

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.ДВ.11.01 Архитектура промышленных и гражданских зданий

Направление подготовки

09.03.02 Информационные системы и технологии

Направленность (профиль)

Информационные системы и технологии в строительстве

Квалификация выпускника

бакалавр

Форма обучения

очная

Год набора 2015, 2016, 2017, 2018

Кафедра

Информационных технологий и систем
автоматизированного проектирования

г. Казань - 2018 г.

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 09.03.02 «Информационные системы и технологии» (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «12» марта 2015 г. №219 и рабочим учебным планом КазГАСУ.

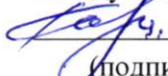
Разработал:
доцент кафедры информационных технологий
и систем автоматизированного
проектирования
Мустафин И.И.

Рассмотрена и одобрена на заседании
кафедры «информационных технологий
и систем автоматизированного проектирования»

« 01 » 06 _____ 2018 г.

Протокол № 9 _____

Заведующий кафедрой


 /Кордончик Д.М./
(подпись)

СОГЛАСОВАНО:


Председатель методической комиссии
Института строительства КГАСУ

«22» 06 _____ 2018 г.

Протокол № 2 _____

 /Исаев А.В. /
(подпись)

Руководитель ОПОП

 /Кордончик Д.М./
(подпись)

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

| | |
|---|--|
| <p>Дисциплина «Архитектура промышленных и гражданских зданий» место дисциплины – вариативной части, дисциплина по выбору Блока 1. Дисциплины (модули) трудоемкость - 5 ЗЕ/ 180 часов форма промежуточной аттестации – экзамен, КП</p> | |
| <p><i>Цель освоения дисциплины</i></p> | <p>Формирование уровня освоения у обучающихся компетенций в области архитектурного проектирования экономически целесообразных, прогрессивных зданий и сооружений, отвечающие требованиям архитектурной композиции.</p> |
| <p><i>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</i></p> | <p>ПК-3 Способность проводить рабочее проектирование. ПК-10 Способность разрабатывать, согласовывать и выпускать все виды проектной документации.</p> |
| <p><i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины</i></p> | <p>Знать: особенности современных несущих и ограждающих конструкций, приёмы объёмно-планировочных решений, принципы создания архитектурных чертежей, все разделы подготовки проектной документации. Уметь: читать архитектурные и строительные чертежи, использовать инструментальные средства компьютерной графики и графического диалога в информационных системах. Владеть: основами технического проектирования, технологией создания проектной документации..</p> |
| <p><i>Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)</i></p> | <p>Раздел 1: Объёмно-планировочные решения зданий. Раздел 2: Архитектурно-конструктивные решения здания. Раздел 3: Состав проектной документации.</p> |