

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.10. ЭКОНОМИКА ТРАНСПОРТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Направление подготовки

08.03.01 СТРОИТЕЛЬСТВО

Направленность (профиль)

АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ

Квалификация выпускника

бакалавр

Форма обучения

очная

Год набора 2015

Кафедра
экономики и предприниматель-
ства 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 2015г. № 201 и рабочим учебным планом КазГАСУ.

Разработал:
доцент кафедры ЭПС,
к.э.н. Ажимова Л.И.

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры
«Экономики и предпринимательства в строительстве»

« 08 » 06 2018 г.

Протокол № 16

Заведующий кафедрой

 / Загидуллина Г.М. /

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической комиссии
Института транспортных сооружений

« 21 » 06 2018 г.

Протокол № 28

 /Смирнов Д.С./

(подпись)

Руководитель ОПОП

 /Вдовин Е.А./

(подпись)

Аннотация рабочей программы дисциплины

Дисциплина «Экономика транспортного строительства» место дисциплины вариативная часть Блока 1. Дисциплины (модули) трудоемкость - 4 ЗЕ/144 часа форма аттестации - экзамен	
<i>Цель освоения дисциплины</i>	формирование экономических компетенций, необходимых для решения основных производственных задач по организации, планированию и оплате труда.
<i>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</i>	ПК-7 способностью проводить анализ технической и экономической эффективности работы производственного подразделения и разрабатывать меры по её повышению. 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.
<i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины</i>	ПК-7 Знать: - основные подходы, инструментарий оценки и анализа источников информации; Уметь: - анализировать экономические явления и процессы на уровне компании и формировать информационно-аналитические отчетные формы; Владеть: - методами и приемами анализа экономических процессов на предприятии с помощью системы показателей.
	ПК-10 Знать: - организационно-правовые основы регулирования предпринимательской деятельности в строительстве; - показатели оценки экономической эффективности капитальных вложений и инвестиций 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 Уметь: - оценить эффективность использования основных фондов и оборотных средств; - рассчитать выработку, трудоемкость СМР; - определить сметную, плановую и фактическую прибыль и себестоимость; - сравнить варианты проектных решений и выбрать оптимальный вариант, оценивать риски, возникающие в трудовой и предпринимательской деятельности Владеть: - основами организации управленческой и предпринимательской деятельности в строительстве и жилищно-коммунальной сфере на базе знаний их организационно-правовых основ, методами разработки сметных норм на строительные-монтажные работы; программными

	продуктами по составлению смет на строительство.
<i>Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)</i>	<p>Раздел 1. Финансовые ресурсы.</p> <p>Раздел 2. Себестоимость продукции строительной организации, прибыль и рентабельность</p> <p>Раздел 3. Основные фонды и производственные мощности</p> <p>Раздел 4. Оборотные средства организации</p> <p>Раздел 5. Трудовые ресурсы организации</p> <p>Раздел 6. Заработная плата в строительстве</p> <p>Раздел 7. Система ценообразования и сметного нормирования в строительстве.</p>