



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



**УТВЕРЖДАЮ**  
Проектор по науке и инновациям  
B.H. Коротаев  
» 2017г.

## **ПРОГРАММА научно-исследовательской практики**

<b>Направление подготовки</b>	08.06.01 Техника и технологии строительства
<b>Направленность (профиль) программы аспирантуры</b>	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение
<b>Научная специальность</b>	05.23.03 Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение Исследователь. Преподаватель-исследователь
<b>Квалификация выпускника</b>	Теплогазоснабжение, вентиляция и водоснабжение, водоотведение (ТВиВВ)
<b>Выпускающая(ие) кафедра(ы)</b>	
<b>Форма обучения</b>	Очная
<b>Курс(ы): 3,4      Семестр (ы): 6, 7</b>	
<b>Трудоёмкость:</b>	
Кредитов по учебному плану:	3 ЗЕ
Часов по учебному плану:	108 ч
<b>Виды контроля с указанием семестра:</b>	
Экзамен: -	Зачёт: 6, 7

Пермь 2017 г.

Программа практики 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;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.11.2015 г. № 1383 "Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования";
- \* Паспорт научной специальности 05.23.03 Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение, разработанный экспертым советом Высшей аттестационной комиссии Министерства в связи с утверждением приказа Минобрнауки РФ от 25 февраля 2009 г. №59 «Об утверждении Номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени» (редакция от 14 декабря 2015 года).

Программа практики заслушана и утверждена на заседании кафедры ТВиВВ

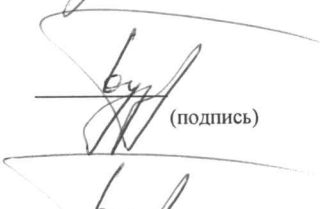
Протокол от «29» июль 2017г. № 12

Зав. кафедрой д.т.н., доцент  
(учёная степень, звание)

  
(подпись)

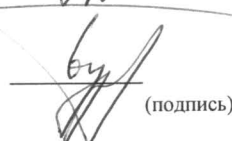
Ручкинова О.И.  
(Фамилия И.О.)

Разработчик к.т.н., доцент  
программы (учёная степень, звание)

  
(подпись)

Бурков А.И.  
(Фамилия И.О.)

Руководитель к.т.н., доцент  
программы (учёная степень, звание)

  
(подпись)

Бурков А.И.  
(Фамилия И.О.)

Согласовано:

Начальник УПКВК

  
(подпись)

Л.А. Свиатикова

# **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

## **1.1 Цель практики**

Целью практики является получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Научно-исследовательская практика (НИПр), как вид практической деятельности, является компонентом профессиональной подготовки к научно-исследовательской деятельности аспирантов и направлена на следующие результаты:

- расширение и углубление профессиональных знаний, полученных по специальным дисциплинам;
- приобретение и совершенствование практических навыков, умений и компетенций, необходимых для практической деятельности в выбранном научном направлении и в смежных областях;
- подготовку научных материалов для научно-квалификационной работы.

В результате прохождения НИПр у аспиранта должны быть сформированы следующие **компетенции**:

- способностью к профессиональной эксплуатации современного исследовательского оборудования и приборов (ОПК-4);
- способностью к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области строительства (ОПК-6);
- подготовленностью к проведению исследований в области критических технологий РФ по технологии новых и возобновляемых источников энергии, технологии создания энергосберегающих систем транспортировки, распределения и потребления тепла (ПК-3).

## **1.2 Задачи практики:**

- приобретение опыта участия в научно-исследовательской работе коллектива по решению научных и научно-образовательных задач;
- приобретение опыта выступления с докладами на научно-исследовательских семинарах, школах, конференциях;
- формирование умений и навыков представления научных результатов в виде отчетов, рефератов, статей с применением современных средств редактирования и печати;
- изучение патентных и литературных источников, анализ и обобщение научно-технической информации по разрабатываемой теме;
- анализ научной и практической значимости проводимых исследований, а также технико-экономической эффективности разработки.

В результате прохождения НИПр аспирант должен:

- формулировать и решать задачи, возникающие в ходе научно-исследовательской деятельности и требующие углубленных профессиональных знаний;
- выбирать необходимые методы исследований, модифицировать существующие и разрабатывать новые методы, исходя из задач конкретного исследования;
- обрабатывать полученные результаты, анализировать и осмысливать их с учетом данных, имеющихся в литературе;
- вести библиографическую работу с привлечением современных информационных технологий;
- представлять итоги проделанной работы, полученные в результате прохождения практики, в виде рефератов (обзор литературы), статей, оформленных в соответствии с имеющимися требованиями, с привлечением современных средств редактирования и печати;
- владеть методами презентации научных результатов на научных семинарах и конференциях с привлечением современных технических средств.

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

НИПр входит в блок «Практики» вариативной части цикла базового учебного плана и проводится на 3, 4 курсе (6, 7 семестр) в соответствии с учебным планом аспиранта. Содержание практики логически взаимосвязано с другими частями программы аспирантуры.

Общая трудоёмкость научно-исследовательской практики составляет 3 ЗЕ (108 час.).

Вид практики – производственная.

Способ проведения практики (стационарная, выездная) определяется выпускающей кафедрой с учетом тематики научно-исследовательской деятельности аспиранта.

Форма проведения НИПр – непрерывная и определена графиком учебного процесса.

### **1.4. Место проведения практики**

НИПр может проводиться на следующих базах:

- на выпускающей кафедре;
- на другой кафедре или в научных подразделениях ПНИПУ;
- по месту работы аспирантов, зачисленных по целевому приему в рамках выполнения государственного плана подготовки научных кадров высшей квалификации для предприятий строительной отрасли;
- на договорных началах в государственных, муниципальных, общественных, коммерческих и некоммерческих организациях, предприятиях и учреждениях, осуществляющих научно-исследовательскую деятельность, на которых возможно изучение и сбор материалов, связанных с выполнением научно-квалификационной работы.

## **2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ**

### **2.1 Содержание практики**

НИПр осуществляется в форме проведения исследовательского проекта, выполняемого аспирантом в рамках утвержденной темы научного исследования по направлению обучения и темы диссертации с учетом интересов и возможностей подразделений, в которых она проводится.

Содержание практики определяется руководителем практики и отражается в индивидуальном задании на НИПр.

Работа аспирантов в период практики организуется в соответствии с работой над диссертацией: выбор темы, определение проблемы, объекта и предмета исследования; формулирование цели и задач исследования; теоретический анализ литературы и исследований по проблеме, подбор необходимых источников по теме (патентные материалы, научные отчеты, техническую документацию и др.); составление библиографии; выбор базы проведения исследования; определение комплекса методов исследования; проведение констатирующего эксперимента; анализ экспериментальных данных; оформление результатов исследования. Аспиранты работают с первоисточниками, монографиями, авторефератами и диссертационными исследованиями, консультируются с научным руководителем и преподавателями.

Содержание научно-исследовательской практики ориентировано на следующие процессы:

- овладение современной методологией научного исследования и умением применить ее при работе над выбранной темой научно-квалификационной работы (диссертации);
- ознакомление со всеми этапами научно-исследовательской деятельности: постановку задачи исследования, литературную проработку проблемы с использованием современных информационных технологий (электронные базы данных, Интернет);
- изучение и использование современных методов сбора, анализа и обработки научной информации; анализ накопленного материала, использование современных методов

исследований, формулирование выводов по итогам исследований, оформление результатов работы;

- овладение умением научно-литературного изложения полученных результатов;
- овладение методами презентации полученных результатов исследования и предложений по их практическому использованию с использованием современных информационных технологий.

Конкретное содержание НИПр планируется научным руководителем аспиранта и отражается в индивидуальном плане-графике задания на научно-исследовательскую практику, в котором фиксируются все виды деятельности аспиранта в течение практики. План-график прохождения НИПр может быть представлен перечнем тематических разделов, раскрывающих основное содержание работы аспирантов.

## 2.2 Структура практики

Основные этапы и разделы НИПр приведены в табл. 1

Таблица 1

Основные этапы практики	Содержание работы	Консультации, ч	СР, ч	Всего ч / ЗЕ
<b>6 семестр</b> <b>1-й этап.</b> <b>Подготовительный этап</b>		3	2	5
	Ознакомление с лабораторной базой научно-исследовательского подразделения университета	1		1
	Составление подробного плана НИПр в соответствии с темой диссертации и заданием руководителя практики	1	2	3
	Общий инструктаж по технике безопасности	1		1
<b>6 семестр</b> <b>2-й этап.</b> <b>Выполнение практической части научно-исследовательской работы</b>		2	47	49
	Библиографическая работа с привлечением современных информационных технологий		6	6
	Изучение авторских подходов по научной проблеме		8	8
	Проведение необходимых исследований в соответствии с программой практики.	2	33	35
<b>7 семестр</b> <b>3-й этап. Анализ и обобщение</b>		2	16	18

<b>ние результатов практики</b>				
	Обработка, анализ и систематизация результатов экспериментальных исследований и их интерпретация	1	9	10
	Подготовка материалов для семинара. Обсуждение результатов с руководителем практики	1	7	8
<b>7 семестр 4-й этап. Составление отчета по научно-исследовательской практике и его обсуждение на кафедре</b>		2	34	36
	Оформление теоретических и эмпирических материалов в виде отчета по НИПр.		4	4
	Подготовка статьи / выступления на научной конференции/заявки на грант	1	19	20
	Выступление с итогами НИПр на заседании кафедры /на семинаре		8	8
	Корректировка дальнейших планов диссертационного исследования	1	3	4
<b>Итого</b>		<b>9</b>	<b>99</b>	<b>108 / 3</b>

Содержание разделов и их трудоемкость конкретизируются при выдаче задания аспиранту на НИПр с учетом специфики подготовки аспирантов и характера подготавливаемой научно-квалификационной работы.

### 2.3 Характеристика этапов прохождения практики

Общая структура НИПр предусматривает четыре этапа.

**1-й, 2-й этапы.** Период прохождения научно-исследовательской практики 3-й год обучения, 6 семестр – 1,5 ЗЕ. Промежуточная аттестация – зачет.

Задачи 1-го этапа практики:

- ознакомление с целями и задачами исследовательской практики аспиранта, с формами отчетности;
- разработка индивидуальной программы и плана практики;
- отработка умения выбора материала исследования;
- описание объекта и предмета исследования;
- сбор, обработка и анализ первичных данных исследования.

Задачи 2-го этапа практики:

- сбор и анализ информации о предмете исследования;
- работа с электронными базами данных российских и зарубежных библиотечных фондов;
- описание методики исследования;
- выполнение экспериментально-исследовательской части работы,

- изучение требований к подаче грантовых заявок;
- формирование умения представления результатов научных исследований, основываясь на изучении опыта деятельности международных исследовательских коллективов;
- проведение анализа научной литературы с использованием различных методик доступа к информации: посещение библиотек, работа в Интернете.

Промежуточная аттестация – зачет – выставляется руководителем НИПр на основании выполнения заданий 1-го и 2-го этапов НИПр аспиранта.

**3-й, 4-й этапы.** Период прохождения НИПр 4-й год обучения, 7 семестр – 1,5 ЗЕ.  
Промежуточная аттестация – зачет.

Задачи 3-го этапа практики:

- обобщение собранного материала в соответствии с программой практики;
- определение достоверности и достаточности полученных научных результатов;
- разработка табличных и графических приложений научно-квалификационной работы, с использованием данных исследования;
- формирование умения продвижения результатов научных исследований в научной среде;
- оформление результатов проведенного исследования и их согласование с научным руководителем аспиранта.

Задачи 4-го этапа практики:

- подготовка предложений по использованию полученных в ходе исследования результатов в обосновании выводов научно-квалификационной работы;
- подготовка и опубликование научной статьи по теме исследования;
- выступление с докладом по теме исследования на научном семинаре кафедры/на российской или международной конференции;
- подготовка документов в рамках научных проектов профильной кафедры по теме исследования.

Промежуточная аттестация – зачет – выставляется руководителем НИПр на основании выполнения заданий 3-го и 4-го этапов НИПр аспиранта.

### **3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРАКТИКЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Планируемые результаты НИПр задаются компонентами частей компетенций, представленных следующими картами частей компетенций:

Код	Формулировка компетенции
ОПК-4	способностью к профессиональной эксплуатации современного исследовательского оборудования и приборов

Код	Формулировка дисциплинарной части компетенции
ОПК-4	способностью к профессиональной эксплуатации современного исследовательского оборудования и приборов в области систем теплоснабжения, вентиляции, кондиционирования воздуха, газоснабжения
Б2.В.02	

## Требования к компонентному составу части компетенции

<b>Планируемые результаты обучения</b>	<b>Оценочные средства</b>	<b>Критерии оценивания результатов обучения</b>	<b>Показатели оценивания результатов обучения (зачет/незачет)</b>	
<b>Знать:</b> принципы действия, область применения, технические и метрологические характеристики, устройство исследовательского оборудования и приборов в области систем теплоснабжения, вентиляции, кондиционирования воздуха, газоснабжения, организацию их эксплуатации	Программа исследования Типовые задания Отчет по НИПр	Знание групп приборов и оборудования и организации их эксплуатации	Представление по теме изложено неполно	Представление по теме изложено-полно
<b>Уметь:</b> применять исследовательское оборудование и приборы для решения задач в области систем теплоснабжения, вентиляции, кондиционирования воздуха, организовывать их эксплуатацию	Программа исследования Типовые задания Отчет по НИПр	Умения применять оборудование и приборы для решения исследовательских задач и эксплуатировать их	Показаны умения по отдельным группам оборудования и приборам	Показаны умения по большинству групп оборудования и приборам
<b>Владеть:</b> навыками применения оборудования и приборов для решения научно-исследовательских задач в области систем теплоснабжения, вентиляции, кондиционирования воздуха, газоснабжения и их эксплуатации	Программа исследования Типовые задания Отчет по НИПр	Навыки применять оборудование и приборы для решения исследовательских задач и эксплуатировать их	Показаны навыки по отдельным группам оборудования и приборам	Показаны навыки по большинству групп оборудования и приборам

<b>Код</b>	<b>Формулировка компетенции</b>
<b>ОПК-6</b>	способность к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области строительства

<b>Код</b>	<b>Формулировка дисциплинарной части компетенции</b>
ОПК-6	подготовленность к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности
Б2.В.02	при участии в конкурсах (грантах), связанных с направленностью научной специальности 05.23.03

### Требования к компонентному составу части компетенции

<b>Планируемые результаты обучения</b>	<b>Оценочные средства</b>	<b>Критерии оценивания результатов обучения</b>	<b>Показатели оценивания результатов обучения (зачет/незачет)</b>
<b>Знать:</b> Традиционные и перспективные методы исследования в области научной специальности, возможности их применения и совершенствования	Программа исследования Типовые задания Отчет по НИПр	Знание традиционные и перспективные методы исследования в области научной специальности, возможности их применения и совершенствования	Фрагментарные знания традиционных и перспективных методов исследования в области научной специальности, возможности их применения и совершенствования
<b>Уметь:</b> применять традиционные методы исследования в области научной специальности, самостоятельно выдвигать положения по совершенствованию отдельных методов научных исследований	Программа исследования Типовые задания Отчет по НИПр	Умение применять традиционные методы исследования в области научной специальности, самостоятельно выдвигать положения по совершенствованию отдельных методов научных исследований	Показаны слабые умения применять традиционные методы исследования в области научной специальности, самостоятельно выдвигать положения по совершенствованию отдельных методов научных исследований
<b>Владеть:</b> навыками применения традиционных методов исследования в области научной	Программа исследования Отчет по НИПр Типовые за-	Навыки применения традиционных методов исследования в области научной специаль-	Показаны слабые навыки применения традиционных методов исследования в области научной специ-

специальности и опытом совершенствования отдельных методов исследования	дания	ности и опыт совершенствования отдельных методов исследования	альности, отсутствует опыт совершенствования отдельных методов исследования	альности, имеется опыт совершенствования отдельных методов исследования
---	-------	---	---	---

Код	Формулировка компетенции
ПК-3	подготовленностью к проведению исследований в области критических технологий РФ по технологии новых и возобновляемых источников энергии, технологии создания энергосберегающих систем транспортировки, распределения и потребления тепла

Код	Формулировка дисциплинарной части компетенции
ПК-3	подготовленностью к проведению исследований в области критических технологий РФ по технологии новых и возобновляемых источников энергии, технологии создания энергосберегающих систем транспортировки, распределения и потребления тепла
Б2.В.02	подготовленностью к проведению исследований в области критических технологий РФ по технологии новых и возобновляемых источников энергии, технологии создания энергосберегающих систем транспортировки, распределения и потребления тепла

#### Требования к компонентному составу части компетенции

Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Критерии оценивания результатов обучения	Показатели оценивания результатов обучения (зачет/незачет)
<b>Знать:</b> содержание научных проблем в области критических технологий РФ по технологии новых и возобновляемых источников энергии, технологии создания энергосберегающих систем транспортировки, распределения и потребления тепла	Программа исследования Типовые задания Отчет по НИПр	Знание, качество, обоснованность и полнота формулирования проблем	Фрагментарное знание проблем, отсутствие актуальности в современных условиях
<b>Уметь:</b> анализировать проблемы критических технологий РФ по технологии	Программа исследования Типовые задания	Умение качественно, обоснованно и полно анализировать проблемы,	Проблемы сформулированы нечетко,

новых и возобновляемых источников энергии, технологии создания энергосберегающих систем транспортировки, распределения и потребления тепла и обосновывать пути решения	Отчет по НИПр	точно и аккуратно проводить анализ исходных данных	анализ исходных данных проведен неполно, с грубыми нарушениями	анализ исходных данных проведен полно, обработан корректно, полученные на основе анализа результаты можно считать достоверными
<b>Владеть:</b> опытом организации и выполнения научно-исследовательских работ, связанных с проблемами в технологии новых и возобновляемых источников энергии, технологии создания энергосберегающих систем транспортировки, распределения и потребления тепла	Программа исследования Отчет по НИПр Типовые задания	Опыт в оформлении результатов проведенного исследования в виде грантовой заявки	Отсутствует опыт организации и выполнения научно-исследовательских работ	Имеется опыт организации и выполнения научно-исследовательских работ, подтвержденный отчетными документами и материалами

## 4 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕРКИ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

### 4.1. Формы текущего контроля прохождения аспирантом практики

Контроль этапов выполнения индивидуального плана НИПр проводится в виде собеседования с руководителем практики.

### 4.2. Промежуточная аттестация по итогам прохождения аспирантом практики

Аттестация проводится в форме зачета по итогам прохождения практики на основании защиты оформленного отчета о прохождении практики, материалов, прилагаемых к отчету перед руководителем практики.

### 4.3. Типовые задания:

- 1) сформулировать цель, задачи и объект научного исследования;
- 2) сформулировать научную проблему исследования;
- 3) представить научные источники по разрабатываемой теме исследования;
- 4) обосновать выбранное направление исследования и адекватно подобрать средства и методы, необходимые для достижения поставленной задачи;
- 5) обосновать методику обработки и интерпретации экспериментальных результатов и сравнение результатами моделирования;
- 6) выбрать необходимые экспериментальные и расчетно-теоретические методы для

проведения исследования;

- 7) сформулировать требования к оформлению результатов научных исследований;
- 8) представить методы анализа и обработки исследовательских данных;
- 9) разработать табличные и графические приложения научно-квалификационной работы;
- 10) представить способы обработки эмпирических данных;
- 11) выступить с устным докладом на научном семинаре, конференции, школе;
- 12) подготовить рекомендации по практическому использованию полученных результатов исследования;
- 13) подготовить презентацию по результатам научных исследований;
- 14) подготовить пакет документов для участия в конкурсах на получение грантов в рамках направления научного исследования;
- 15) подготовить отчет об участии в научно-исследовательском проекте структурного подразделения, где проводилась НИПр;
- 16) подготовить библиографический обзор основных научных результатов по определенной теме в виде реферата;
- 17) разработать выводы и предложения по включению материалов исследования в научно-квалификационную работу;
- 18) сравнить полученные результаты исследования объекта разработки с имеющимися отечественными/ зарубежными аналогами;
- 19) и др.

При выставлении оценки учитывается следующие показатели:

- степень выполнения заданий, предусмотренных программой практики и индивидуальным планом аспиранта;
- уровень профессиональной подготовки и овладения компетенциями, установленными ФГОС ВО по соответствующему направлению подготовки;
- качество представленного отчета о прохождении практики.

#### **4.4. Критерии для оценивания НИПр:**

- 1) владение научным аппаратом исследования;
- 2) четкая концепция работы;
- 3) проблемность и актуальность темы исследования;
- 4) наличие развернутого описания методики исследования, степени изученности темы;
- 5) научный стиль изложения проблемы;
- 6) умение работать с источниками разного вида (полнота источников базы, презентативность, оценка их достоверности и др.);
- 7) эффективность применяемых в исследовании методов и методик;
- 8) объем проведенной исследовательской работы;
- 9) внутренняя целостность исследования, комплексность, системность анализа;
- 10) способность грамотно, доступно, профессионально изложить и презентовать итоги проведенной исследовательской работы;
- 11) использование наглядного материала (иллюстрации, схемы, таблицы, электронная презентация и др.);
- 12) грамотность оформления текста отчета;
- 13) инновационность, вариативность результатов исследования.

**Оценка «зачтено»** ставится аспиранту, который выполнил весь намеченный объем работы в срок и на высоком уровне в соответствии с программой практики, проявил самостоятельность, творческий подход и соответствующую профессиональную подготовку, показал владение теоретическими знаниями и практическими навыками. Оценка «зачтено» также ставится аспиранту, который полностью выполнил намеченную на период подготовки

ки программу, однако допустил незначительные просчеты методического характера при общем хорошем уровне профессиональной подготовки.

**Оценка «незачтено»** ставится аспиранту при частичном выполнении запланированного объема практики и допущении ошибок и просчетов методического характера.

## **5 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ АСПИРАНТОВ**

Аспирант при прохождении практики получает от руководителя указания, рекомендации и разъяснения по всем вопросам, связанным с организацией и прохождением практики, отчитывается о выполняемой работе в соответствии с планом-графиком проведения практики и выполняет следующие действия:

- проводит исследование по утвержденной теме в соответствии с режимом работы подразделения – места прохождения практики;
- получает от руководителя практики указания, рекомендации и разъяснения по всем вопросам, связанным с организацией и прохождением практики;
- отчитывается о выполненной работе в соответствии с установленным графиком.

Аспирант должен ознакомиться с работами по теме своего исследования, опубликованными в национальных и международных изданиях, в том числе, доступных через электронные библиотечные системы.

Аспирант проводит исследование самостоятельно, не допуская плагиата и дословного заимствования ранее опубликованных своих работ.

При формировании индивидуального плана-графика задания на НИПр аспиранту необходимо определиться с собственными предпочтениями и перспективами. В период прохождения НИПр аспирант должен сформировать материал, сделать необходимые выписки из документов, ознакомиться с разнообразной информацией по теме научного исследования. Конкретная методика выполнения индивидуального плана-графика задания определяется совместно с научным руководителем практики.

Для успешного выполнения индивидуального задания по НИПр аспиранты должны использовать все возможности осуществления сбора, систематизации, обработки и анализа информации, статистических данных и иллюстративного материала по теме исследования. Овладев приемами самостоятельного получения информации, аспирант должен организовать самоконтроль знаний – логически, последовательно раскрыть вопросы индивидуального задания, четко придерживаясь его структуры. На заключительном этапе НИПр аспирантам необходимо обобщить собранный материал и грамотно изложить его в письменной форме, включив в содержание отчета. При этом необходимо следить, чтобы освещение вопросов шло по заранее продуманной схеме с привлечением теоретических положений и практических выводов. Во время прохождения НИПр аспирант должен выполнять все виды работ, предусмотренные Программой.

Аспирант подчиняется правилам внутреннего распорядка университета, распоряжениям администрации и руководителей практики. В случае невыполнения требований, аспирант может быть отстранен от прохождения НИПр.

## **6 РУКОВОДСТВО И КОНТРОЛЬ ЗА ПРОХОЖДЕНИЕМ ПРАКТИКИ**

Руководство и контроль за прохождением практики возлагаются на научного руководителя аспиранта, который оказывает аспиранту организационное содействие и методическую помощь в решении задач выполняемого исследования. Если практика проводится в другом структурном подразделении, то назначается руководитель практики по месту ее прохождения (профильная организация).

Руководитель практики осуществляет следующие действия:

- проводит необходимые организационные мероприятия по выполнению программы практики;

- определяет программу выполнения исследования, график проведения практики, режим работы аспиранта и осуществляет систематический контроль за ходом практики и работы аспирантов;
- оказывает помощь аспирантам по всем вопросам, связанным с прохождением практики и оформлением отчета;
- осуществляет контроль за соблюдением сроков проведения практики и соответствием ее содержания необходимым требованиям.

Руководитель практики от профильной организации:

- согласовывает индивидуальные задания, содержание и планируемые результаты практики;
- предоставляет рабочие места аспиранту;
- обеспечивает безопасные условия прохождения практики аспирантом, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда;
- проводит инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка.

Контроль НИПр должен обеспечивать проверку эффективности реализации видов работ и позволяет, в случае необходимости, принять корректирующие меры.

При оценке результатов НИПр используются следующие инструменты контроля:

- индивидуальное задание на практику, содержащее план-график выполнения работ по этапам НИПр (Приложение 1);
- оценочные средства, порядок и периодичность контроля, определяемые настоящей Программой;
- отчет аспиранта по практике (Приложение 2).

## 7 ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРАКТИКИ

Результаты научно-исследовательской практики должны быть представлены в форме отчета по НИПр.

Отчет по НИПр оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ 7.32–2001 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-экспериментальной работе. Структура и правила оформления».

Объем отчета по НИПр должен быть 10-15 страниц (без учета приложений) машинописного текста (шрифт 14пт, Times New Roman, через 1 интервал). Отчет должен быть напечатан на бумаге формата А4. К основному разделу отчета прикладываются индивидуальное задание, календарный план выполнения НИПр и отзыв руководителя практики.

Структура отчета по НИПр содержит следующие элементы:

- введение (цель, место, перечень выполненных в процессе практики исследований, работ и заданий);
- основную часть (анализ научной и аналитической литературы по теме научно-исследовательской практики; описание исследовательских задач, решаемых аспирантов в процессе прохождения практики; описание методики исследования; результаты анализа проведённых исследований; анализ достоверности полученных результатов; сравнение результатов исследования объекта разработки с отечественными и зарубежными аналогами; анализ научной и практической значимости проводимых исследований, а также технико-экономической эффективности разработки...);
- заключение (описание навыков и умений, приобретенных во время НИПр; описание основных полученных результатов);
- список литературы;
- приложения (заявки на грант, тестовые методики, аналитические материалы, техническое задание...).

Общими требованиями к содержанию отчета являются логическая последовательность построения изложения материала; убедительность аргументов; содержательная полнота, краткость и четкость формулировок; конкретность изложения результатов работы; научная обоснованность выводов, рекомендаций, приложений. Список литературы должен быть составлен в соответствии с библиографическими нормами.

Аспирант защищает отчет по практике научному руководителю в сроки проведения промежуточной аттестации в соответствии с графиком учебного процесса. Отчет должен быть сдан на выпускающую кафедру.

## 8 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При организации НИПр аспирантов как вида учебной деятельности используются практико-ориентированные технологии обучения, развивающие навыки командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерские качества.

## 9 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО И ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

### 9.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

№	<b>Библиографическое описание (автор, заглавие, вид издания, место, издательство, год издания, количество страниц)</b>	<b>Количество экземпляров в библиотеке+кафедре; местонахождение электронных изданий</b>
<b>Периодические издания</b>		
1	<i>Журнал АВОК</i>	1
2	<i>Журнал СОК</i>	1
3	<i>Журнал ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ</i>	1
4	<i>Журнал ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ</i>	1
5	<i>Журнал САНТЕХНИКА</i>	1
<b>Нормативно-технические издания</b>		
1	<i>СП 131.13330.2012 Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99*</i>	Техэксперт
2	<i>СП 60.13330.2012 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003</i>	Техэксперт
3	<i>СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности</i>	Техэксперт
4	<i>СП 62.13330.2011* Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002 (с Изменени- ем N 1)</i>	Техэксперт
5	<i>СП 124.13330.2012 Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003</i>	Техэксперт
6	<i>ГОСТ 7.32-91 Отчет о научно-исследовательской работе.</i>	Техэксперт

№	Библиографическое описание (автор, заглавие, вид издания, место, издательство, год издания, количество страниц)	Количество экземпляров в библиотеке+кафедре; местонахождение электронных изданий
	Структура и правила оформления	
<b>Официальные издания</b>		
1	Федеральный закон "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" от 23.11.2009 N 261-ФЗ (действующая редакция, 2016)	Консультант Плюс
2	Федеральный Закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 03.07.2016) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Консультант Плюс

## 9.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения практики

### 9.2.1. Лицензионные ресурсы

1. Электронная библиотека Пермского национального исследовательского политехнического университета [Электронный ресурс] : [полнотекстовая база данных электрон. док., издан. в Изд-ве ПНИПУ] / Перм. науч. 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.-бibil. система «Изд-ва «Лань». – Санкт-Петербург, 2010-2016. – Режим доступа: <http://e.lanbook.com>, по IP-адресам компьютер. сети Перм. науч. 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. науч. 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. науч. исслед. политехн. ун-та. – Загл. с экрана.
5. 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.

#### 9.2.1.1 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.

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.

### 9.2.2 Открытые интернет-ресурсы

- Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» - <https://cyberleninka.ru/>

### 9.2.3 Перечень лицензионного программного обеспечения

№ п.п.	Вид учебного занятия	Наименование программного продукта	Рег. номер лицензии	Назначение программного продукта
1	Практическое	AutoCAD	Учебная бесплатная версия. Соглашение о сотрудничестве и стратегическом партнерстве № 331/13 (м/д Autodesk и ПНИПУ) <a href="http://www.autodesk.ru/">http://www.autodesk.ru/</a>	Автоматизация чертежно-графических работ
2	Практическое	Windows 7	00192-484-569-758	Выполнение расчетов, оформление текстового и графического материала
3	Практическое	Microsoft Office	42661567	Выполнение расчетов, оформление текстового и графического материала

## 10 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ПРАКТИКЕ

### 10.1. 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
1	Вентиляция и кондиционирование	ТВиВВ	003а	48	24

2	Теплоснабжение и отопление	ТВиВВ	0036	54	18
3	Газоснабжение	ТВиВВ	004	54	24
4	Исследовательская лаборатория ТВ	ТВиВВ	014	48	4

## **10.2 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	Экран настенный проекционный WS 150	2	Оперативное управление	0036, 004 к.4
2	Ноутбук ASUS K53SC	1	Оперативное управление	0036 к.4
3	Проектор BenQ MS510	1	Оперативное управление	0036 к.4

№ п.п.	Наименование и марка прибора, стенда (лабораторное оборудование), оперативное управление	Кол-во, ед.	Номер ауд.
	2	3	5
1	Приборы для измерения параметров микроклимата (температуры, давления, влажности, подвижности воздуха): Анемометр Testo-417 с крыльчаткой большого диаметра -1шт Барометр-анероид БАММ-1 -3 шт Измеритель температуры и влажности цифровой CENTER-314-2 щт Комбинированный измеритель скорости и температуры ATT-1002 Манометр абсолютного давления Testo -511 Термоанемометр Testo 425 Термоанемометр Testo 405-V-1 2 шт Термогигрометр Testo 635-2 Термогигрометр Ива-6АР Термометр Testo 905 –T1 Термометр цифровой KM45K1T	2 (комплект)	004

2	Приборы для измерения газового состава воздуха Газоанализатор трехкомпонентный ПГА-7 Однокомпонентный газоанализатор SGA-94KIT Детектор утечек Testo-316-4 Детектор утечек охлаждающих газов RD99	2(комплект)	004
3	Лабораторно-исследовательский комплекс по системам теплоснабжения и отопления Измеритель 8-канальный УКТ38-Щ4ТС Измеритель плотности теплового потока ИПП-2М Измеритель плотности тепловых потоков и температуры ИТП-4МГ4.03/Х(1) «Поток» Инфракрасный термометр Raytec-ST-80 Пирометр микропроцессорный «Факел» Портативный ультразвуковой расходомер Расходомер ультразвуковой переносной Взлёт-ПР»StreamLux-SLS-700P Регулятор микропроцессорный Минитерм-400.21 Тепловизор Testo 882 Термограф портативный компьютерный Иртис-2000 Теплосчётчик Multical Электрокотёл тэновый с блоком управления ЭКТ-22,5	- 2 к-та -2 шт	1 003б
4	Лабораторно-исследовательский комплекс по системам вентиляции и кондиционирования Вентилятор из углеродистой стали Калорифер водяной КСк-3-6 Лабораторная установка для изучения процессов вакуумного охлаждения Тахометр бесконтактный АТТ-6000 Тахометр контактный АТТ-6001 Бесконтактный оптический тахометр Testo-465 Ультразвуковой толщиномер Взлёт-УТ	-2 шт.	1 003а
5	Лабораторно-исследовательский комплекс по возобновляемым источникам энергии Ветроэлектрическая установка «УВ3500м» Генератор ГСПМ500/24-400 Измеритель теплопроводности МИТ-1 Компрессор FIAC AB50360A Лазерный дальномер Metro CONTROL Сосуд Дьюара для жидкого азота 16 л. Счётчик электроэнергии трёхфазный ЦЭ6822 Тепловой насос WP-036210 Терmostat программируемый PSPH-521		1 003б
6	Приборы для измерения шума и вибраций Виброметр «Вист24» Измеритель вибраций TV-300 Шумомер Testo-816 Шумомер АТТ-9000	1(комплект)	004

7	Приборы регистрации параметров газовых и жидкых сред Безбумажный регистратор «Экограф» Измерительно-регистрирующий комплекс «Теплограф» Универсальный многоканальный регистратор ТЕРЕМ-4	2 к-та	2(комплект )	004
8	Приборы для измерения скоростей и расходов жидких и газовых сред Дифференциальный цифровой манометр ДМЦ-01М Ультразвуковой расходомер Mikronicd portaflow PF 220A	2 к-та	2(комплект -т)	004

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Пермский национальный исследовательский политехнический университет  
(ПНИПУ)

## **ЗАДАНИЕ**

(фамилия, имя, отчество)

- ## 1. Тема задания на практику

## 2. Срок сдачи аспирантом отчета

### 3. План-график прохождения практики

- #### 4. Место прохождения практики

## Руководитель практики от ПНИПУ

(должность, ф.и.о. руководителя практики)

Руководитель практики от профильной организации (при наличии)

(должность, ф.и.о. руководителя практики)

« \_\_\_\_\_ » (подпись, дата)

Задание принял к исполнению \_\_\_\_\_ «\_\_\_\_\_»  
(подпись аспиранта, дата)

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования**

**Пермский национальный исследовательский политехнический университет  
(ПНИПУ)**

**О Т Ч Е Т  
по научно-исследовательской практике**

**Направление подготовки**

08.06.01 Техника и технологии строительства

**Направленность (профиль) программы  
аспирантуры**

Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование  
воздуха, газоснабжение

**Научная специальность**

05.23.03 Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование  
воздуха, газоснабжение и освещение

Аспирант \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(Фамилия.И.О.) (подпись)

Курс \_\_\_\_\_ Семестр \_\_\_\_\_

Кафедра \_\_\_\_\_

**Проверил:**

Руководитель практики от ПНИПУ

\_\_\_\_\_ (должность, ф.и.о. руководителя практики)

(оценка- зачет/незачет)

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (дата)

Руководитель практики от профильной организации (при наличии)

\_\_\_\_\_ (должность, ф.и.о. руководителя практики)

(оценка- зачет/незачет)

**Отзыв руководителя практики от ПНИПУ**

---

---

---

**Отзыв руководителя практики от профильной организации (при наличии)**

---

---

## Содержание отчета

1. Задание на выполнение практики
2. Введение
3. Основная часть
4. Заключение
5. Список литературы
6. Приложения.

## Лист регистрации изменений

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