МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры **УТВЕРЖДАЮ**

Методы оптимизации и теория принятия решений

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Вычислительной и прикладной математики

Учебный план 09.05.01_23_00.plx

 $09.05.01_23_00.plx$ 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального

назначения

Квалификация инженеп
Форма обучения очная

Общая трудоемкость 5 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		Итого			
Недель	1	6				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ		
Лекции	48	48	48	48		
Практические	48	48	48	48		
Иная контактная работа	0,65	0,65	0,65	0,65		
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2		
Итого ауд.	98,65	98,65	98,65	98,65		
Контактная работа	98,65	98,65	98,65	98,65		
Сам. работа	34,3	34,3	34,3	34,3		
Часы на контроль	35,35	35,35	35,35	35,35		
Письменная работа на курсе	11,7	11,7	11,7	11,7		
Итого	180	180	180	180		

г. Рязань

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Цуканова Нина Ивановна

Рабочая программа дисциплины

Методы оптимизации и теория принятия решений

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - специалитет по специальности 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения (приказ Минобрнауки России от 02.04.2020 г. № 541дсп)

составлена на основании учебного плана:

09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения утвержденного учёным советом вуза от 28.04.2023 протокол № 11.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Вычислительной и прикладной математики

Протокол от 17.05.2023 г. № 8

Срок действия программы; 2023-2028 уч.г. Зав. кафедрой Овечкин Геннадий Владимирович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры Вычислительной и прикладной математики
Протокол от 2024 г. №
Зав. кафедрой
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Вычислительной и прикладной математики
Протокол от2025 г. №
Зав. кафедрой
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Вычислительной и прикладной математики
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Вычислительной и прикладной математики Протокол от
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Вычислительной и прикладной математики Протокол от
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Вычислительной и прикладной математики Протокол от
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Вычислительной и прикладной математики Протокол от

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
1.1	Целью освоения дисциплины Б1.О.03 «Методы оптимизации» является приобретение базовых знаний и умений в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом и формирование у будущих специалистов теоретических знаний в области методов оптимизации, возможностей и особенностей использования оптимизационных методов в решении практических задач экономики, компетенций, предусмотренных ФГОС, а также получение практических навыков в разработке и использовании программных средств, решающих оптимизационные задачи.							
1.2	Основные задачи освоения учебной дисциплины:							
1.3	1. познакомить с различными научными направлениями в этой области; научить студентов классифицировать задачи оптимизации,							
1.4	2 выбирать метод решения задач оптимизации; проверять выполнение условий сходимости методов;							
1.5	3. использовать компьютерные технологии реализации методов исследования операций и методов оптимизации.							

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
Ц	икл (раздел) ОП: Б1.О					
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Моделирование систем					
2.1.2	Облачные вычисления					
2.1.3	Системы цифровой обработки сигналов					
2.1.4	Вычислительная математика					
2.1.5	Теоретические основы информационных процессов					
2.1.6	Дискретная математика					
2.1.7	Математическая логика и теория алгоритмов					
2.1.8	Высшая математика					
2.1.9	Теория вероятностей и математическая статистика					
2.1.10	Электроника и электротехника					
2.1.11	Физика					
2.1.12	Информатика					
2.1.13	Информационные технологии					
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Видеокомпьютерные технологии в автоматизированных системах					
2.2.2	Интеллектуальный анализ данных					
2.2.3	Математические методы научных исследований					
2.2.4	Научно-исследовательская работа					
2.2.5	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					
2.2.6	Преддипломная практика					
2.2.7	Производственная практика					

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-1: Способен использовать положения, законы и методы естественных наук и математики для решения задач инженерной деятельности

ОПК-1.1. Применяет знания основ математики, физики, информатики в инженерной деятельности

Знать

методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования

Уметь

применять методы математического анализа и моделирования к решению задач оптимизации

Владеть

навыками решения задач математического анализа и моделирования, задач оптимизации

ОПК-1.2. Решает стандартные инженерные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования

Знать

методы экспериментального исследования в профессиональной деятельности

VMeT

применять методы математического анализа и моделирования, методы оптимизации к задачам профессиональной деятельности

Владеть

навыками применения методов математического анализа и методов оптимизации к задачам профессиональной деятельности

ОПК-2: Способен самостоятельно проводить экспериментальные исследования и использовать основные приемы обработки и представления полученных данных

ОПК-2.2. Применяет основные приемы обработки и представления полученных данных в сфере профессиональной деятельности

Знать

основные приемы обработки и представления полученных данных в сфере профессиональной деятельности

применять основные приемы обработки и представления полученных данных в сфере профессиональной деятельности **Владеть**

навыками применения основных приемов обработки и представления полученных данных в сфере профессиональной деятельности

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
	Постановку задачи оптимизации, критерии оптимальности найденного решения, различные методы оптимизации и области их применения, примеры поиска оптимального решения в практических задачах различных областей
3.2	Уметь:
3.2.1	Сформулировать математическую постановку решаемой задачи как задачи оптимизации. Определить искомые переменные, ограничения и критерий оптимальности решения. Применить известные методы оптимизации к решению поставленной задачи. Уметь интерпретировать полученные результаты в терминах предметной области.
3.3	Владеть:
	Навыки определения класса задач, к которому относится решаемая задача по ее математической постановке, навыки определения свойств найденного решения (является ли оно оптимальным или промежуточным), навыки решения задачи любым из известных методов

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- пии	Литература	Форма контроля		
	Раздел 1. Методы оптимизации							
1.1	Основы теории оптимизации. Начальные сведения о задачах оптимизации: постановка и классификация задач, существование оптимального решения. Прямые условия оптимальности. Понятия о методах оптимизации. Классификация методов оптимизации. Примеры задач из области оптимизации. /Тема/	8	0					
1.2	Основы теории оптимизации. Начальные сведения о задачах оптимизации: постановка и классификация задач, существование оптимального решения. Прямые условия оптимальности. Понятия о методах оптимизации. Классификация методов оптимизации. Примеры задач из области оптимизации. /Лек/	8	6	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.3	Экзамен		

1.3	Экстремумы функции одной переменной.	8	2	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Защита
	Экстремумы функции многих переменных. Программа получения таблицы значений функции одной и двух переменных и построения графиков функций /Пр/		-	ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-2.2-З ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л3.1 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.3	практической работы
1.4	Экстремумы функции одной переменной. Экстремумы функции многих переменных. /Пр/	8	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л3.1 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.3	Защита практической работы
1.5	Основы теории оптимизации. Начальные сведения о задачах оптимизации: постановка и классификация задач, существование оптимального решения. Прямые условия оптимальности. Понятия о методах оптимизации. Классификация методов оптимизации. Примеры задач из области оптимизации. /Ср/	8	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л3.1 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.3	Экзамен
1.6	Методы одномерной и многомерной оптимизации Определение производной и ее геометрический смысл. Правила дифференцирования. Экстремумы функции одной переменной. Необходимые и достаточные условия минимума гладких функций одной переменной. Экстремумы функции многих переменных. Условия первого и второго порядков. Квадратические формы. Условия положительной определенности квадратических форм. Частные производные, градиент, дифференциал. Необходимые и достаточные условия минимума гладких функций нескольких переменных. /Тема/	8	0			
1.7	Методы одномерной и многомерной оптимизации Определение производной и ее геометрический смысл. Правила дифференцирования. Экстремумы функции одной переменной. Необходимые и достаточные условия минимума гладких функций одной переменной. Экстремумы функции многих переменных. Условия первого и второго порядков. Квадратические формы. Условия положительной определенности квадратических форм. Частные производные, градиент, дифференциал. Необходимые и достаточные условия минимума гладких функций нескольких переменных.	8	6	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л3.1 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.3	экзамен

1.8	Приближенные методы нахождения экстремума функции двух и более переменных. Метод градиентного спуска /Пр/	8	6	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л3.1 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.3	Защита практической работы
1.9	Метод множителей Лагранжа. Градиентные методы. Приближенные методы нахождения экстремума. /Пр/	8	4	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л3.1 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.3	Защита практической работы
1.10	Методы одномерной и многомерной оптимизации Экстремумы функции одной переменной. Необходимые и достаточные условия минимума гладких функций одной переменной. Экстремумы функции многих переменных. Условия первого и второго порядков. Квадратические формы. Условия положительной определенности квадратических форм. Частные производные, градиент, дифференциал. Необходимые и достаточные условия минимума гладких функций нескольких переменных. /Ср/	8	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л3.1 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.3	экзамен
1.11	Оптимизационные задачи с ограничениями. Задачи на условный экстремум. Решение задач с ограничениями типа равенств. Метод множителей Лагранжа. Функция Лагранжа. Градиентные методы. Решение задач на условный экстремум с ограничениями типа неравенств. /Тема/	8	0			
1.12	Оптимизационные задачи с ограничениями. Задачи на условный экстремум. Решение задач с ограничениями типа равенств. Метод множителей Лагранжа. Функция Лагранжа. Градиентные методы. Решение задач на условный экстремум с ограничениями типа неравенств. /Лек/	8	6	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л3.1 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.3	экзамен
1.13	Постановка задачи математического программирования. Постановка задачи выпуклого программирования. /Пр/	8	6	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л3.1 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.3	Защита практической работы

1 14	lp.	0	1	OHIC 1 1 2	п1 1 п1 2	n
1.14	Выпуклые и вогнутые множества. Дифференцируемость по направлению. Постановка задачи математического программирования. Постановка задачи выпуклого программирования. /Пр/	8	4	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л3.1 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.3	Защита практической работы
1.15	Оптимизационные задачи с ограничениями. Задачи на условный экстремум. Решение задач с ограничениями типа равенств. Метод множителей Лагранжа. Функция Лагранжа. Градиентные методы. Решение задач на условный экстремум с ограничениями типа неравенств. /Ср/	8	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л3.1 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.3	экзамен
1.16	Задачи линейного программирования (ЗЛП). Постановка задачи линейного программирования. Формализация задачи. Методы решения задач линейного программирования: геометрический, симплекс-метод, искусственного базиса.	8	0			
1.17	Задачи линейного программирования (ЗЛП). Постановка задачи линейного программирования. Формализация задачи. Методы решения задач линейного программирования: геометрический, симплексметод, искусственного базиса. /Лек/	8	6	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л3.1 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.3	экзамен
1.18	Постановка задачи линейного программирования. Опорные решения. Базис опорного плана. Геометрическая интерпретация и графическое решение ЗЛП. Составление программ с графической иллюстрацией процесса решения задачи. /Пр/	8	6	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л3.1 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.3	Защита практической работы
1.19	Постановка задачи линейного программирования. Свойства ЗЛП. Опорные решения. Базис опорного плана. Геометрическая интерпретация и графическое решение ЗЛП. /Пр/	8	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л3.1 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.3	Защита практической работы
1.20	Задачи линейного программирования (ЗЛП). Постановка задачи линейного программирования. Формализация задачи. Методы решения задач линейного программирования: геометрический, симплексметод, искусственного базиса. /Ср/	8	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л3.1 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.3	экзамен

	m v 0.5			ı		
1.21	Теория двойственности. Общие правила построения двойственной задачи. Лемма о взаимной двойственности. 1-ая и 2-ая теоремы двойственности. Одновременное решение прямой и двойственной задач. Использование 2-ой теоремы двойственности для проверки на оптимальность решения ЗЛП. Двойственный симплекс-метод. Анализ устойчивости ЗЛП. /Тема/	8	0			
1.22	Теория двойственности. Общие правила построения двойственной задачи. Лемма о взаимной двойственности. 1-ая и 2-ая теоремы двойственности. Одновременное решение прямой и двойственной задач. Использование 2- ой теоремы двойственности для проверки на оптимальность решения ЗЛП. Двойственный симплекс-метод. Анализ устойчивости ЗЛП. /Лек/	8	6	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л3.1 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.3	экзамен
1.23	Симплекс-метод решения ЗЛП. Метод искусственного базиса . Определение двойственной ЗЛП. Общие правила построения двойственной задачи. Решение задачи ЗЛП в табличном процессоре /Пр/	8	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л3.1 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.3	Защита практической работы
1.24	Симплекс-метод решения ЗЛП. Метод искусственного базиса . Определение двойственной ЗЛП. Общие правила построения двойственной задачи . Одновременное решение прямой и двойственной задач. Двойственный симплексметод. /Пр/	8	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л3.1 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.3	Защита практической работы
1.25	Теория двойственности. Общие правила построения двойственной задачи. Лемма о взаимной двойственности. 1-ая и 2-ая теоремы двойственности. Одновременное решение прямой и двойственной задач. Использование 2- ой теоремы двойственности для проверки на оптимальность решения ЗЛП. Двойственный симплекс-метод. Анализ устойчивости ЗЛП. /Ср/	8	6	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л3.1 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.3	экзамен
1.26	Транспортная задача, ее свойства, модификации. Постановка транспортной задачи. Закрытые и открытые модели. Транспортные задачи с ограничениями. Метод потенциалов решения транспортной задачи. /Тема/	8	0			
1.27	Транспортная задача, ее свойства, модификации. Постановка транспортной задачи. Закрытые и открытые модели. Транспортные задачи с ограничениями. Метод потенциалов решения транспортной задачи. /Лек/	8	6	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л3.1 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.3	экзамен

		T .	T .	1	1	
1.28	Транспортная задача. Метод потенциалов решения транспортной задачи. Решение транспортной задачи в табличном процессоре /Пр/	8	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л3.1 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.3	Защита практической работы
1.29	Транспортная задача. Метод потенциалов решения транспортной задачи. Анализ устойчивости ЗЛП. /Пр/	8	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л3.1 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.3	Защита практической работы
1.30	Транспортная задача, ее свойства, модификации. Постановка транспортной задачи. Закрытые и открытые модели. Транспортные задачи с ограничениями. Метод потенциалов решения транспортной задачи. /Ср/	8	6	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л3.1 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.3	экзамен
1.31	Задачи выпуклого программирования. Производная по направлению и градиент. Выпуклые функции. Постановка задачи выпуклого программирования. Приближенное решение задачи выпуклого программирования методом кусочно-линейной аппроксимации. Методы спуска. Приближенное решение задачи выпуклого программирования градиентным методом. Понятие о параметрическом и стохастическом программировании. /Тема/	8	0			
1.32	Задачи выпуклого программирования. Производная по направлению и градиент. Выпуклые функции. Постановка задачи выпуклого программирования. Приближенное решение задачи выпуклого программирования методом кусочно-линейной аппроксимации. Методы спуска. Приближенное решение задачи выпуклого программирования градиентным методом. Понятие о параметрическом и стохастическом	8	6	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л3.1 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.3	экзамен
1.33	Задачи динамического программирования. Решение задач об оптимальном распределении ресурсов и задач о замене оборудования с использованием программных средств вычислительной техники. /Пр/	8	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л3.1 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.3	Защита практической работы

1.34	Задачи динамического программирования.	8	2	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Защита
	Принцип оптимальности и уравнение Беллмана. Задача об оптимальном распределении ресурсов. Задача о замене оборудования. /Пр/			ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л3.1 Л1.8 Л1.9 Л1.10	практической работы
				ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.11Л2.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.3	
1.35	Задачи выпуклого программирования. Производная по направлению и градиент. Выпуклые функции. Постановка задачи выпуклого программирования. Приближенное решение задачи выпуклого программирования методом кусочно-линейной аппроксимации. Методы спуска. Приближенное решение задачи выпуклого программирования градиентным методом. Понятие о параметрическом и стохастическом	8	7	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л3.1 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.3	экзамен
1.36	Задачи динамического программирования. Общая постановка. Принцип оптимальности и уравнение Беллмана. Задача о распределении средств между предприятиями. Общая схема применения метода динамического программирования. Задача об оптимальном распределении ресурсов. Задача о замене оборудования. Оптимизация на графах. Простейшая задача вариационного исчисления. Уравнение Эйлер /Тема/	8	0			
1.37	Задачи динамического программирования. Общая постановка. Принцип оптимальности и уравнение Беллмана. Задача о распределении средств между предприятиями. Общая схема применения метода динамического программирования. Задача об оптимальном распределении ресурсов. Задача о замене оборудования. Оптимизация на графах. Простейшая задача вариационного исчисления. Уравнение Эйлер /Лек/	8	6		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л3.1 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.3	экзамен
1.38	Постановка и решение задачи одномерной оптимизации с использованием средств вычислительной техники. Метод дихотомии. Метод Фибоначчи. Метод «золотого сечения». /Пр/	8	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л3.1 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.3	Защита практической работы
1.39	Постановка задачи одномерной оптимизации. Метод дихотомии. Метод Фибоначчи. Метод «золотого сечения». /Пр/	8	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л3.1 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.3	Защита практической работы

1.40	Задачи динамического программирования.	8	7,3	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	экзамен
	Общая постановка. Принцип оптимальности и уравнение Беллмана. Задача о распределении			ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6	
	средств между предприятиями. Общая схема			ОПК-1.1-В	Л1.7 Л3.1	
	применения метода динамического			ОПК-1.2-У	Л1.8 Л1.9	
	программирования. Задача об оптимальном			ОПК-1.2-В	Л1.10	
	распределении ресурсов. Задача о замене			ОПК-2.2-3	Л1.11Л2.1	
	оборудования. Оптимизация на графах.			ОПК-2.2-У	Л2.1 Л2.2	
	Простейшая задача вариационного исчисления. Уравнение Эйлер /Ср/			ОПК-2.2-В	Л2.3 Л2.4Л3.3	
1.41	Промежугочная аттестация /Тема/	8	0			
1.42	Курсовая работа /КПКР/	8	11,7	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Защита
				ОПК-1.1-У	Л1.3 Л1.4	курсовой
				ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3	Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8	работы
				ОПК-1.2-У	Л1.9 Л1.10	
				ОПК-1.2-В	Л1.11Л2.1	
				ОПК-2.2-3	Л2.1 Л2.2	
				ОПК-2.2-У	Л2.3 Л2.4Л3.1	
				ОПК-2.2-В	Л3.3	
1.43	Защита курсовой работы /ИКР/	8	0,3	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Защита
				ОПК-1.1-У	Л1.3 Л1.4	курсовой
				ОПК-1.1-В	Л1.5 Л1.6	работы
				ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У	Л1.7 Л3.1 Л1.8 Л1.9	
				ОПК-1.2-У	Л1.8 Л1.9	
				ОПК-2.2-3	Л1.11Л3.3	
				ОПК-2.2-У	Л2.1 Л2.2	
				ОПК-2.2-В	Л2.3 Л2.4Л2.1	
1.44	Прием экзамена /ИКР/	8	0,35	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
				ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6	
				ОПК-1.1-В	Л1.7 Л1.8	
				ОПК-1.2-У	Л1.9 Л1.10	
				ОПК-1.2-В	Л1.11Л2.1	
				ОПК-2.2-3	Л2.1 Л2.2	
				ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л2.3 Л2.4Л3.1	
				OHK-2.2-B	Л3.3	
1.45	Подготовка к экзамену /Экзамен/	8	35,35	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
				ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6	
				ОПК-1.1-В	Л1.3 Л1.6 Л1.7 Л3.1	
				ОПК-1.2-У	Л1.8 Л1.9	
				ОПК-1.2-В	Л1.10	
				ОПК-2.2-3	Л1.11Л2.1	
				ОПК-2.2-У	Л2.1 Л2.2	
				ОПК-2.2-В	Л2.3 Л2.4Л3.3	
1.46	Консультация перед экзаменом /Кнс/	8	2	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
				ОПК-1.1-У	Л1.3 Л1.4	
				ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3	Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8	
				ОПК-1.2-3	Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10	
				ОПК-1.2-В	Л1.11Л2.1	
				ОПК-2.2-3	Л2.1 Л2.2	
				ОПК-2.2-У	Л2.3 Л2.4Л3.1	
				ОПК-2.2-В	Л3.3	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Оценочные материалы по дисциплине "Методы оптимизации и теория принятия решений""

6	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 6.1. Рекомендуемая литература 6.1.1. Основная литература					
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л1.1	Мастяева И. Н., Семенихина О. Н.	Методы оптимизации. Линейные и нелинейные методы и модели в экономике : учебное пособие	Москва: Евразийский открытый институт, 2011, 424 с.	978-5-374- 00410-6, http://www.ipr bookshop.ru/1 0783.html		
Л1.2	Аттеков А.В., Галкин С.В., Зарубин В.С.	Методы оптимизации : Учеб.для втузов	М.:Изд-во МГТУ, 2001, 439с.	5-7038-1770- 6,5-7038-1270 -4, 1		
Л1.3	Измаилов А.Ф., Солодов М.В.	Численные методы оптимизации	М.:Физматлит, 2003, 304с.	5-9221-0045- 9, 1		
Л1.4		Математическое программирование. Алгоритмический подход: учебное пособие	Минск: Вышэйшая школа, 2006, 352 с.	978-985-06- 1356-1, http://www.ipr bookshop.ru/2 1744.html		
Л1.5	Кочегурова Е. А.	Теория и методы оптимизации : учебное пособие	Томск: Томский политехническ ий университет, 2013, 134 с.	978-5-4387- 0237-5, http://www.ipr bookshop.ru/3 4723.html		
Л1.6	Лемешко Б. Ю.	Методы оптимизации : конспект лекций	Новосибирск: Новосибирский государственн ый технический университет, 2009, 157 с.	978-5-7782- 1202-2, http://www.ipr bookshop.ru/4 5388.html		
Л1.7	Ренин С. В., Ганелина Н. Д.	Методы оптимизации : сборник задач и упражнений	Новосибирск: Новосибирский государственн ый технический университет, 2011, 54 с.	978-5-7782- 1688-4, http://www.ipr bookshop.ru/4 5389.html		
Л1.8	Казанская О. В., Юн С. Г., Альсова О. К.	Модели и методы оптимизации. Практикум : учебное пособие	Новосибирск: Новосибирский государственн ый технический университет, 2012, 204 с.	978-5-7782- 1983-0, http://www.ipr bookshop.ru/4 5397.html		

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/
			год	название ЭБС
Л1.9	Галкина М. Ю.	Математическое программирование : практикум	Новосибирск: Сибирский государственн ый университет телекоммуника ций и информатики, 2008, 45 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/5 5447.html
Л1.10	Самков Т. Л.	Математические методы исследования экономики и математическое программирование : учебное пособие	Новосибирск: Новосибирский государственн ый технический университет, 2018, 115 с.	978-5-7782- 3479-6, http://www.ipr bookshop.ru/9 1232.html
Л1.11	Карманов В.Г.	Математическое программирование	М.:Физматлит, 2000, 263с.	5-9221-0068- 8, 1
	•	6.1.2. Дополнительная литература	•	
Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Замков О.О., Толстопятенко А.В., Черемных Ю.Н.	Математические методы в экономике : Учебник	М.:ДИС, 1997, 368c.	5-86509-054- 2, 1
Л2.2	Выгодчикова И. Ю.	Математические методы в экономике: методы, модели, задачи: учебное пособие	Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2020, 122 с.	978-5-4497- 0417-7, http://www.ipr bookshop.ru/9 0534.html
Л2.3	Замков О.О., Толстопятенко А.В., Черемных Ю.А.	Математические методы в экономике : Учебник	М.:Дело и Сервис, 1999, 365c.	5-86509-054- 2, 1
Л2.4	Пантелеев А.В., Летова Т.А.	Методы оптимизации в примерах и задачах : Учеб.пособие	М.:Высш.шк., 2002, 544с.	5-06-004137- 9, 1
Л2.5	Замков О.О., Толстопятенко А.В., Черемных Ю.А.	Математические методы в экономике : учеб.	Москва: Дело и Сервис, 2004, 368c.	5-86509-054- 2, 1
	<u> </u>	6.1.3. Методические разработки	1	1
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Диязитдинова А. Р.	Исследование операций и методы оптимизации : учебное пособие	Поволжский государственн	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/7 5377.html
Л3.2	Гор.гос.ун-т;Под ред.Сергиевского А.В.	Математическое моделирование и методы оптимизации : Межвуз.сб.науч.трудов	Горький, 1989, 160c.	, 1

6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

<u> </u>					
Наименование		Описание			
Pyton		Свободное ПО			
ABC NET		Свободное ПО			
MATLAB	R2010b	Бессрочно. Matlab License 666252			
PyCharm Community		Свободное ПО			
Mathcad University Classroom		Бессрочно. Лицензия на ПО PKG-7517-LN, SON – 2469998, SCN – 8A1365510			
PascalABC		Свободно распространяемое программное обеспечение под лицензиями			
	6.3.2 Перечень информационных справочных систем				
6.3.2.1	Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)				
6.3.2.2	Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru				
6.3.2.3	3 Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru				

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

103 учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, самостоятельной работы оснащенная лабораторным оборудованием 12 мест. Плазменная панель LG 43LJ50 – 1 шт. Документ-камера – 1 шт. Персональный компьютер (CPU Celeron 2,7ГГц/RAM 4Гб) – 12 шт.

Отладочный комплект для микроконтроллера К1986BE92QI производства фирмы АО «ПКК Миландр» – 10 шт.

Программатор-отладчик MT-Link производства фирмы «МТ-Систем» –10 шт.

Цифровой осциллограф-приставка USB-Oscill – 10 шт.

Цифровой мультиметр M-838 –10 шт.

Модуль светодиодный –10 шт.

Потенциометр с проводами для подключения к отладочной плате –10 шт.

Лампа накаливания

1

с транзисторным ключом и проводами для подключения к отладочной плате.

Карту памяти microSD 2 Гб –10 шт.

Преобразователь интерфейсов USB – RS232 –10 шт.

Сеть CAN – 1 комплект.

Модуль термометра на базе микросхемы LM75 – 10 шт.

Логический анализатор Saleae Logic Analyzer – 10 шт.

Плата отладочная

ST32L-Discovery– 10 шт.

3 11. 09.03	.01_25_00.pix
	103 учебно-административный корпус. Аудитория для самостоятельной работы 10 мест Телевизор: LG 43LJ5V-ZB
2	документ-камера: LAEXAN L1000 12 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-
	образовательную среду: ЦП: Intel Pentium III Xeon 2693
	ОЗУ: 4 Гб ПЗУ: 300 Гб (11 шт.)
	ЦП: Intel Pentium III Xeon 2693 ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 300 Гб (1 шт.)
	103 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского
	типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 10 мест Телевизор: LG 43LJ5V-ZB
	документ-камера: LAEXAN L1000 12 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-
3	образовательную среду: ЦП: Intel Pentium III Xeon 2693
	ОЗУ: 4 Гб ПЗУ: 300 Гб (11 шт.)
	ЦП: Intel Pentium III Xeon 2693 ОЗУ: 2 Гб
	ПЗУ: 300 Гб (1 шт.)
	106 учебно-административный корпус. Аудитория для самостоятельной работы 30 мест проектор BENQ
	11 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду:
4	ЦП: AMD 3411, O3V: 4Гб, ПЗУ:780 Гб (4 штук); ЦП: AMD 3013, O3V: 4 Гб,
	ПЗУ: 780 Гб (3 штук);
	ЦП: Intel Pentium 4 class 2659, ОЗУ: 1 Гб, ПЗУ: 50 Гб (4 штук).
	106 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 30 мест
	проектор BENQ 11 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-
5	образовательную среду: ЦП: AMD 3411, ОЗУ: 4Гб, ПЗУ:780 Гб (4 штук);
	ЦП: AMD 3013, O3У: 4 Гб,
	ПЗУ: 780 Гб (3 штук); ЦП: Intel Pentium 4 class 2659,
	ОЗУ: 1 Гб, ПЗУ: 50 Гб (4 штук). 106а учебно-административный корпус. Аудитория для самостоятельной работы 42 мест
	проектор BENQ 15 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-
	образовательную среду: ЦП: 2x Intel Pentium II/III class 2126, ОЗУ: 2 Гб, ПЗУ: 74 Гб (1 шт)
6	ЦП: Intel Pentium II/III class 3192,
	ОЗУ: 4 Гб, ПЗУ: 200 Гб (13 шт.)
	ЦП: Intel Pentium II/III class 2128, ОЗУ: 2 Гб
	ПЗУ: 74 Гб (1 шт.) 106 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского
	типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 30 мест проектор BENQ
	11 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-
7	образовательную среду: ЦП: AMD 3411, ОЗУ: 4Гб, ПЗУ:780 Гб (4 штук);
	ЦП: AMD 3013, ОЗУ: 4 Гб, ПЗУ: 780 Гб (3 штук);
	ЦП: Intel Pentium 4 class 2659, ОЗУ: 1 Гб, ПЗУ: 50 Гб (4 штук).

8	106а учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 42 мест проектор BENQ 15 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду: ЦП: 2x Intel Pentium II/III class 2126, ОЗУ: 2 Гб, ПЗУ: 74 Гб (1 шт) ЦП: Intel Pentium II/III class 3192, ОЗУ: 4 Гб, ПЗУ: 200 Гб (13 шт.) ЦП: Intel Pentium II/III class 2128, ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 74 Гб (1 шт.)
9	110 лабораторный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного и семинарского типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специализированная мебель (60 мест), доска.
10	110 учебно-административный корпус. Аудитория для самостоятельной работы 20 мест Проектор: HITACHI CP-X400 3LCD 21 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду: ЦП: Intel Core i5-4570 ОЗУ: 8 Гб ПЗУ: 1 Тб (1 шт.)
11	203 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, в том числе выполнения учебных, курсовых и дипломных работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы Специальная мебель (30 посадочных места), компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, мультимедиа проектор, экран, доска
12	206-1 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 42 мест, 1 ПК: ЦП: Intel Pentium 4 class 3200 ОЗУ: 1 Гб ПЗУ: 80 Гб Телевизор: PHILIPS U7PEL4606H/60 документ-камера: AVER Media POB3 (AverVision 330)

206-2 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 18 мест, Телевизор PHILIPS 46PFL3208T/60; документ-камера: AverVisionF33 POE7D; 20 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду: ЦП: Intel Pentium II/III class 2327 ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 80 Гб (1 шт.) ЦП: Intel Pentium III 2992 ОЗУ: 1.5 Гб ПЗУ: 150 Гб (1 шт.) ЦП: Intel Pentium III 2660 ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 80 Гб (9 шт.) ЦП: Intel Pentium III 2793 13 ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 100 Гб (1 шт.) ЦП: Intel Pentium II/III class 2660 ОЗУ: 1 Гб ПЗУ: 50 Гб (1 шт.) ЦП: Intel Pentium III 2527 ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 100 Гб (1 шт.) ЦП: Intel Pentium III 3158 ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 50 Гб (3 шт.) ЦП: Intel Pentium III 2826 ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 100 Гб (2 шт.) ЦП: Intel Pentium III 2693 ОЗУ: 1,5 Гб ПЗУ: 100 Гб (1 шт.) 206-2 учебно-административный корпус. Аудитория для самостоятельной работы 18 мест, Телевизор PHILIPS 46PFL3208T/60; документ-камера: AverVisionF33 POE7D; 20 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду: ЦП: Intel Pentium II/III class 2327 ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 80 Гб (1 шт.) ЦП: Intel Pentium III 2992 ОЗУ: 1,5 Гб ПЗУ: 150 Гб (1 шт.) ЦП: Intel Pentium III 2660 ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 80 Гб (9 шт.) ЦП: Intel Pentium III 2793 ОЗУ: 2 Гб 14 ПЗУ: 100 Гб (1 шт.) ЦП: Intel Pentium II/III class 2660 ОЗУ: 1 Гб ПЗУ: 50 Гб (1 шт.) ЦП: Intel Pentium III 2527 ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 100 Гб (1 шт.) ЦП: Intel Pentium III 3158 ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 50 Гб (3 шт.) ЦП: Intel Pentium III 2826 ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 100 Гб (2 шт.) ЦП: Intel Pentium III 2693 ОЗУ: 1,5 Гб ПЗУ: 100 Гб (1 шт.)

15	206-2 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 18 мест, Телевизор PHILIPS 46PFL3208T/60; документ-камера: AverVisionF33 POE7D; 20 IIK с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду: ЦП: Intel Pentium II/III class 2327 (239: 2 Гб (1 шт.) ЦП: Intel Pentium III 2992 (239: 1,5 Гб (1 шт.) ЦП: Intel Pentium III 2660 (239: 2 Гб (1 шт.) ЦП: Intel Pentium III 2793 (239: 2 Гб (1 шт.) ЦП: Intel Pentium III 2793 (239: 2 Гб (1 шт.) ЦП: Intel Pentium III (2527 (239: 2 Гб (1 шт.) ЦП: Intel Pentium III 2527 (239: 2 Гб (1 шт.) ЦП: Intel Pentium III 3158 (239: 2 Гб (1 шт.) ЦП: Intel Pentium III 3158 (239: 2 Гб (1 шт.) ЦП: Intel Pentium III 2826 (239: 2 Гб (1 шт.) ЦП: Intel Pentium III 2826 (239: 2 Гб (1 шт.) ЦП: Intel Pentium III 2693 (239: 1,5 Гб (1 шт.)) ЦП: Intel Pentium III 2693 (239: 1,5 Гб (1 шт.) ЦП: Intel Pentium III 2693 (239: 1,5 Гб (1 шт.) ЦП: Intel Pentium III 2693 (239: 1,5 Гб (1 шт.)) ЦП: Intel Pentium III 2693 (239: 1,5 Гб (1 шт.) (1 шт.) ЦП: Intel Pentium III 2693 (239: 1,5 Гб (1 шт.)) ЦП: Intel Pentium III 2691 (2 шт.)
16	206-3 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для самостоятельной работы Проектор: InFocus LP640 18 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду: ЦП: Intel Core 2 ОЗУ: 4 Гб ПЗУ: 70 Гб (19 шт.)
17	206-3 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для самостоятельной работы Проектор: InFocus LP640 18 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду: ЦП: Intel Core 2 ОЗУ: 4 Гб ПЗУ: 70 Гб (19 шт.)
18	206-4 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения практический занятий, лабораторных работ 18 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду: ЦП: Pentium 4 class 2800 ОЗУ: 1 Гб ПЗУ: 50 Гб (8 шт.) ЦП: Intel Pentium II/III class 2327 ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 50 Гб (10 шт.)

19	206-4 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения практический занятий, лабораторных работ 18 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду: ЦП: Pentium 4 class 2800 ОЗУ: 1 Гб ПЗУ: 50 Гб (8 шт.) ЦП: Intel Pentium II/III class 2327 ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 50 Гб (10 шт.)
20	206-5 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для самостоятельной работы 24 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду: ЦП: Intel Pentium II/III class 2394 ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 70 Гб (17 шт.) ЦП: Intel Pentium II/III class 2327 ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 100 Гб (1 шт.) ЦП: Intel Pentium III Xeon 3093 ОЗУ: 4 Гб ПЗУ: 300 Гб (6 шт.)
21	206-5 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения практический занятий, лабораторных работ 24 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду: ЦП: Intel Pentium II/III class 2394 ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 70 Гб (17 шт.) ЦП: Intel Pentium II/III class 2327 ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 100 Гб (1 шт.) ЦП: Intel Pentium III Xeon 3093 ОЗУ: 4 Гб ПЗУ: 300 Гб (6 шт.)
22	206-5 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для самостоятельной работы 24 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду: ЦП: Intel Pentium II/III class 2394 ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 70 Гб (17 шт.) ЦП: Intel Pentium II/III class 2327 ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 100 Гб (1 шт.) ЦП: Intel Pentium III Xeon 3093 ОЗУ: 4 Гб ПЗУ: 300 Гб (6 шт.)

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Методические указания дисциплины "Методы оптимизации и теория принятия решений"")

		Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"					
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ						
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Овечкин Геннадий Владимирович, Заведующий кафедрой ВПМ	16.08.24 11:29 (MSK)	Простая подпись				
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Овечкин Геннадий Владимирович, Заведующий кафедрой ВПМ	16.08.24 11:30 (MSK)	Простая подпись				
ПОДПИСАНО НАЧАЛЬНИКОМ УРОП	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Ерзылёва Анна Александровна, Начальник УРОП	29.08.24 09:33 (MSK)	Простая подпись				