



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



## Программа «Научно-исследовательская деятельность»

**Направление подготовки**

08.06.01 Техника и технологии  
строительства

**Направленность (профиль) программы  
аспирантуры**

Основания и фундаменты, подземные  
сооружения

**Научная специальность**

05.23.02 Основания и фундаменты,  
подземные сооружения

**Квалификация выпускника**

Исследователь. Преподаватель-исследователь

**Выпускающая(ие) кафедра(ы)**

Строительное производство и геотехника  
(СПГ)

**Форма обучения**

Очная

**Курс:** 1,2,3,4

**Семестр(ы):** 1-8

**Трудоёмкость:**

3.Е. по учебному плану: 97,5 з.е.

Часов по учебному плану: 3510 ч.

**Вид контроля с указанием семестра:**

**Экзамен:** -

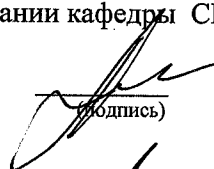
**Дифференцированный зачет:** 1-8

Программа разработана на основании следующих нормативных документов:

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 873 от «30» июля 2014 г. по направлению подготовки 08.06.01 Техника и технологии строительства;
- Общая характеристика образовательной программы;
- Программа кандидатского минимума и паспорт научной специальности 05.23.02
- Основания и фундаменты, подземные сооружения, разработанный экспертным советом Высшей аттестационной комиссии Министерства в связи с утверждением приказа Минобрнауки России от 25 февраля 2009 г. №59 «Об утверждении Номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются учёные степени» (редакция от 14 декабря 2015 года);

Программа заслушана и утверждена на заседании кафедры СПГ  
Протокол от «25» Мая 2017г. № 15.

Зав. кафедрой Р.И. Мор.  
(ученая степень, звание)

  
(подпись)

Бондарев А.Б.  
(Фамилия И.О.)

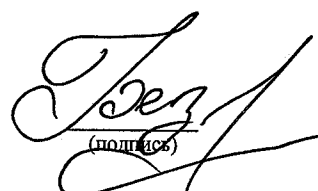
Руководитель Р.И. Мор.  
программы (учёная степень, звание)

  
(подпись)

Бондарев А.Б.  
(Фамилия И.О.)

Согласовано:

Начальник УПКВК

  
(подпись)

Л.А. Свиаткова

## **1. Общие положения**

### **1.1. Цель НИД**

Целью научно-исследовательской деятельности (далее – НИД) является формирование исследовательских умений и навыков аспиранта для проведения исследований, содержащих решение научных задач, имеющих значение для развития соответствующей отрасли знаний.

В процессе изучения блока Б3.В.01.«Научно-исследовательская деятельность» аспирант формирует следующие компетенции:

- способностью соблюдать нормы научной этики и авторских прав (ОПК-3);
- способность к профессиональной эксплуатации современного исследовательского оборудования и приборов (ОПК-4);
- способность профессионально излагать результаты своих исследований и представлять их в виде научных публикаций и презентаций (ОПК-5);
- способность к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области строительства (ОПК-6);
- владением методологией и методами теоретических и экспериментальных исследований закономерностей взаимодействия фундаментов и подземных сооружений с массивами грунтов (ПК-2);
- готовностью использовать при проведении исследований численное моделирование оснований и фундаментов с использованием различных расчетных моделей грунтов и современных программно-вычислительных комплексов, оценивать и интерпретировать результаты моделирования (ПК-3);
- готовностью разрабатывать новые приборы и устройства для исследования грунтов, совершенствовать методический аппарат экспериментальных научных исследований (ПК-4);
- готовностью разрабатывать и внедрять в практику новые научно обоснованные технические, технологические или иные разработки оснований, фундаментов и подземных сооружений (ПК-5);
- готовностью проводить научные исследования в области фундаментостроения, а также умением организовать работу коллектива исследователей (ПК-6)

### **1.2. Задачи НИД**

Основными задачами НИД аспиранта как ведущего звена в подготовке научно-квалификационной работы (диссертации) являются:

1. формирование и развитие навыков проведения научного исследования, умения самостоятельно ставить и решать исследовательские задачи;
2. формирование творческого мышления на основе базовой образовательной подготовки и сформированного высокого уровня владения научно-исследовательскими знаниями, умениями и навыками;
3. осуществление деятельности, направленной на решение научных задач под руководством научного руководителя, развитие творческих способностей и профессиональных качеств личности аспиранта;
4. развитие у аспирантов навыков ведения научной дискуссии, представления результатов исследования в различных формах устной и письменной деятельности (стендовая и мультимедийная презентация, реферат, аналитический обзор, критическая рецензия, доклад, сообщение, научная статья обзорного, исследовательского и аналитического характера и др.);
5. обеспечение широкого обсуждения научных исследований аспирантов с привлечением ведущих исследователей, позволяющее оценить уровень

приобретенных знаний, умений и сформированных компетенций обучающихся и степень их готовности к соответствующим видам профессиональной деятельности.

### **1.3. Место НИД в структуре образовательной программы**

НИД является обязательным разделом учебного плана подготовки аспиранта и относятся к вариативной части образовательной программы.

Сроки и продолжительность проведения НИД устанавливаются в соответствии с учебными планами и календарным графиком учебного процесса.

### **1.4. Место и время проведения НИД**

Место проведения научных исследований определяется выпускающей кафедрой. НИД может проводиться на кафедрах и в структурных подразделениях вуза, в том числе зарубежных, в других сторонних организациях, обладающих необходимым кадровым и научно-техническим потенциалом.

Руководство программой НИД осуществляется научным руководителем.

### **1.5. Виды НИД**

Содержание научных исследований определяется кафедрой, осуществляющей подготовку аспирантов. НИД предполагает осуществление следующих видов деятельности:

1. определение тематики исследования, актуальности и научной новизны работы, формулирование цели, задач, перспектив исследования;
2. осуществление научных исследований в рамках научной темы кафедры (сбор, анализ научно-теоретического материала, сбор эмпирических данных, интерпретация экспериментальных и эмпирических данных);
3. выполнение научно-исследовательских видов деятельности в рамках грантов, осуществляемых на кафедре;
4. участие в решении научных исследований, выполняемых кафедрой в рамках договоров с образовательными учреждениями, исследовательскими коллективами;
5. участие в организации и проведении научных, научно-практических конференциях, круглых столах, дискуссиях, диспутах, организуемых кафедрой, институтом;
6. самостоятельное проведение семинаров, мастер-классов, круглых столов по актуальной проблематике;
7. участие в конкурсах научно-исследовательских работ;
8. осуществление самостоятельного исследования по актуальной проблеме в рамках научно-квалификационной работы;
9. ведение библиографической работы с привлечением современных информационных и коммуникационных технологий, в том числе сбор и рефериование научной литературы, позволяющей определить цели и задачи выполнения научных исследований (на данном этапе выполнения научных исследований аспирант изучает и реферирует зарубежную и отечественную литературу по тематике своего научного исследования);
10. разработка и апробация методических материалов, в том числе выбор и практическое освоение методов исследований;
11. представление итогов проделанных научных исследований в виде отчетов, рефератов, статей, публикаций, оформленных в соответствии с имеющимися требованиями, с привлечением современных средств редактирования и печати (аспирант под руководством научного руководителя осуществляет обобщение и систематизацию результатов проведенных исследований, используя современные методы статистической обработки полученных данных, формулирует заключение и выводы по результатам наблюдений и исследований).

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

В результате проведения научно-исследовательской деятельности аспирант должен демонстрировать следующие результаты:

**Знать:**

Код компетенции	Компонент компетенции	Наименование оценочного средства
ОПК-3	нормы, регулирующие повседневную научную деятельность	Собеседование Аттестационный лист Доклад Индивидуальный план
ОПК-4	методику испытаний и физический смысл определяемых характеристик грунтов и строительных материалов	Собеседование Аттестационный лист Доклад Индивидуальный план
ОПК-5	основные принципы и методику подготовки научных публикаций, типовую структуру публикаций в области геотехники и презентаций на научных мероприятиях	Собеседование Аттестационный лист Доклад Индивидуальный план
ОПК-6	существующий технический уровень лабораторных и полевых методов исследований в геотехнике, понимать их достоинства и недостатки	Собеседование Аттестационный лист Доклад Индивидуальный план
ПК-3	принципы численного моделирования оснований и фундаментов с использованием различных расчетных моделей грунтов и современных программно-вычислительных комплексов	Собеседование Аттестационный лист Доклад Индивидуальный план
ПК-5	принципы исследования механических и физических свойств грунтов и строительных материалов, понимать достоинства и недостатки существующих методик и приборов	Собеседование Аттестационный лист Доклад Индивидуальный план
ПК-4	принцип работы современного исследовательского оборудования и приборов, используемых при проведении изысканий и обследовании фундаментов	Собеседование Аттестационный лист Доклад Индивидуальный план
ПК-2	основные теоретические положения и закономерности механики грунтов, принципы проектирования фундаментов	Собеседование Аттестационный лист Доклад Индивидуальный план
ПК-6	приёмы организации коллективных научных исследований	Собеседование Аттестационный лист Доклад Индивидуальный план

		план
Уметь:		
Код компетенции	Компонент компетенции	Наименование оценочного средства
ОПК-3	соблюдать правила получения и отбора данных, действующих по конкретной научной дисциплине	Собеседование Аттестационный лист Доклад Индивидуальный план
ОПК-4	проводить испытания грунтов и строительных материалов	Собеседование Аттестационный лист Доклад Индивидуальный план
ОПК-5	излагать и обосновывать результаты и выводы научных исследований	Собеседование Аттестационный лист Доклад Индивидуальный план
ОПК-6	предлагать и разрабатывать новые методы исследований	Собеседование Аттестационный лист Доклад Индивидуальный план
ПК-3	применять в научных исследованиях современные программно-вычислительные комплексы	Собеседование Аттестационный лист Доклад Индивидуальный план
ПК-5	предлагать новые технические решения по лабораторным и полевым методам исследований в геотехнике, конструировать приборы и устройства	Собеседование Аттестационный лист Доклад Индивидуальный план
ПК-4	применять на практике современное исследовательское оборудование и приборы	Собеседование Аттестационный лист Доклад Индивидуальный план
ПК-2	правильно и доступно изложить информацию по теме занятий, ответить на поставленные вопросы	Собеседование Аттестационный лист Доклад Индивидуальный план
ПК-6	распределять задачи и координировать деятельность исполнителей	Собеседование Аттестационный лист Доклад Индивидуальный план

**Владеть:**

Код компетенции	Компонент компетенции	Наименование оценочного средства
-----------------	-----------------------	----------------------------------

ОПК-3	навыками соблюдения норм научной этики и авторских прав	Собеседование Аттестационный лист Доклад Индивидуальный план
ОПК-4	навыками проведения статистической обработки и оценивания результатов испытаний	Собеседование Аттестационный лист Доклад Индивидуальный план
ОПК-5	навыками проведения дискуссии по предлагаемым техническим решениям	Собеседование Аттестационный лист Доклад Индивидуальный план
ОПК-6	навыками интерпретации результатов исследования	Собеседование Аттестационный лист Доклад Индивидуальный план
ПК-3	навыками анализа результатов численного моделирования	Собеседование Аттестационный лист Доклад Индивидуальный план
ПК-4	навыками использования оборудования при проведении изысканий и обследовании фундаментов	Собеседование Аттестационный лист Доклад Индивидуальный план
ПК-5	навыками внедрения на практике новых разработок	Собеседование Аттестационный лист Доклад Индивидуальный план
ПК-2	навыками правильно объяснить физический смысл используемых формул и уравнений	Собеседование Аттестационный лист Доклад Индивидуальный план
ПК-6	навыками организации работы исследовательского коллектива по решению поставленной руководителем задачи	Собеседование Аттестационный лист Доклад Индивидуальный план

### 3. Структура блока «НИД»

Общая трудоемкость блока «НИД» составляет 97,5 ЗЕ.

Таблица 1

#### Объем и виды учебной работы

Вид учебной работы	Трудоемкость по семестрам, часов								Всего часов
	1	2	3	4	5	6	7	8	
Самостоятельная работа (СР), часов З.Е.	432 12	486 13,5	432 12	450 12,5	432 12	432 12	486 13,5	360 10	3510 97,5
Форма промежуточной аттестации	Дифференцированный зачет								

### 4. Методические рекомендации по проведению НИД

Самостоятельная работа аспирантов включает в себя:

- освоение теоретического материала по методологии исследований и выполнение индивидуального плана;
- составление литературных обзоров исследований в изучаемой области;
- структурирование научной и учебной литературы, умение оформлять и представлять исследование;
- реферирование литературы, рецензирование научных публикаций;
- выполнение научно-исследовательских видов деятельности в рамках научной работы, осуществляемой на кафедре;
- участие в организации и проведении научных, научно-практических конференций, круглых столов, дискуссий, организуемых кафедрой и университетом и других научно-исследовательских и образовательных учреждений по проблематике научного направления;
- самостоятельное проведение семинаров, деловых игр, круглых столов по актуальной проблематике; участие в конкурсах научно-исследовательских работ;
- разработка и апробация контрольно-измерительных материалов для самостоятельной работы бакалавров и магистров;
- представление итогов проделанной работы в виде статей в научных сборниках вузов России, в том числе в журналах и изданиях из списка ВАК Министерства образования и науки РФ, оформленных в соответствии с имеющимися требованиями, с привлечением современных средств редактирования и печати.

Руководство программой научных исследований и написание научно - квалификационной работы осуществляется научным руководителем.

Содержание научных исследований аспиранта указывается в индивидуальном плане аспиранта.

### 5. Образовательные технологии

Технологическая стратегия профессиональной подготовки аспирантов в процессе научно-исследовательской деятельности учитывает установки на самоактуализацию и самореализацию, предоставляя аспирантам широкие возможности для самостоятельной углубленной профессиональной специализации на основе личных индивидуальных планов и образовательных программ.

Технологии обучения формируют системное видение профессиональной деятельности, обеспечивают будущему специалисту самостоятельную ориентировку в новых явлениях избранной им сферы деятельности, создавая условия для творчества.

Проектирование профессионально-ориентированных технологий обучения осуществляется через взаимодействие теории и практики, сочетание индивидуальной и коллективной работы, наставничества и самообразования. К принципам их построения относятся:

- принцип интеграции обучения с наукой и производством;
- принцип профессионально-творческой направленности обучения;
- принцип ориентации обучения на личность;
- принцип ориентации обучения на развитие опыта;
- самообразования будущего специалиста.

Одним из условий высококачественной профессиональной подготовки будущих специалистов в системе высшего образования является вовлечение в активную познавательную деятельность каждого аспиранта, применения ими на практике полученных знаний и четкого осознания, где, каким образом и для каких целей эти знания могут быть применены.

## 6. Фонд оценочных средств

### 6.1. Оценочные средства, критерии и показатели оценивания компетенций на различных этапах их формирования для проверки освоения аспирантом НИД

Таблица 2.  
Оценочные средства, критерии оценивания и показатели оценивания результатов обучения

Оценочные средства	Критерии оценивания результатов обучения	Показатели оценивания результатов обучения			
		неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
Доклад на научном семинаре или конференции по теме исследования	Содержание доклада	Доклад выполнен на низком теоретическом уровне	Имеются существенные замечания к содержанию доклада	Имеются отдельные замечания к содержанию доклада	Доклад является содержательным, полным, выполнен на высоком теоретическом уровне
	Техническое оформление доклада (мультимедийная презентация)	Презентация технически подготовлена не правильно, не позволяет донести основное содержание доклада / или отсутствует	В целом, технически презентация оформлена правильно, но не позволяет донести содержание доклада, имеются отдельные замечания	В целом, технически презентация оформлена правильно, позволяет донести содержание доклада, имеются отдельные замечания	Презентация оформлена на высоком техническом уровне, позволяет донести содержание доклада
	Коммуникативная компетентность докладчика	Аспирант демонстрирует отсутствие навыка публичной	Аспирант демонстрирует частичные коммуникативные навыки и	Аспирант демонстрирует хорошие коммуникативные навыки и	Аспирант демонстрирует высокий уровень коммуникативных

		презентации результатов научных исследований	умения публичной презентации результатов научных исследований	умения публичной презентации результатов научных исследований	навыков и умений публичной презентации результатов научных исследований
	Содержание доклада	Доклад выполнен на низком теоретическом уровне	Имеются существенные замечания к содержанию доклада	Имеются отдельные замечания к содержанию доклада	Доклад является содержательным, полным, выполнен на высоком теоретическом уровне
	Техническое оформление доклада (мультидидийная презентация)	Презентация технически подготовлена не правильно, не позволяет донести основное содержание доклада / или отсутствует	Презентация технически подготовлена на низком уровне, но позволяет в основном донести содержание доклада	В целом, технически презентация оформлена правильно, позволяет донести содержание доклада, имеются отдельные замечания	Презентация оформлена на высоком техническом уровне, позволяет донести содержание доклада
Доклад на всероссийской или международной конференции по теме исследований	Коммуникативная компетентность докладчика	Аспирант демонстрирует отсутствие навыка публичной презентации результатов научных исследований	Аспирант демонстрирует частичные коммуникативные навыки и умения публичной презентации результатов научных исследований	Аспирант демонстрирует хорошие коммуникативные навыки и умения публичной презентации результатов научных исследований	Аспирант демонстрирует высокий уровень коммуникативных навыков и умений публичной презентации результатов научных исследований
	Умение следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках	Аспирант не демонстрирует освоенное умение следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках	Аспирант демонстрирует частично освоенное умение следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках	Аспирант демонстрирует в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках	Аспирант демонстрирует успешное умение следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках

				ом и иностранных языках	
Разработка инструмента прикладного исследования (разработка инструмента)	Владение навыком применения математических методов исследования я в самостоятельной научно-исследовательской деятельности	Не развитые навыки применения математических методов исследования в самостоятельной научно-исследовательской деятельности	Слаборазвитые навыки применения математических методов исследования в самостоятельной научно-исследовательской деятельности	Стабильно проявляемые навыки применения математических методов исследования в самостоятельной научно-исследовательской деятельности	Стабильно проявляемые навыки успешного применения математических методов исследования в самостоятельной научно-исследовательской деятельности
	Владение навыком разработки инструмента прикладного математического исследования	Слабо развитые навыки разработки инструментария математического исследования	Частично развитые навыки разработки инструментария математического исследования	Стабильно проявляемые навыки разработки инструментария математического исследования	Стабильно проявляемые навыки успешной разработки инструментария математического исследования
Работа по выполнению прикладной части исследования (отчет о результатах математического исследования)	неудовлетворительно		удовлетворительно	хорошо	отлично
	Соответствие программы исследования	Прикладная часть исследования выполнена не в соответствии со сформированным планом исследования	Прикладная часть исследования выполнена частично в соответствии со сформированным планом исследования	Прикладная часть исследования выполнена в соответствие со сформированным планом исследования, но с отдельными замечаниями	Прикладная часть исследования выполнена в полном соответствии со сформированным планом исследования
	Уровень оформления результатов исследования	Низкий уровень оформления результатов исследования, отсутствие навыков систематизации и представления научно-	Средний уровень оформления результатов исследования, отсутствие навыков систематизации и представления научно-	Хороший уровень оформления результатов исследования, навык систематизации и представления научно-	Высокий уровень оформления результатов исследования, навык систематизации и представления научно-технической информации полностью

		технической информации	технической информации	информации в целом сформирован, имеются отдельные замечания	сформирован
Подготовка статьи для рецензируемого научного журнала	Научная новизна статьи	В статье не представлен авторский вклад аспиранта в решение научной проблемы	Статья частично обладает новизной выводов, предложений, личный вклад аспиранта раскрыт, но есть отдельные замечания	В целом статья обладает новизной выводов, предложений, личный вклад аспиранта раскрыт, но есть отдельные замечания	Статья обладает новизной выводов, предложений, личный вклад аспиранта в решение научной проблемы четко прослеживается
	Соблюдение правил оформления и авторского права	В статье присутствуют грубые нарушения правил оформления и/или некорректные заимствования	В статье присутствуют частичные нарушения правил оформления	В целом статья оформлена в соответствие с правилами, но присутствуют отдельные замечания к оформлению; некорректные заимствования отсутствуют	Статья оформлена в полном соответствии с правилами, замечаний к оформлению нет; некорректные заимствования отсутствуют
	Соблюдение правил оформления и авторского права	В статье присутствуют грубые нарушения правил оформления и/или некорректные заимствования	В статье присутствуют частичные нарушения правил оформления	В целом статья оформлена в соответствие с правилами, но присутствуют отдельные замечания к оформлению; некорректные заимствования отсутствуют	Статья оформлена в полном соответствии с правилами, замечаний к оформлению нет; некорректные заимствования отсутствуют
Участие в научно-практической конференции различного уровня (с опубликованием тезисов	Содержание доклада	Доклад выполнен на низком теоретическом уровне	Имеются существенные замечания к содержанию доклада	Имеются отдельные замечания к содержанию доклада	Доклад является содержательным, полным, выполнен на высоком теоретическом уровне
	Техническое оформление доклада	Презентация технически подготовлена	Презентация технически подготовлена	В целом, технически презентация	Презентация оформлена на высоком

доклада)	(мультимедийная презентация)	не правильно, не позволяет донести основное содержание доклада / или отсутствует	на низком уровне, но позволяет в основном донести содержание доклада	оформлена правильно, позволяет донести содержание доклада, имеются отдельные замечания	техническом уровне, позволяет донести содержание доклада
Коммуникативная компетентность докладчика	Аспирант демонстрирует отсутствие навыка публичной презентации результатов научных исследований	Аспирант демонстрирует частичные коммуникативные навыки и умения публичной презентации результатов научных исследований	Аспирант демонстрирует хорошие коммуникативные навыки и умения публичной презентации результатов научных исследований	Аспирант демонстрирует высокий уровень коммуникативных навыков и умений публичной презентации результатов научных исследований	
Умение следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках	Аспирант демонстрирует частично освоенное умение следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках	Аспирант демонстрирует частично освоенное умение следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках	Аспирант демонстрирует в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках	Аспирант демонстрирует успешное умение следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках	
Умение применять на практике знания о стилистических особенностях представления научных результатов научной деятельности	Не умеет применять на практике знания о стилистических особенностях представления научных результатов научной деятельности	Неполные знания о представлении результатов научной деятельности в устной и письменной форме на государственном и иностранном языках	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы умения применять знания об основных стилистических особенностях представления научных результатов научной деятельности в устной и письменной форме	Сформированное умение применять на практике знания о стилистических особенностях представления научных результатов научной деятельности в устной и письменной форме	

	в устной и письменной форме на государственном и иностранном языках	форме на государственном и иностранном языках		результатов научной деятельности в устной и письменной форме на государственном и иностранном языках	государственном и иностранном языках
Подготовка и представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Содержание научного доклада Оформление рукописи в соответствие с ГОСТ	Содержание научного доклада не позволяет донести основные цели, задачи и результаты исследования Рукопись оформлена некорректно	Имеются существенные замечания к содержанию доклада Рукопись оформлена с частичными нарушениями, и содержит отдельные замечания	Содержание научного доклада, в целом, позволяет донести основные цели, задачи и результаты исследования, но и имеются отдельные замечания В целом рукопись оформлена правильно, но содержит отдельные замечания	Содержание научного доклада позволяет полностью донести основные цели, задачи и результаты исследования Рукопись оформлена в соответствие с требованиями

## 6.2. Текущий контроль

Контроль этапов освоения компетенций проводится в виде собеседования с научным руководителем.

## 6.3. Промежуточная аттестация

Основанием для контроля достижения аспирантом целей НИД является соответствующий раздел **аттестационного листа** (портфолио) аспиранта, который заполняется аспирантом в каждом семестре.

В аттестационном листе указывается содержание проведенных аспирантом научных исследований за отчетный период и полученные им результаты (участие в конференциях, подготовка публикаций и другие). В заключении научного руководителя дается оценка выполненных аспирантом научных исследований.

Итоги научных исследований, зафиксированные в аттестационном листе аспиранта, проходят обсуждение на заседании кафедры в соответствии с графиком проведения промежуточной аттестации два раза в год.

Промежуточная аттестация в каждом семестре проводится в форме дифференцированного зачета.

**Дифференцированный зачет** по НИД ставится аспиранту по результатам текущего контроля и с учетом критериев оценки научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы.

#### **6.4. Основные критерии оценки НИД**

Основными критериями оценки научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы являются:

- деловая активность обучающегося в процессе выполнения научных исследований;
- владение научным аппаратом исследования;
- четкая концепция работы;
- проблемность и актуальность темы исследования;
- наличие развернутого описания методики исследования, степени изученности темы;
- научный стиль изложения проблемы;
- умение работать с источниками разного вида (полнота источниковой базы, презентативность, оценка их достоверности и др.);
- эффективность применяемых в исследовании методов и методик;
- объем проведенной исследовательской работы;
- внутренняя целостность исследования, комплексность, системность анализа;
- способность грамотно, доступно, профессионально изложить и презентовать итоги проведенной исследовательской работы;
- использование наглядного материала (иллюстрации, схемы, таблицы, электронная презентация и др.);
- грамотность оформления текста отчета;
- инновационность, вариативность результатов исследования;
- качество доклада и презентационного сопровождения выступления при защите отчета по научным исследованиям;
- публикационная активность аспиранта.

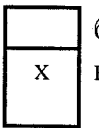
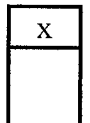
#### **7. Типовые контрольные вопросы (задания)**

- 1) дать характеристику объекта исследований;
- 2) обосновать применяемые методы проведения исследований.
- 3) обосновать применяемую экспериментальную аппаратуру или математические прикладные пакеты;
- 4) работа с научной, технической и технологической литературой;
- 5) представить методы исследования для решения поставленной задачи;
- 6) сформулировать цель, задачи и объект научного исследования;
- 7) сформулировать научную проблему исследования;
- 8) представить научные источники по разрабатываемой теме исследования;
- 9) обосновать выбранное направление исследования и адекватно подобрать средства и методы, необходимые для достижения поставленной задачи;
- 10) обосновать методику обработки и интерпретации экспериментальных результатов и сравнение результатами моделирования;
- 11) выбрать необходимые экспериментальные и расчетно-теоретические методы для проведения исследования;
- 12) сформулировать требования к оформлению результатов научных исследований;
- 13) представить методы анализа и обработки исследовательских данных;
- 14) разработать табличные и графические приложения научно-квалификационной работы;
- 15) представить способы обработки эмпирических данных;
- 16) выступить с устным докладом на научном семинаре, конференции, школе;

- 17) подготовить рекомендации по практическому использованию полученных результатов исследования;
- 18) подготовить презентацию по результатам научных исследований;
- 19) изучить нормативную правовую базу по науке и научным исследованиям, требования государственных стандартов, условия научных конкурсов и других нормативных документов по организации и проведению научных исследований;
- 20) подготовить пакет документов для участия в конкурсах на получение грантов в рамках направления научного исследования;
- 21) подготовить отчет об участии в научно-исследовательском проекте структурного подразделения;
- 22) подготовить библиографический обзор основных научных результатов по определенной теме в виде реферата;
- 23) разработать выводы и предложения по включению материалов исследования в научно-квалификационную работу;
- 24) сравнить полученные результаты исследования объекта разработки с имеющимися отечественными/ зарубежными аналогами;
- 25) дать характеристику основным результатам выполненной научно-исследовательской работы;
- 26) провести анализ достоверности полученных результатов;
- 27) составить библиографию по теме диссертационного исследования;
- 28) провести анализ теоретической и практической значимости проводимых исследований;
- 29) и др.

**8. Перечень учебно-методического и информационного обеспечения для самостоятельной работы обучающихся**

**8.1. Карта обеспеченности дисциплины учебно-методической литературой**

<p>Б3.В.01 «НИД»</p> <p>(индекс и полное название дисциплины)</p> <p><b>08.06.01/ 05.23.02</b></p> <p>код направления / шифр научной специальности</p>	<p><b>БЛОК 3</b></p> <p>(цикл дисциплины/блок)</p> <p> базовая часть цикла вариативная часть цикла</p> <p> обязательная по выбору аспиранта</p> <p><b>Техника и технологии в строительстве / Основания и фундаменты, подземные сооружения</b></p> <p>(полные наименования направления подготовки / направленности программы)</p>
<p>2017</p> <p>(год утверждения учебного плана)</p>	<p>Семестр(-ы): 1-8</p> <p>Количество аспирантов: <u>3</u></p>

*Кафедра Строительное производство и геотехника*

тел. 8(342)219-83-74; [spstf@pstu.ru](mailto:spstf@pstu.ru)

**8.2 Перечень основной и дополнительной учебной литературы**

<b>№</b>	<b>Библиографическое описание (автор, заглавие, вид издания, место, издательство, год издания, количество страниц)</b>	<b>Количество экземпляров в библиотеке+кафедре; местонахождение электронных изданий</b>		
1	2	3		
<b>1 Основная литература</b>				
1	<i>Малышев М.В. Механика грунтов. Основания и фундаменты (в вопросах и ответах) : учебное пособие / М.В. Малышев. – Москва : Изд-во АСВ, 2015. – 100 с.</i>	7		
2	<i>Далматов Б.И. Механика грунтов, основания и фундаменты (включая специальный курс инженерной геологии) : учебник / Б.И.Далматов. – 3-е изд., стер. – Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2012. – 415 с.</i>	15		
3	<i>Добров Э.М. Механика грунтов: учебник для вузов / Э.М. Добров. – 2-е изд., перераб. – Москва : Академия, 2013. – 255 с.</i>	16		
<b>2 Дополнительная литература</b>				

№	Библиографическое описание (автор, заглавие, вид издания, место, издательство, год издания, количество страниц)	Количество экземпляров в библиотеке+кафедре; местонахождение электронных изданий	
		2	3
<b>2.1 Учебные и научные издания</b>			
1	Цытович Н.А. Механика грунтов. Краткий курс : учебник для вузов / Н. А. Цытович . — 5-е изд . — Москва : URSS, 2009 . — 272 с. : ил . — (КИМ: Классика инженерной мысли, Строительство) . — Библиогр.: с. 269.		30
2	Зерцалов, Михаил Григорьевич. Механика скальных грунтов и скальных массивов : учебник / М. Г. Зерцалов . — Москва : Юриспруденция, 2003 . — 184 с.		37
3	Механика грунтов, основания и фундаменты : учебное пособие для вузов / С.Б. Ухов [и др.] ; Под ред. С.Б. Ухова . — 4-е изд., стер . — М. : Высш. шк., 2007 . — 566 с.		10
<b>2.2 Периодические издания</b>			
1	Основания, фундаменты и механика грунтов		
2	Вестник ПНИПУ. Строительство и архитектура		
<b>2.3 Официальные издания</b>			
1	СП 22.13330.2011. «Основания зданий и сооружений. Актуализированная редакция СНиП 2.02.01-83»	КонсультантПлюс	
2	ГОСТ 12248-2010. Грунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости.	КонсультантПлюс	

### 8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения НИД

#### 8.3.1. Лицензионные ресурсы<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.

##### 8.3.1.1. Информационные справочные системы

1. Справочная Правовая Система КонсультантПлюс [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.

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

#### 8.4. Перечень лицензионного программного обеспечения

№ п.п.	Вид учебного занятия	Наименование программного продукта	Рег. номер лицензии	Назначение программного продукта
1	Практическое	Программный комплекс PLAXIS	C0596510 и C0599710	Программа предназначена для выполнения геотехнических расчетов
2	Практическое	Комплекс программ для геотехнических расчетов «GeoSoft»	лицензионное соглашение №10-103	Программа предназначена для выполнения геотехнических расчетов
3	Практическое	Windows XP Professional	42615552	Выполнение патентного поиска и обзора изученности проблемы в сети Интернет, оформление реферата по дисциплине, подготовка презентации и доклада
4	Практическое	Microsoft Office	42661567	Выполнение патентного поиска и обзора изученности проблемы в сети Интернет, оформление реферата по дисциплине, подготовка презентации и доклада
5	Практическое	программный комплекс «SCAD Office», лицензия	8864м	Программа предназначена для выполнения геотехнических расчетов
6	Практическое	комплекс программ «Фундамент»	53-10-205	Программа предназначена для выполнения геотехнических расчетов
7	Практическое	программный комплекс «ЭСПРИ 3.0 PRO»	лицензионный договор №3-С-Д-11	Программа предназначена для выполнения геотехнических расчетов
8	Практическое	программный комплекс «САПФИР 2.0 PRO»	лицензионный договор №3-С-Д-11	Программа предназначена для выполнения геотехнических расчетов
9	Практическое	программный комплекс «МОНОМАХ-САПР 2011 PRO»	лицензионный договор №3-С-Д-11	Программа предназначена для выполнения геотехнических расчетов
10	Практическое	программный комплекс «ЛИРА-САПР 2012 PRO»	лицензионный договор №3-С-Д-11 от 01.03.2011 г	Программа предназначена для выполнения геотехнических расчетов
11	Практическое	ПО «SOFiSTiK»	5067	Программа предназначена для выполнения геотехнических расчетов
12	Практическое	ПО «RadExPro Start»	130322.1	Программа предназначена для выполнения геотехнических расчетов

13	Практическое	программный комплекс «CREDO»	0719.18710.14. 12-10	Программа предназначена для выполнения геотехнических расчетов
----	--------------	------------------------------	-------------------------	--

**9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по НИД**

**9.1. Специальные помещения и помещения для самостоятельной работы**

Таблица 7

№ п.п.	Помещения			Площадь, м <sup>2</sup>	Количество посадочных мест
	Название	Принадлежность (кафедра)	Номер аудитории		
1	2	3	4	5	6
2	Лабораторный класс	Кафедра СПГ	016	48	16

**9.2. Основное учебное оборудование**

Таблица 8

№ п.п.	Наименование и марка оборудования (стенда, макета, плаката, лабораторное оборудование)	Кол-во. ед.	Форма приобретения / владения (собственность, оперативное управление, аренда и т.п.)	Номер аудитории
1	2	3	4	5
1	Проектор nec projector v260xg	1	Оперативное управление	016
2	Экран lumien master control <lmc100108>100" ntsc mw	1	Оперативное управление	016
3	Ноутбук Samsung R440- JA02 в комплекте с программным обеспечением	1	Оперативное управление	016
4	Измерительно-вычислительный комплекс АСИС в комплекте	3	Оперативное управление	016
5	Столы лабораторные, шкаф для посуды четырехстворчатый	4	Оперативное управление	016
6	Баня лабораторная ПЭ-4310.	1	Оперативное управление	016
7	Испытательная машина (универсальная) МТ-136	1	Оперативное управление	016
8	Камеры морозильные КМ-0,13	2	Оперативное управление	016
9	Стол-мойка двойная	1	Оперативное управление	016
10	Стулья	15	Оперативное управление	016
11	Пробоотборник для грунта ПГ-200	1	Оперативное управление	016
12	Конус стандартный типа КА	1	Оперативное управление	016
13	Динамометр сжатия ДОСМ-3-2-200	1	Оперативное управление	016
14	Индикаторы ИЧ-10	4	Оперативное управление	016
15	Принтер-копир. "samsung"scx-426f	1	Оперативное управление	016
16	Прибор с одометром КПР-1М	1	Оперативное управление	016
17	Прибор сдвиговой ПСГ-3М	1	Оперативное управление	016

18	Шкаф сушильный СНОЛ 58/350	1	Оперативное управление	016
19	Комплект колец для отбора грунта	1	Оперативное управление	016
20	Прибор для определения угла естественного откоса песков УВТ	1	Оперативное управление	016
21	Брошюратор Galaxy-E	1	Оперативное управление	016
22	Весы arc 120 (ohaus)	1	Оперативное управление	016
23	Принтер-копир (МФУ)	1	Оперативное управление	016
24	XEROX workcentre 5020/DB	1	Оперативное управление	016
25	МФУ Xerox workcentre 5020/B	1	Оперативное управление	016
26	Стенд для испытаний моделей фундаментов ГТ 0.7.1	1	Оперативное управление	016
27	Прибор ПКФ-01 для определения коэффициента фильтрации	1	Оперативное управление	016
28	Прибор КФ-ОМ для определения коэффициента фильтрации	1	Оперативное управление	016
29	Стенд для испытаний моделей фундаментов ГТ 0.7.2	1	Оперативное управление	016
30	Ноутбук ASOS A2500Lp	1	Оперативное управление	016
31	Ноутбук Samsung NPNC110-P03RU в комплекте с сумкой и компьютерной мышкой	1	Оперативное управление	016
32	Ноутбук Samsung R780- JS0B	1	Оперативное управление	016

## Лист регистрации изменений

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