

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования**  
**«ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Структурное подразделение «Сибирская школа геонаук»

**УТВЕРЖДЕНА:**  
на заседании кафедры  
Протокол №29 от 10 апреля 2025 г.

**Рабочая программа дисциплины**

**«ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ»**

---

Специальность: 21.05.02 Прикладная геология

---

Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания

---

Квалификация: Горный инженер-геолог

---

Форма обучения: очная

---

Документ подписан простой  
электронной подписью  
Составитель программы:  
Ланько Анна Викторовна  
Дата подписания: 19.06.2025

Документ подписан простой  
электронной подписью  
Утвердил: Ланько Анна  
Викторовна  
Дата подписания: 20.06.2025

Документ подписан простой  
электронной подписью  
Согласовал: Данилова Мария  
Александровна  
Дата подписания: 20.06.2025

Год набора – 2025

Иркутск, 2025 г.

**1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

**1.1 Дисциплина «Основы научных исследований» обеспечивает формирование следующих компетенций с учётом индикаторов их достижения**

<b>Код, наименование компетенции</b>	<b>Код индикатора компетенции</b>
ПК-4 Способен оценивать инженерно-геологические и гидрогеологические условия для различных видов хозяйственной деятельности; проводит расчеты гидрогеологических параметров и устойчивости сооружений в связи с развитием негативных экзогенных геологических процессов; выполняет моделирование экзогенных геологических и гидрогеологических процессов.	ПК-4.7
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1-14
УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни	УК-6.6

**1.2 В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы**

<b>Код индикатора</b>	<b>Содержание индикатора</b>	<b>Результат обучения</b>
ПК-4.7	Способен оценивать риски внедрения научно-технических достижений	<p><b>Знать</b> Основные инженерно-геологические и гидрогеологические характеристики территорий и их влияние на строительство и хозяйственную деятельность. Классификацию и механизмы развития экзогенных геологических процессов (оползни, выветривание, эрозия, подтопления и др.). Физико-химические и фильтрационные свойства горных пород и подземных вод. Современные методы моделирования гидрогеологических и экзогенных процессов, включая численные и компьютерные технологии.</p> <p><b>Уметь</b> Оценивать инженерно-геологические и гидрогеологические условия площадок для строительства и хозяйственной деятельности с учётом природных и техногенных</p>

		<p>факторов. Проводить расчёты основных гидрогеологических параметров на основе полевых и лабораторных данных. Анализировать влияние экзогенных геологических процессов на устойчивость грунтов и сооружений. <b>Владеть</b> Навыками проведения полевых гидрогеологических и инженерно-геологических исследований, включая отбор образцов и измерения параметров. Методиками лабораторного определения физических и фильтрационных свойств горных пород и подземных вод. Приёмами обработки и анализа экспериментальных данных с использованием вычислительной техники.</p>
УК-1-14	<p>Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий при участии в научных исследованиях</p>	<p><b>Знать</b> Основы системного подхода и его применение в анализе сложных научных и инженерных задач, включая гидрогеологические и инженерно-геологические проблемы. Методы и принципы критического мышления и анализа проблемных ситуаций в научных исследованиях. <b>Уметь</b> Проводить системный анализ проблемных ситуаций, выявлять ключевые факторы и взаимосвязи, влияющие на развитие событий. Критически оценивать данные и результаты исследований, выявлять противоречия и неопределённости. <b>Владеть</b> Навыками применения системного подхода при анализе и управлении гидрогеологическими и инженерно-геологическими объектами. Инструментами критического мышления и методами научного поиска в исследовательской деятельности.</p>
УК-6.6	<p>Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и</p>	<p><b>Знать</b> Основы планирования и организации научно-исследовательской деятельности,</p>

	<p>способы ее совершенствования в области научных исследований</p>	<p>включая постановку целей и задач. Методы самооценки и анализа собственных профессиональных компетенций и результатов научной работы.</p> <p>Принципы приоритизации задач и управления временем в научных исследованиях</p> <p><b>Уметь</b> Определять ключевые приоритеты и цели собственной научной деятельности с учётом актуальных задач и ресурсов. Анализировать эффективность выполненных исследований и выявлять направления для улучшения.</p> <p>Планировать и корректировать собственную научно-исследовательскую работу с учётом изменений в области знаний и технологий.</p> <p>Использовать методы самообразования и профессионального развития для повышения качества научных исследований</p> <p><b>Владеть</b> Навыками постановки целей и разработки планов научно-исследовательской работы.</p> <p>Инструментами мониторинга и анализа результатов собственной деятельности.</p> <p>Техниками эффективного управления временем и ресурсами в научной работе.</p> <p>Приёмами критического самоанализа и рефлексии для постоянного профессионального роста.</p>
--	--	---

## 2 Место дисциплины в структуре ООП

Изучение дисциплины «Основы научных исследований» базируется на результатах освоения следующих дисциплин/практик: «Критическое и системное мышление», «Общая инженерная геология», «Основы гидрогеологии и инженерной геологии», «Основы литологии и петрографии»

Дисциплина является предшествующей для дисциплин/практик: «Поиски и разведка подземных вод», «Экологическая гидрогеология», «Гидрогеология МПИ», «Инженерная-геология МПИ», «Инженерно-геологические изыскания»

## 3 Объем дисциплины

Объем дисциплины составляет – 3 ЗЕТ

Вид учебной работы	Трудоемкость в академических часах (Один академический час соответствует 45 минутам астрономического часа)	
	Всего	Семестр № 7
Общая трудоемкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия, в том числе:	32	32
лекции	16	16
лабораторные работы	0	0
практические/семинарские занятия	16	16
Самостоятельная работа (в т.ч. курсовое проектирование)	76	76
Трудоемкость промежуточной аттестации	0	0
Вид промежуточной аттестации (итогового контроля по дисциплине)	Зачет	Зачет

#### 4 Структура и содержание дисциплины

##### 4.1 Сводные данные по содержанию дисциплины

##### Семестр № 7

№ п/п	Наименование раздела и темы дисциплины	Виды контактной работы						СРС		Форма текущего контроля
		Лекции		ЛР		ПЗ(СЕМ)		№	Кол. Час.	
		№	Кол. Час.	№	Кол. Час.	№	Кол. Час.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Введение в научные исследования: понятия, цели и задачи	1	2			1	2	1	12	Устный опрос
2	Методы научного исследования в гидрогеологии	2	2			2	2	2	4	Устный опрос
3	Системный подход и критический анализ в научных исследованиях	3	2			3, 4	8	3	4	Решение задач
4	Гидрогеологические параметры и их расчет	4	2							Проработка отдельных разделов теоретического курса
5	Моделирование гидрогеологических и экзогенных процессов	5	2					7	10	Проработка отдельных разделов теоретического курса
6	Оценка инженерно-	6	2							Устный опрос

	геологических и гидрогеологических условий									
7	Совершенствование научной деятельности и самоорганизация исследователя	7	2					4, 5	40	Устный опрос
8	Оформление и презентация результатов научных исследований	8	2			5	4	6	6	Доклад
	Промежуточная аттестация									Зачет
	Всего		16				16		76	

## 4.2 Краткое содержание разделов и тем занятий

### Семестр № 7

№	Тема	Краткое содержание
1	Введение в научные исследования: понятия, цели и задачи	Основные понятия научного знания и научного исследования Цели, задачи и этапы научного исследования Роль научных исследований в гидрогеологии и инженерной геологии Классификация научных исследований (фундаментальные, прикладные, экспериментальные и др.)
2	Методы научного исследования в гидрогеологии	Обзор методов: полевые, лабораторные, теоретические и компьютерные Методы сбора и анализа данных в гидрогеологических исследованиях Основы статистической обработки экспериментальных данных Использование геоинформационных систем и дистанционного зондирования
3	Системный подход и критический анализ в научных исследованиях	Принципы системного подхода к анализу природных и инженерных объектов Методы критического мышления и анализа проблемных ситуаций Формирование научных гипотез и постановка задач исследования Разработка стратегии и планирование научной работы
4	Гидрогеологические параметры и их расчет	Основные гидрогеологические параметры: коэффициенты фильтрации, дебиты, уровни Методы расчета и интерпретации гидрогеологических данных Примеры инженерных расчетов для оценки устойчивости сооружений Влияние экзогенных геологических процессов на гидрогеологические параметры

5	Моделирование гидрогеологических и экзогенных процессов	Основы математического и компьютерного моделирования Модели движения подземных вод и переноса загрязнений Моделирование экзогенных процессов: оползни, эрозия, подтопления Программные средства для гидрогеологического моделирования
6	Оценка инженерно-геологических и гидрогеологических условий	Методы комплексной оценки условий для строительства и хозяйственной деятельности Анализ влияния природных и техногенных факторов Примеры инженерно-геологических и гидрогеологических изысканий Риски и меры по обеспечению устойчивости и безопасности объектов
7	Совершенствование научной деятельности и самоорганизация исследователя	Определение приоритетов и целей собственной научной работы Методы самооценки и повышения квалификации Управление временем и ресурсами в научных исследованиях Инновации и современные технологии в научной деятельности
8	Оформление и презентация результатов научных исследований	Требования к научным отчетам, статьям и презентациям Основы научного стиля и аргументации Использование графиков, таблиц и иллюстраций для наглядности Этические нормы и правила публикации результатов

#### 4.3 Перечень лабораторных работ

Лабораторных работ не предусмотрено

#### 4.4 Перечень практических занятий

##### Семестр № 7

№	Темы практических (семинарских) занятий	Кол-во академических часов
1	Планирование и организация научного исследования	2
2	Сбор и первичная обработка данных	2
3	Анализ и интерпретация данных с использованием системного подхода	4
4	Ознакомление с методами математического и компьютерного моделирования	4
5	Оформление результатов и выработка стратегии научной деятельности	4

#### 4.5 Самостоятельная работа

## Семестр № 7

№	Вид СРС	Кол-во академических часов
1	Анализ научных публикаций	12
2	Выбор темы научного исследования	4
3	Защита плана научной работы, научной статьи и/или научного текста	4
4	Подготовка к зачёту	30
5	Подготовка научной статьи и/или научного текста	10
6	Подготовка презентаций	6
7	Проведение научного исследования	10

В ходе проведения занятий по дисциплине используются следующие интерактивные методы обучения: Дискуссия

### 5 Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины

#### 5.1 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

##### 5.1.1 Методические указания для обучающихся по практическим занятиям

Практические работы выполняются в соответствии с учебным планом и направлены на формирование у студентов навыков планирования, сбора, обработки и анализа данных, а также моделирования и оформления результатов исследований. Каждое занятие включает теоретическую подготовку, практическое выполнение заданий и последующий анализ полученных результатов.

Структура отчёта по практической работе

Титульный лист с названием работы, ФИО студента, датой выполнения.

Цель и задачи работы.

Описание используемых методов и инструментов.

Исходные данные и условия проведения работы.

Ход выполнения работы с подробным описанием этапов.

Результаты: расчёты, графики, модели, таблицы.

Анализ и обсуждение результатов, выводы.

Список использованной литературы и источников.

##### 5.1.2 Методические указания для обучающихся по самостоятельной работе:

###### 1. Анализ научных публикаций (12 часов)

Ознакомьтесь с рекомендованной и дополнительной литературой по выбранной тематике. Используйте научные базы данных, электронные библиотеки и ресурсы для поиска актуальных публикаций.

Читайте статьи внимательно, выделяя ключевые идеи, методы исследования, результаты и выводы.

Составьте конспект с кратким изложением содержания и критическим анализом, отмечая сильные и слабые стороны исследований.

Сформулируйте вопросы и направления для дальнейшего исследования на основе анализа литературы.

###### 2. Выбор темы научного исследования (4 часа)

Определите область интересов и актуальные проблемы в выбранной научной сфере.

На основе анализа публикаций сформулируйте конкретную тему, учитывая её научную

новизну и практическую значимость.

Согласуйте тему с преподавателем или научным руководителем, учитывая возможности для проведения исследования.

Составьте краткое обоснование выбора темы, обозначив цели и задачи исследования.

Подготовьте предварительный план работы и перечень необходимых ресурсов.

**3. Защита плана научной работы, научной статьи и/или научного текста (4 часа)**

Подготовьте презентацию, в которой изложите цели, задачи, методы и ожидаемые результаты исследования.

Представьте план научной работы или структуру научной статьи, включая введение, обзор литературы, методiku, результаты и выводы.

Аргументируйте актуальность и значимость выбранной темы.

Ответьте на вопросы преподавателя и коллег, учитывая их замечания для доработки плана.

Внесите необходимые корректировки в план и текст на основе полученной обратной связи.

**4. Проведение научного исследования (10 часов)**

Реализуйте запланированные методы сбора и обработки данных (полевые наблюдения, лабораторные эксперименты, моделирование и др.).

Ведите подробный журнал или дневник исследований с фиксацией всех этапов и результатов.

Анализируйте полученные данные, выявляйте закономерности и аномалии.

При необходимости корректируйте методы и подходы, основываясь на промежуточных результатах.

Обеспечьте соблюдение этических норм и требований безопасности при проведении исследований.

**5. Подготовка научной статьи и/или научного текста (10 часов)**

Структурируйте материал в соответствии с требованиями научного стиля и формата публикаций.

Оформите введение, методiku, результаты, обсуждение и выводы.

Используйте корректные ссылки на источники и оформляйте список литературы по установленным стандартам.

Проведите редактуру текста, уделяя внимание ясности, логичности и грамотности изложения.

Подготовьте иллюстрации, таблицы и графики для наглядности представления данных.

**6. Подготовка презентации**

Создайте презентацию, отражающую ключевые моменты исследования: цель, методы, основные результаты и выводы.

Используйте слайды с минимальным текстом, акцентируя внимание на графиках, схемах и иллюстрациях.

Репетируйте выступление, отрабатывая чёткое и уверенное изложение материала.

Подготовьте ответы на возможные вопросы аудитории.

Представьте презентацию в установленное время, соблюдая регламент.

## **6 Фонд оценочных средств для контроля текущей успеваемости и проведения промежуточной аттестации по дисциплине**

### **6.1 Оценочные средства для проведения текущего контроля**

#### **6.1.1 семестр 7 | Устный опрос**

##### **Описание процедуры.**

устный опрос

## **Критерии оценивания.**

полнота и правильность ответа;  
понимание и осознанность материала;  
логичность и последовательность изложения;  
корректность терминологии;  
способность отвечать на уточняющие вопросы

### **6.1.2 семестр 7 | Решение задач**

#### **Описание процедуры.**

##### **1. Постановка задачи и анализ исходных данных**

Чёткое формулирование цели и задач исследования с учётом специфики объекта и условий.

Сбор и систематизация исходной информации: геологических, гидрогеологических, геофизических данных, результатов полевых и лабораторных исследований.

Определение ограничений и предположений, влияющих на решение.

##### **2. Выбор методики и инструментов исследования**

Определение подходящих методов исследования: полевые наблюдения, лабораторные анализы, расчётные методы, моделирование.

Подбор необходимого оборудования и программного обеспечения для сбора и обработки данных.

##### **3. Сбор и обработка данных**

Проведение полевых работ: бурение, отбор проб, измерения уровней и параметров подземных вод.

Лабораторные испытания физических и химических свойств пород и воды.

Первичная обработка данных, проверка на полноту и качество, устранение ошибок.

##### **4. Анализ и интерпретация данных**

Применение математических и статистических методов для выявления закономерностей и аномалий.

Использование моделей для оценки гидрогеологических параметров и прогнозирования процессов.

Критический анализ результатов с учётом системного подхода и взаимосвязей в исследуемой среде.

##### **5. Решение расчетных задач**

Выполнение гидродинамических и инженерных расчётов (например, определение коэффициентов фильтрации, дебитов, устойчивости сооружений).

Использование законов физики (например, закона Дарси) и специализированных формул для количественной оценки процессов.

##### **6. Моделирование процессов**

Построение математических и компьютерных моделей движения подземных вод и экзогенных геологических процессов.

Проведение численных экспериментов для оценки влияния различных факторов и разработки рекомендаций.

##### **7. Выводы и оформление результатов**

Формулирование обоснованных выводов на основе анализа и расчетов.

Подготовка научных отчетов, технических заключений и рекомендаций для практического применения.

Представление результатов в виде графиков, карт, таблиц и презентаций.

##### **8. Контроль и корректировка**

Оценка достоверности и адекватности решения задачи.

При необходимости корректировка методов и повторное выполнение этапов исследования для повышения точности.

#### **Критерии оценивания.**

полнота и правильность ответа;  
понимание и осознанность материала;  
логичность и последовательность изложения;  
корректность терминологии;  
способность отвечать на уточняющие вопросы

### **6.1.3 семестр 7 | Проработка отдельных разделов теоретического курса**

#### **Описание процедуры.**

Ознакомьтесь с учебным материалом по выбранному разделу, используя рекомендованную и дополнительную литературу.  
Составьте план изучения темы, выделив ключевые понятия, основные закономерности и важные факты.  
Делайте конспекты и схемы для систематизации знаний, фиксируйте вопросы и затруднения для последующего обсуждения с преподавателем.  
Выполняйте упражнения, решайте задачи и анализируйте примеры, чтобы закрепить теоретический материал на практике.  
Используйте научные статьи и другие источники для расширения и углубления понимания темы.  
По окончании изучения подготовьте краткое письменное резюме или ответы на контрольные вопросы по разделу.  
При необходимости консультируйтесь с преподавателем для уточнения сложных моментов.

#### **Критерии оценивания.**

понимание и осознанность материала;  
логичность и последовательность изложения;  
корректность терминологии;  
способность отвечать на уточняющие вопросы

### **6.1.4 семестр 7 | Доклад**

#### **Описание процедуры.**

Методические рекомендации по подготовке научного доклада включают следующие ключевые этапы и требования:

1. Выбор темы и формулировка цели  
Чётко определите актуальность темы и её значимость для науки и практики.  
Сформулируйте объект, предмет, цель и задачи исследования.  
Обоснуйте новизну и оригинальность работы.
2. Структура доклада  
Введение: обоснование актуальности, постановка проблемы, цели и задач, обзор методологии и источников.  
Основная часть: изложение теоретических основ, описание методов исследования, представление результатов и их интерпретация.  
Заключение: краткое подведение итогов, формулировка выводов и рекомендаций.  
Список использованной литературы и, при необходимости, упоминание собственных

публикаций по теме.

### 3. Подготовка текста и визуальных материалов

Текст должен быть ясным, логичным и лаконичным (обычно 1–3 страницы печатного текста).

Используйте слайды или плакаты для иллюстрации ключевых моментов, избегайте излишнего текста.

Графики, таблицы и схемы должны быть чёткими и информативными.

### 4. Репетиция и выступление

Отрепетируйте доклад, соблюдая регламент времени (обычно 7–10 минут).

Говорите уверенно, избегайте зачитывания текста, ориентируйтесь на аудиторию.

Будьте готовы ответить на вопросы и обсудить результаты.

### 5. Этические и формальные требования

Соблюдайте академическую честность, корректно цитируйте источники.

Оформляйте титульный лист и текст согласно установленным стандартам.

Учитывайте рекомендации научного руководителя и требования конференции.

## **Критерии оценивания.**

### 1. Качество доклада

1 балл — доклад зачитывается без объяснения сути;

2 балла — доклад рассказывается, но слабо раскрыта суть работы;

4 балла — доклад чётко выстроен, суть объяснена, но без примеров;

5 баллов — доклад чётко выстроен, суть объяснена, приведены примеры.

### 2. Регламент выступления

0 баллов — регламент не выдержан;

2 балла — регламент выдержан.

### 3. Качество ответов на вопросы

0 баллов — не может ответить на вопросы;

1 балл — не отвечает на большинство вопросов;

2 балла — отвечает на большинство вопросов;

4 балла — отвечает убедительно, имеет собственную позицию и готов её отстаивать.

### 4. Использование и оформление демонстрационного материала

0 баллов — материал не представлен;

1 балл — материал представлен, но не использован;

2 балла — материал использован;

1 балл — хорошо оформлен.

### 5. Владение научным и специальным аппаратом

0 баллов — не владеет базовыми терминами;

1 балл — владеет базовыми терминами.

### 6. Чёткость и логичность изложения, аргументация

Оценивается ясность, последовательность, убедительность рассуждений, логика перехода от концепции к выводам, оригинальность мышления.

### 7. Актуальность и новизна темы

Оценивается значимость поставленных целей, научная новизна полученных результатов.

### 8. Умение вести дискуссию

Уровень знакомства с проблемой, критическая оценка результатов, умение аргументировано отвечать на вопросы.

## 6.2 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

### 6.2.1 Критерии и средства (методы) оценивания индикаторов достижения компетенции в рамках промежуточной аттестации

Индикатор достижения компетенции	Критерии оценивания	Средства (методы) оценивания промежуточной аттестации
ПК-4.7	полнота и логичность изложения; умение приводить примеры и ссылки на нормативные документы; последовательность анализа вопросов; владение терминологией и профессиональной лексикой	устное собеседование по теоретическим вопросам
УК-1-14	полнота и логичность изложения; умение приводить примеры и ссылки на нормативные документы; последовательность анализа вопросов; владение терминологией и профессиональной лексикой	устное собеседование по теоретическим вопросам
УК-6.6	полнота и логичность изложения; умение приводить примеры и ссылки на нормативные документы; последовательность анализа вопросов; владение терминологией и профессиональной лексикой	устное собеседование по теоретическим вопросам

### 6.2.2 Типовые оценочные средства промежуточной аттестации

#### 6.2.2.1 Семестр 7, Типовые оценочные средства для проведения зачета по дисциплине

##### 6.2.2.1.1 Описание процедуры

Студент готовит и защищает научную работу перед преподавателем и группой, после чего преподаватель оценивает выступление и принимает решение о зачёте или доработке.

Пример задания:

Студент должен подготовить и представить научную статью или устный доклад по теме курса, включающий: формулировку цели, обзор литературы, описание методов исследования, анализ результатов и выводы. Кроме того, требуется ответить на вопросы комиссии, продемонстрировав владение материалом и умение аргументировать.

##### 6.2.2.1.2 Критерии оценивания

<b>Зачтено</b>	<b>Не зачтено</b>
----------------	-------------------

<p>Студент продемонстрировал соответствие планируемым результатам обучения; Работа выполнена полно, логично и аргументированно; Представлены корректные выводы и рекомендации; Устное выступление или защита прошли успешно, вопросы комиссии отвечены уверенно; Документация оформлена согласно требованиям</p>	<p>Результаты работы не соответствуют требованиям программы; Работа неполная, содержит существенные ошибки или логические несоответствия; Выводы отсутствуют или не обоснованы; Студент не смог ответить на ключевые вопросы комиссии; Оформление работы не соответствует установленным нормам</p>
--	--

## 7 Основная учебная литература

1. Щербаков Л. М. Основы научных исследований : текст лекций / Л. М. Щербаков, 2003. - 56.
2. Основы научных исследований : пособие для дневного, вечернего и заочного факультета специальности 150200 и 230101 / Иркут. гос. техн. ун-т, 2002. - 35.
3. Рыжиков И. Н. Основы научных исследований : учебное пособие / И. Н. Рыжиков, 2019. - 97.
4. Петровский А. А. Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента : электронный курс / А. А. Петровский, 2023

## 8 Дополнительная учебная литература и справочная

1. Томашев Г. С. Основы научных исследований : учеб. пособие / Г. С. Томашев, 1998. - 166.
2. Основы научных исследований. География : учеб. пособие для геогр. спец. ун-тов / Под ред. Н. Д. Пистуна, Г. И. Швевса, 1988. - 191.
3. Основы научных исследований : учебник для технических вузов / Под ред. В. И. Крутова, В. В. Попова, 1989. - 399.
4. Космин А. В. Основы научных исследований (Общий курс) : учебное пособие / А. В. Космин, В. В. Космин, 2022. - 298.
5. Леонович А. А. Основы научных исследований : учебник для вузов / А. А. Леонович, А. В. Шелумов, 2023. - 124.
6. Розанова Н. М. Основы научных исследований : учебно-практическое пособие / Н. М. Розанова, 2023. - 328.
7. Рожков В. П. Основы теории подобия и анализа размерностей : учебное пособие по курсу "Основы научных исследований" для студентов специальности "Технология и техника разведки МПИ" / В. П. Рожков, 1975. - 137.

## 9 Ресурсы сети Интернет

1. <http://library.istu.edu/>
2. <https://e.lanbook.com/>

## **10 Профессиональные базы данных**

1. <http://new.fips.ru/>
2. <http://www1.fips.ru/>

## **11 Перечень информационных технологий, лицензионных и свободно распространяемых специализированных программных средств, информационных справочных систем**

1. StatSoft.Inc\_Statistica for Windows v.6 Russian (№ Tr047395)\_поставка 2010
2. StatSoft.Inc\_Statistica for Windows v.6 Russian (№ Tr050343)\_поставка 2010

## **12 Материально-техническое обеспечение дисциплины**

1. компьютерный класс