Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.ДЕ	Б1.В.ДВ.07.02.03 ТЕПЛОГАЗОСНАБЖЕНИЕ И								
	ВЕНТИЛЯЦИЯ								
Вентиляция гражданских зданий									
наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом									
Направление подгото	овки / специальность								
	08.03.01 Строительство								
Направленность (про	Направленность (профиль)								
08.03.01.34 C _I	стемы жизнеобеспечения зданий и сооружений								
Форма обучения	очная								
Год набора	2022								

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили	
К	с.т.н., Доцент, Панфилов В.И.
	попуность инипиалы фамилиа

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью освоения дисциплины «Вентиляция гражданских зданий» является формирование знаний умений и навыков в вопросах расчета и проектирования вентиляционных систем гражданских зданий различного назначения, их монтажа, наладки и эксплуатации

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу дисциплины включает проектирование, эксплуатацию, мониторинг, реконструкцию, проведение научных исследований в этой области.

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших дисциплину являются системы вентиляции гражданских зданий.

1.2 Задачи изучения дисциплины

- формирование знаний физических процессов, протекающих в помещениях в зависимости от их функционального назначения, подчеркнув органическое единство в системе «здание помещение технология система обеспечения микроклимата окружающая среда»;
- изучение различных систем вентиляции, их структуры, оборудования, области применения;
- приобретение навыков расчета и проектирования различных систем вентиляции, разработки проектной документации, выбора оборудования;
- формирование базовых знаний и навыков технико-экономического анализа систем вентиляции, использования различных теплоносителей и источников энергии для вентиляции, пуска систем в эксплуатацию и их наладки.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
ПК-1: Способен разрабатыват	 ь и оформлять рабочую и проектную беспечения объекта капитального строительства
ПК-1.5: Разрабатывает	нормативно-техническую документацию в области
рабочую и проектную	проекти-рования. пользоваться нормативно-технической
документацию систем отопления, вентиляции и	документацией;
кондиционирования воздуха	навыками пользования графическими редакторами.
объекта капитального	
строительства	

ПК-1.6: Выполняет расчеты	-методы расчета систем вентиля-ции;
для проектирования систем	- выбирать необходимые параметры микроклимата
отопления, вентиляции и	помещения и здания в целом;
кондиционирования воздуха	- навыками использования расчет-ных программ
объекта капитального	
строительства	
ПК-1.7: Разрабатывает	нормативно-техническую документацию в области
текстовую и графическую	проекти-рования.
части проектной	пользоваться нормативно-технической
документации систем	документацией;
отопления, вентиляции и	навыками пользования графическими редакторами.
кондиционирования воздуха	
объекта капитального	
строительства	
ПК-1.8: Создает элементы	методы производства монтажных работ;
систем систем отопления,	пользоваться нормативно-технической
вентиляции и	документацией;
кондиционирования воздуха	программными продуктами для выполнения
объекта капитального	проектных работ.
строительства в качестве	
компонентов для	
информационной модели	
объекта капитального	
строительства	

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

		e
Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	1
Контактная работа с преподавателем:	2 (72)	
занятия лекционного типа	1 (36)	
практические занятия	1 (36)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1 (36)	
курсовое проектирование (КП)	Да	
курсовая работа (КР)	Нет	
Промежуточная аттестация (Зачёт) (Экзамен)	1 (36)	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
		Занятия		Заня	тия семин	Самостоятельная			
№ п/п	Молупи темы (разлепы) лисциппины	лекционного - типа		Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы		работа, ак. час.	
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. По	онятие вентиляции, её задачи и основные понятия. Норм	ативные	требова	ния к веі	тиляции				
	1. Цели и задачи вентиляции. Понятие профессионального заболевания. Нормативные требования к вентиляционным системам Со-четание параметров воздуха и тем-пературы окружающих поверхно-стей, влияющих на комфортное са-мочувствие человека: оптимальная, допустимая, результирующая темпе-ратуры. i-d диаграмма влажного воз-духа. Вентиляционные системы, классификации.	4							
	2. Нормативные требования к системам вентиляции. Оп -ределение расчетных параметров внутреннего воздуха: оптимальные, допустимые. Определение расчет-ных параметров наружного возду-ха. Задачи на i-d диаграмме			4					
	3. Самостоятельная работа							4	
2. Bp	2. Вредные выделения, поступающие в воздух помещений. Расчет воздухообмена помещения. Воздушный баланс								

4. Оборудование и конструктивные элементы вентиляцион	ных сист	ем			
3. Самостоятельная работа				4	
2. Элементы вентиляционных систем. Виды воздуховодов и способы их соединений. Материалы для изготовления воздуховодов. Средства крепления. Размещение приточных и вытяжных камер. Про-кладка воздуховодов по зданию. Требования к плотности воздухово-дов в системах общеобменной вен-тиляции, системах дымоудаления, аварийной вентиляции		4			
1. Конструктивные элементы вентиляцион-ных систем. Виды воздуховодов и способы их соединений. Материалы для изготовле-ния воздуховодов. Средства крепления. Размещение приточных и вытяжных камер. Прокладка воздуховодов по зданию. Тре-бования к плотности воздуховодов в сис-темах общеобменной вентиляции, системах дымоудаления, аварийной вентиляции.	4				
3. Конструирование систем приточной и вытяжной вентил	яции				
2. Расчет воздухообмена помещения по вредностям, по санитарной норме, по нормируемой кратности. Составление таблицы воздушного баланса здания 3. Самостоятельная работа		4		4	
1. Основные вредные выделения в граждан-ских зданиях. Понятие предельно — допус-тимой концентрации вредного вещества в воздухе помещения. Расчет воздухообмена помещения по вредностям, по санитарной норме, по нормируемой кратности. Состав-ление таблицы воздушного баланса здания	4				

1. Вентиляторы. Калориферы. Фильтры. Клапаны. Защита ка-лориферов от замерзания. Шумо-глушители. Воздухораспределители. Местные отсосы.	4							
2. Расчет и подбор вентиляторов, калориферов, фильтров. Защита калориферов от замерзания. Воздушные клапаны. Шумоглуши-тели. Расчет и подбор воздухорас-пределителей.			4					
3. Самостоятельная работа							4	
5. Аэродинамический расчет вентиляционных систем								
1. Составление расчетных схем систем приточной и вытяжной вентиляции. Методы аэродинамического расчета, последовательность. Понятия статического и динамического давления. Потери давления на трение и в местных сопротивлениях в сетях вентиляции. Понятие о воз-духоводах равномерной раздачи и всасывания, порядок расчета	4							
2. Составление расчетных схем систем приточной и вытяжной вентиляции. Аэродинамического расчет приточной системы. Аэродинамического расчет вытяжной системы. Расчет воздуховодов равномерной раздачи.			4					
3. Самостоятельная работа							4	
6. Шум и вибрация, при работе вентиляционных установок.	Меропри	я-тия по	снижени	по шума	в помещ	ениях.		

1. Допустимые уровни шума в помещении. Источники шума в вентиляционных системах. Защита помещений от шума и вибрации вен-тиляционных установок. Пути по-ступления шума от вентиляционных систем в помещения здания. Шумо-глушители, конструкции, область применения. Потери звукового дав-ления в элементах вентиляционных сетей. Подбор шумоглушителей.	4				
2. Расчет поступления шума от вентиляционных систем: в помещения здания; в окружающую среду. Расчет шумоглушителя. Поте-ри звукового давления в элементах вентиляционных сетей.		4			
3. Самостоятельная работа				4	
7. Понятия противодымной вентиляции.					
1. Виды противодымной защиты гражданских зданий. Противо-дымная вентиляция. Назначение, устройство, методика расчета Рас-чет систем противодымной вентиля-ция.	4				
2. Определение объёма дымоудаления. Расчет систем противодымной вентиляция.		4			
3. Самостоятельная работа				4	
8. Воздушные завесы.					
1. Воздушные завесы. Назначение, классификация, конструкции, расчёт воздушных завес. Тёплые тамбуры для входных проёмов гражданских зданий. Расчет и подбор воздушной завесы. Теплоснабжение водяных воздушных завес. Управление ВТЗ.	4				
2. Расчет воздушных завес (ВТЗ). Теплоснабжение водяных воздушных завес. Управление ВТЗ.		4			

3. Самостоятельная работа							4	
9. Пусконаладочные работы, эксплуатация вентиляционных систем								
1. Исполнительная схема систем вентиляции. Акт испытания. Пусконаладочные работы. Паспорт вентсистем	4							
2. Измерительные приборы. Выполнение замеров характе-ристик систем вентиляции. Испол-нительная схема систем вен-тиляции. Акт испытания вентсистемы. Паспорт вентсистемы			4					
3. Самостоятельная работа							4	
Всего	36		36				36	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Богословский В.Н., Щеглов В.П., Разумов Н.Н. Отопление и вентиляция: Учеб. для вузов(Москва: Стройиздат).
- 2. Каменев П. Н., Тертичник Е. И. Вентиляция: учебник для студентов вузов(Москва: ACB).
- 3. Сазонов Э. В. Вентиляция: теоретические основы расчета: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по инженерно-техническим направлениям(Москва: Юрайт).
- 4. Смольников Г. В., Шмидт В. К. Вентиляция гражданских зданий: методические указания к курсовому проекту для студентов спец. 270109.65(Красноярск: ИПК СФУ).
- 5. Ливчак И. Ф., Наумов А. Л. Вентиляция многоэтажных жилых зданий: монография(Москва: Авок-пресс).
- 6. Краснов В. И. Монтаж систем вентиляции и кондиционирования воздуха: Учебное пособие(Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
- 7. Воздухораспределители компании "Арктос": указания по расчету и практическому применению (Москва: [Печатный двор]).

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

- 1. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на котором университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):
- 2. Windows, Microsoft Excel, Microsoft Word. Программное обеспечение веду-щих производителей тепловой арматуры. Оборудования и насосов. Программа подбора клапанов Danfoss. Программа Danfoss SAC Selector Подбор регуляторы прямого действия при заданных условиях. Программа Danfoss PHEX Подбор разборных теплообменников. Программа Danfoss Heat Exchanger Calculation Tool Подбор пластинчатых теплообменников стандартного типового ряда, WinCAPS подбор насосов Grundfos, nanoCAD, Форумы Ростепло, ABOK.

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Форумы ABOK — Некоммерческое Партнерство инженеров по отоплению, вентиляции, кондиционированию воздуха, теплоснабжению и строительной теплофизике // http://www.abok.ru.

- 2. Форум по теплоснабжению РосТепло.ру Интернет-ресурсы: НОУ-XAУС.ру—Национальная информационная система по строительству // http://www.know-house.ru. ABOК — Некоммерческое Партнерство инженеров по отоплению, вентиляции, кондиционированию воздуха, теплоснабжению и строительной теплофизике // http://www.abok.ru, http://www.docnorma.ru/, http://www.consultant.ru/.
- 3. Научная электронная библиотека http://elibrary.ru/defaultx.asp?
- 4. Электронная библиотечная система IPRbookshttp://www.iprbookshop.ru/
- 5. Научно-техническая библиотека СФУ http://catalog.sfu-kras.ru/

6.

7.

8.

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Учебные занятия по дисциплине «Проектирование объектов ЖКХ» проводятся в следующих оборудованных учебных кабинетах, оснащенных соответствующим оборудованием и программным обеспечением.

Лекция: Стационарные/мобильные (переносные) наборы демонстрационного оборудования. Аудитория A-144 в соответствии с перечнем аудиторного фонда СФУ

Практическое занятие: Стационарные/мобильные (переносные) наборы демонстрационного оборудования. Аудитория A-144 в соответствии с перечнем аудиторного фонда СФУ

Лабораторный практикум: Учебный стенд Исследование работы вентиляционных систем, центрального кондиционера. Аудитория К-103 в соответствии с перечнем аудиторного фонда СФУ