

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.Б.03 Актуальные проблемы истории и теории архитектуры и градостроительства

Направление подготовки

07.04.04 «Градостроительство»

Направленность (профиль)

«Теория и практика градостроительного планирования и проектирования»

Квалификация выпускника

магистр

Форма обучения

очная

Год набора 2018

Кафедра
Градостроительства и планировки
сельских населенных мест

г. Казань - 2018 г.

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 07.04.04 Градостроительство (уровень магистратуры), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от "9" сентября 2015 г. № 993 и рабочим учебным планом КазГАСУ.


Разработал:
доцент кафедры
градостроительства и пл.с.н.м.
к.иск. Файзрахманова Г.Р.

Рассмотрена и одобрена на заседании
кафедры градостроительства и пл.с.н.м.

"13" 06 2018 г.

Протокол № 6

Заведующий кафедрой

 /Дембич А.А./

(подпись)

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической комиссии

Института архитектуры и дизайна

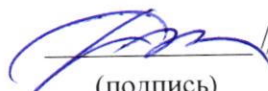
"13" 06 2018 г.

Протокол № 4

 /Аитов Р.Р./

(подпись)

Руководитель ОПОП

 /Дембич А.А./

(подпись)

Аннотация рабочей программы дисциплины

<p>Дисциплина «Актуальные проблемы истории и теории архитектуры и градостроительства»</p> <p><i>место дисциплины – базовая часть</i></p> <p><i>Блока 1. Дисциплины (модули)</i></p> <p><i>трудоемкость - 2 ЗЕ/ 72 часа</i></p> <p><i>форма промежуточной аттестации – зачет</i></p>	
<p><i>Цель освоения дисциплины</i></p>	<p>является углубление уровня освоения у обучающихся компетенций в области архитектуры и градостроительства, способность применять их в практической, научной и педагогической деятельности, а также формирование представлений о плюрализме архитектурной и градостроительной теорий начала XXI века, модели их устройства и критического отношения к архитектурным концепциям</p>
<p><i>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</i></p>	<p>ОК-1 способность участвовать в фундаментальных градостроительных исследованиях в области теории и истории градостроительства и на стыке с другими областями знаний</p> <p>ОК-2 способность проводить прикладные градостроительные исследования на базе методов прогнозирования, программирования, проектирования, управления</p> <p>ОК-4 способностью организовывать и управлять деятельностью по реализации градостроительной политики и проектных решений</p> <p>ОПК-1 готовность к социальной мобильности, к адаптации к новым ситуациям, переоценке накопленного опыта, анализу своих возможностей, общению в научной, производственной и социальной сферах деятельности</p> <p>ОПК-4 способность самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности новые знания и умения, в том числе в новых областях знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности</p> <p>ПК-1 способность владеть навыками разработки и руководства разработкой инновационных междисциплинарных и специализированных проектных решений в виде: территориального планирования, градостроительного зонирования, планировки территории, архитектурно-строительного проектирования и контроля строительства</p> <p>ПК-2 способность владеть навыками проведения научных исследований и получения новых результатов в виде: градостроительной политики, программы градостроительного развития территории, рекомендаций по планировке и застройке территории, задания на архитектурно-строительное проектирование</p> <p>ПК-6</p>
<p><i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины</i></p>	<p>Знать:</p> <p>основные архитектурные, градостроительные, философские и естественнонаучные концепции XX – XXI вв., повлиявшие на современную научную картину мира, актуальные направления прикладных</p>