



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



Программа дисциплины «Научный семинар»

Направление подготовки

**Направленность (профиль) программы
аспирантуры**

08.06.01 Техника и технологии строительства
Теплоснабжение, вентиляция,
кондиционирование воздуха, газоснабжение

Научная специальность

05.23.03 Теплоснабжение, вентиляция,
кондиционирование воздуха, газоснабжение и
освещение

Исследователь. Преподаватель-исследователь

Квалификация выпускника

Теплогазоснабжение, вентиляция и
водоснабжение, водоотведение (ТВиВВ)

Форма обучения

Очная

Курс: 1,2,3,4

Семестр (ы): 1,2,4,6,7,8

Трудоёмкость:

Кредитов по рабочему учебному плану:

4 ЗЕ

Часов по рабочему учебному плану:

144 ч

Виды контроля с указанием семестра:

Экзамен: - Зачёт: 1,2,4,6,7,8

Пермь 2017 г.

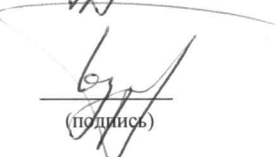
Программа дисциплины «Научный семинар» разработана на основании следующих нормативных документов:

- 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 05.23.03 Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение, 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).

Рабочая программа дисциплины заслушана и утверждена на заседании кафедры ТВиВВ
Протокол от «29» июль 2017г. № 12.

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





Ручкинова О.И.
(Фамилия И.О.)

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

Бурков А.И.
(Фамилия И.О.)

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

Бурков А.И.
(Фамилия И.О.)

Согласовано:

Начальник УПКВК


(подпись)

Л.А. Свисткова

1. Общие положения

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

В процессе изучения данной дисциплины аспирант формирует следующие **компетенции**:

- * владение методологией теоретических и экспериментальных исследований в области строительства (ОПК-1);
- способность к проведению научно-технических исследований и разработок, созданию научно-технических основ в области рационального проектирования систем теплоснабжения, вентиляции, кондиционирования зданий и сооружений, основанных на использовании технических, экономико-математических и других современных научных методов (ПК-1).

1.2 Задачи учебной дисциплины:

- обеспечение планирования, корректировки и контроля качества выполнения научно-исследовательской работы аспирантов;
- развитие 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.);
- обеспечение широкого обсуждения научно-исследовательской работы аспирантов с привлечением ведущих исследователей, позволяющее оценить уровень приобретенных знаний, умений и сформированных компетенций обучающихся и степень их готовности к соответствующим видам профессиональной деятельности;
- обеспечение непосредственной связи научно-исследовательской работы с профессиональной сферой деятельности будущего специалиста с ученой степенью кандидата наук;
- развитие основных научных направлений Университета.

Образовательными задачами семинара являются:

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

Научно-организационными задачами семинара являются

- обсуждение итогов и планов кафедры;
- оценка результатов научно-исследовательской работы аспирантов за отчетный период.

Функции дисциплины:

- **обучающая:** семинар учит аспирантов планированию научно-исследовательской деятельности, последовательности выполнения научных проектов, формирует у них индивидуальный стиль научно-исследовательской деятельности;
- **развивающая:** семинар развивает имеющиеся у аспирантов способности к выполнению научных исследований, совершенствует их когнитивные, организационные, академические умения;
- **воспитывающая:** семинар способствует развитию научно-исследовательской компетенции обучающихся, становлению у них совокупности знаний, умений, свойств и качеств личности молодого ученого;
- **управляющая:** семинар обеспечивает управление деятельностью обучающихся при определении / выборе, планировании, выполнении и защите научно-исследовательских проектов, прежде всего кандидатской диссертации;
- **стимулирующее - мотивационная:** семинар способствует созданию положительного мотивационного фона научной работы аспирантов, обеспечивает реализацию их потребностей в научном самосовершенствовании, стимулирует рост интереса к научной деятельности;
- **контролирующая:** семинар проверяет планомерность, систематичность научно-исследовательской работы аспирантов, определяет качество ее выполнения, определяет степень готовности аспиранта к представлению промежуточных результатов своего исследования, а также к публичной защите кандидатской диссертации.

1.3 Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина Б1.В.05 «Научный семинар» является обязательной дисциплиной вариативной части цикла учебного плана.

1.4 Место проведения научного семинара

Научный семинар организует профильная кафедра, также аспирант может участвовать в научном семинаре, организованном на базе другого вуза или академического учреждения или других организаций, осуществляющих научно - исследовательские проекты.

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

В результате изучения дисциплины аспирант должен освоить части указанных в пункте 1.1 компетенций и демонстрировать следующие результаты:

Знать:

- * методологию теоретических и экспериментальных исследований в области строительства;
- организацию проведения научно-технических исследований и разработок, создания научно-технических основ в области рационального проектирования систем теплоснабжения, вентиляции, кондиционирования зданий и сооружений;
- технические, экономико-математические и другие современные научные методы, используемых при проведении научно-технических исследований и разработок, создании научно-технических основ в области рационального проектирования технических систем.

Уметь:

- * использовать методологию теоретических и экспериментальных исследований для решения задач в области строительства;

- проводить научно-технические исследования и разработки, создавать научно-технические основы в области рационального проектирования систем теплоснабжения, вентиляции, кондиционирования зданий и сооружений;
- использовать технические, экономико-математические и другие современные научные методы при проведении научно-технических исследований и разработок, создания научно-технических основ в области рационального проектирования технических систем..

Владеть:

- * опытом проведения теоретических и экспериментальных исследований в области строительства;
- опытом проведения научно-технических исследований и разработок, создания научно-технических основ в области рационального проектирования систем теплоснабжения, вентиляции, кондиционирования зданий и сооружений, основанных на использовании технических, экономико-математических и других современных научных методов.

2.1 Дисциплинарная карта компетенции ОПК-1

Код ОПК-1	Формулировка компетенции владением методологией теоретических и экспериментальных исследований в области строительства
----------------------	--

Код ОПК-1 Б1.В.05	Формулировка дисциплинарной части компетенции владением методологией теоретических и экспериментальных исследований в области систем теплоснабжения, вентиляции, кондиционирования воздуха, газоснабжения
----------------------------------	---

Требования к компонентному составу части компетенции

Перечень компетенций (планируемых результатов обучения)	Виды учебной работы	Наименование оценочного средства
Знать: методологию теоретических исследований в области систем теплоснабжения, вентиляции, кондиционирования воздуха, газоснабжения и освещения; методологию экспериментальных исследований в области систем теплоснабжения, вентиляции, кондиционирования воздуха, газоснабжения;	<i>Самостоятельная работа аспирантов.</i>	<i>Дискуссия.</i>
Уметь: формулировать концепцию научного исследования, определять этапы проведения исследования; использовать методологию теоретических и экспериментальных исследований для решения задач в области рационального проектирования систем теплоснабжения,	<i>Практические занятия. Самостоятельная работа аспирантов.</i>	<i>Дискуссия. Доклад на научном семинаре</i>

вентиляции, кондиционирования зданий и сооружений;		
Владеть: навыками составления плана научного исследования; навыками информационного поиска; навыками написания аннотации научного исследования; опытом проведения теоретических и экспериментальных исследований в области в области рационального проектирования систем теплоснабжения, вентиляции, кондиционирования зданий и сооружений.	<i>Самостоятельная работа аспирантов.</i>	<i>Дискуссия.</i> <i>Доклад на научном семинаре</i>

2.2 Дисциплинарная карта компетенции ПК-1

Код ПК-1 Б1.В.05	Формулировка компетенции способность к проведению научно-технических исследований и разработок, созданию научно-технических основ в области рационального проектирования систем теплоснабжения, вентиляции, кондиционирования зданий и сооружений, основанных на использовании технических, экономико-математических и других современных научных методов
------------------------	---

Код	Формулировка дисциплинарной части компетенции
-----	--

Требования к компонентному составу части компетенции

Перечень компетенций (планируемых результатов обучения)	Виды учебной работы	Наименование оценочного средства
Знать: организацию проведения научно-технических исследований и разработок, создания научно-технических основ в области рационального проектирования систем теплоснабжения, вентиляции, кондиционирования зданий и сооружений; технические, экономико-математические и другие современные научные методы, используемых при проведении научно-технических исследований и разработок, создания научно-технических основ в области рационального проектирования технических систем; технические средства для проведения экспериментальных исследований в области систем теплоснабжения, вентиляции,	<i>Самостоятельная работа аспирантов.</i>	<i>Дискуссия.</i>

кондиционирования воздуха, газоснабжения.		
Уметь: выбирать рациональные экспериментальные и расчетно-теоретические методы исследования; проводить научно-технические исследования и разработки при создании научно-технических основ в области рационального проектирования систем теплоснабжения, вентиляции, кондиционирования зданий и сооружений; использовать технические, экономико-математические и другие современные научные методы и технические средства при проведении научно-технических исследований и разработок, создания научно-технических основ в области рационального проектирования технических систем..	<i>Практические занятия. Самостоятельная работа аспирантов.</i>	<i>Дискуссия. Доклад на научном семинаре</i>
Владеть: навыками планирования научного исследования, анализа получаемых результатов и формулировки выводов; опытом проведения научно-технических исследований и разработок, создания научно-технических основ в области рационального проектирования систем теплоснабжения, вентиляции, кондиционирования зданий и сооружений, основанных на использовании технических, экономико-математических и других современных научных методов.	<i>Самостоятельная работа аспирантов.</i>	<i>Дискуссия. Доклад на научном семинаре</i>

Дискуссия - Оценочное средство, позволяющее включить обучающихся в процесс обсуждения спорного вопроса, проблемы и оценить их умение аргументировать собственную точку зрения. Рекомендуется для оценки знаний и умений аспирантов.

Доклад на научном семинаре - продукт самостоятельной работы аспиранта, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы. Рекомендуется для оценки знаний, умений и владений аспирантов.

3. Структура учебной дисциплины по видам и формам учебной работы

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 ЗЕ (1 ЗЕ = 36 час.).

Таблица 1

Объем и виды учебной работы

Вид учебной работы	Трудоемкость по семестрам, часов						Всего часов
	1	2	4	6	7	8	
Аудиторные занятия	9	18	9	9	18	9	72
В том числе:							
Практические занятия (ПЗ)	8	16	8	8	16	8	64
KCP	1	2	1	1	2	1	8

Самостоятельная работа (СР)	9	18	9	9	18	9	72
Форма промежуточной аттестации	зачет	зачет	зачет	зачет	зачет	зачет	
Общая трудоемкость дисциплины, часов 3.Е.	18 0,5	36 1	18 0,5	18 0,5	36 1	18 0,5	144 4

4. Содержание учебной дисциплины

4.1. Содержание тем учебной дисциплины

Таблица 2

Номер темы /	Раздел темы	Содержание	Наименование оценочного средства	Представление оценочного средства
1	Оригинальные сообщения авторов по исследованию конкретных задач в исследуемой области	Представляются оригинальные лекции-сообщения авторов по актуальной тематике и новым результатам исследований, полученным при решении конкретных задач сотрудниками кафедры и других структурных подразделений, в т.ч. других организаций. Тематика докладов, как правило, соответствует тематике кафедры. Доклад сопровождается дискуссией, направленной на лучшее понимание сути исследования, выработке предложений по совершенствованию и дальнейшему развитию результатов	Дискуссия, доклад на научном семинаре	Перечень тем для проведения дискуссии
2	Реферативные доклады по актуальным вопросам в исследуемой области	Участники семинара реферируют свежие научные статьи и монографии по тематике семинара с целью ознакомления с последними достижениями науки в исследуемой области	Дискуссия, доклад на научном семинаре	Перечень тем для проведения дискуссии / Темы докладов
3	Сообщения участников о прошедших научных конференциях	Сотрудники отдела, аспиранты и студенты, принявшие участие в научных конференциях по тематике отдела информируют о прошедшем научном мероприятии, его тематике, составе участников, обсуждают наиболее интересные доклады и тенденции развития данной области науки.	Дискуссия, доклад на научном семинаре	Перечень тем для проведения дискуссии / Темы докладов
4	Короткие циклы лекций по актуальной	Участники семинара или приглашенные докладчики проводят лекции и групповые консультации	Дискуссия, доклад на научном	Перечень тем для проведения

	тематике	по теории, методологии, актуальным проблемам и практике отрасли знания, соответствующей тематике научно-исследовательского семинара, освещают некоторую специальную тему или область науки, интересную участникам семинара для ознакомления или для дальнейшего использования в своих научных исследованиях.	семинаре	дискуссии / Темы докладов
5	Обсуждение научных статей, монографий, результатов исследований, нормативно-правовых документов по тематике научно-исследовательского семинара	Обсуждение результатов научных исследований и квалификационных научных работ. Подготовка и обсуждение рецензий на опубликованные научные статьи, обсуждение этапов подготовки аспирантской диссертации.	Дискуссия, доклад на научном семинаре	Перечень тем для проведения дискуссии / Темы докладов
6	Сообщение аспирантов о своих научных исследованиях	Заслушиваются и оцениваются результаты работы аспирантов за отчетный период, выносятся предложения о готовности диссертации и целесообразности продолжения обучения в аспирантуре на следующий период	Дискуссия, доклад на научном семинаре	Перечень тем для проведения дискуссии / Темы докладов

4.2. Содержание самостоятельной работы аспирантов

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

5. Методические указания для аспирантов по изучению дисциплины

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

Основными формами обучения являются: семинары и самостоятельная работа.

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

Работа на семинарах предполагает активное участие аспиранта в предлагаемых

дискуссиях, также выступление с докладом по теме научного исследования. В ходе работы научного семинара аспиранты представляют наиболее важные результаты своих исследований в виде докладов, сопровождаемых презентациями.

В презентации и сопровождающем ее устном докладе должны быть представлены:

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

Продолжительность доклада (презентации) – 15-20 минут.

По окончании доклада – вопросы и обсуждение.

6. Образовательные технологии, используемые для формирования компетенций

Основными видами образовательных технологий дисциплины «Научный семинар» являются научные сообщения состоявшихся ученых и самих аспирантов. Основной акцент образовательной работы делается на тщательной подготовке докладов аспирантов для представления на научном докладе.

Проведение научного семинара основывается на интерактивном методе обучения, при котором аспиранты взаимодействуют не только с преподавателем, но и друг с другом. При этом доминирует активность аспирантов в процессе обучения. Место преподавателя в интерактивных занятиях сводится к направлению деятельности аспирантов на достижение целей занятия.

7. Фонд оценочных средств

7.1 Этапы формирования компетенций

В рамках освоения учебного материала дисциплины формируются компоненты дисциплинарных компетенций знать, уметь, владеть, указанные в дисциплинарных картах компетенций (пункт 2), которые выступают в качестве контролируемых результатов обучения и являются показателями достижения заданного уровня освоения компетенций (табл. 1).

Таблица 3

Перечень контролируемых результатов обучения по дисциплине
(показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)

Контролируемые результаты обучения по дисциплине (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Вид контроля	
	Текущий контроль	Промежуточная аттестация
Усвоенные знания		
3.1 методология теоретических исследований в области систем теплоснабжения, вентиляции, кондиционирования воздуха, газоснабжения;	Собеседование, дискуссия	Доклад на научном семинаре
3.2 методология экспериментальных исследований в области систем теплоснабжения, вентиляции, кондиционирования воздуха, газоснабжения;	Собеседование, дискуссия	Доклад на научном семинаре
3.3 организация проведения научно-технических исследований и разработок, создания научно-технических основ в области рационального проектирования систем теплоснабжения,	Собеседование, дискуссия	Доклад на научном семинаре

вентиляции, кондиционирования зданий и сооружений;		
3.4 технические, экономико- математические и другие современные научные методы, используемых при проведении научно-технических исследований и разработок, создании научно-технических основ в области рационального проектирования технических систем;	Собеседование, дискуссия	Доклад на научном семинаре
3.5 технические средства для проведения экспериментальных исследований в области систем теплоснабжения, вентиляции, кондиционирования воздуха, газоснабжения.	Собеседование, дискуссия	Доклад на научном семинаре
Освоенные умения		
У.1 формулировать концепции научного исследования, определять этапы проведения исследования;	Собеседование, дискуссия	Доклад на научном семинаре
У.2 использовать методологию теоретических и экспериментальных исследований для решения задач в области в области рационального проектирования систем теплоснабжения, вентиляции, кондиционирования зданий и сооружений (выбор рациональных экспериментальных и расчетно-теоретических методов исследования);	Собеседование, дискуссия	Доклад на научном семинаре
У.3 проводить научно-технические исследования и разработки при создании научно-технических основ в области рационального проектирования систем теплоснабжения, вентиляции, кондиционирования зданий и сооружений;	Собеседование, дискуссия	Доклад на научном семинаре
У.4 использовать технические, экономико-математические и другие современные научные методы и технические средства при проведении научно-технических исследований и разработок, создании научно-технических основ в области рационального проектирования технических систем.		
Приобретенные владения		
В.1 навыки составления плана научного исследования; навыки информационного поиска; навыки написания аннотации научного исследования, анализа получаемых результатов и формулировки выводов;	Собеседование, дискуссия	Доклад на научном семинаре
В.2 опыт проведения теоретических и экспериментальных исследований в области рационального проектирования систем теплоснабжения, вентиляции, кондиционирования зданий и сооружений;	Собеседование, дискуссия	Доклад на научном семинаре
В.3 опыт выполнения разработок, создания научно-технических основ в области систем теплоснабжения, вентиляции, кондиционирования зданий и сооружений;		
В.4 опыт использования технических, экономико-математических и других современных научных	Собеседование, дискуссия	Доклад на научном семинаре

методов в области систем теплоснабжения, вентиляции, кондиционирования зданий и сооружений		
--	--	--

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания.

7.2.1 Текущий контроль

Контроль этапов освоения дисциплинарных частей компетенций (результатов обучения по дисциплине) проводится в виде собеседования или (и) дискуссии с научным руководителем.

Критерии и показатели оценивания дискуссии отражены в шкале, приведенной в табл. 2.

Таблица 2

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

7.2.2 Промежуточная аттестация

Итоговой оценкой освоения дисциплинарных частей компетенций (результатов обучения по дисциплине) является промежуточная аттестация в виде зачета, проводимый с учетом результатов текущего контроля.

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

- **Шкалы оценивания результатов обучения при зачете:**

Оценка результатов обучения по дисциплине «Научный семинар» в форме уровня сформированности компонентов *знать, уметь, владеть* заявленных дисциплинарных компетенций проводится по шкале оценивания «зачтено», «незачтено» путем выборочного контроля во время зачета.

Типовые шкалы и критерии оценки результатов обучения при сдаче зачета для компонентов *знать, уметь и владеть* приведены в табл. 3.

Таблица 3

Шкала оценивания уровня знаний, умений и владений на зачете

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

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

Общая оценка уровня сформированности всех дисциплинарных частей компетенций проводится с учетом результатов текущего контроля по системе оценивания «зачтено» и «незачтено».

Таблица 6

Оценочный лист уровня сформированности дисциплинарных частей компетенций
на зачете

Итоговая оценка уровня сформированности дисциплинарных частей компетенций	Критерии оценивания компетенции
<i>Зачтено</i>	Аспирант получил по дисциплине оценку «зачтено»
<i>Незачтено</i>	Аспирант получил по дисциплине оценку «незачтено»

8. Типовые контрольные вопросы и задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

У.2 использовать методологию теоретических и экспериментальных исследований для решения задач в области в области рационального проектирования систем теплоснабжения, вентиляции, кондиционирования зданий и сооружений (выбор рациональных экспериментальных и расчетно-теоретических методов исследования);
У.3 проводить научно-технические исследования и разработки при создании научно-технических основ в области рационального проектирования систем теплоснабжения, вентиляции, кондиционирования зданий и сооружений;
У.4 использовать технические, экономико-математические и другие современные научные методы и технические средства при проведении научно-технических исследований и разработок, создании научно-технических основ в области рационального проектирования технических систем.

8.1 Перечень тем для проведения дискуссии:

1. О месте, целесообразности и возможностях физического эксперимента в исследованиях инженерных систем
2. О необходимости разработки специализированных расчётных программ при математическом моделировании физических процессов в исследуемых инженерных системах.

8.2 Перечень тем научных докладов:

1. Методика определения годового потребления тепловой энергии на отопление зданий – теория и практика.

2. Естественная вентиляция в жилых зданиях – проблемы, опыт решения в условиях холодного климата, перспективы и технологии совершенствования.

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

9.1. Карта обеспеченности дисциплины учебно-методической литературой

БЛОК 1	
(цикл дисциплины/блок)	
<p>Б1.В.05 «Научный семинар»</p> <p>(индекс и полное название дисциплины)</p>	<p><input type="checkbox"/> базовая часть цикла <input checked="" type="checkbox"/> вариативная часть цикла</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> обязательная <input type="checkbox"/> по выбору аспиранта</p>
<p>08.06.01/ 05.23.03</p> <p>код направления / шифр научной специальности</p>	<p>Техника и технологии строительства/Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение</p> <p>(полные наименования направления подготовки / направленности программы)</p>
<p>2017</p> <p>(год утверждения учебного плана)</p>	<p>Семестр(-ы): 1,2,4,6,7,8</p> <p>Количество аспирантов: 0</p>

Кафедра (ы) Теплогазоснабжение, вентиляция и водоснабжение, водоотведение

тел. 8(342)-2-198-386;
tgv-kafedra@yandex.ru
(контактная информация)

9.2 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

№	Библиографическое описание (автор, заглавие, вид издания, место, издательство, год издания, количество страниц)	Количество экземпляров в библиотеке+кафедре; местонахождение электронных изданий
1	2	3
1 Основная литература		
1	Теоретические основы теплотехники. Теплотехнический эксперимент. Справочник. Под общ. ред. чл.-корр. АН СССР В. А. Григорьева, В. М. Зорина. М.: Энергоатомиздат, 1982.— 512 с.: ил.	2
2	Системы вентиляции и кондиционирования. Теория и практика. Учебное пособие – М: «Евроклимат», 2009. 416 с.	10
3	Системы кондиционирования воздуха с чиллерами и фэнкойлами / Е.М. Белова .— М. : Техносфера : Евроклимат, 2006 .— 399 с.	4
2 Дополнительная литература		
2.1 Учебные и научные издания		
1	Кондиционирование воздуха и холодоснабжение: Учебник для вузов/ В. Н. Богословский, О. Я. Кокорин, Л. В. Петров; под ред. В. Н. Богословского.– М.: Стройиздат, 1985. 367 с., ил.	2
2	Внутренние санитарно-технические устройства. В 3 ч. Ч. 3. Вентиляция и кондиционирование воздуха. Кн. 2/ Б. В. Баркалов, Н. Н. Павлов, С. С. Амирджанов и др.; Под ред. Н. Н. Павлова и Ю. И. Шиллера.– 4-е изд., перераб. и доп.–М.: Стройиздат, 1992. 416 с.: ил.– (Справочник проектировщика).	13
3	Каледина, Н.О. Вентиляция производственных объектов. [Электронный ресурс] : Учебные пособия — Электрон. дан. — М. : Горная книга, 2008. — 193 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/3270 , по IP-адресам компьютер. сети ПНИПУ	ЭБС «Лань»
4	Пигарев, В.Е. Холодильные машины и установки кондиционирования воздуха. [Электронный ресурс] : Учебники / В.Е. Пигарев, П.Е. Архипов. — Электрон. дан. — М. : УМЦ ЖДТ, 2003. — 424 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/59937 , по IP-адресам компьютер. сети ПНИПУ	ЭБС «Лань»
Периодические издания		
1	Журнал АВОК	1
2	Журнал СОК	1
3	Журнал ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ	1

1	2	3
4	Журнал ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ	1
5	Журнал САНТЕХНИКА	1

Нормативно-технические издания

1	СП 131.13330.2012 Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99*	Техэксперт
2	СП 60.13330.2012 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003	Техэксперт
3	СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности	Техэксперт

Официальные издания

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
3	УКАЗ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Об утверждении приоритетных направлений развития науки, технологий и техники в Российской Федерации и перечня критических технологий Российской Федерации (В редакции Указа Президента Российской Федерации от 16.12.2015 г. N 623)	Консультант Плюс

9.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

9.3.1. Лицензионные ресурсы

1. Электронная библиотека Пермского национального исследовательского политехнического университета [Электронный ресурс] : [полнотекстовая база данных электрон. док., издан. в Изд-ве ПНИПУ] / Перм. нац. исслед. политехн. ун-т, Науч. б-ка. – Пермь, 2016. – Режим доступа: <http://elib.pstu.ru>, свободный. – Загл. с экрана.
2. Электронно-библиотечная система Издательство «Лань» [Электронный ресурс] : [полнотекстовая база данных : электрон. версии кн., журн. по гуманит., обществ., естеств. и техн. наукам] / Электрон.-бигл. система «Изд-ва «Лань». – Санкт-Петербург, 2010-2016. – Режим доступа: <http://e.lanbook.com>, по IP-адресам компьютер. сети Перм. нац. исслед. политехн. ун-та. – Загл. с экрана.
3. ProQuest Dissertations & Theses Global [Электронный ресурс] : [полнотекстовая база данных : дис. и дипломные работы на ин. яз. по всем отраслям знания] / ProQuest LLC.

– Ann Arbor, 2016. – Режим доступа: <http://search.proquest.com/pqdtglobal/dissertations>, по IP-адресам компьютер. сети Перм. нац. исслед. политехн. ун-та. – Загл. с экрана.

4. Электронная библиотека диссертаций РГБ [Электронный ресурс] : [полнотекстовая база данных : электрон. версии дис. и автореф. дис. по всем отраслям знания] / Электрон. б-ка дис. – Москва, 2003-2016. – Режим доступа: <http://diss.rsl.ru>, компьютер. сеть Науч. б-ки Перм. нац. исслед. политехн. ун-та. – Загл. с экрана.

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.

9.3.1.1 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.

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.

9.3.2 Открытые интернет-ресурсы

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

9.3.3 Перечень лицензионного программного обеспечения

№ п.п.	Вид учебного занятия	Наименование программного продукта	Per. номер лицензии	Назначение программного продукта
1	Практическое	AutoCAD Учебная бесплатная версия. Соглашение о сотрудничестве и стратегическом партнерстве № 331/13 (м/д Autodesk и ПНИПУ) http://www.autodesk.ru/		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 ДИСЦИПЛИНЕ

10.1. Специальные помещения и помещения для самостоятельной работы

Таблица 7

№ п.п.	Помещения			Площадь, м ²	Количество посадочных мест
	Название	Принадлежность (кафедра)	Номер аудитории		
1	2	3	4	5	6
1	Класс лабораторного оборудования	Кафедра ТВиВВ	003а корп.4	40,89	22
2	Класс лабораторного оборудования	Кафедра ТВиВВ	003б корп.4	53,07	18
3	Класс лабораторного оборудования	Кафедра ТВиВВ	004 корп.4	50,16	16
4	Класс лабораторного оборудования	Кафедра ТВиВВ	014 корп.4	50,79	-

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	003б, 004 к.4
2	Ноутбук ASUS K53SC	1	Оперативное управление	003б к.4
3	Проектор BenQ MS510	1	Оперативное управление	003б к.4

Лист регистрации изменений

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