#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

### "БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

22 мая	<u>2025</u> Γ.
A.N	М. Патрусова
Проректор по образова	ательной деятельности
УТВЕРЖДАЮ	

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.02.02 Системный анализ

Закреплена за кафедрой Базовая кафедра менеджмента и информационных технологий

Учебный план gz090402\_25\_ВТиИАД.plx

Направление подготовки 09.04.02 Информационные системы и

технологии

Квалификация магистр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Виды контроля на курсах:

Экзамен 1

### Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	1		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	ИТОГО	
Лекции	4	4	4	4
Лабораторные	4	4	4	4
В том числе инт.	6	6	6	6
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	8	8	8	8
Сам. работа	127	127	127	127
Часы на контроль	9	9	9	9
Итого	144	144	144	144

УП: gz090402 25 ВТиИАД.plx Программу составил(и): к.э.н., доцент, Грудистова Е.Г. Рабочая программа дисциплины Системный анализ разработана в соответствии с ФГОС: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 09.04.02 Информационные системы и технологии (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 917) составлена на основании учебного плана: Направление подготовки 09.04.02 Информационные системы и технологии утвержденного приказом ректора от 04.02.2025 № 67. Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Базовая кафедра менеджмента и информационных технологий Протокол от "25" апреля 2025 г. №10 Срок действия программы: 2 года 5 месяцев И.о. зав. кафедрой Гончарова Н.А. Председатель НМС ФМП декан, доцент, к.т.н., Видищева Е.А. "25" апреля 2025 г. №07

Горохов Д.Б.

Ответственный за реализацию ОПОП

Директор библиотеки \_\_\_\_\_ Сотник Т.Ф.

УП: gz090402\_25\_ВТиИАД.plx cтp. 3

Визирование РПД для исполнения в учебном году						
Председатель НМС						
20 г.						
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 20 -20 учебном году на заседании кафедры						
Базовая кафедра менеджмента и информационных технологий						
Внесены изменения/дополнения (Приложение)						
Протокол от 20 г. № Зав. кафедрой						

4 ****	CODOTTITA	THE CHARLES THE STATE OF
1 116 114	OCRORHUS	<b>ЛИСЦИПЛИНЫ</b>

1.1 Получение обучающимися теоретических знаний и практических навыков по системному подходу к исследованию систем; по моделированию систем и процессов.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП							
Ці	Цикл (раздел) ООП: Б1.O.02.02							
2.1	Требования к предварт	ительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	1 Дисциплина "Системный анализ" базируется на знаниях, полученных при получении высшего образования (квалификация бакалавр, специалист, дипломированный специалист)							
2.2	Дисциплины и практи предшествующее:	ки, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как						
2.2.1	Выполнение и защита в	ыпускной квалификационной работы						
2.2.2	Преддипломная практив	ra						

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

### УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

#### УК-1.1: Критически анализирует проблемную ситуацию и осуществляет ее декомпозицию на отдельные задачи

Знать: основы системного анализа

Уметь: применять методы системного анализа

Владеть: навыками системного анализа предметной области

#### УК-1.2: Формирует возможные варианты решения задач на основе системного подхода

Знать: основы системного подхода

Уметь: применять системный подход для решения поставленных задач

Владеть: методами и инструментами системного подхода

#### УК-1.3: Вырабатывает стратегию действий для решения поставленной задачи

Знать: критерии выбора решений в условиях неопределенности

Уметь: выбирать решения в условиях неопределенности

Владеть: навыками выработки и системного анализа решений в условиях неопределенности

# ОПК-6: Способен использовать методы и средства системной инженерии в области получения, передачи, хранения, переработки и представления информации посредством информационных технологий

### ОПК-6.1: Знает основные положения системной инженерии и методы их приложения в области получения, передачи, хранения, переработки и представления информации посредством информационных технологий

Знать: основы теории систем

Уметь: применять методы теории систем

Владеть: навыками функционального проектирования

### ОПК-6.2: Умеет применять методы и средства системной инженерии в области получения, передачи, хранения, переработки и представления информации посредством информационных технологий

Знать: особенности задач многокритериальной оптимизации при анализе систем

Уметь: решать задачи многокритериальной оптимизации

Владеть: навыками обоснования решения задач многокритериальной оптимизации в условиях цифровой экономики

# ОПК-6.3: Имеет навыки применения методов и средств системной инженерии в области получения, передачи, хранения, переработки и представления информации посредством информационных технологий

Знать: методы и средства системного анализа

Уметь: применять методы и средства системного анализа

Владеть: навыками использования методов и средств системного анализа при решении прикладных задач в условиях цифровой экономики

# ОПК-7: Способен разрабатывать и применять математические модели процессов и объектов при решении задач анализа и синтеза распределенных информационных систем и систем поддержки принятия решений

# ОПК-7.1: Знает математические алгоритмы функционирования, принципы построения, модели хранения и обработки данных распределенных информационных систем и систем поддержки принятия решений

Знать: этапы системного анализа

Уметь: выбирать компромиссы при проектировании систем

Владеть: навыками моделирования стем в цифровой экономике

УП: gz090402\_25\_ВТиИАД.plx стр.

# ОПК-7.2: Умеет разрабатывать и применять математические модели процессов и объектов при решении задач анализа и синтеза распределенных информационных систем и систем поддержки принятия решений

Знать: принципы анализа и синтеза систем

Уметь: определять показатели эффективности систем

Владеть: навыками управления качеством систем в цифровой экономике

# ОПК-7.3: Имеет навыки построения математически моделей для реализации успешного функционирования распределенных информационных систем и систем поддержки принятия решений

Знать: методы формализации задач математического моделирования

Уметь: решать задачи математического моделирования

Владеть: навыками оптимизации при решении задач математического моделирования систем в условиях цифровой экономики

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
Код занятия	Вид занятия	Наименование разделов и тем	Семестр / Курс	Часов	Индикатор ы	Литература	Инте ракт.	Примечание	
	Раздел	Раздел 1. Введение в системный анализ							
1.1	Лек	Основные понятия системного анализа	1	1	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	0		
1.2	Ср	Подготовка к лабораторным работам	1	40	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	0		
1.3	Экзамен	Подготовка к экзамену	1	3	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	0		
	Раздел	Раздел 2. Системная аналитика выбора в условиях неопределенности							
2.1	Лек	Классические критерии выбора решений в условиях неопределенности	1	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	2	Лекция- беседа	
2.2	Лаб	Классические критерии выбора решений в условиях неопределенности	1	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	2	Технология проектного обучения	

УП: gz090402\_25\_ВТиИАД.plx стр. 6

	~				X776 4 4	T1 1 T1 T		
2.3	Ср	Подготовка к лабораторным работам	1	50	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	0	
2.4	Экзамен	Подготовка к экзамену	1	3	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	0	
	Раздел	Раздел 3. Системная аналитика многокритериальных решений в цифровой экономике						
3.1	Лек	Особенности задач многокритериальной оптимизации при анализе систем	1	1	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	0	
3.2	Лаб	Многокритериальная оптимизация в цифровой экономике	1	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	2	Технология проектного обучения
3.3	Ср	Подготовка к лабораторным работам	1	37	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	0	
3.4	Экзамен	Подготовка к экзамену	1	3	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	0	

### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Технология дистанционного обучения (получение образовательных услуг без посещения университета, с помощью современных систем телекомму-никации (электронная почта, Интернет и др.))

Образовательные технологии с использованием активных методов обучения (лекция – беседа)

Технология проектного обучения (приобретение знаний, умений и личного опыта по созданию и реализации проектов)

### 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

УП: gz090402\_25\_ВТиИАД.plx

#### 6.1. Текущий контроль

Текущий контроль успеваемости обучающихся имеет комплексный характер. Система оценки результатов учитывает активность обучающегося на занятиях во время контактной работы с преподавателем, своевременность и качество выполнения заданий в ходе самостоятельной работы, участие в научно-исследовательской работе и др.

Текущим контролем успеваемости обучающихся является межсессионная аттестация - единовременное подведение итогов текущей успеваемости не менее одного раза в семестр по всем дисциплинам.

Порядок проведения, содержание и особенности текущего контроля успеваемости представлены в Фонде оценочных средств для данной дисциплины.

#### 6.2. Темы письменных работ

Не предусмотрено учебным планом

#### 6.3. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.

Порядок проведения, содержание и критерии оценивания промежуточной аттестации представлены в Фонде оценочных средств для данной дисциплины.

#### 6.4. Перечень видов оценочных средств

ЛР, экзаменационные вопросы.

	7. УЧЕБНО	-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦІ	ионное обеспр	ечение ,	ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
			ндуемая литератур	a				
7.1.1. Основная литература								
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес			
Л1. 1	Маторин С. И., Жихарев А. Г., Зимовец О. А., Тубольцев М. Ф., Кондратенко А. А., Маторин С. И.	Теория систем и системный анализ: учебник	Москва Берлин: Директмедиа Паблишинг, 2020	1	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=574641			
Л1. 2	Вдовин В. М., Суркова Л. Е., Валентинов В. А.	Теория систем и системный анализ: учебник	Москва: Дашков и К°, 2022	1	https://biblioclub.ru/index.php? page=book_red&id=684426			
Л1. 3	Заграновская А.В., Эйсснер Ю. Н.	Системный анализ: учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2025	1	https://urait.ru/bcode/567632			
Л1. 4	Кузнецов В. В., Шатраков А. Ю.	Системный анализ: учебник и практикум для вузов	Москва: Юрайт, 2025	1	https://urait.ru/bcode/561607			
Л1. 5	Волкова, В. Н., Денисов А. А.	Теория систем и системный анализ: учебник для вузов	Москва: Издательство Юрайт, 2025	1	https://urait.ru/bcode/559633			
		7.1.2. Дополн	ительная литерату	ура				
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес			
Л2. 1	Шкляр М.Ф.	Основы научных исследований: учебное пособие	Москва: Дашков и K, 2024	1	https://biblioclub.ru/index.php? page=book_red&id=711140			
Л2. 2	Горохов А. В., Петрова Л. В., Абдулаев В. И., Баранов А. В., Амбарян Ц. О.	Общая теория систем: прикладные аспекты: учебное пособие	Йошкар-Ола: Поволжский государственны й технологически й университет, 2018	1	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=494181			

УП: gz090402\_25\_ВТиИАД.plx cтp. 8

	Авторы,	Заглави	ie	Издательство,	Кол-во	Эл. а	прес	
Л2.	Балаганский			Новосибирск:	1	http://biblioclub.ru/ii	•	
3	И. А.	учебное пособие		Новосибирский государственны й технический университет,		page=book&id=228'		
				университет, 2013				
Л2. 4	Матвеев А. В.	Системный анализ: уч	ебное пособие	Омск: Омский государственны й университет им. Ф.М. Достоевского, 2019	1	https://biblioclub.ru/ page=book&id=6138		
Л2. 5	Заграновска А.В., Эйсснер Ю. Н.	я Теория систем и систе экономике: учебник дл		Москва: Юрайт, 2025	1	https://urait.ru/bcode	5/563993	
			7.1.3. Метод	_ ические разработь	си			
	Авторы,	Заглави	ie	Издательство,	Кол-во	Эл. а	дрес	
Л3. 1	Патрусова А.М.	Теория систем и систе методические указания выполнению контроль самостоятельной рабог обучающихся	я по ной работы и	Братск: БрГУ, 2021	1	1 https://ecat.brstu.ru/catalog/Учеб %20и%20учебно-методический 20пособия/Экономика%20и% 20управление/Патрусова% 20А.М.Теория%20систем%20и 20системный% 20анализ.МУкКРиСР.2021.pdf		
		7.	3.1 Перечень пр	ограммного обесп	ечения			
7.3	.1.1 Adobe A	Acrobat Reader DC						
7.3	.1.2 Microso	ft Windows (Win Pro 10)						
7.3	.1.3 ELMA 0	Community Edition						
7.3	.1.4 Chrome							
7.3	.1.5 Office P	rofessional Plus 2010						
7.3	.1.6 Visual S	tudio Code (VS Code)						
				ационных справо	чных сист	ем		
		бразовательная платформ						
	•	электронная библиотека	eLIBRARY.RU					
		нная библиотека БрГУ						
		нный каталог библиотеки	*					
		оситетская библиотека onl						
7.3	.2.6 Издател	ьство "Лань" электронно-			momer:			
A		8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХ	хническое О Т			іины (МОДУЛЯ)	Dur save	
3217	дитория	Назначение	Оснащение аудитории				Вид занятия Лек	
<ul> <li>- интерактивная доска SMART Board 680i2/Unifl,</li> <li>- интерактивный планшет Wacom PL-720,</li> <li>- колонки Microlab Solo-7C,</li> <li>- ноутбук ASUS Vivobook,</li> <li>- телевизор LED 75" (190 см) Xiaomi TV A Pro 75 2025.</li> <li>Дополнительно:</li> <li>- маркерная доска – 1 шт.</li> <li>Учебная мебель:</li> <li>- комплект мебели (посадочных мест) – 60 шт.;</li> <li>- комплект мебели (посадочных мест/APM) для преподавателя – 1/1 шт.;</li> </ul>								
3236 Учебная аудитория (дисплейный класс)			- монитор MSI PI Дополнительно: - маркерная доск Учебная мебель: - комплект мебел	x AMD Ryzen 5 7600 RO MP 242 Series (13	3 шт.). /APM) – 26/	13 шт.;	Лаб	

УП: gz090402\_25\_ВТиИАД.plx стр. 9

2201	читальный зал №1	Комплект мебели (посадочных мест)	Ср
		Стеллажи	
		Комплект мебели (посадочных мест) для библиотекаря	
		Выставочные шкафы	
		ПК i5-2500/H67/4Gb (монитор TFT19 Samsung) (10шт.);	
		принтер HP Laser Jet P2055D (1шт.)	
3217	Учебная аудитория	Основное оборудование:	Экзамен
	(мультимедийный класс)	- интерактивная доска SMART Board 680i2/Unifl,	
		- интерактивный планшет Wacom PL-720,	
		- колонки Microlab Solo-7C,	
		- ноутбук ASUS Vivobook,	
		- телевизор LED 75" (190 см) Xiaomi TV A Pro 75 2025.	
		Дополнительно:	
		- маркерная доска – 1 шт.	
		Учебная мебель:	
		- комплект мебели (посадочных мест) – 60 шт.;	
		- комплект мебели (посадочных мест/АРМ) для преподавателя –	
		1/1 шт.;	

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

Изучение дисциплины «Системный анализ» предполагает равномерный режим работы и ритмичный ее характер в течение семестра. Проработка лекционного теоретического материала осуществляется после каждой лекции и перед следующей лекцией. При этом предусматривается написание конспекта лекций, изучение терминологии, применения изученных методов для разработки и реализации профессионально ориентированных проектов в последующей учебной деятельности. В ходе выполнения лабораторных работ производится закрепление знаний, формирование умений и навыков реализации подходов моделирования процессов и систем. При подготовке к практическим работам необходима проработка основной и дополнительной литературы, сведений, являющихся основополагающими в теме/разделе, а также выполнение заданий, необходимых для участия в активной и интерактивной 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 информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Лабораторные работы реализуются в форме практической подготовки при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов заданий, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю образовательной программы.