

Аннотации рабочих программ дисциплин программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению 08.06.01 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА, направленность (профиль) «Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение»

<p>Дисциплина «Иностранный язык» Б1.Б.1 <i>место дисциплины - базовая часть Блока 1. Дисциплины (модули)</i> <i>трудоемкость - 4 ЗЕ/ 144 часа</i> <i>форма промежуточной аттестации – экзамен</i></p>	
<i>Цель освоения дисциплины</i>	достижение уровня владения иностранным языком, позволяющее продолжить обучение и вести профессиональную деятельность в иноязычной среде.
<i>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</i>	<ul style="list-style-type: none"> – способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1); – готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3); – готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4).
<i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины</i>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – основные методы научно-исследовательской деятельности в избранной профессиональной области; – классические и современные методы решения задач по выбранной тематике научных исследований; основы инновационной деятельности; – профессиональную терминологию, способы воздействия на аудиторию; классические и современные методы решения задач по выбранной тематике научных исследований. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов; – при решении исследовательских и практических задач генерировать новые идеи, поддающиеся операционализации исходя из наличных ресурсов и ограничений; – выдвигать научную гипотезу, принимать участие в ее обсуждении; правильно ставить задачи по выбранной тематике, выбирать для исследования необходимые методы; применять выбранные методы к решению научных задач, оценивать значимость получаемых результатов; вести корректную дискуссию в процессе представления этих материалов. – использовать знание иностранного языка в профессиональной и научной деятельности; составлять аннотации, рефераты и писать тезисы и/или статьи, выступления, рецензии; принимать участие в дискуссии на иностранном языке по научным проблемам; обосновывать и отстаивать свою точку зрения; правильно ставить задачи по выбранной научной тематике, выбирать для исследования необходимые методы; применять выбранные методы к решению

	<p>научных задач, оценивать значимость получаемых результатов; объяснять учебный и научный материал; вести корректную дискуссию в процессе представления этих материалов.</p> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – навыками анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях; – навыками критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях. – профессиональной терминологией при презентации проведенного исследования; навыками выступлений на научных конференциях, навыками профессионального мышления, необходимыми для адекватного использования методов современной науки; – навыками инновационной деятельности; начальными элементами патентоведения. – иностранным языком как средством межкультурной и межнациональной коммуникации в научной сфере; навыками самостоятельной работы над языком, в том числе с использованием информационных технологий; – подготовленной, а также неподготовленной монологической речью в виде резюме, сообщения, доклада; навыками подготовки научных публикаций и выступлений на научных семинарах; – навыками выступлений на научно-тематических конференциях.
<p><i>Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)</i></p>	<p style="text-align: center;"><i>Перечень практических занятий</i></p> <p>1. Основные принципы и элементы техники перевода:</p> <p>1.1. Сведения об особенностях научного функционального стиля, а также по теории перевода: понятие перевода; эквивалент и аналог; переводческие трансформации; компенсация потерь при переводе; контекстуальные замены; многозначность слов; словарное и контекстное значение слова; совпадение и расхождение значений интернациональных слов («ложные друзья» переводчика) и т.п.</p> <p>1.2. Понятие единицы перевода. Этапы процесса перевода. Техника работы со словарями и справочными материалами. Принципы переводческой стратегии. Технические приемы перевода (перемещение/перестановка, добавление, опущение, местоименный повтор).</p> <p>1.3. Понятие нормы перевода. Основные виды нормативных требований: норма эквивалентности перевода, жанрово-стилистическая, прагматическая, конвенциональная, норма переводческой речи. Понятия адекватного, эквивалентного, точного, буквального и свободного перевода. Некоторые лексические, грамматические и стилистические аспекты перевода. Перевод фразеологизмов/ интернациональной и псевдоинтернациональной лексики/ препозитивных атрибутивных сочетаний. Особенности перевода некоторых глагольных форм/ артиклей, союзов/ предлогов. Изменение структуры предложения в переводе. Перевод абсолютных и некоторых других конструкций.</p> <p>2. Обзор грамматического материала</p> <p>2.1. Порядок слов простого предложения. Сложное предложение:</p>

сложносочиненное и сложноподчиненное предложения. Союзы и относительные местоимения. Эллиптические предложения. Бессоюзные придаточные.

2.2. Употребление личных форм глагола в активном и пассивном залогах. Согласование времен. Функции инфинитива: инфинитив в функции подлежащего, определения, обстоятельства.

2.3. Синтаксические конструкции: оборот «дополнение с инфинитивом» (объектный падеж с инфинитивом); оборот «подлежащее с инфинитивом» (именительный падеж с инфинитивом); инфинитив в функции вводного члена; инфинитив в составном именном сказуемом (*be + инф.*) и в составном модальном сказуемом; оборот «*for + smb. to do smth.*»). Сослагательное наклонение.

2.4. Модальные глаголы. Модальные глаголы с простым и перфектным инфинитивом. Атрибутивные комплексы (цепочки существительных). Эмфатические (в том числе инверсионные) конструкции в форме *Continuous* или пассива; инвертированное придаточное уступительное или причины; двойное отрицание. Местоимения, слова-заместители (*that (of), those (of), this, these, do, one, ones*), сложные и парные союзы, сравнительно-сопоставительные обороты (*as ... as, not so ... as, the ... the*).

3. Развитие навыков устной и письменной речи

3.1. Виды речевых действий и приемы ведения общения: при отборе конкретного языкового материала необходимо руководствоваться следующими функциональными категориями:

- *Передача фактуальной информации*: средства оформления повествования, описания, рассуждения, уточнения, коррекции услышанного или прочитанного, определения темы сообщения, доклада и т.д.

- *Передача эмоциональной оценки сообщения*: средства выражения одобрения/неодобрения, удивления, восхищения, предпочтения и т.д.

- *Передача интеллектуальных отношений*: средства выражения согласия / несогласия, способности / неспособности сделать что-либо, выяснение возможности / невозможности сделать что-либо, уверенности / неуверенности говорящего в сообщаемых им фактах.

3.2. Структурирование дискурса: оформление введения в тему, развитие темы, смена темы, подведение итогов сообщения, инициирование и завершение разговора, приветствие, выражение благодарности и т.д.; владение основными формулами этикета при ведении диалога, научной дискуссии, при построении сообщения и т.д.

3.3. Фонетика: интонационное оформление предложения: словесное, фразовое и логическое ударения, мелодия, паузация; фонологические противопоставления, релевантные для изучаемого языка: долготы/краткость, закрытость/открытость гласных звуков, звонкость/глухость конечных согласных и т.п.

3.4. Лексика: к концу обучения, предусмотренного данной программой, лексический запас аспиранта (соискателя) должен составить не менее 5500 лексических единиц с учетом вузовского минимума и потенциального словаря, включая примерно 500 терминов профилирующей специальности.

3.5. Чтение: совершенствование умений чтения на иностранном языке предполагает овладение видами чтения с различной степенью

	<p>полноты и точности понимания: просмотрным, ознакомительным и изучающим. <i>Просмотровое</i> чтение имеет целью ознакомление с тематикой текста и предполагает умение на основе извлеченной информации кратко охарактеризовать текст с точки зрения поставленной проблемы. <i>Ознакомительное</i> чтение характеризуется умением проследить развитие темы и общую линию аргументации автора, понять в целом не менее 70% основной информации. <i>Изучающее</i> чтение предполагает полное и точное понимание содержания текста. В качестве форм контроля понимания прочитанного и воспроизведения информативного содержания текста-источника используются в зависимости от вида чтения: ответы на вопросы, подробный или обобщенный пересказ прочитанного, передача его содержания в виде перевода, реферата или аннотации. Следует уделять внимание тренировке в скорости чтения: свободному беглому чтению вслух и быстрому (ускоренному) чтению про себя, а также тренировке в чтении с использованием словаря. Все виды чтения должны служить единой конечной цели – научиться свободно читать иностранный текст по специальности.</p> <p>4. Работа с научным оригинальным текстом по специальности обучающегося</p> <p>4.1. Лексика: к концу обучения, предусмотренного данной программой, лексический запас аспиранта (соискателя) должен составить не менее 5500 лексических единиц с учетом вузовского минимума и потенциального словаря, включая примерно 500 терминов профилирующей специальности.</p> <p>4.2. Работа с монографической и периодической литературой: составление плана и конспекта к прочитанному, изложение содержания прочитанного в письменном виде (в том числе в форме резюме, реферата и аннотации), доклад и сообщение по теме специальности аспиранта (соискателя) и т.п.</p>
<p>Дисциплина «История и философия науки» Б1.Б.2 место дисциплины - базовая часть Блока 1. Дисциплины (модули) трудоёмкость - 5 ЗЕ/ 180 часов форма промежуточной аттестации – экзамен</p>	
<p><i>Цель освоения дисциплины</i></p>	<p>является развитие интеллектуального уровня, гуманистического мировоззрения и методологической культуры исследователя; осмысление логико-методологических и философских оснований процесса научного познания; формирование целостного образа науки как системы естественнонаучного, социально-гуманитарного, технического и технологического знания; получение знания о закономерностях и особенностях современного этапа развития науки и техники, в том числе как фактора инновационного развития общества.</p>
<p><i>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> – способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1); – способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2); – готовность участвовать в работе российских и международных

	исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3).
<p><i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины</i></p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – предмет истории и философии науки, основные концепции современной философии науки и техники, характеристики науки как социального института; – структуру, закономерности и основные этапы эволюции научного знания, взаимосвязь традиций и революций в науке; методы научно исследовательской деятельности, методы критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях; – различия современных и классических научно-технических дисциплин, природу и сущность современных (неклассических) научно-технических дисциплин. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – поставить проблему и сформулировать цель своего исследования, сформировать его предметную область, предлагать и аргументировано обосновывать способы решения исследовательских задач в соответствующей предметной области; – квалифицированно организовывать процесс научного исследования; профессионально излагать результаты научных исследований, использовать положения и категории философии науки для оценивания и анализа различных фактов и явлений. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – общей культурой проведения научных исследований; общеметодологическими и философскими основаниями науки, навыками творческого отношения к исследовательской работе и критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях; – навыками подготовки и редактирования научных публикаций.
<p><i>Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)</i></p>	<p style="text-align: center;"><i>Содержание лекционных занятий</i></p> <p>1. Общие проблемы философии науки</p> <p>1.1. Предмет и основные концепции современной философии науки. Наука как познавательная деятельность, социальный институт и сфера культуры. Современная философия науки как изучение общих закономерностей научного познания в его историческом развитии и изменяющемся социокультурном контексте. Логико-эпистемологический подход к исследованию науки. Позитивистская традиция в философии науки. Постпозитивизм в понимании науки. Концепции К. Поппера, И. Лакатоса, Т. Куна, П. Фейерабенда, М. Полани. Социологический и культурологический подходы к исследованию развития науки. Интернализм и экстернализм.</p> <p>1.2. Наука в культуре современной цивилизации. Традиционный и техногенный типы цивилизационного развития и их ценности. Ценность научной рациональности. Особенности научного познания. Наука в сравнении с философией, религией, искусством, обыденным знанием. Роль науки в современном образовании и развитии личности. Наука как мировоззрение, производительная и социальная сила.</p> <p>1.3. Возникновение науки и основные стадии ее исторической эволюции. Преднаука и наука. Две стратегии порождения знаний:</p>

обобщение практического опыта и конструирование теоретических моделей. Культура античного полиса и становление первых форм теоретической науки. Развитие логических норм мышления в средневековых университетах. Роль христианской теологии в изменении созерцательной позиции ученого. Западная и восточная средневековая наука. Формирование идеалов математизированного и опытного знания в новоевропейской культуре. Мировоззренческая роль науки в культуре нового времени. Формирование науки как профессиональной деятельности, возникновение дисциплинарно организованной науки. Технологическое применение науки и формирование технических наук. Становление социально-гуманитарных наук.

1.4. Структура научного знания. Научное знание как сложная развивающаяся система. Эмпирический и теоретический уровни, их особенности и различия. Методы и формы эмпирического уровня. Методы и формы теоретического уровня. Основания науки. Идеалы и нормы исследования, их социокультурная обусловленность. Научная картина мира (НКМ), ее функции и исторические формы. Философские основания науки.

1.5. Динамика науки как процесс порождения нового знания. Историческая изменчивость механизмов порождения научного знания. Формирование первичных теоретических моделей и законов. Процедуры обоснования теоретических знаний. Взаимосвязь логики открытия и логики обоснования. Становление развитой научной теории. Классический и неклассический варианты формирования теории. Проблемные ситуации в науке. Развитие оснований науки под влиянием новых теорий. Включение новых теоретических представлений в культуру.

1.6. Научные традиции и научные революции. Исторические типы научной рациональности. Взаимодействие традиций и возникновение нового знания. Научная революция, ее типология. Внутренние и внешние механизмы научных революций. Перестройка оснований науки и изменение смыслов универсалий культуры. Нелинейность роста знаний. Роль культурных традиций в выборе стратегий научного развития. Глобальные революции и процесс исторической смены типов научной рациональности.

1.7. Особенности современного этапа развития науки. Перспективы научного прогресса. Главные характеристики современной постнеклассической науки. Глобальный эволюционизм как синтез системного и эволюционного подходов. Расширение этоса науки и новые этические проблемы науки в конце XX столетия. Проблема гуманитарного контроля в науке и высоких технологиях. Экологическая этика и ее философские основания. Сциентизм и антисциентизм. Наука и паранаука. Глобальный кризис и поиск новых типов цивилизационного развития.

1.8. Наука как социальный институт. Историческое развитие институциональных форм научной деятельности. Научные сообщества и их исторические типы. Научные школы и подготовка научных кадров. Историческое развитие способов трансляции научных знаний. Компьютеризация науки. Наука и экономика, наука и власть.

2. Философия техники и технических наук

2.1. Философия техники и методология технических наук. Специфика философского осмысления техники и технических наук. Предмет, основные сферы и главная задача философии техники. Соотношение философии науки и философии техники.

Проблема смысла и сущности техники: «техническое» и «нетехническое». Практически-преобразовательная (предметно-орудийная) деятельность, техническая и инженерная деятельность, научное и техническое знание. Познание и практика, исследование и проектирование.

Образы техники в культуре: традиционная и проектная культуры. Перспективы и границы современной техногенной цивилизации.

Технический оптимизм и технический пессимизм: апология и культуркритика техники.

Ступени рационального обобщения в технике: частные и общая технологии, технические науки и системотехника.

Основные концепции взаимоотношения науки и техники. Принципы исторического и методологического рассмотрения; особенности методологии технических наук и методологии проектирования.

2.2. Техника как предмет исследования естествознания. Становление технически подготавливаемого эксперимента; природа и техника, «естественное» и «искусственное», научная техника и техника науки. Роль техники в становлении классического математизированного и экспериментального естествознания и в современном неклассическом естествознании.

2.3. Естественные и технические науки. Специфика технических наук, их отношение к естественным и общественным наукам и математике. Первые технические науки как прикладное естествознание. Основные типы технических наук.

Специфика соотношения теоретического и эмпирического в технических науках, особенности теоретико-методологического синтеза знаний в технических науках — техническая теория: специфика строения, особенности функционирования и этапы формирования.

Дисциплинарная организация технической науки: понятие научно-технической дисциплины и семейства научно-технических дисциплин. Междисциплинарные, проблемно-ориентированные и проектно-ориентированные исследования.

2.4. Особенности неклассических научно-технических дисциплин. Различия современных и классических научно-технических дисциплин; природа и сущность современных (неклассических) научно-технических дисциплин.

Особенности теоретических исследований в современных научно-технических дисциплинах: системно-интегративные тенденции и междисциплинарный теоретический синтез, усиление теоретического измерения техники и развитие нового пути математизации науки за счет применения информационных и компьютерных технологий, размывание границ между исследованием и проектированием, формирование нового образа науки и норм технического действия под влиянием экологических угроз, роль методологии социально-гуманитарных дисциплин и попытки приложения социально-гуманитарных знаний в сфере техники.

Развитие системных и кибернетических представлений в технике. Системные исследования и системное проектирование: особенности

системотехнического и социотехнического проектирования, возможность и опасность социального проектирования. Понятие киберпространства Интернет и его философское значение.

2.5. Социальная оценка техники как прикладная философия техники. Научно-техническая политика и проблема управления научно-техническим прогрессом общества. Социокультурные проблемы передачи технологии и внедрения инноваций. Интернет как информационно-коммуникативная среда науки XXI в. и как глобальная среда непрерывного образования.

Проблема комплексной оценки социальных, экономических, экологических и других последствий техники. Социально-экологическая экспертиза научно-технических и хозяйственных проектов, оценка воздействия на окружающую среду и экологический менеджмент на предприятии.

Этика ученого и социальная ответственность проектировщика: виды ответственности, моральные и юридические аспекты их реализации в обществе. Научная, техническая и хозяйственная этика и проблемы охраны окружающей среды. Проблемы гуманизации и экологизации современной техники.

Критерии и новое понимание научно-технического прогресса в концепции устойчивого развития: ограниченность прогнозирования научно-технического развития и сценарный подход, научная и техническая рациональность и иррациональные последствия научно-технического прогресса; возможности управления риском и необходимость принятия решений в условиях неполного знания; эксперты и общественность — право граждан на участие в принятии решений и проблема акцептации населением научно-технической политики государства. Концепция информационной безопасности: гуманитарная составляющая.

Перечень практических занятий

1. Общие проблемы философии науки

1.1. Предмет и основные концепции современной философии науки:

- Философия науки как изучение общих закономерностей научного познания в его историческом развитии и изменяющемся социокультурном контексте.
- Интернализм и экстернализм в понимании развития науки.
- Позитивистская традиция в философии науки. Исторические формы позитивизма.
- Постпозитивизм в понимании науки. Концепции К. Поппера, И. Лакатоса, Т. Куна, П. Фейерабенда, М. Полани.

1.2. Возникновение науки и основные стадии ее исторической эволюции:

- Преднаука и наука.
- Культура античного полиса и становление первых форм теоретической науки.
- Средневековая «ученость»: западная и восточная средневековая наука.
- Новоевропейский (классический) тип науки.
- Технологическое применение науки и формирование технических наук.

- Становление социально-гуманитарных наук.
- Главные характеристики современной науки.

1.3. Структура научного знания:

- Эмпирический и теоретический уровни, их особенности и различия.
- Методы и формы эмпирического уровня.
- Методы и формы теоретического уровня.
- Идеалы и нормы исследования, их социокультурная обусловленность.
- Научная картина мира (НКМ), ее функции и исторические формы

1.4. Научные традиции и научные революции. Исторические типы научной рациональности:

- Взаимодействие научных традиций и возникновение нового знания. Понятие «научной парадигмы»
- Научная революция. Типы научных революций. Внутренние и внешние механизмы научных революций. Глобальные революции и процесс исторической смены типов научной рациональности.

2. Философия техники и технических наук

2.1. Философия техники и методология технических наук:

- Специфика философского осмысления техники и технических наук. Проблема смысла и сущности техники: «техническое» и «нетехническое».
- Образы техники в культуре: традиционная и проектная культуры. Перспективы и границы современной техногенной цивилизации.
- Технический оптимизм и технический пессимизм: апология и культуркритика техники.
- Ступени рационального обобщения в технике: частные и общая технологии, технические науки и системотехника.

2.2. Техника как предмет исследования естествознания:

- Становление технически подготавливаемого эксперимента; природа и техника, «естественное» и «искусственное», научная техника и техника науки.
- Роль техники в становлении классического математизированного и экспериментального естествознания.
- Техника в современном неклассическом естествознании. Технические науки и научная техника.

2.3. Естественные и технические науки:

- Специфика технических наук, их отношение к естественным и общественным наукам и математике. Основные типы технических наук.
- Специфика соотношения теоретического и эмпирического в технических науках. Техническая теория: специфика строения, особенности функционирования и этапы формирования.
- Дисциплинарная организация технической науки: понятие научно-технической дисциплины и семейства научно-технических дисциплин. Междисциплинарные, проблемно-ориентированные и проектно-ориентированные исследования.

2.4. Особенности неклассических научно-технических дисциплин:

1. Различия современных и классических научно-технических

	<p>дисциплин; природа и сущность современных (неклассических) научно-технических дисциплин.</p> <p>2. Особенности теоретических исследований в современных научно-технических дисциплинах.</p> <p>3. Развитие системных и кибернетических представлений в технике. Системные исследования и системное проектирование: особенности системотехнического и социотехнического проектирования.</p> <p>2.5. Социальная оценка техники как прикладная философия техники:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Научно-техническая политика и проблема управления научно-техническим прогрессом общества. Социокультурные проблемы передачи технологии и внедрения инноваций. – Проблема комплексной оценки социальных, экономических, экологических и других последствий техники. Социально-экологическая экспертиза научно-технических и хозяйственных проектов. – Этика ученого и социальная ответственность проектировщика: виды ответственности, моральные и юридические аспекты их реализации в обществе. – Интернет как информационно-коммуникативная среда науки XXI в. и как глобальная среда непрерывного образования. Концепция информационной безопасности: гуманитарная составляющая.
<p>Дисциплина «Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение» Б1.В.ОД.1</p> <p><i>место дисциплины - базовая часть Блока 1. Дисциплины (модули)</i></p> <p><i>трудоемкость - 3 ЗЕ/ 108 часов</i></p> <p><i>форма промежуточной аттестации – экзамен</i></p>	
<p><i>Цель освоения дисциплины</i></p>	<p>углубление знаний теоретических основ теплоснабжения, вентиляции, кондиционирования воздуха, газоснабжения и освещения и приложения их к практической реализации.</p>
<p><i>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> – способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1); – способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-6); – 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); – готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования (ОПК-8); – способность создавать и развивать инновационные методы расчета и рационального проектирования систем газоснабжения, теплоснабжения и вентиляции (ПК-1); – способность разрабатывать методики, планы и программы проведения научных исследований и разработок по совершенствованию, оптимизации, повышению надежности систем

	<p>газоснабжения, теплоснабжения и вентиляции (ПК-2);</p> <ul style="list-style-type: none"> – способность разрабатывать модели явлений и объектов, относящихся к системам газоснабжения, теплоснабжения и вентиляции с учетом энергосберегающих мероприятий (ПК-3).
<p><i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины</i></p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – основные теоретические и практические вопросы теплогазоснабжения, вентиляции и кондиционирования воздуха. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – разрабатывать и научно обосновывать инженерные решения по системам теплогазоснабжения, вентиляции и кондиционирования воздуха для принятия правильных решений в строительном комплексе. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – навыками использования в практической деятельности знаний теоретических и практических вопросов теплогазоснабжения, вентиляции и кондиционирования воздуха; – способностью самостоятельно изучать и понимать специальную научную и методическую литературу, связанную с проблемами теплогазоснабжения, вентиляции и кондиционирования воздуха.
<p><i>Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)</i></p>	<p style="text-align: center;"><i>Содержание лекционных занятий</i></p> <p>1. Отопление Тема: Центральные и местные системы отопления. Современные и перспективные системы отопления жилых, общественных, производственных и сельскохозяйственных зданий и сооружений. Элементы систем центрального и местного отопления и их основные характеристики. Гидравлический режим систем, расчет гравитационных и насосных систем водяного отопления.</p> <p>2. Вентиляция и воздушный режим здания Тема: Системы вентиляции. Санитарно-гигиенические и технологические основы вентиляции, взрыво- и пожароопасность газов, паров и пыли, поступающих в помещение. Тепловой, влажностный и газовый режимы вентилируемого помещения. Требуемый и расчетный воздухообмен в помещении по основным вредностям: теплоте, влаге, газам, пыли. Аэродинамические основы организации воздухообмена в помещении. Аэродинамические характеристики приточных струй. Движение воздуха вблизи вытяжных отверстий. Конвективные струи.</p> <p>3. Кондиционирование воздуха и холодоснабжение Тема: Системы кондиционирования воздуха и холодоснабжения. Тепло- и массообмен между влажным воздухом и водой, растворами солей, твердыми сорбентами. Модели тепло- и массопередачи в аппаратах кондиционирования воздуха, предельные равновесные состояния. Процессы кондиционирования воздуха в центральных и местных системах кондиционирования воздуха (СКВ). Принципиальные схемы и решения СКВ в зданиях различного назначения. Методы расчета. Понятие о холоде. Схемы холодоснабжения. Принцип получения холода с затратой работы. Основные типы холодильного оборудования для СКВ.</p> <p>4. Строительная теплофизика Тема: Строительная теплофизика и тепловой режим зданий. Теплообмен в помещении. Тепловой баланс воздуха в помещении.</p>

Полная система уравнений теплообмена в помещении. Тепловой обмен человека с окружающей средой. Тепловой режим здания.

5. Котельные (паро- и теплогенераторные установки)

Тема: Отопительные и отопительно-производственные ТГУ. Источники теплоты в системах децентрализованного теплоснабжения. Режимные, технологические, экологические и эксплуатационные показатели работы топливоиспользующих устройств. Элементы теплогенератора - поверхности нагрева, обмуровка и теплоизоляция, воздухоподогреватели, экономайзеры и др.

6. Теплоснабжение

Тема: Способы и виды теплоснабжения. Централизованные и децентрализованные ТС, теплофикация и теплоснабжение от котельных и др. Основные виды теплопотребления (отопление, горячее водоснабжение, вентиляция) в жилых и общественных зданиях, их различия и способы определения. Суточные и годовые графики потребления теплоты (по видам теплопотребления и суммарные).

Тема: Горячее водоснабжение. Основные требования к качеству и температуре воды, подаваемой на горячее водоснабжение. Способы и схемы систем горячего водоснабжения (квартирные, домовые, квартальные, прямоточные, циркуляционные, с постоянными и переменными диаметрами стояков и др.) Закономерности теплопередачи теплообменных узлов и аппаратов. Принципы работы водяных систем с количественным и качественно-количественным регулированием отпуска теплоты потребителям.

7. Газоснабжение

Тема: Свойства природного газа. Классификация, состав и физико-химические свойства углеводородных газов, используемых для газоснабжения городов. Требования к составу газов и к содержанию токсичных компонентов. Основные способы обработки природного газа при его добыче и схема магистрального транспорта газа в города и промышленные узлы.

Тема: Системы газоснабжения. Городские, областные и поселковые системы газоснабжения. Неравномерность потребления газа, графики потребления и их основные характеристики. Промышленные системы газовых сетей.

Перечень практических занятий

1. Отопление - Особенности расчета систем отопления.
2. Вентиляция и воздушный режим здания - Особенности расчета систем вентиляции, i-d диаграмма.
3. Кондиционирование воздуха и холодоснабжение - Особенности расчета систем кондиционирования воздуха.
4. Котельные (паро- и теплогенераторные установки) - Источники теплоты. Особенности расчета.
5. Теплоснабжение - Конструирование систем теплоснабжения.
6. Газоснабжение - Конструирование систем газоснабжения.

Дисциплина «Углубленное изучение иностранного языка» Б1.В.ОД.2

место дисциплины - базовая часть Блока 1. Дисциплины (модули)

трудоемкость - 3 ЗЕ/ 108 часов

форма промежуточной аттестации – зачет

<i>Цель освоения дисциплины</i>	совершенствование владения иностранным языком и формирование у аспирантов умения пользоваться иностранным языком как средством профессионального общения в научной сфере.
<i>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</i>	<ul style="list-style-type: none"> – способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1); – готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3); – готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4).
<i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины</i>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – основные методы научно-исследовательской деятельности в избранной профессиональной области; – классические и современные методы решения задач по выбранной тематике научных исследований; – основы инновационной деятельности; – профессиональную терминологию, способы воздействия на аудиторию; классические и современные методы решения задач по выбранной тематике научных исследований. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов; – при решении исследовательских и практических задач генерировать новые идеи, поддающиеся операционализации исходя из наличных ресурсов и ограничений. – выдвигать научную гипотезу, принимать участие в ее обсуждении; правильно ставить задачи по выбранной тематике, выбирать для исследования необходимые методы; применять выбранные методы к решению научных задач, оценивать значимость получаемых результатов; – вести корректную дискуссию в процессе представления этих материалов. – использовать знание иностранного языка в профессиональной и научной деятельности; – составлять аннотации, рефераты и писать тезисы и/или статьи, выступления, рецензии; принимать участие в дискуссии на иностранном языке по научным проблемам; – обосновывать и отстаивать свою точку зрения; правильно ставить задачи по выбранной научной тематике, выбирать для исследования необходимые методы; – применять выбранные методы к решению научных задач, оценивать значимость получаемых результатов; – объяснять учебный и научный материал; – вести корректную дискуссию в процессе представления этих материалов. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – навыками анализа методологических проблем, возникающих

	<p>при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;</p> <ul style="list-style-type: none"> – навыками критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях. – профессиональной терминологией при презентации проведенного исследования; навыками выступлений на научных конференциях, навыками профессионального мышления, необходимыми для адекватного использования методов современной науки; – навыками инновационной деятельности; – начальными элементами патентоведения. – иностранным языком как средством межкультурной и межнациональной коммуникации в научной сфере; – навыками самостоятельной работы над языком, в том числе с использованием информационных технологий; – подготовленной, а также неподготовленной монологической речью в виде резюме, сообщения, доклада; – навыками подготовки научных публикаций и выступлений на научных семинарах; – навыками выступлений на научно-тематических конференциях.
<p><i>Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)</i></p>	<p style="text-align: center;"><i>Перечень практических занятий</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Этикетные формы научно-профессионального общения <ol style="list-style-type: none"> 1.1. Научная литература по избранной направленности. Знакомство с проблематикой англоязычных научных изданий по избранной направленности. 1.2. Деловая корреспонденция. Основные типы деловых писем. <ol style="list-style-type: none"> 2. Морфологические особенности научного стиля <ol style="list-style-type: none"> 2.1. Омонимичность морфологических формантов ‘s, -ed, -ing. 3. Устная и письменная коммуникация в научной сфере <ol style="list-style-type: none"> 3.1. Лексические нормы английского языка принятые в устных научных выступлениях. Особенности построения причинно-следственных связей в презентации. 3.2. Языковая структура тезисов. Переводческие технологии. 3.3. Языковая структура аннотаций. Соотношения языковой формы введения и заключения в докладе. 4. Синтаксические особенности научного стиля <ol style="list-style-type: none"> 4.1. Тема-рематическое членение предложений. Место темы и ремы в английском и русском предложении.
<p>Дисциплина «Информационные технологии в науке и образовании» Б1.В.ОД.3 <i>место дисциплины - базовая часть Блока 1. Дисциплины (модули)</i> <i>трудоемкость - 2 ЗЕ/ 72 часа</i> <i>форма промежуточной аттестации – зачет</i></p>	
<p><i>Цель освоения дисциплины</i></p>	<p>приобщение аспирантов к перспективным образовательным технологиям и ориентация их на творческое и продуктивное использование данных технологий в своей научной деятельности, будущей профессиональной деятельности и в процессе самообразования и повышения квалификации.</p>

<p><i>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> – способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостностного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2); – готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранных языках (УК-4); – способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности (УК-5); – способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-6).
<p><i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины</i></p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – виды и особенности письменных текстов, устных выступлений (УК-4)-I; – способы воздействия на аудиторию (УК-4)-II; – особенности работы с операционными системами Windows XP; – текстовый процессор MS Word по созданию электронных образовательных продуктов; – специфику использования современных компьютерных программ в практической деятельности. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – выбирать и эффективно использовать образовательные технологии, методы и средства обучения (УК-5,6)-II; – анализировать и систематизировать существующие программные продукты; – ставить и решать научные задачи, с использованием современных компьютерных программ. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – навыками восприятия и анализа текстов, навыками публичного выступления и письменного аргументированного изложения собственной точки зрения (УК-2)-I; – навыками самостоятельной работы над языком, в том числе с использованием информационных технологий; подготовленной, а также неподготовленной монологической речью в виде резюме, сообщения, доклада; навыками подготовки научных публикаций и выступлений на научных семинарах; навыками выступлений на научно-тематических конференциях (УК-4)-II; – практическими навыками использования современных информационных технологий в презентации своих научных разработок; – методами и способами использования современных программных продуктов в научных исследованиях.
<p><i>Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)</i></p>	<p style="text-align: center;"><i>Содержание лекционных занятий</i></p> <p>1. Место и роль информационных технологий в системе профессиональной подготовки кадров:</p> <p>1.1. Введение. Основные понятия и отличительные особенности информационных технологий. Направления развития информационных технологий.</p> <p>1.2. Средства и системы новых информационных технологий в системе дистанционного обучения. Технологии дистанционного</p>

	<p>обучения. Глобальная компьютерная сеть Internet и её использование в образовательных целях.</p> <p>1.3. Основы работы в операционной системе Windows XP. Операционная система, рабочий стол, файловая система, интерфейс, рабочая часть экрана, автофигуры, форматы сохранения данных.</p> <p>1.4. Компьютерные технологии презентации результатов исследований, учебных занятий.</p> <p>1.5. Приложение PowerPoint для разработки презентаций.</p> <p>2. Психолого-педагогическое воздействие использования современных информационных технологий:</p> <p>2.1. Последствия длительной работы на компьютере. Требования к визуальным параметрам. Требования к помещению для работы с компьютером.</p> <p>3. Коммуникация в сети Интернет:</p> <p>3.1. Поиск информации в Интернет. Электронная почта (e-mail). Работа с электронными письмами (создание, отправление, прием и пересылка письма, ответ на письмо, прикрепление файлов к письму).</p> <p>4. Интенсификация учебного процесса на базе современных информационных технологий:</p> <p>4.1. Современные информационные технологии в учебном процессе.</p> <p>4.2. Модели построения образовательного процесса с применением новых информационных технологий. Роль и место их в интенсификации учебного процесса</p>
<p>Дисциплина «Основы педагогики и психологии высшей школы» Б1.В.ОД.4 <i>место дисциплины - базовая часть Блока 1. Дисциплины (модули)</i> <i>трудоемкость - 3 ЗЕ/ 108 часов</i> <i>форма промежуточной аттестации – зачет</i></p>	
<p><i>Цель освоения дисциплины</i></p>	<p>сформировать у аспирантов психолого-педагогические знания и умения, необходимые как для профессиональной преподавательской деятельности, так и для повышения общей компетентности в межличностных отношениях, сформировать представления о сущности и содержании педагогической деятельности преподавателя высшей школы, подготовить будущего преподавателя вуза к учебной и научно-исследовательской деятельности, развить гуманитарное мышление аспирантов.</p>
<p><i>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> – способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1); – способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2); – готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3); – готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4); – способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности (УК-5);

	<ul style="list-style-type: none"> – способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-6); – владение методологией и методами педагогического исследования (ОПК-1); – владение культурой научного исследования в области педагогических наук, в том числе с использованием информационных и коммуникационных технологий (ОПК-2); – способность интерпретировать результаты педагогического исследования, оценивать границы их применимости, возможные риски их внедрения в образовательной и социокультурной среде, перспективы дальнейших исследований (ОПК-3); – готовность организовать работу исследовательского коллектива в области педагогических наук (ОПК-4); – способность моделировать, осуществлять и оценивать образовательный процесс и проектировать программы дополнительного профессионального образования в соответствии с потребностями работодателя (ОПК-5); – способность обоснованно выбирать и эффективно использовать образовательные технологии, методы и средства обучения и воспитания с целью обеспечения планируемого уровня личностного и профессионального развития обучающегося (ОПК-6); – способность проводить анализ образовательной деятельности организаций посредством экспертной оценки и проектировать программы их развития (ОПК-7); готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования (ОПК-8); – способность применять результаты методологических, теоретических и методических исследований для решения научных и практических задач образования (ПК-1); – готовность к осуществлению самостоятельной преподавательской, научно-исследовательской и опытно-экспериментальной педагогической деятельности (ПК-2); – готовность к разработке и реализации педагогических моделей, методик, технологий обучения, научно-методического обеспечения образовательного процесса (ПК-3); – готовность к осуществлению педагогического проектирования образовательной среды, образовательных программ и индивидуальных образовательных маршрутов (ПК-4).
<p><i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины</i></p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – особенности психологии деятельности и проблем обучения в высшей школе; – знать психологические особенности личности, факторы ее формирования, основные закономерности и формы регуляции ее деятельности; – цели и задачи, принципы дидактики высшей школы, организационные формы образовательного процесса в высшей школе, основные формы контроля и оценки учебной деятельности и ее результатов; – критерии творческого мышления и методы стимуляции творческой деятельности студентов; – особенности психодиагностики в высшей школе, ее методов,

методике и приемов диагностики различных компонентов поведения и структуры личности;

- структуру педагогических способностей, установки преподавателя и стили педагогического общения.

- психолого-педагогические требования к учебно-методическому обеспечению учебных курсов, дисциплин (модулей) программ образования, в том числе к современным учебникам, учебным и учебно-методическим пособиям, включая электронные, электронным образовательным ресурсам, учебно-лабораторному оборудованию, учебным тренажерам и иным средствам обучения;

- основные источники и методы поиска информации, необходимой для разработки научно-методического и психолого-педагогического обеспечения реализации учебных курсов, дисциплин (модулей) программ образования;

- возрастные особенности обучающихся; стадии профессионального развития; педагогические, психологические и методические основы развития мотивации, организации и контроля учебной деятельности на занятиях различного вида;

- современные образовательные технологии профессионального образования (обучения предмету), включая технологии электронного и дистанционного обучения;

- психолого-педагогические основы и методику применения технических средств обучения и информационно-коммуникационных технологий (при необходимости также электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, электронных образовательных и информационных ресурсов).

Уметь:

- разрабатывать учебное, методическое обеспечение и психологическое сопровождение преподаваемых учебных курсов, дисциплин (модулей) и отдельных занятий программ бакалавриата с учетом:

- порядка, установленного законодательством Российской Федерации об образовании;

- требований ФГОС и (или) образовательных стандартов, установленных образовательной организацией, к компетенциям выпускников, примерных или типовых образовательных программ, основных образовательных программ образовательной организации и (или) рабочих программ учебных курсов, дисциплин (модулей), профессиональных стандартов и иных квалификационных характеристик;

- образовательных потребностей, подготовленности и развития обучающихся, в том числе стадии профессионального развития;

- возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся (для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья - также с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей);

- роли преподаваемых учебных курсов, дисциплин (модулей) в формировании у обучающихся компетенций, предусмотренных ФГОС и (или) образовательными стандартами, установленными образовательной организацией, и (или) образовательной программой;

- возможности освоения образовательной программы на основе

	<p>индивидуализации ее содержания;</p> <ul style="list-style-type: none"> – современного развития технических средств обучения, образовательных технологий, в том числе технологий электронного и дистанционного обучения. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – навыками психолого-педагогического анализа учебно-воспитательных ситуаций; – умением применять основные принципы организации и психолого-педагогического сопровождения обучения и воспитания; – приемами методов психодиагностики результатов обучения и воспитания. – навыками применения психолого-педагогических методов научных исследований в организации коллективной и индивидуальной научно-исследовательской. – основами педагогики и психологии высшей школы; – способностью осуществлять научно-исследовательскую, опытно-экспериментальную и преподавательскую деятельность.
<p><i>Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)</i></p>	<p style="text-align: center;"><i>Содержание лекционных занятий</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Основы педагогики высшей школы: <ol style="list-style-type: none"> 1.1. Психология и педагогика высшей школы как наука 1.2. Основные парадигмы образования: педагогическая, андрогогическая, акмеологическая, коммуникативная. 1.3. Федеральный государственный образовательный стандарт (ФГОС) и его функции. 1.4. Основы дидактики высшей школы. 1.5. Организация учебного процесса в высшей школе. 2. Основы психологии высшей школы: <ol style="list-style-type: none"> 2.1. Психология деятельности и проблемы обучения в высшей школе. Научное творчество в процессе обучения. 2.2. Психология личности студента. 2.3. Психологические особенности студенческого возраста и проблема воспитания в высшей школе. 2.4. Психология профессионального образования. <p style="text-align: center;"><i>Перечень практических занятий</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Основы педагогики высшей школы <ol style="list-style-type: none"> 1.1. Педагогический процесс в вузе как система и целостное явление. 1.2. Закономерности и принципы обучения. 1.3. Педагогические технологии обучения, педагогическая инноватика и инновационное обучение в высшей школе. 1.4. Специфика воспитательной работы в вузе. 1.5. Функции и специфика работы куратора в высшей школе. 2. Основы психологии высшей школы <ol style="list-style-type: none"> 2.1. Развитие личности в системе высшего образования. 2.2. Психология общения. 2.3. Психологическая активность субъекта в образовании. 2.4. Психодиагностика в высшей школе.
<p>Дисциплина «Методология подготовки и оформления кандидатских диссертаций (технические и естественные науки)» Б1.В.ОД.5 <i>место дисциплины - базовая часть Блока 1. Дисциплины (модули)</i></p>	

<i>трудоемкость - 2 ЗЕ/ 72 часа</i> <i>форма промежуточной аттестации – зачет</i>	
<i>Цель освоения дисциплины</i>	освоение методики написания, правил оформления диссертации и автореферата и подготовки к защите аспирантов технических и естественных наук с учётом действующих нормативных документов.
<i>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</i>	<ul style="list-style-type: none"> – способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1); – способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-6).
<i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины</i>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Основные положения о порядке присуждения ученых степеней и нормативные документы ВАК РФ – требования к оформлению диссертации; – методику написания и оформления автореферата – общие принципы и подходы подготовки диссертационной работы; – процедуру проведения защиты диссертации. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – анализировать полученные результаты исследования и правильно формулировать научную новизну, практическую значимость диссертационной работы; – формулировать рабочую гипотезу работы, обосновывать ее цель и задачи; – обобщать полученные результаты и формулировать научные выводы по работе; – формулировать общую характеристику работы и логично анализировать основное содержание работы. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – навыками применения методов исследования в работе, умения оценки достоверности полученных результатов, положений и выводов по работе. – навыками анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач. – культурой мышления и изложения результатов исследования; – приемами анализа полученной информации.
<i>Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)</i>	<p style="text-align: center;"><i>Содержание лекционных занятий</i></p> <p>1. Методология подготовки и оформления кандидатских диссертаций (технические и естественные науки):</p> <p>1.1. Содержание дисциплины. Общая характеристика требований к написанию, оформлению диссертации и автореферата, рекомендуемая литература.</p> <p>1.2. Рекомендуемая структура диссертации, основные разделы, требования к ним. Формулирование рабочей гипотезы, обоснование цели и задач диссертационного исследования. Задачи, выносимые на защиту.</p> <p>1.3. Работа над статьями, докладами, патентной информацией, Рекомендации по составлению списка литературы к диссертации.</p> <p>1.4. Представление иллюстративного материала (таблицы, графики, расчетные формулы и т.д.).</p>

	<p>1.5. Стиль написания диссертационной работы, анализ исследований и требования к формулировке заключения и общих выводов.</p> <p>1.6. Структура автореферата. Требования к оформлению автореферата, основные разделы автореферата. Составление общей структуры автореферата, выбор необходимой информации для написания разделов автореферата.</p> <p>1.7. Особенности формулирования научной новизны и практической значимости работы, характерные стилистические приемы формулирования научной новизны.</p> <p>1.8. Подготовка доклада по диссертации. Порядок изложения научных результатов. Документы, оформляемые для представления работы в диссертационный совет.</p> <p>1.9. Подготовка к защите диссертации, квалификационные требования к диссертационной работе. Анализ теоретической и практической значимости работы.</p>
<p>Дисциплина «Методология научно-исследовательской деятельности» Б1.В.ОД.6 <i>место дисциплины - базовая часть Блока 1. Дисциплины (модули)</i> <i>трудоемкость - 2 ЗЕ/ 72 часа</i> <i>форма промежуточной аттестации – зачет</i></p>	
<p><i>Цель освоения дисциплины</i></p>	<p>определяется характером подготовки аспирантов к ведению научного исследования, результатом которого является написание квалификационной научной работы, содержащей решение задачи, имеющей существенное значение для соответствующей отрасли науки – диссертации и ознакомление с процедурой ее защиты.</p>
<p><i>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> – способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1); – способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2); – готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3); – способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности (УК-5); – способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-6).
<p><i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины</i></p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – основные принципы, методы и инструментарии научно-исследовательской работы; – программное обеспечение необходимое для научных исследований; – труды зарубежных и отечественных ученых по своей предметной области; – современные средства получения, накопления, обработки и использования информационных продуктов; – паспорт специальности. <p>Уметь:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> – самостоятельно осуществлять постановку задачи; – изучать объекты, непосредственно недоступных для исследования; – находить закономерности путем обработки и интерпретации опытных данных; – повышать доказательность выводов – через организацию наблюдений, логическую и математическую обработку; – распространять результаты на ряд подобных объектов без повторения всего объема исследований; – обобщать имеющиеся результаты. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – современной техникой и технологией при решении поставленных задач; – основными принципами, методами инструментариями научно-исследовательской работы; – культурой аналитического и обобщающего мышления, научного дискутирования, целеполагания и выбора путей достижения поставленной цели; – умениями и навыками подготовки аналитических научных обзоров, аннотаций, рефератов, авторефератов и текста диссертации, приемами библиографического описания; – методикой обобщения и подготовки выводов.
<p><i>Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)</i></p>	<p style="text-align: center;"><i>Содержание лекционных занятий</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Эволюция науки. 2. Методология науки. 3. Метод, методика и методология. 4. Общенаучные термины. 5. Актуальность научных исследований, противоречие и научная проблема. 6. Цели и задачи научных исследований. Научная гипотеза. 7. Объект и предмет исследований. 8. Научная новизна, научная и практическая значимость. 9. Наука и инновация. 10. Системный анализ. 11. Методы математического моделирования. 12. Методика написания автореферата.
<p>Дисциплина «Гидромеханика систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха» Б1.В.ДВ.1_1 место дисциплины - базовая часть Блока 1. Дисциплины (модули) трудоёмкость - 2 ЗЕ/ 72 часа форма промежуточной аттестации – зачет</p>	
<p><i>Цель освоения дисциплины</i></p>	<p>освоение современных теорий, методов расчета течений в вентилируемых и кондиционируемых помещениях, а также в трубах, аппаратах и элементах систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха.</p>
<p><i>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> – способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1); – способность планировать и решать задачи собственного

	<p>профессионального и личностного развития (УК-6);</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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); – готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования (ОПК-8); – способность создавать и развивать инновационные методы расчета и рационального проектирования систем газоснабжения, теплоснабжения и вентиляции (ПК-1); – способность разрабатывать методики, планы и программы проведения научных исследований и разработок по совершенствованию, оптимизации, повышению надежности систем газоснабжения, теплоснабжения и вентиляции (ПК-2); – способность разрабатывать модели явлений и объектов, относящихся к системам газоснабжения, теплоснабжения и вентиляции с учетом энергосберегающих мероприятий (ПК-3).
<p><i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины</i></p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – модели течений идеальной и вязкой жидкости; – методы анализа потенциальных течений идеальной жидкости, а также течений вязкой жидкости в трубах и струях. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – анализировать и систематизировать существующие подходы к расчетам с выделением новых направлений; – вносить усовершенствования и создавать новые элементы расчетных методик; – ставить и решать научные задачи, отличающиеся актуальностью, научной новизной, практической значимостью; – разрабатывать методики расчета течений для проектирования систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – навыками использования современных компьютерных программ для расчета течений жидкости (Fluent, Flow – 3d); – навыками самостоятельно изучать и понимать специальную (отраслевую) научную и методическую литературу, связанную с проблемами расчета течений в системах отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха.
<p><i>Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)</i></p>	<p style="text-align: center;"><i>Содержание лекционных занятий</i></p> <p>1. Общие уравнения движения сплошной среды: Тема: Общий закон сохранения энергии в механике жидкости. Гипотеза сплошности жидкой среды. Свойства жидкостей. Силы действующие в жидкостях. Основные понятия кинематики. Закон сохранения массы и уравнение неразрывности; закон изменения количества движения; закон изменения кинетической энергии. Тема: Общие уравнения движения сплошной среды. Общие свойства безвихревого движения идеальной среды. Потенциал скорости, функция тока. Уравнение Лапласа и методы его решения. Турбулентность, основные понятия. Уравнение Рейнольдса. Методы замыкания системы уравнений турбулентного движения жидкости. Фундаментальная постановка задачи о расчете воздухообмена.</p>

Тема: Течение в трубах. Потери на трение. Местные сопротивления. Зоны влияния возмущающих элементов вверх и вниз по потоку. Взаимовлияние местных сопротивлений. Экспериментальное определение к.м.с.

2. Закономерности струйных течений и вблизи всасывающих отверстий:

Тема: Закономерности развития приточных струй. Струя-источник. Вывод уравнений для осевых параметров изотермических и неизотермических струй. Полуограниченные и стесненные струи. Свободная и вынужденная конвекция. Основные понятия и определения. Тепловые струи. Вывод уравнений для осевых параметров свободной тепловой струи-источника. Конвекция в ограниченных объемах.

Тема: Течение вблизи всасывающих отверстий. Безотрывная и отрывная модели течения. Точечные и линейные стоки. Течение вблизи реальных стоков. Метод наложения, конформные отображения, метод граничных интегральных уравнений, метод дискретных вихрей.

3. Компьютерные технологии в исследовании течений жидкости. Пакеты CFD программ (Fluent, Flow-3D):

Тема: Препроцессинг (подготовка к компьютерному моделированию). Подготовка компьютерной модели, определение расчетной геометрии. Препроцессинг. Построение расчетной сетки. Типы сеток и расчетных ячеек. Способы построения сетки на гранях, поверхностях расчетной области. Создание сетки в погранслое.

Тема: Процессинг (решение) – проведение вычислительного эксперимента. Виды, выбор и установка граничных условий. Виды, выбор и установка физических и математических моделей для разных видов задач – течения (изотермические, неизотермические, конвективные), теплообмен. Контроль итерационного процесса – схождение невязок решения, контроль характерных параметров решения, анимация решения.

Тема: Исследование на сеточную зависимость. Выбор контрольных параметров. Стратегия измельчения расчетной сетки. Контроль изменения характерных параметров решения при исследовании на сеточную зависимость.

Тема: Постпроцессинг (обработка результатов решения). Визуализация встроенными средствами, возможности экспорта результатов во внешние программы обработки – Excel, Tecplot и т.п. Возможности автоматизации при визуализации – VBA. Возможности автоматизации работы. Использование файла журнала для построение контрольных сечений. Использование дополнительных функций, расширяющих возможности вычислительного комплекса (UDF).

Перечень практических занятий

1. Компьютерные технологии в исследовании течений жидкости. Пакеты CFD программ (Fluent, Flow-3D):

Тема: Применение компьютерного (математического) моделирования для анализа изучаемого аспирантом объекта исследований.

1.1 Проверка остаточных знаний у аспирантов. Рассмотрение индивидуальных задач. Алгоритм составления программы численного эксперимента.

	<p>Тема: Применение компьютерного (математического) моделирования для анализа изучаемого аспирантом объекта исследований.</p> <p>1.2 Реализация программы численного эксперимента.</p> <p>1.2.1. Препроцессинг. Выбор расчетной схемы и построение расчетной сетки в препроцессоре.</p> <p>1.2.2. Процессинг. Перенос модели в расчетный комплекс, адаптация и устранение сеточной зависимости.</p> <p>1.2.3. Выполнение расчетов.</p> <p>1.2.4. Постпроцессинг. Анализ полученных результатов, оценка физичности и погрешности.</p> <p>1.2.5. Перенос и обработка результатов в постпроцессоре Tecplot.</p> <p>1.2.6. Перенос и обработка данных в Excel, AutoCAD, CorelDRAW.</p> <p>Тема: Сопоставление полученных зависимостей с существующими. Выявление диапазонов характеристик, требующих опытного уточнения или подтверждения. Разработка и оптимизация программы натурального эксперимента.</p>
<p>Дисциплина «Тепломассообмен в системах обработки воздуха производственных помещений» Б1.В.ДВ.1_2</p> <p><i>место дисциплины - базовая часть Блока 1. Дисциплины (модули)</i></p> <p><i>трудоемкость - 2 ЗЕ/ 72 часа</i></p> <p><i>форма промежуточной аттестации – зачет</i></p>	
<p><i>Цель освоения дисциплины</i></p>	<p>освоение современных теорий, методов расчета, подходов к конструированию новых и реконструкции систем и сооружений, обеспечивающих надлежащий температурно-влажностный и воздушный режим в помещениях зданий, и их элементов.</p>
<p><i>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> – способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1); – способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-6); – 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); – готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования (ОПК-8); – способность создавать и развивать инновационные методы расчета и рационального проектирования систем газоснабжения, теплоснабжения и вентиляции (ПК-1); – способность разрабатывать методики, планы и программы проведения научных исследований и разработок по совершенствованию, оптимизации, повышению надежности систем газоснабжения, теплоснабжения и вентиляции (ПК-2); – способность разрабатывать модели явлений и объектов, относящихся к системам газоснабжения, теплоснабжения и вентиляции с учетом энергосберегающих мероприятий (ПК-3).
<p><i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения</i></p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – архитектуру расчета основных сооружений и элементов очистных систем;

<p><i>дисциплины</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> – теоретические основы расчетов параметров потоков в сооружениях и элементах очистных систем. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – анализировать и систематизировать существующие подходы к расчетам с выделением новых направлений; – вносить усовершенствования и создавать новые элементы расчетных методик; – ставить и решать научные задачи, отличающиеся актуальностью, научной новизной, практической значимостью; – разрабатывать энергоэффективные конструкции и устройств обеспечения надлежащего воздушного режима в помещениях зданий. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – навыками применения технологий численного моделирования параметров потоков в конструкциях и элементах очистных сооружений, обобщения данных натурного и численного эксперимента; – навыки самостоятельного изучения специальной научной литературы по численному моделированию параметров гетерогенных и неизотермических потоков в конструкциях и элементах очистных сооружений.
<p><i>Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)</i></p>	<p style="text-align: center;"><i>Содержание лекционных занятий</i></p> <p>1. Основы вычислительной гидродинамики (CFD): Тема: Введение. Вычислительная гидродинамика как синтез теории и эксперимента. Общая характеристика коммерческих пакетов программ CFD. Тема: Основы вычислительной гидродинамики. Часть 1. Основные понятия механики жидкости и газа, используемые как базовые в вычислительной гидродинамике. Силы внутреннего трения. Линии и трубки тока. Движение жидкой частицы сплошной среды. Тензор скоростей деформации. Вихревое и безвихревое (потенциальное) течение. Потенциал скорости. Циркуляция скорости. Тема: Основы вычислительной гидродинамики. Часть 2. Изучение характеристик движения жидкости на основе метода Лагранжа и метода Эйлера. Условие неразрывности для элементарной струйки и потока конечного размера. Тема: Основы вычислительной гидродинамики. Часть 3. Уравнения движения Эйлера. Исходные упрощения. Напряжения в движущейся вязкой жидкости. Соотношения между напряжениями и скоростями деформаций. Уравнения Навье – Стокса. Режимы движения. Турбулентный поток. Модель Рейнольдса – Буссинеска. Тема: Основы вычислительной гидродинамики. Часть 4. Проблема замыкания системы уравнений Рейнольдса. Цепочка уравнений Келлера – Фридмана. Длина пути смешения по Прандтлю. Плотность кинетической энергии пульсаций и энергия диссипации вихрей. Постулаты Колмогорова К-41. Тема: Основы вычислительной гидродинамики. Часть 5. Модели турбулентности в рамках RANS. Моделирование по методам LES, DNS. Сравнение по вычислительному ресурсу.</p> <p>2. Основы теории переноса вещества в многокомпонентной системе: Тема: Перенос вещества в многокомпонентной системе. Уравнения массопереноса. Средние движущие силы. Коэффициенты</p>

	<p>массоотдачи. Единицы переноса. Многокомпонентный гетерогенный поток. Движение частицы под действием сил сопротивления и тяжести. Модели сцепления. Осаждение частиц в прямолинейных и кольцевых каналах, на препятствиях. Характеристики пористых и электрофильтров. Параметры, влияющие на электрофильтрацию частиц.</p> <p>Тема: Схемы термообезвреживания токсичных выбросов. Область применения схем. Стехиометрические уравнения и балансовые расчеты сжигания топлива с отработанным воздухом. Реакции в углеводородном пламени.</p> <p>3. Использование CFD в исследованиях систем очистной обработки воздуха производственных помещений: Тема: Области применения CFD. Использование инновационных компьютерных технологий в научных исследованиях при проектировании новых, реконструкции существующих систем очистной обработки воздуха производственных помещений..</p> <p style="text-align: center;"><i>Перечень практических занятий</i></p> <p>1. Использование CFD в исследованиях систем очистной обработки воздуха производственных помещений: Тема: Применение компьютерного (математического) моделирования для анализа изучаемого аспирантом объекта исследований.</p> <p>1.1 Проверка остаточных знаний у аспирантов. Рассмотрение индивидуальных задач. Алгоритм составления программы численного эксперимента.</p> <p>Тема: Применение компьютерного (математического) моделирования для анализа изучаемого аспирантом объекта исследований.</p> <p>1.2 Реализация программы численного эксперимента.</p> <p>1.2.1. Выбор расчетной схемы и построение расчетной сетки в препроцессоре.</p> <p>1.2.2. Перенос модели в расчетный комплекс, адаптация и устранение сеточной зависимости.</p> <p>1.2.3. Выполнение расчетов.</p> <p>1.2.4. Анализ полученных результатов, оценка физичности и погрешности.</p> <p>1.2.5. Перенос и обработка результатов в постпроцессоре Tecplot.</p> <p>1.2.6. Перенос и обработка данных формата Tecplot в Excel, AutoCAD, CorelDRAW.</p> <p>Тема: Сопоставление полученных зависимостей с существующими. Выявление диапазонов характеристик, требующих опытного уточнения или подтверждения. Разработка и оптимизация программы натурного эксперимента.</p>
<p>Дисциплина «Современные проблемы проектирования систем ТГВ» Б1.В.ДВ.2_1 место дисциплины - базовая часть Блока 1. Дисциплины (модули) трудоёмкость - 4 ЗЕ/ 144 часа форма промежуточной аттестации – зачет</p>	
<p><i>Цель освоения дисциплины</i></p>	<p>освоение современных теорий, методов расчета, подходов к конструированию новых и реконструкции систем и их элементов, обеспечивающих надлежащий температурно-влажностный и воздушный режим в помещениях зданий.</p>

<p><i>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> – способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1); – способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-6); – 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); – готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования (ОПК-8); – способность создавать и развивать инновационные методы расчета и рационального проектирования систем газоснабжения, теплоснабжения и вентиляции (ПК-1); – способность разрабатывать методики, планы и программы проведения научных исследований и разработок по совершенствованию, оптимизации, повышению надежности систем газоснабжения, теплоснабжения и вентиляции (ПК-2); – способность разрабатывать модели явлений и объектов, относящихся к системам газоснабжения, теплоснабжения и вентиляции с учетом энергосберегающих мероприятий (ПК-3).
<p><i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины</i></p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – архитектуру расчета основных элементов систем поддержания микроклимата и сооружений и элементов очистных систем; – теоретические основы расчетов параметров потоков в системах поддержания микроклимата и в сооружениях и элементах очистных систем. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – анализировать и систематизировать существующие подходы к расчетам с выделением новых направлений; – вносить усовершенствования и создавать новые элементы расчетных методик; – ставить и решать научные задачи, отличающиеся актуальностью, научной новизной, практической значимостью; – разрабатывать энергоэффективные конструкции устройств обеспечения надлежащего воздушного режима в помещениях зданий. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – навыками применения технологий численного моделирования параметров потоков в конструкциях и элементах систем поддержания микроклимата и очистных сооружений, обобщения данных натурного и численного эксперимента; – навыками самостоятельного изучения специальной научной литературы по численному моделированию параметров гетерогенных и неизотермических потоков в конструкциях и элементах систем поддержания микроклимата и очистных сооружений.
<p><i>Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и</i></p>	<p style="text-align: center;"><i>Содержание лекционных занятий</i></p> <p>1. Системы очистной обработки воздуха производственных помещений: Тема: Вычислительная гидродинамика дисперсных потоков как синтез</p>

темы)

теории и эксперимента. Общая характеристика коммерческих пакетов программ CFD для дисперсных потоков. Базовые понятия механики жидкости и газа, используемые в вычислительной гидродинамике дисперсных потоков. Перенос вещества в многокомпонентной системе.

Тема: Схемы термообезвреживания токсичных выбросов. Стехиометрические уравнения и балансовые расчеты сжигания топлива с отработанным воздухом. Реакции в углеводородном пламени. Реакции в пламени в присутствии галогенов, металлов, фосфора и др. элементов.

Тема: Использование компьютерных технологий в научных исследованиях дисперсных потоков. Компьютерные технологии при проектировании инновационных и реконструкции существующих систем очистной обработки воздуха производственных помещений.

2. Тепломассоперенос в аппаратах систем ТГВ:

Тема: Физико-математические основы и описание задач тепло- и массообмена. Общее описание задач тепло- и массообмена. Система дифференциальных уравнений движения, переноса тепла, диффузии. Модели и обобщенные параметры для решения задач тепло- и массообмена.

Тема: Тепломассоперенос в рекуперативных и контактных аппаратах, в системах утилизация тепла. Разновидности контактных аппаратов. Показатели интенсивности тепло- и массообмена. Теоретические основы расчета. Эффективность и экономическая целесообразность систем утилизации тепла.

3. Современное оборудование систем ТГВ:

Тема: Оборудование для систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха. Обеспечение гидравлической устойчивости систем отопления. Автоматические регуляторы расхода и перепада давления. Современные тенденции развития приточных установок. Современные схемы воздушно-тепловых завес. Приточно-вытяжные установки с утилизацией тепла.

Тема: Оборудование для систем тепло- и газоснабжения. Модульные котельные. Горелки. Оборудование для химводоподготовки. Трубопроводы. Газопотребляющее оборудование для поквартирного теплоснабжения. Требования безопасности. Современные способы прокладки и реконструкции распределительных сетей тепло- и газоснабжения.

4. Возобновляемые источники энергии в системах ТГВ:

Тема: Состояние и перспективы развития возобновляемых источников энергии. Традиционные и нетрадиционные источники энергии. Запасы и динамика потребления энергоресурсов, политика России в области нетрадиционных и возобновляемых источников энергии.

Тема: Геотермальная энергия и биотопливо, энергия солнца, ветра и ее использование. Классификация и основные элементы систем, использующих возобновляемых источники энергии. Гелиосистемы: преобразование солнечной энергии в электрическую, системы солнечного теплоснабжения. Теория идеального ветряка.

Перечень практических занятий

1. Системы очистной обработки воздуха производственных помещений - Определение характеристик аппарата для фильтрации

	<p>частиц в пористой среде.</p> <p>2. Системы очистной обработки воздуха производственных помещений - Определение характеристик аппарата для термообезвреживания токсичных выбросов.</p> <p>3. Тепломассоперенос в аппаратах систем ТГВ - Расчет контактных аппаратов – камер орошения.</p> <p>4. Тепломассоперенос в аппаратах систем ТГВ - Расчет теплоутилизаторов с промежуточным теплоносителем.</p> <p>5. Современное оборудование систем ТГВ - Определение настроек балансировочной арматуры в системах отопления.</p> <p>6. Современное оборудование систем ТГВ - Определение характеристик оборудования канальной приточной установки.</p> <p>7. Возобновляемые источники энергии в системах ТГВ - Расчет характеристик теплового насоса.</p> <p>8. Возобновляемые источники энергии в системах ТГВ - Определение характеристик ветроэнергетической установки.</p>
<p align="center">Дисциплина «Современные вентиляционные системы общественных и административных зданий» Б1.В.ДВ.2_2 <i>место дисциплины - базовая часть Блока 1. Дисциплины (модули)</i> <i>трудоемкость - 4 ЗЕ/ 144 часа</i> <i>форма промежуточной аттестации – зачет</i></p>	
<p><i>Цель освоения дисциплины</i></p>	<p>освоить основные вентиляционные системы общественных и административных зданий, изучить методологию и принцип проектирования элементов и конструктивных решений вентиляции современных зданий.</p>
<p><i>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> – способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-6); – владением методологией теоретических и экспериментальных исследований в области строительства (ОПК-1); – готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования (ОПК-8); – способность создавать и развивать инновационные методы расчета и рационального проектирования систем газоснабжения, теплоснабжения и вентиляции (ПК-1); – способность разрабатывать модели явлений и объектов, относящихся к системам газоснабжения, теплоснабжения и вентиляции с учетом энергосберегающих мероприятий (ПК-3).
<p><i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины</i></p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – понятия, определяющие климатологическую и микроклиматическую терминологию зданий и сооружений; – современную нормативную базу (ГОСТ, СНИП, СП, ТУ и т.д.), формирующую исходные предпосылки к проектированию систем вентиляции и их элементов, правила конструирования и монтажа систем; – принципы проектирования систем обеспечения микроклимата помещений; – требования и правила оформления проектно- конструкторских работ. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – формулировать задачи по проектированию систем вентиляции

	<p>и ее элементов;</p> <ul style="list-style-type: none"> – обоснованно выбирать параметры микроклимата в помещениях и другие исходные данные для проектирования и расчета; – грамотно решать задачи по проектированию систем вентиляции и ее элементов. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – навыками проектирования и расчета систем вентиляции и их отдельных элементов; – навыками расчета элементов систем вентиляции с учетом технико-экономического обоснования принимаемых решений; – навыками подбора оборудования и расчета элементов систем вентиляции на ЭВМ.
<p><i>Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)</i></p>	<p style="text-align: center;"><i>Содержание лекционных занятий</i></p> <p>1. Воздухообмен и воздухораспределение в помещениях: Тема: Классификация систем вентиляции. Нормативная база проектирования. Влажный воздух, система уравнений, описывающих свойства влажного воздуха. Способы определения состояния влажного воздуха. Тема: Расчетные параметры наружного и внутреннего воздуха. Основные тепловлажностные факторы микроклимата. Тепловлагообмен человека в помещении. Тепловой комфорт. Нормируемые параметры микроклимата. Обеспеченность внутренних условий. Тема: Запорные и регулирующие устройства. Сетевые элементы. Назначение, способы установки на приточных и вытяжных системах вентиляции. Принцип действия устройств. Основные конструкции, принципы учета при аэродинамическом расчете систем. Адаптивные системы вентиляции. Тема: Основы аэродинамики помещения. Основные виды струй, используемых в вентиляционных системах. Классификация струй. Влияние приточных и вытяжных отверстий на аэродинамику помещения и здания. Приточные и вытяжные струи. Тема: Воздухораспределение в помещениях. Общая постановка задачи определения воздухообмена. Расчет воздухообмена на основе уравнений балансов вредных выделений. Нестационарные режимы вентиляции. Выбор схемы воздухораспределения в помещении. Конструкции и расчет воздухораспределителей.</p> <p>2. Конструирование и расчет вентиляционных систем: Тема: Основные конструктивные решения вентиляционных систем. Размещения и конструктивное исполнение приточных центров. Устройства для забора воздуха. Вытяжные центры. Основные правила расположения воздуховодов в планах здания. Расположение разводящих и сборных магистралей. Расположение вытяжных шахт на кровле здания. Расстояния между приточными и вытяжными центрами. Тема: Аэродинамический расчет систем вентиляции. Основные понятия. Определение потерь давления на трение. Определение местных потерь давления. Методика аэродинамического расчета вентиляционных систем. Особенности расчета механических и естественных систем вентиляции. Особенности аэродинамического расчета систем воздуховодов из металла, неметалла, ткани. Тема: Очистка приточного воздуха от пыли. Назначение фильтров.</p>

Классификация фильтров. Виды фильтрующих материалов
Технологические характеристики фильтров. Технические характеристики и подбор ячейковых фильтров Испытания и обслуживание фильтров.

Тема: Нагрев воздуха в системах вентиляции. Назначение, конструкция и классификация воздухонагревателей. Технологические характеристики воздухонагревателей. Технические характеристики воздухонагревателей и их расчет. Электрокалориферы.

Тема: Воздушно – тепловые завесы. Общие положения проектирования. Выбор расчетных параметров. Конструкции и расчет воздушных завес. Особенности расчета воздушно-тепловых завес шиберующего и смесительного типа. Электрические воздушно-тепловые завесы.

Перечень практических занятий

1. Воздухообмен и воздухораспределение в помещениях - Работа с действующей нормативной литературой по выбору расчетных параметров наружного и внутреннего воздуха при проектировании систем вентиляции в зданиях общественного назначения.

2. Воздухообмен и воздухораспределение в помещениях - Расчет воздухораспределения в залах различной высоты и с разными воздухораспределителями.

3-4. Воздухообмен и воздухораспределение в помещениях - Конструирование приточной камеры систем приточной вентиляции.

5-6. Конструирование и расчет вентиляционных систем - Аэродинамический расчёт систем вентиляции Вычерчивание аксонометрической схемы приточной вентиляции, загрузки схемы, составление расчётной таблицы. Определение сечений воздухопроводов Определение потерь давления на трение и местные сопротивления по участкам. Определение потерь давления по системе вентиляции.

7. Конструирование и расчет вентиляционных систем - Ознакомление с методикой расчета и подбора фильтров для систем вентиляции.

8. Конструирование и расчет вентиляционных систем - Расчёт и подбор калориферной установки.

9. Конструирование и расчет вентиляционных систем - Ознакомление с методикой подбора воздушно-тепловых завес и принципами конструирования компоновочных схем местных систем вентиляции.