

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

**"БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"**

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образовательной деятельности

\_\_\_\_\_ А.М. Патрусова

\_\_\_\_\_ 22 мая \_\_\_\_\_ 20 25 г.

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

### **Б1.В.ДВ.02.01 Оформление научных отчетов**

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 **3 ЗЕТ**

Виды контроля на курсах:

Зачет 2

### **Распределение часов дисциплины по курсам**

Курс	2		Итого	
	уп	рп		
Лабораторные	8	8	8	8
В том числе инт.	8	8	8	8
В том числе в форме практ.подготовки	8	8	8	8
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	8	8	8	8
Сам. работа	96	96	96	96
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):

*б.с., ст.пр., Васильева Л.В.* \_\_\_\_\_

Рабочая программа дисциплины

### **Оформление научных отчетов**

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

Зав. кафедрой Горохов Д. Б.

Председатель НМС ФМП

декан, доцент, к.т.н., Видищева Е.А. 25.04.2025 г. №07.

Ответственный за реализацию ОПОП \_\_\_\_\_ Д.Б. Горохов

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

№ регистрации \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_

---

---

**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

**Информатики, математики и физики**

Внесены изменения/дополнения (Приложение \_\_\_\_\_)

Протокол от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_  
Зав. кафедрой \_\_\_\_\_

---

---

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

1.1	Овладение знаниями и навыками по подготовке научных документов (научных отчетов, статей, рефератов, курсовых работ, магистерских диссертаций и т.п.), оформленных в соответствии с ГОСТами и установленными требованиями.
-----	---

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП**

Цикл (раздел) ООП:		Б1.В.ДВ.02.01
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>	
2.1.1	Методология научных исследований	
2.1.2	Поиск научной информации	
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>	
2.2.1	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
2.2.2	Научно-исследовательская работа	
2.2.3	Преддипломная практика	
2.2.4	Технологическая (проектно-технологическая) практика	

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

**УК-3: Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели**

**УК-3.1: Демонстрирует понимание принципов организации командной работы**

Знать: методы эффективного взаимодействия и коммуникации в команде, способы разрешения конфликтов в коллективе.

Уметь: планировать совместную работу над научным отчетом с учетом компетенций участников.

Владеть: навыками управления временем и ресурсами в рамках командного проекта.

**УК-3.2: Разрабатывает командную стратегию, применяя эффективные стили руководства работой команды для достижения поставленной цели**

Знать: основные стили руководства и их влияние на командную работу.

Уметь: определять цели и задачи команды, разрабатывать стратегию выполнения задач с учетом ресурсов и сроков.

Владеть: навыками анализа результатов работы команды.

**ПК-3: Способен оформлять результаты научно-исследовательских работ**

**ПК-3.1: Знает методы и средства оформления результатов научно-исследовательских работ**

Знать: базовые принципы формирования отчетов о результатах исследований научного коллектива, принципы оформления результатов научно-исследовательских работ.

Уметь: качественно представлять результаты исследований научного коллектива.

Владеть: навыками формирования отчетов о результатах исследований научного коллектива.

**ПК-3.2: Умеет применять на практике методы и средства оформления результатов научно-исследовательских работ**

Знать: современные технологии оформления результатов научно-исследовательских работ.

Уметь: использовать современные технологии оформления результатов научно-исследовательских работ.

Владеть: навыками применения современных технологий оформления результатов научно-исследовательских работ.

**ПК-3.3: Имеет навыки оформления результатов научно-исследовательских работ**

Знать: особенности работы в изучаемых программных средствах оформления результатов научно-исследовательских работ.

Уметь: использовать изучаемые программные средства для оформления результатов научно-исследовательских работ.

Владеть: навыками применения программных средств для оформления результатов научно-исследовательских работ.

**4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Код занятия	Вид занятия	Наименование разделов и тем	Семестр / Курс	Часов	Индикаторы	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел	<b>Раздел 1. Оформление результатов научной работы. Оформление библиографической части научного документа.</b>						
1.1	Лаб	ЛР 1. Библиографический менеджер Zotero	2	2	УК-3.1 УК-3.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3	Л2.1 Э1 Э2	2	Работа в малых группах

1.2	Ср	Подготовка к ЛР, подготовка к зачету в течение семестра	2	35	УК-3.1 УК-3.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3	Л2.1 Э1 Э2	0	
1.3	Зачёт	Подготовка и сдача зачета	2	1	УК-3.1 УК-3.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2	0	
	Раздел	<b>Раздел 2. Основы работы в системе LaTeX</b>						
2.1	Лаб	ЛР 2. LaTeX - оформление научных документов	2	6	УК-3.1 УК-3.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3	Л2.2 Л2.3 Л2.4	6	Работа в малых группах
2.2	Ср	Подготовка к ЛР, подготовка к зачету в течение семестра	2	61	УК-3.1 УК-3.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3	Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	
2.3	Зачёт	Подготовка и сдача зачета	2	3	УК-3.1 УК-3.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3	Л1.1 Л1.2Л2.3	0	

### 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)

Технология компьютерного обучения(использование в учебном процессе компьютерных технологий и предоставляемых ими возможностей (электронные библиотеки))

Технология компьютерного обучения(использование в учебном процессе компьютерных технологий и предоставляемых ими возможностей ( онлайн-курсы))

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

### 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

Не предусмотрены учебным планом

#### 6.3. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета. 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 зачету.

### 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,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л1. 1	Бессмертный , И. А.	Основы научных исследований в области информационных систем и технологий: учебник для вузов	Москва : Издательство Юрайт, 2025	1	<a href="https://urait.ru/bcode/580150">https://urait.ru/bcode/580150</a>
Л1. 2	Шкляр М. Ф.	Основы научных исследований: учебное пособие	Москва: Дашков и К°, 2025	1	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=720234">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=720234</a>

### 7.1.2. Дополнительная литература

	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л2. 1	Шахова Е.Ю., Васильева Л.В., Ефремова А.Н.	Zotero- обработка библиографической информации: учебное пособие	Братск: БрГУ, 2016	11	
Л2. 2	Львовский С.М.	Работа в системе LaTeX: учебное пособие	Москва: Интернет- Университет Информационных Технологий, 2007	1	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=234150">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=234150</a>
Л2. 3	Кручинин В. В., Тановицкий Ю. Н., Хомич С. Л.	Компьютерные технологии в науке, образовании и производстве электронной техники: учебное пособие	Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012	1	<a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=208586">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=208586</a>
Л2. 4	Беляков, Н.С.	ТЕХ для всех. Оформление учебных и научных работ в системе LATEX : учебная литература	Москва : Либроком, 2009	1	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=447830">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=447830</a>

### 7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Э1	ГОСТ 7.32-2017 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления <a href="https://www.internet-law.ru/gosts/gost/65555/">https://www.internet-law.ru/gosts/gost/65555/</a>	<a href="https://www.internet-law.ru/gosts/gost/65555/">https://www.internet-law.ru/gosts/gost/65555/</a>		
Э2		ГОСТ Р 7.0.100-2018 СИСТЕМА СТАНДАРТОВ ПО ИНФОРМАЦИИ, БИБЛИОТЕЧНОМУ И ИЗДАТЕЛЬСКОМУ ДЕЛУ. БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ ЗАПИСЬ. БИБЛИОГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И ПРАВИЛА СОСТАВЛЕНИЯ <a href="http://protect.gost.ru/v.aspx?control=8&amp;baseC=6&amp;page=0&amp;month=1&amp;year=2019&amp;search=&amp;RegNum=1&amp;DocOnPageCount=15&amp;id=224273">http://protect.gost.ru/v.aspx?control=8&amp;baseC=6&amp;page=0&amp;month=1&amp;year=2019&amp;search=&amp;RegNum=1&amp;DocOnPageCount=15&amp;id=224273</a>	<a href="http://protect.gost.ru/v.aspx?control=8&amp;baseC=6&amp;page=0&amp;month=1&amp;year=2019&amp;search=&amp;RegNum=1&amp;DocOnPageCount=15&amp;id=224273">http://protect.gost.ru/v.aspx?control=8&amp;baseC=6&amp;page=0&amp;month=1&amp;year=2019&amp;search=&amp;RegNum=1&amp;DocOnPageCount=15&amp;id=224273</a>		

### 7.3.1 Перечень программного обеспечения

7.3.1.1	Adobe Acrobat Reader DC
7.3.1.2	Chrome
7.3.1.3	Zotero Zotero в конфигурации Zotero Standalone
7.3.1.4	LaTeX
7.3.1.5	LibreOffice
7.3.1.6	Office 365 A1

### 7.3.2 Перечень информационных справочных систем

7.3.2.1	Университетская информационная система РОССИЯ (УИС РОССИЯ)
7.3.2.2	Национальная электронная библиотека НЭБ
7.3.2.3	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
7.3.2.4	Электронная библиотека БрГУ
7.3.2.5	Электронный каталог библиотеки БрГУ
7.3.2.6	«Университетская библиотека online»
7.3.2.7	ЭОС "Образовательная платформа ЮРАЙТ"

<b>8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>			
Аудитория	Назначение	Оснащение аудитории	Вид занятия
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.)	Ср
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 шт.;	Лаб
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 шт.;	Зачёт

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

Лабораторные работы.

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.

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

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 зачету: систематическая работа с источниками по теме разделов: 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 удастся самостоятельно разобраться в материале.