Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования

«Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (ВлГУ)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ВЕНТИЛЯЦИЯ»

Направление подготовки — 08.03.01 «Строительство»

Профиль подготовки — «Теплогазоснабжение и вентиляция»

Уровень высшего образования — бакалавриат (академический)

Форма обучения — заочная

Курс	Трудоемкость зач. ед./ час.	Лекции,	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	СРС, час.	Форма промежуточного контроля (экз./зачет)
4	3 зач. ед./ 108 часов	8	8		92	Зачет с оценкой, КП
5	4 зач. ед./ 144 часа	8	8		101	Экзамен (27 часов)
Итого	7 зач. ед./ 252 часа	16	16		193	Зачет с оценкой, КП, экзамен (27 часов)

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Вентиляция» является приобретение студентами знаний конструктивных решений и методологии проектирования вентиляции гражданских и производственных зданий.

Задачами изучения дисциплины являются:

- изучение конструктивных особенностей вентиляционных систем и составляющих ее элементов, овладение методами их расчета;
- приобретение студентами навыков проектной работы, умения обосновывать и принимать схемные и конструктивные технические решения систем вентиляции различных зданий и сооружений с увязкой со строительными конструкциями зданий и особенностями технологического процесса, осуществляемого в нем;
- овладение приемами работы с измерительными приборами, используемыми при пусконаладке, регулировке и обследовании систем вентиляции.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина Б1.В.ОД.11 «Вентиляция» относится к вариативной части обязательных дисциплин профиля «Теплогазоснабжение и вентиляция», читается на 4 и 5 курсах.

Дисциплина базируется на знаниях, умениях и навыках, приобретенных в ходе изучения дисциплин: «Механика жидкости и газа», «Инженерные сети», «Строительная теплофизика», «Техническая термодинамика и тепломассообмен», «Теоретические основы создания микроклимата в помещении» – и служит основой изучения дисциплин профильной направленности и выполнения ВКР.

Требования к входным знаниям, умениям и компетенциям студентов. Студент должен: **Знать:**

- основные положения, полученные студентами в курсах естественнонаучных и общетехнических дисциплин: информатики, механики жидкости и газа, теоретических основ теплотехники, а также профессиональных архитектуры, основ обеспечения микроклимата здания и других.
- фундаментальные основы высшей математики, включая линейную алгебру и математический анализ.
- основы термодинамической эффективности теплового оборудования и теплообменные процессы.
- основы механики жидкости и газа, основные положения статики и динамики жидкости и газа, составляющие основу расчета гидротехнических систем и инженерных сетей.

Уметь:

- проводить формализацию поставленной задачи на основе современного математического аппарата;
- пользоваться справочной технической литературой.

Владеть:

• первичными навыками и основными методами решения математических задач.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «ВЕНТИЛЯЦИЯ»

В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие общепрофессиональные и профессиональные компетенции:

- способен участвовать в проектировании и изыскании объектов профессиональной деятельности (ПК-4);
- знает требования охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов (ПК-5);
- способен осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию зданий, сооружений объектов жилищно-коммунального хозяйства, обеспечивать надежность, безопасность и эффективность их работы (ПК-6);
- способен проводить анализ технической и экономической эффективности работы производственного подразделения и разрабатывать меры по ее повышению (ПК-7);
- владеет методами опытной проверки оборудования и средств технологического обеспечения (ПК-17);
- владеет методами мониторинга и оценки технического состояния и остаточного ресурса строительных объектов и объектов жилищно-коммунального хозяйства, строительного и жилищно-коммунального оборудования (ПК-18);
- способен осуществлять организацию и планирование технической эксплуатации зданий и сооружений, объектов жилищно-коммунального хозяйства с целью обеспечения надежности, экономичности и безопасности их функционирования (ПК-20).

Требования к выпускным знаниям, умениям и компетенциям. Студент должен:

Знать:

- понятия, характеризующие изменение тепловлажностного состояния воздуха в вентиляционных процессах в помещении;
- основные конструктивные решения вентиляционных систем;
- нормирование параметров внутреннего и наружного воздуха.

Уметь:

- формировать основные задачи для выработки проектного решения вентиляции гражданских и производственных объектов различного назначения;
- обоснованно выбирать расчетные параметры внутреннего и наружного воздуха для расчета вентиляционных систем и подбора вентиляционного оборудования, принимать экономичные и энергосберегающие технические решения вентиляционных систем;
- выполнять необходимые расчеты по определению воздухообмена, аэродинамическому расчету вентиляционных сетей и подбору вентиляционного оборудования;
- выполнять необходимые проектно-графические работы.

Владеть:

• умением вести расчет воздухообмена гражданских и производственных зданий;

- способностью выполнить поверочные расчеты вентиляционных сетей и вентиляционного оборудования;
- способностью применения, полученных теоретических знаний и практических навыков при проектировании, монтаже, эксплуатации систем вентиляции.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «ВЕНТИЛЯЦИЯ»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единиц, 252 часа.

№ п/ п	Раздел (тема) дисциплины	Kypc	Неделя семестра	само	. Практические и занятия занятия	Лабораторные от н работы ж ж	работ	гу ст в ча	гу-	Объем учебной работы, с применением интерактивных методов (в часах/%)	Формы теку- щего контроля успеваемости (по неделям семестра), форма проме- жуточной ат- тестации (по семестрам)
				T	4 кур	C	· ·		1		
	Классификация систем вентиляции	4		2	2			23		1/25%	
	Воздухообмен. Определение расхода приточного воздуха	4		2	2			23		1/25%	
	Конструирование и расчет систем вентиля- ции	4		2	2			23		1/25%	
4	Оборудование систем вентиляции	4		2	2			23		1/25%	
Всего за 4 курс			8	8			92	КП	4/25%	Зачет с оцен- кой	
					5 кур	c					
5	Местные отсосы	5		2	2			25		1/25%	
6	Системы местной при- точной вентиляции	5		2	2			25		1/25%	
7	Аэрация и специальные виды вентиляции	5		2	2			25		1/25%	
8	Испытание и наладка систем вентиляции	5		2	2			26		1/25%	
Всего за 5 курс			8	8			101		4/25%	Экзамен (27 часов)	
ИТОГО			16	16			193	КП	8/25%	Зачет с оцен- кой, экзамен	

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРИ ОСВОЕНИИ ДИСЦИПЛИНЫ «ВЕНТИЛЯЦИЯ»

5.1. Основные виды образовательных технологий, используемых при изучении дисциплины «Вентиляция»

Для изучения дисциплины используются следующие образовательные технологии:

- *проведение лекционных занятий*, на которых излагается теоретический материал с использованием компьютерных и технических средств), направленных на приобретение студентом теоретических знаний;
- *практические занятия* предназначенные для практического закрепления теоретического курса и освоения студентами основных методик расчета в курсе дисциплины;
- *проблемное обучение* для стимулирования студентов к самостоятельному приобретению знаний в конце лекции студентам задаются вопросы по теме лекции, а на следующей лекции производится устный опрос и обсуждение ответов;
- *самостоятельная работа* студентов предназначена для внеаудиторной работы студентов по закреплению теоретического материала и по изучению дополнительных разделов дисциплины и включает: подготовка к лекциям, практическим занятиям, оформление конспектов лекций, написание рефератов, работа в электронной образовательной среде;
- *работа в команде* (работа в малой группе) используется при выполнении лабораторных работ, при этом предусматривается приобретение студентами навыков измерения физических величин и простейших экспериментальных исследований. Содержание лабораторных работ раскрывается лабораторным практикумом.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, определяется главной целью программы, особенностью контингента обучающихся и содержанием конкретных дисциплин, и в целом в учебном процессе они составляют 25% аудиторных занятий.

5.2. Темы практических занятий

№	$N_{\underline{0}}$	Наименование работы					
Π/Π	раздела						
	4 курс						
1	1	Расчет воздухообмена	2				
2	2	Определение количества приточного воздуха для помещений	2.				
		промышленного здания	2				
3	3	Подбор воздухораспределительных устройств	2				
4	4	Аэродинамический расчет систем вентиляции с механическим побуждением движения воздуха					
	5 курс						
5	5	Расчет калориферов	2				
6	6	Подбор вентиляционного оборудования для приточной камеры	2				
7	7	Расчет распределения воздуха в помещениях	2				
8	8	Расчет вытяжных зонтов отсосов	2				

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

6.1. Вопросы к зачету с оценкой

- 1. Что называется вентиляцией?
- 2. Как подразделяются системы вентиляции по назначению?
- 3. Дайте определение воздухообмена.
- 4. Кратность воздухообмена n=3, объем помещения $V=1\,500\,\mathrm{m}^3/\mathrm{ч}$. Определите расход воздуха?
- 5. Из каких конструктивных элементов состоят приточные установки?
- 6. Из каких конструктивных элементов состоят вытяжные установки?
- 7. На какой высоте от уровня земли следует осуществлять воздухозабор?
- 8. Чему равно минимальное сечение вентиляционных каналов, устраиваемых во внутренних кирпичных стенах?
- 9. Какова цель аэродинамического расчета?
- 10. Определите скорость в воздуховоде, если расход $L = 100 \text{ м}^3/\text{ч}$, диаметр воздуховода d = 315 мм.
- 11. Размеры прямоугольного воздуховода 400×200 мм. Определите эквивалентный диаметр.
- 12. Определение потерь давления на трение.
- 13. Классификация калориферов по теплоносителю.
- 14. В каком случае применяется параллельная установка калориферов по теплоносителю?
- 15. Классификация обеспыливающих устройств по принципу действия.

6.2. Вопросы к экзамену

- 1. Местная приточная вентиляция. Воздушное душирование.
- 2. Схема турбулентной струи (изотермической).
- 3. Воздушные завесы. Классификация воздушных завес.
- 4. Приточные струи. Форма струи.
- 5. Воздухораспределители.
- 6. Расчет воздушных душей.
- 7. Расчет компактных струй.
- 8. Вытяжные проемы. Вытяжные шахты, дефлекторы.
- 9. Области применения аэрации.
- 10. Расчет воздушных завес.
- 11. Классификация вентиляционных систем.
- 12. Бортовые расчеты.
- 13. Вытяжные зоны.
- 14. Расчет аэрации однопролетного промышленного здания.
- 15. Активированные отсосы.

- 16. Способы подачи воздуха в помещения промышленных зданий.
- 17. Конструктивное выполнение воздушных душей.
- 18. Местные отсосы. Назначение, применение, расход воздуха через местные отсосы.
- 19. Движение воздуха около вытяжного отверстия.
- 20. Расчет воздушных душей.
- 21. Аэрация промышленных зданий. Область применения, задачи.
- 22. Воздухораспределители. Определение количества воздухораспределителей.
- 23. Кольцевые отсосы.
- 24. Конические приточные струи. Расчет конических приточных струй.
- 25. Укрытия шкафного типа.
- 26. Расчет воздушных завес.
- 27. Нижние и боковые отсосы.
- 28. Приточные струи. Максимальные параметры воздуха.
- 29. Воздушное душирование. Выбор параметров на рабочем месте.
- 30. Определение количества воздухораспределителей.
- 31. Классификация производственных помещений.
- 32. Расчет воздушных завес.
- 33. Вытяжные проемы. Вытяжные шахты, дефлекторы.
- 34. Расчет веерных приточных струй.
- 35. Коэффициенты неизотермичности, стеснения, взаимодействия приточных струй.
- 36. Приточные проемы.
- 37. Вытяжные шкафы.
- 38. Классификация и варианты вентиляционных систем.
- 39. Местные отсосы. Определение объемов воздуха, удаляемого местными отсосами.
- 40. Способы подачи воздуха в помещение.
- 41. Схема турбулентной струи.
- 42. Расчет аэрации промышленного здания.
- 43. Конструктивное выполнение воздушных душей.
- 44. Воздухораспределители. Определение количества воздухораспределителей.
- 45. Способы подачи воздуха в помещения промышленного здания.
- 46. Аэрация промышленного здания. Область применения, задачи.
- 47. Воздухораспределители, основные типы.
- 48. Расчет воздушных завес.
- 49. Приточные проемы.
- 50. Расчет приточных струй.

6.3. Курсовое проектирование

Предусматривается курсовой проект «Вентиляция», включающий расчет и проектирование системы вентиляции для гражданского здания. При этом выполняются следующие расчеты: расчет воздухообмена по помещениям, аэродинамический расчет приточных и вытяж-

ных систем, поверочный расчет и подбор калорифера, подбор фильтра и вентилятора. Графическая часть проекта содержит: аксонометрические схемы систем вентиляции, планы и разрезы помещений с нанесением систем вентиляции, план и разрез приточной камеры.

Темы курсовых проектов (работ) по вентиляции

- 1. Проектирование системы вентиляции кинотеатра на 200 мест.
- 2. Проектирование системы вентиляции зрительного зала с эстрадой на 200 человек для дома культуры.
- 3. Проектирование системы вентиляции дома культуры с залом на 750 мест.
- 4. Проектирование системы вентиляции широкоэкранного кинотеатра на 300 мест.
- 5. Проектирование системы вентиляции клуба со зрительным залом на 500 мест.
- 6. Проектирование системы вентиляции сельского дома культуры с залом 300 мест.
- 7. Проектирование системы вентиляции клуба со зрительным залом на 250 мест и библиотекой на 5000 томов.
- 8. Проектирование системы вентиляции сельского дома культуры с залом 300 мест.
- 9. Проектирование системы вентиляции клуба со зрительным залом на 400 мест.
- 10. Проектирование системы вентиляции зрительного зала общественного центра поселка.
- 11. Проектирование системы вентиляции спортивного корпуса с блоком раздевалок.
- 12. Проектирование системы вентиляции клуба со зрительным залом на 300 мест.
- 13. Проектирование системы вентиляции спортивного корпуса.
- 14. Проектирование системы вентиляции сельского дома культуры на 400 мест со спортзалом.
- 15. Проектирование системы вентиляции сельского клуба с залом на 150 мест.
- 16. Проектирование системы вентиляции административного здания.
- 17. Проектирование системы вентиляции клуба со зрительным залом на 200 мест и эстрадой.
- 18. Проектирование системы вентиляции кинотеатра на 350 мест.
- 19. Проектирование системы вентиляции кинотеатра на 150 мест.
- 20. Проектирование системы вентиляции клуба со зрительным залом на 200 мест.
- 21. Проектирование системы вентиляции дома культуры со зрительным залом на 450 мест и сценой.
- 22. Проектирование системы вентиляции клуба со зрительным залом на 350 мест и гимнастическим залом.
- 23. Проектирование системы вентиляции для дома культуры со зрительным залом на 300 мест и административными помещениями.
- 24. Проектирование системы вентиляции для читального зала на 100 читательских мест с фондом закрытого хранения.
- 25. Проектирование системы вентиляции для дома культуры со зрительным залом на 400 мест и административными помещениями.

6.4. Самостоятельная работа студентов

Методические указания к выполнению СРС

- 1. Написание конспекта лекций: кратко. Схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения, помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины.
- 2. Определить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.
- 3. Уделить внимание следующим понятиям: приточная камера, аэрация, воздушное душирование, бортовые и отсосы, воздушно-тепловая завеса, санитарная норма воздуха в помещении, воздушный баланс, раздача.
- 4. Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая справочные материалы.
- 5. Ознакомление со структурой и оформлением курсового проекта. Отбор необходимого материала для выполнения курсового проекта. Требования к выполнению курсового проекта находятся в методических материалах по дисциплине (см. [7.2.20]).
- 6. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам.
- 7. При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на конспект лекций (см. [7.1.4]) и рекомендуемую литературу, а также использовать методические материалы по дисциплине (см. [7.1.1, 7.2.11, 7.2.21]).

Вопросы к СРС (4 курс)

- 1. Какие бывают системы вентиляции по назначению?
- 2. Чем отличаются системы вентиляции с механическим побуждением от систем вентиляции с естественным побуждением движения воздуха?
- 3. Чем отличается канальная система вентиляции от бесканальной?
- 4. Область применения местной вытяжной системы вентиляции.
- 5. Чем отличается воздухообмен от кратности воздухообмена?
- 6. Для каких периодов года рассчитывается воздухообмен?
- 7. Как рассчитать воздухообмен помещения по массе вредных выделений?
- 8. Как рассчитать воздухообмен по избыткам явного тепла?
- 9. Как рассчитать воздухообмен по кратности воздухообмена?
- 10. Из каких материалов изготавливают воздуховоды?
- 11. Как классифицируются воздуховоды?
- 12. Где используются плотные воздуховоды?
- 13. Как классифицируются воздуховоды по плотности?
- 14. Где используются тканевые воздуховоды?
- 15. Каков минимальный размер канала в кирпичных зданиях?
- 16. В чем заключается задача аэродинамического расчета?
- 17. Каким образом определяются размеры воздуховодов?

- 18. Как рассчитать потери давления на трение в воздуховодах?
- 19. Как определить потери в местных сопротивлениях?
- 20. Что такое магистраль?
- 21. Чем характеризуется участок воздуховода?
- 22. Почему вводится в формулы поправка на шероховатость?
- 23. Из какого оборудования компонуется приточная камера?
- 24. Каково назначение обводного клапана?
- 25. Почему применяют гибкие вставки при соединении вентилятора с воздуховодом?
- 26. Где размещаются приточные камеры?
- 27. По каким основным характеристикам подбираются приточные камеры?
- 28. Из каких конструктивных элементов состоят вытяжные камеры?

Вопросы к СРС (5 курс)

- 1. В каких случаях применяются приточно-вытяжные установки?
- 2. Назначение калориферов.
- 3. По какой формуле определяется расход тепла через калорифер?
- 4. В каких пределах задается массовая скорость движения воздуха?
- 5. Какие существуют схемы установки калориферов по направлению движения воздуха?
- 6. Какие существуют схемы обвязки калориферов по теплоносителю?
- 7. Какова классификация обеспыливающих устройств?
- 8. Каков принцип работы пылеосадочной камеры?
- 9. Как работает циклон?
- 10. Что такое эффективность очистки фильтра?
- 11. Как работает каплеуловитель Вентури?
- 12. Каковы способы подачи воздуха в помещения?
- 13. Из каких участков состоит приточная струя?
- 14. Каковы формы приточных струй?
- 15. Как определить максимальные параметры воздуха на основном участке приточной струи?
- 16. Почему в расчетные формулы вводится коэффициент неизотермичности?
- 17. Как определить количество воздухораспределителей?
- 18. Что такое местный отсос?
- 19. Какие бывают типы местных отсосов?
- 20. Как рассчитать расход воздуха от вытяжного зонта?
- 21. Что такое точечный и линейный сток?
- 22. Где применяются бортовые отсосы?
- 23. В каких случаях применяется воздушное душирование рабочих мест?
- 24. На каком расстоянии должен быть установлен душирующий патрубок от рабочего места?
- 25. Как определить параметры внутреннего и наружного воздуха при воздушном душировании?
- 26. Как подобрать душирующий патрубок?
- 27. Каковы задачи аэрации?

- 28. Что такое аэрация и где она применяется?
- 29. Где устанавливают аэрационные фонари?
- 30. Какие приборы используют при обследовании систем вентиляции?

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «ВЕНТИЛЯЦИЯ»

7.1. Основная литература

- 1. Вентиляция: учебник для вузов / Под ред. В.Н. Посохина. М.: ACB, 2015. 624 с. (ЭБС «Библиотека студента»)
- 2. Гидравлика, пневматика и термодинамика: курс лекций / Под ред. В.М. Филина. М.: Инфра-М, 2015. 320 с. (ЭБС «Znanium»)
- 3. Тертичник Е.И. Вентиляция: учебник для вузов. М.: ACB, 2015. 608 с. (ЭБС «Библиотека студента»)
- 4. Угорова С.В. Вентиляция: курс лекций. Владимир: ВлГУ, 2014. 105 с. (ЭБС ВлГУ)
- 5. Шумилов Р.Н., Толстова Ю.И., Бояршинова А.Н. Проектирование систем вентиляции и отопления: учеб. пособие. –СПб: Лань, 2014. 332 с. (Библ. ВлГУ, ЭБС «Лань»)

7.2. Дополнительная литература

- 1. Боровицкий А.А., Угорова С.В., Тарасенко В.И. Современная промышленная вентиляция: учеб. пособие. Владимир: ВлГУ, 2011. 58 с. (ЭБС ВлГУ)
- 2. Беккер А. Системы вентиляции: учеб. пособие. М.: Техносфера, 2008. 231 с. (Библ. ВлГУ)
- 3. Вентиляция: учеб. пособие для вузов / В.И. Полушкин, С.М. Анисимов, В.Ф. Васильев и др. М.: Академия, 2011. 414 с. (Библ. ВлГУ)
- 4. Зеликов В.В. Справочник инженера по отоплению, вентиляции и кондиционированию. М.: Инфра-Инженерия, 2013. 624 с. (ЭБС «IPRbooks»)
- 5. Краснов В.И. Монтаж систем вентиляции и кондиционирования воздуха: учеб. пособие. М.: Инфра-М, 2013. 224 с. (ЭБС «Znanium»)
- 6. Протасевич А.М. Энергосбережение в системах теплогазоснабжения, вентиляции и кондиционирования воздуха: учеб. пособие. М.: Инфра-М, 2013. 286 с. (ЭБС «Znanium»)
- 7. Самойлов В.С., Левадный В.С. Вентиляция и кондиционирование: учеб. пособие. М.: Аделант, 2009. 240 с. (ЭБС «IPRbooks»)
- 8. Теплогазоснабжение и вентиляция: учебник для вузов / Под ред. О.Н. Брюханова. М.: Академия, 2011.-400 с. (Библ. ВлГУ)
- 9. Теплоснабжение и вентиляция: курсовое и дипломное проектирование: учеб. пособие / Под ред. Б.М. Хрусталева. М.: АСВ, 2010. 783 с. (Библ. ВлГУ, ЭБС «Библиотека студента»)
- 10. Угорова С.В. Вентиляция: метод. указания по самостоятельному изучению дисциплины. Владимир: ВлГУ, 2014. 17 с. (ЭБС ВлГУ)

7.3. Нормативная литература

- 1. Архитектурно-строительное проектирование. Проектирование систем отопления, вентиляции и кондиционирования зданий, строений, сооружений: сб. нормативных актов и документов. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015. 452 с. (ЭБС «IPRbooks»)
- 2. Строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов капитального строительства. Инженерное оборудование зданий и сооружений и внешние сети. Теплоснабжение, отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха: сб. нормативных актов и документов. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015. 379 с. (ЭБС «IPRbooks»)
- 3. Стандарт ABOK. Рекомендации по повышению энергетической эффективности систем вентиляции и кондиционирования воздуха. М: ABOK-ПРЕСС, 2015. 24 с.
- 4. СНиП 2-04-05-86. Отопление, вентиляция и кондиционирование. М.: ЦИТП Госстроя СССР, 1988. –61 с.
- 5. СНиП 2.08.01-89*. Жилые здания. М.: ГУП ЦПП Госстроя РФ, 2000. 15 с. (Библ. ВлГУ)
- 6. CHиП 23-01-99. Строительная климатология. M.: ФГУП ЦПП, 2000. 91 с.
- 7. СНиП 31-01-2003. Здания жилые многоквартирные. М.: ФГУП ЦПП, 2004. 24 с.
- 8. СНиП 41-01-2003. Отопление, вентиляция и кондиционирование. М.: ФГУП ЦПП, 2004. 54 с. (Библ. ВлГУ)

7.4. Периодические издания

- 1. «ABOK».
- 2. «Инженерные системы».
- 3. «Сантехника. Отопление. Кондиционирование».
- 4. «Технологии интеллектуального строительства».

7.5. Интернет-ресурсы

- 1. НОУ-ХАУС.ру Национальная информационная система по строительству // http://www.know-house.ru.
- 2. ABOК Некоммерческое Партнерство инженеров по отоплению, вентиляции, кондиционированию воздуха, теплоснабжению и строительной теплофизике // http://www.abok.ru.
- 3. Теплосфера Оптимальные инженерные решения // http://tsfera.ru.

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «ВЕНТИЛЯЦИЯ»

Для проведения лекционных занятий есть аудитория, оснащенная мультимедийным оборудованием и компьютером. Для проведения лабораторных и практических работ имеется лаборатория, оснащенная следующим оборудованием:

- модульная система BlowerDoor MultipleFan («Аэродверь»);
- приборы для исследования работы систем вентиляции (анемометр, психрометр, контактный термометр, шумомер);
- аэродинамический стенд.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению бакалавря	иат
08.03.01 «Строительство» и профилю подготовки «Теплогазоснабжение и вентиляция».	
Рабочую программу составил(а) к.т.н., доцент каф. ТГВ и Г Угорова С.В.	
Рецензент: к.т.н.,	
начальник ПСО ООО «Климат-сервис» Сущинин А.А.	
Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ТГВ и Г.	
Протокол № 8 от 14 апреля 2015 года.	
Заведующий кафедрой ТГВ и Г Тарасенко В.И	
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комп	IC-
сии направления бакалавриат 08.03.01 «Строительство».	
Протокол № 8 от 16 апреля 2015 года.	
Председатель комиссии декан АСФ Авдеев С.Н.	_

ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ВЕНТИЛЯЦИЯ»

Рабочая программа одобрена на	y¤	небный год	
Протокол заседания кафедры №	от	20 года	
Заведующий кафедрой			
Deferred the property of equations as	XIII.	vočivi vži po v	
Рабочая программа одобрена на	y ^q	леоный год	
Протокол заседания кафедры №	ОТ	20 года	
Заведующий кафедрой			
Рабочая программа одобрена на	WE	<u>เคกีบเห้ เ</u> กา	
таоочая программа одоорена на	y -	теоный год	
Протокол заседания кафедры №	OT	20 года	
Заведующий кафедрой			