МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Факультет компьютерных технологий и прикладной математики

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ <u>Б1.О.28 МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ И МОДЕЛИ</u>

<u>Б1.О.28 МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ И МОДЕЛИ</u> <u>ИССЛЕДОВАНИЯ ОПЕРАЦИЙ</u>

Направление подготовки	09.03.03 Прикладная информатика
Направленность (профили)	Прикладная информатика в экономике;
	кусственный интеллект и машинное обучение
Форма обучения	очная
Квалификация (степень) выпу	ускника бакалавр

Рабочая программа дисциплины «Математические методы и модели исследования операций» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика.

Программу составил: Силинская С.М., доцент кафедры анализа данных и искусственного интеллекта, к.т.н., доцент

Рабочая программа дисциплины «Математические методы и модели исследования операций» утверждена на заседании кафедры анализа данных и искусственного интеллекта протокол № 13 от 20.05.2025 г.

Заведующий кафедрой Коваленко А.В., д.ф.-м.н, к.э.н., доцент

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета компьютерных технологий и прикладной математики протокол № 4 от 23.05.2025 г.

Председатель УМК факультета компьютерных технологий и прикладной математики УМК факультета А.В. Коваленко, д.ф.-м.н, к.э.н., доцент

Рецензенты:

Трофимов Виктор Маратович

Доктор физико-математических наук, старший научный сотрудник, профессор кафедры информациоппых систем и программирования ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет».

Попова Елена Витальевна.

Доктор экономических паук, кандидат физико-математических наук, профессор, Заведующий кафедрой информационных систем ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина».

1. Цели и задачи учебной дисциплины

1.1 Цели изучения дисциплины определены государственным образовательным стандартом высшего образования и соотнесены с общими целями ООП ВО по направлению подготовки «Прикладная информатика», в рамках которой преподается дисциплина.

Целью освоения учебной дисциплины «Математические методы и модели исследования операций» является развитие профессиональных компетентностей приобретения практических навыков использования математических моделей теории графов и методов дискретной оптимизации, реализующих инновационный характер в высшем образовании.

1.2 Задачи дисциплины:

- обучить студентов понятиям и методам дискретного программирования;
- познакомить студентов с понятиями и методами дискретного программирования, необходимыми для изучения математических методов и моделей в экономике;
- подготовить студентов к самостоятельному изучению тех разделов теории дискретного программирования, которые могут потребоваться дополнительно в практической и исследовательской работе.

1.3 Место учебной дисциплины в структуре ООП ВО

Данная дисциплина (Математические методы и модели исследования операций) тесно связана с дисциплинами: «Теория вероятностей и математическая статистика», «Методы оптимизации», «Теория игр и исследование операций». Она направлена на формирование знаний и умений обучающихся решать задачи дискретной оптимизации и сетевого программирования в экономике, экологии и других областях. В курсе «Математические методы и модели исследования операций» основное внимание уделяется модельному аспекту теории: дискретного и сетевого OT постановок задач программирования и анализа возможных принципов оптимальности, до численных методов Она обеспечивает способность у обучающихся к теоретикорешения. методологическому анализу проблем математического моделирования; формирование компетенций в решении оптимизационных задач в экономике, экологии и других областях. В совокупности изучение этой дисциплины готовит студентов, как к различным видам практической экономической деятельности, К научно-теоретической, исследовательской деятельности.

Изучение данной дисциплины базируется на ООП бакалавриата, а также на знаниях, полученных в рамках дисциплин ООП бакалавриата.

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения курса «Дискретное

программирование»:					
	Результаты обучения по				
Код и наименование индикатора*	дисциплине				
код и наименование индикатора	(знает, умеет, владеет (навыки				
	и/или опыт деятельности))				
ОПК-1 Способен применять естественно-науч	ОПК-1 Способен применять естественно-научные и общеинженерные знания,				
методы математического анализа и мо	делирования, теоретического и				
экспериментального исследования в профессиональной деятельности;					
ИОПК-1.1 (06.016 A/30.6 Зн.3) Способен	Знает основные базовые				
применять фундаментальные знания, полученные математические знания (г					

ИОПК-1.1 (06.016 A/30.6 Зн.3) Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их при анализе предметной области

ИОПК-1.2 (40.011 A/02.5 Зн.2) Отечественный и международный опыт в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности

ИОПК-1.8 (40.011 А/02.5 Др.2) Деятельность, направленная на решение задач аналитического характера, предполагающих выбор и многообразие актуальных способов решения задач, с использованием фундаментальных знаний, полученных в области математических и (или) естественных наук

Знает основные базовые математические знания (понятия, методы, алгоритмы математического анализа) связанные с информатикой и экономикой

Умеет применять основные методы и алгоритмы математического анализа в фундаментальной математике и экономике

Владеет базовыми методами получения углубленных знаний для решения теоретических и прикладных задач в области прикладной экономики

1. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 зач. ед. (144 часов), их распределение по видам

работ представлено в таблице.

Вил уче	тао. бной работы	Всего				
	1	часов	(Семестр	ы (чась	1)
				6	21 (1002	
Контактная работа, в	том числе:					
Аудиторные занятия (все	64		64			
Занятия лекционного типа	ı	32	-	32	-	-
Лабораторные занятия		32	-	32	-	-
Занятия семинарского тиг занятия)	па (семинары, практические	-	-	-	-	-
,	··· y			-	-	-
Иная контактная работ	a:					
Контроль самостоятельной	і работы (КСР)	4		4		
Промежуточная аттестация	я (ИКР)	0,2		0,2		
Самостоятельная работа	, в том числе:	39,8	39,8			
Курсовая работа		-	-	-	-	-
Проработка учебного (тес	рретического) материала	20	-	20	-	-
Выполнение индивидуальны сообщений, презентаций)	ых заданий (подготовка	19,8	-	19,8	-	-
Реферат		-		-	-	-
Контроль:						
Общая трудоемкость	Общая трудоемкость час.			108	-	-
	в том числе контактная работа	68,2		68,2		
	зач.ед	3		3		

2.2 Структура учебной дисциплины Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые во 2 семестре.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа.

	Оощая трудосмкость дисциплины составляет 4 з					
	Наименование разделов (тем)		Количество часов			
№			A	Аудиторная работа		Внеаудит орная работа
			Л	П3	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1.	Графическое решение задач линейного программирования	2	2	-		
2.	Решение задач линейного программирования симплекс-методом	10	2	-	4	4
3.	Решение задач линейного программирования симплекс-методом с использованием искусственного базиса	6	2	-	2	2
4.	Двойственная задача	6	2	-	2	2
5.	Решение задач дробно-линейного программирования	6	2	-	2	2
6.	Двойственный симплекс-метод	8	2	-	2	4
7.	Решение задач линейного программирования с параметром в целевой функции	6	2	_	2	2
8.	Решение задач линейного программирования с параметром в системе ограничений	12	4	-	4	4
9.	Решение линейной целочисленной задачи методом отсечений (методом Гомори)	6	2	-	2	2
10.	Решение транспортных задач линейного программирования	6	2	-	2	2
11.	Решение задачи о назначениях. Метод Мака	6	2	-	2	2
12.	Решение матричных игр симплекс-методом	10,8	2	-	2	6,8
13.	Решение матричных игр графическим методом	6	2	-	2	2
14.	Решение задачи о коммивояжере методом ветвей и границ	6	2	-	2	2
15.	Решение задачи о назначениях методом ветвей и границ	6	2	-	2	2
	ИТОГО по разделам дисциплины	103,8	32	-	32	39,8
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	4				
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				
	Общая трудоемкость по дисциплине	108	32		32	39,8

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

2.3 Содержание разделов (тем) дисциплины

2.3.1 Занятия лекционного типа

№	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (темы)	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1.	Графическое решение задач линейного программирования	Постановка задачи линейного программирования. Построение области допустимых решений. Виды областей. Нахождение оптимального решения	Проверка выполнения СР Контрольные вопросы
	Решение задач линейного программирования симплекс-методом	Каноническая ЗЛП. Допустимые и оптимальные множества. Необходимое и достаточное условие опорного решения. Критерий оптимальности. Признак неограниченности целевой функции. Алгоритм симплекс-метода.	Проверка выполнения СР Контрольные вопросы
	Решение задач линейного программирования симплекс-методом с использованием искусственного базиса	Критерий разрешимости М-задачи. Алгоритм метода искусственного базиса	Проверка выполнения СР Контрольные вопросы
	Двойственная задача	Понятие взаимно-двойственных задач, построение двойственной задачи. Теоремы двойственности	Проверка выполнения СР Контрольные вопросы
5.	Решение задач дробно-линейного программирования	Постановка задачи дробно-линейного программирования, алгоритм замены переменных, критерий разрешимости	Проверка выполнения СР Контрольные вопросы
6.	Двойственный симплекс-метод	Понятие двойственного симплекс-метода, основные понятия, определения и теоремы.	Проверка выполнения СР Контрольные вопросы
	Решение задач линейного программирования с параметром в целевой функции	Постановка задачи. Основные теоремы и критерии исследования задачи с параметром.	Проверка выполнения СР Контрольные вопросы
8.	Решение задач линейного программирования с параметром в системе ограничений	исследования задачи с параметром.	Проверка выполнения СР Контрольные вопросы
9.	•	Целочисленное программирование. Критерий	Проверка выполнения СР Контрольные вопросы
10.	Решение транспортных задач	Различные методы построения опорного плана транспортной задачи, сравнение. Метод потенциалов решения Т3.	Контрольные вопросы

	линейного		
	программирования		
11.	Решение задачи о назначениях. Метод Мака		Контрольные вопросы
12.	Решение матричных игр симплекс- методом	Понятие матричной игры. Сведение к задаче линейного программирования, симплекс-метод решения матричной игры	_
13.	Решение матричных игр графическим методом	Свеление матричной игры к размерности Z*n, n*Z.	Контрольные вопросы
14.	Решение задачи о коммивояжере методом ветвей и границ	исхема метола ветвей и грании для общей залачи	Контрольные вопросы
15.	Решение задачи о назначениях методом ветвей и границ	Схема метола ветвеи и грании лля общеи залачи	Контрольные вопросы

2.3.2 Занятия семинарского типа не предусмотрены

2.3.3 Лабораторные занятия

№	Наименование раздела (темы)	Тематика лабораторных занятий	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1.	Графическое решение задач линейного программирования	Графическое решение задач линейного программирования	Выполнение индивидуального задания
2.	Решение задач линейного программирования симплекс-методом	Решение задач линейного программирования симплекс-методом	Выполнение индивидуального задания
3.	Решение задач линейного программирования симплекс-методом с использованием искусственного базиса	Решение задач линейного программирования симплекс-методом с использованием искусственного базиса	Выполнение индивидуального задания
4.	Двойственная задача	Составление двойственной задачи.	Выполнение индивидуального задания
5.	Решение задач дробно-линейного программирования	Решение задач дробно-линейного программирования	Выполнение индивидуального задания
6.	Двойственный симплекс-метод	Решение задач двойственным симплекс-методом	Выполнение индивидуального задания

	I_	T	
7.	Решение задач	Решение задач линейного	Выполнение
	линейного	программирования с параметром в	индивидуального задания
	программирования с	целевой функции	
	параметром в	целевои функции	
	целевой функции		
8.	Решение задач		Выполнение
	линейного	Решение задач линейного	индивидуального задания
	программирования с	программирования с параметром в	•
	параметром в	системе ограничений	
	системе ограничений	-	
9.	Решение линейной		Выполнение
	целочисленной	Решение линейной целочисленной	индивидуального задания
	задачи методом	задачи методом отсечений (методом	
	отсечений (методом	Гомори)	
	Гомори)	i chiepii)	
10	Решение		Выполнение
10.	транспортных задач	Решение транспортных задач	индивидуального задания
	пранспортных задач линейного	линейного программирования	индивидуального задания
		линеиного программирования	
11	программирования Решение задачи о		Выполнение
11.		Решение задачи о назначениях. Метод	
	назначениях. Метод	Мака	индивидуального задания
10	Мака		D
12.	Решение матричных	Решение матричных игр симплекс-	Выполнение
	игр симплекс-	методом	индивидуального задания
1.0	методом		D
13.	Решение матричных	Решение матричных игр графическим	Выполнение
	игр графическим	методом	индивидуального задания
	методом	,,	
14.	Решение задачи о		Выполнение
	коммивояжере	Решение задачи о коммивояжере	индивидуального задания
	методом ветвей и	методом ветвей и границ	
	границ		
15.	Решение задачи о		Выполнение
	назначениях	Решение задачи о назначениях	индивидуального задания
	методом ветвей и	методом ветвей и границ	
	границ		
16.			
	•		

2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы не предусмотрены.

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины п выполнению самостоятельной работы		
1	2	3		
1	Изученние	Методические указания по организации самостоятельной		
	теоретического	работы студентов, утвержденные кафедрой анализа данных и		

	материала	искусственногоинтеллекта, протокол №1 от 30.08.2019			
2	Решение задач	Методические указания по организации самостоятельной работы студентов, утвержденные кафедрой анализа данных и искусственногоинтеллекта, протокол №1 от 30.08.2019			

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (OB3) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии

В соответствии с требованиями $\Phi \Gamma O C$ в программа дисциплины предусматривает использование в учебном процессе следующих образовательные технологии: чтение лекций с использованием мультимедийных технологий; метод малых групп, разбор практических задач и кейсов.

При обучении используются следующие образовательные технологии:

- Технология коммуникативного обучения направлена на формирование коммуникативной компетентности студентов, которая является базовой, необходимой для адаптации к современным условиям межкультурной коммуникации.
- Технология разноуровневого (дифференцированного) обучения предполагает осуществление познавательной деятельности студентов с учётом их индивидуальных способностей, возможностей и интересов, поощряя их реализовывать свой творческий потенциал. Создание и использование диагностических тестов является неотъемлемой частью данной технологии.
- Технология модульного обучения предусматривает деление содержания дисциплины на достаточно автономные разделы (модули), интегрированные в общий курс.
- Информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) расширяют рамки образовательного процесса, повышая его практическую направленность, способствуют интенсификации самостоятельной работы учащихся и повышению познавательной активности. В рамках ИКТ выделяются 2 вида технологий:
- Технология использования компьютерных программ позволяет эффективно дополнить процесс обучения языку на всех уровнях.
- Интернет-технологии предоставляют широкие возможности для поиска информации, разработки научных проектов, ведения научных исследований.
- Технология индивидуализации обучения помогает реализовывать личностноориентированный подход, учитывая индивидуальные особенности и потребности учащихся.

- Проектная технология ориентирована на моделирование социального взаимодействия учащихся с целью решения задачи, которая определяется в рамках профессиональной подготовки, выделяя ту или иную предметную область.
- Технология обучения в сотрудничестве реализует идею взаимного обучения, осуществляя как индивидуальную, так и коллективную ответственность за решение учебных задач.
- Игровая технология позволяет развивать навыки рассмотрения ряда возможных способов решения проблем, активизируя мышление студентов и раскрывая личностный потенциал каждого студента.
- Технология развития критического мышления способствует формированию разносторонней личности, способной критически относиться к информации, умению отбирать информацию для решения поставленной задачи.

Комплексное использование в учебном процессе всех вышеназванных технологий стимулируют личностную, интеллектуальную активность, развивают познавательные процессы, способствуют формированию компетенций, которыми должен обладать будущий специалист.

Основные виды интерактивных образовательных технологий включают в себя:

- работа в малых группах (команде) совместная деятельность студентов в группе под руководством лидера, направленная на решение общей задачи путём творческого сложения результатов индивидуальной работы членов команды с делением полномочий и ответственности;
- проектная технология индивидуальная или коллективная деятельность по отбору, распределению и систематизации материала по определенной теме, в результате которой составляется проект;
- анализ конкретных ситуаций анализ реальных проблемных ситуаций, имевших место в соответствующей области профессиональной деятельности, и поиск вариантов лучших решений;
- развитие критического мышления образовательная деятельность, направленная на развитие у студентов разумного, рефлексивного мышления, способного выдвинуть новые идеи и увидеть новые возможности.

Подход разбора конкретных задач и ситуаций широко используется как преподавателем, так и студентами во время лекций, лабораторных занятий и анализа результатов самостоятельной работы. Это обусловлено тем, что при исследовании и решении каждой конкретной задачи имеется, как правило, несколько методов, а это требует разбора и оценки целой совокупности конкретных ситуаций.

4 Оценочные и методические материалы

4.1 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «Математические методы и модели исследования операций».

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;

 при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

No	Контролируемые разделы (темы)	Код контролируемой		енование ого средства
п/п	дисциплины*	контролируемой компетенции (или ее части)	Текущий контроль	Промежуточная аттестация
1	Графическое решение задач линейного программирования	ОПК-1	Индивидуальное задание №1-	Вопрос на зачете 1-3
2	Решение задач линейного программирования симплекс-методом	ОПК-1	Индивидуальное задание №2-	Вопрос на зачете 4-8
3	Решение задач линейного программирования симплекс-методом с использованием искусственного базиса	ОПК-1	Индивидуальное задание №3-	Вопрос на зачете 9-14
4	Двойственная задача	ОПК-1	Индивидуальное задание №4-	Вопрос на зачете 15- 19
5	Решение задач дробно- линейного программирования	ОПК-1	Индивидуальное задание №5-	Вопрос на зачете 20-23
6	Двойственный симплекс- метод	ОПК-1	Индивидуальное задание №6-	Вопрос на зачете 1-3
7	Решение задач линейного программирования с параметром в целевой функции	ОПК-1	Индивидуальное задание №7-	Вопрос на зачете 4-8
8	Решение задач линейного программирования с параметром в системе ограничений	ОПК-1	Индивидуальное задание №8-	Вопрос на зачете 9-14
9	Решение линейной целочисленной задачи методом отсечений (методом Гомори)	ОПК-1	Индивидуальное задание №9-	Вопрос на зачете 15-19

10	Решение транспортных задач линейного программирования	ОПК-1	Индивидуальное задание №10-	Вопрос на зачете 20-23
11	Решение задачи о назначениях. Метод Мака	ОПК-1	Индивидуальное задание №11-	Вопрос на зачете 1-3
12	Решение матричных игр симплекс-методом	ОПК-1	Индивидуальное задание №12-	Вопрос на зачете 4-8
13	Решение матричных игр графическим методом	ОПК-1	Индивидуальное задание №13-	Вопрос на зачете 9-14
14	Решение задачи о коммивояжере методом ветвей и границ	ОПК-1	Индивидуальное задание №14-	Вопрос на зачете 15-19
15	Решение задачи о назначениях методом ветвей и границ	ОПК-1	Индивидуальное задание №15-	Вопрос на зачете 20-23

Показатели, критерии и шкала оценки сформированных компетенций

Код и	Соответствие уровней освоения компетенции планируемым			
наименование	результатам обучения и критериям их оценивания			
компетенций	пороговый	базовый	продвинутый	
		Оценка		
	Удовлетворительно	Хорошо/зачтено	Отлично /зачтено	
	/зачтено	-		
ОПК-1:	Знает – базовые	Знает - основные	Знает –	
Способен	методы основные	методы основные	основные методы	
применять	понятия,	понятия,	основные понятия,	
фундаментальные	определения и	определения и	определения и свойства	
знания,	свойства объектов	свойства объектов	объектов	
полученные в	математического	математического	математического	
области	моделирования,	моделирования	моделирования,	
математических и	формулировки и	формулировки и	формулировки и	
(или)	доказательства	доказательства	доказательства	
естественных	утверждений,	утверждений,	утверждений, методы их	
наук, и	методы их	методы их	доказательства,	
использовать их в	доказательства,	доказательства,	возможные сферы их	
профессиональной	возможные сферы	возможные сферы	связи и приложения в	
деятельности	их связи и	их связи и	других областях	
	приложения в	приложения в	математического знания	
	других областях	других областях	и дисциплинах	
	математического	математического	естественнонаучного	
	знания и	знания и	цикла; знаком с	
	дисциплинах	дисциплинах	нестандартными	
	естественно-	естественно-	подходами к решению	
	научного цикла;	научного цикла;	задач.	
	Умеет —	Умеет –	<i>Умеет</i> – доказывать	
	доказывать	доказывать	основные утверждения	
	базовые	базовые	математики, решать	
	утверждения,	утверждения,	задачи применять	
	решать базовые	решать основные	полученные навыки в	
	задачи математики,	задачи	других областях и	

применять	математики,	дисциплинах
полученные	применять	естественнонаучного
навыки в других	полученные	цикла; проводить
областях и	навыки в других	доказательства
дисциплинах	областях и	нестандартным путем.
естественно-	дисциплинах	
научного цикла;	естественно-	
	научного цикла;	
Владеет -	Владеет -	Владеет – (уверенно)
аппаратом	аппаратом	аппаратом математики,
математики,	математики,	базовыми методами
базовыми	основными	доказательства
методами	методами	утверждений, навыками
доказательства	доказательства	применения этого в
утверждений,	утверждений,	других областях и
навыками	навыками	дисциплинах
применения этого в	применения этого	естественнонаучного
других областях и	в других областях	цикла. Демонстрирует
дисциплинах	и дисциплинах	дополнительные знания
естественно-	естественно-	и эрудицию.
научного цикла.	научного цикла.	

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Оценочные средства для текущего контроля успеваемости

Примеры индивидуальных заданий

Индивидуальное задание № 1:

В залачах 1.1 – 1.118 для заланных

$$A = egin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \\ a_{31} & a_{32} \end{pmatrix}, \ B = egin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{pmatrix}$$
 и $C = egin{pmatrix} c_1 & c_2 \end{pmatrix}$ решить графическим методом задачу

линейного программирования

$$\begin{split} F &= c_1 x_1 + c_2 x_2 \longrightarrow \max, \\ a_{11} x_1 + a_{12} x_2 &\leq b_1, \\ a_{21} x_1 + a_{22} x_2 &\leq b_2, \\ a_{31} x_1 + a_{32} x_2 &\leq b_3, \\ x_1 &\geq 0, \ x_2 \geq 0. \end{split}$$

1.1.
$$A = \begin{pmatrix} 3 & -4 \\ 0 & 5 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}$$
; $B = \begin{pmatrix} 3 \\ 25 \\ 10 \end{pmatrix}$; $C = (6,5)$.

1.2. $A = \begin{pmatrix} 6 & 0 \\ 1 & 2 \\ -4 & 2 \end{pmatrix}$; $B = \begin{pmatrix} 24 \\ 16 \\ 6 \end{pmatrix}$; $C = (2,1)$.

1.3. $A = \begin{pmatrix} 2 & -30 \\ -14 & 16 \\ 17 & 23 \end{pmatrix}$; $B = \begin{pmatrix} 18 \\ 80 \\ 709 \end{pmatrix}$;

1.4. $A = \begin{pmatrix} 6 & -1 \\ 0 & 3 \\ -4 & 1 \end{pmatrix}$; $B = \begin{pmatrix} 18 \\ 18 \\ 2 \end{pmatrix}$; $C = (8,1)$.

 $C = (5,1)$.

1.5. A=
$$\begin{pmatrix} 7 & -2 \\ 0 & 3 \\ -5 & 2 \end{pmatrix}$$
; B= $\begin{pmatrix} 21 \\ 21 \\ 4 \end{pmatrix}$; C=(7,1).

1.6.
$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 0 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$$
; $B = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$; $C = (3,8)$.

1.7. A=
$$\begin{pmatrix} 10 & -3 \\ 3 & 7 \\ -8 & 1 \end{pmatrix}$$
; B= $\begin{pmatrix} 50 \\ 94 \\ 5 \end{pmatrix}$; C=(6,4).

1.8. A=
$$\begin{pmatrix} 14 & -13 \\ 11 & 12 \\ -16 & 8 \end{pmatrix}$$
; B= $\begin{pmatrix} 98 \\ 388 \\ 72 \end{pmatrix}$; C=(3.7)

Индивидуальное задание № 2

Задачу линейного программирования из 1.1-1.18 привести к каноническому виду и решить симплекс-методом

Индивидуальное задание № 3

Задание. В задачах 3.1 – 3.102 для заданных

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} & a_{15} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} & a_{25} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} & a_{35} \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{pmatrix} \mathbf{H}$$

 $C = (c_1, c_2, c_3, c_4, c_5)$ решить симплекс-методом каноническую задачу линейного программирования

$$\begin{split} &l(x) = c_1 x_1 + c_2 x_2 + c_3 x_3 + c_4 x_4 + c_5 x_5 \longrightarrow \max \;; \\ &a_{i1} x_1 + a_{i2} x_2 + a_{i3} x_3 + a_{i4} x_4 + a_{i5} x_5 = b_i \;\;, \; i = 1,2,3; \\ &x_1, \dots, x_5 \ge 0. \end{split}$$

$$\begin{array}{lll} \textbf{3.1} & \text{C=}(1,5,\text{-}2,5,\text{-}1); \\ A = \begin{pmatrix} 3 & -5 & 1 & -1 & 0 \\ -1 & 0 & -1 & -1 & -1 \\ 1 & -2 & 1 & 1 & -1 \end{pmatrix}; B = \begin{pmatrix} 8 \\ -20 \\ 12 \end{pmatrix}. \\ & A = \begin{pmatrix} -3 & -1 & 1 & 0 & 19 \\ 1 & -1 & -1 & 1 & -28 \\ -2 & 0 & 0 & -1 & 11 \end{pmatrix}; B = \begin{pmatrix} 136 \\ -182 \\ -6 \end{pmatrix}.$$

Индивидуальное задание № 13

3адание 1. Для игры заданной платежной матрицей A в упражнениях 13.1-13.102 найти нижнее и верхнее значения игры; оптимальные смешанные стратегии обоих игроков; цену игры.

Задание 2. Для игры заданной платежной матрицы $C = A^T$, где A из 13.1 - 13.102 найти нижнее и верхнее значения игры; оптимальные смешанные стратегии обоих игроков; цену игры.

12.1
$$A = \begin{pmatrix} 4 & 1 & 9 \\ 7 & 9 & 4 \end{pmatrix}$$
. **13.2** $A = \begin{pmatrix} 8 & 3 & 7 \\ 1 & 5 & 2 \end{pmatrix}$. **13.3** $A = \begin{pmatrix} 9 & 4 & 1 \\ 1 & 3 & 9 \end{pmatrix}$.

13.4
$$A = \begin{pmatrix} 7 & 9 & 2 \\ 6 & 3 & 7 \end{pmatrix}$$
. **13.5** $A = \begin{pmatrix} 5 & 2 & 1 \\ 2 & 3 & 8 \end{pmatrix}$. **13.6** $A = \begin{pmatrix} 8 & 3 & 7 \\ 6 & 9 & 8 \end{pmatrix}$. **13.7** $A = \begin{pmatrix} 7 & 1 & 8 \\ 3 & 8 & 2 \end{pmatrix}$. **13.8** $A = \begin{pmatrix} 8 & 7 & 2 \\ 3 & 5 & 8 \end{pmatrix}$. **13.9** $A = \begin{pmatrix} 2 & 8 & 4 \\ 7 & 1 & 3 \end{pmatrix}$.

Индивидуальное задание № 14

Задание. В задачах 2.1 – 2.106 для заданной матрицы расстояний

$$C = \begin{pmatrix} - & c_{12} & c_{13} & c_{14} & c_{15} & c_{16} \\ c_{21} & - & c_{23} & c_{24} & c_{25} & c_{26} \\ c_{31} & c_{32} & - & c_{34} & c_{35} & c_{36} \\ c_{41} & c_{42} & c_{43} & - & c_{45} & c_{46} \\ c_{51} & c_{52} & c_{53} & c_{54} & - & c_{56} \\ c_{61} & c_{62} & c_{63} & c_{64} & c_{65} & - \end{pmatrix}$$

решить задачу коммивояжера.

2.1
$$\begin{pmatrix}
- & 36 & 16 & 19 & 37 & 40 \\
36 & - & 20 & 23 & 28 & 36 \\
20 & 12 & - & 18 & 20 & 16 \\
32 & 24 & 18 & - & 20 & 38 \\
37 & 20 & 12 & 28 & - & 32 \\
22 & 17 & 18 & 30 & 40 & -
\end{pmatrix}$$
2.3
$$\begin{pmatrix}
- & 6 & 25 & 17 & 37 & 23 \\
6 & - & 10 & 12 & 10 & 6 \\
29 & 12 & - & 17 & 16 & 16 \\
14 & 14 & 35 & - & 26 & 26 \\
29 & 10 & 14 & 24 & - & 26 \\
13 & 12 & 32 & 42 & 22 & -
\end{pmatrix}$$
2.5
$$\begin{pmatrix}
- & 43 & 38 & 36 & 10 & 37 \\
31 & - & 34 & 31 & 6 & 36 \\
22 & 13 & - & 22 & 6 & 25 \\
39 & 18 & 26 & - & 10 & 25 \\
18 & 16 & 10 & 10 & - & 16 \\
34 & 31 & 12 & 25 & 6 & -
\end{pmatrix}$$
2.2
$$\begin{pmatrix}
- & 4 & 31 & 23 & 7 & 10 \\
6 & - & 4 & 10 & 4 & 4 \\
22 & 10 & - & 20 & 23 & 26 \\
14 & 6 & 22 & - & 15 & 35 \\
27 & 10 & 32 & 39 & - & 16 \\
13 & 10 & 12 & 27 & 39 & -
\end{pmatrix}$$
2.4
$$\begin{pmatrix}
- & 10 & 16 & 14 & 10 & 8 \\
4 & - & 36 & 31 & 25 & 18 \\
8 & 17 & - & 33 & 12 & 17 \\
6 & 37 & 34 & - & 28 & 16 \\
6 & 16 & 39 & 15 & - & 27 \\
12 & 30 & 32 & 37 & 30 & -
\end{pmatrix}$$
2.6
$$\begin{pmatrix}
- & 22 & 27 & 4 & 7 & 23 \\
18 & - & 22 & 4 & 20 & 18 \\
41 & 43 & - & 12 & 42 & 21 \\
10 & 10 & 4 & - & 6 & 12 \\
44 & 37 & 19 & 12 & - & 24 \\
33 & 43 & 28 & 10 & 19 & -
\end{pmatrix}$$

Индивидуальное задание № 14

Задание. В задачах 4.1—4.108 для пяти работников и пяти видов работ заданы матрицы $C = \|c_{ij}\|$ затрат на выполнение каждым работником всех видов работ. Найти оптимальный план методом ветвей и границ.

$$\mathbf{4.1} \, \mathbf{C} = \begin{pmatrix} 11 & 9 & 10 & 15 & 1 \\ 17 & 12 & 13 & 18 & 8 \\ 9 & 8 & 15 & 12 & 11 \\ 6 & 11 & 13 & 16 & 6 \\ 12 & 14 & 14 & 10 & 9 \end{pmatrix} \, . \quad \mathbf{4.2} \, \mathbf{C} = \begin{pmatrix} 10 & 3 & 3 & 5 & 4 \\ 5 & 6 & 3 & 4 & 6 \\ 10 & 7 & 6 & 6 & 10 \\ 8 & 9 & 1 & 11 & 6 \\ 11 & 12 & 8 & 8 & 2 \end{pmatrix} \, .$$

$$\mathbf{4.3} \, \mathbf{C} = \begin{pmatrix} 7 & 5 & 12 & 1 & 11 \\ 6 & 6 & 13 & 6 & 10 \\ 10 & 2 & 13 & 7 & 12 \\ 6 & 7 & 11 & 3 & 5 \\ 6 & 4 & 4 & 5 & 7 \end{pmatrix}. \qquad \mathbf{4.4} \, \mathbf{C} = \begin{pmatrix} 6 & 15 & 11 & 6 & 4 \\ 3 & 14 & 10 & 7 & 10 \\ 8 & 15 & 7 & 3 & 5 \\ 1 & 6 & 3 & 2 & 5 \\ 12 & 20 & 9 & 15 & 15 \end{pmatrix}.$$

$$\mathbf{4.5} \, \mathbf{C} = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 12 & 14 & 9 \\ 4 & 4 & 9 & 12 & 10 \\ 7 & 1 & 15 & 10 & 12 \\ 3 & 4 & 10 & 17 & 7 \\ 4 & 6 & 12 & 10 & 10 \end{pmatrix}. \qquad \mathbf{4.6} \, \mathbf{C} = \begin{pmatrix} 16 & 12 & 11 & 10 & 15 \\ 11 & 9 & 3 & 1 & 6 \\ 12 & 10 & 6 & 3 & 6 \\ 13 & 20 & 16 & 13 & 15 \\ 17 & 15 & 8 & 4 & 14 \end{pmatrix}.$$

$$\mathbf{4.7} \, \mathbf{C} = \begin{pmatrix} 4 & 10 & 10 & 14 & 9 \\ 4 & 14 & 12 & 15 & 9 \\ 1 & 4 & 1 & 6 & 5 \\ 6 & 2 & 1 & 6 & 7 \\ 3 & 4 & 3 & 3 & 5 \end{pmatrix}. \qquad \mathbf{4.8} \, \mathbf{C} = \begin{pmatrix} 7 & 11 & 4 & 12 & 8 \\ 10 & 14 & 9 & 12 & 7 \\ 7 & 11 & 10 & 17 & 5 \\ 4 & 2 & 5 & 10 & 1 \\ 5 & 11 & 9 & 17 & 8 \end{pmatrix}.$$

$$\mathbf{4.9} \, \mathbf{C} = \begin{pmatrix} 9 & 13 & 2 & 11 & 12 \\ 12 & 18 & 12 & 14 & 15 \\ 1 & 14 & 7 & 15 & 7 \\ 9 & 11 & 6 & 13 & 12 \\ 3 & 11 & 4 & 7 & 3 \end{pmatrix}. \qquad \mathbf{4.10} \, \mathbf{C} = \begin{pmatrix} 8 & 16 & 7 & 6 & 6 \\ 6 & 18 & 9 & 12 & 10 \\ 1 & 10 & 9 & 3 & 6 \\ 3 & 12 & 8 & 2 & 10 \\ 11 & 14 & 15 & 13 & 11 \end{pmatrix}.$$

$$\mathbf{4.4} \, \mathbf{C} = \begin{pmatrix} 9 & 2 & 7 & 2 & 10 \\ 14 & 12 & 13 & 3 & 11 \\ 12 & 5 & 1 & 4 & 5 \\ 10 & 3 & 9 & 1 & 4 \\ 7 & 6 & 9 & 3 & 5 \end{pmatrix}. \qquad \mathbf{4.12} \, \mathbf{C} = \begin{pmatrix} 16 & 9 & 15 & 5 & 9 \\ 14 & 16 & 11 & 11 & 13 \\ 10 & 17 & 10 & 6 & 12 \\ 9 & 13 & 10 & 3 & 1 \\ 10 & 10 & 9 & 1 & 7 \end{pmatrix}.$$

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Примерный перечень вопросов к зачету

- 1. Метод Жордана-Гаусса решения СЛУ.
- 2. Преобразование однократного замещения.
- 3. Симплексные преобразования.
- 4. Задачи математического программирования (линейные и нелинейные): основные определения. Задача линейного программирования. Основные свойства задачи линейного программирования.
- 5. Графический метод решения ЗЛП с двумя переменными.
- 6. Графический метод решения $3Л\Pi$ с n переменными.
- 7. Симплексный метод решения ЗЛП.
- 8. Метод искусственного базиса при решении ЗЛП.
- 9. Математические модели двойственных задач. Первая и вторая теоремы двойственности. Двойственный симплекс-метод.
- 10. Математическая модель транспортной задачи. Опорное решение транспортной задачи. Метол потенциалов.
- 11. Транспортная задача с ограничениями на пропускную способность. Транспортная задача по критерию времени.
- 12. Матричная игра как модель конфликтной ситуации. Матрица игры двух лиц с нулевой

суммой. Верхняя и нижняя цена игры, седловая точка.

- 13. Чистые и смешанные стратегии игроков. Средний ожидаемый выигрыш. Оптимальные стратегии игроков и цена игры.
- 14. Графическое решение матричной игры.
- 15. Основные разделы дискретного программирования.
- 16. Структурные характеристики задач дискретного программирования.
- 17. Классификация моделей задач дискретного программирования .
- 18. Постановка и особенности задач дискретного программирования.
- 19. Общие сведения о методах решения задач дискретного программирования.
- 20. Постановка задачи о коммивояжере.
- 21. Метод ветвей и границ для задачи о коммивояжере.
- 22. Постановка задачи о назначениях. Метод ветвей и границ для задачи о назначениях. Приведение матрицы расстояний. Ветвление. Вычисление оценок.
- 23. Метод ветвей и границ для задачи о назначениях. Общий шаг алгоритма. О практической реализации метода.

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

Промежуточная аттестация традиционно служат основным средством обеспечения в учебном процессе «обратной связи» между преподавателем и обучающимся, необходимой для стимулирования работы обучающихся и совершенствования методики преподавания учебных дисциплин.

Итоговой формой контроля сформированности компетенций, обучающихся по дисциплине «Математические методы и модели исследования операций» является зачет. Студенты обязаны сдать зачет в соответствии с расписанием и учебным планом.

Экзамен по дисциплине преследует цель оценить работу студента за курс, получение теоретических знаний, их прочность, развитие творческого мышления, приобретение навыков самостоятельной работы, умение применять полученные знания для решения практических задач и является формой контроля усвоения студентом учебной программы по дисциплине, выполнения практических работ.

Форма проведения зачета: письменно.

Результат сдачи зачета по прослушанному курсу должен оцениваться как итог деятельности студента в семестре, а именно — по посещаемости лекций, результатам работы на лекционных и лабораторных занятиях, прохождения тестовых заданий, решения расчетнографических заданий и задач, выполнения контролируемой самостоятельной работы.

Преподавателю предоставляется право задавать студентам дополнительные вопросы по всей учебной программе дисциплины.

Результат сдачи зачета заносится преподавателем в ведомость и зачетную книжку.

Критерии оценивания результатов обучения

Оценка	Критерии оценивания по экзамену		
Зачтено	оценку «зачтено» заслуживает студент, освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал; выполнивший все задания, предусмотренные учебным планом на качественном уровне; практические навыки профессионального применения освоенных знаний сформированы.		
Не зачтено	оценку «не зачтено» заслуживает студент, не освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не выполнил, практические навыки не сформированы.		

5. Перечень учебной литературы, информационных ресурсов и технологий

5.1 Учебная литература:

- 1. Математические методы и модели исследования операций: учебное пособие / авторы: Г. В. Калайдина, С. М. Силинская, А. В. Коваленко, В. Н. Кармазин; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кубанский государственный университет. Краснодар: Кубанский государственный университет, 2022. 209 с.: ил. Авт. указаны на обороте тит. л. Библиогр.: с. 208. ISBN 978-5-8209-2162-9 Текст: непосредственный, 70 экз. Прямая ссылка: http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=263540&idb=0
- 2. Юрьева. Математическое прокраммирование- 2-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 432 с. URL: https://e.lanbook.com/book/212210 (дата обращения: 06.04.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей. ISBN 978-5-8114-1585-4. Текст : электронный. https://e.lanbook.com/book/212210
- 3. Колбин, В. В. Специальные методы оптимизации: учебное пособие / В. В. Колбин. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 384 с. URL: https://e.lanbook.com/book/211448 (дата обращения: 01.04.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей. ISBN 978-5-8114-1536-6. Текст: электронный. Ссылка на ресурс: https://e.lanbook.com/book/211448
- 4.Гладков, Л.А. Генетические алгоритмы [Электронный ресурс]: учеб. / Л.А. Гладков, В.В. Курейчик, В.М. Курейчик. Электрон. дан. Москва: Физматлит, 2010. 368 с. Режим доступа: https://e4anbook.com/book/2163.
- 5. Биоинспирированные методы в оптимизации [Электронный ресурс]: монография / Л.А. Гладков [и др.]. Электрон. дан. Москва : Физматлит, 2009. 384 с. Режим доступа: https://e4anbook.com/book/59539.
- 6. Асанов, М.О. Дискретная математика: графы, матроиды, алгоритмы [Электронный ресурс] : учеб. пособие / М.О. Асанов, В.А. Баранский, В.В. Расин. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2010. 368 с. Режим доступа: https://e4anbook.com/book/536.

Колбин, В.В. Специальные методы оптимизации [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 384 с. — Режим доступа: https://e4anbook.com/book/41015.

5.2. Периодические издания:

- 1. Базы данных компании «Ист Вью» http://dlib.eastview.com
- 2. Электронная библиотека GREBENNIKON.RU https://grebennikon.ru/

5.3 Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

- 1. ЭБС «ЮРАЙТ» https://urait.ru/
- 2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» www.biblioclub.ru
- 3. 3EC «BOOK.ru» https://www.book.ru
- 4. 3EC «ZNANIUM.COM» www.znanium.com
- 5. ЭБС «ЛАНЬ» https://e.lanbook.com

Профессиональные базы данных:

- 1. Web of Science (WoS) http://webofscience.com/
- 2. Scopus http://www.scopus.com/
- 3. ScienceDirect www.sciencedirect.com
- 4. Журналы издательства Wiley https://onlinelibrary.wiley.com/
- 5. Научная электронная библиотека (НЭБ) http://www.elibrary.ru/

- 6. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН http://archive.neicon.ru
- 7. Национальная электронная библиотека (доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) https://rusneb.ru/
- 8. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина https://www.prlib.ru/
- 9. Springer Journals https://link.springer.com/
- 10. Nature Journals https://www.nature.com/siteindex/index.html
- 11. Springer Nature Protocols and Methods

https://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols

- 12. Springer Materials http://materials.springer.com/
- 13. zbMath https://zbmath.org/
- 14. Nano Database https://nano.nature.com/
- 15. Springer eBooks: https://link.springer.com/
- 16. "Лекториум ТВ" http://www.lektorium.tv/
- 17. Университетская информационная система РОССИЯ http://uisrussia.msu.ru

Информационные справочные системы:

1. Консультант Плюс - справочная правовая система (доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки)

Ресурсы свободного доступа:

- 1. КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru/);
- 2. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации https://www.minobrnauki.gov.ru/;
- 3. Федеральный портал "Российское образование" http://www.edu.ru/;
- 4. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" http://window.edu.ru/;
- 5. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/.
- 6. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (http://fcior.edu.ru/);
- 7. Словари и энциклопедии http://dic.academic.ru/;
- 8. Образовательный портал "Учеба" http://www.ucheba.com/;
- 9. Законопроект "Об образовании в Российской Федерации". Вопросы и ответы http://xn--273--84d1f.xn--p1ai/voprosy_i_otvety

Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ:

- 1. Среда модульного динамического обучения http://moodle.kubsu.ru
- 2. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций http://mschool.kubsu.ru/
- 3. Электронный архив документов КубГУ http://docspace.kubsu.ru/

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Изучение курса «Математические методы и модели исследования операций» осуществляется в тесном взаимодействии с другими дисциплинами, связанными с анализом данных, искусственным интеллектом и программированием. Форма и способы изучения материала определяются с учетом специфики изучаемой темы. Однако во всех случаях необходимо обеспечить сочетание изучения теоретического материала, научного толкования того или иного понятия, даваемого в учебниках и лекциях, с самостоятельной работой студентов и выполнением практических заданий.

Пекционное занятие представляет собой систематическое, последовательное, монологическое изложение преподавателем-лектором учебного материала, как правило, теоретического характера. Такое занятие представляет собой элемент технологии представления учебного материала путем логически стройного, систематически последовательного и ясного изложения с использованием образовательных технологий.

Цель лекции — организация целенаправленной познавательной деятельности обучающихся по овладению программным материалом учебной дисциплины. Чтение курса

лекций позволяет дать связанное, последовательное изложение материала в соответствии с новейшими данными науки, сообщить слушателям основное содержание предмета в целостном, систематизированном виде.

Задачи лекции заключаются в обеспечении формирования системы знаний по учебной дисциплине, в умении аргументировано излагать научный материал, в формировании профессионального кругозора и общей культуры, в отражении еще не получивших освещения в учебной литературе новых достижений науки, в оптимизации других форм организации учебного процесса.

Для подготовки к лекциям необходимо изучить основную литературу по заявленной теме и обратить внимание на те вопросы, которые предлагаются к рассмотрению в конце каждой темы. При изучении основной литературы, студент может в достаточном объеме усвоить и успешно реализовать конкретные знания, умения, навыки и компетенции при выполнении следующих условий:

- 1) систематическая работа на учебных занятиях под руководством преподавателя и самостоятельная работа по закреплению полученных знаний и навыков;
 - 2) добросовестное выполнение заданий преподавателя на практических занятиях;
- 3) выяснение и уточнение отдельных предпосылок, умозаключений и выводов, содержащихся в учебном курсе; взаимосвязей отдельных его разделов, используемых методов, характера их использования в практической деятельности;
- 4) сопоставление точек зрения различных авторов по затрагиваемым в учебном курсе проблемам; выявление неточностей и некорректного изложения материала в периодической и специальной литературе;
- 5) разработка предложений преподавателю в части доработки и совершенствования учебного курса.

Лабораторные занятия — являются формой учебной аудиторной работы, в рамках которой формируются, закрепляются и представляются студентами знания, умения и навыки, интегрирующие результаты освоения компетенций как в лекционном формате, так в различных формах самостоятельной работы. К каждому занятию преподавателем формулируются практические задания, требования и методические рекомендации к их выполнению, которые представляются в фонде оценочных средств учебной дисциплины.

В ходе самоподготовки к лабораторным занятиям студент осуществляет сбор и обработку материалов по тематике лабораторной работы, используя при этом открытые источники информации (публикации в научных изданиях, аналитические материалы, ресурсы сети Интернет и т.п.), а также практический опыт и доступные материалы объекта исследования.

Контроль за выполнением самостоятельной работы проводится при изучении каждой темы дисциплины на практических занятиях.

Самостоятельная работа студентов по дисциплине «Математические методы и модели исследования операций» проводится с целью закрепления и систематизации теоретических знаний, формирования практических навыков по их применению при решении задач. Самостоятельная работа включает: изучение основной и литературы, проработку и повторение лекционного материала, материала учебной и научной литературы, подготовку к практическим занятиям, а также к контролируемой самостоятельной работе

Самостоятельная работа студентов по данному учебному курсу предполагает поэтапную подготовку по каждому разделу в рамках соответствующих заданий:

Первый этап самостоятельной работы студентов включает в себя тщательное изучение теоретического материала на основе лекционных материалов преподавателя, рекомендуемых разделов основной литературы, материалов периодических научных изданий, необходимых для овладения понятийно-категориальным аппаратом и формирования представлений о комплексе теоретического и аналитического инструментария, используемого в рамках данной отрасли знания.

На втором этапе на основе сформированных знаний и представлений по данному разделу студенты выполняют лабораторные работы, нацеленные на формирование умений и навыков в рамках заявленных компетенций. На данном этапе студенты осуществляют самостоятельный поиск эмпирических материалов в рамках конкретного задания, обобщают

и анализируют собранный материал по схеме, рекомендованной преподавателем, формулируют выводы.

Под контролируемой самостоятельной работой (КСР) понимают совокупность заданий, которые студент должен выполнить, проработать, изучить по заданию под руководством и контролем преподавателя. Т.е. КСР — это такой вид деятельности, наряду с лекциями, лабораторными и практическими занятиями, в ходе которых студент, руководствуясь специальными методическими указаниями преподавателя, а также методическими указаниями по выполнению типовых заданий, приобретает и совершенствует знания, умения и навыки, накапливает практический опыт.

Текущий контроль самостоятельной работы студентов осуществляется еженедельно в соответствие с программой занятий Описание заданий для самостоятельной работы студентов и требований по их выполнению выдаются преподавателем в соответствии с разработанным фондом оценочных средств по дисциплине «Математические методы и модели исследования операций».

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

7. Материально-техническое обеспечение по дисциплине (модулю)

Наименование специальных	Оснащенность специальных	Перечень лицензионного
помещений	помещений	программного обеспечения
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения:	Операционная система MS Windows.
типа	экран, проектор, компьютер	Интегрированное офисное приложение MS Office. Программное обеспечение для организации управляемого коллективного и безопасного доступа в Интернет
Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер Оборудование:	Операционная система MS Windows. Интегрированное офисное приложение MS Office. Программное обеспечение для организации управляемого
W. 5	14.5	коллективного и безопасного доступа в Интернет
Учебные аудитории для проведения лабораторных работ. Лаборатория	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер Оборудование:	Операционная система MS Windows. Интегрированное офисное приложение MS Office. Программное обеспечение для организации управляемого коллективного и безопасного доступа в Интернет.
Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ)	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер Оборудование:	Операционная система MS Windows. Интегрированное офисное приложение MS Office. Программное обеспечение для организации управляемого коллективного и безопасного доступа в Интернет.

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную

информационно-образовательную среду университета.

информационно образователь	пую среду упиверентета.	
Наименование помещений для	Оснащенность помещений для	Перечень лицензионного
самостоятельной работы	самостоятельной работы	программного обеспечения
обучающихся	обучающихся	
Помещение для самостоятельной	Мебель: учебная мебель	Операционная система MS
работы обучающихся (читальный	Комплект специализированной	Windows.
зал Научной библиотеки)	мебели: компьютерные столы	Интегрированное офисное
	Оборудование: компьютерная	приложение MS Office.
	техника с подключением к	Программное обеспечение для
	информационно-	организации управляемого
	коммуникационной сети	коллективного и безопасного
	«Интернет» и доступом в	доступа в Интернет.
	электронную информационно-	
	образовательную среду	
	образовательной организации,	
	веб-камеры, коммуникационное	
	оборудование, обеспечивающее	
	доступ к сети интернет	
	(проводное соединение и	
	беспроводное соединение по	
	технологии Wi-Fi)	