных	Использовано
	термины.	профессиональных	терминов.	более 5

		термина.		профессиональных
				терминов.
Оформление	Не использованы	Использованы	Использованы	Широко
	информационные	информационные	информационные	использованы
	технологии	технологии	технологии	информационные
	(PowerPoint).	(PowerPoint)	(PowerPoint). Не более	технологии
	Больше 4 ошибок в	частично. 3-4	2 ошибок в	(PowerPoint).
	представляемой	ошибки в	представляемой	Отсутствуют
	информации.	представляемой	информации.	ошибки в
		информации.		представляемой
				информации.
Ответы на	Нет ответов на	Только ответы на	Ответы на вопросы	Ответы на вопросы
вопросы	вопросы.	элементарные	полные и/или	полные с
		вопросы.	частично полные.	привидением
				примеров.

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).

Процедура промежуточной аттестации проходит в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся. Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена в устной форме.

Аттестационные испытания в форме устного экзамена проводятся преподавателем, ведущим лекционные занятия по данной дисциплине. Присутствие посторонних лиц в ходе проведения аттестационных испытаний без разрешения ректора или проректора не допускается (за исключением работников академии, 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 – не более 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.

Шкала оценивания

Экзамен, зачет с оценкой, курсовые работы (проекты), практики	Зачет	Критерии оценивания
_		Сформированные и систематические знания; успешные
«Отлично»		и систематические умения; успешное и систематическое
		применение навыков
	«Зачтено»	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы
«Хорошо»		знания; в целом успешные, но содержащие пробелы
«жорошо»	«Зачтено»	умения; в целом успешное, но сопровождающееся
		отдельными ошибками применение навыка
Who home on which how		Неполные знания; в целом успешное, но
«Удовлетворительно»		несистематическое умение; в целом успешное, но
		несистематическое применение навыков
«Неудовлетворительно»	"На раштаца»	Фрагментарные знания, умения и навыки / отсутствуют
«псудовлетворительно»	«пс зачтено»	знания, умения и навыки

4.5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

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 обучающихся являются занятия лекционного типа и занятия семинарского типа.

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

Семинарские (практические) занятия завершают изучение тем учебной дисциплины. Они служат для закрепления изученного материала, развития умений и навыков подготовки докладов, сообщений, приобретения опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии, аргументации и защиты выдвигаемых положений, а также для контроля преподавателем степени подготовленности студентов по изучаемой дисциплине.

Семинар предполагает свободный обмен мнениями по избранной тематике. Он начинается со вступительного слова преподавателя, формулирующего цель занятия и характеризующего его основную проблематику. Затем, как правило, заслушиваются сообщения студентов. Обсуждение сообщения совмещается с рассмотрением намеченных вопросов. Сообщения, предполагающие анализ публикаций по отдельным вопросам семинара, заслушиваются обычно в середине занятия. Поощряется выдвижение и обсуждение альтернативных мнений. В заключительном слове преподаватель подводит итоги обсуждения и объявляет оценки выступавшим студентам. В целях контроля подготовленности студентов и привития им навыков краткого письменного изложения своих мыслей преподаватель в ходе семинарских занятий может осуществлять текущий контроль знаний в виде тестовых заданий.

При подготовке к семинару студенты имеют возможность воспользоваться консультациями преподавателя. Кроме указанных тем студенты вправе, по согласованию с преподавателем, избирать и другие интересующие их темы.

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 также официальных материалов и неопубликованных 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 дальнейший способ работы с источником. Если для разрешения поставленной задачи требуется 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, в ходе 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 вопросу из-за 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). Впоследствии эта информации может быть использована при написании 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 (вообще и в тех 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.);
 - 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

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Математическое моделирование лесных экосистем»

Направление подготовки: 35.04.01 «Лесное дело»

Направленность (профиль): «Лесоведение, лесоводство и лесная пирология» **Квалификация выпускника:** магистр

Кафедра математики, физики и информационных технологий

1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины формирование у обучающихся системы объема знаний и практических навыков, необходимых при системном анализе возникающих проблем и последующем их решении с помощью математического моделирования.

Задачи изучения дисциплины:

- дать представление об общей теории систем, биологических и экологических системах, моделях и моделировании, и математическом моделировании лесных экологических систем
- обладать навыками формулировать проблемы исследования логистических систем в терминах теории систем и системного анализа; изучать самостоятельно учебнометодическую и научную литературу в рамках соответствующей области знаний.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Математическое моделирование лесных экосистем» входит в обязательную часть учебного плана направления подготовки 35.04.01 «Лесное дело», направленность «Лесоведение, лесоводство и лесная пирология».

Изучение дисциплины «Математическое моделирование лесных экосистем» базируется на компетенциях, приобретаемых при изучении дисциплины «Информатика» и является базой для изучения дисциплины «Лесное товароведение с основами древесиноведения» и приобретения профессиональных навыков и написания выпускной квалификационной работы

3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемый процесс обучения по дисциплине, направлен на формирование следующих компетенций:

Универсальные компетенции (УК):

- Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий (УК-1);

Индикаторы достижения компетенции:

- Осуществляет выбор и использует информационные ресурсы для поиска информации в соответствии с поставленной задачей (УК-1.1);
- Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи (УК-1.2);
- Осуществляет систематизацию, представление и обработку информации, полученной из цифровых источников, используя информационные технологии (УК-1.3).

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

- Способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных (ОПК-5).

Индикаторы достижения компетенции:

- Осуществляет анализ результатов профессиональной деятельности, в том числе с использованием статистических методов и информационных технологий, владеет технологиями управления и взаимодействия с базами данных (ОПК-5.2)

4. Результаты обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 35.04.01 Лесное

дело представлены в таблице:

Код	Содержание	Планируемы	е результаты обучения
компетенции	компетенции	Код и	Формируемые знания,
·	·	наименование	умения и навыки
		индикатора	
		достижения	
		компетенции	
1	2	3	4
УК-1	Способен осуществлять	УК-1.1 Осуществляет	Знание: методов и способов поиска информации в сетях,
	критический анализ	выбор и	видов и особенностей
	проблемных	использует	информационных ресурсов,
	ситуаций на основе	информационные	обеспечивающих открытый
	системного подхода,	ресурсы для	доступ к информации
	вырабатывать	поиска	Навык: выбирать
	стратегию действий	информации в	информационные ресурсы
	стратегию денетвии	соответствии с	для получения информации
		поставленной	в соответствии с
		задачей	поставленной задачей
			Опыт деятельности:
			работы с
			информационными
			ресурсами,
			предоставляющими
			открытый доступ к
			информации
		УК-1.2	Знание: принципы
		Анализирует	алгоритмизации, основные
		задачу, выделяя ее	алгоритмические
		базовые	конструкции
		составляющие,	Навык: составлять
		осуществляет	алгоритмы решения задач,
		декомпозицию	кодировать алгоритмы с
		задачи	использованием языка
			программирования
			высокого уровня
			Опыт деятельности:
			производить вычисления и
			вычислительный
			эксперимент по программе,
			соответствующей
			полученному алгоритму,
			анализировать полученные
			результаты и делать выводы

		УК-1.3	Знание: информационные
			1
		Осуществляет	технологии, используемые
		систематизацию,	для систематизации,
		представление и	представления и обработки
		обработку	информации, полученной из
		информации,	разных источников
		полученной из	Навык: осуществлять
		цифровых	выбор информационных
		источников,	технологий для
		используя	систематизации,
		информационные	представления и обработки
		технологии	информации, полученной из
			разных источников
			Опыт деятельности:
			представлять информацию
			в виде электронных
			документов;
			систематизировать и
			обрабатывать информацию
			с использованием
			электронных таблиц и баз
			данных
ОПК-5	Способен оформлять	ОПК- 5.2	Знание: современного
	специальную	Осуществляет	состояния уровня и
	документацию,	анализ результатов	направлений развития
	анализировать	профессиональной	вычислительной техники,
	результаты	деятельности, в	назначение, функции и
	профессиональной	том числе с	состав базового
	деятельности и	использованием	аппаратного обеспечения
	представлять	статистических	персонального компьютера
	отчетные документы	методов и	и функции системного и
	с использованием	информационных	прикладного программного
	специализированных	технологий,	обеспечения для решения
	баз данных	владеет	стандартных задач
		технологиями	профессиональной
		управления и	деятельности Навык:
		взаимодействия с	способность выбрать
		базами данных	инструментальные средства
			для обработки данных в
			соответствии с
			поставленной задачей,
			проанализировать
			результаты расчетов и
			обосновать полученные
			выводы Опыт деятельности:
			работать в
			междисциплинарных
			областях знаний,
			использовать для решения
			аналитических и
			исследовательских задач
			современные технические
			современные технические

	средства и информационно-
	коммуникационные
	технологии

5. Основные разделы дисциплины

Системный подход и моделирование в экологии. Общие сведения о моделях и моделировании. Методы экологических исследований. Статистическая обработка материалов наблюдений в программе Microsoft Excel. Сбор материала. Моделирование экологических систем.

6. Общая трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины 108 часов, 3 зачетные единицы. Дисциплина изучается студентами очной, очно-заочной и заочной формы обучения на 1 и 2 курсе во 2 и 3 семестрах. Промежуточная аттестация – зачет

Приложение Б

Протокол заседания кафедры № от	Первый проректор (ф.и.о.) (подпись)
лист изменений в рабочей программе (модуле) дисциплины по направлению подготовки (специальности) на 20/20 учебный п 1. В вносятся следующие (элемент рабочей программы) 1.1; 1.2; 1.9 2. В вносятся следующие (элемент рабочей программы)	·-
в рабочей программе (модуле) дисциплины	(полимск)
в рабочей программе (модуле) дисциплины	(подпись)
в рабочей программе (модуле) дисциплины по направлению подготовки (специальности) на 20/20 учебный п 1. В вносятся следующие (элемент рабочей программы) 1.1; 1.2; 1.9 2. В вносятся следующие (элемент рабочей программы)	
по направлению подготовки (специальности) ———————————————————————————————————	
на 20/20 учебный г 1. В вносятся следующие (элемент рабочей программы) 1.1; 1.2; 1.9 2. В вносятся следующие (элемент рабочей программы)	
1. В вносятся следующие	
(элемент рабочей программы) 1.1; 1.2; 1.9 2. В вносятся следующие (элемент рабочей программы)	год
(элемент рабочей программы) 1.1; 1.2; 1.9 2. В вносятся следующие (элемент рабочей программы)	изменения:
1.2; 1.9 2. В вносятся следующие (элемент рабочей программы)	
1.9 2. В вносятся следующие (элемент рабочей программы)	
(элемент рабочей программы)	
2.1; 2.2;	изменения:
2.9	
3. В вносятся следующие	з изменения:
3.2;	
 3.9	
Составитель	
подпись рас	сшифровка подписи