

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  
Проректор по УР  
А.В. Корячко

**Методы оптимизации в экономике**  
рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Вычислительная и прикладная математика**  
Учебный план z09.03.03\_22\_00.plx  
09.03.03 Прикладная информатика  
Квалификация **бакалавр**  
Форма обучения **заочная**  
Общая трудоемкость **2 ЗЕТ**

**Распределение часов дисциплины по курсам**

Курс	5		Итого	
	уп	рп		
Лекции	4	4	4	4
Практические	4	4	4	4
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25
Итого ауд.	8,25	8,25	8,25	8,25
Контактная работа	8,25	8,25	8,25	8,25
Сам. работа	50	50	50	50
Часы на контроль	3,75	3,75	3,75	3,75
Контрольная работа заочники	10	10	10	10
Итого	72	72	72	72

г. Рязань

Программу составил(и):

*к.т.н., доц., Цуканова Нина Ивановна*

Рабочая программа дисциплины

**Методы оптимизации в экономике**

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 922)

составлена на основании учебного плана:

09.03.03 Прикладная информатика

утвержденного учёным советом вуза от 28.01.2022 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

**Вычислительная и прикладная математика**

Протокол от 14.06.2022 г. № 10

Срок действия программы: 2022-2026 уч.г.

Зав. кафедрой Овечкин Геннадий Владимирович

---

---

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для  
исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры  
**Вычислительная и прикладная математика**

Протокол от \_\_\_\_\_ 2023 г. № \_\_\_\_

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_

---

---

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для  
исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры  
**Вычислительная и прикладная математика**

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  
**Вычислительная и прикладная математика**

Протокол от \_\_\_\_\_ 2025 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

**Вычислительная и прикладная математика**

Протокол от \_\_\_\_\_ 2026 г. № \_\_\_\_

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_

<b>1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
1.1	Целью освоения дисциплины «Методы оптимизации в экономике» 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.
1.6	

<b>2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ</b>	
Цикл (раздел) ОП:	Б1.О
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
2.1.1	Вычислительная математика
2.1.2	Дискретная математика
2.1.3	Инженерная графика
2.1.4	Математическая логика и теория алгоритмов
2.1.5	Основы электроники
2.1.6	Теоретические основы информационных процессов
2.1.7	Высшая математика
2.1.8	Теория вероятностей и математическая статистика
2.1.9	Физика
2.1.10	Физические основы электротехники
2.1.11	Информатика
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.2.1	Преддипломная практика

<b>3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
<b>ОПК-1: Способен применять естественнонаучные и общинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;</b>	
<b>ОПК-1.1. Демонстрирует естественнонаучные и общинженерные знания, знания методов математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования</b>	
<b>Знать</b> основы математики, физики, вычислительной техники и программирования.	
<b>Уметь</b> применять методы математического анализа и моделирования к решению задач оптимизации	
<b>Владеть</b> навыками решения задач математического анализа и моделирования, задач оптимизации	
<b>ОПК-1.2. Применяет естественнонаучные и общинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности</b>	
<b>Знать</b> методы экспериментального исследования в профессиональной деятельности	
<b>Уметь</b> применять методы математического анализа и моделирования, методы оптимизации к задачам профессиональной деятельности	
<b>Владеть</b> навыками применения методов математического анализа и методов оптимизации к задачам профессиональной деятельности	
<b>ОПК-6: Способен анализировать и разрабатывать организационно-технические и экономические процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования;</b>	
<b>ОПК-6.2. Демонстрирует знания методов системного анализа и математического моделирования</b>	

<b>Знать</b> основы теории систем и системного анализа, дискретной математики, теории вероятностей и математической статистики, методов оптимизации и исследования операций, нечетких вычислений, математического и имитационного моделирования.
<b>Уметь</b> применять методы теории систем и системного анализа, математического, статистического и имитационного моделирования для автоматизации задач принятия решений, анализа информационных потоков, расчета экономической эффективности и надежности информационных систем и технологий
<b>Владеть</b> навыками проведения инженерных расчетов основных показателей результативности создания и применения информационных систем и технологий
<b>ОПК-6.3. Выполняет анализ и разработку организационно-технических и экономических процессов с применением методов системного анализа и математического моделирования</b>
<b>Знать</b> организационно-технические и экономические процессы, методы системного анализа и математического моделирования
<b>Уметь</b> выполнять анализ и разработку организационно-технических и экономических процессов, применять методы системного и математического моделирования
<b>Владеть</b> навыками анализа и разработки организационно-технических и экономических процессов

**В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен**

<b>3.1 Знать:</b>	
3.1.1	Постановку задачи оптимизации, критерии оптимальности найденного решения, различные методы оптимизации и области их применения, примеры поиска оптимального решения в практических задачах различных областей
<b>3.2 Уметь:</b>	
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.
<b>3.3 Владеть:</b>	
3.3.1	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	Компетенции	Литература	Форма контроля
	<b>Раздел 1. Методы оптимизации в экономике</b>					
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/	5	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/	5	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-6.2-3 ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В ОПК-6.3-3 ОПК-6.3-У ОПК-6.3-В	Л1.24 Л1.1 Л1.23 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.22 Л1.7 Л1.21 Л1.20 Л1.19 Л1.8 Л1.18 Л1.9 Л1.17 Л1.27 Л1.10 Л1.11 Л1.12 Л1.26 Л1.13 Л1.25 Л1.14 Л1.15 Л1.16Л2.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.3	Зачет

1.3	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/	5	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-6.2-3 ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В ОПК-6.3-3 ОПК-6.3-У ОПК-6.3-В	Л1.24 Л1.1 Л1.23 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.22 Л1.7 Л1.21 Л1.20 Л3.1 Л1.19 Л1.8 Л1.18 Л1.9 Л1.17 Л1.27 Л1.10 Л1.11 Л1.12 Л1.26 Л1.13 Л1.25 Л1.14 Л1.15 Л1.16Л2.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.3	Зачет
1.4	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/	5	0			
1.5	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/	5	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-6.2-3 ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В ОПК-6.3-3 ОПК-6.3-У ОПК-6.3-В	Л1.24 Л1.1 Л1.23 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.22 Л1.7 Л1.21 Л1.20 Л3.1 Л1.19 Л1.8 Л1.18 Л1.9 Л1.17 Л1.27 Л1.10 Л1.11 Л1.12 Л1.26 Л1.13 Л1.25 Л1.14 Л1.15 Л1.16Л2.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.3	Зачет
1.6	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/	5	0			

1.7	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/	5	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-6.2-3 ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В ОПК-6.3-3 ОПК-6.3-У ОПК-6.3-В	Л1.24 Л1.1 Л1.23 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.22 Л1.7 Л1.21 Л1.20 Л3.1 Л1.19 Л1.8 Л1.18 Л1.9 Л1.17 Л1.27 Л1.10 Л1.11 Л1.12 Л1.26 Л1.13 Л1.25 Л1.14 Л1.15 Л1.16Л2.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.3	Зачет
1.8	Задачи линейного программирования (ЗЛП). Постановка задачи линейного программирования. Формализация задачи. Методы решения задач линейного программирования: геометрический, симплекс-метод, искусственного базиса.	5	0			
1.9	Задачи линейного программирования (ЗЛП). Постановка задачи линейного программирования. Формализация задачи. Методы решения задач линейного программирования: геометрический, симплекс-метод, искусственного базиса. /Ср/	5	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-6.2-3 ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В ОПК-6.3-3 ОПК-6.3-У ОПК-6.3-В	Л1.24 Л1.1 Л1.23 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.22 Л1.7 Л1.21 Л1.20 Л3.1 Л1.19 Л1.8 Л1.18 Л1.9 Л1.17 Л1.27 Л1.10 Л1.11 Л1.12 Л1.26 Л1.13 Л1.25 Л1.14 Л1.15 Л1.16Л2.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.3	Зачет
1.10	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/	5	0			

1.11	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/	5	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-6.2-3 ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В ОПК-6.3-3 ОПК-6.3-У ОПК-6.3-В	Л1.24 Л1.1 Л1.23 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.22 Л1.7 Л1.21 Л1.20 Л3.1 Л1.19 Л1.8 Л1.18 Л1.9 Л1.17 Л1.27 Л1.10 Л1.11 Л1.12 Л1.26 Л1.13 Л1.25 Л1.14 Л1.15 Л1.16Л2.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.3	Зачет
1.12	Транспортная задача, ее свойства, модификации. Постановка транспортной задачи. Закрытые и открытые модели. Транспортные задачи с ограничениями. Метод потенциалов решения транспортной задачи. /Тема/	5	0			
1.13	Транспортная задача, ее свойства, модификации. Постановка транспортной задачи. Закрытые и открытые модели. Транспортные задачи с ограничениями. Метод потенциалов решения транспортной задачи. /Ср/	5	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-6.2-3 ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В ОПК-6.3-3 ОПК-6.3-У ОПК-6.3-В	Л1.24 Л1.1 Л1.23 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.22 Л1.7 Л1.21 Л1.20 Л3.1 Л1.19 Л1.8 Л1.18 Л1.9 Л1.17 Л1.27 Л1.10 Л1.11 Л1.12 Л1.26 Л1.13 Л1.25 Л1.14 Л1.15 Л1.16Л2.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.3	Зачет
1.14	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/	5	0			

1.15	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. /Лек/	5	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-6.2-3 ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В ОПК-6.3-3 ОПК-6.3-У ОПК-6.3-В	Л1.24 Л1.1 Л1.23 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.22 Л1.7 Л1.21 Л1.20 Л3.1 Л1.19 Л1.8 Л1.18 Л1.9 Л1.17 Л1.27 Л1.10 Л1.11 Л1.12 Л1.26 Л1.13 Л1.25 Л1.14 Л1.15 Л1.16Л2.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.3	Зачет
1.16	Задачи динамического программирования. Принцип оптимальности и уравнение Беллмана. Задача об оптимальном распределении ресурсов. Задача о замене оборудования. /Пр/	5	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-6.2-3 ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В ОПК-6.3-3 ОПК-6.3-У ОПК-6.3-В	Л1.24 Л1.1 Л1.23 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.22 Л1.7 Л1.21 Л1.20 Л3.1 Л1.19 Л1.8 Л1.18 Л1.9 Л1.17 Л1.27 Л1.10 Л1.11 Л1.12 Л1.26 Л1.13 Л1.25 Л1.14 Л1.15 Л1.16Л2.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.3	Защита практической работы
1.17	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. /Ср/	5	8	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-6.2-3 ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В ОПК-6.3-3 ОПК-6.3-У ОПК-6.3-В	Л1.24 Л1.1 Л1.23 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.22 Л1.7 Л1.21 Л1.20 Л3.1 Л1.19 Л1.8 Л1.18 Л1.9 Л1.17 Л1.27 Л1.10 Л1.11 Л1.12 Л1.26 Л1.13 Л1.25 Л1.14 Л1.15 Л1.16Л2.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.3	Зачет
1.18	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 Эйлера /Тема/	5	0			

1.19	Постановка задачи одномерной оптимизации. Метод дихотомии. Метод Фибоначчи. Метод «золотого сечения» . /Пр/	5	2	ОПК-1.1-З ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-6.2-З ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В ОПК-6.3-З ОПК-6.3-У ОПК-6.3-В	Л1.24 Л1.1 Л1.23 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.22 Л1.7 Л1.21 Л1.20 Л3.1 Л1.19 Л1.8 Л1.18 Л1.9 Л1.17 Л1.27 Л1.10 Л1.11 Л1.12 Л1.26 Л1.13 Л1.25 Л1.14 Л1.15 Л1.16Л2.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.3	Защита практической работы
1.20	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 /Ср/	5	8	ОПК-1.1-З ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-6.2-З ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В ОПК-6.3-З ОПК-6.3-У ОПК-6.3-В	Л1.24 Л1.1 Л1.23 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.22 Л1.7 Л1.21 Л1.20 Л3.1 Л1.19 Л1.8 Л1.18 Л1.9 Л1.17 Л1.27 Л1.10 Л1.11 Л1.12 Л1.26 Л1.13 Л1.25 Л1.14 Л1.15 Л1.16Л2.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.3	Зачет
1.21	Промежуточная аттестация /Тема/	5	0			
1.22	Прием зачета /ИКР/	5	0,25	ОПК-1.1-З ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-6.2-З ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В ОПК-6.3-З ОПК-6.3-У ОПК-6.3-В	Л1.24 Л1.1 Л1.23 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.22 Л1.7 Л1.21 Л1.20 Л3.1 Л1.19 Л1.8 Л1.18 Л1.9 Л1.17 Л1.27 Л1.10 Л1.11 Л1.12 Л1.26 Л1.25 Л1.14 Л1.15 Л1.16Л3.3 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л2.1	Зачет

1.23	Подготовка к зачету /Зачёт/	5	3,75	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-6.2-3 ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В ОПК-6.3-3 ОПК-6.3-У ОПК-6.3-В	Л1.24 Л1.1 Л1.23 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.22 Л1.7 Л1.21 Л1.20 Л3.1 Л1.19 Л1.8 Л1.18 Л1.9 Л1.17 Л1.27 Л1.10 Л1.11 Л1.12 Л1.26 Л1.25 Л1.14 Л1.15 Л1.16Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.3	Зачет
1.24	Контрольная работа /КрЗ/	5	10	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-6.2-3 ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В ОПК-6.3-3	Л1.24 Л1.1 Л1.23 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.22 Л1.7 Л1.19 Л1.8 Л1.18 Л1.9 Л1.17 Л1.27 Л1.10 Л1.12 Л1.15 Л1.16Л2.4Л3. 1 Л3.3	Зачет

#### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Оценочные материалы по дисциплине "Методы оптимизации в экономике"")

#### 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, <a href="http://www.iprbookshop.ru/10783.html">http://www.iprbookshop.ru/10783.html</a>
Л1.2	Карманов В.Г.	Математическое программирование	М.:Физматлит, 2000, 263с.	5-9221-0068- 8, 1
Л1.3	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
Л1.4	Карманов В.Г.	Математическое программирование : Учеб.пособие	М.:Физматлит, 2001, 263с.	5-9221-0170- 6, 1

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л1.5	Измаилов А.Ф., Солодов М.В.	Численные методы оптимизации	М.:Физматлит, 2003, 304с.	5-9221-0045-9, 1
Л1.6	под ред. А.В.Рутковского	Сборник задач и упражнений по высшей математике. Математическое программирование : учеб. пособие	СПб.: Лань, 2010, 448с.	978-5-8114-1057-6, 1
Л1.7	Бакулева М.А., Скворцов С.В., Хрюкин В.И.	Методы оптимизации : учеб. пособие	Рязань: МЭСИ, 2015, 160с.	978-5-7764089-1-5, 1
Л1.8	Гончаров В.А.	Методы оптимизации : учеб. пособие для вузов	М.: Юрайт, 2017, 192с.	978-5-9916-3642-1, 1
Л1.9	Бакулева М.А., Скворцов С.В., Хрюкин В.И.	Методы оптимизации : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2015,	, <a href="https://elib.rsre.u.ru/ebs/download/2070">https://elib.rsre.u.ru/ebs/download/2070</a>
Л1.10	Юрьева А. А.	Математическое программирование	Санкт-Петербург: Лань, 2014, 432 с.	978-5-8114-1585-4, <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=68470">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=68470</a>
Л1.11	Бенгина Т. А., Саркисов В. Г., Смирнова Л. Н.	Модели оптимизации. Математическое программирование, исследование операций : учебно-методическое пособие	Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2018, 156 с.	2227-8397, <a href="http://www.iprbookshop.ru/90633.html">http://www.iprbookshop.ru/90633.html</a>
Л1.12	Черняк А. А., Черняк Ж. А., Метельский Ю. М.	Математическое программирование. Алгоритмический подход : учебное пособие	Минск: Вышэйшая школа, 2006, 352 с.	978-985-06-1356-1, <a href="http://www.iprbookshop.ru/21744.html">http://www.iprbookshop.ru/21744.html</a>
Л1.13	Палинчук Н. Ф.	Методы оптимизации : методические указания для проведения лабораторных работ	Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2017, 16 с.	2227-8397, <a href="http://www.iprbookshop.ru/74404.html">http://www.iprbookshop.ru/74404.html</a>
Л1.14	Тарасов В. Н., Бахарева Н. Ф.	Математическое программирование. Теория, алгоритмы, программы : учебное пособие	Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017, 222 с.	5-7410-0559-4, <a href="http://www.iprbookshop.ru/73832.html">http://www.iprbookshop.ru/73832.html</a>

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л1.15	Мицель А. А., Шелестов А. А., Романенко В. В.	Методы оптимизации : учебное пособие	Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2017, 198 с.	2227-8397, <a href="http://www.iprbookshop.ru/72127.html">http://www.iprbookshop.ru/72127.html</a>
Л1.16	Розова В. Н., Максимова И. С.	Методы оптимизации : учебное пособие	Москва: Российский университет дружбы народов, 2010, 112 с.	978-5-209-03872-6, <a href="http://www.iprbookshop.ru/11536.html">http://www.iprbookshop.ru/11536.html</a>
Л1.17	Пантелеев А. В., Летова Т. А.	Методы оптимизации : учебное пособие	Москва: Логос, 2011, 424 с.	978-5-98704-540-4, <a href="http://www.iprbookshop.ru/9093.html">http://www.iprbookshop.ru/9093.html</a>
Л1.18	Кузнецов А.В., Сакович В.А., Холод Н.И.	Высшая математика. Математическое программирование : учеб.	СПб.: Лань, 2010, 352с.	978-5-8114-1056-9, 1
Л1.19	Костевич Л.С.	Математическое программирование. Информационные технологии оптимальных решений : Учеб. пособие	Минск: Новое знание, 2003, 424с.	985-6516-83-8, 1
Л1.20	Мину М.	Математическое программирование. Теория и алгоритмы	М.: Наука, 1990, 488с.	5-02-013980-7, 1
Л1.21	Кочегурова Е. А.	Теория и методы оптимизации : учебное пособие	Томск: Томский политехнический университет, 2013, 134 с.	978-5-4387-0237-5, <a href="http://www.iprbookshop.ru/34723.html">http://www.iprbookshop.ru/34723.html</a>
Л1.22	Лемешко Б. Ю.	Методы оптимизации : конспект лекций	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2009, 157 с.	978-5-7782-1202-2, <a href="http://www.iprbookshop.ru/45388.html">http://www.iprbookshop.ru/45388.html</a>
Л1.23	Казанская О. В., Юн С. Г., Альсова О. К.	Модели и методы оптимизации. Практикум : учебное пособие	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2012, 204 с.	978-5-7782-1983-0, <a href="http://www.iprbookshop.ru/45397.html">http://www.iprbookshop.ru/45397.html</a>

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л1.24	Галкина М. Ю.	Математическое программирование : практикум	Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2008, 45 с.	2227-8397, <a href="http://www.iprbookshop.ru/55447.html">http://www.iprbookshop.ru/55447.html</a>
Л1.25	Губарь Ю. В.	Введение в математическое программирование	Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016, 226 с.	2227-8397, <a href="http://www.iprbookshop.ru/73663.html">http://www.iprbookshop.ru/73663.html</a>
Л1.26	Самков Т. Л.	Математические методы исследования экономики и математическое программирование : учебное пособие	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2018, 115 с.	978-5-7782-3479-6, <a href="http://www.iprbookshop.ru/91232.html">http://www.iprbookshop.ru/91232.html</a>
Л1.27	Губарь Ю. В.	Введение в математическое программирование	Москва: ИНТУИТ, 2016, 226 с.	, <a href="https://e.lanbook.com/book/100682">https://e.lanbook.com/book/100682</a>

#### 6.1.2. Дополнительная литература

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л2.1	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, <a href="http://www.iprbookshop.ru/90534.html">http://www.iprbookshop.ru/90534.html</a>
Л2.2	Замков О.О., Толстопятенко А.В., Черемных Ю.Н.	Математические методы в экономике : Учебник	М.:ДИС, 1997, 368с.	5-86509-054-2, 1
Л2.3	Замков О.О., Толстопятенко А.В., Черемных Ю.А.	Математические методы в экономике : Учебник	М.:Дело и Сервис, 1999, 365с.	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, 368с.	5-86509-054-2, 1

#### 6.1.3. Методические разработки

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
---	---------------------	----------	-------------------	-------------------------

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
ЛЗ.1	Диязитдинова А. Р.	Исследование операций и методы оптимизации : учебное пособие	Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017, 167 с.	2227-8397, <a href="http://www.iprbookshop.ru/75377.html">http://www.iprbookshop.ru/75377.html</a>
ЛЗ.2	Гор.гос.ун-т;Под ред.Сергиевского А.В.	Математическое моделирование и методы оптимизации : Межвуз.сб.науч.трудов	Горький, 1989, 160с.	, 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

Наименование	Описание
Python	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	Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ <a href="http://www.garant.ru">http://www.garant.ru</a>
6.3.2.3	Система КонсультантПлюс <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a>

### 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1	<p>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 K1986BE92QI производства фирмы АО «ПКК Миландр» – 10 шт. Программатор-отладчик MT-Link производства фирмы «MT-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 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.</p>
---	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2	<p>103 учебно-административный корпус. Аудитория для самостоятельной работы 10 мест  Телевизор: LG 43LJ5V-ZB  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.)</p>
3	<p>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-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.)</p>
4	<p>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:  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).</p>
5	<p>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-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).</p>
6	<p>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)  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.)</p>
7	<p>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-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).</p>

8	<p>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.)</p>
9	<p>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.</p>
10	<p>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.)</p>
11	<p>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</p>
12	<p>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)</p>

13	<p>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;</p> <p>20 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду:</p> <p>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 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.)</p>
14	<p>206-2 учебно-административный корпус. Аудитория для самостоятельной работы 18 мест, Телевизор PHILIPS 46PFL3208T/60; документ-камера: AverVisionF33 POE7D;</p> <p>20 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду:</p> <p>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 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.)</p>

15	<p>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;</p> <p>20 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду:</p> <p>ЦП: Intel Pentium II/III class 2327 ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 80 Гб (1 шт.)</p> <p>ЦП: Intel Pentium III 2992 ОЗУ: 1,5 Гб ПЗУ: 150 Гб (1 шт.)</p> <p>ЦП: Intel Pentium III 2660 ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 80 Гб (9 шт.)</p> <p>ЦП: Intel Pentium III 2793 ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 100 Гб (1 шт.)</p> <p>ЦП: Intel Pentium II/III class 2660 ОЗУ: 1 Гб ПЗУ: 50 Гб (1 шт.)</p> <p>ЦП: Intel Pentium III 2527 ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 100 Гб (1 шт.)</p> <p>ЦП: Intel Pentium III 3158 ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 50 Гб (3 шт.)</p> <p>ЦП: Intel Pentium III 2826 ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 100 Гб (2 шт.)</p> <p>ЦП: Intel Pentium III 2693 ОЗУ: 1,5 Гб ПЗУ: 100 Гб (1 шт.)</p>
16	<p>206-3 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для самостоятельной работы Проектор: InFocus LP640</p> <p>18 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду:</p> <p>ЦП: Intel Core 2 ОЗУ: 4 Гб ПЗУ: 70 Гб (19 шт.)</p>
17	<p>206-3 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для самостоятельной работы Проектор: InFocus LP640</p> <p>18 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду:</p> <p>ЦП: Intel Core 2 ОЗУ: 4 Гб ПЗУ: 70 Гб (19 шт.)</p>
18	<p>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:</p> <p>ЦП: Pentium 4 class 2800 ОЗУ: 1 Гб ПЗУ: 50 Гб (8 шт.)</p> <p>ЦП: Intel Pentium II/III class 2327 ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 50 Гб (10 шт.)</p>

19	<p>206-4 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения практической 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.)</p> <p>ЦП: Intel Pentium II/III class 2327 ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 50 Гб (10 шт.)</p>
20	<p>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.)</p>
21	<p>206-5 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения практической 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.)</p>
22	<p>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.)</p>

#### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Методические указания дисциплины "Методы оптимизации в экономике"")

**Подписано заведующим кафедры**

**ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ**, Овечкин Геннадий Владимирович, Заведующий кафедрой  
24.11.2022 16:17 (MSK), Простая подпись

**Подписано заведующим выпускающей кафедры**

**ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ**, Овечкин Геннадий Владимирович, Заведующий кафедрой  
24.11.2022 16:18 (MSK), Простая подпись

**Подписано проректором по УР**

**ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ**, Корячко Алексей Вячеславович, Проректор по учебной работе  
29.11.2022 10:42 (MSK), Простая подпись