ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Ширяев В. И. Пользователь: shiraevii дата подписания: 10 95 2022

В. И. Ширяев

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П1.01 Исследование операций для направления 09.03.01 Информатика и вычислительная техника уровень Бакалавриат

профиль подготовки Автоматизированные системы обработки информации и управления

форма обучения заочная

кафедра-разработчик Системы автоматического управления

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, утверждённым приказом Минобрнауки от 19.09.2017 № 929

Зав.кафедрой разработчика, д.техн.н., проф.

Разработчик программы, к.техн.н., доц., доцент



Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документоборога ПОЖНО-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП му выдан: Братина А. А. Альзователь: braginana га подписания: 17 10 5 2022

В. И. Ширяев

А. А. Брагина

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины- формирование компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО, ознакомление студентов с методологией исследования операций, основными типами математических моделей для решения профессиональных задач. Задачи изучения дисциплины: - развитие логического и алгоритмического мышления студентов; - овладение студентами методами математического моделирования, применения математики при обосновании оптимальных решений: - обучение студентов умению самостоятельно расширять свои математические знания и работать со справочной литературой; - проводить анализ прикладных задач с точки зрения возможной оптимизации.

Краткое содержание дисциплины

Содержание дисциплины составляют разделы: Линейное программирование, Нелинейное программирование, Элементы динамического программирования, Вариационные задачи поиска оптимальных решений. В процессе изучения дисциплины рассматриваются: условия применимости, постановки и свойства типовых моделей линейного программирования; теоретический базис и вычислительная схема симплекс-метода; основные теоремы теории двойственности в линейном программировании; основные приемы послеоптимизационного анализа задач линейного программирования; понятийный аппарат теории игр; принцип оптимальности, алгоритм решения задач динамического программирования; примеры вариационных задач поиска оптимизационных решений.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
	Знает: области применения количественных и
	качественных методов исследования операций,
	содержательную сторону возникающих
	практических задач
ПК-4 Способность применять математический	Умеет: строить модели и решать задачи
аппарат при концептуальном и функциональном	методами целочисленного и динамического
проектировании систем среднего и крупного	программирования, использовать современные
масштаба и сложности	средства для решения аналитических и
	исследовательских задач, интерпретировать
	полученные результаты
	Имеет практический опыт: владения методами
	решения основных задач исследования операций

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
Численные методы в инженерных расчетах	Теория принятия решений, Производственная практика, научно- исследовательская работа (10 семестр)

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
Численные методы в инженерных расчетах	Знает: методы формального представления информационных объектов и процессов, способы их параметризации с применением математического аппарата вычислительной математики Умеет: применять методы вычислительной математики при решении технических задач Имеет практический опыт: владения численными методами решения задач теории матриц, алгебраических и дифференциальных уравнений, интерполяции и аппроксимации данных, поиска оптимальных решений

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 19,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 6
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	12	12
Лекции (Л)	8	8
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	4	4
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	88,75	88,75
с применением дистанционных образовательных технологий	0	
Самостоятельное изучение тем	16	16
Подготовка к практическим занятиям и контрольным работам	40	40
Выполнение курсовой работы	20	20
Подготовка к зачету	12,75	12.75
Консультации и промежуточная аттестация	7,25	7,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет,КР

5. Содержание дисциплины

No		Объем аудиторных занятий по видам в			
<u>№</u> раздела	Наименование разделов дисциплины	часах			
		Всего	Л	П3	ЛР
1	Введение. Линейное программирование	6	5	1	0

2	Нелинейное программирование	2	1	1	0
3	Элементы динамического программирования	2	1	1	0
4	Вариационные задачи поиска оптимальных решений	2	1	1	0

5.1. Лекции

			Кол-
No	$N_{\underline{0}}$	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	BO BO
лекции	раздела	тинменование или криткое содержиние лекционного запития	часов
1,2	1	Введение в математическое программирование. Постановка задачи оптимизации с ограничениями и без ограничений. Примеры постановки задачи оптимизации, математические модели. Понятие задачи линейного программирования (ЗЛП). Основные формы ЗЛП. Основные приемы преобразования ЗЛП из одной формы в другую. Графическое решение. Базисные решения и угловые точки выпуклого множества. Алгебраические условия угловой точки. Симплекс-метод решения ЗЛП. Оценки переменных ЗЛП и их вычисление, первая симплексная таблица. Критерии оптимальности основного опорного плана и критерий неограниченности ЗЛП. Теорема об улучшении основного опорного плана. Метод искусственного базиса. (Двухфазный симплекс-метод).	4
3	1	Двойственный симплекс метод. Целочисленное программирование. Метод отсечения Гомори. Двойственность в линейном программировании. Критерии Канторовича. Игровые методы обоснования решений. Нижняя и верхняя цена игры Принцип минимакса. Решение игр в смешанных стратегиях. Приведение матричной игры к ЗЛП. Транспортная задача (ТЗ). Постановка ТЗ и ее разрешимость .Поиск опорного решения. Метод северо-западного угла. Метод минимального элемента. Критерий оптимальности плана ТЗ (критерий потенциалов).	
3	2	Методы нелинейного программирования. Метод множителей Лагранжа. Условия Куна-Таккера.	1
4	3	Метод динамического программирования. Примеры задач, решаемых методом динамического программирования. Вычислительная схема метода динамического программирования. Принцип оптимальности. Задача о наборе высоты и скорости летательным аппаратом. Постановка задачи динамического программирования. Интерпретация управления в фазовом пространстве.	1
4	4	Вариационные задачи поиска безусловного экстремума. Метод вариаций в задачах с неподвижными границами. Уравнение Эйлера. Алгоритм применения необходимых условий экстремума. Задачи Лагранжа и Больца. Принцип максимума. Алгоритм применения принципа максимума. Некоторые проблемы решения оптимизационных задач на ЭВМ. Стандартные пакеты прикладных программ.	1

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	1	Примеры постановки задачи оптимизации, математические модели. Основные приемы преобразования ЗЛП из одной формы в другую. Графическое решение. Симплекс-метод решения ЗЛП. Оценки переменных ЗЛП и их вычисление, первая симплексная таблица. Критерии оптимальности основного опорного плана и критерий неограниченности	1

		3ЛП. Теорема об улучшении основного опорного плана. Метод искусственного базиса. (Двухфазный симплекс-метод). Контрольная работа № 1. Двойственность в линейном программировании. Критерии Канторовича. Решение задач целочисленного линейного программирования методом Гомори. Решение игр в смешанных стратегиях. Транспортная задача. Методы северо-западного угла, минимального элемента. Метод потенциалов. Контрольная работа № 2	
1	2	Элементы нелинейного программирования. Метод множителей Лагранжа. Условия Куна-Таккера. Контрольная работа № 3.	1
2	3	Элементы динамического программирования. Решение задач. Контрольная работа № 4.	1
2	4	Вариационные задачи поиска безусловного экстремума. Метод вариаций в задачах с неподвижными границами. Уравнение Эйлера. Контрольная работа № 5.	1

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС					
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов		
Самостоятельное изучение тем	1). Вентцель, Е. С. Исследование операций: Задачи, принципы, методология Учеб. пособие для студентов вузов Е. С. Вентцель 2-е изд., стер М.: Высшая школа, 2001 206,[2] с. 2). Пантелеев, А. В. Методы оптимизации в примерах и задачах Учеб. пособие для втузов А. В. Пантелеев, Т. А. Летова М.: Высшая школа, 2002 544 с. ил. 3). Исследование операций в экономике Учеб. пособие для вузов по экон. специальностям Всерос. заоч. финэкон. ин-т; Н. Ш. Кремер и др.; Под ред. Н. Ш. Кремера М.: Банки и биржи: ЮНИТИ, 1997 407 с. ил., 4), Акулич, И.Л. Математическое программирование в примерах и задачах. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2011. — 352 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/2027. 5). Плотникова, Н. В. Исследование операций Ч. 1 Линейное программирование Учеб. пособие ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Системы упр Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2000 41, 6). Малиновский Ю.Г., Андреева С.Г., Брагина А.А. Элементы математического программирования. Изд-во ЮУрГУ, 2014, 147с. 7) Методические указания по освоению дисциплины "Исследование		16		

			I
	операций" (для СРС) (в локальной сети		
	кафедры), 8) Методические указания по		
	освоению дисциплины "Исследование		
	операций" (в локальной сети кафедры), 9)		
	Городецкий, С. Ю. Лекции по		
	вариационному исчислению и		
	оптимальному управлению : учебно-		
	методическое пособие / С. Ю.		
	Городецкий. — Нижний Новгород : ННГУ		
	им. Н. И. Лобачевского, 2020. — 51 с. —		
	Текст : электронный // Лань : электронно-		
	библиотечная система. — URL:		
	https://e.lanbook.com/book/144697.		
	1		
	1). Вентцель, Е. С. Исследование		
	операций: Задачи, принципы,		
	методология Учеб. пособие для студентов		
	вузов Е. С. Вентцель 2-е изд., стер М.:		
	Высшая школа, 2001 206,[2] с. 2).		
	Пантелеев, А. В. Методы оптимизации в		
	примерах и задачах Учеб. пособие для		
	втузов А. В. Пантелеев, Т. А. Летова М.:		
	Высшая школа, 2002 544 с. ил.		
	3).Исследование операций в экономике		
	Учеб. пособие для вузов по экон.		
	специальностям Всерос. заоч. финэкон.		
	ин-т; Н. Ш. Кремер и др.; Под ред. Н. Ш.		
	Кремера М.: Банки и биржи: ЮНИТИ,		
	1997 407 с. ил., 4), Акулич, И.Л.		
	Математическое программирование в		
	примерах и задачах. [Электронный		
	ресурс] — Электрон. дан. — СПб. : Лань,		
	2011. — 352 с. — Режим доступа:		
	http://e.lanbook.com/book/2027 . 5).		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Подготовка к практическим занятиям и	Плотникова, Н. В. Исследование	6	40
контрольным работам	операций Ч. 1 Линейное	6	40
	программирование Учеб. пособие Юж		
	Урал. гос. ун-т, Каф. Системы упр		
	Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2000		
	41, 6). Малиновский Ю.Г., Андреева С.Г.,		
	Брагина А.А. Элементы математического		
	программирования. Изд-во ЮУрГУ, 2014,		
	147с. 7)Методические указания по		
	освоению дисциплины "Исследование		
	операций" (для СРС) (в локальной сети		
	кафедры), 8) Методические указания по		
	освоению дисциплины "Исследование		
	операций" (в локальной сети кафедры),		
	9)Городецкий, С. Ю. Лекции по		
	вариационному исчислению и		
	оптимальному управлению : учебно-		
	методическое пособие / С. Ю.		
	Городецкий. — Нижний Новгород : ННГУ		
	им. Н. И. Лобачевского, 2020. — 51 с. —		
	Текст : электронный // Лань : электронно-		
	библиотечная система. — URL:		
	https://e.lanbook.com/book/144697.		
	Total Collins of the		<u> </u>

	_ _		
Выполнение курсовой работы	1). Пантелеев, А. В. Методы оптимизации в примерах и задачах Учеб. пособие для втузов А. В. Пантелеев, Т. А. Летова М.: Высшая школа, 2002 544 с. ил. 2). Исследование операций в экономике Учеб. пособие для вузов по экон. специальностям Всерос. заоч. финэкон. ин-т; Н. Ш. Кремер и др.; Под ред. Н. Ш. Кремера М.: Банки и биржи: ЮНИТИ, 1997 407 с. ил., 3). Плотникова, Н. В. Исследование операций Ч. 1 Линейное программирование Учеб. пособие ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Системы упр Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2000 41, 4). Малиновский Ю.Г., Андреева С.Г., Брагина А.А. 5) Методические указания по освоению дисциплины "Исследование операций" (для СРС) (в локальной сети кафедры).	6	20
Подготовка к зачету	1). Вентцель, Е. С. Исследование операций: Задачи, принципы, методология Учеб. пособие для студентов вузов Е. С. Вентцель 2-е изд., стер М.: Высшая школа, 2001 206,[2] с. 2). Пантелеев, А. В. Методы оптимизации в примерах и задачах Учеб. пособие для втузов А. В. Пантелеев, Т. А. Летова М.: Высшая школа, 2002 544 с. ил. 3).1. Исследование операций в экономике Учеб. пособие для вузов по экон. специальностям Всерос. заоч. финэкон. ин-т; Н. Ш. Кремер и др.; Под ред. Н. Ш. Кремера М.: Банки и биржи: ЮНИТИ, 1997 407 с. ил., 4), Акулич, И.Л. Математическое программирование в примерах и задачах. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2011. — 352 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/2027.5). Плотникова, Н. В. Исследование операций Ч. 1 Линейное программирование Учеб. пособие ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Системы упр Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2000 41, 6). Малиновский Ю.Г., Андреева С.Г., Брагина А.А. Элементы математического программирования. Изд-во ЮУрГУ, 2014, 147с. 7) Методические указания по освоению дисциплины "Исследование операций" (для СРС) (в локальной сети кафедры), 8) Методические указания по освоению дисциплины "Исследование операций" (в локальной сети кафедры), 9) Черников, Ю.Г. Системный анализ и исследование операций" (В локальной сети кафедры), 9) Черников, Ю.Г. Системный анализ и исследование операций. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М.: Горная	6	12,75

книга, 2006. — 370 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/3512, 10) Кутузов, А.Л. Исследование операций: учеб. пособие. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб. : СПбГПУ, 2011. — 98 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/64797, 11) Сеславин, А.И. Исследование операций и методы оптимизации. [Электронный ресурс] / А.И. Сеславин, Е.А. Сеславина. — Электрон. дан. — М. : УМЦ ЖДТ, 2015. — 200 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/80027, 12)Городецкий, С. Ю. Лекции по вариационному исчислению и оптимальному управлению : учебнометодическое пособие / С. Ю. Городецкий. — Нижний Новгород : ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2020. — 51 с. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL:	
Кутузов, А.Л. Исследование операций: учеб. пособие. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб. : СПбГПУ, 2011. — 98 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/64797, 11) Сеславин, А.И. Исследование операций и методы оптимизации. [Электронный ресурс] / А.И. Сеславин, Е.А. Сеславина. — Электрон. дан. — М. : УМЦ ЖДТ, 2015. — 200 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/80027, 12)Городецкий, С. Ю. Лекции по вариационному исчислению и оптимальному управлению : учебнометодическое пособие / С. Ю. Городецкий. — Нижний Новгород : ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2020. — 51 с. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL:	книга, 2006. — 370 с. — Режим доступа:
учеб. пособие. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб. : СПбГПУ, 2011. — 98 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/64797, 11) Сеславин, А.И. Исславине операций и методы оптимизации. [Электронный ресурс] / А.И. Сеславин, Е.А. Сеславина. — Электрон. дан. — М. : УМЦ ЖДТ, 2015. — 200 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/80027, 12)Городецкий, С. Ю. Лекции по вариационному исчислению и оптимальному управлению : учебнометодическое пособие / С. Ю. Городецкий. — Нижний Новгород : ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2020. — 51 с. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL:	
Электрон. дан. — СПб. : СПбГПУ, 2011. — 98 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/64797, 11) Сеславин, А.И. Исследование операций и методы оптимизации. [Электронный ресурс] / А.И. Сеславин, Е.А. Сеславина. — Электрон. дан. — М. : УМЦ ЖДТ, 2015. — 200 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/80027, 12)Городецкий, С. Ю. Лекции по вариационному исчислению и оптимальному управлению : учебнометодическое пособие / С. Ю. Городецкий. — Нижний Новгород : ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2020. — 51 с. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL:	Кутузов, А.Л. Исследование операций:
— 98 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/64797, 11) Сеславин, А.И. Исследование операций и методы оптимизации. [Электронный ресурс] / А.И. Сеславин, Е.А. Сеславина. — Электрон. дан. — М.: УМЦ ЖДТ, 2015. — 200 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/80027, 12)Городецкий, С. Ю. Лекции по вариационному исчислению и оптимальному управлению: учебно- методическое пособие / С. Ю. Городецкий. — Нижний Новгород: ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2020. — 51 с. — Текст: электронный // Лань: электронно- библиотечная система. — URL:	учеб. пособие. [Электронный ресурс] —
http://e.lanbook.com/book/64797, 11) Сеславин, А.И. Исследование операций и методы оптимизации. [Электронный ресурс] / А.И. Сеславин, Е.А. Сеславина. — Электрон. дан. — М.: УМЦ ЖДТ, 2015. — 200 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/80027, 12)Городецкий, С. Ю. Лекции по вариационному исчислению и оптимальному управлению: учебнометодическое пособие / С. Ю. Городецкий. — Нижний Новгород: ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2020. — 51 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL:	Электрон. дан. — СПб. : СПбГПУ, 2011.
Сеславин, А.И. Исследование операций и методы оптимизации. [Электронный ресурс] / А.И. Сеславин, Е.А. Сеславина. — Электрон. дан. — М.: УМЦ ЖДТ, 2015. — 200 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/80027, 12)Городецкий, С. Ю. Лекции по вариационному исчислению и оптимальному управлению: учебнометодическое пособие / С. Ю. Городецкий. — Нижний Новгород: ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2020. — 51 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL:	— 98 c. — Режим доступа:
методы оптимизации. [Электронный ресурс] / А.И. Сеславин, Е.А. Сеславина. — Электрон. дан. — М.: УМЦ ЖДТ, 2015. — 200 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/80027, 12)Городецкий, С. Ю. Лекции по вариационному исчислению и оптимальному управлению: учебнометодическое пособие / С. Ю. Городецкий. — Нижний Новгород: ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2020. — 51 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL:	http://e.lanbook.com/book/64797, 11)
методы оптимизации. [Электронный ресурс] / А.И. Сеславин, Е.А. Сеславина. — Электрон. дан. — М.: УМЦ ЖДТ, 2015. — 200 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/80027, 12)Городецкий, С. Ю. Лекции по вариационному исчислению и оптимальному управлению: учебнометодическое пособие / С. Ю. Городецкий. — Нижний Новгород: ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2020. — 51 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL:	Сеславин, А.И. Исследование операций и
ресурс] / А.И. Сеславин, Е.А. Сеславина. — Электрон. дан. — М.: УМЦ ЖДТ, 2015. — 200 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/80027, 12)Городецкий, С. Ю. Лекции по вариационному исчислению и оптимальному управлению: учебно- методическое пособие / С. Ю. Городецкий. — Нижний Новгород: ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2020. — 51 с. — Текст: электронный // Лань: электронно- библиотечная система. — URL:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2015. — 200 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/80027, 12)Городецкий, С. Ю. Лекции по вариационному исчислению и оптимальному управлению : учебнометодическое пособие / С. Ю. Городецкий. — Нижний Новгород : ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2020. — 51 с. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL:	ресурс] / А.И. Сеславин, Е.А. Сеславина.
2015. — 200 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/80027, 12)Городецкий, С. Ю. Лекции по вариационному исчислению и оптимальному управлению : учебнометодическое пособие / С. Ю. Городецкий. — Нижний Новгород : ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2020. — 51 с. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL:	— Электрон. дан. — М.: УМЦ ЖДТ,
http://e.lanbook.com/book/80027, 12)Городецкий, С. Ю. Лекции по вариационному исчислению и оптимальному управлению: учебнометодическое пособие / С. Ю. Городецкий. — Нижний Новгород: ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2020. — 51 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL:	
12)Городецкий, С. Ю. Лекции по вариационному исчислению и оптимальному управлению: учебнометодическое пособие / С. Ю. Городецкий. — Нижний Новгород: ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2020. — 51 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL:	http://e.lanbook.com/book/80027,
вариационному исчислению и оптимальному управлению: учебнометодическое пособие / С. Ю. Городецкий. — Нижний Новгород: ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2020. — 51 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL:	
оптимальному управлению : учебнометодическое пособие / С. Ю. Городецкий. — Нижний Новгород : ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2020. — 51 с. — Текст : электронный // Лань : электронно- библиотечная система. — URL:	· -
методическое пособие / С. Ю. Городецкий. — Нижний Новгород : ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2020. — 51 с. — Текст : электронный // Лань : электронно- библиотечная система. — URL:	1 - 1
Городецкий. — Нижний Новгород : ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2020. — 51 с. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL:	
им. Н. И. Лобачевского, 2020. — 51 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL:	
Текст : электронный // Лань : электронно- библиотечная система. — URL:	
библиотечная система. — URL:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
lhttps://e.lanbook.com/book/144697	https://e.lanbook.com/book/144697.

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	6	Текущий контроль	Выполнение индивидуального задания №1	0,25	5	Обучающийся на практических занятиях решает задачи по соответствующим темам, предусмотренным рабочей программой дисциплины, получает дополнительно индивидуальное задание для выполнения вне аудитории и представляет результаты этих работ на проверку преподавателю в виде краткого отчета. Преподаватель проверяет работу во внеаудиторное время и выставляет оценку. Представленный отчет оценивается по пятибалльной системе. Отчет, не содержащий ошибок и замечаний, оценивается в 5 баллов. Отчет с незначительными неточностями или упущениями	зачет

2	6	Текущий контроль	Выполнение индивидуального задания №2	0,25	5	оценивается в 4 балла. Отчет с незначительными ошибками оценивается в 3 балла. Отчет с ошибками оценивается в 2 балла. Отчет с грубыми ошибками оценивается в 1 балл. Отчет, не соответствующий гребованиям индивидуального задания, оценивается в 0 баллов. Обучающийся на практических занятиях решает задачи по соответствующим темам, предусмотренным рабочей программой дисциплины, получает дополнительно индивидуальное задание для выполнения вне аудитории и представляет результаты этих работ на проверку преподавателю в виде краткого отчета. Преподаватель проверяет работу во внеаудиторное время и выставляет оценку. Представленный отчет оценивается по пятибалльной системе. Отчет, не содержащий ошибок и замечаний, оценивается в 5 баллов. Отчет с незначительными неточностями или упущениями оценивается в 4 балла. Отчет с незначительными ошибками оценивается в 3 балла. Отчет с ошибками оценивается в 2 балла.	зачет
						1	
3	6	Текущий контроль	Выполнение индивидуального задания №3	0,25	5	Обучающийся на практических занятиях решает задачи по соответствующим темам, предусмотренным рабочей программой дисциплины, получает дополнительно индивидуальное задание для выполнения вне аудитории и представляет результаты этих работ на проверку преподавателю в виде краткого отчета. Преподаватель проверяет работу во внеаудиторное время и выставляет оценку. Представленный отчет оценивается по пятибалльной системе. Отчет, не содержащий ошибок и замечаний, оценивается в 5 баллов.	зачет

	1		1	T	ı	1	,
						Отчет с незначительными	
						неточностями или упущениями	
						оценивается в 4 балла.	
						Отчет с незначительными ошибками	
						оценивается в 3 балла.	
						Отчет с ошибками оценивается в 2	
						балла.	
						Отчет с грубыми ошибками	
						оценивается в 1 балл.	
						Отчет, не соответствующий	
						требованиям индивидуального	
						задания, оценивается в 0 баллов.	
						Обучающийся получает	
						индивидуальное задание по	
						теоретической части курса для	
						выполнения вне аудитории и	
						представляет результат этой работы	
						на проверку преподавателю в виде	
						1 1 1 1	
						отчета. Преподаватель проверяет работу во внеаудиторное время и	
						выставляет оценку.	
			Выполнение			Представленный отчет оценивается	
			индивидуального			по пятибалльной системе.	
١.	-	Текущий	задания №4 (теоретическая контрольная работа)	0,25	_	Отчет, не содержащий ошибок и	
4	6	контроль			5	замечаний, оценивается в 5 баллов.	зачет
		пошрошь				Отчет с незначительными	
						неточностями или упущениями	
			pacora)			оценивается в 4 балла.	
						Отчет с незначительными ошибками	
						оценивается в 3 балла.	
						Отчет с ошибками оценивается в 2	
						балла.	
						Отчет с грубыми ошибками	
						оценивается в 1 балл.	
						Отчет, не соответствующий	
						требованиям индивидуального	
						задания, оценивается в 0 баллов.	
						Зачетная работа проводится в	
						письменной форме. Студенту	
						выдается билет, содержащий 5	
						вопросов из перечня контрольных	
						вопросов к разделам дисциплины. На	
						выполнение работы отводится 1 час.	
						Преподаватель проверяет	
						выполненную работу и при	
		Проме-				необходимости задает уточняющие	
5	6	жуточная	Зачетная работа	_	5	вопросы.	зачет
		аттестация	Januar paoora			Ответы на вопросы оцениваются по	
		штоотация				пятибалльной системе.	
						5 баллов - правильные ответы;	
						4 балла - правильные ответы с	
						незначительными неточностями или	
						упущениями;	
						3 балла - правильные ответы с	
						незначительными ошибками;	
						1	
			1			2 балла - ответы с ошибками;	l

				ſ		T	
						1 балл - ответы с грубыми ошибками;	
						0 баллов - неверные ответы.	
						Задание выдается в первую неделю	
						семестра. За две недели до окончания	
						семестра студент сдает	
						пояснительную записку на проверку.	
						Преподаватель проверяет	
						пояснительную записку и допускает	
						студента к защите.	
						На защиту студент предоставляет: 1. Развернутое техническое задание.	
						2. Пояснительную записку на 20-25	
						страницах в отпечатанном виде,	
						содержащую описание разработки и	
						соответствующие иллюстрации.	
						На защите студент коротко (3-5 мин.)	
						докладывает об основных проектных	
						решениях, принятых в процессе	
						разработки, и отвечает на вопросы.	
						Преподаватель на основе	
						представленной работы и	
						полученных ответов выставляет	
						оценку.	
						Критерии оценивания.	
						– Соответствие техническому	
						заданию: 2 балла – полное соответствие	
						техническому заданию;	
	_	Курсовая	Выполнение и		l _	1 балл – не полное соответствие	кур-
6	6	работа/проект	защита курсовой	-	5	технинескому запанию в работе	совые
			работы			имеются упущения;	работы
						0 баллов – не соответствие	
						техническому заданию.	
						 Качество пояснительной записки: 	
						2 балла – пояснительная записка	
						имеет логичное, последовательное	
						изложение материала с	
						соответствующими выводами и	
						обоснованными положениями;	
						1 балл – пояснительная записка имеет теоретическую главу, базируется на	
						практическом материале, но имеет	
						поверхностный анализ, в ней	
						просматривается	
						непоследовательность изложения	
						материала, представлены	
						необоснованные положения;	
						0 баллов – пояснительная записка не	
						имеет анализа, не отвечает	
						требованиям, изложенным в	
						методических рекомендациях	
						кафедры. В работе нет выводов либо	
						они носят декларативный характер.	
						Защита работы:	
						1 балл – при защите студент	
						показывает глубокое знание вопросов	

		темы, свободно оперирует данными исследования, вносит обоснованные предложения, легко отвечает на поставленные вопросы; 0 баллов – при защите студент затрудняется отвечать на поставленные вопросы по теме, не	
		знает теории вопроса, при ответе допускает существенные ошибки.	

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	промежуточной аттестации. Рейтинг обучающегося по лисциппине может формироваться по результатам текущего	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения
курсовые работы	ОПЕНИВАНИЕ УЧЕСНОЙ ЛЕЯТЕЛЬНОСТИ ОСУЧАЮЩИХСЯ ПО	В соответствии с п. 2.7 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

I/ or serious and	Decrease a Service		N	o I	ΚN	1
Компетенции	Результаты обучения	1	2	3	45	6
	Знает: области применения количественных и качественных методов исследования операций, содержательную сторону возникающих практических задач	+	+	+	+	++
	Умеет: строить модели и решать задачи методами целочисленного и динамического программирования, использовать современные средства для решения аналитических и исследовательских задач, интерпретировать полученные результаты	+	+	+	+	+ +
II I K -4	Имеет практический опыт: владения методами решения основных задач исследования операций	+	+	+	+-	+++

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
 - 1. Вентцель, Е. С. Исследование операций: Задачи, принципы, методология. 2-е изд., стер. М.: Наука, 1988. 206 с.
 - 2. Пантелеев, А. В. Методы оптимизации в примерах и задачах Учеб. пособие для втузов А. В. Пантелеев, Т. А. Летова. 2-е изд., испр. М.: Высшая школа, 2005. 544 с.

3. Ширяев, В. И. Исследование операций и численные методы оптимизации [Текст] учеб. пособие для экон. специальностей ун-тов В. И. Ширяев. - 5-е изд., доп. - М.: ЛЕНАНД: URSS, 2017. - 219, [1] с.

б) дополнительная литература:

- 1. Исследование операций в экономике Учеб. пособие для вузов по экон. специальностям Всерос. заоч. фин.-экон. ин-т; Н. Ш. Кремер и др.; Под ред. Н. Ш. Кремера. М.: Банки и биржи: ЮНИТИ, 1997. 407 с. ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
 - 1. Дискретный анализ и исследование операций науч. журн. Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т математики им. С. Л. Соболева СО РАН журнал. Новосибирск, 2008-
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Малиновский Ю.Г., Андреева С.Г., Брагина А.А. Элементы математического программирования. Изд-во ЮУрГУ, 2014, 147с
 - 2. Методические указания по освоению дисциплины "Исследование операций" (для СРС) (в локальной сети кафедры)
 - 3. Методические указания по освоению дисциплины "Исследование операций" (в локальной сети кафедры)
 - 4. Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине "Исследование операций"
 - 5. Плотникова, Н. В. Исследование операций Ч. 1 Линейное программирование Учеб. пособие Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Системы упр. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2000. 41с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

- 1. Малиновский Ю.Г., Андреева С.Г., Брагина А.А. Элементы математического программирования. Изд-во ЮУрГУ, 2014, 147с
- 2. Методические указания по освоению дисциплины "Исследование операций" (для СРС) (в локальной сети кафедры)
- 3. Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине "Исследование операций"
- 4. Плотникова, Н. В. Исследование операций Ч. 1 Линейное программирование Учеб. пособие Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Системы упр. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2000. 41с.

Электронная учебно-методическая документация

N	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	литература	библиотечная система	Акулич, И.Л. Математическое программирование в примерах и задачах. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2011. — 352 с. http://e.lanbook.com/book/2027
2	Дополнительная	Электронно-	Черников, Ю.Г. Системный анализ и исследование

		система	операций. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : Горная книга, 2006. — 370 с. http://e.lanbook.com/book/3512
3	литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Кутузов, А.Л. Исследование операций: учеб. пособие. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб. : СПбГПУ, 2011. — 98 с. http://e.lanbook.com/book/64797
_	литература	библиотечная система	Сеславин, А.И. Исследование операций и методы оптимизации. [Электронный ресурс] / А.И. Сеславин, Е.А. Сеславина. — Электрон. дан. — М.: УМЦ ЖДТ, 2015. — 200 с. http://e.lanbook.com/book/80027
5	литература	Электронно- библиотечная система	Городецкий, С. Ю. Лекции по вариационному исчислению и оптимальному управлению: учебно-методическое пособие / С. Ю. Городецкий. — Нижний Новгород: ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2020. — 51 с. https://e.lanbook.com/book/144697

Перечень используемого программного обеспечения:

1. PTC-MathCAD(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий	
Лекции	203 (3г)	Мультимедийный проектор, настольная видеокамера и экран	
1		ЭВМ с системой "Персональный виртуальный компьютер" (ЮУрГУ) для доступа к MathCAD, 1 проектор, 1 экран, 1 документ-камера	