

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

06

2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.03 Стандарты в системе стоимостного инжиниринга

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.

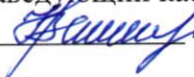
Разработал:
профессор кафедры
экономики и предпринимательства в строительстве
в строительстве
д.э.н, Харисова Г.М.

Рассмотрена и одобрена на заседании
кафедры экономики и предпринимательства в строительстве

" 08 " _____ 06 _____ 201 8 г.

Протокол № 16

Заведующий кафедрой

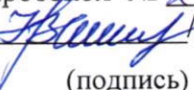
 / Загидуллина Г.М. /

СОГЛАСОВАНО:

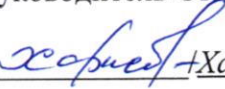
Председатель методической комиссии
Института экономики и
управления в строительстве

" 8 " _____ 06 _____ 201 8 г.

Протокол № 2

 / Загидуллина Г.М. /
(подпись)

Руководитель ОПОП

 / Харисова Г.М. /
(подпись)

Аннотация рабочей программы дисциплины

Дисциплина «Стандарты в системе стоимостного инжиниринга» место дисциплины - вариативная часть Блока 1. Дисциплины (модули) трудоемкость - 4 ЗЕ/ 144 часа форма промежуточной аттестации - экзамен	
Цель освоения дисциплины	формирование компетенций, необходимых для совершенствования производства и обеспечения качества продукции, а также для распространения и использования полученных знаний в системе контроля качества работ, управления кадровым ресурсом инновационной деятельности и интеллектуальной собственностью.
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	<p>ПК-8 владением способами фиксации и защиты объектов интеллектуальной собственности, управление результатами научно-исследовательской деятельности и коммерциализации прав на объекты интеллектуальной собственности;</p> <p>ПК-14 способностью к адаптации современных версий систем управления качеством к конкретным условиям производства на основе международных стандартов;</p> <p>ПК-17 умением разрабатывать программы инновационной деятельности, организовать профессиональную переподготовку, повышение квалификации, аттестацию, а также тренинг персонала в области инновационной деятельности</p>
Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины	<p>Знать: основные понятия, способы фиксации, правовую охрану и защиту объектов интеллектуальной собственности; способы коммерциализации прав на объекты интеллектуальной собственности; методические подходы оценки рыночной стоимости объектов интеллектуальной собственности, основные направления управления результатами научно-исследовательской деятельности и предотвращение потерь коммерчески значимых секретов; систему управление качеством на основе стандартов ИСО 9000; отечественный и зарубежный опыт управления качеством; основные направления управления человеческими ресурсами для повышения инновационной активности на предприятии.</p> <p>Уметь: рассчитывать рыночную стоимость объектов интеллектуальной собственности; разрабатывать план-график создания системы качества и определять состав и состояния документации системы качества; разрабатывать программы инновационной деятельности; организовать профессиональную переподготовку, повышение квалификации, аттестацию, а также тренинг персонала в области инновационной деятельности в стоимостном инжиниринге.</p> <p>Владеть: методикой определения цены лицензии, товарного знака; размера роялти; основными подходами к оценке рыночной стоимости объектов интеллектуальной собственности; методикой формирования плана - графика создания системы качества с пояснением основных этапов в соответствии со стандартом ИСО 9000; навыками организации программы профессиональной переподготовки, повышения квалификации, аттестации, а также тренинга персонала в области инновационной деятельности в стоимостном инжиниринге.</p>
Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)	Раздел 1. Система управления качеством в стоимостном инжиниринге на основе международных стандартов Раздел 2. Кадровый ресурс инновационной деятельности в системе стоимостного инжиниринга Раздел 3. Управление интеллектуальной собственностью в системе стоимостного инжиниринга