#### **МИНОБРНАУКИ РОССИИ** Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Кислова Наталья федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Должность: Проректор по УМР и качеству образования

Дата подписания: 28.1% **Оамарский государственный социально-педагогический университет**»

Уникальный программный ключ:

52802513f5b14a975b3e9b13008093d<del>{7</del>26b159bf6064f865ae65b96a966c035 **Кафедра физики, математи**ки и методики обучения

**УТВЕРЖДАЮ** Проректор по УМР и КО, председатель УМС СГСПУ Н.Н. Кислова

### МОДУЛЬ "ПРЕДМЕТНОЕ ОБУЧЕНИЕ. МАТЕМАТИКА"

### Исследование операций

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Физики, математики и методики обучения

Учебный план ФМФИ-б19МФо(5г).plx

Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями

подготовки)

Направленность (профиль): «Математика и Физика»

С изменениями:

протокол №4 от 30.11.2018

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

2 3ET Общая трудоемкость

72 Часов по учебному плану Виды контроля в семестрах:

зачеты 10 в том числе:

28 аудиторные занятия самостоятельная работа 44

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр(Курс.Номер семестра на курсе)	10	(5.2)	Из	гого
Вид занятий	УΠ	РПД	УΠ	РПД
Лекции	10	10	10	10
Практические	18	18	18	18
В том числе инт.	6	6	6	6
Итого ауд.	28	28	28	28
Контактная работа	28	28	28	28
Сам. работа	44	44	44	44
Итого	72	72	72	72

Программу составил(и): Иванюк Мария Евгеньевна

При наличии обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, которым необходим особый порядок освоения дисциплины (модуля), по их желанию разрабатывается адаптированная к ограничениям их здоровья рабочая программа дисциплины (модуля).

Рабочая программа дисциплины

#### Исследование операций

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (приказ Минобрнауки России от 22.02.2018 г. № 125)

составлена на основании учебного плана:

Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль): «Математика и Физика»

С изменениями:

протокол №4 от 30.11.2018

утвержденного учёным советом вуза от 31.08.2018 протокол № 1.

Н.А. Доманина

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Физики, математики и методики обучения

Протокол от 28.08.2018 г. №1 Зав. кафедрой Е.В. Галиева

Начальник УОП

Страница 2 из 14

### Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Направленность (профиль): «Математика и Физика»

Рабочая программа дисциплины «Исследование операций»

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

**Цель изучения дисциплины:** Целью изучения дисциплины является ознакомление с методологией, общими принципами и методами формирования оптимального решения в различных экономических задачах с помощью математических моделей

Задачи изучения дисциплины: изучение возможностей, потребностей, достижений обучающихся в области образования и проектирования на основе полученных результатов индивидуальных маршрутов их обучения, воспитания, развития; в области педагогической деятельности:

научить применять аппарат исследования операций и методов оптимизации при постановке и решении исследовательских задач; проектирование задач развития личности через преподаваемые предметы;

формирование представлений о развитии исследования операций, его основных теорий.

#### Область профессиональной деятельности:

01 Образование и наука (в сфере начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального образования, дополнительного образования; в сфере научных исследовании)

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:

Б1.О.03

#### 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Содержание дисциплины базируется на материале:

дисциплин «алгебра», «математический анализ», «геометрия», «дискретная математика»

2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

Подготовка к защите и защита ВКР

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

УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

УК-1.1. Анализирует задачу, выделяя этапы ее решения, действия по решению задачи

Знает

- основные модели исследования операций

Vweer

- строить математическую модель задачи, процесса, явления, используя аппарат исследования операций;

#### УК-1.2. Находит, критически анализирует и выбирает информацию, необходимую для решения поставленной задачи

Знает

- основные теоретические положения, методы «Исследования операций»

Умеет

- применить знания, полученные в ходе освоения математического анализа, алгебры, геометрии при решении задач исследования операций.

#### УК-1.3. Рассматривает различные варианты решения задачи, оценивает их преимущества и риски

Vмеет

- применять методы исследования операций к решению прикладных задач

### УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

## УК-2.1. Формулирует совокупность взаимосвязанных задач в рамках поставленной цели работы, обеспечивающих ее достижение; определяет ожидаемые результаты решения поставленных задач

Умеет

- проводить анализ задач дисциплины «Исследование операций» формулировать цели и этапы решения задачи,

### УК-2.2. Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений

Умеет

- работать с научной литературой и другими источниками научной информации по математике;
- планировать и осуществлять свою проектную деятельность в рамках дисциплины «Исследования операций»

УК-2.3 Качественно решает конкретные задачи (исследования, проекта, деятельности) за установленное время

#### Умеет:

-решать задачи «Исследования операций» (решать задачи линейного программирования графическим методом, симплекс-методом; задачи нелинейного программирования, теории матричных игр, систем массового обслуживания)

#### УК-2.4. Публично представляет результаты решения задач исследования, проекта, деятельности

#### Знает:

правила решения, оформления и представления решения задачи «Исследования операций»;

#### Умеет:

-представлять решение задач «Исследования операций»

Код	* ''		Часо	Интерак
занятия	Раздел 1. Исследование операций	n/	В	1.
1.1	Основные понятия исследования операций/Лек/	10	2	
1.2	Графический метод решения задач линейного программирования /Лек/	10	2	
1.3	Симплексный метод решения задач линейного программирования/Лек/	10	4	
1.4	Транспортная задача/Лек/	10	2	
1.5	Графический метод решения задач линейного программирования/Пр/	10	6	2
1.3	Симплексный метод решения задач линейного программирования/Пр/	10	6	2
1.4	Транспортная задача/Пр/	10	6	2
1.5	Основные понятия исследования операций./Ср/	10	8	
1.6	Графический метод решения задач линейного программирования/Ср/	10	9	
1.7	Симплексный метод решения задач линейного программирования/Ср/	10	9	
1.8	Транспортная задача/Ср/	10	9	
1.9	Задачи нелинейного программирования/Ср/	10	9	

#### 5. Оценочные и методические материалы по дисциплине (модулю)

#### 5.1. Содержание аудиторной работы по дисциплине (модулю)

#### Лекция № 1

Тема «Основные понятия исследования операций»

Вопросы и задания

- 1. Задачи исследования операций.
- 2. Построение математических моделей.

Лекция № 2

Тема «Графический метод решения задач линейного программирования»

Вопросы и задания

- 1. Форма задачи линейного программирования.
- 2. Многогранник допустимых решений.
- 3. Вектор-градиент.
- 4. Линии уровня целевой функции.

Лекции № 3,4

Тема «Симплексный метод решения задач линейного программирования»

Вопросы и задания

- 1. Задачи линейного программирования, решаемые симплексным методом.
- 2. Предпочтительный вид системы ограничений.
- 3. Критерий оптимальности опорного плана.
- 4. Переход к нехудшему плану.

Лекция № 5

Тема «Транспортная задача»

Вопросы и задания

- 1. Математическая модель транспортной задачи.
- 2. Формы транспортной задачи.
- 3. Способы построения начального опорного плана.
- 4. Метод потенциалов.

Практические занятия №1,2,3

Тема «Графический метод решения задач линейного программирования»

Вопросы и задания

- 1. Форма задачи линейного программирования.
- 2. Многогранник допустимых решений.
- 3. Вектор-градиент.
- 4. Линии уровня целевой функции.

Практические занятия № 4,5,6

Тема «Симплексный метод решения задач линейного программирования»

Вопросы и задания

- 1. Задачи линейного программирования, решаемые симплексным методом.
- 2. Предпочтительный вид системы ограничений.
- 3. Критерий оптимальности опорного плана.
- 4. Переход к нехудшему плану.

Практические занятия № 7,8,9

Тема «Транспортная задача»

Вопросы и задания

- 1. Математическая модель транспортной задачи.
- 2. Формы транспортной задачи.
- 3. Способы построения начального опорного плана.
- 4. Метод потенциалов.

#### 5.2. Содержание самостоятельной работы по дисциплине (модулю)

	Содержание обязательнои самостоятельнои работы по дисциплине			
№ п/п	Темы дисциплины	Содержание самостоятельной работы студентов	Продукты деятельности	
1	Основные понятия исследования операций.	Задачи для самостоятельного решения.	Выполненная домашняя работа	
2	Графический метод решения задач линейного программирования	Задачи для самостоятельного решения.	Выполненная домашняя работа	
3	Симплексный метод решения задач линейного программирования	Задачи для самостоятельного решения.	Выполненная домашняя работа	
4	Транспортная задача	Задачи для самостоятельного решения.	Выполненная домашняя работа	
5	Задачи нелинейного программирования	Задачи для самостоятельного решения.	Выполненная	

#### Содержание самостоятельной работы по дисциплине на выбор студента

№ п/п	Темы дисциплины	Содержание самостоятельной работы	Продукты	
	. , . , .	студентов	деятельности	
1	Понятие двойственности. Построение	Примеры построения пары взаимно	Решенные задачи	
	пары взаимно двойственных задач	двойственных задач.		
		Решение дополнительных задач		
2	Теоремы двойственности	Основная теорема двойственности.	Решенные задачи	
		Достаточный признак оптимальности.1 и 2		
		теоремы двойственности		
		Решение дополнительных задач		
3	Решение пары взаимно двойственных	Решение пары взаимно двойственных задач	Решенные задачи	
	задач	Решение дополнительных задач		

#### 5.3.Образовательные технологии

При организации изучения дисциплины будут использованы следующие образовательные технологии: информационно-коммуникационные технологии, технология организации самостоятельной работы, технология рефлексивного обучения, технология модульного обучения, технология игрового обучения, технологии групповой дискуссии, интерактивные технологии, технология проблемного обучения, технология организации учебно-исследовательской деятельности, технология проектного обучения, технология развития критического мышления.

#### 5.4. Текущий контроль, промежуточный контроль и промежуточная аттестация

Балльно-рейтинговая карта дисциплины оформлена как приложение к рабочей программе дисциплины. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине оформлен отдельным документом.

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ			
	6.1. Рекомендуемая литература			
	6.1.1. Основная литература			
	Авторы,	Заглавие, ссылка на электронную библиотечную систему	Издательство, год	
Л1.1	Kpacc M.C	Математика для экономистов <a href="http://irbis.pgsga.ru">http://irbis.pgsga.ru</a>	учебное пособие / М. С. Красс, Б. П. Чупрынов СПб.: Питер, 2010	

домашняя работа

Л1.2 Васин А.А Исследование операций <a href="http://irbis.pgsga.ru">http://irbis.pgsga.ru</a> пособие студентов вузов, обуч. по спец. Прикладная математика и информатика А.А. Васин ; П.С. Краснощеков ; B.B. Морозов. - М.: Академия, 6.1.2. Дополнительная литература Заглавие, ссылка на электронную библиотечную систему Авторы, Издательство, год Л2.1 Лунгу К.Н Линейное Руководство к решению программирование

#### 6.2 Перечень программного обеспечения

- Acrobat Reader DC
- Dr. Web Desktop Security Suite, Dr. Web Server Security Suite

zadach.html

- GIMP
- Microsoft Office 2016 Professional Plus (Пакет программ Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher)

http://www.biblioclub.ru/82255\_Lineinoe\_programmirovanie\_Rukovodstvo\_k\_resheniyu

- Microsoft Office 365 Pro Plus subscription license (12 month) (Пакет программ Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher, Skype for Business, OneDrive, SharePoint Online)
- Microsoft Windows 10 Education
- Microsoft Windows 7/8.1 Professional
- XnView
- Архиватор 7-Zip
- Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ»

#### 6.3 Перечень информационных справочных систем

- · Информационно-образовательная программа «Росметод»
- СПС «ГАРАНТ-Аналитик»
- СПС «Консультант-Плюс»
- Elsevier (база данных «Freedom Collection» и коллекции электронных книг «Freedom Collection eBook collection»,
- SCOPUS издательства Elsevier
- SpringerNature (национальная подписка на полнотекстовые ресурсы)
- База данных международных индексов научного цитирования Web of Science
- БД «Polpred.com. Обзор СМИ»
- УИС РОССИЯ
- ЭБС «E-LIBRARY.RU»
- ЭБС «РУКОНТ» (Контекстум)
- ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
- ЭБС «ЮРАЙТ» (Коллекция Легендарные книги)
- ЭБС «IPRbooks»

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

- 7.1 Наименование специального помещения: помещение для самостоятельной работы, Читальный зал. Оснащенность: ПК-4шт., Принтер-1шт., Телефон-1шт., Письменный стол-4 шт., Парта-2 шт.
- 7.2 Наименование специального помещения: учебная аудитория для проведения лекционных занятий, практических занятий, групповых консультаций, индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, Учебная аудитория. Оснащенность: Меловая доска-1шт., Комплект учебной мебели, ноутбук, проекционное оборудование (мультимедийный проектор и экран).

#### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Работа над теоретическим материалом происходит кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю.

Проработка рабочей программы дисциплины, уделяя особое внимание целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с информационными источниками в разных форматах.

Также в процессе изучения дисциплины методические рекомендации могут быть изданы отдельным документом.

задач. 2-е изд., испр. и доп.

М.: Физматлит, 2009.

Приложение

#### Балльно-рейтинговая карта дисциплины «Исследование операций»

Курс 5 Семестр 10

Вид к	тонтроля	Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов
Текуі	ций контроль:		
1	Аудиторная работа:		
	Ведение конспектов лекционных занятий	5	10
	Ведение конспектов практических занятий	5	10
	Самостоятельная работа № 1 «Экономико-математическая модель».	6	10
	Самостоятельная работа № 2 «Графический метод решения задач линейного программирования».	6	10
	Самостоятельная работа № 3 «Симплексный метод решения задач линейного программирования».	12	20
	Самостоятельная работа № 4 «Транспортная задача».	9	15
2	Самостоятельная работа (специальные обязательные формы) – выполнение домашних заданий.	6	10
3.	Самостоятельная работа (специальные формы на выбор студента) – доклад на одну из предложенных тем.	0	5
Контр	рольное мероприятие по модулю		
	Коллоквиум	7	10
Пром	ежуточный контроль	56	100
Пром	ежуточная аттестация		
Итого	):	56	100

Вид контроля	Раоочая программа дисциплины «исследование операции» Перечень или примеры заданий, критерии оценки	Темы для изучения
вид контроли	и количество баллов	и образовательные результаты
Аудиторная работа	n rohn-ected dailiob	и образовательные результаты
7 1 1	Tr.	T. O.
Ведение конспектов лекционных занятий	Критерии оценки: количество баллов пропорционально количеству лекций, максимальное количество баллов — 10.  10 баллов — в конспектах чётко отражены рассматриваемые на лекции вопросы: приведены требуемые определения и теоремы (или есть указания об источнике сведений).  1-9 баллов — рассматриваемые на лекции вопросы отражены в конспекте неполностью.  0 баллов — не выполнены указанные выше условия.  За несвоевременное предоставление конспектов лекций баллы снижаются.	Темы. Основные понятия исследования операций. Графический метод решения задач линейного программирования. Симплексный метод решения задач линейного программирования. Образовательные результаты. знает: основные модели исследования операций; основные теоретические положения, методы «Исследования операций» правила решения, оформления и представления решения задачи «Исследования операций»; умеет: строить математическую модель задачи, процесса, явления, используя аппарат исследования операций; применить знания, полученные в ходе освоения математического анализа, алгебры, геометрии при решении задач исследования операций; применять методы исследования операций к решению прикладных задач; проводить анализ задач дисциплины «Исследование операций» формулировать цели и этапы решения задачи; работать с научной литературой и другими источниками научной информации по математике; планировать и осуществлять свою проектную деятельность в рамках дисциплины «Исследования операций»; решать задачи «Исследования операций» (решать задачи линейного программирования графическим методом, симплекс-методом; задачи нелинейного программирования, теории матричных игр, систем массового обслуживания);
	Tr.	представлять решение задач «Исследования операций»
Ведение конспектов практических занятий	Критерии оценки: количество баллов пропорционально количеству практических занятий, максимальное количество баллов – 10.	Темы. Основные понятия исследования операций.
	занятии, максимальное количество оаллов – 10.  10 баллов – в конспектах чётко отражены рассматриваемые на практических	Графический метод решения задач линейного программирования. Симплексный метод решения задач
	занятиях вопросы: приведены теоретические сведения (или есть указания об	программирования. Симплексный метод решения задач линейного программирования.
	занятиях вопросы: приведены теоретические сведения (или есть указания об источнике сведений), верно решены все предложенные задачи.	линеиного программирования. Образовательные результаты.
	1-9 баллов – рассматриваемые на практическом занятии вопросы отражены в	
		знает: основные модели исследования операций;
	конспекте не полностью. 0 баллов – не выполнены указанные выше условия.	основные теоретические положения, методы «Исследования операций»
	За несвоевременное предоставление конспектов практических занятий баллы	«исследования операции» правила решения, оформления и представления
	за псевоевременное предоставление конспектов практических занятии баллы	правила решения, оформления и представления

	Раоочая программа дисциплины «исследование операции»	
	снижаются.	решения задачи «Исследования операций»;
		умеет: строить математическую модель задачи,
		процесса, явления, используя аппарат исследования
		операций;
		применить знания, полученные в ходе освоения
		математического анализа, алгебры, геометрии при
		решении задач исследования операций;
		применять методы исследования операций к решению
		прикладных задач;
		проводить анализ задач дисциплины «Исследование
		операций» формулировать цели и этапы решения
		задачи;
		работать с научной литературой и другими источниками
		научной информации по математике;
		планировать и осуществлять свою проектную
		деятельность в рамках дисциплины «Исследования
		операций»;
		решать задачи «Исследования операций» (решать
		задачи линейного программирования графическим
		методом, симплекс-методом; задачи нелинейного
		программирования, теории матричных игр, систем
		массового обслуживания);
		представлять решение задач «Исследования операций»
Самостоятельная работа № 1	Составить экономико-математическую модель сюжетной задачи.	Темы. Основные понятия исследования операций.
«Экономико-математическая модель».	Критерий оценки:	Образовательные результаты.
	10 баллов – верно составлена целевая функция, верно записана система	знает: основные модели исследования операций;
	ограничений, исходя из условия задачи;	основные теоретические положения, методы
	1-9 баллов –при решении задачи допущены ошибки.	«Исследования операций»
	0 баллов – не выполнены указанные выше условия.	правила решения, оформления и представления
		решения задачи «Исследования операций»;
		умеет: строить математическую модель задачи,
		процесса, явления, используя аппарат исследования
		операций;
		применить знания, полученные в ходе освоения
		математического анализа, алгебры, геометрии при
		решении задач исследования операций;
		применять методы исследования операций к решению
		прикладных задач;
		проводить анализ задач дисциплины «Исследование
		операций» формулировать цели и этапы решения
		задачи;
		работать с научной литературой и другими источниками
		научной информации по математике;
		планировать и осуществлять свою проектную

	Раоочая программа дисциплины «Исследование операции»	
Самостоятельная работа № 2 «Графический метод решения задачи линейного программирования»	Примеры заданий. Решить задачу с использованием графического метода. $L(\overline{x}) = 3x_1 + x_2 \to max \text{ при ограничения} : \begin{cases} 2x_1 + 3x_2 \leq 6, \\ 2x_1 - 3x_2 \leq 3, \end{cases}$ $x_1 \geq 0, x_2 \geq 0.$ Критерий оценки: $10 \text{ баллов } - \text{ верно найдена область допустимых решений системы ограничений задачи; верно построен вектор направления наискорейшего изменения целевой функции (вектор-градиент); верно проведена линия уровня L_0, при перемещении линии уровня верно найдена точка экстремума или показано, что задача неразрешима; верно найдены координаты точки экстремума и значение целевой функции в ней, дана верная интерпретация полученного результата, к каждому шагу решения даны правильные комментарии; 1 - 9 \text{ баллов } - \text{ допущены ошибки при выполнении вышеуказанных условий на } 10 \text{ баллов} о баллов — не выполнено ни одно из вышеуказанных условий.$	деятельность в рамках дисциплины «Исследования операций»; решать задачи «Исследования операций» (решать задачи линейного программирования графическим методом, симплекс-методом; задачи нелинейного программирования, теории матричных игр, систем массового обслуживания); представлять решение задач «Исследования операций» Темы. Математическая модель задачи линейного программирования, область допустимых решений задачи линейного программирования, оптимальное решение задачи линейного программирования, каноническая математическая модель задачи, вектор направления наискорейшего изменения целевой функции, линия уровня. Алгоритм решения задачи линейного программирования графическим методом. Образовательные результаты знает: основные модели исследования операций; основные теоретические положения, методы «Исследования операций» правила решения, оформления и представления решения задачи «Исследования операций»; умеет: строить математическую модель задачи, процесса, явления, используя аппарат исследования операций; применить знания, полученные в ходе освоения математического анализа, алгебры, геометрии при решении задач исследования операций; применять методы исследования операций к решению прикладных задач; проводить анализ задач дисциплины «Исследование операций» формулировать цели и этапы решения задачи; работать с научной литературой и другими источниками научной информации по математике; планировать и осуществлять свою проектную деятельность в рамках дисциплины «Исследования операций»; решать задачи «Исследования операций» (решать вадачи «Исследования операций»)
		планировать и осуществлять свою проектную деятельность в рамках дисциплины «Исследования
		задачи линейного программирования графическим методом, симплекс-методом; задачи нелинейного программирования, теории матричных игр, систем массового обслуживания); представлять решение задач «Исследования операций»

	Рабочая программа дисциплины «Исследование операций»	<del>-</del>
Самостоятельная работа № 3 «Симплексный метод решения задач линейного программирования».	Примеры заданий. Решить задачу линейного программирования симплекс-методом. $L(\overline{x}) = x_1 - 3x_2 - 5x_3 - x_4 \to max \text{ при ограничениях:} \\ \begin{cases} x_1 + 4x_2 + 4x_3 + x_4 = 5, \\ x_1 + 7x_2 + 8x_3 + 2x_4 = 9, \end{cases} \\ x_j \geq 0,  j = \overline{1,4}. \end{cases}$ Критерии оценки: $20 \text{ баллов} - математическая модель задачи верно приведена к каноническому виду (или указано, почему заданный вид является каноническим), верно найдено исходное опорное решение и проверено на оптимальность, верно заполнены симплексные таблицы каждого шага, каждое из полученных опорных решений верно найдено и проверено на оптимальность, верно найдено оптимальное значение целевой функции, дана верная интерпретация полученного результата, к каждому шагу решения даны правильные комментарии; 1-19 баллов - допущены опимбки при выполнении вышеуказанных условий на 20 баллов: вычислительные, промежуточные опорные решения найдены неверно, отсутствует проверка на оптимальность промежуточных опорных решений, или неверно применены формулы при заполнении симплексных таблиц шагов задачи, отсутствуют верные комментарии шагов решения; 0 баллов – не выполнено ни одно из вышеуказанных условий.$	Темы: симплексный метод решения задач линейного программирования Образовательные результаты знает: основные модели исследования операций; основные теоретические положения, методы «Исследования операций» правила решения, оформления и представления решения задачи «Исследования операций»; умеет: строить математическую модель задачи, процесса, явления, используя аппарат исследования операций; применить знания, полученные в ходе освоения математического анализа, алгебры, геометрии при решении задач исследования операций; применять методы исследования операций к решению прикладных задач; проводить анализ задач дисциплины «Исследование операций» формулировать цели и этапы решения задачи; работать с научной литературой и другими источниками научной информации по математике; планировать и осуществлять свою проектную деятельность в рамках дисциплины «Исследования операций»; решать задачи «Исследования операций» (решать задачи линейного программирования графическим методом, симплекс-методом; задачи нелинейного программирования, теории матричных игр, систем массового обслуживания); представлять решение задач «Исследования операций»
Самостоятельная работа № 4 «Транспортная задача».	Примеры заданий. Решить транспортную задачу:	Темы: транспортная задача Образовательные результаты знает: основные модели исследования операций; основные теоретические положения, методы «Исследования операций» правила решения, оформления и представления решения задачи «Исследования операций»; умеет: строить математическую модель задачи, процесса, явления, используя аппарат исследования операций; применить знания, полученные в ходе освоения математического анализа, алгебры, геометрии при решении задач исследования операций; применять методы исследования операций к решению

	Раоочая программа дисциплины «исследование операции»	1
	опорного решения к другому, верно найдено оптимальное значение целевой функции, дана верная интерпретация полученного результата, к каждому шагу решения даны правильные комментарии; 1-14 баллов - допущены вычислительные ошибки при выполнении вышеуказанных условий на 15 баллов, отсутствует проверка на оптимальность промежуточных опорных решений, или неверно применены формулы при заполнении таблиц шагов задачи, отсутствуют верные комментарии шагов решения; 0 баллов — не выполнено ни одно из вышеуказанных условий.	прикладных задач; проводить анализ задач дисциплины «Исследование операций» формулировать цели и этапы решения задачи; работать с научной литературой и другими источниками научной информации по математике; планировать и осуществлять свою проектную деятельность в рамках дисциплины «Исследования операций»;
		решать задачи «Исследования операций» (решать задачи линейного программирования графическим методом, симплекс-методом; задачи нелинейного программирования, теории матричных игр, систем массового обслуживания); представлять решение задач «Исследования операций»
Самостоятельная работа (специальные обязательные формы) (домашняя) – выполнение домашних заданий	Критерий оценки: количество баллов пропорционально количеству домашних заданий, максимальное количество баллов — 10.  10 баллов — в домашних заданиях верно выполнены все задачи;  1-9 баллов — отсутствует часть заданий, или при решении задач допущены ошибки.  0 баллов — не выполнены указанные выше условия.  За несвоевременное предоставление домашних заданий баллы снижаются.	Темы. Основные понятия исследования операций. Графический метод решения задач линейного программирования. Симплексный метод решения задач линейного программирования. Образовательные результаты. знает: основные модели исследования операций; основные теоретические положения, методы «Исследования операций» правила решения, оформления и представления решения задачи «Исследования операций»; умеет: строить математическую модель задачи, процесса, явления, используя аппарат исследования операций; применить знания, полученные в ходе освоения математического анализа, алгебры, геометрии при решении задач исследования операций; применять методы исследования операций к решению прикладных задач; проводить анализ задач дисциплины «Исследование операций» формулировать цели и этапы решения задачи; работать с научной литературой и другими источниками научной информации по математике; планировать и осуществлять свою проектную деятельность в рамках дисциплины «Исследования операций»; решать задачи «Исследования операций» (решать задачи линейного программирования графическим методом, симплекс-методом; задачи нелинейного

	1 аоочая программа дисциплины «песледование операции»	
		программирования, теории матричных игр, систем
		массового обслуживания);
		представлять решение задач «Исследования операций»
Самостоятельная работа (специальные формы	Примерные темы докладов	Темы. Основные понятия исследования операций.
на выбор студента) – доклад на одну из	1. Исторические сведения по исследованию операций.	Графический метод решения задач линейного
предложенных тем.	2. Двойственные задачи: методы решения.	программирования. Симплексный метод решения задач
	3. Задача коммивояжёра.	линейного программирования.
	4. Методы решения транспортной задачи.	Образовательные результаты.
		знает: основные модели исследования операций;
	Критерий оценки доклада:	основные теоретические положения, методы
	5 баллов – представленный доклад соответствует заявленной теме, представлена	«Исследования операций»
	презентация доклада, полно его иллюстрирующая, получены верные ответы на	правила решения, оформления и представления
	дополнительные вопросы по теме доклада;	решения задачи «Исследования операций»;
	4 балла - представлен доклад, соответствующий заявленной теме, представлена	умеет: строить математическую модель задачи,
	презентация доклада;	процесса, явления, используя аппарат исследования
	3 балла – представлен доклад, соответствующий теме, не на все дополнительные	операций;
	вопросы по теме доклада были получены верные ответы, отсутствует презентация	применить знания, полученные в ходе освоения
	доклада;	математического анализа, алгебры, геометрии при
	2 балла – представлен доклад, соответствующий заявленной теме,	решении задач исследования операций;
	1 балл – доклад по большей части не соответствует заявленной теме;	применять методы исследования операций к решению
	0 баллов – не выполнено ни одно из вышеуказанных условий, или доклад является	прикладных задач;
	полностью заимствованным.	проводить анализ задач дисциплины «Исследование
		операций» формулировать цели и этапы решения
		задачи;
		работать с научной литературой и другими источниками научной информации по математике;
		планировать и осуществлять свою проектную
		деятельность в рамках дисциплины «Исследования операций»;
		решать задачи «Исследования операций» (решать
		задачи линейного программирования графическим
		методом, симплекс-методом; задачи нелинейного
		программирования, теории матричных игр, систем
		массового обслуживания);
		представлять решение задач «Исследования операций»
Контрольное мероприятие по модулю		представлять решение задач «песледования операции»
Коллоквиум	Билет коллоквиума включает один теоретический вопрос из программы	Темы. Основные понятия исследования операций.
	коллоквиума.	Графический метод решения задач линейного
	Примерная программа коллоквиума	программирования. Симплексный метод решения задач
	1. Задачи исследования операций.	линейного программирования.
	2. Построение математических моделей.	Образовательные результаты.
	3. Формы задачи линейного программирования.	знает: основные модели исследования операций;
	4. Область допустимых решений. Вектор-градиент. Линии уровня целевой	основные теоретические положения, методы
	функции.	«Исследования операций»

Промежуточная аттестация	Представлены в фонде оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине	
Промежуточный контроль (кол-во баллов)	56 – 100	
		задачи линейного программирования графическим методом, симплекс-методом; задачи нелинейного программирования, теории матричных игр, систем массового обслуживания); представлять решение задач «Исследования операций»
		операций»; решать задачи «Исследования операций» (решать
	respens, y ausumbut b bonpoce.	деятельность в рамках дисциплины «Исследования
	0-3 балла - приведены нечёткие или неправильные формулировки определений и теорем, указанных в вопросе.	научной информации по математике; планировать и осуществлять свою проектную
	указанных в вопросе билета коллоквиума, в задаче допущены ошибки.	работать с научной литературой и другими источниками
	4-6 баллов - приведены чёткие и правильные формулировки определений и теорем,	задачи;
	теорем, указанных в вопросе билета; допустимы негрубые ошибки.	операций» формулировать цели и этапы решения
	теорем, указанных в вопросе билета коллоквиума.  7-9 баллов - приведены чёткие и правильные формулировки определений или	прикладных задач; проводить анализ задач дисциплины «Исследование
	10 баллов - приведены чёткие и правильные формулировки определений или	применять методы исследования операций к решению
	Критерии оценки:	решении задач исследования операций;
	11. Методы решения транспортной задачи.	математического анализа, алгебры, геометрии при
	10. Способы построения начального опорного плана.	применить знания, полученные в ходе освоения
	9. Математическая модель транспортной задачи. Формы транспортной задачи.	операций;
	7. Критерий оптимальности опорного плана. 8. Переход к нехудшему плану.	умеет: строить математическую модель задачи, процесса, явления, используя аппарат исследования
	6. Предпочтительный вид системы ограничений.	решения задачи «Исследования операций»;
	5. Задачи линейного программирования, решаемые симплексным методом.	правила решения, оформления и представления