

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.ДВ.03.01 «Архитектурно-реставрационная археология»

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.

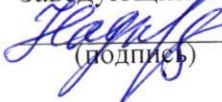
Разработал:
Ст.преподаватель кафедры РРАНиОА
И.В.Карпова

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

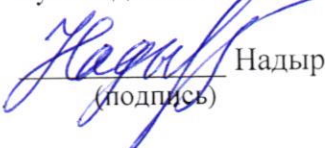
“ 19 ” 06 2018 г.

Протокол № 4

 Аитов Р.Р.

(подпись)

Руководитель ОПОП

 Надырова Х.Г.
(подпись)

Аннотация рабочей программы дисциплины

<p>Дисциплина Б1.В.ДВ.03.01 «Архитектурно-реставрационная археология» место дисциплины - дисциплина по выбору вариативной части Блока 1. Дисциплины (модули) трудоемкость - 3 ЗЕ/ часов 108 форма аттестации – экзамен</p>	
Цель освоения дисциплины	Формирование компетенций в области прикладных научных исследований и проектных работ с учетом данных архитектурно-реставрационной археологии.
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	<p>ПК-1 способностью проводить библиографические и архивные исследования, осуществлять натурные обследования, графическую и фотофиксацию, обмеры объектов проектирования (ПК -1)</p> <p>ПК-2 способностью анализировать исходную информацию и участвовать в разработке заданий на проектирование, определении предмета охраны объектов культурного наследия (ПК-2)</p> <p>ПК-3 способностью осуществлять прикладные научные исследования в процессе анализа исходной информации и результатов проектных работ (ПК-3)</p>
Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методику и специфику проведения археологического исследования на памятниках истории и культуры - основные понятия и терминологию принятые в археологической науке - законодательные основы в области сохранения объектов археологического наследия - методику проведения охранно-спасательных работ на охранных территориях объектов культурного наследия – методику и специфику проведения архивных, библиографических и натурных исследований на памятниках истории и культуры – основные задачи археологических исследований при реставрации памятников архитектуры. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проводить историко-архивные и библиографические исследования, анализировать и обобщать полученную информацию при составлении историко-архитектурного опорного плана территории - графически фиксировать объект в ходе натурных исследований и охранно-спасательных мероприятий, выполнять профессиональную фиксацию вскрываемых объектов –выполнять архитектурно-археологические обмеры, натурные исследования на памятниках археологии - анализировать исходную документацию, собирать необходимую историко-архивную и библиографическую информацию, с последующей камеральной обработкой и выработкой задания для проведения археологического исследования. - применять на практике прикладные научные исследования, анализировать и выявлять ценные характеристики объекта, определять предмет охраны <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методикой проведения архитектурно-археологических натурных исследований на памятниках истории и культуры - видами обмерных работ, графической и фото фиксацией при археологическом исследовании памятников - методикой разработки заданий в процессе подготовительного этапа археологических исследований - навыками самостоятельного сбора и анализа полученной информации в ходе архивных, библиографических и натурных исследований объекта - навыками прикладных научных исследований в процессе анализа исходной информации и результатов проектных работ
Краткая характеристика дисциплины	Основные понятия и термины в археологии, как части исторической науки. Существующее состояние, методика и особенности археологических исследований на памятниках истории и культуры. Архивные и библиографические исследо-

<i>(основные блоки и темы)</i>	вания на стадии предварительных работ. Графическая фиксация, обмеры, натурные исследования в ходе производства работ, камеральная обработка полученных данных, анализ полученной информации. Важность археологических исследований на объектах культурного наследия на всех стадиях проектирования и производства работ на памятниках истории и культуры. Консервация объектов культурного наследия, виды, специфика. Основные достижения археологов в области изучения археологических памятников России и Поволжья, важность их исследований для понимания ранних этапов исторического развития.
--------------------------------	--