### МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

### «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИУЦТ

С.П. Вакуленко

06 октября 2021 г.

Кафедра «Цифровые технологии управления транспортными

процессами»

Автор Лецкий Эдуард Константинович, д.т.н., профессор

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### Исследование операций

Направление подготовки: 09.03.01 – Информатика и вычислительная

техника

Профиль: Автоматизированные системы обработки

информации и управления

Квалификация выпускника: Бакалавр

Форма обучения: очная

Год начала подготовки 2018

Одобрено на заседании

Учебно-методической комиссии института

Протокол № 3 05 октября 2020 г.

Председатель учебно-методической

комиссии

Н.А. Клычева

Одобрено на заседании кафедры

Протокол № 2 02 октября 2020 г. Заведующий кафедрой

В.Е. Нутович

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

ID подписи: 5665

Подписал: Заведующий кафедрой Нутович Вероника

Евгеньевна

Дата: 02.10.2020

### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью изучения дисциплины «Исследование операций» является теоретическое и практическое освоение подходов к принятию решений при проектировании информационных систем на основе применения методологии исследования операций и методов теории оптимизации.

Задачи дисциплины:

- дать базовые знания по методологии исследования операций и теории оптимизации;
- привить умения математической постановки задач принятия решений;

Основными видами профессиональной деятельности при этом являются:

- проектно-конструкторская деятельность.

Дисциплина предназначена для получения знаний для решения следующих профессиональных задач (в соответствии с видами деятельности):

Проектно-конструкторская деятельность:

- проведение предварительного технико-экономического обоснования проектных расчетов;
- математическое моделирование пароцессов и объектов на основе стандартных пакетов.

### 2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Учебная дисциплина "Исследование операций" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его вариативную часть.

#### 2.1. Наименования предшествующих дисциплин

Для изучения данной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

#### 2.1.1. Дискретная математика:

Знания: основные положения теории множеств, теории графов, теории булевых функций, комбинаторики;

Умения: формулировать и анализировать задачи, находить пути их решения и решать, используя методы, изученные в данной дисциплине;

Навыки: владеть методами и средствами дискретной математики для анализа и проектирования технических систем в будущей профессиональной деятельности.

#### 2.1.2. Теория вероятностей и математическая статистика:

Знания: области и границы применения аппарата теории вероятностей и математической статистики для оценки и анализа результатов исследований в области информатики и информационных технологий;

Умения: формулировать и анализировать задачи, находить пути их решения и решать с использованием математического аппарата и моделей, изученных в данной дисциплине;

Навыки: аппаратом теории вероятностей и математической статистики применительно к задачам анализа и синтеза в процессе разработки принципиально новых, в том числе интеллектуальных, технических систем.

### 2.2. Наименование последующих дисциплин

Результаты освоения дисциплины используются при изучении последующих учебных дисциплин:

- 2.2.1. Проектирование информационных систем
- 2.2.2. Эксплуатационное обслуживание информационных систем

### 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины студент должен:

<b>№</b> п/п	Код и название компетенции	Ожидаемые результаты
1	ОК-7 способностью к самоорганизации и самообразованию;	Знать и понимать: источники информации по теории оптимизации и исследованию операций; стандартные пакеты программ решения оптимизационных задач;
		Уметь: самостоятельно осваивать приемы формализации и решения оптимизационных задач; Владеть: технологиями решения опримизационных задач с испоьзованием стандартных пакетов программ.
2	ПК-3 способностью обосновывать принимаемые проектные решения, осуществлять постановку и выполнять эксперименты по проверке их корректности и эффективности.	Знать и понимать: математические методы, используемые при изучении объектов информатизации, при постановке и решении оптимизационных задач;  Уметь: применять формализованные подходы к анализу конкретных проблем в области разработки информационных систем;
		Владеть: приемами формализации задач поиска наилучших решений при управлении объктами.

### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

### 4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет:

2 зачетные единицы (72 ак. ч.).

### 4.2. Распределение объема учебной дисциплины на контактную работу с преподавателем и самостоятельную работу обучающихся

	Количеств	о часов
Вид учебной работы	Всего по учебному плану	Семестр 5
Контактная работа	36	36,15
Аудиторные занятия (всего):	36	36
В том числе:		
лекции (Л)	18	18
практические (ПЗ) и семинарские (С)	18	18
Самостоятельная работа (всего)	36	36
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, часы:	72	72
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, зач.ед.:	2.0	2.0
Текущий контроль успеваемости (количество и вид текущего контроля)	ПК1, ПК2	ПК1, ПК2
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	ЗаО	ЗаО

### 4.3. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

			Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме					Формы текущего	
<b>№</b> п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Л	JIP	ПЗ/ТП	KCP	СР	Всего	контроля успеваемости и промежу- точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	5	Раздел 1 Введение. Методология исследования операций	4/2		6/2		6	16/4	ПК1, (контрольная работа №1)
2	5	Тема 1.1 Основные понятия исследования операций. Модели операций	2/1					2/1	
3	5	Тема 1.2 Формализация задач поддержки принятия решений	2/1					2/1	
4	5	Раздел 2 Методы оптимизации: линейное программирование	6/2		6/2		15	27/4	
5	5	Тема 2.1 Общая постановка задачи оптимизации. Основная задача линейного программирования, геометрическая интерпретация Симплекс метод	4/1					4/1	
6	5	Тема 2.2 Постановка и методы решения транспортной задачи	2/1					2/1	
7	5	Раздел 3 Методы оптимизации: нелинейное программирование	8/2		6/2		15	29/4	ПК2, (Контрольная работа №2)
8	5	Тема 3.1 Постановка задачи нелинейного программирования. Элементы теории нелинейного программирования	4/1					4/1	
9	5	Тема 3.2 Поисковые методы решения	4/1					4/1	
10	5	Раздел 4 Зачет с оценкеой						0	ЗаО

			Виды учебной деятельности в часах/					Формы	
	_			в том	числе инт	ерактивно	ой форме		текущего
No	еместр	Тема (раздел)							контроля
п/п	Me	учебной							успеваемости и
11/11	Č	дисциплины				_		2	промежу-
				JIP	3	CE	Ą.	Всел	точной
			П	Ľſ		K	0	a	аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11		Всего:	18/6		18/6		36	72/12	

### 4.4. Лабораторные работы / практические занятия

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Практические занятия предусмотрены в объеме 18 ак. ч.

<b>№</b> п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего ча- сов/ из них часов в интерак- тивной форме
1	2	3	4	5
1	5	РАЗДЕЛ 1 Введение. Методология исследования операций	Методы экспертного оценивания (при оценке важности целей)	2 / 1
2	5	РАЗДЕЛ 1 Введение. Методология исследования операций	Построение обобщенного критерия оптимальности операции (целевой функции)	2/1
3	5	РАЗДЕЛ 1 Введение. Методология исследования операций	Построение математических моделей операций	2
4	5	РАЗДЕЛ 2 Методы оптимизации: линейное программирование	Решение задач линейного программирования (симплекс-метод)	2 / 1
5	5	РАЗДЕЛ 2 Методы оптимизации: линейное программирование	Двойственная задача линейного программирования	2/1
6	5	РАЗДЕЛ 2 Методы оптимизации: линейное программирование	Транспортная задача линейного программирования	2
7	5	РАЗДЕЛ 3 Методы оптимизации: нелинейное программирование	Поисковые методы решения задач нелинейного программирования	4 / 1
8	5	РАЗДЕЛ 3 Методы оптимизации: нелинейное программирование	Методы аналитического решения задач нелинейного программирования	2/1
	1		ВСЕГО:	18/6

### 4.5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовые работы (проекты) не предусмотрены.

### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Лекционные занятия должны проходить при наличии у студентов опорного конспекта, который лектор размещает на сайте кафедры, а студенты имеют возможность скачать и распечатать. Лекционные занятия проходят в аудитории, оснащенной видеопроекционной техникой.

Практические занятия выполняется в виде традиционных практических занятий (объяснительно-иллюстративное решение задач) в объёме 12 часов. Остальная часть практического курса (6 часов) проводится с использованием интерактивных (диалоговых) технологий, включающих, в том числе, разбор и анализ конкретных ситуаций, возникающих при построении моделей операций и решении оптимизационных задач. Для подготовки к контрольным работам преподаватель предоставляет студентам совокупность типовых задач, которые студенты решают самостоятельно, общаясь с преподавателем через интерактивный сайт кафедры, а также на практических занятиях. Проведении занятий по дисциплине (модулю) возможно с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, реализуемые с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников.

В процессе проведения занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий применяются современные образовательные технологии, такие как (при необходимости):

- использование современных средств коммуникации;
- электронная форма обмена материалами;
- дистанционная форма групповых и индивидуальных консультаций;
- использование компьютерных технологий и программных продуктов, необходимых для сбора и систематизации информации, проведения требуемых программой расчетов и т.д.

### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

<b>№</b> п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Вид самостоятельной работы студента. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	Всего часов
1	2	3	4	5
1	5	РАЗДЕЛ 1 Введение. Методология исследования операций	Самостоятельное решение задач по построению моделей операций, формированию целевой функции при оптимизации операций. Подготовка к контрольной работе №1	6
			Задачи для самостоятельного решения размещаются на сайте кафедры www.miitasu.ru	
2	5	РАЗДЕЛ 2 Методы оптимизации: линейное программирование	Самостоятельное решение задач методами линейного программирования. Подготовка к контрольной работе №2  Задачи для самостоятельного решения	15
			размещаются на сайте кафедры www.miitasu.ru	
3	5	РАЗДЕЛ 3 Методы оптимизации: нелинейное	Самостоятельное решение задач методами нелинейного программирования  Задачи для самостоятельного решения	15
		программирование	размещаются на сайте кафедры www.miitasu.ru Подготовка к зачету (материалы на сайте кафедры, а также позиции 1, 2, 3 списка основной литературы)	
			ВСЕГО:	36

### 7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 7.1. Основная литература

<b>№</b> п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
1	Исследования операций в	Кремер Н. Ш.	М.: "ЮНИТИ", 2013	Все разделы
	экономике	(редактор)	http://edu- lib.net/ekonomika/kremer- n-sh-issledovanie- operatsiy-v-ekonomike- onlayn	
2	Курс методов оптимизации	Сухарев А.Г., Тимохов А.В., Федоров В.В.	М.: ФИЗМАТЛИТ, 2012 НТБ МИИТ(№ 59407) http://miit.ru/portal/	Все разделы
			page/portal/miit/library	
3	Сборник задач по	Алексеев В.М., Галеев	М.: ФИЗМАТЛИТ, 2012	Все разделы
	оптимизации. Теория.	Э.М., Тихомиров В.М.	НТБ МИИТ(№ 36771)	
	Примеры. Задачи. 3-е изд.,		http://miit.ru/portal/	
	испр		page/portal/miit/library	

#### 7.2. Дополнительная литература

<b>№</b> п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
4	Введение в теорию сетей массового обслуживания	Дж. Уолрэнд	Мир, 1993 НТБ (фб.)	Все разделы
5	Введение в исследование операций	Хэмди А. Таха; Пер. с англ.	"Вильямс", 2001 НТБ (уч.3); НТБ (фб.); НТБ (чз.1)	Все разделы

# 8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 1. Интернет: http:// math.nsc.ru/LDRT/K4/or; http://allmath.ru; http://fmi.asf.ru
- 2. Материалы по дисциплине на сайте кафедры АСУ МИИТ: www.miitasu.ru

# 9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

- 1) Windows 7, Microsoft Office 2013, Microsoft Office 2007, Microsoft Essential Security 2012 При организации обучения по дисциплине (модулю) с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий необходим доступ каждого студента к информационным ресурсам библиотечному фонду Университета, сетевым ресурсам и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
- В случае проведении занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий может понадобиться наличие следующего программного обеспечения (или их аналогов): ОС Windows, Microsoft Office, Интернет-браузер, Microsoft Teams и т.д.
- В образовательном процессе, при проведении занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, могут применяться следующие

средства коммуникаций: ЭИОС РУТ(МИИТ), Microsoft Teams, электронная почта, скайп, Zoom, WhatsApp и т.п.

## 10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Для проведения занятий по учебной дисциплине «Исследование операций» необходимо: Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Аудиовизуальное оборудование для аудитории № 1306, компьютер в сборе Helios Profice VL310, многоцелевой проектор DLP NEC LT25, монитор Samsung 17 дюймов, компьютер. системный блок Intel(R) Pentium(R) CPU G860 @ 3.00GHz 4.00 ГБ (3,22 ГБ доступно) - 6, компьютер. системный блок AMD A6-5400K 3,6 Ггц LGA1150 - 8.

При организации обучения по дисциплине (модулю) с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий необходим доступ каждого студента к информационным ресурсам — библиотечному фонду Университета, сетевым ресурсам и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

В случае проведении занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий может понадобиться наличие следующего программного обеспечения (или их аналогов): OC Windows, Microsoft Office, Интернет-браузер, Microsoft Teams и т.д.

В образовательном процессе, при проведении занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, могут применяться следующие средства коммуникаций: ЭИОС РУТ(МИИТ), Microsoft Teams, электронная почта, скайп, Zoom, WhatsApp и т.п.

### 11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цель изучения дисциплины — освоение подходов и методов количественного обоснования решений при проектировании автоматизированных систем обработки информвции и управления. Успешное освоение дисциплины предполагает наличие достаточного уровня математической подготовки студентов, в том числе, в области дискретной математики, теории вероятностей, математической статистики. Важное значение имеет понимание возможностей и ограничений математического аппарата, практическое освоение изучаемых методов в ходе семинарских занятий и самостоятельной работы студентов.