#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

## федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева» (НГТУ)

#### Институт радиоэлектроники и информационных технологий

(Полное и сокращенное название института, реализующего данное направление)

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### Б1.В.ОД.15 Исследование операций

(индекс и наименование дисциплины по учебному плану)

для подготовки бакалавров

Направление подготовки: 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Направленность: Вычислительные машины, комплексы, системы и сети

Форма обучения: очная, очно-заочная, заочная

Год начала подготовки 2022

Выпускающая кафедра ВСТ

Кафедра-разработчик ВСТ

Объем дисциплины 72 / 2

часов/з.е

Промежуточная аттестация зачет

Разработчик: Суркова А.С., д.т.н., доцент

Рабочая программа дисциплины: разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО 3++) по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 19 сентября 2017 года № 929 на основании учебного плана принятого УМС НГТУ протокол от <u>06.04.2023</u> № <u>16</u>

Рабочая программа одобрена на заседании кас	федры ВСТ протог	кол от <u>16.03.2023</u>	<u>№ 6</u>
Зав. кафедрой д.т.н, доцент, Жевнерчук Д.В. <sub>-</sub> Программа рекомендована к утверждению	(подпись)	института ИРИТ,	Протокол
от <u>21.03.2023</u> № <u>3</u> Рабочая программа зарегистрирована в УМУ,	регистрационный	ń № 09.03.01-B-37	
Начальник МО			
Заведующая отделом комплектования НТБ	(подпись)	Н.И. Кабан	ина

#### СОДЕРЖАНИЕ

1.	ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ4
	1.1 Цель освоения дисциплины       4         1.2 Задачи освоения дисциплины (модуля)       4
2.	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ4
3. ДИ	КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)5
4. C	ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОПВО6
5.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ6
	5.1 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ ПО СЕМЕСТРАМ
6. O(	ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ СВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.
	6.1 ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ И НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
7.	УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ16
8.	ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ16
	8.1 Перечень информационных справочных систем
9.	ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОВЗ18
10 OI	
11	. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ 19
	11.1 ОБЩИЕ МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ, ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ       19         11.2 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ЗАНЯТИЙ ЛЕКЦИОННОГО ТИПА       20         11.3МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ НА ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТАХ       20         11.4МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ НА КУРСОВОЙ РАБОТЕ       21         11.5 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ ОБУЧАЮЩИХСЯ       20
12	
	12.1 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта в ходе текущего контроля успеваемости

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1.1 Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Исследование операций» является развитие компетенций в области решения оптимизационных задач, математического программирования, а также применения различных методов к решению практических профессиональных задач.

#### 1.2 Задачи освоения дисциплины (модуля)

Дисциплина «Исследование операций» способствует подготовке студентов к решению следующих профессиональных задач:

- Обеспечение функционирования аппаратных и программных средств в составе вычислительных и автоматизированных систем.
- Разработка и эксплуатация программных средств информационно-коммуникационных систем.
- Администрирование операционных систем серверов и сетевого оборудования.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Учебная дисциплина Б1.В.ОД.15 «Исследование операций» включена в перечень дисциплин вариативной части (формируемой участниками образовательных отношений), определяющий направленность ОП. Дисциплина реализуется в соответствии с требованиями ФГОС, ОП ВО и УП.

Дисциплина базируется на дисциплинах программы бакалавриата по направлению «Информатика и вычислительная техника» профиля «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети». Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Исследование операций», являются:

- «Математика».
- «Дискретные структуры»,
- «Теоретические основы алгоритмизации»,
- «Алгоритмы и структуры данных»,
- «Вычислительная математика».

Дисциплина «Исследование операций» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: «Базы данных», «Методы Data Mining».

### 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)<sup>i</sup>

Таблица 3.1 - Формирование компетенций дисциплинам

1   2   3   4   5   6   7   8	Наименование дисциплин, формирующих компетенцию	Компе	Семестры, формирования дисциплины Компетенции берутся из Учебного плана по направлению подготовки бакалавра /специалиста/магистра»										
Мики и автомативальных систем	·	1	2	3	î		1 .	7	8				
Дискретные структуры +	ПКС-1. Способен разрабаты						ирования в	ычислител	ьной тех-				
Теория графов и дискретная	Дискретные структуры			1									
Магематика		+											
Теоретические основы алгоризмизации  Математическая логика и теория апторитмов  Информационные модели построения АСО и У  Вычислительная математи- ка Численные методы в АСО и у  Машинное обучение  Технологии программиро- вания  Технологическая (проектно- технологическая) практика  Системный анализ и приня- тие решений  Методы и средства обра- ботки сигналов  Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Основы теории управления  Системы автоматизации проектирования  Метода раа мінія приня- тие решений  Нарактика по получению профессиональной деятельности Основы теории управления  Системы автоматизации проектирования  Метода Data Mining  Основы теории интеллекту- альных вычислительных систем  Моделирование систем  Преддипломная практика  Нерадипломная практика  Нерадипломная практика													
Теоретические основы алгоризмизации  Математическая логика и теория апторитмов  Информационные модели построения АСО и У  Вычислительная математи- ка Численные методы в АСО и у  Машинное обучение  Технологии программиро- вания  Технологическая (проектно- технологическая) практика  Системный анализ и приня- тие решений  Методы и средства обра- ботки сигналов  Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Основы теории управления  Системы автоматизации проектирования  Метода раа мінія приня- тие решений  Нарактика по получению профессиональной деятельности Основы теории управления  Системы автоматизации проектирования  Метода Data Mining  Основы теории интеллекту- альных вычислительных систем  Моделирование систем  Преддипломная практика  Нерадипломная практика  Нерадипломная практика	Программирование	+	+										
Математическая логика и теория алгоритмов Ниформационные модели построения АСО и У Вычислительная математика	Теоретические основы ал-		+										
Информационные модели построения АСО и У Вычислительная математи- ка Численные методы в АСО и У Машинное обучение  Технологии программирования Технологическая (проектно- технологическая) практика Системный анализ и принятие решений Методы и средства обра- ботки сигналов Параллельные вычисления Цифровые устройства и ПЛИС Криптографические методы в информационных техно- логиях Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Основы теории управления Методы раза Міпіяд Основы теории управления Методы раза Міпіяд Методы раза Мітоды Раз			+										
построения АСО и У Вычислительная математи- ка Численные методы в АСО и у Машинное обучение  Технологии программиро- вания  Технологическая (проектно- технологическая (проектно- технологическая) практика Системый анализ и приня- тие решений  Методы и средства обра- ботки сигналов Параллельные вычисления Пифровые устройства и ПЛИС Криптографические методы в информационных техно- логиях Практика по получению профессиональной деятельности деятельности деятельности и опыта профессиональной деятельности деятельности деятельноги методы равления  Системы автоматизации проектирования методы Data Mining Основы теории интеллекту- альных вычислительных систем Моделирование систем Предлипломная практика  + Предлипломная практика	теория алгоритмов												
ка Численные методы в АСО и У Машинное обучение Нехнологии программирования Технологическая (проектнотехнологическая) практика Системный анализ и принятие решений Методы и средства обработки сигналов Параллельные вычисления Цифровые устройства и ПЛИС Криптографические методы в информационных технологиях Практика по получению профессиональной деятельности Основы теории управления Системы автоматизации проектирования Методы Data Mining Основы теории интеллектуальных вычислительных систем Моделирование систем Преддипломная практика	Информационные модели построения АСО и У			+									
У         Машинное обучение         +         -					+								
Машинное обучение Технологии программирования Технологическая (проектнотехнологическая) практика Системный анализ и принятие решений Методы и средства обработки сигналов Параллельные вычисления Цифровые устройства и ПЛИС Криптографические методы в информационных технологиях Практика по получению профессиональной деятельности Основы теории управления Системы ватоматизации проектирования Методы Data Mining Основы теории интеллектуальных вычислительных систем Моделирование систем Не даминов на не не предилломная практика  ### ### ### ### ### ### ### ### ### #	Численные методы в АСО и				+								
Технологии программирования  Технологическая (проектнотехнологическая) практика  Системный анализ и принятие решений  Методы и средства обработки сигналов  Параллельные вычисления  Цифровые устройства и  ПЛИС  Криптографические методы в информационных технологиях  Практика по получению профессиональной деятельности  Основы теории управления  Системы автоматизации проектирования  Методы Data Mining  Основы теории интеллектуальных вычислительных систем  Моделирование систем  Н	Машинное обучение				+								
Вания Технологическая (проектнотехнологическая) практика Системный анализ и принятие решений  Методы и средства обработки сигналов Параллельные вычисления Цифровые устройства и ПЛИС Криптографические методы в информационных технологиях Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Основы теории управления Системы автоматизации проектирования Методы Data Mining Основы теории интеллектуальных вычислительных систем Моделирование систем Нетодипломная практика  Нетодипломная практика  Нетодипломная практика  Нетодипломная практика	·												
Технологическая) практика  Системный анализ и принятие решений  Методы и средства обработки сигналов  Параллельные вычисления  Цифровые устройства и ПЛИС  Криптографические методы в информационных технологиях  Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности  Основы теории управления  Методы Data Mining  Методы Data Mining  Меделирование систем  Моделирование систем  Моделирование систем  Н													
Технологическая) практика  Системный анализ и принятие решений  Методы и средства обработки сигналов  Параллельные вычисления  Цифровые устройства и ПЛИС  Криптографические методы в информационных технологиях  Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности  Основы теории управления  Методы Data Mining  Методы Data Mining  Меделирование систем  Моделирование систем  Моделирование систем  Н	Технологическая (проектно-				+								
тие решений  Методы и средства обра- ботки сигналов  Параллельные вычисления  Цифровые устройства и ПЛИС  Криптографические методы в информационных техно- логиях  Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности  Основы теории управления  Методы Data Mining  Методы Data Mining  Моделирование систем  Моделирование систем  Моделирование систем  Моделирование систем  Методы практика  Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н													
тие решений  Методы и средства обра- ботки сигналов  Параллельные вычисления  Цифровые устройства и ПЛИС  Криптографические методы в информационных техно- логиях  Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности  Основы теории управления  Методы Data Mining  Методы Data Mining  Моделирование систем  Моделирование систем  Моделирование систем  Моделирование систем  Методы практика  Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н	Системный анализ и приня-					+							
ботки сигналов Параллельные вычисления  Цифровые устройства и ПЛИС  Криптографические методы в информационных техно- логиях Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Основы теории управления  Системы автоматизации проектирования Методы Data Mining Основы теории интеллекту- альных вычислительных систем Моделирование систем  Моделирование систем  Н реддипломная практика													
Параллельные вычисления  Цифровые устройства и ПЛИС  Криптографические методы в информационных техно- логиях  Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности  Основы теории управления  Системы автоматизации проектирования  Методы Data Mining  Основы теории интеллекту- альных вычислительных систем  Моделирование систем  Нереддипломная практика						+							
Цифровые устройства и ПЛИС       +       +       -	ботки сигналов												
ПЛЙС Криптографические методы в информационных техно- логиях Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Основы теории управления Системы автоматизации проектирования Методы Data Mining Основы теории интеллекту- альных вычислительных систем Моделирование систем Нреддипломная практика						+							
В информационных техно- логиях  Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности  Основы теории управления  Системы автоматизации проектирования  Методы Data Mining  Основы теории интеллекту- альных вычислительных систем  Моделирование систем  Преддипломная практика						+							
Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Основы теории управления Системы автоматизации нпроектирования Методы Data Mining Основы теории интеллектуальных вычислительных систем Моделирование систем Преддипломная практика	Криптографические методы						+						
Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Основы теории управления Системы автоматизации н н проектирования Методы Data Mining Основы теории интеллектуальных вычислительных систем Моделирование систем Преддипломная практика													
профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Основы теории управления  Системы автоматизации норожтирования  Методы Data Mining Основы теории интеллектуальных вычислительных систем  Моделирование систем  Преддипломная практика													
и опыта профессиональной деятельности Основы теории управления Системы автоматизации проектирования Методы Data Mining Основы теории интеллекту- альных вычислительных систем Моделирование систем Преддипломная практика	1 -						+						
деятельности         ————————————————————————————————————													
Основы теории управления         +           Системы автоматизации         +           проектирования         +           Методы Data Mining         +           Основы теории интеллекту- альных вычислительных систем         +           Моделирование систем         +           Преддипломная практика         +													
Системы автоматизации         +           проектирования         +           Методы Data Mining         +           Основы теории интеллекту- альных вычислительных систем         +           Моделирование систем         +           Преддипломная практика         +													
проектирования       +         Методы Data Mining       +         Основы теории интеллекту- альных вычислительных систем       +         Моделирование систем       +         Преддипломная практика       +	1 2 1		1			1	1						
Методы Data Mining         +           Основы теории интеллекту- альных вычислительных систем         +           Моделирование систем         +           Преддипломная практика         +								+					
Основы теории интеллекту- альных вычислительных систем         +           Моделирование систем         +           Преддипломная практика         +			-					,					
альных вычислительных систем			1					+					
систем         Моделирование систем         +           Преддипломная практика         +	1								T				
Моделирование систем         +           Преддипломная практика         +													
Преддипломная практика +			1						+				
	*												
Dimonisma ii omiliiu Diti	Выполнение и защита ВКР								+				

#### 4. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОПВО

Таблица 4.1 - Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения

I/oz w wowyowo	If any management and a second			Оценочные	средства	
Код и наимено- вание компе- тенции	Код и наименовани индикатора дости- жения компетенци	Планируемые ре	Текущего контроля	Промежу- точной аттестации		
ПКС-1. Спосо-	ИПКС-1.2. Разра-	Знать:	Уметь:	Владеть:	Решение инди-	Вопросы
бен разрабаты-	батывает алгорит-	- основные поня-	- формиро-	- приемами	видуальных	для устного
вать модели	мы функциониро-	тия и принципы	вать матема-	разработки и	заданий по	собеседова-
компонентов и	вания вычисли-	методов исследо-	тическую	отладки про-	вариантам	ния – 30
алгоритмы	тельной техники и	вания операций	модель	граммной реа-		вопросов
функционирова-	автоматизирован-	- особенности ме-	- реализо-	лизации разра-		
ния вычисли-	ных систем	тодов, применяе-	вать матема-	ботанных алго-		
тельной техники		мых для решения	тическую	ритмов на ЭВМ		
и автоматизиро-		задач различных	модель с	- приемами		
ванных систем		типов	использова-	создания про-		
		- возможности	нием мето-	граммных при-		
		использования	дов оптими-	ложений для		
		вычислительной	зации	решения опти-		
		техники при реше-	- решать	мизационных		
		нии задач исследо-	задачи при-	задач		
		вания операций и	кладного			
		других оптимиза-	характера			
		ционных задач				

#### 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 5.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зач. ед. 72 часа, распределение часов по видам работ семестрам представлено в таблицах 5.1-5.3.

Таблица 5.1 - Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам для студентов очного обучения

	Трудо	эёмкость в час		
Вид учебной работы	Всего	В т.ч. по семестрам		
	час.	5 сем		
Формат изучения дисциплины	с использование	м элементов электронного		
		обучения		
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	72	72		
1. Контактная работа:	38	38		
1.1 Аудиторная работа, в том числе:	34	34		
занятия лекционного типа (Л)	17	17		
занятия семинарского типа (ПЗ-семинары, практ. Занятия и др)	17	17		
лабораторные работы (ЛР)				
1.2 Внеаудиторная, в том числе	4	4		
курсовая работа (проект) (КР/КП) (консультация, защита)				
текущий контроль, консультации по дисциплине				
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)				
2. Самостоятельная работа (СРС)	34	34		
реферат/эссе (подготовка)				
расчётно-графическая работа (РГР) (подготовка)				
контрольная работа				
курсовая работа/проект (КР/КП) (подготовка)				
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и по-	28	28		
вторение лекционного материала и материала учебников и учебных				
пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, колло-				
квиум и т.д.)				

Подготовка к экзамену (контроль)		
Подготовка к зачёту/ зачёту с оценкой (контроль)	6	6

Таблица 5.2 - Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам для студентов очно-заочного обучения

	Трудо	ёмкость в час		
Вид учебной работы	Всего	В т.ч. по семестрам		
	час.	5 сем		
Формат изучения дисциплины	с использованием	элементов электронного		
	C	бучения		
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	72	72		
1. Контактная работа:	30	30		
1.1 Аудиторная работа, в том числе:	26	26		
занятия лекционного типа (Л)	9	9		
занятия семинарского типа (ПЗ-семинары, практ. Занятия и др)	17	17		
лабораторные работы (ЛР)				
1.2 Внеаудиторная, в том числе	4	4		
курсовая работа (проект) (КР/КП) (консультация, защита)				
текущий контроль, консультации по дисциплине				
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)				
2. Самостоятельная работа (СРС)	42	42		
реферат/эссе (подготовка)				
расчётно-графическая работа (РГР) (подготовка)				
контрольная работа				
курсовая работа/проект (КР/КП) (подготовка)				
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и по-	32	32		
вторение лекционного материала и материала учебников и учебных				
пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, колло-				
квиум и т.д.)				
Подготовка к экзамену (контроль)				
Подготовка к зачёту/ зачёту с оценкой (контроль)	10	10		

Таблица 5.3 - Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам для студентов заочного обучения

	Трудо	ёмкость в час
Вид учебной работы	Всего	В т.ч. по курсам
	час.	2 курс
Формат изучения дисциплины		элементов электронного
	(	обучения
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	72	72
1. Контактная работа:	14	14
1.1 Аудиторная работа, в том числе:	10	10
занятия лекционного типа (Л)	4	4
занятия семинарского типа (ПЗ-семинары, практ. Занятия и др)	6	6
лабораторные работы (ЛР)		
1.2 Внеаудиторная, в том числе	4	4
курсовая работа (проект) (КР/КП) (консультация, защита)		
текущий контроль, консультации по дисциплине		
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)		
2. Самостоятельная работа (СРС)	54	54
реферат/эссе (подготовка)		
расчётно-графическая работа (РГР) (подготовка)		
контрольная работа		
курсовая работа/проект (КР/КП) (подготовка)		
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и по-	54	54

вторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиум и т.д.)		
Подготовка к экзамену (контроль)		
Подготовка к зачёту/ зачёту с оценкой (контроль)	4	4

**5.2** Содержание дисциплины, структурированное по темам Таблица 5.4 - Содержание дисциплины, структурированное по темам для студентов очного обучения

Планируемые		Виды учебной работы (час)							_	
(контролируемые) результаты освое-		Ко	онтактн	ая рабо	ота	ьная		Наименование используемых	Реализация в рамках Прак-	Наименование раз- работанного Элек-
ния: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компе- тенций	Наименование разделов, тем	Лекции (час)	Лаборатор- ные работы (час)	Практические занятия (час)	KCP	Самостоятельная работа студентов (час)	Вид СРС	активных и интерактивных образователь- ных технологий	тической под- готовки (трудоемкость в часах)	тронного курса (трудоемкость в часах)
				Разде	л 1. В	ведени	е. Общие сведения			
ПКС-1. ИПКС-1.2.	<b>Тема 1.1</b> Построение математической модели задачи оптимизации	1				1	Подготовка к лекциям [1-4]	Видеоконфе- ренция		
	Практическое занятие 1: Построение математических моделей			1		1	Работа над индивиду- альным заданием	Видеоконфе- ренция		
	Итого по 1 разделу	1		1	1	2				
			Раздел	2. Зад	ачи ли	нейног	о программирования (ЛП	)		
ПКС-1. ИПКС-1.2.	<b>Тема 2.1</b> Геометрическая интерпретация задач	2				2	Подготовка к лекциям [1-4]	Видеоконфе- ренция		
	Практическое занятие 2: Геометрическая интерпретация задач			2		2	Работа над индивиду- альным заданием	Видеоконфе- ренция		
	Тема         2.2         Симплексный метод решения задач ЛП	2				2	Подготовка к лекциям [1-4]	Видеоконфе-		
	Практическое занятие 3: Симплексный метод решения задач ЛП			4		2	Работа над индивиду- альным заданием	Видеоконференция		
	<b>Тема 2.3</b> Двойственность в оптимизационных задачах	2				2	Подготовка к лекциям [1-4]	Видеоконфе- ренция		
	Практическое занятие 4: Двойственность в оптимизационных задачах			2		2	Работа над индивиду- альным заданием	Видеоконфе- ренция		
	Итого по 2 разделу	6		8	1	12				
				Раз	дел 3.	Двухи	ндексные задачи			
ПКС-1. ИПКС-1.2.	<b>Тема 3.1</b> Задача о назначениях	2				1	Подготовка к лекциям [1-4]	Видеоконфе- ренция		

Планируемые		Виды учебной работы (час)								
(контролируемые) результаты освое-		Контактная работа						Наименование используемых	Реализация в рамках Прак-	Наименование разработанного Элек-
ния: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компе- тенций	Наименование разделов, тем	Лекции (час)	Лаборатор- ные работы (час)	Практические занятия (час)	KCP	Самостоятельная работа студентов (час)	Вид СРС	активных и интерактивных образователь- ных технологий	тической под- готовки (трудоемкость в часах)	тронного курса (трудоемкость в часах)
	Практическое занятие 5: Залача о назначениях			2		1	Работа над индивиду- альным заданием	Видеоконфе- ренция		
	Тема 3.2. Задача коммиво-	2				1	Подготовка к лекциям	Видеоконфе-		
	яжера	_				1	[1-4]	ренция		
	Практическое занятие 6: Задача коммивояжера			2		2	Работа над индивиду- альным заданием	Видеоконфе-		
	<b>Тема 3.3.</b> Транспортная задача	2				1	Подготовка к лекциям [1-4]	Видеоконфе-		
	Практическое занятие 7: Транспортная задача			2		2	Работа над индивиду- альным заданием	Видеоконфе-		
	Итого по 3 разделу	6		6	1	8		•		
			<b>Р</b> азде.	т 4. За	дачи н	іелинеі	іного программирования			
ПКС-1. ИПКС-1.2.	Тема 4.1 Геометрическая интерпретация задач нелинейного программирования	2				1	Подготовка к лекциям [1-4]	Видеоконфе- ренция		
	Практическое занятие 8: Геометрическая интерпретация задач нелинейного программирования			1		2	Работа над индивиду- альным заданием	Видеоконференция		
	<b>Тема 4.2.</b> Метод множителей Лагранжа	2				1	Подготовка к лекциям [1-4]	Видеоконфе- ренция		
	Практическое занятие 9: Метод множителей Лагранжа			1		2	Работа над индивиду- альным заданием	Видеоконфе- ренция		
	Итого по 4 разделу	4		2	1	6				
	Подготовка к зачёту/ за чёту с оценкой (контроль)					6				
	Итого за семестр	17		17	4	28				

Таблица 5.5 - Содержание дисциплины, структурированное по темам для студентов очно-заочного обучения

Планируемые		Виды учебной работы (час)								
(контролируемые) результаты освое-		Ко	нтактн	-	ота	ьная		Наименование используемых	Реализация в рамках Прак-	Наименование раз- работанного Элек-
ния: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компе- тенций	Наименование разделов, тем	Лекции (час)	Лаборатор- ные работы (час)	Практические занятия (час)	KCP	Самостоятельная работа студентов (час)	Вид СРС	активных и интерактивных образователь- ных технологий	тической под- готовки (трудоемкость в часах)	тронного курса (трудоемкость в часах)
					л 1. В	ведени	е. Общие сведения			
ПКС-1. ИПКС-1.2.	<b>Тема 1.1</b> Построение математической модели задачи оптимизации	1				1	Подготовка к лекциям [1-4]	Видеоконфе- ренция		
	Практическое занятие 1: Построение математических моделей			1		1	Работа над индивиду- альным заданием	Видеоконфе- ренция		
	Итого по 1 разделу	1		1	1	2				
			Раздел	2. Зад	ачи ли	нейног	о программирования (ЛП			
ПКС-1. ИПКС-1.2.	<b>Тема 2.1</b> Геометрическая интерпретация задач	1				1	Подготовка к лекциям [1-4]	Видеоконфе-		
	Практическое занятие 2: Геометрическая интерпретация задач			2		2	Работа над индивиду- альным заданием	Видеоконфе- ренция		
	Тема         2.2         Симплексный метод решения задач ЛП	1				2	Подготовка к лекциям [1-4]	Видеоконфе- ренция		
	Практическое занятие 3: Симплексный метод решения задач ЛП			4		2	Работа над индивиду- альным заданием	Видеоконфе- ренция		
	<b>Тема 2.3</b> Двойственность в оптимизационных задачах	2				1	Подготовка к лекциям [1-4]	Видеоконфе- ренция		
	Практическое занятие 4: Двойственность в оптимизационных задачах			2		2	Работа над индивиду- альным заданием	Видеоконфе- ренция		
	Итого по 2 разделу	4		8	1	10				
				Pas	дел 3.	Двухи	ндексные задачи			
ПКС-1. ИПКС-1.2.	<b>Тема 3.1</b> Задача о назначениях	1				1	Подготовка к лекциям [1-4]	Видеоконфе- ренция		
	Практическое занятие 5: Задача о назначениях			2		2	Работа над индивиду- альным заданием	Видеоконференция		
<u> </u>	Тема 3.2. Задача коммиво-					2	Подготовка к лекциям	Видеоконфе-		

Планируемые		Ви	ды учеб	бной ра	боты (	час)				
(контролируемые) результаты освое-		Контактная работа			ота	ьная ітов		Наименование используемых	Реализация в рамках Прак-	Наименование раз- работанного Элек-
ния: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компе- тенций	Наименование разделов, тем	Лекции (час)	Лаборатор- ные работы (час)	Практические занятия (час)	KCP	Самостоятельная работа студентов (час)	Вид СРС	активных и интерактивных образователь- ных технологий	тической под- готовки (трудоемкость в часах)	тронного курса (трудоемкость в часах)
	яжера						[1-4]	ренция		
	Практическое занятие 6:			2		2	Работа над индивиду-	Видеоконфе-		
	Задача коммивояжера						альным заданием	ренция		
	Тема 3.3. Транспортная	2				1	Подготовка к лекциям	Видеоконфе-		
	задача						[1-4]	ренция		
	Практическое занятие 7:			2		2	Работа над индивиду-	Видеоконфе-		
	Транспортная задача						альным заданием	ренция		
	Итого по 3 разделу	3		6	1	10				
			Раздел	т 4. За	дачи н	іелинеі	<b>йного программирования</b>			
ПКС-1. ИПКС-1.2.	<b>Тема 4.1</b> Геометрическая интерпретация задач нелинейного программирования	1				2	Подготовка к лекциям [1-4]	Видеоконфе- ренция		
	Практическое занятие 8: Геометрическая интерпретация задач нелинейного программирования			1		2	Работа над индивиду- альным заданием	Видеоконфе- ренция		
	<b>Тема 4.2.</b> Метод множителей Лагранжа					4	Подготовка к лекциям [1-4]	Видеоконфе- ренция		
	Практическое занятие 9: Метод множителей Лагранжа			1		2	Работа над индивиду- альным заданием	Видеоконфе- ренция		
	Итого по 4 разделу	1		2	1	10				
	Подготовка к зачёту/ за чёту с оценкой (контроль)					10				
	Итого за семестр	9		17	4	42				

Таблица 5.6 - Содержание дисциплины, структурированное по темам для студентов заочного обучения

Планируемые		Виды учебной работы (час)							_	
(контролируемые) результаты освое-		Ко	онтактн	•	ота	ьная	Вид СРС	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий	Реализация в рамках Практической подготовки (трудоемкость в часах)	Наименование раз- работанного Элек-
ния: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компе- тенций	Наименование разделов, тем	Лекции (час)	Лаборатор- ные работы (час)	Практические занятия (час)	KCP	Самостоятельная работа студентов (час)				тронного курса (трудоемкость в часах)
				Разде	л 1. В	ведени	е. Общие сведения			
ПКС-1. ИПКС-1.2.	<b>Тема 1.1</b> Построение математической модели задачи оптимизации	0,5				4	Подготовка к лекциям [1-4]	Видеоконфе- ренция		
	Практическое занятие 1: Построение математических моделей			1		4	Работа над индивиду- альным заданием	Видеоконфе- ренция		
	Итого по 1 разделу	0,5		1	1	8				
			Раздел	2. Зад	ачи ли	нейног	го программирования (ЛП	()		
ПКС-1. ИПКС-1.2.	Тема 2.1 Геометрическая интерпретация задач	1				2	Подготовка к лекциям [1-4]	Видеоконфе- ренция		
	Практическое занятие 2: Геометрическая интерпретация задач			1		4	Работа над индивиду- альным заданием	Видеоконфе- ренция		
	Тема         2.2         Симплексный метод решения задач ЛП					4	Подготовка к лекциям [1-4]	Видеоконфе- ренция		
	Практическое занятие 3: Симплексный метод решения задач ЛП			1		4	Работа над индивиду- альным заданием	Видеоконфе- ренция		
	<b>Тема 2.3</b> Двойственность в оптимизационных задачах	1				4	Подготовка к лекциям [1-4]	Видеоконфе- ренция		
	Практическое занятие 4: Двойственность в оптими- зационных задачах			1		4	Работа над индивиду- альным заданием	Видеоконфе- ренция		
	Итого по 2 разделу	2		3	1	22				
				Pas	дел 3.	Двухи	ндексные задачи			
ПКС-1. ИПКС-1.2.	<b>Тема 3.1</b> Задача о назначениях	0,5				2	Подготовка к лекциям [1-4]	Видеоконфе- ренция		
	Практическое занятие 5:			1		2	Работа над индивиду-	Видеоконфе-		

Планируемые (контролируемые) результаты освое-		Виды учебной работы (час) Контактная работа				1		Наименование используемых	Реализация в рамках Прак-	Наименование раз- работанного Элек-
ния: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компе- тенций	Наименование разделов, тем	Лекции (час)	Лаборатор- ные работы (час)	Практические занятия (час)	KCP	Самостоятельная работа студентов (час)	Вид СРС	активных и интерактивных образователь- ных технологий	тической под- готовки (трудоемкость в часах)	тронного курса (трудоемкость в часах)
	Задача о назначениях						альным заданием	ренция		
	<b>Тема 3.2.</b> Задача коммиво- яжера					2	Подготовка к лекциям [1-4]	Видеоконфе-		
	Практическое занятие 6:					4	Работа над индивиду-	Видеоконфе-		
	Задача коммивояжера						альным заданием	ренция		
	<b>Тема 3.3.</b> Транспортная задача	1				2	Подготовка к лекциям [1-4]	Видеоконфе- ренция		
	Практическое занятие 7:			1		2	Работа над индивиду-	Видеоконфе-		
	Транспортная задача						альным заданием	ренция		
	Итого по 3 разделу	1,5		2	1	14				
			Раздел	1 4. 3a,	дачи н	<u>іелинеї</u>	іного программирования			
ПКС-1. ИПКС-1.2.	<b>Тема 4.1</b> Геометрическая интерпретация задач нелинейного программирования					2	Подготовка к лекциям [1-4]	Видеоконфе- ренция		
	Практическое занятие 8: Геометрическая интерпретация задач нелинейного программирования					3	Работа над индивиду- альным заданием	Видеоконфе- ренция		
	<b>Тема 4.2.</b> Метод множителей Лагранжа					2	Подготовка к лекциям [1-4]	Видеоконфе- ренция		
	Практическое занятие 9: Метод множителей Лагранжа					3	Работа над индивиду- альным заданием	Видеоконфе- ренция		
	Итого по 4 разделу	0		0	1	10				
	Подготовка к зачёту/ за чёту с оценкой (контроль)									
	Итого за семестр	4		6	4	54				

### 6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.

### 6.1 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности

Комплект оценочных средств является неотъемлемой частью ФОС и хранится на кафедре «Вычислительные системы и технологии».

### 6.2 Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Для оценки знаний, умений, навыков и формирования компетенции по дисциплине применяется балльно-рейтинговая система контроля и оценки успеваемости студентов. Формирование рейтинга студента осуществляется в ходе текущего контроля и промежуточной аттестации знаний.

Таблица 6.1

Шкала	Экзамен
оценивания	
40 <r<=50< td=""><td>Отлично</td></r<=50<>	Отлично
30 <r<=40< td=""><td>Хорошо</td></r<=40<>	Хорошо
20 <r<=30< td=""><td>Удовлетворительно</td></r<=30<>	Удовлетворительно
O <r<=20< td=""><td>Неудовлетворительно</td></r<=20<>	Неудовлетворительно

Таблица 6.2 – Критерии оценивания результата обучения по дисциплине и шкала оценивания

		Кри	терии оценивания резу	льтатов обучения	
		Оценка	Оценка	Оценка	Оценка
	Код и наименовани	«неудовлетворитель-	«удовлетворитель-	«хорошо» /	«отлично» /
Код и наименова-		HO»	но» / «зачтено»	«зачтено»	«зачтено»
ние компетенции	индикатора дости- жения компетенциі	/ «не зачтено»	60-74%	75-89%	90-100%
	жения компетенции	0-59%	от тах рейтинговой	от тах рейтин-	от тах рейтинго-
		от тах рейтинговой	оценки контроля	говой	вой
		оценки контроля		оценки контроля	оценки контроля
ПКС-1. Способен	ИПКС-1.2. Разра-	Изложение учебного	Фрагментарные,	Знает методы	Имеет глубокие
разрабатывать мо-	батывает алгорит-	материала бессистем-	поверхностные зна-	решения опти-	знания методов
дели компонентов	мы функциониро-	ное, неполное, не знает	ния методов реше-	мизационных	решения опти-
и алгоритмы функ-	вания вычисли-	основные методы ре-	ния оптимизацион-	задач. С исполь-	мизационных
ционирования вы-	тельной техники и	шения оптимизацион-	ных задач.	зованием спра-	задач. Самосто-
числительной тех-	автоматизирован-	ных задач		вочных матери-	ятельно решает
ники и автомати-	ных систем			алов решает	любые оптими-
зированных систем				задачи.	зационные зада-
					ЧИ

Таблица 6.6 - Критерии оценивания

Оценка	Критерии оценивания
Высокиий уровень	оценку «отлично» заслуживает студент, освоивший знания, умения, компетен-
«5»	ции и теоретический материал без пробелов; выполнивший все задания, преду-
(отлично)	смотренные учебным планом на высоком качественном уровне; практические
	навыки профессионального применения освоенных знаний сформированы.
Средний уровень «4» (хорошо)	оценку <b>«хорошо»</b> заслуживает студент, практически полностью освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в основном сформировал практические навыки.
Пороговый уровень	оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, частично с пробелами осво-

«3» (удовлетворительно)	ивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, многие учебные задания либо не выполнил, либо они оценены числом баллов близким к минимальному, некоторые практические навыки не сформированы.
Минимальный уровень «2» (неудовлетворительно)	оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, не освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не выполнил, практические навыки не сформированы.

#### 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 7.1 Учебная литература

- 7.1.1. Вентцель Е.С. Исследование операций. Задачи, принципы, методология: Учеб.пособие / Е.С. Вентцель. 4-е изд.,стер. М.: Высш.шк., 2007. 208 с.: ил. Предм.указ.: с.208. Библиогр.: с.206-207. ISBN 978-5-06-005826-0
- 7.1.2. Исследование операций в экономике: Учеб.пособие / Н.Ш. Кремер [и др.]; Под ред.Н.Ш.Кремера. М.: ЮНИТИ, 2004. 407 с.: ил. Авт.указаны на обороте тит.л.-Предм.указ.: с.395-402. Библиогр.:с.393-394. ISBN 5-238-00636-5
- 7.1.3. Протасов И.Д. Теория игр и исследование операций: Учеб.пособие / И.Д. Протасов. М.: Гелиос APB, 2003. 368 с. Прил.: с.277-364. Библиогр.: с.365-366. ISBN 5-85438-068-4
- 7.1.4. Пантелеев А.В. Методы оптимизации в примерах и задачах: Учеб.пособие / А.В. Пантелеев, Т.А. Летова. М.: Высш.шк., 2002. 544 с.: ил. (Прикладная математика для втузов). Библиогр.: с.543-544. ISBN 5-06-004137-9

#### 7.2 Справочно-библиографическая литература

- учебники и учебные пособия
  - 7.2.1 Онлайн-книга Черноиванова, Е.А. Исследование операций и методы оптимизации. / <a href="https://saransk.ruc.su/upload/medialibrary/ca1/2014\_Chernoivanova.pdf">https://saransk.ruc.su/upload/medialibrary/ca1/2014\_Chernoivanova.pdf</a>
  - 7.2.2 Онлайн-книга Модели исследования операций: учебник / О.А. Косоруков, М.А. Халиков, Модели исследования операций Фомин.pdf (rea.ru)

#### 7.3 Перечень журналов по профилю дисциплины:

- 7.3.1 Научно-технический и научно-производственный журнал Информационные технологии Журнал "Информационные технологии" (novtex.ru).
- 7.3.2 Информационные ресурсы России. Российская ассоциация электронных библиотек. Информационные Ресурсы России Российская ассоциация электронных библиотек (aselibrary.ru).
- 7.3.3 Журнал «Информационные технологии и вычислительные системы». <u>Журнал «Информационные технологии и вычислительные системы» About journal (jitcs.ru)</u>

#### 7.4 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

Материалы лекций (слайды), указания по решениям индивидуальных задач, в электронном варианте находятся на кафедре «Вычислительные системы и технологии». Их электронные варианты высылаются на электронные адреса групп в начале семестра.

#### 8. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебный процесс по дисциплине обеспечен необходимым комплектом свободно распространяемого программного обеспечения (состав по дисциплине определен в настоящей РПД и подлежит обновлению при необходимости).

#### 8.1 Перечень информационных справочных систем

Таблица 8.1 - Перечень электронных библиотечных систем

№	Наименование ЭБС	Ссылка к ЭБС
1	Лань	https://e.lanbook.com/
2	Юрайт	https://biblio-online.ru/

#### 8.2 Перечень свободно распространяемого программного обеспечения

Таблица 8.2 – Программное обеспечение, используемое студентами очного

Программное обеспечение,	Программное обеспечение свободного распространения
используемое в	
университете на	
договорной основе	
-	Adobe Acrobat Reader (https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.html)
	Linux ( <a href="https://www.linux.com/">https://www.linux.com/</a> )
	OpenOffice (FreeWare) https://www.openoffice.org/ru/
	Редактор блок-схем (https://app.diagrams.net/)

Таблица 8.3 - Программное обеспечение, используемое студентами очно-заочного, заочного обучения

Программное обеспечение,	Программное обеспечение свободного распространения
используемое в	
университете на	
договорной основе	
-	Adobe Acrobat Reader (https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.html)
	Linux ( <u>https://www.linux.com/</u> )
	OpenOffice (FreeWare) https://www.openoffice.org/ru/
	Редактор блок-схем ( <u>https://app.diagrams.net/</u> )

### 8.3 Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

В таблице 8.4 указан перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем, к которым обеспечен доступ (удаленный доступ). Данный перечень подлежит обновлению в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

В данном разделе могут быть приведены ресурсы (ссылки на сайты), на которых можно найти полезную для курса информацию, в т.ч. статистические или справочные данные, учебные материалы, онлайн курсы и т.д.

Таблица 8.4 – Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№	Наименование профессиональной базы данных, информационно-справочной системы	Доступ к ресурсу (удаленный доступ с указанием ссылки/доступ из локальной сети университета)
1	2	3
1	База данных стандартов и регламентов РОССТАН- ДАРТ	https://www.rst.gov.ru/portal/gost/home/standarts
2	Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем	https://cyberpedia.su/21x47c0.html
3	Каталог паттернов проектирования	https://refactoring.guru/ru/design-patterns/catalog

#### 9. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОВЗ

В таблице 9.1 указан перечень образовательных ресурсов, имеющих формы, адаптированные к ограничениям их здоровья, а также сведения о наличии специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования. При заполнении таблицы может быть использована информация, размещенная в подразделе «Доступная среда» специализированного раздела сайта НГТУ «Сведения об образовательной организации» <a href="https://www.nntu.ru/sveden/accenv/">https://www.nntu.ru/sveden/accenv/</a>

Таблица 9.1 - Образовательные ресурсы для инвалидов и лиц с ОВЗ

№	Перечень образовательных ресурсов, при- способленных для использования инвалида- ми и лицами с ОВЗ	Сведения о наличии специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования
1	ЭБС «Консультант студента»	озвучка книг и увеличение шрифта
2	ЭБС «Лань»	специальное мобильное приложение - синтезатор речи, который воспроизводит тексты книг и меню навигации
3	ЭБС «Юрайт»	версия для слабовидящих

### 10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для контактной и самостоятельной работы обучающихся выделены помещения, оснащённые компьютерной техникой с подключением к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации:

- зал электронно-информационных ресурсов (ауд. 2210 11 компьютеров, ауд. 6119 9 компьютеров);
- читальный зал открытого доступа (ауд. 6162 2 компьютера);
- ауд. 2303, 2202, оборудованные Wi-Fi.

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы бакалавриата и проведения лабораторных работ для студентов очного обучения, включает в себя:

- 1. Компьютерные классы НГТУ им. Р.Е.Алексеева (6 корпус НГТУ, аудитории 6342, 6339), оснащенные необходимым оборудованием, техническими и электронными средствами обучения и контроля знаний студентов (12 рабочих мест), оборудованных компьютерами:
  - процессор: CPU IntelCore i3-2120 3.3 GHz;
  - материнская плата: Asus p8h61-M LX2;
  - оперативная память: 4 Gb (2\*2Gb) DDR 3;
  - жесткий диск: 500 Gb.

с пакетами ПО общего назначения:

- Windows 7;
- Linux;
- Open Office.

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы бакалавриата и проведения лабораторных работ для студентов очного, очно-заочного и заочного обучения, включает в себя компьютерные классы

#### 1. Ауд. 5412 кафедры «Вычислительные системы и технологии»,

Компьютеры оснащенные необходимым оборудованием, техническими и электронными средствами обучения и контроля знаний студентов. 6 рабочих мест, включающих моноблоки Lenovo S710 Intel Core i3-3240/4 Gb RAM, в составе локальной вычислительной сети, с подключением к сети Интернет.

Пакеты ПО (лицензионное): Лицензия Windows OEM (входила в поставку моноблоков) Пакеты ПО (распространяемое по свободной лицензии):

- JDK 8 и выше (<u>https://adoptopenjdk.net/</u>);
- Фреймворк Java Spring 5(<a href="https://spring.io/projects/spring-framework">https://spring.io/projects/spring-framework</a>)
- Eclipse (https://www.eclipse.org/)
- Intellij Idea (<a href="https://www.jetbrains.com/ru-ru/idea/">https://www.jetbrains.com/ru-ru/idea/</a>)
- git (https://git-scm.com/)
- Maven (<a href="https://maven.apache.org/">https://maven.apache.org/</a>)
- 2. Ауд. 5422 кафедры «Вычислительные системы и технологии»,

Компьютеры оснащенные необходимым оборудованием, техническими и электронными средствами обучения и контроля знаний студентов. 5 рабочих мест, включающих персональные компьютеры Intel Core i5-9400/8 Gb RAM (5 шт.), в составе локальной вычислительной сети, с подключением к сети Интернет.

Пакеты ПО (распространяемое по свободной лицензии):

- Linux Ubuntu 20.04 (<a href="https://releases.ubuntu.com/20.04/">https://releases.ubuntu.com/20.04/</a>)
- JDK 8 и выше (https://adoptopenjdk.net/);
- Фреймворк Java Spring 5(https://spring.io/projects/spring-framework)
- Intellij Idea (<a href="https://www.jetbrains.com/ru-ru/idea/">https://www.jetbrains.com/ru-ru/idea/</a>)
- git (https://git-scm.com/)
- Maven (<a href="https://maven.apache.org/">https://maven.apache.org/</a>)

Также, для самостоятельной работы обучающихся выделены помещения, оснащённые компьютерной техникой с подключением к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации:

- аудитория 6543;
- аудитория 6545 (Проектор Accer 1шт; ПК на базе IntelCoreDuo 2.93 ГГц, 2 Гб ОЗУ, 320 Гб HDD, монитор Samsung 19`—11 шт. ПК подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду университета).

### 11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

### 11.1 Общие методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины, образовательные технологии

Дисциплина реализуется посредством проведения контактной работы с обучающимися (включая проведение текущего контроля успеваемости), самостоятельной работы обучающихся и промежуточной аттестации.

При преподавании дисциплины «Исследование операций», используются современные образовательные технологии, позволяющие повысить активность студентов при освоении материала курса и предоставить им возможность эффективно реализовать часы самостоятельной работы.

Весь лекционный материал курса может сопровождаться компьютерными презентациями, в которых наглядно преподносятся материал различных разделов курса и что дает возможность обсудить материал со студентами во время чтения лекций, активировать их деятельность при освоении материала. Электронные материалы лекций в период дистанционного обучения отправляются по электронной почте на адреса групп и могут быть получены до чтения лекций и проработаны студентами в ходе самостоятельной работы.

На лекциях, лабораторных занятиях реализуются интерактивные технологии, приветствуются вопросы и обсуждения, используется личностно-ориентированный подход, технология работы в малых группах, что позволяет студентам проявить себя, получить навыки самостоятельного изучения материала, выровнять уровень знаний в группе.

Все вопросы, возникшие при самостоятельной работе над домашним заданием, подробно разбираются на практических занятиях и лекциях. Проводятся индивидуальные и групповые кон-

сультации с использованием современных информационных технологий: электронная почта, мессенджеры, Zoom, Discord.

Инициируется активность студентов, поощряется задание любых вопросов по материалу, практикуется индивидуальный ответ на вопросы студента, рекомендуются методы успешного самостоятельного усвоения материала в зависимости от уровня его базовой подготовки.

Для оценки знаний, умений, навыков и уровня сформированности компетенции применяется балльно-рейтинговая система контроля и оценки успеваемости студентов в процессе текущего контроля.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета с учетом текущей успеваемости.

**Результат обучения считается сформированным на повышенном уровне,** если теоретическое содержание курса освоено полностью. При устных собеседованиях студент исчерпывающе, последовательно, четко и логически излагает учебный материал; свободно справляется с заданиями, вопросами, использует в ответе дополнительный материал. Все предусмотренные рабочей учебной программой задания выполнены в соответствии с установленными требованиями, студент способен анализировать полученные результаты, проявляет самостоятельность при выполнении заданий.

**Результат обучения считается сформированным на пороговом уровне**, если теоретическое содержание курса освоено полностью. При устных собеседованиях студент последовательно, четко и логически излагает учебный материал; справляется с заданиями, вопросами, требующих применения знаний; все предусмотренные рабочей учебной программой задания выполнены в соответствии с установленными требованиями, студент способен анализировать полученные результаты; проявляет самостоятельность при выполнении заданий.

**Результат обучения считается несформированным**, если студент при выполнении заданий не демонстрирует знаний учебного материала, допускает ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет задания, не демонстрирует необходимых умений, качество выполненных заданий не соответствует установленным требованиям, качество их выполнения оценено числом баллов ниже трех по оценочной системе, что соответствует допороговому уровню.

#### 11.2 Методические указания для занятий лекционного типа

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов тематического плана. В ходе лекционных занятий раскрываются базовые вопросы в рамках каждой темы дисциплины (Таблицы 5.4, 5.5, 5.6). Обозначаются ключевые аспекты тем, а также делаются акценты на наиболее сложные и важные положения изучаемого материала. Материалы лекций являются опорной основой для подготовки обучающихся к лабораторным работам и выполнения заданий самостоятельной работы, а также к мероприятиям текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине.

#### 11.3 Методические указания по освоению дисциплины на занятиях семинарского типа

Практические занятия представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, проводятся в целях закрепления курса и охватывают все основные разделы. Основной формой проведения практических занятий является решение задач и разбор примеров и ситуаций в аудиторных условиях.

Практические занятия обучающихся обеспечивают:

- проверку и уточнение знаний, полученных на лекциях;
- получение умений и навыков составления докладов и сообщений, обсуждения вопросов по учебному материалу дисциплины;
- подведение итогов занятий по рейтинговой системе, согласно технологической карте дисциплины.

При оценивании практических занятий учитывается следующее:

- качество решения индивидуальных задач
- качество оформления решения;
- качество устных ответов на дополнительные вопросы.

#### 11.4 Методические указания по самостоятельной работе обучающихся

Самостоятельная работа обеспечивает подготовку обучающегося к аудиторным занятиям и

мероприятиям текущего контроля и промежуточной аттестации по изучаемой дисциплине. Результаты этой подготовки проявляются в активности обучающегося на занятиях и в качестве выполненных практических заданий и других форм текущего контроля.

При выполнении заданий для самостоятельной работы рекомендуется проработка материалов лекций по каждой пройденной теме, а также изучение рекомендуемой литературы, представленной в Разделе 7.

В процессе самостоятельной работы при изучении дисциплины студенты могут работать на компьютере в специализированных аудиториях для самостоятельной работы, указанных в Разделе 10. В аудиториях имеется доступ через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» к электронной информационно-образовательной среде университета (ЭИОС) и электронной библиотечной системе (ЭБС), где в электронном виде располагаются учебные и учебно-методические материалы, которые могут быть использованы для самостоятельной работы при изучении дисциплины.

Для обучающихся по заочной форме обучения самостоятельная работа является основным видом учебной деятельности.

**11.5 Методические указания по освоению дисциплины на курсовой работе** Курсовая работа не предусмотрена учебным планом

#### 12. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

### 12.1 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта в ходе текущего контроля успеваемости

Для текущего контроля знаний студентов по дисциплине проводится комплексная оценка знаний, включающая выполнение и защита практических индивидуальных работ для студентов всех форм обучения. Зачет для студентов очной и очно-заочной форм обучения в 5 семестре, для студентов заочной формы обучения - во 2-й год обучения.

Типовые задания для практических работ приведены в учебно-методических пособиях по проведению практических занятий.

Курсовая работа не предусмотрена учебным планом.

Типовые вопросы для промежуточной аттестации в форме зачета для студентов всех форм обучения:

### 12.1.1. Типовые задания для текущего контроля и промежуточной аттестации знаний обучающихся

Решить транспортную задачу, заданную таблицей:

Для производства трех видов продукции А, В и С используется три вида сырья (I, II, III). Условия задачи приведены в таблице. Определить план выпуска продукции для получения максимальной прибыль с учетом дополнительного ограничения. Составить математическую модель задачи, решить задачу симплексметодом.

	300	600	500	400
400	2	4	1	3
600	4	8	2	4
800	6	2	6	5

Продукция Сырье	A	В	С	Запасы сырья (ед.)
I	2	1	3	18
II	2	_	_	10
III	4	_	3	24
Прибыль (ден.ед.)	6	1	8	

Необходимо, чтобы сырье I вида было израсходовано полностью.

Составить двойственную к данной задаче и записать ее решение

Составить двойственную задачу к зада- 
$$z=x_1+x_2+2x_3 \to \max$$
 че: 
$$\begin{cases} 3x_1+4x_2-x_3=4\\ x_1-x_2+2x_3=6\\ 2x_1+x_3\geq 5\\ x_3\leq 7 \end{cases}$$

Решить задачу о назначениях (на min и max), заданную матрицей:

11	8	7	11	10
6	4	3	5	9
6	8	3	5	7
8	10	3	8	9
4	9	3	9	5

Решить задачу коммивояжера, заданную матрицей:

	1	2	3	4	5	6
1		20	25	30	15	10
2	20		30	15	20	18
3	30	25		20	40	30
4	25	20	20		30	15
5	35	25	30	24		20
6	15	20	30	20	18	

#### 12.1.2. Перечень вопросов, выносимых на промежуточную аттестацию (зачет):

- 1. Математическая модель задачи.
- 2. Общий вид оптимизационной задачи.
- 3. Целевая функция, переменные, ограничения.
- 4. Общая задача линейной оптимизации. Постановка задачи. Примеры.
- 5. Геометрическая интерпретация задач линейной оптимизации.
- 6. Графический метод решения задач линейной оптимизации.
- 7. Задача производственного планирования
- 8. Задача о рационе.
- 9. Идея симплекс метода
- 10. Табличный симплекс-метод решения задач линейной оптимизации.
- 11. Особые случаи решения задач линейной оптимизации.
- 12. Задачи целочисленного программирования.
- 13. Двойственность в линейной оптимизации.
- 14. Правила построения двойственных задач.
- 15. Основные теоремы двойственности.
- 16. Решение двойственных задач.
- 17. Постановка задачи о назначениях. Математическая модель.
- 18. Венгерский метод решения задач о назначениях
- 19. Задача коммивояжера. Математическая модель.
- 20. Венгерский метод решения задачи коммивояжера.
- 21. задачи, сводящиеся к задаче коммивояжера.
- 22. Транспортная задача. Постановка задачи. Математическая модель.
- 23. Открытая и закрытая транспортная задача.

- 24. Построение начального плана транспортной задачи (метод северо-западного угла, метод минимальной стоимости, метод Фогеля)
- 25. Условие оптимальности плана транспортной задачи.
- 26. Метод ветвей и границ решения транспортной задачи.
- 27. Дополнительные условия в транспортной задаче.
- 28. Метод множителей Лагранжа. Функция Лагранжа.
- 29. Геометрическая интерпретация задач нелинейной оптимизации
- 30. Графический метод решения задач нелинейной оптимизации.

Полный комплект оценочных средств является неотъемлемой частью ФОС и хранится на кафедре «Вычислительные системы и технологии».

	УТВЕРЖДА. Директор инс	Ю: ститута ИРИТ
	··	20 r.
ет амтуанизании	пабоней ппограм	мы пиениппины

# Лист актуализации рабочей программы дисциплины «Б1.В.ОД.15 Исследование операций» индекс по учебному плану, наименование

Методический отдел УМУ:\_\_\_\_\_\_ «\_\_» \_\_\_\_\_20\_\_ г.