МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

22 мая	20 <u>25</u> г.
A.N	М. Патрусова
Проректор по образова	ательной деятельности
УТВЕРЖДАЮ	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.ДВ.01.02 Архитектура Front-end и Back-end

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 4 ЗЕТ

Виды контроля на курсах:

Экзамен 2, Курсовая работа 2

Распределение часов дисциплины по курсам

.				v 1
Курс		2		Итого
Вид занятий	УП	РΠ		711010
Лекции	6	6	6	6
Лабораторные	8	8	8	8
В том числе инт.	12	12	12	12
В том числе в форме практ.подготовки	8	8	8	8
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: gz090402 25 ВТиИАД.plx Программу составил(и): д.т.н., проф., Горохов Д.Б. Рабочая программа дисциплины Архитектура Front-end и Back-end 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 16.04.2025 г. № 11 Срок действия программы: 2 года 5 месяцев

25.04.2025 г. № 07.

Сотник Т.Ф.

Зав. кафедрой Горохов Д.Б.

№ регистрации _____19

декан, доцент, к.т.н., Видищева Е.А.

Директор библиотеки

Ответственный за реализацию ОПОП _____ Горохов Д.Б.

Председатель НМС ФМП

УП: gz090402_25_ВТиИАД.plx

Визирование РПД для исполнения в учебном году
Председатель НМС
20 r.
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

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Получение теоретических знаний и практических навыков разделения архитектур информационных систем на frontend и backend.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП						
Ц	икл (раздел) ООП:	Б1.В.ДВ.01.02					
2.1	Требования к предвари	тельной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Веб-дизайн						
2.1.2	1.2 Веб-программирование						
2.1.3	.3 Интеллектуальный анализ данных						
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
2.2.1	Научно-исследовательска	ая работа					
2.2.2	Преддипломная практика	1					
2.2.3	Выполнение и защита вы	пускной квалификационной работы					

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

ПК-4: Способен применять принципы построения архитектуры программного обеспечения

ПК-4.1: Знает принципы построения архитектуры программного обеспечения

Знать: основные принципы разработки программного обеспечения

Уметь: определять подходящий принципы разработки для конкретного проекта

Владеть: навыками выбора подходящего принципы разработки для решения конкретных задач

ПК-4.2: Умеет применять принципы построения архитектуры программного обеспечения и виды архитектур программного обеспечения

Знать: принципы построения архитектуры программного обеспечения

Уметь: применять принципы построения архитектуры программного обеспечения

Владеть: навыками применения подходящих шаблонов проектирования

ПК-4.3: Имеет навыки работы с инструментальными средствами проектирования архитектуры программного обеспечения

Знать: инструментальные средства проектирования архитектуры программного обеспечения

Уметь: применять средства проектирования архитектуры программного обеспечения

Владеть: навыками применения средств проектирования архитектуры программного обеспечения

ПК-5: Способен применять методы и средства проектирования серверного программного обеспечения

ПК-5.1: Знает современные методы проектирования серверного программного обеспечения

Знать: современные методы проектирования серверного программного обеспечения

Уметь: определять подходящий современный метод проектирования серверного программного обеспечения

Владеть: навыками выбора подходящего современного метода проектирования серверного программного обеспечения

ПК-5.2: Умеет применять методы проектирования серверного программного обеспечения с помощью современных информационных технологий

Знать: методы проектирования серверного программного обеспечения

Уметь: применять методы проектирования серверного программного обеспечения с помощью современных информационных технологий

Владеть: навыками применения методов проектирования серверного программного обеспечения с помощью современных информационных технологий

ПК-5.3: Имеет навыки работы с инструментальными средствами проектирования, разработки и внедрения серверного программного обеспечения

Знать: принципы работы с инструментальными средствами проектирования, разработки и внедрения серверного программного обеспечения

Уметь: применять инструментальными средствами проектирования, разработки и внедрения серверного программного обеспечения

Владеть: навыками работы с инструментальными средствами проектирования, разработки и внедрения серверного программного обеспечения

ПК-6: Способен применять методы и средства проектирования программного обеспечения клиента

ПК-6.1: Знает современные методы проектирования программного обеспечения клиента

Знать: современные методы проектирования программного обеспечения клиента

Уметь: определять подходящий современный метод проектирования программного программного клиента

Владеть: навыками выбора подходящего современного метода проектирования программного обеспечения клиента

ПК-6.2: Умеет применять методы проектирования программного обеспечения клиента с помощью современных информационных технологий

Знать: методы проектирования программного обеспечения клиента с помощью современных информационных технологий

Уметь: применять методы проектирования программного обеспечения клиента с помощью современных информационных технологий

Владеть: навыками применения методов проектирования программного обеспечения клиента с помощью современных информационных технологий

ПК-6.3: Имеет навыки работы с инструментальными средствами проектирования, разработки и внедрения программного обеспечения клиента

Знать: принципы работы с инструментальными средствами проектирования, разработки и внедрения программного обеспечения клиента

Уметь: применять инструментальными средствами проектирования, разработки и внедрения программного обеспечения клиента

Владеть: навыками работы с инструментальными средствами проектирования, разработки и внедрения программного обеспечения клиента

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
Код занятия	Вид занятия		Индикатор ы	Литература	Инте ракт.	Примечание		
	Раздел	Раздел 1. Архитектура Front-end и Back-end						
1.1	Лек	Архитектура Front-end и Back -end	2	6	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3 ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-6.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	4	лекция- визуализация
1.2	Лаб	Разработка Back-end с помощью Django	2	4	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3 ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-6.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	4	работа в малых группах
1.3	Лаб	Разработка Front-end с помощью React.js	2	4	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3 ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-6.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	4	работа в малых группах
1.4	Ср	Подготовка к выполнению ЛР	2	50	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3 ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-6.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
1.5	КР	Подготовка к выполнению КР	2	50	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3 ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-6.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
1.6	КР	Сдача КР	2	4	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3 ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-6.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
1.7	Экзамен	Подготовка к экзамену	2	21	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3 ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-6.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	

УП: gz090402_25_ВТиИАД.plx стр. 6

1.8	Экзамен	Сдача экзамена	2	5	ПК-4.1 ПК-	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
					4.2 ПК-4.3	Л2.2		
					ПК-5.1 ПК-			
					5.2 ПК-5.3			
					ПК-6.1 ПК-			
					6.2 ПК-6.3			

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

Курсовая работа.

Teмa: Разработка Front-end и Back-end веб-приложения (по вариантам)

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. Курсовая работа. Вопросы к экзамену

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 7.1. Рекомендуемая литература 7.1.1. Основная литература

ĺ		Авторы,	Заглавие	Издательство, год	Кол-во	Эл. адрес
	Л1. 1		Бэкенд-разработка веб-приложений: архитектура, проектирование и управление проектами: учебное пособие для вузов	Санкт- Петербург: Лань, 2025	1	https://e.lanbook.com/book/451820
	Л1. 2		Проектирование автоматизированных систем обработки информации и управления: учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2025	1	https://urait.ru/bcode/565010

7.1.2. Дополнительная литература

	7.1.2. Administrational interpretation							
	Авторы,	Заглавие	Издательство, год	Кол-во	Эл. адрес			
	Кугаевских А. В.	учебное пособие	Новосибирск: Новосибирский государственны й технический университет, 2018		http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=573827			
Л2. 2	Шелудько В. М.	уровня Python: функции, структуры данных, дополнительные модули:	Ростов-на- Дону Таганрог: Южный федеральный университет, 2017		http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=500060			

		7.3.1 Перечень программного обеспечения	
7.3.1.1 Libre	Office		
7.3.1.2 Visu	al Studio Community		
7.3.1.3 Pytho	on		
	be Acrobat Reader DC		
7.3.1.5 OC I	Linux		
		.2 Перечень информационных справочных систем	
,	ная электронная библиоте	ка eLIBRARY.RU	
	тронная библиотека БрГУ		
	тронный каталог библиоте	*	
	иверситетская библиотека		
7.3.2.5 OC	"Образовательная платфо	•	
<u> </u>		о-техническое обеспечение дисциплины (модуля)	
Аудитория	Назна чени е	Оснащение аудитории	Вид занятия
1344	Учебная аудитория (дисплейный класс)	Основное оборудование: - 15 персональных компьютеров i5-13500/DDR5 16 GB/SSD 1TB/GeForce RTX4060 (Монитор 27" LG 27QN600-B; - 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/АРМ) — 30/16 шт.; - комплект мебели (посадочных мест/АРМ) для преподавателя — 1	Лек
1344	Учебная аудитория (дисплейный класс)	Основное оборудование: - 15 персональных компьютеров i5-13500/DDR5 16 GB/SSD 1TB/GeForce RTX4060 (Монитор 27" LG 27QN600-B; - 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,	Лаб

- МФУ Panasonic KX-MB263,- принтер HP LaserJet 2038P2035n,

Комплект мебели (посадочных мест)

принтер HP Laser Jet P2055D (1шт.)

- комплект мебели (посадочных мест/АРМ) – 30/16 шт.;

Комплект мебели (посадочных мест) для библиотекаря

ПК i5-2500/H67/4Gb (монитор TFT19 Samsung) (10шт.);

- 15 персональных компьютеров i5-13500/DDR5 16 GB/SSD 1TB/GeForce RTX4060 (Монитор 27" LG 27QN600-В;

- доска интерактивная сенсорная Smart Board SB480;

- комплект мебели (посадочных мест/АРМ) – 30/16 шт.;

- 15 персональных компьютеров i5-13500/DDR5 16 GB/SSD 1TB/GeForce RTX4060 (Монитор 27" LG 27QN600-В;

W, монитор MSI Pro MP243X, Model: 3PB5, 23,8",

- 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,

- комплект мебели (посадочных мест/АРМ) для преподавателя – 1

- компьютер Fordel Pro Intel i7-12700, DDR5 16 GB, SSD 1 TB, ATX 800

- комплект мебели (посадочных мест/АРМ) для преподавателя – 1

Cp

Экзамен

КР

Учебная мебель:

Выставочные шкафы

Основное оборудование:

- МФУ Panasonic KX-MB263, - принтер HP LaserJet 2038P2035n,

Основное оборудование:

Учебная мебель:

шт.;

Стеллажи

2201

1344

1344

читальный зал №1

Учебная аудитория

(дисплейный класс)

Учебная аудитория

(дисплейный класс)

УП: gz090402_25_ВТиИАД.plx

FHD@100Hz,

- доска интерактивная сенсорная Smart Board SB480;
- МФУ Panasonic KX-MB263,
- принтер HP LaserJet 2038P2035n,

Учебная мебель:

- комплект мебели (посадочных мест/АРМ) 30/16 шт.;
- комплект мебели (посадочных мест/APM) для $\,$ преподавателя 1

шт.;

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

Лекции. Написание конспекта лекций: краткое, последовательное изложение основных положений, формулировок, выводов, обобщений; техническое оформление записей (подчеркивание, выделение ключевых слов и терминов). Активная работа на лекции. 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, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет; выполнение заданий; оформление отчетов по лабораторным работам; подготовка к защите лабораторных работ.

Выполнение КР: выполнение заданий с использованием методических указаний по выполнению КР и рекомендуемой литературы; оформление отчета; подготовка к защите КР.

Подготовка к экзамену: чтение записей; 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.