

Жабенцев Денис Алексеевич



Нет ученой степени, нет ученого звания.

Контактная информация:

Адрес:	ул. П. Некрасова, д.10, ауд. 4.110А
Телефон:	(3812) 24-36-91
Факс:	(3812) 24-36-91

Стаж работы:

Общий стаж работы:	18 лет
Общий научно-педагогический стаж:	11 лет

Образование:

ГОУ ВПО «Сибирская государственная автомобильно-дорожная академия (СибАДИ)», инженер по специальности «Промышленное и гражданское строительство», 2002.

Повышение квалификации/ профпереподготовка:

Удостоверение №552407405344, 2019 г., «Современные строительные технологии, материалы и конструкции», ФГБОУ ВО «Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет»

Удостоверение №552400257070, 22.06.2016 г., «Современная нормативная база строительства», ФГБОУ ВО «Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет»;

Удостоверение №550800014033 от 22.06.2016 г., «Выполнение работ по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений» ЧОУ ДПО «Институт инженерно-экономического образования (ИнЭКО)»;

Удостоверение №552405423776 от 31.01.2018 г., «Инструменты электронной информационно-образовательной среды», ФГБОУ ВО «Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет»;

Удостоверение №552405424509 от 26.06.2018 г., «Выполнение работ по подготовке проектов наружных и внутренних сетей и систем тепло- и газоснабжения, отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции», ФГБОУ ВО «Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет»

Место работы и должность:

Старший преподаватель;

Кафедра «Городское строительство, хозяйство и экспертиза объектов недвижимости», (штатный сотрудник).

Преподаваемые дисциплины:

Теплогазоснабжение и вентиляция с основами теплотехники;

Основы энергосбережения в строительстве;

Производственная практика.

Публикации:

1. СТО СРО НП СПАС-04-2011. Проектирование тепловой защиты жилых и общественных зданий. - Омск, 2012.
2. СТО 59221104-001-2012 Проектные решения узлов примыканий оконных и дверных балконных блоков в одинарных переплетах к наружным стенам различного конструктивного решения - Омск, 2012.
3. СТО 67682440-001-2012. Стены и покрытия зданий с применением теплозвукоизоляционного материала «Эковата» Материалы для проектирования и рабочие чертежи узлов - Кемерово, 2012

4. СТО 94700092-001-2015. Наружные и внутренние стены из известково-зольного кирпича производства ООО «СИБЭК». Материалы для проектирования и рабочие чертежи узлов - Омск, 2015
5. СТО 42481025-013-2014 Методика теплотехнического расчета наружных стен многоэтажных зданий с каркасом из стальных тонкостенных профилей ЗАО «ИНСИ» - Челябинск, 2015.
6. СТО СРО НП СПАС-4-2011. Энергосбережение в зданиях. Проектирование тепловой защиты жилых и общественных зданий (нормативный документ) - Омск, СРО НП СПАС, 2012.
7. О некоторых особенностях проектирования тепловой защиты зданий/Журнал «Архитектура и строительство Омской области». – Омск, 2013.

Общее количество методических указаний – 7.

Научные интересы:

- Обследование зданий и сооружений;
- Тепловизионное обследование ограждающих конструкций зданий и сооружений;
- Физика среды и ограждающих конструкций здания.