

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

« 23 » 06 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.14 Экономика систем ТГВ

Направление подготовки

08.03.01 Строительство

Направленность (профиль)

«Теплогазоснабжение и вентиляция»

Квалификация выпускника

бакалавр

Форма обучения

заочная

Год набора 2014

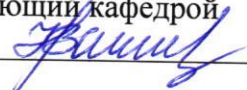
Кафедра
экономики и предпринимательства
в строительстве

г. Казань - 2018 г.

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 Строительство (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от "12" марта 2015 г. № 201 и рабочим учебным планом КазГАСУ.


Разработал:
Доцент кафедры экономика и
предпринимательство в строительстве
к.э.н. Харисова Р.Р.

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


Протокол № 16
Заведующий кафедрой
 / Загидуллина Г.М. /

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической комиссии
Института строительных технологий и
инженерно-экологических систем
"20" _____ 06 _____ 2018 г.

Протокол № 5
 / Солдатов Д.А. /
(подпись)

Руководитель ОПОП

 / Ахмерова Г.М. /
(подпись)

Аннотация рабочей программы дисциплины

Дисциплина «Экономика систем ТГВ»
 место дисциплины – вариативная часть Блока 1
 Дисциплины (модули)
 трудоемкость - 2 ЗЕ/ 72 часа
 форма промежуточной аттестации – зачёт

Цель освоения дисциплины	формирование компетенций в области изучения принципов и особенностей ценообразования в строительстве в условиях рынка, видов проектно-сметной документации
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	<p>ОК-3 способность использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности</p> <p>ПК-7 способностью проводить анализ технической и экономической эффективности работы производственного подразделения и разрабатывать меры по её повышению</p> <p>ПК-10 знанием организационно-правовых основ управленческой и предпринимательской деятельности в сфере строительства и жилищно-коммунального хозяйства, основ планирования работы персонала и фондов оплаты труда</p> <p>ПК-12 способностью разрабатывать оперативные планы работы первичных производственных подразделений, вести анализ затрат и результатов производственной деятельности, составление технической документации, а также установленной отчетности по утвержденным формам</p>
Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - нормативные документы, необходимые при создании системы менеджмента качества ISO 9000 на предприятии строительной отрасли; - основные понятия и определения структуры основных фондов и оборотных средств, себестоимости строительной продукции, производительности труда, рентабельности производства; - основные понятия способов строительства, условий договора подряда, виды организационно - правовых форм в строительстве и жилищно-коммунальном хозяйстве; - структуру персонала строительной организации, показатели движения и состояния рабочей силы (персонала); - базовые формулы расчета фондов оплаты труда рабочих в строительстве; - принципы ценообразования в строительстве, методы определения сметной стоимости строительства, порядок составления технической документации, а также установленной отчетности по утвержденным формам. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разрабатывать план-график создания системы качества и определять состав и состояние документации системы менеджмента качества; - проводить организационно-технические мероприятия с целью повышения эффективности работы производственного подразделения; - анализировать сущность основных организационно-правовых форм в сфере строительства и жилищно-коммунального хозяйства, предусмотренных законодательством РФ; - рассчитывать и обосновывать методики расчета показатели движения и состояния рабочей силы (персонала); - рассчитывать фонд оплаты труда рабочих в строительстве; - использовать компьютерные программы для расчета сметной стоимости и себестоимости строительной продукции и анализа затрат. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками формирования плана графика создания системы менеджмента качества с пояснением основных этапов в соответствии со стандартом ИСО 9000; - навыками расчета основных показателей эффективности использования основных