### Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования



# Пермский национальный исследовательский политехнический университет

<b>YTBE</b>	РЖДАЮ		
Прорег	ктор по уч	ебной раб	боте
Y	15/2	_ Н.В.Лоб	бов
« 03 »	февраля	20	Г

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина:	Методология научного исследования		
		(наименование)	
Форма обучения:		очная	
		(очная/очно-заочная/заочная)	
Уровень высшего об	бразования:	магистратура	
		(бакалавриат/специалитет/магистратура)	
Общая трудоёмкость:		72 (2)	
		(часы (ЗЕ))	
Направление подготовки:		08.04.01 Строительство	
		(код и наименование направления)	
Направленность: Инженернь		истемы теплогазоснабжения и вентиляции в	
•		строительстве и ЖКХ	
	(на	именование образовательной программы)	

#### 1. Общие положения

#### 1.1. Цели и задачи дисциплины

Овладение основами логических знаний, необходимых для проведения научных исследований, теоретическими и экспериментальными методами при проектировании и разработке новейших технологий, привитие навыков и умений, необходимых для самостоятельного выполнения научных исследований в области инженерных систем зданий, сооружений и территорий в ЖКХ и промышленности, применение знаний о современных методах исследования в строительной практике.

#### 1.2. Изучаемые объекты дисциплины

Научные исследования

#### 1.3. Входные требования

Не предусмотрены

#### 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Компетенция	Индекс индикатора	Планируемые результаты обучения по дисциплине (знать, уметь, владеть)	Индикатор достижения компетенции, с которым соотнесены планируемые результаты обучения	Средства оценки
ОПК-6	ИД-1ОПК-6	Знает порядок выполнения исследования объекта профессиональной деятельности, обработки результатов и контроля выполнения исследований, требования охраны труда при выполнении исследований;	Знает порядок выполнения исследования объекта профессиональной деятельности, обработки результатов и контроля выполнения исследований, требования охраны труда при выполнении исследований;	е
ОПК-6	ИД-2ОПК-6	составлять программы для проведения исследований,		Индивидуальн ое задание

Компетенция	Индекс индикатора	Планируемые результаты обучения по дисциплине (знать, уметь, владеть)	Индикатор достижения компетенции, с которым соотнесены планируемые результаты обучения	Средства оценки
ОПК-6	ИД-3ОПК-6	Владеет навыками документирования результатов исследований, оформление отчётной документации, формулирования выводов, представления и защиты результатов проведённых исследований.	Владеет навыками документирования результатов исследований, оформление отчётной документации, формулирования выводов, представления и защиты результатов проведённых исследований.	Отчёт по практическом у занятию
ОПК-7	ид-10ПК-7	Знает нормативную и правовую документацию, регламентирующую деятельность организации в области строительства и/или жилищно-коммунального хозяйства	Знает нормативную и правовую документацию, регламентирующую деятельность организации в области строительства и/или жилищно-коммунального хозяйства	Зачет
ОПК-7	ид-20ПК-7	Умеет составлять и обосновывать планы деятельности организации с учетом установленных целевых показателей в сфере профессиональной деятельности; оценивать возможности применения организационно-управленческих и/или технологических решений для оптимизации производственной деятельности организации	обосновывать планы деятельности организации с учетом установленных целевых показателей в сфере профессиональной деятельности; оценивать возможности применения организационно-управленческих и/или технологических решений для оптимизации производственной	Отчет по практике
ОПК-7	ИД-3ОПК-7	Владеет навыками выбора методов стратегического анализа при управлении строительной организацией, оценки эффективности и оптимизации деятельности строительной организации.	анализа при управлении строительной организацией, оценки эффективности и оптимизации деятельности строительной организации.	Собеседовани е

## 3. Объем и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего	Распределение по семестрам в часах
	часов	Номер семестра 1
1. Проведение учебных занятий (включая проведе-	29	29
ние текущего контроля успеваемости) в форме:		
1.1. Контактная аудиторная работа, из них:		
- лекции (Л)	9	9
- лабораторные работы (ЛР)		
- практические занятия, семинары и (или) другие виды занятий семинарского типа (ПЗ)	18	18
- контроль самостоятельной работы (КСР)	2	2
- контрольная работа		
1.2. Самостоятельная работа студентов (СРС)	43	43
2. Промежуточная аттестация		
Экзамен		
Дифференцированный зачет		
Зачет	9	9
Курсовой проект (КП)		
Курсовая работа (КР)		
Общая трудоемкость дисциплины	72	72

## 4. Содержание дисциплины

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием		ем аудито по видам	Объем внеаудиторных занятий по видам в часах	
	Л	ЛР	П3	CPC
1-й семес	гр			
Выбор направления научного исследования	4	0	8	20
Постановка научно-технической проблемы и этапы научно-исследовательской работы. Теоретические и экспериментальные исследования. Влияние психологических факторов на ход и качество эксперимента.				
Оформление научных исследований. Организация и управление научными исследованиями	5	0	10	23
Обработка и оформление результатов экспериментальных исследований.				
ИТОГО по 1-му семестру	9	0	18	43
ИТОГО по дисциплине	9	0	18	43

## Тематика примерных практических занятий

№ п.п.	Наименование темы практического (семинарского) занятия
1	Планирование этапов научно-исследовательской работы.

№ п.п.	Наименование темы практического (семинарского) занятия
2	Поиск, накопление и обработка научной информации. Патентный поиск
3	Особенности теоретических исследований.
4	Общие сведения об экспериментальных исследованиях.
5	Оформление результатов научной работы и передача информации.
6	Методы графической обработки результатов работы.
7	Организация и управление научными исследованиями.
8	Написание аннотации к статье и рецензии на публикацию.

#### 5. Организационно-педагогические условия

# **5.1.** Образовательные технологии, используемые для формирования компетенций

Проведение лекционных занятий по дисциплине основывается на активном методе обучения, при которой учащиеся не пассивные слушатели, а активные участники занятия, отвечающие на вопросы преподавателя. Вопросы преподавателя нацелены на активизацию процессов усвоения материала, а также на развитие логического мышления. Преподаватель заранее намечает список вопросов, стимулирующих ассоциативное мышление и установления связей с ранее освоенным материалом.

Практические занятия проводятся на основе реализации метода обучения действием: определяются проблемные области, формируются группы. При проведении практических занятий преследуются следующие цели: применение знаний отдельных дисциплин и креативных методов для решения проблем и приятия решений; отработка у обучающихся навыков командной работы, межличностных коммуникаций и развитие лидерских качеств; закрепление основ теоретических знаний.

При проведении учебных занятий используются интерактивные лекции, групповые дискуссии, ролевые игры, тренинги и анализ ситуаций и имитационных моделей.

#### 5.2. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины

При изучении дисциплины обучающимся целесообразно выполнять следующие рекомендации:

- 1. Изучение учебной дисциплины должно вестись систематически.
- 2. После изучения какого-либо раздела по учебнику или конспектным материалам рекомендуется по памяти воспроизвести основные термины, определения, понятия раздела.
- 3. Особое внимание следует уделить выполнению отчетов по практическим занятиям и индивидуальным комплексным заданиям на самостоятельную работу.
- 4. Вся тематика вопросов, изучаемых самостоятельно, задается на лекциях преподавателем. Им же даются источники (в первую очередь вновь изданные в периодической научной литературе) для более детального понимания вопросов, озвученных на лекции.

# 6. Перечень учебно-методического и информационного обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

#### 6.1. Печатная учебно-методическая литература

	Библиографическое описание	Количество
№ п/п	(автор, заглавие, вид издания, место, издательство,	экземпляров в
	год издания, количество страниц)	библиотеке
	1. Основная литература	
1	Горелов Н. А. Методология научных исследований: учебник для	3
	бакалавриата и магистратуры / Н. А. Горелов, Д. В. Круглов	
	Москва: Юрайт, 2014.	
2	Мокий М. С. Методология научных исследований: учебник для	3
	магистров / М. С. Мокий, А. Л. Никифоров, В. С. Мокий Москва:	
	Юрайт, 2015.	
3	Пономарев А. Б. Методология научных исследований: учебное	5
	пособие / А. Б. Пономарев, Э. А. Пикулева Пермь: Изд-во ПНИПУ,	
	2014.	
	2. Дополнительная литература	
	2.1. Учебные и научные издания	
1	Болдин А. П. Основы научных исследований: учебник для вузов / А.	20
	П. Болдин, В. А. Максимов Москва: Академия, 2014.	
2	Кузин Ф. А. Кандидатская диссертация. Методика написания,	7
	правила оформления и порядок защиты : практическое пособие / Ф.	
	А. Кузин Москва: Ось-89, 2003.	
	2.2. Периодические издания	
	Не используется	
	2.3. Нормативно-технические издания	
	Не используется	
	3. Методические указания для студентов по освоению дисципли	ІНЫ
	Не используется	
	4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы сту	дента
1	Методологические основы научных исследований: учебное пособие	5
	/ В. И. Круглов [и др.] Москва: Унив. кн., 2016.	

## 6.2. Электронная учебно-методическая литература

Вид литературы	Наименование разработки	Ссылка на информационный ресурс	Доступность (сеть Интернет / локальная сеть; авторизованный / свободный доступ)
	Методология научных исследований: Учебное пособие / Д. Э. Абраменков [и др.] Новоси-бирск: Новосибирский государственный архитектурностроительный университет (Сибст-рин), ЭБС АСВ, 2015.	http://elib.pstu.ru/Record/ipr books87456	локальная сеть; свободный доступ

# 6.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Вид ПО	Наименование ПО
-	Windows 10 (подп. Azure Dev Tools for Teaching)
Прикладное программное обеспечение общего назначения	Dr.Web Enterprise Security Suite, 3000
	лиц, ПНИПУ ОЦНИТ 2017

# 6.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Наименование	Ссылка на информационный ресурс
Научная библиотека Пермского национального исследовательского политехнического университета	http://lib.pstu.ru/
Электронно-библиотечеая система Лань	https://e.lanbook.com/
Электронно-библиотечная система IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/
Информационные ресурсы Сети КонсультантПлюс	http://www.consultant.ru/
Электронная библиотека диссертаций Российской государственной бибилиотеки	http://www.diss.rsl.ru/
Информационно-справочная система нормативно- технической документации "Техэксперт: нормы, правила, стандарты и законодательства России"	https://техэксперт.сайт/

# 7. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по дисциплине

Вид занятий	Наименование необходимого основного оборудования и технических средств обучения	Количество единиц
Лекция	Ноутбук, проектор, экран	1
Практическое занятие	Ноутбук	1

#### 8. Фонд оценочных средств дисциплины

Описан в отдельном документе		
Olinicali B Oligenbliom dokymellic		