

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(КазГАСУ)



УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе

И.Э.Вильданов

2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.14 Вентиляция гражданских зданий

(индекс и наименование дисциплины из учебного плана)

Направление подготовки

08.03.01 Строительство

(код и наименование направления подготовки)

Направленность (профиль)

Теплогазоснабжение и вентиляция, водоснабжение и водоотведение зданий сооружений и населенных пунктов

Программа прикладного бакалавриата

Квалификация выпускника

бакалавр

Форма обучения

очная

Год набора 2016, 2017, 2018

Кафедра
Теплоэнергетики, газоснабжения и
вентиляции

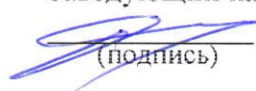
г. Казань - 2018 г.

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 Строительство(уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от "12" марта 2015г. № 201и рабочим учебным планом КазГАСУ.

Разработал:
доцент кафедры
Теплоэнергетики, газоснабжения и вентиляции
к.т.н., доц., Зиганшин А.М.

Рассмотрена и одобрена на заседании
кафедры Теплоэнергетики, газоснабжения и вентиляции
"04" 06 _____ 2018 г.

Протокол № 9
Заведующий кафедрой

 /Садыков Р.А.
(подпись)

СОГЛАСОВАНО:

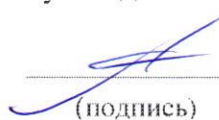
Председатель методической комиссии
ИСТИЭС

"20" 06 _____ 2018 г.

Протокол № 5
/Солдатов Д.А.


(подпись)

Руководитель ОПОП

 /Абитов Р.Н.
(подпись)

Аннотация рабочей программы дисциплины

<p>Дисциплина «Вентиляция гражданских зданий» <i>место дисциплины – вариативная часть</i> <i>Блока 1. Дисциплины (модули)</i> <i>трудоемкость - 3 ЗЕ/ 108 часов</i> <i>форма промежуточной аттестации – зачет</i></p>	
<p><i>Цель освоения дисциплины</i></p>	<p>Формирование у обучающихся компетенций в области проектирования систем вентиляции.</p>
<p><i>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</i></p>	<p>Знанием нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест (ПК-1); Владением методами проведения инженерных изысканий, технологией проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов и систем автоматизированных проектирования (ПК-2); Способностью проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений, разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы, контролировать соответствие разрабатываемых проектов и технической документации заданию, стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам ПК-3); Способностью осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию зданий, сооружений объектов жилищно-коммунального хозяйства, обеспечивать надёжность, безопасность и эффективность их работы (ПК-6); Знанием научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по профилю деятельности (ПК-13).</p>
<p><i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины</i></p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – основные нормативные документы, регламентирующие принципы проектирования систем вентиляции. – основные методы проектирования систем вентиляции с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования. – основные нормативные документы регламентирующие проектирование и оформление проектной документации по вентиляции. – основные конструкции и принципы безопасной, надёжной и эффективной работы оборудования систем вентиляции. – о передовом отечественном и зарубежном опыте использования элементов систем вентиляции и методиках их расчета. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – использовать основные нормативные документы, регламентирующие принципы проектирования систем вентиляции. – использовать универсальные и специализированные программно-вычислительные комплексы и системы автоматизированного проектирования. – разрабатывать и оформлять проектную документацию по вентиляции. – применять принципы безопасной, надёжной и эффективной работы оборудования при проектировании систем вентиляции. – использовать знания о передовом отечественном и зарубежном опыте проектирования и расчета элементов систем вентиляции. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – основными правилами, изложенными в нормативных документах, регламентирующими принципы проектирования систем вентиляции.