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

	Дисциплина «Иностранный язык» Б1.Б.1	
место (дисциплины - базовая часть Блока 1. Дисциплины (модули)	
	трудоемкость - 4 ЗЕ/ 144 часа	
	форма промежуточной аттестации – экзамен	
Цель освоения	достижение уровня владения иностранным языком, позволяющее	
дисциплины	продолжить обучение и вести профессиональную деятельность в	
,	иноязычной среде.	
Компетенции,	 способность к критическому анализу и оценке современных 	
формируемые в	научных достижений, генерированию новых идей при решении	
результате	исследовательских и практических задач, в том числе в	
освоения	междисциплинарных областях (УК-1);	
дисциплины	 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).	
Знания, умения и	Знать:	
навыки, получаемые	- основные методы научно-исследовательской деятельности в	
в процессе освоения	избранной профессиональной области;	
дисциплины	- 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.	
	Уметь:	
	– 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	
	песолодиные методы, применить выоринные методы к решению	

научных задач, оценивать значимость получаемых результатов; объяснять учебный и научный материал; вести корректную дискуссию в процессе представления этих материалов.

Владеть:

- 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 патентовеления.
- 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.

Перечень практических занятий

- 1. Основные принципы и элементы техники перевода:
- 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.
- 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).
- 1.3. Понятие нормы перевода. Основные виды нормативных требований: норма эквивалентности перевода, жанровостилистическая, 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.
 - 2. Обзор грамматического материала
 - 2.1. Порядок слов простого предложения. Сложное предложение:

Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)

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 ($be + uh\phi$.) 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: долгота/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

полноты и точности понимания: просмотровым, ознакомительным и изучающим. Просмотровое чтение имеет целью ознакомление с тематикой текста и предполагает умение на основе извлеченной информации кратко охарактеризовать текст с точки поставленной проблемы. Ознакомительное чтение характеризуется умением проследить развитие темы и общую линию аргументации автора, понять в целом не менее 70% основной информации. Изучающее чтение предполагает полное и точное понимание В содержания текста. качестве форм контроля понимания прочитанного и воспроизведения информативного содержания текстаисточника 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.

- 4. Работа с научным оригинальным текстом по специальности обучающегося
- 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.
- 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.

Дисциплина «История и философия науки» Б1.Б.2

место дисциплины - базовая часть Блока 1. Дисциплины (модули) трудоемкость - 5 3E/ 180 часов

форма промежуточной аттестации – экзамен

Цель освоения дисциплины

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.

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

- 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).

Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины

Знать:

- 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.

Уметь:

- 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.

Владеть:

- 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.

Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)

Содержание лекционных занятий

- 1. Общие проблемы философии науки
- 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.
- 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.
- 1.3. Возникновение науки и основные стадии ее исторической эволюции. Преднаука и наука. Две стратегии порождения знаний:

- 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 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 формирование технических наук. Становление социальногуманитарных 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 теорий. Включение влиянием новых 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 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 (предметноорудийная) 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 научнотехнической 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 научнотехнических 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 социальногуманитарных дисциплин и попытки приложения социальногуманитарных 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 (HKM), 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

дисциплин; природа и сущность современных (неклассических) научно-технических дисциплин.

- 2. Особенности теоретических исследований в современных научно-технических дисциплинах.
- 3. Развитие системных и кибернетических представлений в технике. Системные исследования и системное проектирование: особенности системотехнического и социотехнического проектирования.
- 2.5. Социальная оценка техники как прикладная философия техники:
 - Научно-техническая политика и проблема управления научнотехническим 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.

Дисциплина «Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение» Б1.В.ОД.1

место дисциплины - базовая часть Блока 1. Дисциплины (модули) трудоемкость - 3 3E/ 108 часов

форма промежуточной аттестации – экзамен Цель освоения углубление знаний теоретических осн

углубление знаний теоретических основ теплоснабжения, вентиляции, кондиционирования воздуха, газоснабжения и освещения и приложения их к практической реализации.

Компетенции, формируемые в результате освоения дисииплины

дисциплины

- 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).

Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины

Знать:

– основные теоретические и практические вопросы теплогазоснабжения, вентиляции и кондиционирования воздуха.

Уметь:

– разрабатывать и научно обосновывать инженерные решения по системам теплогазоснабжения, вентиляции и кондиционирования воздуха для принятия правильных решений в строительном комплексе.

Владеть:

- 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.

Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)

Содержание лекционных занятий

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.

2. Вентиляция и воздушный режим здания

Тема: Санитарно-гигиенические Системы вентиляции. 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 воздухообмена в помещении. Аэродинамические характеристики приточных струй. Движение воздуха вблизи вытяжных отверстий. Конвективные струи.

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 (CKB). Принципиальные схемы и решения СКВ в зданиях различного Понятие Методы расчета. 0 холоде. холодоснабжения. Принцип получения холода с затратой работы. Основные типы холодильного оборудования для СКВ.

4. Строительная теплофизика

Тема: Строительная теплофизика и тепловой режим зданий.
Теплообмен в помещении. Тепловой баланс воздуха в помещении.

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 физикохимические 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 3E/108 часов

форма промежуточной аттестации – зачет

Цель освоения дисциплины	совершенствование владения иностранным языком и формирование у аспирантов умения пользоваться иностранным языком как средством профессионального общения в научной сфере.
Компетенции, формируемые в результате освоения	— 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);
дисциплины	– готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научнообразовательных задач (УК-3);
	– готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4).
Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины	 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. Уметь: 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

– применять выбранные методы к решению научных задач, оценивать значимость получаемых результатов;

ставить задачи по выбранной научной тематике, выбирать для

- объяснять учебный и научный материал;

исследования необходимые методы;

вести корректную дискуссию в процессе представления этих материалов.

Владеть:

- 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 числе задач, междисциплинарных областях. профессиональной терминологией при презентации проведенного исследования; навыками выступлений на научных конференциях, профессионального навыками мышления, необходимыми для адекватного использования методов современной науки; навыками инновационной деятельности; начальными элементами патентоведения. иностранным языком как средством межкультурной 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. Краткая Перечень практических занятий характеристика 1. Этикетные формы научно-профессионального общения

Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)

- 1.1. Научная литература по избранной направленности. Знакомство с проблематикой англоязычных научных изданий по избранной направленности.
- 1.2. Деловая корреспонденция. Основные типы деловых писем.
 - 2. Морфологические особенности научного стиля
- 2.1. Омонимичность морфологических формантов 's, -ed, -ing.
 - 3. Устная и письменная коммуникация в научной сфере
- 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
- 4.1. Тема-рематическое членение предложений. Место темы и ремы в английском и русском предложении.

Дисциплина «Информационные технологии в науке и образовании» Б1.В.ОД.3

место дисциплины - базовая часть Блока 1. Дисциплины (модули) трудоемкость - 2 3E/72 часа

форма промежуточной аттестации – зачет

Цель освоения дисциплины

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.

Компетенции, способностью проектировать и осуществлять комплексные формируемые в исследования, в том числе междисциплинарные, основе на результате целостностного системного научного мировоззрения освоения использованием знаний в области истории и философии науки (УКдисциплины 2); готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранных языках (YK-4): - способностью следовать этическим нормам профессиональной деятельности (УК-5); способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-6). Знать: Знания, умения и навыки, получаемые виды и особенности письменных текстов, устных выступлений в процессе освоения (YK-4)-I; дисциплины способы воздействия на аудиторию (УК-4)-ІІ; - особенности работы с операционными системами Windows XP; текстовый процессор MS Word по созданию электронных образовательных продуктов; специфику использования современных компьютерных программ в практической деятельности. Уметь: выбирать И эффективно использовать образовательные технологии, методы и средства обучения (УК-5,6)-II; анализировать систематизировать существующие И программные продукты; ставить и решать научные задачи. использованием современных компьютерных программ. Владеть: навыками восприятия и анализа текстов, навыками публичного И письменного аргументированного изложения выступления собственной точки зрения (УК-2)-І; 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)-ІІ; практическими навыками использования современных информационных научных технологий презентации своих разработок; методами И способами использования современных программных продуктов в научных исследованиях. Краткая Содержание лекционных занятий

характеристика дисциплины (основные блоки и темы)

1. Место и роль информационных технологий в системе профессиональной подготовки кадров:

В

- 1.1. Введение. Основные понятия и отличительные особенности информационных технологий. Направления развития информационных технологий.
- 1.2. Средства и системы новых информационных технологий в системе дистанционного обучения. Технологии дистанционного

обучения. Глобальная компьютерная сеть Internet и её использование в образовательных целях.

- 1.3. Основы работы в операционной системе Windows XP. Операционная система, рабочий стол, файловая система, интерфейс, рабочая часть экрана, автофигуры, форматы сохранения данных.
- 1.4. Компьютерные технологии презентации результатов исследований, учебных занятий.
- 1.5. Приложение PowerPoint для разработки презентаций.
- 2. Психолого-педагогическое воздействие использования современных информационных технологий:
- 2.1. Последствия длительной работы на компьютере. Требования к визуальным параметрам. Требования к помещению для работы с компьютером.
 - 3. Коммуникация в сети Интернет:
- 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).
- 4. Интенсификация учебного процесса на базе современных информационных технологий:
- 4.1. Современные информационные технологии в учебном процессе.
- 4.2. Модели построения образовательного процесса с применением новых информационных технологий. Роль и место их в интенсификации учебного процесса

Дисциплина «Основы педагогики и психологии высшей школы» Б1.В.ОД.4

место дисциплины - базовая часть Блока 1. Дисциплины (модули) трудоемкость - 3 3E/ 108 часов

форма промежуточной аттестации – зачет

Цель освоения дисциплины

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.

Компетенции, формируемые в результате освоения дисииплины

- 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 научнообразовательных 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);

- 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).

Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины

Знать:

- 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

индивидуализации ее содержания;

– современного развития технических средств обучения, образовательных технологий, в том числе технологий электронного и дистанционного обучения.

Владеть:

- навыками психолого-педагогического анализа учебновоспитательных 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.

Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)

Содержание лекционных занятий

- 1. Основы педагогики высшей школы:
- 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:
- 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.

Перечень практических занятий

- 1. Основы педагогики высшей школы
- 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
 - 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.

Дисциплина «Методология подготовки и оформления кандидатских диссертаций (технические и естественные науки)» Б1.В.ОД.5

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

	трудоемкость - 2 ЗЕ/ 72 часа	
	форма промежуточной аттестации – зачет	
Цель освоения	освоение методики написания, правил оформления диссертации и	
дисциплины	автореферата и подготовки к защите аспирантов технических и	
	естественных наук с учётом действующих нормативных документов.	
Компетенции,	- способность к критическому анализу и оценке современных	
формируемые в	научных достижений, генерированию новых идей при решении	
результате	исследовательских и практических задач, в том числе в	
освоения	междисциплинарных областях (УК-1);	
дисциплины	- способность планировать и решать задачи собственного	
	профессионального и личностного развития (УК-6).	
Знания, умения и	Знать:	
навыки, получаемые	– Основные положения о порядке присуждения ученых степеней	
в процессе освоения	и нормативные документы ВАК РФ	
дисциплины	 требования к оформлению диссертации; 	
,	 методику написания и оформления автореферата 	
	 общие принципы и подходы подготовки диссертационной 	
	работы;	
	– процедуру проведения защиты диссертации.	
	уметь:	
	 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.	
	Владеть:	
	 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. 	
Краткая	Содержание лекционных занятий	
характеристика	1. Методология подготовки и оформления кандидатских	
дисциплины	диссертаций (технические и естественные науки):	
(основные блоки и	1.1. Содержание дисциплины. Общая характеристика требований к	
темы)	написанию, оформлению диссертации и автореферата, рекомендуемая	
	литература.	
	1.2. Рекомендуемая структура диссертации, основные разделы,	
	требования к ним. Формулирование рабочей гипотезы, обоснование	
	цели и задач диссертационного исследования. Задачи, выносимые на	
	защиту.	
	1.3. Работа над статьями, докладами, патентной информацией,	
	Рекомендации по составлению списка литературы к диссертации.	
	1.4. Представление иллюстративного материала (таблицы, графики,	
	расчетные формулы и т.д.).	

1.5. Стиль написания диссертационной работы, анализ исследований и требования к формулировке заключения и общих выводов. Структура автореферата. Требования оформлению автореферата, основные разделы автореферата. Составление общей структуры автореферата, выбор необходимой информации для написания разделов автореферата. 1.7. Особенности формулирования научной новизны и практической работы, характерные стилистические значимости приемы формулирования научной новизны. 1.8. Подготовка доклада по диссертации. Порядок изложения научных результатов. Документы, оформляемые для представления работы в диссертационный совет. 1.9. Подготовка к защите диссертации, квалификационные требования к диссертационной работе. Анализ теоретической и практической значимости работы. Дисциплина «Методология научно-исследовательской деятельности» Б1.В.ОД.6 место дисциплины - базовая часть Блока 1. Дисциплины (модули) трудоемкость - 2 ЗЕ/72 часа форма промежуточной аттестации – зачет Цель освоения определяется характером подготовки аспирантов дисциплины 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. Компетенции, способностью к критическому анализу и оценке современных формируемые в научных достижений, генерированию новых идей при решении результате исследовательских и практических задач, В TOM числе освоения междисциплинарных областях (УК-1); дисииплины 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); участвовать готовностью В работе российских И международных исследовательских коллективов 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). Знания, умения и Знать: навыки, получаемые основные принципы, методы и инструментарии научнов процессе освоения исследовательской работы; дисциплины программное обеспечение необходимое ДЛЯ научных исследований; труды зарубежных и отечественных ученых своей предметной области; современные средства получения, накопления, обработки и использования информационных продуктов; паспорт специальности. Уметь:

	 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.
	Владеть:
	– 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.
Краткая	Содержание лекционных занятий
характеристика	1. Эволюция науки.
дисциплины	2. Методология науки.
(основные блоки и	3. Метод, методика и методология.
темы)	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.
_	12. методика написания автореферата.

Дисциплина «Гидромеханика систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха» Б1.В.ДВ.1_1 место дисциплины - базовая часть Блока 1. Дисциплины (модули)

место дисциплины - базовая часть Блока 1. Дисциплины (модули, трудоемкость - 2 3E/72 часа

форма промежуточной аттестации – зачет

	форма промежуто той иттестиции за тет
Цель освоения	освоение современных теорий, методов расчета течений в
дисциплины	вентилируемых и кондиционируемых помещениях, а также в трубах,
	аппаратах и элементах систем отопления, вентиляции и
	кондиционирования воздуха.
Компетенции,	- способность к критическому анализу и оценке современных
формируемые в	научных достижений, генерированию новых идей при решении
результате	исследовательских и практических задач, в том числе в
освоения	междисциплинарных областях (УК-1);
дисциплины	 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).

Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины

Знать:

- модели течений идеальной и вязкой жидкости;
- методы анализа потенциальных течений идеальной жидкости, а также течений вязкой жидкости в трубах и струях.

Уметь:

- 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.

Владеть:

- 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.

Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)

Содержание лекционных занятий

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.

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.

Тема: Применение компьютерного (математического) моделирования для анализа изучаемого аспирантом объекта исследований. 1.2 Реализация программы численного эксперимента. 1.2.1. Препроцессинг. Выбор расчетной схемы и построение расчетной сетки в препроцессоре. 1.2.2. Процессинг. Перенос модели в расчетный комплекс, адаптация и устранение сеточной зависимости. 1.2.3. Выполнение расчетов. 1.2.4. Постпроцессинг. Анализ полученных результатов, оценка физичности и погрешности. 1.2.5. Перенос и обработка результатов в постпроцессоре Tecplot. 1.2.6. Перенос и обработка данных в Excel, AutoCAD, CorelDRAW. Тема: Сопоставление полученных зависимостей с существующими. Выявление диапазонов характеристик, требующих уточнения или подтверждения. Разработка и оптимизация программы натурного эксперимента. Дисциплина «Тепломассообмен в системах обработки воздуха производственных помещений» Б1.В.ДВ.1 2 место дисциплины - базовая часть Блока 1. Дисциплины (модули) трудоемкость - 2 ЗЕ/72 часа форма промежуточной аттестации – зачет освоение современных теорий, методов расчета, подходов Цель освоения дисциплины конструированию новых и реконструкции систем и сооружений, обеспечивающих надлежащий температурно-влажностный воздушный режим в помещениях зданий, и их элементов. Компетенции, способность к критическому анализу и оценке современных формируемые в научных достижений, генерированию новых идей при решении результате исследовательских И практических числе задач, TOM освоения междисциплинарных областях (УК-1); дисциплины 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

Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения

Знать:

проведения

относяшихся

научных

газоснабжения, теплоснабжения и вентиляции (ПК-2);

системам

архитектуру расчета основных сооружений и элементов очистных систем;

вентиляции с учетом энергосберегающих мероприятий (ПК-3).

исследований

совершенствованию, оптимизации, повышению надежности систем

способность разрабатывать модели явлений и объектов. газоснабжения,

разработок

теплоснабжения

дисциплины

 теоретические основы расчетов параметров потоков в сооружениях и элементах очистных систем.

Уметь:

- 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. **Владеть:**
- 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.

Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)

Содержание лекционных занятий

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.

2. Основы теории переноса вещества в многокомпонентной системе:

Тема: Перенос вещества в многокомпонентной системе. Уравнения массопередачи.Средние движущие силы. Коэффициенты

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.

Тема: Схемы термообезвреживания токсичных выбросов. Область применения схем. Стехиометрические уравнения и балансовые расчеты сжигания топлива с отработанным воздухом. Реакции в углеводородном пламени.

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..

Перечень практических занятий

1. Использование CFD в исследованиях систем очистной обработки воздуха производственных помещений:

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.

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

- 1.2 Реализация программы численного эксперимента.
- 1.2.1. Выбор расчетной схемы и построение расчетной сетки в препроцессоре.
- 1.2.2. Перенос модели в расчетный комплекс, адаптация и устранение сеточной зависимости.
- 1.2.3. Выполнение расчетов.
- 1.2.4. Анализ полученных результатов, оценка физичности и погрешности.
- 1.2.5. Перенос и обработка результатов в постпроцессоре Tecplot.
- 1.2.6. Перенос и обработка данных формата Tecplot в Excel, AutoCAD, CorelDRAW.

Тема: Сопоставление полученных зависимостей с существующими. Выявление диапазонов характеристик, требующих опытного уточнения или подтверждения. Разработка и оптимизация программы натурного эксперимента.

Дисциплина «Современные проблемы проектирования систем ТГВ» Б1.В.ДВ.2_1

место дисциплины - базовая часть Блока 1. Дисциплины (модули) трудоемкость - 4 3E/144 часа

форма промежуточной аттестации – зачет

Цель освоения	
дисциплины	

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.

Компетенции,	- способность к критическому анализу и оценке современных
формируемые в	научных достижений, генерированию новых идей при решении
результате	исследовательских и практических задач, в том числе в
освоения	междисциплинарных областях (УК-1);
дисциплины	- 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).
Знания, умения и	Знать:
навыки, получаемые	
в процессе освоения	 архитектуру расчета основных элементов систем поддержания микроклимата и сооружений и элементов очистных систем;
дисциплины	
ouciqui si unoi	 теоретические основы расчетов параметров потоков в системах подпоружения микроклически и в сооружениях и одомочтох одности и
	поддержания микроклимата и в сооружениях и элементах очистных систем.
	Уметь:
	– 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.
	Владеть:
	 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.
Краткая	Содержание лекционных занятий

характеристика

(основные блоки и

дисциплины

1.

помещений:

Системы очистной обработки воздуха производственных

Тема: Вычислительная гидродинамика дисперсных потоков как синтез

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. Приточновытяжные 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

	частиц в пористой среде.
	2. Системы очистной обработки воздуха производственных
	помещений - Определение характеристик аппарата для
	термообезвреживания токсичных выбросов.
	3. Тепломассоперенос в аппаратах систем ТГВ - Расчет
	контактных аппаратов – камер орошения.
	4. Тепломассоперенос в аппаратах систем ТГВ - Расчет
	теплоутилизаторов с промежуточным теплоносителем.
	5. Современное оборудование систем ТГВ - Определение
	настроек балансировочной арматуры в системах отопления.
	6. Современное оборудование систем ТГВ - Определение
	характеристик оборудования канальной приточной установки. 7. Возобновляемые источники энергии в системах ТГВ - Расчет
	характеристик теплового насоса.
	8. Возобновляемые источники энергии в системах ТГВ -
	Определение характеристик ветроэнергетической установки.
Дисциплина	«Современные вентиляционные системы общественных и
	административных зданий» Б1.В.ДВ.2_2
место (дисциплины - базовая часть Блока 1. Дисциплины (модули)
	трудоемкость - 4 ЗЕ/ 144 часа
	форма промежуточной аттестации – зачет
Цель освоения	освоить основные вентиляционные системы общественных и
дисциплины	административных зданий, изучить методологию и принцип
,	проектирования элементов и конструктивных решений вентиляции
	современных зданий.
Компетенции,	 способность планировать и решать задачи собственного
формируемые в	профессионального и личностного развития (УК-6);
результате	 владением методологией теоретических и экспериментальных
освоения	исследований в области строительства (ОПК-1);
дисциплины	- готовностью к преподавательской деятельности по основным
,	образовательным программам высшего образования (ОПК-8);
	 способность создавать и развивать инновационные методы
	расчета и рационального проектирования систем газоснабжения,
	расчета и рационального проектирования систем газоснаожения, теплоснабжения и вентиляции (ПК-1);
	 - способность разрабатывать модели явлений и объектов,
	 спосооность разраоатывать модели явлении и объектов, относящихся к системам газоснабжения, теплоснабжения и
	вентиляции с учетом энергосберегающих мероприятий (ПК-3).
Знания, умения и	Знать:
навыки, получаемые	 понятия, определяющие климатологическую и
в процессе освоения дисциплины	микроклиматическую терминологию зданий и сооружений;
оисциплины	– 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.
1	1 = /
	Уметь:

и ее элементов:

- обоснованно выбирать параметры микроклимата в помещениях и другие исходные данные для проектирования и расчета;
- грамотно решать задачи по проектированию систем вентиляции и ее элементов.

Владеть:

- 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.

Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)

Содержание лекционных занятий

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.

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.

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 воздуховодов 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.