

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.06.01 ЭКОНОМИКА СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ**

Направление подготовки

**08.03.01 СТРОИТЕЛЬСТВО**

Направленность (профиль)

**ПРОМЫШЛЕННОЕ И ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО**

Квалификация выпускника

бакалавр

Форма обучения

очная, заочная

Год набора 2015, 2016, 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 08.03.01 «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 Экономики и  
предпринимательства в строительстве к.э.н.  
доцент  
Мустафина Л.Р.

Рассмотрена и одобрена на заседании  
кафедры Экономики и предпринимательства  
в строительстве

“08” 06 2018 г.

Протокол № 16

Заведующий кафедрой

 / Загидуллина Г.М./  
(подпись)

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической комиссии

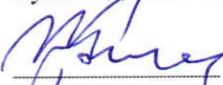
“22” 06 2018 г.

Протокол № 2

 / Исмаев И.В./

(подпись)

Руководитель ОПОП

 / Кузнецов И.И./

(подпись)

## Аннотация рабочей программы дисциплины

<p>Дисциплина «Экономика строительных конструкций»  место дисциплины – вариативная часть, дисциплина по выбору  Блока 1. Дисциплины (модули)  трудоемкость - 2 ЗЕ/ 72 часа  форма промежуточной аттестации – зачет</p>	
<p>Цель освоения дисциплины</p>	<p>- формирование уровня освоения у обучающихся компетенции в области экономики строительных конструкций</p>
<p>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</p>	<p>ОПК-7 - готовность к работе в коллективе, способностью осуществлять руководство коллективом, подготавливать документацию для создания системы менеджмента качества производственного подразделения  ОПК-8 - умение использовать нормативные правовые документы в профессиональной деятельности  ПК-8 - владение технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства, эксплуатации, обслуживания зданий, сооружений, инженерных систем, производства строительных материалов, изделий и конструкций, машин и оборудования</p>
<p>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины</p>	<p>Знать:  - особенности строительной отрасли и продукции строительного производства;  - основные нормативные правовые документы в строительстве;  - состав и структуру основных фондов в строительстве и оборотных средств, показатели эффективности их использования; форму и систему оплаты труда в строительстве; виды себестоимости и прибыли строительных организаций</p> <p>Уметь:  - рассчитывать основные технико-экономические показатели деятельности подразделения;  - использовать основные нормативные правовые документы в строительстве для ведения деятельности подразделения;  - оценивать эффективность использования основных фондов и оборотных средств; рассчитывать выработку, трудоемкость СМР; определять сметную, плановую и фактическую прибыль и себестоимость.</p> <p>Владеть:  - методикой планирования капитального строительства на разных его организационных уровнях управления;  - специальной экономической терминологией;  - методикой анализа затрат и результатов производственной деятельности, технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства.</p>
<p>Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)</p>	<p>Тема: Капитальное строительство в системе народного хозяйства  Тема: Эффективность капитальных вложений и инвестиций в строительстве  Тема: Ресурсы строительного производства  Тема: Себестоимость продукции строительной организации, прибыль и рентабельность  Тема: Бизнес-план строительной организации, его назначение и состав</p>