



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«Пермский национальный исследовательский  
политехнический университет»**

**УТВЕРЖДАЮ**  
Руководитель программы аспирантуры

 В.В. Середин  
д.г.м.наук, профессор кафедры ГНГ

« 11 » « июль » 2022 г.

**Рабочая программа дисциплины «Научный семинар»  
по программе аспирантуры**

<b>Научная специальность</b>	1.6.7. - Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение
<b>Направленность (профиль) программы аспирантуры</b>	Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение
<b>Выпускающая(ие) кафедра(ы)</b>	Геология нефти и газа (ГНГ)
<b>Форма обучения</b>	Очная
<b>Курс:</b> 1,2,3	<b>Семестр (ы):</b> 1-6

**Виды контроля с указанием семестра:**  
Зачет: : 1-6    Диф.Зачет   Экзамен:

**Пермь 2022**

## **1. Общие положения**

Программа дисциплины «Научный семинар» разработана на основании следующих нормативных документов:

- Приказ Минобрнауки России от 20.10.2021 N 951 "Об утверждении федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов)";
- Постановление Правительства РФ от 30.11.2021 N 2122 "Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)";
- Самостоятельно устанавливаемые требования к реализуемым программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре Пермского национального исследовательского политехнического университета;
- Базовый план по программе аспирантуры;
- Паспорт научной специальности.

**1.1 Цель учебной дисциплины** – систематическая и комплексная апробация научных гипотез, концепций и проектов аспирантов как необходимой составляющей образовательного процесса; включение аспирантов в научное сообщество, освоение ими стиля научной деятельности и формировании на этой основе личности молодого ученого.

**Задачами семинара являются:**

- ознакомление аспирантов с современными достижениями в области исследования;
- развитие навыка восприятия концентрированной информации по достаточно широкой тематике, выходящей за рамки специализации аспиранта,
- умения формулировать вопросы и делать выводы;
- представлять собственные научные результаты, отстаивать свою точку зрения, отвечать на вопросы слушателей семинара;
- формирование у обучающегося культуры профессионального научного мышления, а также навыков общения с коллегами на профессиональном уровне.
- обсуждение итогов и планов кафедры;
- оценка результатов научно-исследовательской работы аспирантов за отчетный период.

## **1.2. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы**

Учебная дисциплина «Научный семинар» является обязательной дисциплиной образовательного компонента.

## **2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

В результате изучения дисциплины аспирант должен демонстрировать следующие результаты:

**Знать:**

- сущность исследовательской деятельности и научного творчества;

- современные способы использования информационно-коммуникационных технологий в выбранной сфере деятельности;
- основные принципы и подходы к разработке методических подходов в технических науках;
- основные принципы организации работы в коллективе и способы разрешения конфликтных ситуаций.

**Уметь:**

- формулировать концепцию научного исследования, этапы проведения исследования;
- выбирать и применять в профессиональной деятельности экспериментальные и расчетно-теоретические методы исследования;
- находить наиболее эффективные и новые решения для разработки новых методов в исследуемой области;
- планировать научную работу, формировать состав рабочей группы и оптимизировать распределение обязанностей между членами исследовательского коллектива.

**Владеть:**

- навыками составления плана научного исследования; навыками информационного поиска; навыками написания аннотации научного исследования;
- навыками планирования научного исследования, анализа получаемых результатов и формулировки выводов;
- навыками разработки новых методов исследования и их применению в области автоматизированных технологий;
- организаторскими способностями, навыками планирования и распределения работы между членами исследовательского коллектива, навыками коллективного обсуждения получаемых научных результатов.

### 3. Структура учебной дисциплины по видам и формам учебной работы

Таблица 1

Объем и виды учебной работы

№ п.п.	Вид учебной работы	Трудоемкость, ч
		1-6 семестр
1	Аудиторная работа	54
	В том числе:	
	Лекции (Л)	-
	Практические занятия (ПЗ)	48
2	Контроль самостоятельной работы (КСР)	6
	Самостоятельная работа (СР)	54
	Форма итогового контроля:	Зачет

### 4. Содержание учебной дисциплины

#### 4.1. Содержание разделов и тем учебной дисциплины

Раздел 1. Сущность науки и особенности современного научного знания  
(Л – нет, ПР - 7 , СР – 6)

Тема 1. Сущность понятия «наука». Наука как сфера деятельности и знание.

Тема 2. Функции, задачи, классификация наук. Современные представления о научном познании.

Ключевые слова по разделам: научное знание, понятие, функции, значение, цели, система научного знания

Раздел 2. Методология научного исследования в области инженерной геологии, мерзлотоведения и грунтоведения  
(Л – нет, ПР - 10 , СР – 12 )

Тема 3. Методология научного исследования. Сущность, роль теории в научном исследовании.

Тема 4. Классификация методов научного исследования и источников научной информации. Научные методы исследования, системный подход. Отчетные материалы. Обработка и анализ научной информации.

Тема 5. Гипотеза. Содержание, выдвижение и обоснование гипотезы.

Тема 6. Научная проблема. Постановка научной проблемы и ее решение.

Ключевые слова по разделам: метод, методология, гипотеза, научная проблема, эксперимент, анализ, обобщение, прогнозирование, научный документ, реферат, аннотация, рецензия.

Раздел 3. Основные этапы научного исследования

(Л – нет, ПР - 30, СР – 36)

Тема 7. Научное исследование как форма существования и эволюции науки. Научное исследование как основа академической карьеры, основные этапы. Организация научного исследования.

Тема 8. Требования к научной работе. Научная проблема исследования и критерии качества научной работы.

Тема 9. Подготовка и структура магистерской диссертации. Выбор темы, типовая структура диссертации. Подбор научных источников, обоснование темы исследования. Положения, выносимые на защиту. Подведение итогов исследования. Библиография. Консультации научного руководителя. Оформление магистерской диссертации.

Тема 10. Подготовка к публикации научных статей. Классификация научных публикаций. Специфика и стадии подготовки научной статьи, публикации.

Тема 11. Апробация результатов научного исследования. Классификация научных мероприятий и их рангов. Специфика доклада на научном мероприятии.

Тема 12. Защита магистерской диссертации. Организационные моменты и порядок проведения защиты магистерской диссертации. Предзащита, отзыв научного руководителя, рецензия по теме исследования. Критерии оценивания.

Ключевые слова по разделам: магистратура, аспирантура, ученые степени и звания, диссертация, актуальность, научная новизна, научная работа, диссертация, структура диссертации, научная публикация, научная статья, конференция, семинар, круглый стол, отзыв, рецензия.

#### 4.2. Перечень тем семинарских занятий

Примерный перечень тем семинарских занятий приведен в таблице 2.

Таблица 2

Ном ер темы	Раздел темы	Содержание	Наименова ние оценочного средства	Представле ние оценочного средства
1	Оригинальны е сообщения	Представляются оригинальные лекции-сообщения авторов по	Дискуссия, доклад на	Перечень тем для

	авторов по исследованию конкретных задач в исследуемой области	актуальной тематике и новым результатам исследований, полученным при решении конкретных задач сотрудниками кафедры и других структурных подразделений, в т.ч. других организаций. Тематика докладов, как правило, соответствует тематике кафедры. Доклад сопровождается дискуссией, направленной на лучшее понимание сути исследования, выработке предложений по совершенствованию и дальнейшему развитию результатов	научном семинаре	проведения дискуссии
2	Реферативные доклады по актуальным вопросам в исследуемой области	Участники семинара реферируют свежие научные статьи и монографии по тематике семинара с целью ознакомления с последними достижениями науки в исследуемой области	Дискуссия, доклад на научном семинаре	Перечень тем для проведения дискуссии / Темы докладов
3	Сообщения участников о прошедших научных конференциях	Сотрудники кафедры, аспиранты, принявшие участие в научных конференциях информируют о прошедшем научном мероприятии, его тематике, составе участников, обсуждают наиболее интересные доклады и тенденции развития данной области науки.	Дискуссия, доклад на научном семинаре	Перечень тем для проведения дискуссии / Темы докладов
4	Короткие циклы лекций по актуальной тематике	Участники семинара или приглашенные докладчики проводят лекции и групповые консультации по теории, методологии, актуальным проблемам и практике отрасли знания, соответствующей тематике научно-исследовательского семинара, освещают некоторую специальную тему или область науки, интересную участникам семинара для ознакомления или для дальнейшего использования в своих научных исследованиях.	Дискуссия, доклад на научном семинаре	Перечень тем для проведения дискуссии / Темы докладов
5	Обсуждение научных статей, монографий, результатов исследований	Обсуждение результатов научных исследований и квалификационных научных работ. Подготовка и обсуждение рецензий на опубликованные научные статьи, обсуждение этапов подготовки	Дискуссия, доклад на научном семинаре	Перечень тем для проведения дискуссии / Темы докладов

	й, нормативно-правовых документов по тематике научно-исследовательского семинара	аспирантской диссертации.		
6	Сообщение аспирантов о своих научных исследованиях	Заслушиваются и оцениваются результаты работы аспирантов за отчетный период, выносятся предложения о готовности диссертации и целесообразности продолжения обучения в аспирантуре на следующий период	Дискуссия, доклад на научном семинаре	Перечень тем для проведения дискуссии / Темы докладов

#### **4.3. Перечень тем для самостоятельной работы аспирантов**

Самостоятельная работа аспирантов заключается в проведении научных исследований, анализу научных докладов, подготовке к устному выступлению с докладом на научном семинаре.

#### **5. Методические указания для аспирантов по изучению дисциплины**

Научный семинар проводится регулярно, не реже одного раза в месяц. Аспирант участвует в работе семинара в течение всего периода обучения. Аспирант должен представить не менее одного научного доклада и не менее двух кратких выступлений (рецензирование, оппонирование, изложение точки зрения). Научный семинар нацелен на формирование у обучающегося культуры профессионального научного мышления, а также навыков общения с коллегами на профессиональном уровне.

Основными формами обучения являются: семинары и самостоятельная работа.

На практической части занятия преподаватель обращает внимание на наиболее важные темы семинара, ошибки, допущенные аспирантами при обсуждении, а также на самостоятельность и активность работы аспирантов.

Работа на семинарах предполагает активное участие аспиранта в предлагаемых дискуссиях, также выступление с докладом по теме научного исследования. В ходе работы научного семинара аспиранты представляют наиболее важные результаты своих исследований в виде докладов, сопровождаемых презентациями.

В презентации и сопровождающем ее устном докладе должны быть представлены:

- концепция и идея исследования,
- обоснование научной новизны проекта,
- гипотезы исследования,
- методологическая и методическая база исследования,
- степень разработанности темы,
- эмпирическая / теоретическая часть исследования,
- анализ и интерпретация результатов проведенного (проводимого исследования),
- выводы и положения для дискуссии / обсуждения.

Продолжительность доклада (презентации) – 15-20 минут.

По окончании доклада – вопросы и обсуждение.

**6. Перечень учебно-методического, библиотечно-справочного и информационного, информационно-справочного обеспечения**

**6.1. Библиотечные фонды и библиотечно-справочные системы**

№	Библиографическое описание (автор, заглавие, вид издания, место, издательство, год издания, количество страниц)	Количество экземпляров в библиотеке+кафедре; местонахождение электронных изданий	
		2	3
<b>1 Основная литература</b>			
1	Инженерная геология России. МГУ им. М.В. Ломоносова, Геологический фак.; под ред.: В.Т. Трофимова и др.; рец.: В.В. Дмитриев, В.С. -М.: КДУ, 2011, 672.	T.1-17 T.2-13	
2	Грунтоведение. Васильчук Ю.А., Вознесенский Е.А., Голодковская Г.А., Зиангиров Р.С., Королев В.А., Трофимов В.Т. – Изд-во МГУ, Москва, 2005 г.– 1024 стр.	45+ЭБ	
3	Инженерная геология. Инженерная петрология. Ломтадзе В.Д. – Л.: Недра, 1984		7
<b>2 Дополнительная литература</b>			
<b>2.1 Учебно-методические, научные издания</b>			
1	Комплексный количественный анализ информации в инженерной геологии, В. В. Пендин – М.: КДУ, 2009. –350с.		25
2	Основы геокриологии. Маслов А.Д., Осадчая Г.Г., Тумель Н.В., Шполянская Н.А. – Ухта: Институт управления, информации и бизнеса, 2005. – 176 с.		28
3	Математические методы в гидрогеологии и инженерной геологии / В.В. Середин; Перм. Ун-т. – Пермь, 2011 .— 120 с.		4
<b>2.2 Периодические издания</b>			
1	Инженерные изыскания	Научная электронная библиотека (НЭБ)	
2	ГеоРиск	Научная электронная библиотека (НЭБ)	
3	Геоэкология. Инженерная геология, гидрогеология, геокриология	Научная электронная библиотека (НЭБ)	
4	Уральский геологический журнал	Научная электронная библиотека (НЭБ)	
<b>2.3 Нормативно-технические издания</b>			
1	Пособие по проектированию оснований зданий и сооружений (к СНиП 2.02.01-83) / НИИОСП им. Герсеванова. – М.: Стройиздат, 1986 – 415 с.		15
<b>2.4 Официальные издания</b>			
1	Закон Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. N 2395-1 "О недрах"	Консультант Плюс	
2	"Градостроительный кодекс Российской Федерации" от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 31.12.2017)	Консультант Плюс	

## **6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»**

### **6.2.1. Информационные и информационно-справочные системы**

1. Справочная Правовая Система Консультант Плюс [Электронный ресурс] : [полнотекстовая база данных правовой информ. : док., коммент., кн., ст., обзоры и др.]. – Версия 4015.00.02, сетевая, 50 станций. – Москва, 1992–2016. – Режим доступа: Компьютер. сеть Науч. б-ки Перм. нац. исслед. политехн. ун-та. – Загл. с экрана.
2. Информационная система Техэксперт: Интранет [Электронный ресурс] : [полнотекстовая база данных правовой информ. : законодат. и норматив. док., коммент., журн. и др.] / Кодекс. – Версия 6.3.2.22, сетевая, 50 рабочих мест. – Санкт-Петербург, 2009-2013. – Режим доступа: Компьютер. сеть Науч. б-ки Перм. нац. исслед. политехн. ун-та. – Загл. с экрана.

### **6.2.2. Профессиональные базы данных<sup>1</sup>**

1. Электронная библиотека Пермского национального исследовательского политехнического университета [Электронный ресурс] : [полнотекстовая база данных электрон. док., издан. в Изд-ве ПНИПУ] / Перм. нац. исслед. политехн. ун-т, Науч. б-ка. – Пермь, 2016. – Режим доступа: <http://elib.pstu.ru>, свободный. – Загл. с экрана.
2. Электронно-библиотечная система Издательство «Лань» [Электронный ресурс] : [полнотекстовая база данных : электрон. версии кн., журн. по гуманит., обществ., естеств. и техн. наукам] / Электрон.-бигл. система «Изд-ва «Лань». – Санкт-Петербург, 2010-2016. – Режим доступа: <http://e.lanbook.com>, по IP-адресам компьютер. сети Перм. нац. исслед. политехн. ун-та. – Загл. с экрана.
3. ProQuest Dissertations & Theses Global [Электронный ресурс] : [полнотекстовая база данных : дис. и дипломные работы на ин. яз. по всем отраслям знания] / ProQuest LLC. – Ann Arbor, 2016. – Режим доступа: <http://search.proquest.com/pqdtglobal/dissertations>, по IP-адресам компьютер. сети Перм. нац. исслед. политехн. ун-та. – Загл. с экрана.
4. Электронная библиотека диссертаций РГБ [Электронный ресурс] : [полнотекстовая база данных : электрон. версии дис. и автореф. дис. по всем отраслям знания] / Электрон. б-ка дис. – Москва, 2003-2016. – Режим доступа: <http://diss.rsl.ru>, компьютер. сеть Науч. б-ки Перм. нац. исслед. политехн. ун-та. – Загл. с экрана.  
Cambridge Journals [Electronic resource : полнотекстовая база данных : электрон. журн. по гуманит., естеств., и техн. наукам на англ. яз.] / University of Cambridge. – Cambridge : Cambridge University Press, 1770-2012. – Режим доступа: <http://journals.cambridge.org/>. – Загл. с экрана. 11.

### **6.2.3. Открытые интернет - ресурсы**

1. Сайт Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации <http://www.mnr.gov.ru/>
2. Сайт Федерального государственного бюджетного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский геологический нефтяной институт» <http://www.vnigni.ru/>

---

<sup>1</sup> собственные или предоставляемые ПНИПУ по договору

## 7. Описание материально-технической базы

### 7.1. Основное учебное оборудование. Рабочее место аспиранта.

Таблица 3

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименование и марка оборудования (стенда, макета, плаката, лабораторное оборудование)</b>	<b>Кол-во. ед.</b>	<b>Форма приобретения / владения (собственность, оперативное управление, аренда и т.п.)</b>	<b>Номер аудитории</b>
1	2	3	4	5
1	Персональные компьютеры (локальная компьютерная сеть)	30	Оперативное управление	302

## 8. Фонд оценочных средств

В таблице 4 приведены контролируемые результаты обучения и виды контроля.

Таблица 4

### Перечень контролируемых результатов обучения по дисциплине

<b>Контролируемые результаты обучения по дисциплине</b>	<b>Вид контроля</b>	
	<b>Текущий контроль</b>	<b>Промежуточная аттестация</b>
<b>Усвоенные знания</b>		
3.1 знать сущность исследовательской деятельности и научного творчества при решении научных и научно-образовательских задач инженерной геологии, мерзлотоведения и грунтоведения	Собеседование, дискуссия	Доклад на научном семинаре
3.2 знать современные способы использования информационно-коммуникационных технологий в выбранной сфере деятельности	Собеседование, дискуссия	Доклад на научном семинаре
3.3 знать основные принципы и подходы к разработки методических подходов в технических науках	Собеседование, дискуссия	Доклад на научном семинаре
3.4 знать основные принципы организации работы в коллективе и способы разрешения конфликтных ситуаций	Собеседование, дискуссия	Доклад на научном семинаре
3.5 знать современные способы преподавательской деятельности по инженерной геологии, мерзлотоведения и грунтоведения	Собеседование, дискуссия	Доклад на научном семинаре
<b>Освоенные умения</b>		
У.1 формулировать концепцию научного исследования, этапы проведения исследования при решении научных и научно-образовательских задач инженерной геологии, мерзлотоведения и грунтоведения	Собеседование, дискуссия	Доклад на научном семинаре
У.2 выбирать и применять в профессиональной деятельности экспериментальные и расчетно-теоретические методы исследования по инженерной геологии, мерзлотоведения и грунтоведения	Собеседование, дискуссия	Доклад на научном семинаре
У.3 находить наиболее эффективные и новые решения для разработки новых методов в исследуемой области	Собеседование, дискуссия	Доклад на научном семинаре
<b>Приобретенные владения</b>		
В.1 навыками составления плана научного исследования; навыками информационного поиска; навыками написания аннотации научного исследования при решении научных и научно-образовательских задач инженерной геологии, мерзлотоведения и грунтоведения	Собеседование, дискуссия	Доклад на научном семинаре

В.2 навыками планирования научного исследования, анализа получаемых результатов и формулировки выводов	Собеседование, дискуссия	Доклад на научном семинаре
В.3 навыками разработки новых методов исследования и их применению в области инженерной геологии, мерзлотоведения и грунтоведения	Собеседование, дискуссия	Доклад на научном семинаре
В.4 владеть организаторскими способностями, навыками планирования и распределения работы между членами исследовательского коллектива	Собеседование, дискуссия	Доклад на научном семинаре

### 8.1. Описание показателей и критериев оценивания, описание шкал оценивания.

#### Текущий контроль

Текущий контроль проводится в виде собеседования или (и) дискуссии с научным руководителем.

Критерии и показатели оценивания дискуссии отражены в шкале, приведенной в табл. 5.

Таблица 5

Уровень освоения	Критерии оценивания уровня освоения учебного материала
Зачтено	Аспирант достаточно свободно использует фактический материал по заданному вопросу, умеет определять причинно-следственные связи событий, логично и грамотно, с использованием профессиональной терминологии обосновывает свою точку зрения.
Незачтено	Аспирант демонстрирует полное незнание материала или наличие бессистемных, отрывочных знаний, связанных с поставленным перед ним вопросом, при этом не ориентируется в профессиональной терминологии.

#### Промежуточная аттестация

Итоговой оценкой результатов обучения по дисциплине является промежуточная аттестация в виде зачета, проводимый с учетом результатов текущего контроля.

Промежуточная аттестация проводится в форме устного выступления с научным докладом на семинаре. Аспирант должен представить не менее одного научного доклада и не менее двух кратких выступлений (выступление на заданную тему, рецензирование, оппонирование, изложение точки зрения).

### 8.2. Шкалы оценивания результатов обучения:

Оценка результатов обучения по дисциплине «Научный семинар» проводится по шкале оценивания «зачтено», «незачтено» путем выборочного контроля во время зачета.

Типовые шкалы и критерии оценки результатов обучения при сдаче зачета приведены в табл. 6.

Таблица 6

#### Шкала и критерии оценки результатов обучения на зачете

Оценка	Критерии оценивания
Зачтено	Аспирант уверенно или менее уверенно выступил с устным докладом на научном семинаре. Показал сформированные или содержащие отдельные пробелы знания в рамках усвоенного учебного материала, показал успешное или сопровождающееся отдельными ошибками применение навыков полученных умений при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала. Ответил на

<b>Оценка</b>	<b>Критерии оценивания</b>
	большинство дополнительных вопросов правильно.
<i>Незачтено</i>	Аспирант неуверенно выступил с устным докладом на научном семинаре или не подготовил доклад. При ответах аспирант продемонстрировал фрагментарные <b>знания</b> . При ответах на дополнительные вопросы было допущено множество неправильных ответов и неточностей. Продемонстрировал частично освоенное <b>умение и применение</b> полученных навыков при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала.

**9. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения**

Задания для текущего контроля и проведения промежуточной аттестации должны быть направлены на оценивание:

1. уровня освоения теоретических понятий, научных основ профессиональной деятельности;
2. степени готовности аспиранта применять теоретические знания и профессионально значимую информацию и оценивание сформированности когнитивных умений.
3. приобретенных умений, профессионально значимых для профессиональной деятельности.

**10. Типовые вопросы и задания или иные материалы, необходимые для оценки освоения дисциплины**

**10.1 Перечень тем для проведения дискуссий:**

1. Оценка возможностей использования статистических методов для выявления закономерностей в грунтоведении
2. Оценка возможностей применения количественных методов при инженерно-геологическом моделировании

**10.2 Перечень тем научных докладов:**

1. Использование вероятностно-статистических методов для прогноза свойств грунтов и создание математических моделей
2. Использование вероятностно-статистических методов при районировании территорий

## Лист регистрации изменений

№ п.п.	Содержание изменения	Дата, номер протокола заседания кафедры. Подпись заведующего кафедрой
1	2	3
1		
2		
3		
4		