МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.01.02 Поиск научной информации

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 1

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс		1	Итого	
Вид занятий	УП	РΠ		
Лекции	2	2	2	2
Лабораторные	6	6	6	6
В том числе инт.	8	8	8	8
В том числе в форме практ.подготовки	6	6	6	6
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

УП: gz090402 25 ВТиИАД.plx Программу составил(и): б.с., ст.пр., Васильева Лариса Васильевна Рабочая программа дисциплины Поиск научной информации 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.

Д.Б. Горохов

Ответственный за реализацию ОПОП _____

№ регистрации 17

Директор библиотеки _____ Сотник Т.Ф.

УП: gz090402_25_ВТиИАД.plx cтp. 3

Визирование РПД для исполнения в учебном году
Председатель НМС
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2020учебном году на заседании кафедры
Информатики, математики и физики
Внесены изменения/дополнения (Приложение)
Протокол от20 г. № Зав. кафедрой

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
1.1	Дать представление о составе и свойствах информационно-библиографических ресурсов; ознакомить с
	концептуальными основами патентоведения как современной комплексной науки об объектах интеллектуальной
	собственности.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП					
Ці	Цикл (раздел) ООП: Б1.B.01.02					
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	.1 Дисциплина "Поиск научной информации" базируется на знаниях, полученных при получении высшего образования квалификация бакалавр, специалист, дипломированный специалист) по направлению подготовки "Информационные системы и технологии".					
2.2	Дисциплины и практив предшествующее:	си, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				
2.2.1	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы					
2.2.2	2.2 Научно-исследовательская работа					
2.2.3	2.2.3 Защита и коммерциализация интеллектуальной собственности					
2.2.4	2.4 Преддипломная практика					
2.2.5	5 Фреймворки и библиотеки					
2.2.6	Технологическая (проек	гно-технологическая) практика				

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

ПК-1: Способен собирать и изучать научно-техническую информацию по теме исследований

ПК-1.1: Знает основные источники научно-технической информации по теме исследований

Знать: основные источники научно-технической информации.

Уметь: использовать основные источники научно-технической информации.

Владеть: практическим опытом поиска научно-технической информации.

ПК-1.2: Умеет анализировать научные проблемы по тематике проводимых исследований

Знать: принципы анализа научной (профессиональной) информации.

Уметь: анализировать научные проблемы по тематике проводимых исследований.

Владеть: методами и средствами анализа научной (профессиональной) информации.

ПК-1.3: Имеет навыки написания научных отчетов по результатам исследовательской работы

Знать: виды научных отчетов по результатам исследовательской работы.

Уметь: структурировать научную (профессиональную) информацию.

Владеть: навыками написания научных отчетов по результатам исследовательской работы.

ПК-3: Способен оформлять результаты научно-исследовательских работ

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

Знать: методы и средства оформления результатов научно-исследовательских работ.

Уметь: применять на практике методы и средства оформления результатов научно-исследовательских работ.

Владеть: навыками оформления результатов научно-исследовательских работ.

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

Знать: критерии выбора инструментов для оформления результатов научно-исследовательских работ.

Уметь: выбирать подходящие инструменты для оформления результатов научно-исследовательских работ.

Владеть: современными технологиями перевода академических текстов.

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

Знать: требования к оформлению результатов научно-исследовательских работ.

Уметь: использовать подходящие инструменты для оформления результатов научно-исследовательских работ.

Владеть: навыками оформления результатов научно-исследовательских работ в соответствии с установленными требованиями.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код Вид Наименование разделов и Семестр Часов Индикатор Литература Инте Примеча							Примечание	
занятия	занятия	тем	/ Kypc		Ы		ракт.	
	Раздел	Раздел 1. Научная						
		организация работы с						
		источниками информации						

УП: gz090402_25_ВТиИАД.plx стр. 5

1.1	Лек	Научная организация работы с источниками информации	1	1	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-3.1 ПК-	Л2.1	1	Лекция- дискуссия
1.2	Лаб	ЛР 1. Изучение структуры и основных источников государственной системы научно-технической информации	1	1	3.2 ПК-3.3 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3	Л1.2 Л1.3Л3.1	1	Работа в малых группах
1.3	Лаб	ЛР 2. Методика библиографического и информационного поиска	1	1	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3	Л1.2 Л1.3Л3.1	1	Работа в малых группах
1.4	Ср	Подготовка к ЛР	1	30	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3	Л1.2 Л1.3Л3.1	0	
1.5	Ср	Подготовка к зачету	1	10	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3	Л1.2 Л1.3Л2.1	0	
1.6	Зачёт	Сдача зачета	1	2	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3	Л1.2 Л1.3Л2.1	0	
	Раздел	Раздел 2. Патентное право. Петентные исследования						
2.1	Лек	Патентное право. Петентные исследования	1	1	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3	Л1.1Л2.1	1	Лекция- дискуссия
2.2	Лаб	ЛР 3. Юридические основы научно-технической патентной информации	1	2	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3	Л1.1	2	Работа в малых группах
2.3	Лаб	ЛР 4. Разработка регламента и проведение патентного поиска	1	2	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3	Л1.1Л2.1	2	Работа в малых группах
2.4	Ср	Подготовка к ЛР	1	38	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3	Л1.1	0	
2.5	Ср	Подготовка к зачету	1	18	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3	Л1.1Л2.1	0	
2.6	Зачёт	Сдача зачета	1	2	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3	Л1.1Л2.1	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 возможностях (электронные библиотеки))

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 – дискуссия)

УП: gz090402_25_ВТиИАД.plx стр. г

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.

		7.1 Porcowo	ндуемая литература		,,
			ндуемая литература новная литература		
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л1. 1	Шестаков Я. И., Царев Е. М., Анисимов С. Е.	Основы патентно-лицензионной деятельности: учебное пособие	Йошкар-Ола: Поволжский государственны й технологически й университет, 2015	1	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=494221
Л1. 2	Шкляр М. Ф.	Основы научных исследований: учебное пособие	Москва: Дашков и К°, 2025	1	https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=720234
Л1. 3	Бессмертный , И. А.	Основы научных исследований в области информационных систем и технологий: учебник для вузов	Москва: Издательство Юрайт, 2025	1	https://urait.ru/bcode/580150
		7.1.2. Допол	нительная литерату	pa	
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л2. 1	Щукин С. Г., Кочергин В. И., Головатюк В. А., Вальков В. А.	Основы научных исследований и патентоведение: учебно- методическое пособие	Новосибирск: Новосибирский государственны й аграрный университет, 2013	1	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=230540
	·	7.1.3. Мето,	дические разработк	И	,
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
ЛЗ. 1	Плотников Н.П.	Основы научных исследований: методические указания к выполнению практических работ и самостоятельной работы	Братск: БрГУ, 2022	1	https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные %20и%20учебно-методические% 20пособия/Лесная%20и% 20деревообрабатывающая% 20промышленность/Плотников% 20%20Н.П.Основы%20научных% 20исследований.МУкПР.2022.pdf
		7.3.1 Перечень п	рограммного обеспе	ечения	
7.3	.1.1 Adobe Acr	obat Reader DC			
7.3	.1.2 Chrome				
7.3	.1.3 Гарант				
7.3	.1.4 LibreOffice				
73	.1.5 OC Linux				

УП: gz090402_25_ВТиИАД.plx стр.

	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"			

	8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
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-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.;	Лек			
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.;	Лаб			
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.;	Зачёт			

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.

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.

УП: gz090402_25_ВТиИАД.plx стр. 8

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 и защита лабораторных работ.
- Подготовка к зачету: систематическая работа с рекомендуемой литературой; 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.