

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

22 " 06 2018 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**Б1.В.ДВ.03.02 «Археология объектов градостроительного наследия»**

**Направление подготовки**

07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия

**Направленность (профиль)**

«Реставрация объектов культурного наследия»

**Квалификация выпускника**

бакалавр

**Форма обучения**

очная

**Год набора 2016, 2017, 2018**

**Кафедра**  
Реконструкции, реставрации  
архитектурного наследия  
и основ архитектуры

г. Казань - 2018 г.

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 07.03.02 «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21 марта 2016 г. N 248 и рабочим учебным планом Казанского ГАСУ.

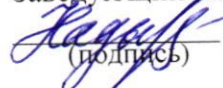
Разработал:  
Ст.преподаватель кафедры РРАНиОА  
И.В.Карпова

Рассмотрена и одобрена на заседании  
кафедры РРАНиОА

“ 5 ” 06 2018 г.

Протокол № 14

Заведующий кафедрой

 Надырова Х.Г.  
(подпись)

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической комиссии  
Института архитектуры и дизайна

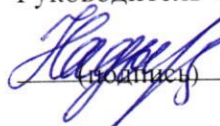
“ 13 ” 06 2018 г.

Протокол № 4

 Аитов Р.Р.

(подпись)

Руководитель ОПОП

 Надырова Х.Г.  
(подпись)

## Аннотация рабочей программы дисциплины

<p>Дисциплина <b>Б1.В.ДВ.03.02 «Археология объектов градостроительного наследия»</b>  <i>место дисциплины - вариативная часть Блока 1. Дисциплины (модули)</i>  <i>трудоемкость - 3 ЗЕ/ 108 часов</i>  <i>форма аттестации – экзамен</i></p>	
<i>Цель освоения дисциплины</i>	Формирование компетенций в области прикладных научных исследований и проектных работ с учетом данных археологии.
<i>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</i>	<p>ПК-1 способностью проводить библиографические и архивные исследования, осуществлять натурные обследования, графическую и фотофиксацию, обмеры объектов проектирования (<b>ПК-1</b>)</p> <p>ПК-2 способностью анализировать исходную информацию и участвовать в разработке заданий на проектирование, определении предмета охраны объектов культурного наследия (<b>ПК-2</b>)</p> <p>ПК-3 способностью осуществлять прикладные научные исследования в процессе анализа исходной информации и результатов проектных работ (<b>ПК-3</b>)</p>
<i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины</i>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методику и специфику проведения археологического исследования на памятниках истории и культуры</li> <li>- основные понятия и терминологию принятые в археологической науке</li> <li>- законодательные основы в области сохранения объектов археологического наследия</li> <li>- методику проведения охранно-спасательных работ на охранных территориях объектов культурного наследия</li> <li>– методику и специфику проведения архивных, библиографических и натурных исследований на памятниках истории и культуры</li> <li>– основные задачи археологических исследований при реставрации памятников архитектуры.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить историко-архивные и библиографические исследования, анализировать и обобщать полученную информацию при составлении историко-архитектурного опорного плана территории</li> <li>- графически фиксировать объект в ходе натурных исследований и охранно-спасательных мероприятий, выполнять профессиональную фиксацию вскрываемых объектов</li> <li>–выполнять архитектурно-археологические обмеры, натурные исследования на памятниках археологии</li> <li>- анализировать исходную документацию, собирать необходимую историко-архивную и библиографическую информацию, с последующей камеральной обработкой и выработкой задания для проведения археологического исследования.</li> <li>- применять на практике прикладные научные исследования, анализировать и выявлять ценные характеристики объекта, определять предмет охраны</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методикой проведения архитектурно-археологических натурных исследований на памятниках истории и культуры</li> <li>- видами обмерных работ, графической и фото фиксацией при археологическом исследовании памятников</li> <li>- методикой разработки заданий в процессе подготовительного этапа археологических исследований</li> <li>- навыками самостоятельного сбора и анализа полученной информации в ходе архивных, библиографических и натурных исследований объекта</li> <li>- навыками прикладных научных исследований в процессе анализа исходной информации и результатов проектных работ</li> </ul>

<p><i>Краткая характеристика дисциплины (основные блоки и темы)</i></p>	<p>Основные понятия и термины в археологии объектов градостроительного наследия, как части исторической науки. Существующее состояние, методика и особенности археологических исследований на объектах градостроительного наследия, памятниках истории и культуры. Графическая фиксация в ходе производства работ, камеральная обработка полученных данных, анализ полученной информации. Важность археологических исследований на объектах градостроительного наследия на всех стадиях проектирования и в ходе производства. Консервация объектов культурного наследия, виды, специфика. Основные достижения археологов в области изучения археологических градостроительных памятников России и Поволжья, важность их исследований для понимания ранних этапов исторического развития.</p>
---	--