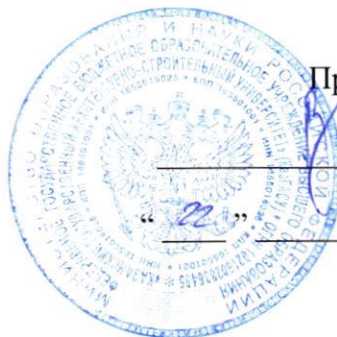


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(КазГАСУ)



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

И.Э. Вильданов

“ 22 ” 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.02. Современные технологии технической инвентаризации объектов
капитального строительства

Направление подготовки

21.03.02 Землеустройство и кадастры

Направленность (профиль)

«Городской кадастр»

Квалификация выпускника

бакалавр

Форма обучения

очная

Год набора 2018

Кафедра
экономика и предпринимательство в
строительстве

г. Казань - 2018г.

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от "01" октября 2015г. № 1084 и рабочим учебным планом КазГАСУ.

Разработали:

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

доцент кафедры
экономики и предпринимательства в строительстве
к.э.н. Марфина Л.В.

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры
«Экономика и предпринимательство в строительстве»

« 08 » 06 2018г.

Протокол № 16

Заведующий кафедрой

 / Загидуллина Г.М. /

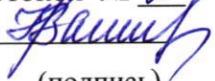
СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической комиссии


Института экономики и управления в строительстве

« 18 » 06 2018г.

Протокол № 2

 / Загидуллина Г.М. /
(подпись)

Руководитель ОПОП

 / Рахматуллина Е.С. /
(подпись)

Аннотация рабочей программы дисциплины

<p>Дисциплина «Современные технологии технической инвентаризации объектов капитального строительства» <i>место дисциплины - вариативная часть Блока 1. Дисциплины (модули)</i> <i>трудоемкость - 4 ЗЕ/ 144 часа</i> <i>форма промежуточной аттестации - экзамен</i></p>	
<p><i>Цель освоения дисциплины</i></p>	<p>формирование компетенций в области технической инвентаризации объектов капитального строительства, современных технологий, проектных, кадастровых и других работ, связанных с землеустройством и кадастрами.</p>
<p><i>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</i></p>	<p>ОПК-3 способность использовать знания современных технологий проектных, кадастровых и других работ, связанных с землеустройством и кадастрами ПК-12 способность использовать знания современных технологий технической инвентаризации объектов капитального строительства</p>
<p><i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины</i></p>	<p>Знать: нормативные документы, технологии сбора, систематизации и обработки информации, заполнения кадастровой документации; основы и порядок осуществления кадастровой деятельности; методы получения, обработки и использования кадастровой информации; методологию, методы, приемы и порядок ведения государственного кадастра недвижимости. Уметь: анализировать и составлять технические задания по инвентаризации земель и иной недвижимости, выполнять эти работы на практике, анализировать и применять кадастровую информацию для различных государственных и иных целей. Владеть: навыками самостоятельного овладения новыми знаниями в сфере земельно-имущественного комплекса и работы с нормативными документами и специальной литературой; методами технической инвентаризации зданий и сооружений; методикой формирования и сопровождения кадастровой документации; методами технической инвентаризации капитального строительства</p>
<p><i>Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)</i></p>	<p>Раздел 1. Общие положения дисциплины. Предмет и задачи дисциплины. Правовое и нормативно-методическое регулирование ведения инвентаризации объектов недвижимости. Основные понятия, определения. Раздел 2. Объекты технической инвентаризации и учёта. Современные технологии инвентаризации объектов капитального строительства. Виды технической инвентаризации объектов капитального строительства. Современные технологии инвентаризации объектов капитального строительства. Виды технической инвентаризации объектов капитального строительства. Раздел 3. Организация и проведение работ по первичной технической инвентаризации. Сбор и предоставление сведений об объектах капитального строительства для проведения государственного статистического</p>

	<p>учёта. Обследование и составление учетно-технической документации по зданию, строению, сооружению для формирования инвентарного дела.</p> <p>Раздел 4. Эффективность инвентаризации объектов капитального строительства.</p> <p>Государственный кадастровый учет объектов капитального строительства. Технический учет и техническая инвентаризация объектов капитального строительства. Виды технической инвентаризации.</p> <p>Раздел 6. Основные объекты технического учета и инвентаризации объектов капитального строительства.</p> <p>Состав объектов технического учета. Порядок проведения инвентаризации объектов капитального строительства.</p>
--	---