# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# "БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

УТВЕРЖДАЮ	
Проректор по образов	ательной деятельности
A.	М. Патрусова
19 мая	20 25 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.10.04 Моделирование и автоматизация бизнес-процессов

Закреплена за кафедрой Информатики, математики и физики

Учебный план b090302 25 ИСиТ.plx

Направление: 09.03.02 Информационные системы и технологии

Квалификация

Форма

Общая

Виды контроля

Экзамен 6,

T.

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3	3.2)	Итого		
Недель	1	6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	32	32	32	32	
Лабораторные	32	32	32	32	
В том числе инт.	16	16	16	16	
В том числе в форме практ.подготовки	32	32	32	32	
Итого ауд.	64	64	64	64	
Контактная работа	64	64	64	64	
Сам. работа	44	44	44	44	
Часы на контроль	36	36	36	36	
Итого	144	144	144	144	

УП: b090302_25_ИСиТ.plx	стр.
Программу составил(и): к.т.н., Мельникова В.А Рабочая программа дисциплины	
Моделирование и автоматизация бизнес-процессов	
Федеральный государственный образовательный станд направлению подготовки 09.03.02 Информационные си России от 19.09.2017 г. № 926) составлена на основании учебного плана:	
Направление: 09.03.02 Информационные системы и тех утвержденного приказом ректора от 31.01.2025 № 61.	хнологии
Рабочая программа одобрена на заседании кафедры	
Информатики, математики и физики	
Протокол от 28 апреля 2025 г. №8	
Срок действия программы: 4 года	
Зав. кафедрой Горохов Д.Б.	
старший преподаватель Латушкина С.В.	8 апреля 2025 г. №8
Ответственный за реализацию ОПОП	_ Горохов Д.Б.
№ регистрации	

УП: b090302\_25\_ИСиТ.plx cтp.

# Визирование РПД для исполнения в учебном году

Председатель МКФ			
2	20 г.		
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2020 учебном году на заседании кафедрь			
Информатики, математики и физики			
Внесены изменения/дополнения (Приложение)			
Протокол от	20_	_ г. №	
Зав. кафелрой			

УП: b090302 25 ИСиТ.plx стр.

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 формировании у студентов теоретических знаний и практических навыков в области управления и оптимизации бизнес-процессов. Это включает в себя изучение методов анализа, моделирования, автоматизации и улучшения бизнес-процессов, а также понимание их роли в достижении стратегических целей организации.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП				
Ци	мкл (раздел) OOП: Б1.B.10.04				
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Web-программирование				
2.1.2	Интеллектуальные системы и технологии				
2.1.3	2.1.3 Проектирование информационных систем				
2.1.4	Использование типовых решений для построения информационных систем				
2.1.5	Методы оптимизации				
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
2.2.1	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы				

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

#### ПК-3: Способен проектировать информационные системы

# ПК-3.1: Выполняет работы по установлению требований к проекту информационной системы на основе требований заказчика

Знать: основные категории бизнес-процессов организации;

Уметь: выполнять работы по установлению требований к проекту информационной системы на основе требований заказчика;

Владеть: навыками моделирования бизнес-процессов организации на основе современных инструментальных средств.

#### ПК-3.2: Разрабатывает проект информационной системы на основе современных методик проектирования

Знать: основные этапы разработки проекта информационной системы;

Уметь: разрабатывать отчетную документацию в результате оценки бизнес-процессов, отражаемых в информационной системе организации;

Владеть: навыками оценки перспектив автоматизации бизнес-процессов организации на основе информационных систем.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Вид занятия Раздел	Наименование разделов и тем Раздел 1. Основы	Семестр / Курс	Часов	Индикатор ы компетен	Литература	Инте ракт.	Примечание
	т аздел	управления бизнес- процессами организации						
1.1	Лек	Основные термины и понятия, используемые в процессном подходе к управлению. Управление организацией как	6	4	ПК-3.1 ПК- 3.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
1.2	Лек	Процессный подход к управлению организацией.	6	4	ПК-3.1 ПК- 3.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
1.3	Лек	Особенности развития организационных структур управления современного предприятия.	6	6	ПК-3.1 ПК- 3.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
1.4	Лаб	Основы использования системы управления бизнеспроцессами ELMA BPM.	6	4	ПК-3.1 ПК- 3.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
1.5	Лаб	Знакомство с интерфейсом веб-приложения.	6	4	ПК-3.1 ПК- 3.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
1.6	Лаб	Начальная настройка системы.	6	6	ПК-3.1 ПК- 3.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	0	

УП: b090302\_25\_ИСиТ.plx cтp. 5

1.7	Ср	Подготовка к лабораторным работам.	6	22	ПК-3.1 ПК- 3.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	4	
1.8	Экзамен	Подготовка к экзамену.	6	18	ПК-3.1 ПК- 3.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
	Раздел	Раздел 2. Моделирование бизнес-процессов организации						
2.1	Лек	Стратегическое управление и управление бизнес- процессами.	6	6	ПК-3.1 ПК- 3.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
2.2	Лек	Моделирование бизнес- процессов.	6	6	ПК-3.1 ПК- 3.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	6	Лекция- визуализация
2.3	Лек	Разработка процессно- ориентированной бизнес- модели управления организацией.	6	6	ПК-3.1 ПК- 3.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
2.4	Лаб	Изучение возможностей платформы ELMA BPM для управления бизнес-процессами.	6	6	ПК-3.1 ПК- 3.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	6	Работа в малых группах
2.5	Лаб	Изучение внутреннего портала ELMA.	6	6	ПК-3.1 ПК- 3.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
2.6	Лаб	Работа с ELMA Агент.	6	6	ПК-3.1 ПК- 3.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
2.7	Ср	Подготовка к лабораторным работам.	6	10	ПК-3.1 ПК- 3.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	0	
2.8	Контр.раб.	Моделирование бизнес- процессов организации	6	12	ПК-3.1 ПК- 3.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
2.9	Экзамен	Подготовка к экзамену.	6	18	ПК-3.1 ПК- 3.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	0	

#### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

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

Традиционная (репродуктивная) технология (преподаватель знакомит обучающихся с порядком выполнения задания, наблюдает за выполнением и при необходимости корректирует работу обучающихся)

Технология коллективного взаимодействия (работа в малых группах) (самостоятельное изучение обучающимися нового материала посредством сотрудничества в малых группах, дает возможность всем участникам участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения)

### 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

## 6.1. Текущий контроль

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

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

#### 6.2. Темы письменных работ

Контрольная работа на тему "Моделирование бизнес-процессов организации"

#### 6.3. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.

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

УП: b090302\_25\_ИСиТ.plx стр. 6

## 6.4. Перечень видов оценочных средств

Лабораторные работы, контрольная работа, вопросы к экзамену.

	7. УЧЕБНО-М	МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦ	ионное обесі	ТЕЧЕНИ	Е ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
			ндуемая литерату	•	
			овная литератур		
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
	Худякова Е. В., Бондаренко А. М., Качанова Л. С., Кушнарева М. Н., Горбачев М. И.	Моделирование бизнес-процессов на предприятиях АПК: учебник для вузов	Санкт- Петербург: Лань, 2022	1	https://e.lanbook.com/book/230429
Л1. 2	Баланов А. Н.	Автоматизация, цифровизация и оптимизация бизнес-процессов: IT-решения и стратегии для современных компаний: учебное пособие для вузов	Санкт- Петербург: Лань, 2024	1	https://e.lanbook.com/book/394532
Л1. 3	Баланов А. Н.	Автоматизация, цифровизация и оптимизация бизнес-процессов: IT-решения и стратегии для современных компаний: учебное пособие для вузов	Санкт- Петербург: Лань, 2025	1	https://e.lanbook.com/book/464180
			ительная литера		
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л2. 1	Калянов Г. Н.	Моделирование, анализ, реорганизация и автоматизация бизнес -процессов: Учеб. пособие для вузов	Москва: Финансы и статистика, 2006	18	
Л2. 2	Блинов А. О., Рудакова О. С., Захаров В. Я., Захаров И. В., Блинов А. О.	Реинжиниринг бизнес-процессов: учебное пособие	Москва: Юнити, 2017	1	https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=685103
	l.	7.1.3. Метод	цические разработ	гки	
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л3. 1	Патрусова А. М.	Реинжиниринг и управление бизнеспроцессами: методические указания по выполнению курсового проекта и самостоятельной работе	2022	1	https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные% 20и%20учебно-методические% 20пособия/Экономика%20и% 20управление/ПатрусоваА.М.Реинж иниринг%20и%20упрвление% 20бизнесс-процессами.МУкКПиСР.2022.pdf
		.2. Перечень ресурсов информацион	нно-телекоммуни	кационно	ой сети "Интернет"
Э	1 Электронн	•	http://ecat.brstu.ru/		
			рограммного обес	печения	
	3.1.1 Adobe Acro				
	3.1.2 LibreOffice	·			
	3.1.3 Chrome				
7.3	3.1.4 ELMA Con	nmunity Edition 7.3.2 Перечень информ	мационных спряв	очных си	истем
7.3	3.2.1 ЭОС "Обра	азовательная платформа ЮРАЙТ"	,		
	_	іектронная библиотека eLIBRARY.RU			
		ая библиотека БрГУ			
/ • •	Shekiponn	an enomiciona ppi v			

УП: b090302\_25\_ИСиТ.plx cтp. 7

	ектронный каталог библи		
1.3.2.5 «У	ниверситетская библиоте		)
Λ		ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ	_
Аудитория	Назначение	Оснащение аудитории	Вид занятия
1346	Учебная аудитория (дисплейный класс)	Основное оборудование: - 15 Персональных компьютеров i5-13500/DDR5 16 GB/SSD 1TB/GeForce RTX4060 (Монитор Asus VA24EHF), - интерактивная доска SMART Board SB680, - компьютер Fordel Pro Intel i7-12700, DDR5 16 GB, SSD 1 TB, ATX 800 W, монитор MSI Pro MP243X, Model: 3PB5, 23,8", FHD@100Hz; - проектор Casio YM-80; - принтер HP LaserJet 1200; - принтер HP LaserJet 1150;  Дополнительно: - коммутатор D-Link DES-1050G; - коммутатор tp-link TL-SG1024DE; - коммутатор D-Link DES-1008D;	Лек
		Учебная мебель: - комплект мебели (посадочных мест/APM) — $32/16~{ m mt.}$ ; - комплект мебели (посадочных мест/APM) для преподавателя — $1$	
1346	Учебная аудитория (дисплейный класс)	Основное оборудование: - 15 Персональных компьютеров i5-13500/DDR5 16 GB/SSD 1ТВ/GeForce RTX4060 (Монитор Asus VA24EHF), - интерактивная доска SMART Board SB680, - компьютер Fordel Pro Intel i7-12700, DDR5 16 GB, SSD 1 ТВ, АТХ 800 W, монитор MSI Pro MP243X, Model: 3PB5, 23,8", FHD@100Hz; - проектор Casio YM-80; - принтер HP LaserJet 1200; - принтер HP LaserJet 1150;  Дополнительно: - коммутатор D-Link DES-1050G;	Лаб
		- коммутатор tp-link TL-SG1024DE; - коммутатор D-Link DES-1008D;  Учебная мебель: - комплект мебели (посадочных мест/APM) — 32/16 шт.; - комплект мебели (посадочных мест/APM) для преподавателя — 1	
1344	Учебная аудитория (дисплейный класс)	Основное оборудование: - 15 персональных компьютеров i5-13500/DDR5 16 GB/SSD 1TB/GeForce RTX4060 (Монитор 27" LG 27QN600-В; - компьютер Fordel Pro Intel i7-12700, DDR5 16 GB, SSD 1 TB, ATX 800 W, монитор MSI Pro MP243X, Model: 3PB5, 23,8", FHD@100Hz, - доска интерактивная сенсорная Smart Board SB480; - МФУ Panasonic KX-MB263, - принтер HP LaserJet 2038P2035n,  Учебная мебель: - комплект мебели (посадочных мест/APM) — 30/16 шт.; - комплект мебели (посадочных мест/APM) для преподавателя — 1 шт.:	Ср
1344	Учебная аудитория (дисплейный класс)	Основное оборудование: - 15 персональных компьютеров i5-13500/DDR5 16 GB/SSD 1TB/GeForce RTX4060 (Монитор 27" LG 27QN600-В; - компьютер Fordel Pro Intel i7-12700, DDR5 16 GB, SSD 1 TB, ATX 800 W, монитор MSI Pro MP243X, Model: 3PB5, 23,8", FHD@100Hz, - доска интерактивная сенсорная Smart Board SB480; - МФУ Panasonic KX-MB263, - принтер HP LaserJet 2038P2035n, Учебная мебель:	Экзамен

УП: b090302 25 ИСиТ.plx стр.

- комплект мебели (посадочных мест/APM) – 30/16 шт.; - комплект мебели (посадочных мест/APM) для преподавателя – 1 шт.;	
---	--

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

- 1. Для успешного освоения содержания дисциплины необходимо посещать лекции, принимать активное участие в выполнении лабораторных работ, а также выполнять задания, предлагаемые преподавателем для самостоятельного изучения. 2. Лекция.
- на лекционных занятиях необходимо конспектировать изучаемый материал.
- для систематизации лекционного материала, который будет полезен при подготовке к итоговому контролю знаний, записывайте на каждой лекции тему, вопросы для изучения, рекомендуемую литературу.
- в каждом вопросе выделяйте главное, обязательно запишите ключевые моменты (определение, факты, законы, правила и т.д.), подчеркните их.
- если по содержанию материала возникают вопросы, не нужно выкрикивать, запишите их и задайте по окончании лекции или на семинарском занятии.
- перед следующей лекцией обязательно прочитайте предыдущую, чтобы актуализировать знания и осознанно приступить к освоению нового содержания.
- 3. Лабораторная работа это форма работы, где студенты максимально активно участвуют в закреплении знаний, умений и навыков, полученных при изучении лекционного материала.

Самостоятельную подготовку к занятию необходимо начинать с изучения понятийного аппарата темы. Рекомендуем использовать справочную литературу, учебники.

Важно запомнить, что любой источник должен нести достоверную информацию, особенно это относится к Internet- ресурсам. При использовании Internet - ресурсов в процессе подготовки не нужно их автоматически «скачивать», они должны быть проанализированы. Не нужно «скачивать» готовые рефераты, так как их однообразие преподаватель сразу выявляет, кроме того, они могут быть сомнительного качества.

В процессе изучения темы анализируйте несколько источников. Используйте научные специальные журналы. При возникновении трудностей в процессе подготовки взаимодействуйте с преподавателем, консультируйтесь по самостоятельному изучению темы.

Лабораторная 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.

4. Самостоятельная работа.

Поиск ответов на вопросы и выполнение заданий для самостоятельной работы позволит вам расширить и углубить свои знания по курсу, применить теоретические знания в решении задач практического содержания, закрепить изученное ранее. Выполнив их, проанализируйте качество их выполнения. Это поможет вам развивать умения самоконтроля и оценочные компетенции.

- 5. Контрольная работа. При ее выполнении необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу и использовать ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
- 6. Экзамен предполагает устный опрос по вопросам из билетов, представленным в фонде оценочных средств. При выполнении приведенных выше рекомендаций подготовка к зачету сведется к повторению изученного.