

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.16 «ГОРОДСКИЕ ТРАНСПОРТНЫЕ СИСТЕМЫ»

Направление подготовки

08.03.01 СТРОИТЕЛЬСТВО

Направленность (профиль)

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОБЪЕКТОВ ЖИЛИЩНО-
КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Квалификация выпускника

БАКАЛАВР

Форма обучения

очная

Год набора 2016, 2017, 2018

Кафедра
экспертизы и управления
недвижимостью

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:
старший преподаватель кафедры
экспертизы и управления недвижимостью
к.э.н. Зайнуллина Д.Р.

Рассмотрена и одобрена на заседании
кафедры экспертизы и управления недвижимостью
"06" _____ 2018 г.
Протокол № 19
Заведующий кафедрой
_____/Сиразетдинов Р.М./
(подпись)

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической комиссии
Института экономики и управления в строительстве
"18" _____ 2018 г.
Протокол № 2
_____/Загидуллина Г.М./
(подпись)

Руководитель ОПОП
_____/Сиразетдинов Р.М./
(подпись)

Аннотация рабочей программы дисциплины

	<p style="text-align: center;">Дисциплина «Городские транспортные системы» <i>место дисциплины – вариативная часть</i> <i>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 у студентов теоретической, практической и информационной базы, необходимой и достаточной для освоения компетенций конструирования, расчёта и эффективного использования комплекса городских транспортных систем.</p>
<p><i>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</i></p>	<p>ПК – 4 способностью участвовать в проектировании и изыскании объектов профессиональной деятельности; ПК – 9 способностью вести подготовку документации по менеджменту качества и типовым методам контроля качества технологических процессов на производственных участках, организацию рабочих мест, способность осуществлять техническое оснащение, размещение и обслуживание технологического оборудования, осуществлять контроль соблюдения технологической дисциплины, требований охраны труда и экологической безопасности</p>
<p><i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины</i></p>	<p>Знать: - принципы формирования, функционирования и развития транспортных систем; - принципы составления проектной документации. Уметь: - грамотно использовать нормативно-справочную литературу при решении вопросов, связанных с проектированием городских транспортных систем; - выполнять инженерные расчеты, связанные с проектированием городских транспортных систем. Владеть: - методами проведения инженерных изысканий при проектировании городских транспортных систем; - навыками составления отчётов по выполненным проектным и изыскательским работам.</p>
<p><i>Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)</i></p>	<p style="text-align: center;">Раздел 1. Системный подход к городскому транспорту Тема 1: Городская мобильность Тема 2: Город и транспорт Тема 3: Системный подход к городскому транспорту. Раздел 2. Городской пассажирский транспорт. Тема 4: Городской пассажирский транспорт. Тема 5: Формирование пассажирского транспортного спроса в городах. Тема 6: Основы маршрутной технологии пассажирских перевозок. Тема 7: Организация пассажирских перевозок в городах. Раздел 3. Эффективность городских транспортных систем. Тема 8: Грузовые перевозки в городах. Тема 9: Эффективность транспортных систем в городах. Тема 10: Перспективные направления развития транспортных систем в городах.</p>