

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

СОГЛАСОВАНО

Декан СТФ

И.В. Харламов

Рабочая программа дисциплины

Код и наименование дисциплины: **Б1.В.12 «Вентиляция»**

Код и наименование направления подготовки (специальности): **08.03.01
Строительство**

Направленность (профиль, специализация): **Инженерные системы
жизнеобеспечения в строительстве**

Статус дисциплины: **часть, формируемая участниками образовательных
отношений**

Форма обучения: **очно - заочная**

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	старший преподаватель	Я.Ю. Веригина
Согласовал	Зав. кафедрой «ИСТИГ» руководитель направленности (профиля) программы	В.В. Логвиненко

г. Барнаул

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора
ПК-17	Способен выбирать варианты проектных решений инженерных систем жизнеобеспечения в строительстве	ПК-17.2	Выполняет необходимые расчеты, подтверждающие эффективность принятых проектных решений и подобранным оборудованию
ПК-18	Способность выполнять обоснование проектных решений и проекты инженерных систем жизнеобеспечения в строительстве	ПК-18.3	Разрабатывает проектные решения и выполняет расчеты схем и оборудования инженерных систем жизнеобеспечения в строительстве
		ПК-18.4	Разрабатывает и выполняет рабочие чертежи схем и оборудования проектируемой инженерной системы жизнеобеспечения в строительстве

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (практики), предшествующие изучению дисциплины, результаты освоения которых необходимы для освоения данной дисциплины.	Механика жидкости и газа
Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для их изучения.	Преддипломная практика

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося

Общий объем дисциплины в з.е. /час: 5 / 180

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Форма обучения	Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной работы обучающегося с преподавателем (час)
	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	
очно - заочная	16	0	32	132	62

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Форма обучения: очно - заочная

Семестр: 5

Лекционные занятия (16ч.)

- 1. Тема 1. Общие сведения о вентиляции. Выбор варианта и обоснование проектного решения систем общеобменной вентиляции. Основное оборудование систем общеобменной вентиляции. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.){[2,3,5]} Введение. Изучение задач, решаемых системами вентиляции. Классификация систем вентиляции с анализом вариантов проектных решений инженерных систем жизнеобеспечения в строительстве. Изучение особенностей конструктивного решения оборудования систем общебменной вентиляции.**
- 2. Тема 2. Основы расчёта систем вентиляции {лекция с разбором конкретных ситуаций} (4ч.){[1,2,3,5]} Определение воздухообменов в вентилируемых помещениях, организация воздухообмена, подбор воздухораспределителей. Аэродинамический расчёт вентиляционных систем с механическим и естественным побуждением движения воздуха. Ознакомление с методами необходимых расчетов, подтверждающих эффективность принятых проектных решений.**
- 3. Тема 3. Обработка воздуха в системах вентиляции {лекция с разбором конкретных ситуаций} (4ч.){[1,2,3,5]} Изучение классификации и конструктивных особенностей фильтров,пылеуловителей и воздухонагревателей для систем вентиляции с механическим побуждением движения воздуха. Отработка навыков выбора вариантов проектных решений инженерных систем жизнеобеспечения в строительстве при подборе оборудования для систем вентиляции. Изучение мероприятий по энергосбережению в системах вентиляции**
- 4. Тема 4. Основные сведения о системах местной вентиляции. Выбор варианта и обоснование проектного решения местной вентиляции. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.){[2,3,4,5]} Изучение классификации и конструктивных особенностей оборудования систем локализующей и местной приточной вентиляции с анализом вариантов проектных решений инженерных систем жизнеобеспечения в строительстве**
- 5. Тема 5. Мероприятия по снижению уровня шума и вибрации в системах вентиляции {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.){[1,2,3,5]} Изучение процесса возникновения шумов и вибраций в системах вентиляции. Анализ вариантов проектных решений инженерных систем жизнеобеспечения в строительстве при изучении мероприятий по снижению уровня шума . Основные положения акустического расчёта вентиляционных систем и подбора шумоглушителей.**
- 6. Тема 6. Особенности организации вентиляции зданий различного назначения {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.){[2,3,5]} Особенности аэродинамики зданий. Обоснование проектных решений и проектов**

инженерных систем жизнеобеспечения в строительстве при организации вентиляции зданий различного назначения.

Практические занятия (32ч.)

- 1. Практическое занятие № 1 {работа в малых группах} (2ч.)[1,2,3]**
Выполнение необходимых расчетов, подтверждающих эффективность принятых проектных решений по определению параметров наружного воздуха и воздуха обслуживаемой зоны помещения
- 2. Практическое занятие № 2 {работа в малых группах} (2ч.)[1,2,3]**
Выполнение необходимых расчетов, подтверждающих эффективность принятых проектных решений по определению количества теплоты, влаги и вредных выделений, поступающих в воздух помещения
- 3. Практическое занятие № 3 {работа в малых группах} (4ч.)[1,2,3]**
Выполнение необходимых расчетов, подтверждающих эффективность принятых проектных решений по определению требуемых воздухообменов в помещении
- 4. Практическое занятие № 4 {работа в малых группах} (4ч.)[1,2,3]**
Выполнение необходимых расчетов, подтверждающих эффективность принятых проектных решений по распределению приточного воздуха в помещении
- 5. Практическое занятие № 5 {работа в малых группах} (4ч.)[1,2,3]**
Выполнение необходимых расчетов, подтверждающих эффективность принятых проектных решений по аэродинамическому расчёту вентиляционных систем с механическим побуждением движения воздуха
- 6. Практическое занятие № 6 {работа в малых группах} (2ч.)[1,2,3]**
Выполнение необходимых расчетов, подтверждающих эффективность принятых проектных решений по подбору фильтра для очистки приточного воздуха
- 7. Практическое занятие № 7 {работа в малых группах} (4ч.)[1,2,3]**
Выполнение необходимых расчетов, подтверждающих эффективность принятых проектных решений по подбору калорифера для нагрева приточного воздуха
- 8. Практическое занятие № 8 {работа в малых группах} (2ч.)[1,2,3]**
Выполнение необходимых расчетов, подтверждающих эффективность принятых проектных решений по акустическому расчёту вентиляционной системы
- 9. Практическое занятие № 9 {работа в малых группах} (2ч.)[1,2,3]**
Выполнение необходимых расчетов, подтверждающих эффективность принятых проектных решений по особенностям конструкции и подбору шумоглушителя
- 10. Практическое занятие № 10 {работа в малых группах} (4ч.)[1,2,3]**
Выполнение необходимых расчетов, подтверждающих эффективность принятых проектных решений по подбору вентилятора для вентиляционных систем с механическим побуждением движения воздуха
- 11. Практическое занятие № 11 {работа в малых группах} (2ч.)[1,2,3]**
Выполнение необходимых расчетов, подтверждающих эффективность принятых проектных решений по аэродинамическому расчёту вентиляционных систем с естественным побуждением движения воздуха

Самостоятельная работа (132ч.)

- 1. Проработка теоретического материала по темам(10ч.)[1,2,3,4,5]** Повторение и закрепление материала, пройденного на лекциях с анализом вариантов проектных решений инженерных систем жизнеобеспечения в строительстве
- 2. Подготовка к практическим занятиям(26ч.)[1,2,3,4,5]** Повторение материала по темам практических занятий с обоснованием проектных решений и проектов инженерных систем жизнеобеспечения в строительстве
- 3. Выполнение курсовой работы {разработка проекта} (60ч.)[1,2,3,5]** Разработка проектных решений и выполнение расчетов схем и оборудования. Отработка навыков в составлении отчетов по выполненным работам, подтверждающих эффективность принятых проектных решений при подготовке к защите проекта.
- 4. Подготовка к экзамену(36ч.)[1,2,3,4,5]** Повторение пройденного материала по курсу дисциплины.

5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам: Лань, Университетская библиотека он-лайн, электронной библиотеке АлтГТУ и к электронной информационно-образовательной среде:

1. Еремин С.Д. Основные положения проектирования и расчета систем вентиляции помещений общественных зданий [Электронный ресурс]: Учебно-методическое пособие.— Электрон. дан.— Барнаул: АлтГТУ, 2014.— Режим доступа: http://elib.altstu.ru/eum/download/istig/Eremin_ProjVent_ump.pdf

2. Логвиненко В.В., Я. Ю. Веригина. Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Основы теплогазоснабжения и вентиляции» для студентов направления 08.03.01 – Строительство профиля "Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве" для всех форм обучения / В. В. Логвиненко, Я. Ю. Веригина. - Барнаул : АлтГТУ, 2020. - 18 с. - Режим доступа: http://elib.altstu.ru/eum/download/istig/Logvinenko_OTgsiV_lr_mu.pdf

6. Перечень учебной литературы

6.1. Основная литература

3. Пыжов, В. К. Системы кондиционирования, вентиляции и отопления : учебник : [16+] / В. К. Пыжов, Н. Н. Смирнов ; науч. ред. А. К. Соколов ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Ивановский государственный энергетический университет им. В. И. Ленина. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. – 529 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=565026> (дата обращения: 15.07.2021). – Библиогр.: с. 406 - 410. – ISBN 978-5-9729-0345-0. –

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
1	Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным ресурсам" для студентов и преподавателей; каталог ссылок на образовательные интернет-ресурсы (http://Window.edu.ru)
2	Национальная электронная библиотека (НЭБ) — свободный доступ читателей к фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов (как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог изданий, хранящихся в библиотеках России. (http://нэб.рф/)

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
учебные аудитории для проведения учебных занятий
помещения для самостоятельной работы

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».