МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

УТВЕРЖД	ΙΑЮ
Проректор по учеб	ной работе
	_Е.И.Луковникова
05 июня	2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.10.04 Математическая экономика

Закреплена за кафедрой Базовая кафедра менеджмента и информационных технологий

Учебный план bz090303 23 УПвЦЭ.plx

Направление: 09.03.03 Прикладная информатика

Квалификация Бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Виды контроля на курсах:

Экзамен 2

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	2	2		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	Итого		
Лекции	6	6	6	6	
Лабораторные	8	8	8	8	
В том числе инт.	4	4	4	4	
Итого ауд.	14	14	14	14	
Контактная работа	14	14	14	14	
Сам. работа	121	121	121	121	
Часы на контроль	9	9	9	9	
Итого	144	144	144	144	

УП: bz090303_23_УПвЦЭ.plx cтр. 2
Программу составил(и):

Программу составил(и):
к.э.н., доц., Харитонова П.В
Рабочая программа дисциплины

Математическая экономика

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 922)

составлена на основании учебного плана:

Направление: 09.03.03 Прикладная информатика утвержденного приказом ректора от 17.02.2023 № 72.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Базовая кафедра менеджмента и информационных технологий

Протокол от 27.04.2023 г. № 14

Срок действия программы: 2023-2028 уч.г.

Зав. кафедрой Вахрушева М. Ю.

Председатель МКФ

доцент, к.э.н., Грудистова Е.Г. 11.05.2023 г. № 9

Ответственный за реал	изацию ОПОП	(подпись)	М.Ю. Вахрушева (ФИО)
Директор библиотеки _	(подпись)	Co	тник Т.Ф.

 УП: bz090303_23_УПвЦЭ.plx cтp. 3

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МКФ
2024 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры Базовая кафедра менеджмента и информационных технологий Внесены изменения/дополнения (Приложение)
Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МКФ
2025 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Базовая кафедра менеджмента и информационных технологий
Внесены изменения/дополнения (Приложение)
Протокол от2025 г. № Зав. кафедрой
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МКФ
2026 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Базовая кафедра менеджмента и информационных технологий
Внесены изменения/дополнения (Приложение)
Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МКФ
2027 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Базовая кафедра менеджмента и информационных технологий
Внесены изменения/дополнения (Приложение)
Протокол от 2027 г. № Зав. кафедрой

УП: bz090303_23_УПвЦЭ.plx cтр.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Теоретическая и практическая подготовка в области общенаучных исследований количественной стороны массовых социально-экономических процессов средствами математического и статистического анализа.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП					
Ці	Цикл (раздел) OOП: Б1.O.10.04					
2.1	Требования к предвар	ительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	1 Дискретная математика					
2.1.2	Математика					
2.1.3	3 Экономическая теория					
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
	предшествующее:					
2.2.1	Эконометрика					

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

ОПК-1: Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;

Индикатор 1 ОПК-1.2 Умеет решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	основные теоретические понятия математической экономики, методы математического анализа
3.2	Уметь:
3.2.1	применять методы математического анализа и моделирования для принятия грамотных управленческих решений.
3.3	Владеть:
3.3.1	способностью применять естественно-научные и общеинженерные знания, методы математического анализа в профессиональной деятельности.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	- 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 1		Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел	Раздел 1. Предмет и	11, 50				Julia	
		основные задачи курса						
1.1	Лек	Цель и задачи курса. Модель. Экономико-математическая модель: свойства и основные элементы. Основные этапы и предпосылки экономико-математического моделирования производства и потребления	2	0,25	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	0	ОПК-1.2
1.2	Лек	Состав экономико- математических методов. Классификация моделей математической экономики	2	0,25	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	0	ОПК-1.2
1.3	Лаб	Финансовая математика	2	0,25	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	0	ОПК-1.2
1.4	Лаб	Финансовая статистика	2	0,25	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	0,25	Круглый стол, ОПК- 1.2

УП: bz090303_23_УПвЦЭ.plx cтp. 5

1.5	Ср	Подготовка к практическим	2	20	ОПК-1	Л1.1 Л1.2	0	ОПК-1.2
		занятиям				Л1.3Л2.1		
						Л2.2 Л2.3 Л2.4		
						Л2.5Л3.1		
1.6	Экзамен	Подготовка к экзамену	2	2	ОПК-1	Л1.2	0	ОПК-1.2
						Л1.3Л2.1Л3.		
	Раздел	Раздел 2. Анализ						
		производственной функции						
2.1	Лек	Общая характеристика и классификационные свойства	2	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	ОПК-1.2
		производственных функций.				Л2.2 Л2.3		
						Л2.4		
2.2	Лек	Имакары за напочнатични	2	1	ОПК-1	Л2.5Л3.1 Л1.1 Л1.2	0,75	Лекция-
2.2	Лек	Числовые характеристики производственных функций.	2	1	OHK-I	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0,73	лекция-
		Формальные свойства				Л2.2 Л2.3		я, ОПК-1.2
		производственных функций. Графическая интерпретация				Л2.4 Л2.5Л3.1		
		основных свойств				312.3313.1		
		производственных функций		1				
2.3	Лаб	Анализ производственной функции	2	3,5	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	1,75	Круглый стол, ОПК-
		функции				Л2.2 Л2.3		1.2
						Л2.4		
2.4	Ср	Подготовка к практическим	2	34	ОПК-1	Л2.5Л3.1 Л1.1 Л1.2	0	ОПК-1.2
2.4	Ср	занятиям	2	34	OHK-1	Л1.3Л2.1	U	OHK-1.2
						Л2.2 Л2.3		
						Л2.4 Л2.5Л3.1		
2.5	Экзамен	Подготовка к экзамену	2	3	ОПК-1	Л1.2	0	ОПК-1.2
						Л1.3Л2.1Л3.		
	Раздел	Раздел 3. Линейные модели				1		
	- 335	экономических систем						
3.1	Лек	Линейная модель.	2	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.2	1,25	Лекция-
		Планирование выпуска продукции с применением				Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3		визуализаци я, ОПК-1.2
		компьютерных программ				Л2.4		15, 0 2222 2.2
2.2	п. с	П	2	2	OHIC 1	Л2.5Л3.1	0	OFFIC 1.2
3.2	Лаб	Линейное программирование	2	3	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	ОПК-1.2
						Л2.2 Л2.3		
						Л2.4		
3.3	Лаб	Принятие решений в	2	1	ОПК-1	Л2.5Л3.1 Л1.1 Л1.2	0	ОПК-1.2
5.5	1100	условиях неопределенности	-	1		Л1.3Л2.1		JIII. 1.2
						Л2.2 Л2.3		
						Л2.4 Л2.5Л3.1		
3.4	Ср	Подготовка к практическим	2	57	ОПК-1	Л1.1 Л1.2	0	ОПК-1.2
		занятиям				Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3		
						Л2.2 Л2.3 Л2.4		
						Л2.5Л3.1		
3.5	Экзамен	Подготовка к экзамену	2	2	ОПК-1	Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.	0	ОПК-1.2
						1		
	Раздел	Раздел 4. Игровые модели						
		1		-1	<u> </u>	1		

УП: bz090303_23_УПвЦЭ.plx стр. 6

4.1	Лек	Основные понятия теории игр и принятия решений. Виды игровых моделей.	2	0,25	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	0	ОПК-1.2
4.2	Лек	Статистические критерии принятия решений в условиях неопределенности.	2	0,25	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	0	ОПК-1.2
4.3	Ср	Подготовка к практическим занятиям	2	10	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	0	ОПК-1.2
4.4	Экзамен	Подготовка к экзамену	2	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	0	ОПК-1.2

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Образовательные технологии с использованием интерактивных методов обучения (круглый стол (дискуссия))

Образовательные технологии с использованием активных методов обучения (лекция-визуализация)

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

Перечень тем для круглого стола.:

- 1. Модели, моделирование: понятие, сущность
- 2. Экономико-математические модели
- 3. Производственные функции: общий вид, сущность
- 4. Линейное программирование.
- 5. Симплекс-метод.
- 6. Решение задач в условиях неопределенности.
- 7. Анализ производственных функций: средняя эффективность.
- 8. Анализ производственных функций: предельная эффективность.
- 9. Анализ производстенных функций: предельная норма замещения.
- 10. Анализ производственных функций: эластичность.

6.2. Темы письменных работ

Не предусмотрено.

6.3. Фонд оценочных средств

Фонд тестовых заданий к экзамену: 3 варианта, 20 заданий в тесте.

6.4. Перечень видов оценочных средств

Перечень тем для круглого стола, тестовые задания к экзамену.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 7.1. Рекомендуемая литература 7.1.1. Основная литература Заглавие Издательство, Кол-во Эл. адрес Авторы, Л1. Горелов Развитие информационного Москва: Юрайт, 8 2019 H.A., общества: цифровая экономика: Кораблева учебное пособие для вузов O.H.

УП: bz090303_23_УПвЦЭ.plx cтp. 7

	Авторы,	Заглавие	И	здательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л1. 2	Шатаева О. В., Акимова Е. Н., Шипкова О. Т., Савинов А. В.	Экономика: учебное пособ	ие Мо	сква Берлин: рект-Медиа,	1	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=567448
Л1. 3	Шандра И. Г.	Математическая экономика	Про	сква: ометей, 2018	1	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=494930
			1.2. Дополнител			
	Авторы,	Заглавие		здательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л2. 1	Румянцева E. E.	Экономический анализ: учи практикум для академической бакалавриата	кого 201	сква: Юрайт, 6	8	
Л2. 2	Маховикова Г. А., Гукасьян Г. М., Амосова В. В.	Экономическая теория: уче практикум для академической бакалавриата		сква: Юрайт, 6	15	
Л2. 3	Чалдаева Л. А.	Экономика организации: У практикум для академичест бакалавриата		сква: Юрайт, 6	10	
Л2. 4	Гребенников П. И., Тарасевич Л.С.	Экономика: учебник для академического бакалавриа		сква: Юрайт, 6	15	
Л2. 5	Одинцова М. И.	Институциональная эконом учебник для академической бакалавриата		сква: Юрайт, 6	25	
		•	7.1.3. Методичес	кие разработк	си	
	Авторы,	Заглавие	И	здательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л3. 1	Харитонова П.В.	онова Математическая экономика: методические указания к выполнению практических заданий		тск: БрГУ, 0	1	https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные %20и%20учебно-методические% 20пособия/Экономика%20и% 20управление/Харитонова% 20П.В.Математическая% 20экономика.МУкП3.2020.pdf
		7.3.1 I	Іеречень програ	ммного обесп	ечения	
7.3	.1.1 Microsoft	Windows Professional 7 Russi	an Upgrade Acade	emic OPEN No	Level	
7.3	.1.2 Microsoft	Office 2007 Russian Academi	c OPEN No Level			
	- '	7.3.2 Переч	ень информацио	онных справоч	чных сист	Сем
7.3	.2.1 Универси	тетская информационная сис	тема РОССИЯ (УИС РОССИЯ)	
7.3	.2.2 Национал	ьная электронная библиотек	а НЭБ			
7.3	.2.3 Научная з	лектронная библиотека eLIE	BRARY.RU			
7.3	.2.4 Информал	ционная система "Единое окт	но доступа к обра	зовательным р	есурсам"	
7.3	.2.5 Электрон	ная библиотека БрГУ				
7.3	.2.6 Электрон	ный каталог библиотеки БрГ	У			
7.3	.2.7 «Универс	итетская библиотека online»				
7.3	.2.8 Издательс	тво "Лань" электронно-библ	иотечная система	a		
7.3	.2.9 Справочн	о-правовая система «Консул	ьтант Плюс»			
7.3	.2.1 ИСС "Код	декс". Информационно-справ	очная система			
	8	В. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНІ	ическое обе	СПЕЧЕНИЕ Д	цисцип.	лины (МОДУЛЯ)
3101						

УП: bz090303_23_УПвЦЭ.plx cтр. 8

3234	Учебная аудитория	Основное оборудование:
	(дисплейный класс)	- ПК AMD 3.9 GHz 4GbDVD 19 KbMs (13 шт.).
		Дополнительно:
		- маркерная доска – 1 шт.
		Учебная мебель:
		- комплект мебели (посадочных мест/АРМ) – 24/12 шт.;
		- комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя – 1 шт.;
		- комплект мебели (посадочных мест/АРМ) для оператора – 1/1 шт.
3236	Учебная аудитория	Основное оборудование:
	(дисплейный класс)	- системный блок AMD A10-7800 Radeon R7 (12 шт.),
		- системный блок для слабовидящих пользователей АМD А10-7850К (1 шт.),
		- монитор Philips233 V5QHABP (13 шт.).
		Дополнительно:
		- маркерная доска – 1 шт.
		Учебная мебель:
		- комплект мебели (посадочных мест/АРМ) – 26/12 шт.;
		- комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя – 1 шт.;
		- комплект мебели (посадочных мест/АРМ) для оператора – 1/1 шт.
3217	Учебная аудитория	Основное оборудование:
	(мультимедийный класс)	- интерактивная доска SMART Board 680i2/Unifl,
		- интерактивный планшет Wacom PL-720,
		- колонки Microlab Solo-7C,
		- ноутбук Samsung R610 <np-r610-fs08>,</np-r610-fs08>
		- телевизор плазменный Samsung 63 PS-63A756T1M.
		Дополнительно:
		- маркерная доска – 1 шт.
		Учебная мебель:
		- комплект мебели (посадочных мест) – 42 шт.;
		- комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя – 1 шт.
2201	читальный зал №1	Комплект мебели (посадочных мест)
		Стеллажи
		Комплект мебели (посадочных мест) для библиотекаря
		Выставочные шкафы
		ПК i5-2500/H67/4Gb (монитор TFT19 Samsung) (10шт.);
		принтер HP Laser Jet P2055D (1шт.)
0.1	METO HIHECICHE VICADALII	

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Изучение курса «Математическая экономика» предполагает равномерный режим работы и ритмичный ее характер. Так, проработка лекционного материала осуществляется в течение семестра. При этом осуществляется написание конспекта лекций, изучение основных терминов и понятий. В ходе выполнения лабораторных работ производится обобщение, систематизация, углубление и конкретизация полученных теоретических знаний, выработка способности и готовности их использования на практике. При подготовке к ним необходима проработка основной и дополнительной литературы, терминов, сведений, являющихся основополагающими в теме/разделе, а также выполнение заданий, необходимых для участия в интерактивной, активной и инновационных формах обучения по исследуемым вопросам. Другой частью самостоятельной работы обучающихся является подготовка к экзамену. При этом необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу и использовать ресурсы информационнотелекоммуникационной сети «Интернет».