#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

#### ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ, ФИНАНСОВ И БИЗНЕСА

Утверждено:

на заседании кафедры

протокол от «<u>22</u>» <u>мая</u> 2017 г. № 9

Зав. кафедрой

/Р.Х.Бахитова

Согласовано:

Председатель УМК института

/ Н.Г. Вишневская

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Исследование Операций

Базовая часть

#### программа бакалавриата

Направление подготовки (специальность)

38.03.05 Бизнес-информатика

Профиль «Аналитическая и инструментальная поддержка бизнеса»

Квалификация бакалавр

Разработчик (составитель):

Доцент, к.ф.-м.н.

Гиндуллин Р.В.

Для приема: 2017

Уфа 2017 г.

#### Составитель / составители: Гиндуллин Р.В.

Заведующий кафедрой

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры <u>Математические методы</u> в экономике протокол от «22» мая 2017 г. № 9.									
Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании кафедры Математические методы в экономике, обновлен фонд оценочных средств, протокол № 13 от «18» июня 2018 г.  Заведующий кафедрой/ Бахитова Р.Х./									
Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании кафедры									
Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании кафедры									
Заведующий кафедрой									

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_Ф.И.О/

### Список документов и материалов

1. пла	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с нируемыми результатами освоения образовательной программы	4
2.	Место дисциплины в структуре образовательной программы	4
3. уче	Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, бно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)	5
4.	Фонд оценочных средств по дисциплине	0
обра	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения азовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания компетенций н пичных этапах их формирования, описание шкал оценивания	
ком опр	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний ний, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования петенций в процессе освоения образовательной программы. Методические материалы, еделяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, актеризующих этапы формирования компетенций	
4.3.	Рейтинг-план дисциплины	4
5.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	1
	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения циплины	:1
	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и граммного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины	:1
б. про	Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного песса по лисциплине.	23

# 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения образовательной программы обучающийся должен овладеть

	_
спенилонными перин татами	
следующими результатами	і обучения по дисциплине.
	7

•	Результаты обучения	Формируемая компетенция	Примеча-
		(с указанием кода)	ние
Знания	1.Знать: роль исследования	ОК-7 способностью к	
	операций в современной	самоорганизации и	
	управленческой деятельности	самообразованию	
	2.Знать: основные методы	ПК-17 способность	
	исследования операций, методы	использовать основные	
	математического	методы естественнонаучных	
	программирования, методику	дисциплин в	
	решения задач оптимизации	профессиональной	
		деятельности для	
		теоретического и	
		экспериментального	
		исследования	
Умения	1.Уметь: применять	ОК-7 способностью к	
	математические методы и	самоорганизации и	
	инструментальные средства	самообразованию	
	исследования операций для		
	решения задач		
	профессиональной деятельности		
	2.Уметь: использовать	ПК-17 способность	
	математические методы и	использовать основные	
	математические модели	методы естественнонаучных	
	безусловной и условной	дисциплин в	
	оптимизации при решении	профессиональной	
	аналитических задач	деятельности для	
		теоретического и	
		экспериментального	
		исследования	
Владе-	1.Владеть: навыками решения	ОК-7 способностью к	
кин	оптимизационных задач с	самоорганизации и	
(навыки /	ограничениями	самообразованию	
ОПЫТ	2.Владеть: навыками	ПК-17 способность	
деятельн	использования	использовать основные	
ости)	инструментальных средств при	методы естественнонаучных	
	решении оптимизационных задач	дисциплин в	
		профессиональной	
		деятельности для	
		теоретического и	
		экспериментального	
		исследования	

#### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Исследование операций» относится к базовой части.

Дисциплина изучается на 2 курсе в 4 семестре очной формы обучения.

Цели изучения дисциплины: обучение дальнейшей работе с математическими моделями, применяемыми для решения различных экономических задач.

Для освоения дисциплины необходимы компетенции, сформированные в рамках изучения следующих дисциплин: «Высшая математика», «Экономико-математические методы».

Дисциплина «Исследование операций» является необходимой для успешного прохождения практики и государственной итоговой аттестации.

3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

#### СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

# дисциплины Исследование операций на 4 семестр очной формы обучения

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	4/144
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	16
практических/ семинарских	32
лабораторных	
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды	
учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся	
с преподавателем)	1,2
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	40,8
Учебных часов на подготовку к	
экзамену/зачету/дифференцированному зачету (Контроль)	54

Форма(ы) контроля: Экзамен 4 семестр

<b>№</b> п/п	Тема и содержание	трудоемкость (в часах)			Основная и дополнительная литература, рекомендуемая студентам (номера	Задания по самостоятельной работе студентов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы,		
		Всего	ЛК	ПР/СЕМ	ЛР	CPC	из списка)		компьютерные тесты и т.п.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Модуль 1								
1.	Нелинейная оптимизация	22	4	8		10	Основная литература: 1	Вопросы и задания для самоконтроля к теме 1	Проверка ответов на вопросы самоконтроля
2.	Динамическое программирование	22	4	8		10	Основная литература: 1	Вопросы и задания для самоконтроля к теме 2	Проверка ответов на вопросы самоконтроля
	Модуль 2								
3.	Модели межотраслевого баланса	22	4	8		10	Основная литература: 1	Вопросы и задания для самоконтроля к теме 3	Проверка ответов на вопросы самоконтроля
4.	Сетевое планирование	24	4	8		12	Основная литература: 1	Вопросы и задания для самоконтроля к теме 4	Проверка ответов на вопросы самоконтроля
	Экзамен	54				54			
	Всего часов:	144	16	32		96			

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

#### СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

# дисциплины Исследование операций на 3 курс заочной формы обучения

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	4/144
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	6
практических/ семинарских	8
лабораторных	
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды	
учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся	
с преподавателем)	1,7
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	119,3
Учебных часов на подготовку к	
экзамену/зачету/дифференцированному зачету (Контроль)	9

Форма(ы) контроля:

Экзамен сессия 3 курс 3

№ п/п	Тема и содержание	практи	ческие зан рные рабоз	ома изучения материалов: лекции, неские занятия, семинарские занятия, оные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах) трудоемкость (в часах) остудентам (номера остудентов		дополнительная Задания по самостоятельной рекомендуемая работе		Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы,	
		Всего	ЛК	ПР/СЕМ	ЛР	CPC	из списка)		компьютерные тесты и т.п.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Модуль 1								
1.	Нелинейная оптимизация	34	2	2		30	Основная литература: 1	Вопросы и задания для самоконтроля к теме 1	Проверка ответов на вопросы самоконтроля
2.	Динамическое программирование	33	1	2		30	Основная литература: 1	Вопросы и задания для самоконтроля к теме 2	Проверка ответов на вопросы самоконтроля
	Модуль 2								
3.	Модели межотраслевого баланса	34	2	2		30	Основная литература: 1	Вопросы и задания для самоконтроля к теме 3	Проверка ответов на вопросы самоконтроля
4.	Сетевое планирование	34	1	2		31	Основная литература: 1	Вопросы и задания для самоконтроля к теме 4	Проверка ответов на вопросы самоконтроля
	Экзамен	9				9			
	Всего часов:	144	6	8		130			

#### 4. Фонд оценочных средств по дисциплине

# 4.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

(ОК-7) - способностью к самоорганизации и самообразованию;

	Планируемые		Критерии оценивания результатов обучения						
Этап (уровень) освоения компетенции	результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	1	2	3	4	5			
Первый этап (уровень)	Знать: роль исследования операций в современной управленческой деятельности	Отсутствие знаний	Фрагментарные представления о роли исследования операций в современной управленческой деятельности	Неполные представления о роли исследования операций в современной управленческой деятельности	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления о роли исследования операций в современной управленческой деятельности	Сформированные систематические представления о роли исследования операций в современной управленческой деятельности			
Второй этап (уровень)	Уметь: применять математические методы и инструментальные средства исследования операций для решения задач профессиональной деятельности.	Отсутствие умений	Фрагментарные умения применения математические методы и инструментальные средства исследования операций для решения задач	В целом успешное, но не систематическое применение математические методы и инструментальные средства исследования операций для	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение математические методы и инструментальные средства	Сформированное умение применять математические методы и инструментальные средства исследования операций для решения задач профессиональной			

			профессиональной	решения задач	исследования	деятельности.
			деятельности.	профессиональной	операций для	
				деятельности.	решения задач	
					профессиональной	
					деятельности.	
Третий этап	Владеть: навыками решения	Отсутствие	Фрагментарное	В целом	В целом	Успешное и
(уровень)	оптимизационных задач с	владения	владение	успешное, но не	успешное, но	систематическое
	ограничениями		навыками	систематическое	содержащее	применение
			решения	применение	отдельные	навыков решения
			оптимизационных	навыков решения	пробелы	оптимизационных
			задач с	оптимизационных	применение	задач с
			ограничениями	задач с	навыков решения	ограничениями
				ограничениями	оптимизационных	
					задач с	
					ограничениями	

(ПК-17) - способность использовать основные методы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности для теоретического и экспериментального исследования

	Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения					
Этап (уровень)	результаты обучения						
освоения	(показатели достижения	1	2	2	4	5	
компетенции	заданного уровня	1	<b>4</b>	3	4	5	
	освоения компетенций)						
Первый этап	Знать: основные методы	Отсутствие	Фрагментарные	Неполные	Сформированные,	Сформированные	
(уровень)	исследования операций,	знаний	представления об	представления об	но содержащие	систематические	
	методы математического		основных методах	основных методах	отдельные	представления об	
	программирования,		исследования	исследования	пробелы	основных методах	
	методику решения задач		операций,	операций,	представления об	исследования	
	оптимизации		математического	математического	основных методах	операций,	
			программировани	программировани	исследования	математического	

			я, решения задач оптимизации	я, решения задач оптимизации	операций, математического программировани я, решения задач оптимизации	программировани я, решения задач оптимизации
Второй этап (уровень)	Уметь: использовать математические методы и математические модели безусловной и условной оптимизации при решении аналитических задач	Отсутствие умений	Фрагментарное умение использовать математические методы и математические модели безусловной и условной оптимизации при решении аналитических задач	В целом успешное, но не систематическое умение использовать математические методы и математические модели безусловной и условной оптимизации при решении аналитических задач	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение использовать математические методы и математические модели безусловной и условной оптимизации при решении аналитических задач	Сформированное умение использовать математические методы и математические модели безусловной и условной оптимизации при решении аналитических задач
Третий этап (уровень)	Владеть: навыками использования инструментальных средств при решении оптимизационных задач	Отсутствие владения	Фрагментарное владение навыками использования инструментальны х средств при решении оптимизационных задач	В целом успешное, но не систематическое владение навыками использования инструментальны х средств при решении оптимизационных задач	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков использования инструментальны х средств при решении оптимизационных	Успешное и систематическое применение навыков использования инструментальны х средств при решении оптимизационных задач

		залач	
		задач	

Показатели сформированности компетенции:

Критериями оценивания являются баллы, которые выставляются преподавателем за виды деятельности (оценочные средства) по итогам изучения модулей (разделов дисциплины).

Шкалы оценивания:

от 45 до 59 баллов – «удовлетворительно»;

от 60 до 79 баллов – «хорошо»;

от 80 баллов – «отлично».

# 4.2.Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Этапы	Результаты обучения	Компетенция	Оценочное средство
освоения			
1-й этап	1.Знать: роль исследования операций в	ОК-7	контрольные работы
	современной управленческой деятельности		
Знания			
	2.Знать: основные методы исследования	ПК-17	контрольные работы
	операций, методы математического		
	программирования, методику решения задач		
	оптимизации		
2-й этап	1.Уметь: применять математические методы	ОК-7	контрольные работы
	и инструментальные средства исследования		
Умения	операций для решения задач		
	профессиональной деятельности		
	2.Уметь: использовать математические	ПК-17	контрольные работы
	методы и математические модели		
	безусловной и условной оптимизации при		
	решении аналитических задач		
3-й этап	1.Владеть: навыками решения	ОК-7	контрольные работы
	оптимизационных задач с ограничениями		
Владения	2.Владеть: навыками использования	ПК-17	контрольные работы
(навыки /	инструментальных средств при решении		
опыт	оптимизационных задач		
деятельности)			

#### 4.3.Рейтинг-план дисциплины

Исследование операций

(название дисциплины согласно рабочему учебному плану)

специальность Бизнес-Информатика

курс 2 , семестр 1 2018/2019 гг.

Виды учебной деятельности студентов	Балл за конкретное задание	Число заданий за семестр	Баллы		
			Минималь ный	Максималь ный	
Модуль 1					
Текущий контроль				15	

ИТОГО:			110
Итоговый контроль: Экзамен			30
Посещаемость практических занятий			-10
Посещаемость лекций			-6
Посещаемость			
2. Публикация статей	5	1	5
тему	5	1	5
1. Выполнение докладов на заданную			
Поощрительные баллы		-	20
1. Контрольная работа	20	1	20
Рубежный контроль			20
1. Индивидуальные задания	5	3	15
Текущий контроль			15
Модуль 2			
1. Контрольная работа	20	1	20
Рубежный контроль			20
1. Индивидуальные задания	5	3	30

## Пример варианта контрольной работы Задание №1 (10 баллов)

Решите графически:

$$f(x,y) = a \cdot x + c \cdot y \to \max$$

$$\begin{cases} (x - a + 3)^2 + (y - b - 2)^2 = (c + a + b - 1)^2 \\ (a - 3) \cdot x + (b - 5) \cdot y \ge (a + 2) \cdot b \cdot c \\ x \ge 0, y \ge 0 \end{cases}$$

вариант	a	b	c
1	2	2	5

#### Задание №2 (5 баллов)

Решите методом множителей Лагранжа:

$$f(x,y) = a \cdot x^2 + b \cdot y^2 + (a-b) \cdot x \cdot y + (b-c+1) \cdot x + (a+c) \cdot y \rightarrow extr$$
  
$$a \cdot x + b \cdot y = c \cdot 1000$$

вариант	a	b	c
1	0,2	1	0,3

#### Задание №3 (10 баллов)

Совет директоров фирмы рассматривает предложение по наращиванию производственных мощностей для увеличения выпуска однородной продукции на пяти предприятиях, принадлежащих фирме. Для модернизации предприятий совет директоров инвестирует средства в объеме 450 млн. р. с дискретностью 50 млн. р. Прирост выпуска продукции зависит от выделенной суммы, его значения представлены предприятиями и содержатся в таблице. Найти распределение инвестиций между предприятиями, обеспечивающее фирме максимальный прирост выпуска продукции, причем на одно предприятие можно осуществить только одну инвестицию.

Инвестиции,	Прирост выпуска продукции, млн.р.					
млн.р.	Предприятие 1	Предприятие 2	Предприятие 3	Предприятие 4	Предприятие 4	
50	$a_{11}$	$a_{12}$	<i>a</i> <sub>13</sub>	a <sub>14</sub>	<i>a</i> <sub>15</sub>	
100	$a_{21}$	$a_{22}$	$a_{23}$	$a_{24}$	$a_{25}$	
150	$a_{31}$	$a_{32}$	$a_{33}$	<i>a</i> <sub>34</sub>	$a_{35}$	
200	$a_{41}$	$a_{42}$	$a_{43}$	$a_{44}$	<i>a</i> <sub>45</sub>	
250	$a_{51}$	$a_{52}$	$a_{53}$	a <sub>54</sub>	<i>a</i> <sub>55</sub>	
300	$a_{61}$	$a_{62}$	$a_{63}$	$a_{64}$	a <sub>65</sub>	
350	$a_{71}$	$a_{72}$	$a_{73}$	a <sub>74</sub>	a <sub>75</sub>	
400	$a_{81}$	$a_{82}$	$a_{83}$	$a_{84}$	$a_{85}$	
450	<i>a</i> 91	$a_{92}$	<i>a</i> 93	a <sub>94</sub>	<i>a</i> 95	

#### Задание №4 (5 баллов)

Даны коэффициенты прямых затрат  $a_{ij}$  (i, j = 1, 2, 3) и объем конечного потребления  $y_i$  (i = 1, 2, 3) в трех отраслях производства. Требуется:

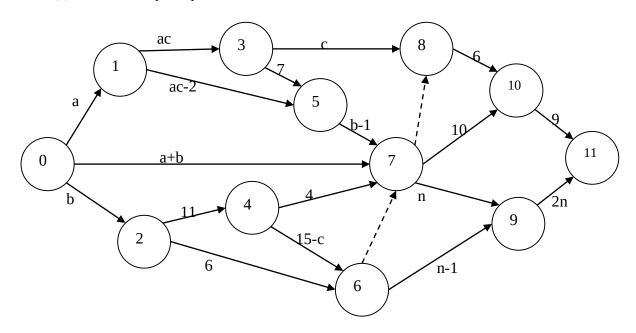
- 1. Проверить продуктивность матрицы коэффициентов прямых затрат.
- 2. Определить объем валового выпуска каждого вида продукции (ден. ед.).

No	$a_{11}$	$a_{12}$	$a_{13}$	$a_{21}$	$a_{22}$	$a_{23}$	$a_{31}$	$a_{32}$	$a_{33}$	$y_1$	<i>y</i> <sub>2</sub>	<i>y</i> <sub>3</sub>
варианта												
1	0,1	0,05	0,2	0,3	0	0,15	0,2	0,4	0	110	100	200

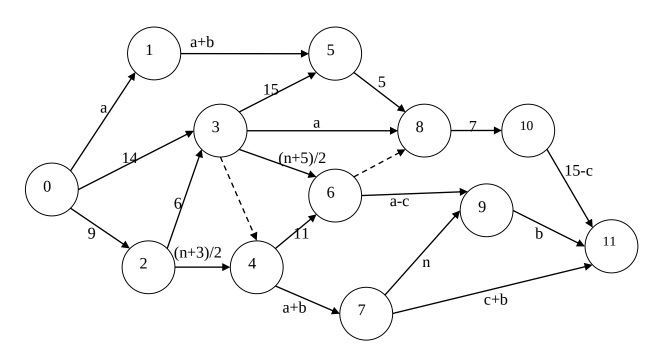
#### Задание №5 (5 баллов)

Найти ранние и поздние моменты наступления всех событий, резервы событий и укажите критический путь. Значения a, b, c для каждого варианта заданы в таблице; n — номер варианта.

1. Для четных номеров вариантов.



#### 2. Для нечетных номеров вариантов.



n	а	b	c
1	9	5	3
2	10	6	4 5 6
3	11	7	5
4	12	8 9	6
2 3 4 5 6 7 8 9	13	9	3
6	9	10	4
7	10	11	4 5 6
8	11	12	
9	12	13	3
10	13	14	4

n	а	b	c
11	14	15	5
12	9	5	6
13	10	6	3
14	11	8	4
15	12	7	5
16	13	10	6
17	14	11	3
18	9	12	4
19	11	13	5
20	12	14	6

n	а	b	c
21	13	15	3
22	14	16	4
23	15	17	5
24	8	6	6
25	11	7	3
26	13	8	4
27	14	9	5
28	9	10	6
29	10	11	3
30	11	12	4

#### Задание №6 (5 баллов)

Найти ранние и поздние моменты наступления всех событий табличным методом, полные, частный свободные, независимые резервы работ и укажите критический путь. Значения a, b, c для каждого варианта заданы в таблице предыдущего задания; n — номер варианта.

Последовательность и продолжительность работ:

1. Для четных номеров вариантов.

Название работы	Предыдущие работы	Продолжительность
Работа А		n/2
Работа В		a+b
Работа С	A	c
Работа D	A, B	a-c
Работа Е	C	a-2
Работа F	C, B	b+2
Работа G	E, F	c+n
Работа Н	E, F	a+c
Работа I	G	b*c
Работа Ј	H, I	c+3
Работа К	I, J	5

2. Для нечетных номеров вариантов.

Название работы	Предыдущие работы	Продолжительность
Работа А		a
Работа В		b
Работа С	A	c+n
Работа D	B, C	(n+3)/2
Работа Е	A, D	a+3
Работа F	D	b+c-2
Работа G	F	b+n
Работа Н	F	a+c-2
Работа I	G, H	N
Работа Ј	H, I	a+b-2

Работа К	I, J	8
----------	------	---

#### Экзаменационные билеты

Экзамен является оценочным средством для всех этапов освоения компетенций.

Структура экзаменационного билета:

Экзаменационный билет содержит 2 вопроса и задачу.

#### Вопросы для экзамена:

- 1. Математическая модель объекта. Классификация, параметры, правила и принципы построения математических моделей.
- 2. Постановка задачи линейного программирования. Области применения моделей линейного программирования.
- 3. Графический метод решения задачи линейного программирования. Экономический анализ задачи ЛП.
- 4. Многошаговые процессы. Области применения. Задачи управления.
- 5. Динамическое программирование. Область применения динамического программирования. Принцип оптимальности Бэллмана.
- 6. Понятие межотраслевого баланса. Область и способы применения моделей МОБ.
- 7. Матрица коэффициентов прямых затрат. Критерии продуктивности.
- 8. Модель Леонтьева. Построение модели, решаемые задачи.
- 9. Задачи нелинейного программирования. Методы решения задач нелинейного программирования. Графический метод решения задач нелинейного программирования.
- 10. Функция Лагранжа. Метод множителей Лагранжа.
- 11. Метод Каруша-Куна-Таккера.
- 12. Градиентные методы решения задач линейного программирования.
- 13. Сетевые графики. Основные элементы и предположения сетевых графиков.
- 14. Временные характеристики сетевых графиков.
- 15. Метод критического пути.

#### Образец экзаменационного билета:

Башкирский государственный университет

Институт экономики, финансов и бизнеса Кафедра математических методов в экономике Направление подготовки 38.03.05 «Бизнес-Информатика»

Дисциплина «Исследование операций»

#### Экзаменапионный билет № 1

- 1. Графический метод решения задачи линейного программирования. Экономический анализ задачи ЛП.
- 2. Функция Лагранжа. Метод множителей Лагранжа.
- 3. Фирма выпускает два вида изделий, располагая при этом сырьем 3 типов: А, Б, В в

количествах  $b_1$ ,  $b_2$  и  $b_3$  т соответственно. Нормы затрат каждого типа сырья на 1 ед. изделия первого вида составляют, соответственно,  $a_{11}$ ,  $a_{21}$ ,  $a_{31}$ , второго вида –  $a_{12}$ ,  $a_{22}$ ,  $a_{32}$ . Прибыль от реализации 1 ед. изделия первого вида равна  $C_1$  ден. ед., второго –  $C_2$  ден. ед. Требуется:

- 1) составить план производства продукции, максимизирующий прибыль;
- 2) определить дефицитность сырья;
- 3) установить размеры максимальной прибыли при изменении количества сырья A на +1т, B на +2 т. Оценить раздельное влияние этих изменений и суммарное их влияние на прибыль;
- 4) оценить целесообразность введения в план производства фирмы нового вида изделия (третьего), нормы затрат на 1 ед. которого равны, соответственно,  $a_{12}-2$ ,  $a_{32}-1$ ,  $a_{11}+3$ ,

а прибыль составляет  $\frac{C_{_1}-C_{_2}}{2}+C_{_2}-1$  усл. ед.

$a_{11}$	$a_{12}$	$a_{21}$	$a_{22}$	$a_{31}$	$a_{32}$	$b_1$	$b_2$	$b_3$	$C_1$	$C_2$
7	3	2	3	1	4	420	195	220	36	27

Зав. кафедрой Р.Х.Бахитова

Перевод оценки из 100-балльной в четырехбалльную производится следующим образом:

- отлично от 80 до 110 баллов (включая 10 поощрительных баллов);
- хорошо от 60 до 79 баллов;
- удовлетворительно от 45 до 59 баллов;
- неудовлетворительно менее 45 баллов.

#### Критерии оценки (в баллах):

- <u>25-30</u> баллов выставляется студенту, если студент дал полные, развернутые ответы на все теоретические вопросы билета, продемонстрировал знание функциональных возможностей, терминологии, основных элементов, умение применять теоретические знания при выполнении практических заданий. Студент без затруднений ответил на все дополнительные вопросы. Практическая часть работы выполнена полностью без неточностей и ошибок;
- <u>17-24</u> баллов выставляется студенту, если студент раскрыл в основном теоретические вопросы, однако допущены неточности в определении основных понятий. При ответе на дополнительные вопросы допущены небольшие неточности. При выполнении практической части работы допущены несущественные ошибки;
- 10-16 баллов выставляется студенту, если при ответе на теоретические вопросы студентом допущено несколько существенных ошибок в толковании основных понятий. Логика и полнота ответа страдают заметными изъянами. Заметны пробелы в знании основных методов. Теоретические вопросы в целом изложены достаточно, но с пропусками материала. Имеются принципиальные ошибки в логике построения ответа на вопрос. Студент не решил задачу или при решении допущены грубые ошибки;
- <u>1-10</u> баллов выставляется студенту, если ответ на теоретические вопросы свидетельствует о непонимании и крайне неполном знании основных понятий и методов. Обнаруживается отсутствие навыков применения теоретических знаний при выполнении практических заданий. Студент не смог ответить ни на один дополнительный вопрос.

#### 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

## 5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

#### Основная литература:

- 1. Черников, Ю.Г. Системный анализ и исследование операций [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.Г. Черников. Электрон. дан. Москва : Горная книга, 2006. 370 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/3512
- 2. Есипов, Б.А. Методы исследования операций [Электронный ресурс] : учебное пособие / Б.А. Есипов. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2013. 304 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/68467">https://e.lanbook.com/book/68467</a>
- 3. Заяц, О.А. Исследование операций [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.А. Заяц, Е.А. Стрижакова. Электрон. дан. Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2017. 76 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/107847
- 4. Горлач, Б.А. Исследование операций [Электронный ресурс] : учебное пособие / Б.А. Горлач. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2013. 448 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/4865
- 5. Сеславин, А.И. Исследование операций и методы оптимизации [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.И. Сеславин, Е.А. Сеславина. Электрон. дан. Москва : УМЦ ЖДТ, 2015. 200 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/80027">https://e.lanbook.com/book/80027</a>

#### Дополнительная литература:

- 6. Костевич, Л.С. Исследование операций. Теория игр [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.С. Костевич, А.А. Лапко. Электрон. дан. Минск : "Вышэйшая школа", 2008. 368 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/65217
- 7. Гончаренко, В.М. Методы оптимальных решений в экономике и финансах (для бакалавров) [Электронный ресурс] : учебник / В.М. Гончаренко ; под ред. Попова В.Ю.. Электрон. дан. Москва : КноРус, 2014. 400 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/53469">https://e.lanbook.com/book/53469</a>
- 8. Шелехова, Л.В. Методы оптимальных решений [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.В. Шелехова. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2017. 304 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/91895
- 9. Токарев, В.В. Методы оптимальных решений. В 2 т. Т.2. Многокритериальность. Динамика. Неопределенность [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.В. Токарев. Электрон. дан. Москва : Физматлит, 2012. 420 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/59653">https://e.lanbook.com/book/59653</a>
- 10. Срочко, В.А. Итерационные методы решения задач оптимального управления [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.А. Срочко. Электрон. дан. Москва : Физматлит, 2000. 160 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/59274
- 11. Балдин, К.В. Методы оптимальных решений [Электронный ресурс] : учебник / К.В. Балдин, В.Н. Башлыков, А.В. Рукосуев. Электрон. дан. Москва : ФЛИНТА, 2015. 328 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/74579">https://e.lanbook.com/book/74579</a>

## 5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины

Пользователям библиотеки БашГУ предоставляется возможность использования следующих электронных информационных ресурсов

No	1 1 11	Ссылка Интернет р	(URL)	на
1.	Электронно-библиотечная система	ZNANIUN	И.СОМ	

- 1. База данных периодических изданий на платформе EastView: «Вестники Московского университета», «Издания по общественным и гуманитарным наукам» https://dlib.eastview.com/
- 2. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru
  - 3. Научная электронная библиотека eLibrary.ru http://elibrary.ru/defaultx.asp
  - 4. Справочно-правовая система Консультант Плюс http://www.consultant.ru/
- 5. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» https://biblioclub.ru/
  - 6. Электронная библиотечная система «ЭБ БашГУ» https://elib.bashedu.ru/
- 7. Электронная библиотечная система издательства «Лань» https://e.lanbook.com/
  - 8. Электронный каталог Библиотеки БашГУ http://www.bashlib.ru/catalogi.
- 9. Архивы научных журналов на платформе НЭИКОН (Cambridge University Press, SAGE Publications, Oxford University Press) https://archive.neicon.ru/xmlui/
  - 10. Издательство «Annual Reviews» https://www.annualreviews.org/
  - 11. Издательство «Taylor&Francis» https://www.tandfonline.com/
- 12. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade Договор №104 от 17.06.2013 г. Лицензии бессрочные.
- 13. Microsoft Office Standard 2013 Russian. Договор №114 от 12.11.2014 г. Лицензии бессрочные.
- 14. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade. Договор № 104 от 17.06.2013 г. Лицензии бессрочные

#### 5.3. Профессиональные базы данных и информационным справочные системы

В рамках изучения данной дисциплины использование профессиональных баз данных не предусмотрено

#### 6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специализированных аудиторий,	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
кабинетов, лабораторий		
<b>1.</b> учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: аудитория № 110 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 111 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 301 (гуманитарный корпус), аудитория № 305 (гуманитарный корпус), аудитория № 307	Лекционные занятия	<ol> <li>Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade. Договор № 104 от 17.06.2013 г. Лицензии – бессрочные.</li> <li>Microsoft Office Standard 2013 Russian. Договор № 114 от 12.11.2014 г. Лицензии – бессрочные.</li> </ol>
(гуманитарный корпус), аудитория № 308 (гуманитарный корпус), аудитория № 309 (гуманитарный корпус).		
2. учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа: лаборатория социально-экономического моделирования № 107 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), лаборатория анализа данных № 108 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 110 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 111 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 122 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 204 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 207 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 208 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 209 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 210 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 210 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 212 (гуманитарный корпус), аудитория № 218 (гуманитарный корпус), аудитория № 220 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 221 (гуманитарный корпус), аудитория № 301 (гуманитарный корпус), аудитория № 307 (гуманитарный корпус), аудитория № 308 (гуманитарный корпус), аудитория № 308 (гуманитарный корпус), аудитория № 309 (гуманитарный корпус), лаборатория исследования процессов в экономике и	Семинарские занятия	3. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade. Договор № 104 от 17.06.2013 г. Лицензии – бессрочные. 4. Microsoft Office Standard 2013 Russian. Договор № 114 от 12.11.2014 г. Лицензии – бессрочные.
управлении № 311а (гуманитарный корпус), лаборатория информационных технологий в экономике и управлении №		

311в (гуманитарный корпус).		
3. учебная аудитория для проведения групповых и	Групповые и	5. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade.
индивидуальных консультаций: лаборатория социально-	индивидуальные	Договор № 104 от 17.06.2013 г. Лицензии – бессрочные.
экономического моделирования № 107 (помещение, ул.Карла	консультации	6. Microsoft Office Standard 2013 Russian. Договор № 114 от 12.11.2014
Маркса, д.3, корп.4), лаборатория анализа данных № 108	консультации	г. Лицензии – бессрочные.
(помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 110		, 1
(помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 111		
(помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 114		
(помещение, ул. Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 122		
(помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 204		
(помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 207		
(помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 208		
(помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 209		
(помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 210		
(помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 212		
(гуманитарный корпус), аудитория № 213 (помещение,		
ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 218 (гуманитарный		
корпус), аудитория № 220 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3,		
корп.4), аудитория № 221 (гуманитарный корпус), аудитория		
№ 222 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория		
№ 301 (гуманитарный корпус), аудитория № 305		
(гуманитарный корпус), аудитория № 307 (гуманитарный		
корпус), аудитория № 308 (гуманитарный корпус), аудитория		
№ 309 (гуманитарный корпус), аудитория № 110		
(гуманитарный корпус), лаборатория исследования процессов		
в экономике и управлении № 311а (гуманитарный корпус),		
лаборатория информационных технологий в экономике и		
управлении № 311в (гуманитарный корпус).	TES V	
4. учебная аудитория для текущего контроля и	Текущий контроль и	7. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade.
промежуточной аттестации: лаборатория социально-	промежуточная	Договор № 104 от 17.06.2013 г. Лицензии – бессрочные.
экономического моделирования № 107 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), лаборатория анализа данных № 108	аттестация	8. Microsoft Office Standard 2013 Russian. Договор № 114 от 12.11.2014
(помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 110		г. Лицензии – бессрочные.
(помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 110		
(помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 111		
(помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 114 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 122		
(помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 204		
(помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 207		
Thomomomos, Jii. Rupila Mapkou, A.S., Rophi-1, uydhilophii 112 207		

(помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 208 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 209 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 210 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 212 (гуманитарный корпус), аудитория № 213 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 218 (гуманитарный корпус), аудитория № 220 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 221 (гуманитарный корпус), аудитория № 221 (гуманитарный корпус), аудитория № 301 (гуманитарный корпус), аудитория № 301 (гуманитарный корпус), аудитория № 305 (гуманитарный корпус), аудитория № 307 (гуманитарный корпус), аудитория № 309 (гуманитарный корпус), аудитория № 110 (гуманитарный корпус), лаборатория исследования процессов в экономике и управлении № 311а (гуманитарный корпус), лаборатория информационных технологий в экономике и		
лаооратория информационных технологии в экономике и управлении № 311в (гуманитарный корпус).		
<ol> <li>ломещения для самостоятельной работы: аудитория № 302 читальный зал (гуманитарный корпус).</li> </ol>	Самостоятельная работа	9. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade. Договор № 104 от 17.06.2013 г. Лицензии – бессрочные. 10. Microsoft Office Standard 2013 Russian. Договор № 114 от 12.11.2014 г. Лицензии – бессрочные.