МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕ-РАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВА-ТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКАЯ АГРАРНАЯ АКАДЕМИЯ»

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

УТВЕРЖДАЮ: Первый проректор Удалых О.А.

(подпись) (ФИО)

«<u>Д4</u>» <u>апреля</u> 2024г МП

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.23 «СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ И ОПТИМИЗАЦИЯ РЕШЕНИЙ»

Образовательная программа Бакалавриат

Укрупненная группа 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство

Направление подготовки 35.03.01 Лесное дело

Направленность программы Лесное хозяйство и охотоведение

Форма обучения очная, очно-заочная, заочная

Квалификация выпускника бакалавр

Год начала подготовки: 2024

Разработчик: к.фм. н., доцент	(подпись)	Дулин М.А.
решений» разработана в соот Федеральный государ - бакалавриат по направлени зом Министерства образован 706 Рабочая программа учещений» разработана на основнять программа разработана на основнять программа разработана на основнять программа учещений» разработана на основнять программа учещений разработана в соот разработ в соо	гчебной дисциплины «Системный гветствии с: ственный образовательный стандаю подготовки 35.03.01 Лесное делния и науки Российской Федерацебной дисциплины «Системный авании учебного плана по направле Ученым советом ФГБОУ ВО «Д	арт высшего образования по, утвержденный Прикации от 26 июля 2017 г. N внализ и оптимизация рению подготовки 35.03.01
Рабочая программа одобрена экономики	а на заседании предметно-методич	неской комиссии кафедры
Протокол № 8 от «20» марта	а 2024 года	
Председатель ПМК	(подпись)	<u>Святенко И.Н.</u> (ФИО)
	ена на заседании кафедры экономи	ики
Протокол № 8 от « 20 » мар	ота 2024 года	
Заведующий кафедрой	(подпись)	Веретенников В.И. (ФИО)
Начальник учебного отдела		<u>Шевченко Н. В.</u> (ФИО)

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ 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 ПРОЦЕССА	
2.1. Содержание материала дисциплины	8
2.2. Обеспечение содержания учебной дисциплины	9
3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	9
3.1. Тематический план изучения дисциплины	9
3.2. Темы практических/семинарских занятий и их содержание	10
3.3. Самостоятельная работа студентов	10
4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	13
4.1. Рекомендуемая литература	13
4.2. Средства обеспечения освоения учебной дисциплины	14
4.3. Оценочные средства (фонд оценочных средств)	15
4.4. Критерии оценки знаний, умений, навыков	15
4.5. Методические указания для обучающихся по освоению учебной	27
дисциплины	
5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	31

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ДИСЦИПЛИНЕ

1.1. НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.23 «СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ И ОПТИМИЗАЦИЯ РЕШЕНИЙ»

1.2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Системный анализ и оптимизация решений» входит в обязательную часть учебного плана направления подготовки 35.03.01 «Лесное дело», направленность «Лесное хозяйство и охотоведение».

Изучение дисциплины «Системный анализ и оптимизация решений» 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 $\Phi \Gamma EOY BO$ «Донбасская аграрная академия».

1.4. РОЛЬ И МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

Цель дисциплины – развить навыки самостоятельного размышления, уметь систематизировать и критически осмысливать информацию.

Задачи дисциплины:

- свободно ориентироваться в сущности и принципах системного подхода в рамках исследований логистики;
- знать и уметь использовать в своей деятельности методологию системного анализа при соответствующих исследованиях систем логистики;
- уметь использовать при исследовании систем логистики подходящие математические методы системного анализа, системного принятия решений;
- 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 Экономика и управление						
Направление подготовки /	35.03.01 Лесное дело						
специальность							
Профиль	Лесное	хозяйство и охотов	ведение				
Образовательная программа		бакалавриат					
Квалификация		бакалавр					
Дисциплина базовой /		Обязательная часті	Ь				
вариативной части							
образовательной программы							
Форма контроля		Зачет					
Показатели трудоемкости	Форма обучения						
Показатели грудоемкости	очная	заочная	очно-заочная				
Год обучения	3	3	3				
Семестр	5	5	5				
Количество зачетных единиц	3	3	3				
Общее количество часов	108	108	108				
-лекционных	18	4	10				
-практических (семинарских)	36	6	8				
-лабораторных	-	-	-				
-курсовая работа (проект)	-	-	-				
- контактной работы на	2	2	2				
промежуточную аттестацию							
- самостоятельной работы	52	96	8				

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	Планируемы	е результаты обучения
компетенции	компетенции	Код и	Формируемые знания,
		наименование	умения и навыки
		индикатора	
		достижения	
		компетенции	
1	2	3	4
УК-1	Способен	У К-1.1	Знание:
	осуществлять	Осуществляет	методов и
	критический анализ	выбор и	способов поиска
	проблемных	использует	информации в сетях, видов
	ситуаций на основе	информационные	и особенностей
	системного подхода,	ресурсы для	информационных ресурсов,
	вырабатывать	поиска	обеспечивающих открытый
	стратегию действий	информации в	доступ к информации
		соответствии с	Навык: выбирать
		поставленной	информационные ресурсы
		задачей	для получения информации
			в соответствии с
			поставленной задачей
			Опыт деятельности:
			работы с
			информационными
			ресурсами,
			предоставляющими
			открытый доступ к
			информации
		У К-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

		У К-1.3 Осуществляет систематизацию,	Знание: информационные технологии, используемые для систематизации,
		представление и обработку информации, полученной из цифровых источников, используя	представления и обработки информации, полученной из разных источников <i>Навык:</i> осуществлять выбор информационных технологий для систематизации,
		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 современ ные технические

средства и информационно	0-
коммуникационные	
технологии	

2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ И ФОРМЫ ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

В процессе освоения дисциплины «Системный анализ и оптимизация решений» 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

		Формы			
Наименование темы	Co Hammorina Tariff B. Hilliant Tariff Co.	организации			
Паименование темы	Содержание темы в дидактических единицах	учебного			
		процесса			
Раздел					
Тема 1.1. Введение в системный анализ	 Предмет системного анализа Диалектика и принципы системного анализа. Понятие системы. Классификация систем. 	ЛЗ, ПЗ, СР			
	1. Проблемы и их решение.				
	2. Общая последовательность принятия				
Тема 1.2. Системный	решения.				
	3. Неформализуемые этапы системного	ЛЗ, ПЗ, СР			
анализ ипринятие	анализа: постановкапроблемы, определение	715, 115, CP			
решений.	целей.				
	4. Выработка критериев, генерация				
	альтернатив.				
Раздел 2. Опт	тимизационные модели и методы принятия решен	ий.			
	1. Понятие модели и моделирования. Виды				
Тема 2.1.	моделей.				
Моделирование как	тап системного аспектам детализации.				
этап системного					
анализа					
	«черного» ящика.				

	Модель состава системы.	
	4. Структурная модель системы.	
	Динамические модели систем.	
	1. Оптимизация решений методами	
Тема 2.2.	линейного программирования.	
	2. Модели линейного программирования.	
Оптимизационные	3. Построение экономико- математической	ЛЗ, ПЗ, СР
модели и методы	модели производственной системы.	
принятия решений.	4. Выявление целевой функции, состава	
	ограничений задачи.	

2.2. ОБЕСПЕЧЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование темы	Литература
Раздел 1. Системный анализ и	принятие решений
Тема 1.1. Введение в системный анализ	О.1., О.2.,О.3., Д.1.
Тема 1.2. Системный анализ ипринятие	О.1., О.2., О.3., Д.2.
решений.	
Раздел 2. Оптимизационные модели и	методы принятия решений
Тема 2.1. Моделирование как этап системного	О.1., О.2., О.3., Д.2.
анализа	
Тема 2.2. Оптимизационные модели и методы	О.1., О.2., Д.2.
принятия решений.	

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Название разделов и тем Количество часов																		
	очная форма			заочная форма					очно-заочная									
	всего		I	3 том ч	исле		всего В том числе				всего		В	том ч	исле			
		лек	пр	лаб	конт	ср		лек	пр	лаб	контр	ср		лек	пр	лаб	контр	ср
					роль						ОЛЬ						ОЛЬ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	Разде	л 1.	Сис	гемнь	ій ана	ализ и	и приня	тие	реше	ений								
Тема 1.1. Введение в системный анализ	27	4	9	н/п	н/п	14	27	1	1	н/п	н/п	25	27	2	2	н/п	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	23
Тема 1.2. Системный анализ ипринятие	27	_		,	,	1.2	27	1	_	,	,	2.4	27	2	2	,	,	22
решений.	27	5	9	н/п	н/п	13	27	1	2	н/п	н/п	24	27	3	2	н/п	н/п	22
Итого по разделу 1	54	9	18	н/п	н/п	27	54	2	3	н/п	н/п	49	54	5	4	н/п	н/п	45
Разде.	л 2. Оп	гими	заці	ионны	іе мод	ели и	методь	і прі	ТРНИ	ия реі	шений	Í						
Тема 2.1. Моделирование как этап																		
системного анализа	27	4	9	н/п	н/п	14	27	1	1	н/п	н/п	25	27	2	2	н/п	н/п	23
Тема 2.2. Оптимизационные модели и	25	5	9	**/**	/	11	25	1	2	**/**	**/=	22	25	3	2	/	**/	20
методы принятия решений.	23	3	9	н/п	н/п	11	23	1		н/п	н/п	22	23	3		н/п	н/п	20
Итого по разделу 2	52	9	18	н/п	н/п	25	52	2	3	н/п	н/п	47	52	5	4	н/п	н/п	43
Курсовая работа (проект)	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-					
Контактная работа на промежуточную	2				2		2				2		2				2	
аттестацию																	4	
Всего часов	108	18	36	н/п	2	52	108	4	6	н/п	2	96	108	10	8	н/п	2	88

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.

Πı	оактическое	занятие	1.

Введение в системный анализ

План

- 1. Предмет системного анализа
- 2. Диалектика и принципы системного анализа.

Практическое занятие 2.

Системы

План

- 1. Понятие системы.
- 2. Классификация систем.

Практическое занятие 3.

Системный анализ ипринятие решений.

План

- 1. Проблемы и их решение.
- 2. Общая последовательность принятия решения.

Практическое занятие 4.

Этапы анализа.

План

- 1. Неформализуемые этапы системного анализа: постановка проблемы, определение целей.
 - 2. Выработка критериев, генерация альтернатив.

Практическое занятие 5.

Понятие модели.

План

- 1. Виды моделей.
- 2. Классификация моделей по четырем аспектам детализации.

Практическое занятие 6.

Статические модели системы.

План

- 1. Модель «черного» ящика.
- 2. Модель состава системы. Динамические модели систем.

Практическое занятие 7.

Динамические модели систем.

План

- 1. Структурная модель системы.
- 2. Динамические модели систем.

Практическое занятие 8.

Линейное программирование

План

- 1.Оптимизация решений методами линейного программирования.
- 2. Модели линейного программирования

Практическое занятие 9.

Оптимизационные модели и методы принятия решений.

План

- 1. Построение экономико- математической модели.
- 2. Выявление целевой функции, состава ограничений задачи.

3.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

Самостоятельная работа студентов по изучению дисциплины «Системный анализ и оптимизация решений» 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.	Предмет системного анализа
2.	Диалектика и принципы системного анализ
3.	Понятие системы
4.	Классификация систем
5.	Проблемы и их решение
6.	Общая последовательность принятия решения
7.	Выработка критериев, генерация альтернатив
8.	Виды моделей
9.	Классификация моделей
10.	Статические модели системы
11.	Структурная модель системы
12.	Построение экономико- математической модели

3.3.2. Виды самостоятельной работы

Название разделов и тем		Количество часов																
	очная форма				заочная форма					очно-заочная форма								
	всего		В	TOM ¹	исле		всего		В	том ч	исле		всего		Вт	ом чи	сле	
		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
Разд	цел 1.	Сис	тем	ный	анали	из и	приня	гие ј	реше	ний								
Тема 1.1. Введение в системный анализ	14	3	3	3	3	2	25	5	5	5	5	5	23	5	5	5	4	4
Тема 1.2. Системный анализ ипринятие решений.		3	3	2	3	2	24	5	5	5	4	5	22	5	5	4	4	4
Итого по разделу 1	27	6	6	5	6	4	49	10	10	10	9	10	45	10	10	9	8	8
Pa ₃ ,	цел 2.	Сис	тем	ный	анали	из и	приня	гие ј	реше	ний								
Тема 2.1. Моделирование как этап системного анализа	14	3	3	3	3	2	25	5	5	5	5	5	23	5	5	5	4	4
Тема 2.2. Оптимизационные модели и методы принятия решений.	11	3	2	2	2	2	22	5	3	5	4	5	20	4	4	4	4	4
Итого по разделу 2	25	6	5	5	5	4	47	10	8	10	9	10	43	9	9	9	8	8
Всего часов	52	12	11	10	11	8	96	20	18	20	18	20	88	19	19	18	16	16

Чт – чтение текстов учебников, учебного материала;

Чдл – чтение дополнительной литературы;

 $[\]Pi \partial$ — подготовка доклада;

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

Рз – решение ситуационных профессиональных задач.

3.3.3. 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 динамическиесистемы.
- 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:

№	Наименование основной литературы	Кол-во экземпляров в библиотеке ДОНАГРА	Наличие электронной версии на учебно-методическом портале
O.1.	Новиков А. И. Экономико-математические методы и модели: учебник для бакалавров, Москва: Дашков и К, 2021	_	+
O.2.	Ткаченко И.В. Общая теория систем и системный анализ: учебное пособие, Новочеркасск, 2017	_	+
O.3.	Вдовин В. М., Суркова Л. Е., Валентинов В. А. Теория систем и системный анализ: учебник, Москва: Дашков и К°, 2022	_	+
Всего	Всего наименований: 3 шт.		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.	Осипенко С. А. Экономико-математическое моделирование: учебно-методическое пособие, Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2018	_	+
Д.2.	Иванов П.В., Ткаченко И.В. Экономикоматематические методы и моделирование: учебное пособие [для студентов по направлению "Землеустройство и кадастры"], Новочеркасск, 2018	_	+
Всег	о наименований: 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	Всего наименований: 1 шт.		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 наследиеРоссии"	
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 «Системный анализ и оптимизация решений» 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	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
компетенции	компетенции (или ее	индикатора	I 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 оценивания 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
(УК-1/УК- 1.2)		конструкции	конструкции	
ІІ 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,

	T	T		T
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)				
I 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				
(YK-1/YK-1.3)				
ІІ 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	Формируем	Индикатор	Этап	Форма	Проведение
наименование	ая	достижени	формирован	контрольног	контрольно
темы	компетенци	Я	ия	o	ГО
контрольного	Я	компетенц	компетенци	мероприяти	мероприяти
мероприятия		ИИ	И	я (тест,	Я
				контрольная	
				работа,	
				устный	
				опрос,	
				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		УК-1.3	III этап	Тестировани	3-е занятие
принятие				e,	
решений				контрольная	
				работа	
D 2	OF116.5		T	T 7 U	4
Раздел 2	ОПК-5	ОПК-5.2	І 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.

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 и шкалы оценивания устного о	проса
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	«удовлетворительно»
проблем, 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	«хорошо»
проблем, 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 80-10	00 (по 5 бальной системе контроля – оценка		
«отлично»)			

Критерии и шкалы оценивания рефератов (докладов)

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

Критерии и шкалы оценивания презентации

Дескрипторы	Минимальный	Изложенный,	Законченный,	Образцовый
	ответ	раскрытый ответ	полный ответ	ответ
	«неудовлетвори-	«удовлетвори-	«хорошо»	«ОТЛИЧНО»
Do over vervo	тельно»	тельно»	Проблама	Проблема
Раскрытие	Проблема не	Проблема	Проблема	Проблема
проблемы	раскрыта.	раскрыта не	раскрыта.	раскрыта
	Отсутствуют	полностью.	Проведен	полностью.
	выводы.	Выводы не	анализ	Проведен анализ
		сделаны и/или	проблемы без	проблемы с
		выводы не	привлечения	привлечением
		обоснованы.	дополнительной	дополнительной
			литературы. Не	литературы.
			все выводы	Выводы
			сделаны и/или	обоснованы.
			обоснованы.	
Представлен	Представляемая	Представляемая	Представляемая	Представляемая
ие	информация	информация не	информация	информация
	логически не	систематизиров	систематизиров	систематизирова
	связана. Не	ана и/или не	ана и	на,
	использованы	последовательн	последовательн	последовательна
	профессиональн	а. Использован	а. Использовано	и логически
	ые термины.	1-2	более 2	связана.
	_	профессиональн	профессиональн	Использовано
		ых термина.	ых терминов.	более 5
		_	_	профессиональн
				ых терминов.
Оформление	Не	Использованы	Использованы	Широко
	использованы	информационны	информационны	использованы
	информационн	е технологии	е технологии	информационны
	ые технологии	(PowerPoint)	(PowerPoint). He	е технологии
	(PowerPoint).	частично. 3-4	более 2 ошибок	(PowerPoint).
	Больше 4	ошибки в	В	Отсутствуют
	ошибок в	представляемой	представляемой	ошибки в
	представляемой	информации.	информации.	представляемой
	информации.	,	, ,	информации.
Ответы на	Нет ответов на	Только ответы	Ответы на	Ответы на
вопросы	вопросы.	на	вопросы полные	вопросы полные
1	1	элементарные	и/или частично	с привидением
		вопросы.	полные.	примеров.
	l .	zempe e si.	1101111111111	nppob.

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, ведущим лекционные занятия по данной дисциплине, или преподавателями, ведущими практические занятия.

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.

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
		Сформированные и систематические знания;
«Отлично»		успешные и систематические умения; успешное и
		систематическое применение навыков
	«Зачтено»	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы
«Хорошо»		знания; в целом успешные, но содержащие пробелы
«хорошо»	«Зачтено»	умения; в целом успешное, но сопровождающееся
		отдельными ошибками применение навыка
WHOD HOTTOON HOW		Неполные знания; в целом успешное, но
«Удовлетворительно»		несистематическое умение; в целом успешное, но
		несистематическое применение навыков
«Неудовлетворительно»	иНа ванжана»	Фрагментарные знания, умения и навыки /
«пеудовлетворительно»	«пе зачтено»	отсутствуют 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 студентов 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 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, словаописания 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.);

- 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

«Системный анализ и оптимизация решений» **Направление подготовки:** 35.03.01 Лесное дело

Направленность (профиль): «Лесное хозяйство и охотоведение».

Квалификация выпускника: бакалавр **Кафедра** экономики

1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины — развить навыки самостоятельного размышления, уметь систематизировать и критически осмысливать информацию.

Задачи изучения дисциплины:

- свободно ориентироваться в сущности и принципах системного подхода в рамках исследований логистики;
- знать и уметь использовать в своей деятельности методологию системного анализа при соответствующих исследованиях систем логистики;
- уметь использовать при исследовании систем логистики подходящие математические методы системного анализа, системного принятия решений;
- 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 «Системный анализ и оптимизация решений» входит в обязательную часть учебного плана направления подготовки 35.03.01 «Лесное дело», направленность «Лесное хозяйство и охотоведение».

Дисциплины «Системный анализ и оптимизация решений» 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 35.03.01 Лесное дело представлены в таблице:

Код	Содержание	Планирує	емые результаты обучения
компетенци и	компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые знания, умения и навыки
1	2	3	4
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	У К – 1. 1 Осуществляет выбор и использует информационны е ресурсы для поиска информации в соответствии с поставленной задачей	Знание: методов и способов поиска информации в сетях, видов и особенностей информационных ресурсов, обеспечивающих открытый доступ к информации и навык: выбирать информации в соответствии с поставленной задачей Опыт деятельности: работы с информационным и ресурсами,

			предоставляющи
			ми открытый
			доступ к
			информации
		У К-1. 2	Знание: принципы
			алгоритмизации, основные
		Анализирует	алгоритмизации, основные алгоритмические конструкции
		задачу, выделяя ее базовые	Навык: составлять алгоритмы
			<u> </u>
		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
		У К-1.3	Знание: информационные
		Осуществляет	технологии, используемые для
		систематизацию,	систематизации, представления и
		представление и	обработки информации,
		обработку	полученной из разных
		информации,	источников Навык: осуществлять
		полученной из	выбор информационных
		цифровых	технологий для систематизации,
		источников,	представления и обработки
		используя	информации, полученной из
		информационны	разных источников Опыт
		е технологии	деятельности: представлять
			информацию в виде электронных
			документов; систематизировать и
			обрабатывать информацию с
			использованием электронных
			таблиц и баз данных
ОПК-5	Способен	ОПК- 5. 2	Знание: современного состояния
	оформлять	Осуществляет	уровня и направлений развития
	специальную	анализ	вычислительной техники,
	документацию,	результатов	назначение, функции и состав
	анализировать	профессиональн	базового аппаратного
	результаты	ой деятельности,	обеспечения персонального
	профессиональной	в том числе с	компьютера и функции
	деятельности и	использованием	системного и прикладного
	представлять	статистических	программного обеспечения для
	отчетные	методов и	решения стандартных задач
	документы с	информационны	профессиональной деятельности
	использованием	х технологий,	Навык: способность выбрать
1	CHAIHATHAHAODAHH	риолост	инструментальные средства для
	специализированн	владеет	
	ых баз данных	технологиями	обработки данных в соответствии с поставленной

взаимодействия	задачей, проанализировать
с базами данных	результаты расчетов и
	обосновать полученные выводы
	Опыт деятельности: работать в
	междисциплинарных областях
	знаний, использовать для
	решения аналитических и
	исследовательских задач
	современ ные технические
	средства и информационно-
	коммуникационные технологии

5.Основные разделы дисциплины

Введение в системный анализ. Системный анализ ипринятие решений. Моделирование как этап системного анализа. Оптимизационные модели и методы принятия решений.

6. Общая трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации Объем дисциплины 108 часов, 3 зачетные единицы. Дисциплина изучается студентами очной, очно-заочной и заочной формы на 3 курсе в 5 семестре. Промежуточная аттестация — зачет

УТВЕРЖДЕНО		УТВЕРЖДАЮ
Протокол заседания кафедры		Первый проректор
№ от		(ф.и.о.)
		(подпись)
		(
	ЛИСТ ИЗМЕН	ІЕНИЙ
в рабо	очей программе (мод	уле) дисциплины
(модул	я)(R	
		(название дисциплины,
по направлению подготовки (с	спениальности)	модуля)
по паправлению подготовки (е	лециальности)	
	на 20/20 уче	бный год
1. B	риосятся спелу	Юшие изменения.
(элемент рабочей і		ющие изменения.
1.1		
1.2		
1.9		
2. B	вносятся спелу	Юшие изменениа.
2. В (элемент рабочей і		ющие изменения.
2.1		
2.2		
2.9		
3. B	вносятся спелу	юшие изменения:
(элемент рабочей і	программы)	ionine namenemia.
3.1		
3.2	····;	
3.9	••••••	
Составитель	подпись	расшифровка подписи
	* *	± ± ± · · ·

дата