

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



УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе

И.Э.Вильданов

» 06 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.05 Экспертиза и аудит проектно-сметной документации

Направление подготовки

08.04.01 Строительство

Направленность (профиль)

«Стоимостной инжиниринг в строительстве»

Квалификация выпускника

магистр

Форма обучения

очная

Год набора 2017, 2018

Кафедра
Экономика и предпринимательство
в строительстве

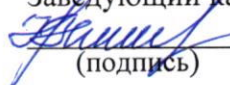
г. Казань - 2018 г.

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 08.04.01 Строительство (уровень магистратуры), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от "30" октября 2014 г. № 1419 и рабочим учебным планом КазГАСУ.

Разработал:
доцент кафедры
экономики и предпринимательства
в строительстве
к.т.н. Бирюлева Д.К.

Рассмотрена и одобрена на заседании
кафедры экономика и предпринимательство в строительстве
" 08 " _____ 06 _____ 2018 г.


Протокол № 16
Заведующий кафедрой

 /Загидуллина Г.М./
(подпись)

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической комиссии
ИЭиУС

" 18 " _____ 06 _____ 2018 г.

Протокол № _____
 /Загидуллина Г.М. /

(подпись)

Руководитель ОПОП

 /Харисова Г.М./

(подпись)

Аннотация рабочей программы дисциплины

<p>Дисциплина «Экспертиза и аудит проектно-сметной документации» место дисциплины - <i>вариативная часть Блока 1. Дисциплины (модули)</i> <i>трудоемкость - 6 ЗЕ/ 216 часов</i> <i>форма промежуточной аттестации – экзамен, курсовой проект</i></p>	
<p><i>Цель освоения дисциплины</i></p>	<p>формирование у студентов навыка сбора и подготовки исходно-разрешительной документации для разработки проектно-сметной документации на строительство, реконструкцию и капитальный ремонт зданий и сооружений, а также проверки требований, предъявляемых к проектной документации на соответствие действующих технических регламентов для проведения экспертизы</p>
<p><i>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</i></p>	<p>ОК-1 способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу ПК-6 умением вести сбор, анализ и систематизацию информации по теме исследования, готовить научно-технические отчеты, обзоры публикаций по теме исследования ПК-15 способностью организовать работу коллектива исполнителей, принимать исполнительские решения, определять порядок выполнения работ</p>
<p><i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины</i></p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - перечень организации, степень их ответственности и участия при подготовке исходных данных и разработке проектов; - алгоритм работ при сборе исходных данных для разработки проектов различных функциональных назначений - основные законодательные и нормативные акты в градостроительной деятельности; - основные законодательные и нормативные акты в области исходно-разрешительной документации для проектной документации; - основные законодательные и нормативные акты предъявляемые к требованиям по составу и содержанию проектной документации; -основные законодательные и нормативные акты в области экспертизы проектной документации - структуру организаций области разработки проектной документации; -порядок взаимодействия исполнителей проектной организации и заказчиков <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определять категории сложности проектов - определять состав и перечень проектной документации; - определять требования к различным проектам и разделам проектной документации; - готовить комплект документации для сдачи проектов в экспертизу - определять сметную стоимость проектных и изыскательских работ - определять стоимость разработки проектной документации для объектов различных функциональных назначений; - определять стоимость изыскательских работ для объектов различных функциональных назначений;