МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

22 мая	2025 г.
A.N	 Патрусова
Проректор по образова	тельной деятельности
УТВЕРЖДАЮ	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.02.07 Разработка информационных систем

Закреплена за кафедрой Информатики, математики и физики

Учебный план gz090402 25 ВТиИАД.plx

Направление подготовки 09.04.02 Информационные системы и

технологии

Квалификация магистр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 6 ЗЕТ

Виды контроля на курсах:

Экзамен 2

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	2		Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	ИТОГО		
Лабораторные	6	6	6	6	
В том числе инт.	6	6	6 6		
Итого ауд.	6	6	6 6		
Контактная работа	6	6	6 6		
Сам. работа	201	201	201 201		
Часы на контроль	9	9	9 9		
Итого	216	216	216	216	

УП: gz090402 25 ВТиИАД.plx Программу составил(и): д.т.н., зав.каф., Горохов Д.Б. Рабочая программа дисциплины Разработка информационных систем 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 Информатики, математики и физики Протокол от "16" апреля 2025 г. №11 Срок действия программы: 2 года 5 месяцев Зав. кафедрой Горохов Д.Б. 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.

Визирование РПД для исполнения в учеб	ном году
Председатель НМС	
20г.	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 20 -20 учебном году на заседании кафедры	
Информатики, математики и физики	
Внесены изменения/дополнения (Приложение)	
Протокол от 20 г. № Зав. кафедрой	-

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Приобретение теоретических знаний и практических навыков в области разработки информационных систем

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП						
Ци	икл (раздел) ООП:	Б1.О.02.07					
2.1	Требования к предвар	ительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	.1 Проектирование баз данных						
2.1.2	1.2 Проекты и управление проектами						
	.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как						
	предшествующее:						
2.2.1	Выполнение и защита в	ыпускной квалификационной работы					

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

УК-6: Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки

УК-6.1: Определяет уровень самооценки и приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста

Знать: роли и обязанности различных специалистов в IT-сфере, требования к профессиональным навыкам и компетенциям разработчика информационных систем

Уметь: идентифицировать сильные и слабые стороны в области программирования, анализа данных, проектирования систем и других областях, связанных с разработкой ИС, выбирать направления для дальнейшего обучения и развития (изучение новых языков программирования, освоение новых технологий, прохождение сертификации)

Владеть: навыками идентифицирования сильных и слабых сторон в области программирования, анализа данных, проектирования систем и других областях, связанных с разработкой ИС, выбора направления для дальнейшего обучения и развития (изучение новых языков программирования, освоение новых технологий, прохождение сертификации)

УК-6.2: Определяет способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки и самоконтроля

Знать: критерии успешности выполнения задач в разработке информационных систем, современные тенденции и лучшие практики в области разработки информационных систем, специфику деятельности в области разработки информационных систем

Уметь: применять критерии успешности для оценки результатов своей работы на каждом этапе разработки информационных систем, оценивать эффективность используемых инструментов и методов разработки, совершенствовать свою работу (использовать обратную связь для выявления областей для улучшения, изучать новые технологии и методы разработки, искать и использовать ресурсы для самообучения)

Владеть: навыками применения критериев успешности для оценки результатов своей работы на каждом этапе разработки информационных систем, оценивания эффективности используемых инструментов и методов разработки, совершенствования своей работы (использовать обратную связь для выявления областей для улучшения, изучать новые технологии и методы разработки, искать и использовать ресурсы для самообучения)

ОПК-1: Способен самостоятельно приобретать, развивать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте

ОПК-1.1: Знает математические, естественнонаучные и социально-экономические методы для использования в профессиональной деятельности

Знать: математические, естественнонаучные и социально-экономические методы, применительные для использования в профессиональной деятельности

Уметь: применять математические, естественнонаучные и социально-экономические методы в профессиональной деятельности

Владеть: навыками применения математических, естественнонаучных и социально-экономических методов в профессиональной деятельности

ОПК-1.2: Умеет решать нестандартные профессиональные задачи, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте, с применением математических, естественнонаучных, социально-экономических и профессиональных знаний

Знать: математические, естественнонаучные и социально-экономические методы, применительные для решения нестандартных задач в области разработки информационных систем

Уметь: применять математические, естественнонаучные и социально-экономические методы при разработке информационных систем

Владеть: навыками применения математических, естественнонаучных и социально-экономических методов при разработке информационных систем

ОПК-1.3: Имеет навыки теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте

Знать: новые научные принципы и методы исследований, применительные в области разработки информационных систем

Уметь: применять новые научные принципы и методы исследований, применительные в области разработки информационных систем

Владеть: навыками применения новых научных принципов и методов исследований, применительных в области разработки информационных систем

УП: gz090402 25 ВТиИАД.plx стр.

ОПК-5: Способен разрабатывать и модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем

ОПК-5.1: Знает современное программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем

Знать: современное программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем

Уметь: применять современное программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем

Владеть: навыками применения современного программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем

ОПК-5.2: Умеет модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач

Знать: технологии модернизации программного и аппаратного обеспечение информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач

Уметь: применять технологии модернизации программного и аппаратного обеспечение информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач

Владеть: навыками применения технологий модернизации программного и аппаратного обеспечение информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач

ОПК-5.3: Имеет навыки разработки программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач

Знать: технологии разработки программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач

Уметь: применять разработки программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач

Владеть: навыками применения технологий разработки программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач

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

Уметь: применять основные положения системной инженерии и методы их приложения в области получения, передачи, хранения, переработки и представления информации посредством информационных технологий

Владеть: навыками применения основных положений системной инженерии и методов их приложения в области получения, передачи, хранения, переработки и представления информации посредством информационных технологий

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

Знать: методы и средства системной инженерии в области получения, передачи, хранения, переработки и представления информации посредством информационных технологий

Уметь: применять методы и средства системной инженерии в области получения, передачи, хранения, переработки и представления информации посредством информационных технологий

Владеть: навыками применения методов и средств системной инженерии в области получения, передачи, хранения, переработки и представления информации посредством информационных технологий

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

Знать: информационные технологии, используемые в разработке информационных систем

Уметь: применять информационные технологии для решения задач получения, передачи, хранения, переработки и представления информации

Владеть: навыками применения информационных технологий для решения задач получения, передачи, хранения, переработки и представления информации

ОПК-8: Способен осуществлять эффективное управление разработкой программных средств и проектов

ОПК-8.1: Знает методологии эффективного управления разработкой программных средств и проектов

Знать: методологии эффективного управления разработкой программных средств и проектов

Уметь: применять методологии эффективного управления разработкой программных средств и проектов

Владеть: навыками применения методов эффективного управления разработкой программных средств и проектов

ОПК-8.2: Умеет планировать комплекс работ по разработке программных средств и проектов

Знать: принципы планирования проектов по разработке программных средств

Уметь: применять принципы планирования проектов по разработке программных средств

Владеть: навыками применения принципов планирования проектов по разработке программных средств

ОПК-8.3: Имеет навыки разработки программных средств и проектов в команде

Знать: принципы командной работы в разработке программного обеспечения

Уметь: применять принципы командной работы в разработке программного обеспечения

Владеть: навыками применения принципов командной работы в разработке программного обеспечения

Владеть: навыками применения принципов командной работы в разработке программного обеспечения 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
Код	Вид	Наименование разделов и	Семестр	Часов	Индикатор	Литература	Инте	Примечание
занятия	занятия	тем	/ Kypc		ы		ракт.	_
	Раздел	Раздел 1. Разработка информационных систем						
1.1	Лаб	Разработка информационных систем для ПК	2	1,5	УК-6.1 УК- 6.2 ОПК- 1.1 ОПК- 1.2 ОПК- 1.3 ОПК- 5.1 ОПК- 5.2 ОПК- 5.3 ОПК- 6.1 ОПК- 6.3 ОПК- 8.1 ОПК- 8.2 ОПК- 8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э2	1,5	работа в малых группах
1.2	Лаб	Разработка мобильных информационных систем	2	1,5	УК-6.1 УК- 6.2 ОПК- 1.1 ОПК- 1.2 ОПК- 1.3 ОПК- 5.1 ОПК- 5.2 ОПК- 6.1 ОПК- 6.2 ОПК- 6.3 ОПК- 8.1 ОПК- 8.2 ОПК- 8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	1,5	работа в малых группах
1.3	Ср	Подготовка к выполнению ЛР	2	66	УК-6.1 УК- 6.2 ОПК- 1.1 ОПК- 1.2 ОПК- 1.3 ОПК- 5.1 ОПК- 5.2 ОПК- 6.1 ОПК- 6.2 ОПК- 6.3 ОПК- 8.1 ОПК- 8.2 ОПК- 8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	0	
1.4	Ср	Подготовка к экзамену	2	36	УК-6.1 УК- 6.2 ОПК- 1.1 ОПК- 1.2 ОПК- 1.3 ОПК- 5.1 ОПК- 5.2 ОПК- 6.1 ОПК- 6.2 ОПК- 6.3 ОПК- 8.1 ОПК- 8.2 ОПК- 8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	0	

1.5	Раздел	Раздел 2. Контроль версий	2	5	УК-6.1 УК- 6.2 ОПК- 1.1 ОПК- 1.2 ОПК- 1.3 ОПК- 5.1 ОПК- 5.2 ОПК- 6.1 ОПК- 6.2 ОПК- 6.3 ОПК- 8.1 ОПК- 8.2 ОПК- 8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	0	
2.1	Лаб	ИС Инсталляция, настройка и сопровождение информационных систем	2	1,5	УК-6.1 УК- 6.2 ОПК- 1.1 ОПК- 1.2 ОПК- 1.3 ОПК- 5.1 ОПК- 5.2 ОПК- 5.3 ОПК- 6.1 ОПК- 6.3 ОПК- 8.1 ОПК- 8.2 ОПК- 8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э2	1,5	
2.2	Лаб	Системы контроля версий	2	1,5	УК-6.1 УК- 6.2 ОПК- 1.1 ОПК- 1.2 ОПК- 1.3 ОПК- 5.1 ОПК- 5.2 ОПК- 5.3 ОПК- 6.1 ОПК- 6.3 ОПК- 8.1 ОПК- 8.2 ОПК- 8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э2	1,5	работа в малых группах
2.3	Ср	Подготовка к выполнению ЛР	2	66	УК-6.1 УК- 6.2 ОПК- 1.1 ОПК- 1.2 ОПК- 1.3 ОПК- 5.1 ОПК- 5.2 ОПК- 5.3 ОПК- 6.1 ОПК- 6.2 ОПК- 6.3 ОПК- 8.1 ОПК- 8.2 ОПК- 8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э2	0	

2.4	Ср	Подготовка к экзамену	2	33	УК-6.1 УК-	Л1.1	0	
2.7	СР	Подготовка к экзамену		33	6.2 OΠK-	Л1.2Л2.1		
					1.1 ОПК-	Л2.2		
					1.2 ОПК-	Э2		
					1.3 ОПК-	32		
					5.1 OΠK-			
					5.1 OΠK-			
					5.2 OΠK-			
					5.3 ОПК- 6.1 ОПК-			
					6.1 OΠK-			
					6.3 ОПК-			
					8.1 ОПК-			
					8.1 ОПК- 8.2 ОПК-			
					8.3			
2.5	<u> </u>		2	4		П1 1	0	
2.5	Экзамен	Сдача экзамена	2	4	УК-6.1 УК-	Л1.1	0	
					6.2 ОПК-	Л1.2Л2.1		
					1.1 ОПК-	Л2.2		
					1.2 ОПК-	Э2		
					1.3 ОПК-			
					5.1 ОПК-			
					5.2 ОПК-			
					5.3 ОПК-			
					6.1 ОПК-			
					6.2 ОПК-			
					6.3 ОПК-			
					8.1 ОПК-			
					8.2 ОПК-			
					8.3			

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

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)

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

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

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

Учебным планом не предусмотрены.

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

Лабораторные работы. Вопросы к экзамену

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 7.1. Рекомендуемая литература 7.1.1. Основная литература Авторы, Заглавие Издательство, Кол-во Эл. адрес

	Авторы,	Заглав	ие	Издательство,	Кол-во	Эл. а	лрес
Л1.	Никитина Т			Санкт-	1	https://e.lanbook.com	=
	П., Королен Л. В.	1 1 1 1		Петербург: Лань, 2025		1	
Л1. 2	Федоров, Д Ю.	. Программирование на учебное пособие для		Москва: Издательство Юрайт, 2025	1	https://urait.ru/bcod	e/556864
			7.1.2. Дополн	ительная литерат	ypa		
	Авторы,	Заглав	ие	Издательство,	Кол-во	Эл. а	дрес
Л2.	Букунов С.	Разработка приложен		Санкт-	1	https://e.lanbook.com	n/book/292856
1	В., Букунов О. В.	а графическим пользов интерфейсом на языко учебное пособие для в	e Python:	Петербург: Лань, 2023			
Л2. 2	Борзунов С В., Кургали С. Д.			Санкт- Петербург: Лань, 2023	1	https://e.lanbook.com	n/book/319394
	[С. Д.	7.2. Перечень ресурс	ов информацион	· ·	⊥ ационной	 сети "Интернет"	
Э1	I Kontur A			•	tube.com/c	hannel/UCp8y_HBzR	nbcXWL-
Э2	2 Базовый	курс по Git		https://www.you v=en6gms6e54Q TQR		vatch? J76b8Cjem5B3sufBJ	_KFTpKkMEva
			7.3.1 Пе п ечень п		ечения		
7.3	.1.1 LibreOf			F			
	.1.2 Chrome						
		Studio Code (VS Code)					
	.1.4 Python						
		Acrobat Reader DC					
	.1.6 OC Lin						
			Іеречень информ	лационных справо	чных сист	ем	
7.3	.2.1 3 0C "C	Образовательная платформ					
7.3		рситетская библиотека оп					
		онный каталог библиотек					
	-	онная библиотека БрГУ					
		я электронная библиотека	eLIBRARY.RU				
7.5	.2.3 Huy mu	8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕ		ОБЕСПЕЧЕНИЕ Л	иснипл	ІИНЫ (МОЛУЛЯ)	
Av	дитория	Назначение		Оснащение а		()	Вид занятия
1345	У	чебная аудитория цисплейный класс)	1TB/GeForce RT	ых компьютеров i5-1 X4060 (Монитор Asu доска SMART Board	ıs VA24EHI	F);	Лаб
			Учебная мебель: - комплект мебел	Link DES-1050G			
2201	Ч	итальный зал №1	Комплект мебел Стеллажи Комплект мебел Выставочные ши ПК i5-2500/H67/ принтер HP Lase	/4Ĝb (монитор TFT19 er Jet P2055D (1шт.)		•	Ср
принтер НР 1344 Учебная аудитория Основное об (дисплейный класс) - 15 персона 1TB/GeForce - компьютер				дование: ых компьютеров i5-13 X4060 (Монитор 27" del Pro Intel i7-12700, MSI Pro MP243X, Мо	LG 27QN6 DDR5 16 C	00-B; 6B, SSD 1 TB, ATX	Экзамен

	 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.;	

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

Лабораторные работы. Выполнение заданий с использованием методических рекомендаций по выполнению лабораторных работ, оформление отчетов, защита лабораторных работ.

Самостоятельная работа обучающихся. Подготовка к лабораторным работам: проработка материалов по теме лабораторной работы с использованием рекомендуемой литературы, конспекта лекций, ресурсов информационнотелекоммуникационной сети Интернет; выполнение заданий; оформление отчетов по лабораторным работам; подготовка к защите лабораторных работ.

Подготовка к экзамену: проверка терминов с помощью энциклопедий, словарей и справочников; обозначение вопросов, материал, которых вызывает трудности; попытка найти ответ в рекомендуемых источниках; подготовка вопросов преподавателю, если не удается самостоятельно разобраться в материале.