Декумент подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинови Министерство науки и высшего образования РФ

Должность: Ректор

Дата подписания: 04.06.2025 20:59:07 Уникальный программный ключ. высшего образования

043f149fe29b39f38c91fa342d88c83cd0d6921f

«Дагестанский государственный технический университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Исследование операций и методы оптимизации								
	Наименование дисциплины по ОПОП							
для направления	09.03.03 – Прикладная информатика							
	код и полное наименование направления (специальности)							
по профилю	Прикладная информатика в экономике							
5	X .							
	Филиал в г.Дербенте							
	наименование факультета, где ведется дисциплина							
	×							
кафедра Естест	веннонаучных, гуманитарных, общепрофессиональных и специальных							
дисциплин (ЕГОиС								
	именование кафедры, за которой закреплена дисциплина							
	*							
Форма обучения	очная, заочная , курс <u>2/2</u> семестр (ы) 4/3.							
ОЧН	ая, очно-заочная, заочная							

Программа составлена в	соответствии с т	ребованиями (ргос во по направлению
подготовки (специальности) <u>09</u> ОПОП ВО по направлению			
экономике.	· - 6		
Разработчик	Mammer	<u>Б.К. Гадж</u>	киева ст. преподаватель ПО уч. степень, уч. звание)
5 2022 -	подпись	(ΦI)	10 y 4. etenens, y 11 szummy
« 27 » сентября 2022 г.			
Зав. кафедрой, за котој	оой закреплена п	рограмма	
1,,1	110	$C.\Psi$.	Исмаилова, к.социол.н.
	нодпись	(ФИО уч	н. степень, уч. звание)
« 27 » сентября 2022 г.			
Программа одобрена на «27» сентября 2022 го Зав. выпускающей кас	ла протокол № 2		
профилю)			
	W	(DNO)	<u>С.Ф.Исмаилова, к.социол.н.</u> ч. степень, уч. звание)
	подпись	(ΦMO)	4. CTCHCHB, y 1. Sbanne)
« 27 » сентября 2022 г.			
Программа одобрена на « 28 » сентября 2022 г	а заседании Метод ода, протокол №	цического сове 1	та филиала г.Дербенте от
Председатель Методи	ческого совета ф	илиала	
		Аликоеров Н.Р	., к.фм.н., ст.преподаватель
	подпись	(ФИО уч	. степень, уч. звание)
согласовано:		1	
	11	elly	/ И.М.Мейланов/
Директор филиала	<i>J</i> 0	подпись	
Начальник УО	1//	18	/Магомаева Э.В./
((made	подпись	
Проректор по УР	Welling -		/Н.Л. Баламирзоев/

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель изучения дисциплины: обучение студентов применению методов и моделей исследования операций в процессе подготовки и принятия управленческих решений.

Задачи изучения дисциплины: формирование у студентов теоретических знаний, практических навыков по вопросам, касающимся принятия управленческих решений; освоение студентами современных математических методов анализа, научного прогнозирования поведения экономических объектов, в организационно-экономических и производственных системах, т.е. тех инструментов, с помощью которых в современных условиях формируются и анализируются варианты управленческих решений.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина включена в обязательную часть Блока 1 - Б1.О.20. Общая трудоемкость дисциплины составляет 144 часов (4 зачетных единиц). Форма итогового контроля – экзамен в шестом семестре для очников, на четвертом курсе – для заочников.

Знания, полученные в результате изучения этой дисциплины, будут использоваться студентом в своей дальнейшей учебе и практической деятельности для принятия важных управленческих решений или участия в разработке таковых на основе использования экономико-математических методов и моделей в условиях жесткой рыночной конкуренции.

Изучение дисциплины предполагает наличие у студентов школьных знаний, а также знаний по курсам: «Экономическая теория», «Математика», «Теория вероятностей и математическая статистика», «Теория систем и системный анализ», «Вычислительные методы», «Менеджмент», «Правоведение».

Основными видами занятий являются лекции и лабораторные занятия. Для освоения дисциплины наряду с проработкой лекционного материала необходимо проведение самостоятельной работы.

Основными видами текущего контроля знаний являются контрольные и лабораторные работы по каждой теме.

Основным видом рубежного контроля знаний является экзамен.

Дисциплина создает теоретическую и практическую основу для изучения дисциплин: «Технико-экономический анализ деятельности предприятий», «Электронный бизнес», «Прогнозирование социально-экономических процессов», «Банковское регулирование и надзор», «Теория принятия решений».

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины «Исследование операций и методы оптимизации»

В результате освоения дисциплины «Исследование операций и методы оптимизации» обучающийся по направлению подготовки 09.03.03 – «Прикладная информатика» по профилю подготовки – «Прикладная информатика в экономике», в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО должен обладать следующими компетенциями (см. таблицу 1):

Таблица 1- Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

ОПК-1. Способен	ОПК-1.1.Знает основы математики, физики, вычислительной	
применять	техники и программирования.	
естественнонаучные и	ОПК-1.2.Умеет решать стандартные профессиональные задачи	
общеинженерные	с применением естественнонаучных и общеинженерных	
знания, методы	знаний, методов математического анализа и моделирования.	
математического	ОПК-1.3.Владеет навыками теоретического и	
анализа и	экспериментального исследования объектов профессиональной	
моделирования,	деятельности.	
теоретического и		
экспериментального		
исследования в		

профессиональной деятельности	
ОПК-6. Способен	ОПК-6.1.Знает основы теории систем и системного анализа,
анализировать и	дискретной математики, теории вероятностей и
разрабатывать	математической статистики, методов оптимизации и
организационно-	исследования операций, нечетких вычислений,
технические и	математического и имитационного моделирования.
экономические	ОПК-6.2.Умеет применять методы теории систем и системного
процессы с	анализа, математического, статистического и имитационного
применением методов	моделирования для автоматизации задач принятия решений,
системного анализа и	анализа информационных потоков, расчета экономической
математического	эффективности и
моделирования	надежности информационных систем и технологий.
	ОПК-6.3.Владеет навыками проведения инженерных расчетов
	основных показателей результативности создания и
	применения информационных систем и технологий.

4. Объем и содержание дисциплины (модуля)

4. Объем и содержание дисциплины (модуля)									
Форма обучения	очная	очно-заочная	заочная						
Общая трудоемкость по дисциплине	4/144		4/144						
(ЗЕТ/ в часах)									
Лекции, час	17	-	4						
Практические занятия, час	-	-	-						
Лабораторные занятия, час	34	-	9						
Самостоятельная работа, час	57	-	122						
Курсовой проект (работа), РГР, се-	-	-	-						
местр									
Зачет (при заочной форме 4 часа	-	-	-						
отводится на контроль)									
Часы на экзамен (при очной, очно-	36 часов	-	9 часов						
заочной формах 1 ЗЕТ – 36 часов,									
при заочной форме – 9 часов отво-									
дится на контроль))									

4.1. Содержание дисциплины (модуля)

			Очна	я фор	ма		Заочн	ая фор	ма
№ п/п	Раздел дисциплины, тема лекции и вопросы	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР
1	Лекция 1. Тема 1: «Введение в исследование операций и методы оптимизации». 1. Основные понятия исследования операций. Математическая модель операции. 2. Эффективность и оптимальность операции. 3. Классификация задач исследования операций. 4. Обобщенная модель операции в задачах и решениях.*	2		4	6			1	12
2	Лекция 2. Тема 2: «Классические оптимизационные задачи». 1. Основные понятия теории экстремальных задач. 2. Одномерная оптимизация: метод дихотомии, метод золотого сечения. 3. Многомерная оптимизация: метод Ньютона. 4. Использование классических методов поиска экстремума в прикладных задачах.*	2		4	7	1		2	12
3	Лекция 3. Тема 3: «Линейное программирование». 1. Общая задача линейного программирования (ОЗЛП). 2. Переход к канонической задаче линейного программирования(КЗЛП). 3. Модель распределения инвестиций. 4. Двойственная задача линейного программирования.*	2		4	7	1		3	14

ция 4.	1 7							
	2		4	7				
14: «Нелинейное программирование».								
Общая постановка задачи нелинейного программирова-								
я.								14
едловые точки и двойственность ЗНП.*								
<u>ция 5.</u>	2		4	6				
а 5: «Динамическое программирование».								
Общая постановка задачи динамического программи-								14
ования.								14
Іринцип оптимальности и уравнение Беллмана.								
Модели управления запасами.*								
ция 6.	2		4	6				
6: «Многокритериальные задачи исследования					1			
аций».								
Общая постановка многокритериальной задачи								
сследования операций.								14
Оптимальность по Парето.								
Летод идеальной точки.								
Рормализация многокритериальных задач на основе ап-								
ция 7.	2		4	6				
17: «Элементы теории игр»								
Основные понятия и классификация игр.								
Ігровые принципы оптимальности.					1		,	1.4
антагонистические игры. Матричные игры.					1)	14
Летоды решения матричных игр.								
ия.*								
	бщая постановка задачи нелинейного программирова- ия. рафический метод решения ЗНП. Тетод множителей Лагранжа решения ЗНП. едловые точки и двойственность ЗНП.* ия 5. 5: «Динамическое программирование». Общая постановка задачи динамического программи- ования. Принцип оптимальности и уравнение Беллмана. Модели управления запасами.* ия 6. 6: «Многокритериальные задачи исследования ащий». бщая постановка многокритериальной задачи сследования операций. птимальность по Парето. Тетод идеальной точки. тормализация многокритериальных задач на основе апроксимации исходных данных.* ия 7. 7: «Элементы теории игр» сновные понятия и классификация игр. гровые принципы оптимальности. нтагонистические игры. Матричные игры. Тетоды решения матричных игр. Тетоды решения матричных игр. Тетоды нахождения седловых точек и точек равнове-	бщая постановка задачи нелинейного программирования. рафический метод решения ЗНП. детод множителей Лагранжа решения ЗНП. деловые точки и двойственность ЗНП.* 2 35: «Динамическое программирование». Общая постановка задачи динамического программиования. Принцип оптимальности и уравнение Беллмана. Модели управления запасами.* ия 6. 6: «Многокритериальные задачи исследования ащий». бщая постановка многокритериальной задачи сследования операций. птимальность по Парето. Детод идеальной точки. пормализация многокритериальных задач на основе апроксимации исходных данных.* ия 7. 7: «Элементы теории игр» сновные понятия и классификация игр. гровые принципы оптимальности. нтагонистические игры. Матричные игры. детоды решения матричных игр. Петоды нахождения седловых точек и точек равнове-	бщая постановка задачи нелинейного программирования. рафический метод решения ЗНП. детод множителей Лагранжа решения ЗНП. едловые точки и двойственность ЗНП.* ия 5. 2 5: «Динамическое программирование». Общая постановка задачи динамического программиования. Дринцип оптимальности и уравнение Беллмана. Модели управления запасами.* ия 6. 6: «Многокритериальные задачи исследования ащий». бщая постановка многокритериальной задачи сследования операций. птимальность по Парето. детод идеальной точки. пормализация многокритериальных задач на основе апроксимации исходных данных.* ия 7. 7: «Элементы теории игр» сновные понятия и классификация игр. гровые принципы оптимальности. нтагонистические игры. Матричные игры. детоды решения матричных игр. детоды нахождения седловых точек и точек равнове-	бщая постановка задачи нелинейного программирования. рафический метод решения ЗНП. Гетод множителей Лагранжа решения ЗНП. едловые точки и двойственность ЗНП.* ия 5. 15: «Динамическое программирование». Общая постановка задачи динамического программиования. Принцип оптимальности и уравнение Беллмана. Модели управления запасами.* ия 6. 6: «Многокритериальные задачи исследования ащий». бщая постановка многокритериальной задачи сследования оптимальность по Парето. Гетод идеальной точки. Пормализация многокритериальных задач на основе апроксимации исходных данных.* ия 7. 7: «Элементы теории игр» сновные понятия и классификация игр. гровые принципы оптимальности. Натагонистические игры. Матричные игры. Гетоды решения матричных игр. Гетоды решения матричных игр. Гетоды нахождения седловых точек и точек равнове-	бщая постановка задачи нелинейного программирования. рафический метод решения ЗНП. ветод множителей Лагранжа решения ЗНП.* ия 5. 15: «Динамическое программирование». общая постановка задачи динамического программиования. вринцип оптимальности и уравнение Беллмана. вринций. вринций. вринций. вринций. вринций. вринций. вринципы оптимальных задачи исследования апароксимации исходных данных.* ия 7. Т: «Элементы теории игр» сновные понятия и классификация игр. гровые принципы оптимальности. нтагонистические игры. Матричные игры. ветоды решения матричных игр. ветоды решения матричных игр. ветоды решения матричных игр.	бщая постановка задачи нелинейного программирования. рафический метод решения ЗНП. дегод множителей Лагранжа решения ЗНП. дия 5. 15: «Динамическое программирование». Миная постановка задачи динамического программиования. дринцип оптимальности и уравнение Беллмана. додели управления запасами.* 1 4 6 6: «Многокритериальные задачи исследования ащий». бщая постановка многокритериальной задачи сследования операций. птимальность по Парето. дегод идеальной точки. дормализация многокритериальных задач на основе апроксимации исходных данных.* 1 7: «Элементы теории игр» сновные понятия и классификация игр. гровые принципы оптимальности. нтагонистические игры. Матричные игры. дегоды решения матричных игр. дегоды решения матричных точек и точек равнове-	бщая постановка задачи нелинейного программирования. рафический метод решения ЗНП. едловые точки и двойственность ЗНП.* ия 5. 15: «Динамическое программирование». Общая постановка задачи динамического программиования. Принцип оптимальности и уравнение Беллмана. Модели управления запасами.* ия 6. 6: «Многокритериальные задачи исследования вщий». бщая постановка многокритериальной задачи сследования операций. птимальность по Парето. Петод идеальной точки. юромализация многокритериальных задач на основе апроксимации исходных данных.* ия 7. 7: «Элементы теории игр» сновные понятия и классификация игр. гровые принципы оптимальности. Натагонистические игры. Матричные игры. Петоды решения матричных игр. Петоды решения матричных игр. Петоды решения матричных игр. Петоды рашения матричных игр. Петоды решения матричных игр. Петоды нахождения седловых точек и точек равнове-	бщая постановка задачи нелинейного программирования. рафический метод решения ЗНП. етод множителей Лагранжа решения ЗНП. едловые точки и двойственность ЗНП.* ия 5. 1. 5: «Динамическое программирование». Общая постановка задачи динамического программиования. фодели управления запасами.* ия 6. 6: «Многокритериальные задачи исследования ащий». бщая постановка многокритериальной задачи сследования ащий». бщая постановка многокритериальной задачи сследования операций. птимальность по Парето. етод идеальной точки. ормализация многокритериальных задач на основе апроксимация исходных данных.* ия 7. 7: «Элементы теории игр» сновные понятия и классификация игр. гровые принципы оптимальности. 1 3 наточнистические игры. Матричные игры. етоды решения матричных игр. Гетоды решения матричных игр. Гетоды решения матричных игр. Гетоды рашения матричных игр.

	Лекция 8.	2		4	6				
	Тема 8: «Принятие решений в условиях риска».								
8	1. Принятие решений при наличии случайных неконтроли-								14
0	руемых факторов.								14
	2. Оптимизация портфеля ценных бумаг.								
	3. Принятие решений в условиях неопределенности.*								
	Лекция 9.	1		2	6				
	Тема 9: «Элементы теории массового обслуживания».								
9	1. Основные понятия и определения теории массового об-								14
9	служивания.								14
	2. Системы массового обслуживания с отказами.								
	3. Системы массового обслуживания с ожиданием.*								
		Входная конт. работа			работа	Входная конт. работа;			обожа:
	Форма текущего контроля успеваемости (по срокам теку-	1 a	гтеста	ция 1-3	3 темы				
щих аттестаций в семестре)**		2 a	ттеста	ция 4-0	5 темы	Контрольная работа		a001a	
		3 a	гтеста	ция 7,	8 темы				
	Форма промежуточной аттестации (по семестрам)		ЭЬ	сзамен			ЭІ	кзамен	
	Итого:			34	57	4		9	122

К видам учебной работы в вузе отнесены: лекции, консультации, семинары, практические занятия, лабораторные работы, контрольные работы, коллоквиумы, самостоятельные работы, научно- исследовательская работа, практики, курсовое проектирование (курсовая работа). Вуз может устанавливать другие виды учебных занятий.

4.2. Содержание лабораторных занятий

№ п/п	№ лекции из рабочей про-	Наименование лабораторного (практического, семинар- ского) занятия	Количест	во часов	Рекомендуемая литература и методические разработки (№ источника из списка литера-
	Траммы		Очно	Заочно	туры)
1	2	3	4	6	7
1		Лабораторная работа №1	8	3	№№ 1,3, 5-11, 17-22

^{*-} Вопросы, полностью отведенные для самостоятельного изучения студентами

^{** -} Разделы, тематику и вопросы по дисциплине следует разделить на три текущие аттестации в соответствии со сроками проведения текущих аттестаций. По материалу программы, пройденному студентом после завершения 3-ей аттестации до конца семестра (2-3 недели), контроль успеваемости осуществляется при сдаче зачета или экзамена.

	NºNº 1, 2	Классические оптимизационные задачи.			
2	№ 3	Лабораторная работа №2	4	3	№№ 2,4, 5-11, 17-22
		Линейное программирование»: Модель распределения			
		инвестиций.			
3	№ 4	Лабораторная работа №3	4		№№1-9, 17-20
		Нелинейное программирование» Метод множителей			
		Лагранжа решения ЗНП.			
4	№ 5	Лабораторная работа №4	4		№№ 2,5, 6, 7, 8,10, 17-22
		Динамическое программирование. Модели управления			
		запасами.			
5	№ 6	Лабораторная работа №5	4		№№ 2,4, 5-11, 17-22
		Многокритериальные задачи исследования операций.			
6	№ 7	Лабораторная работа № 6	4	3	№№ 2,4, 5-11, 17-22
		Элементы теории игр. Методы решения матричных			
		игр.			
7	№ 8	Лабораторная работа № 7	4		№№ 2,5-11, 17, 20
		Принятие решений в условиях риска. Оптимизация			
		портфеля ценных бумаг.			
8	№ 9	Лабораторная работа № 8	2		№№1,-11, 17-20
		Элементы теории массового обслуживания. Системы			
		массового обслуживания с отказами.			
		Итого:	34	9	

4.3. Тематика для самостоятельной работы студента

№ п/п	Тематика по содержанию дисциплины, выделенная для са- мостоятельного изучения	Количество часов из со- держания дисциплины		Рекомендуемая ли- тература и источ- ники информации	Формы кон- троля СРС
		Очно	Заочно	пики ипформации	
1	2	3	4	5	6
1	Обобщенная модель операции в задачах и решениях.	6	12	NºNº 5-16	Реферат, ста-
			12		ТЬЯ

2	Использование классических методов поиска экстремума	7	12	NoNo 1-11	Реферат, ста-
	в прикладных задачах.		12		ТЬЯ
3	Двойственная задача линейного программирования	7	14	№№ 6,11,12	Реферат, ста-
			14		тья
4	Седловые точки и двойственность ЗНП.	7	14	№№ 5, 15, 16	Реферат, ста-
			14		тья
5	Модели управления запасами.	6	14	№№ 1-16, 21. 22	Реферат, ста-
			14		тья
6	Формализация многокритериальных задач на основе ап-	6	14	№№ 4, 15, 16	Реферат, ста-
	проксимации исходных данных.		14		ТЬЯ
7	Методы нахождения седловых точек и точек равновесия.	6	1.4	№№ 3-9, 15	Реферат, ста-
			14		ТЬЯ
8	Принятие решений в условиях неопределенности.	6	14	№№1-11,15, 16	Реферат, ста-
			14		ТЬЯ
9	Системы массового обслуживания с ожиданием.	6	14	№№5-10, 12-14	Реферат, ста-
			14		ТЬЯ
	Итого:	57	122		

5.1. При проведении лабораторных работ используются пакеты программ: Microsoft Office 2007/2013/2016 (MS Word, MS Excel, MS PowerPoint), СУБД MS SQL Server 2016, C++, Visual Studio 2016, C#, MachCad, MatLab.

Данные программы позволяют изучить возможности создания экономико-математических моделей принятия решений в различных областях экономики и социальной сферы.

5.2. При чтении лекционного материала используются современные технологии проведения занятий, основанные на использовании проектора, обеспечивающего наглядное представление методического и лекционного материала. При составлении лекционного материала используется пакет прикладных программ презентаций MS PowerPoint. Использование данной технологии обеспечивает наглядность излагаемого материала, экономит время, затрачиваемое преподавателем на построение графиков, рисунков.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки при реализации компетентностного подхода предусматривается широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбор конкретных ситуаций, психологические и иные тренинги) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся. В рамках учебного курса предусматриваются встречи с сотрудниками отделов автоматизации и информатизации предприятий РД, с сотрудниками министерства экономики Республики Дагестан, банковскими работниками.

На протяжении изучения всего курса уделяется особое внимание установлению межпредметных связей с дисциплинами «Высшая математика», «Информатика и программирование», «Информационные системы и технологии», «Теория систем и системный анализ». Дискретная математика» демонстрации возможности применения полученных знаний в практической деятельности. При изучении широко используется прогрессивные, эффективные и инновационные методы, такие как:

Методы	Лекции	Лабор. ра- боты	Практ. за- нятия	Тренинг, мастер- класс	CPC	К.пр.
ІТ-методы	+	+				
Работа в команде		+				
Case-study		+				
Игра						
Методы проблемного обучения.	+	+				
Обучение на основе опыта		+				
Опережающая самостоя- тельная работа					+	
Проектный метод						
Поисковый метод	+	+			+	
Исследовательский метод	+				+	
Другие методы						

6.Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Оценочные средства для контроля входных знаний. текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины «Вычислительные методы »приведены в приложении А (Фонд оценочных средств) к данной рабочей программе.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов приведено ниже в пункте 7 настоящей рабочей программы.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины «Исследование операций и методы оптимизации»

Рекомендуемая литература и источники информации (основная и дополнительная)

№ п/п	Виды заня-	Необходимая учебная, учебно-методическая	Автор(ы)	Издатель- ство и год	Количество изданий	
	ТИЙ	(основная и дополнительная) литература, программное обеспечение и Интернет ресурсы		издания	В биб- лио- теке	На ка- фед ре
1	2	3	4	5	6	7
		ОСН	ОВНАЯ			
1.	Лк Лб Срс	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Методы и модели в экономике»	Абдулгалимов А.М., Ахмед- ханова С.Т.	Махачкала, ДГТУ, 2016	10	15
2.	Лк Лб Срс	Тынкевич, М. А. Практикум по дисциплине «Исследование операций и методы оптимизации» (линейная оптимизация): учебное пособие / М. А. Тынкевич, Г. Н. Речко. — Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2017. — 72 с. — ISBN 978-5-906888-54-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/115172— Режим доступа: для авториз. пользователей.	Тынкевич М. А.	Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2017. — 72 с.	-	-
3.	Лк, лб, срс	Экономико-математиче- ские методы и модели: Высшая математика для	Попов А.М., Сотников В.Н.	М.: Юрайт, 2011	-	1

		экономистов: Учебник для бакалавров				
4.	Лк, лб, срс	Исследование операций и методы оптимизации: учебное пособие / А. Р. Диязитдинова. — Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017. — 167 с. — ISBN 2227-8397. — Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru /75377.html (дата обращения: 05.03.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Диязитдинова, А. Р.	Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017. — 167 с.	-	<u>-</u>
5.	Лк Лб Срс	Математические методы в программировании: Учебник	Агальцов, В.П., Волдай- ская И.В.	М.: ИД ФОРУМ, 2013.		1
6.	Лк, лб, срс	Экономико-математиче- ские методы и модели: Учебное пособие для ба- калавров	Гетманчук, А.В., Ермилов М.М.	М.: Даш- ков и К, 2015	-	1
7.	Лк Лб Срс	Экономико-математиче- ские методы и модели: Учебное пособие	Хуснутдинов Р.Ш.	М.: НИЦ ИНФРА- М, 2013		1
8.	Лк Лб Срс	Компьютерные эконо- мико-математические модели	Горчаков А.А., Орлова И.В.	М.: ЮНИТИ, 2005	-	1
9	Лк, лб, срс	Калмыков, С. И. Исследование операций: учебное пособие / С. И. Калмыков, М. А. Первухин, А. А. Степанова. — Владивосток: ВГУЭС, 2019. — 152 с. — ISBN 978-5-9736-0555-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/161484— Режим доступа: для авториз. пользователей	Калмыков, С. И., Первухин М.А., Степа- нова А.А.	Владиво- сток: ВГУЭС, 2019.— 152 с.	-	-

10	Лк Лб Срс	Медведева, И. П. Исследование операций: учебно-методическое пособие / И. П. Медведева, Е. В. Таирова. —. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/157936— Режим доступа: для авториз. пользователей.	Медведева И. П., Таирова Е.В.	Иркутск: ИрГУПС, 2019. — 48 с	-	-
11	Лк Лб Срс	Прокопенко, Н. Ю. Методы оптимизации: учебное пособие / Н. Ю. Прокопенко. — Нижний Новгород: ННГАСУ, 2018. — 118 с. — ISBN 978-5-528-00287-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/164796 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Прокопенко Н. Ю.	Нижний Новгород: ННГАСУ, 2018.— 118 с.	-	-
		дополні	ИТЕЛЬНАЯ			
12	Лк, лб, срс	Прикладная математика. Нелинейное программирование в инженерных задачах: учебное пособие для втузов по агроинженерным специальностям	Лачуга, Ю.Ф., Самсонов В.А., Дидма- нидзе О.Н.	М : Колос, 2001. – 287с. –	-	1
13	Лк Лб Срс	Бабёнышев, С. В. Методы оптимизации: учебное пособие / С. В. Бабёнышев, Е. Н. Матеров. — Железногорск: СПСА, 2019. — 134 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/170704 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Бабёнышев С. В., МатеровЕ.Н.	Железно- горск: СПСА, 2019. — 134 с.	-	-

14	Лк Лб Срс	Экономико-математическое моделирование : практическое пособие по решению задач . ИНТЕРНЕТ	Орлова И.В. — РЕСУРСЫ	М: ИН- ФРА-М, 2013 140 с.	-	1
15	Лк, лб,	http://window.edu.ru –				
	cpc	единое окно доступа к				
		образовательным ресур- сам				
16	Лк, лб,	http://www.intuit.ru – ин-				
	срс	тернет-университет				
17	Лк Лб	Электронно-библиотеч-				
	Срс	ная система ООО«Изда-				
		тельство Лань»				
		(www.e.lanbook.com), 2019 г.				
18	Лк Лб	Электронно-библиотеч-				
	Cpc	ная система IPRbooks				
		(www.IPRbooks.ru), 2019				
	Программное обеспечение					
19	лб.	OC Windows 7/10				
20	Лк, лб.	Microsoft Office 2007/2016				
21	Лб, срс	Borland C++				
22	Лб,	MathCad , MatLab				
	срс					

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины «Исследование операций и методы оптимизации»

Материально-техническое обеспечение дисциплины «Исследование операций и методы оптимизации» включает:

- библиотечный фонд (учебная, учебно-методическая, справочная экономическая литература, экономическая научная и деловая периодика);
 - компьютеризированные рабочие места для обучаемых с доступом в сеть Интернет;
 - аудитории, оборудованные проекционной техникой.

Для проведения лекционных занятий используется лекционный зал факультета информационных систем, оборудованный проектором и интерактивной доской (ауд. №315).

Для проведения лабораторных занятий используются компьютерные классы кафедры (ауд. № 306,308), оборудованные современными персональными компьютерами с соответствующим программным обеспечением:

Все персональные компьютеры подключены к сети университета и имеют выход в глобальную сеть Интернет.

Специальные условия инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

Специальные условия обучения и направления работы с инвалидами и лицами с ОВЗ определены на основании:

- Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
 - Федерального закона от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в

Российской Федерации»;

- приказа Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- методических рекомендаций по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса, утвержденных Минобрнауки России 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Под специальными условиями для получения образования обучающихся с ОВЗ понимаются условия обучения, воспитания и развития, включающие в себя использование при необходимости адаптированных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего необходимую помощь, про-ведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания ДГТУ и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение ОПОП обучающихся с ОВЗ.

Обучение в рамках учебной дисциплины обучающихся с ОВЗ осуществляется ДГТУ с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Обучение по учебной дисциплине обучающихся с ОВЗ может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

В целях доступности обучения по дисциплине обеспечивается:

- 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- наличие альтернативной версии официального сайта ДГТУ в сети «Интернет» для слабовилящих:
- весь необходимый для изучения материал, согласно учебному плану (в том числе, для обучающихся по индивидуальным учебным планам) предоставляется в электронном виде на диске.
 - индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
 - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- обеспечение возможности выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку-проводника, к зданию ДГТУ.
 - 2) для лиц с ОВЗ по слуху:
- наличие микрофонов и звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования (аудиоколонки);
- 3) для лиц с OB3, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов и других приспособлений).

Перед началом обучения могут проводиться консультативные занятия, позволяющие студентам с ОВЗ адаптироваться к учебному процессу.

В процессе ведения учебной дисциплины научно-педагогическим работникам рекомендуется использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социокультурной реабилитации с целью оказания помощи обучающимся с ОВЗ в установлении полноценных межличностных отношений с другими обучающимися, создании комфортного психологического климата в учебной группе.

Особенности проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся с ОВЗ устанавливаются с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и др.). При необходимости предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене

9. Лист изменений и дополнений к рабочей программе

Дополнения и изменения в рабочей программе на 20 /20 учебный год. В рабочую программу вносятся следующие изменения: 1.....; или делается отметка о нецелесообразности внесения каких-либо изменений или дополнений на данный учебный год. Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры ЕГОиСД от года, протокол № Заведующий кафедрой ЕГОиСД Исмаилова С.Ф. (название кафедры) (подпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание) Согласовано: Директор филиала _____ Мейланов И.М. (ФИО, уч. степень, уч. звание) Председатель МС филиала _____ Аликберов Н.А., к.т.н.

(подпись, дата)

(ФИО, уч. степень, уч. звание)