

<b>АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ</b>		
Шифр, наименование дисциплины	Б1.Б.2	Методология научных исследований
Направление подготовки	07.04.01 Архитектура	
Магистерская программа	Архитектура	
Квалификация (степень) выпускника	магистр	
Формы обучения	очная	
Трудоемкость дисциплины	23.е.	
Цель освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины «Методология научных исследований» является формирование целостного представления о значении и сущности методологии и методов в современном научном познании.	
Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине	<p>ОК-1 способен совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и общекультурный уровень;</p> <p>ОК-2 способность к самостоятельному обучению новым методам исследования, к изменению научного и научно-производственного профиля своей профессиональной деятельности;</p> <p>ОК-5 способность проявлять инициативу, включая в ситуациях риска брать на себя всю полноту ответственности, разрешать проблемные ситуации;</p> <p>ОК-6 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>Пк-15 способность всесторонне анализировать и критически оценивать результаты научных исследований, составлять соответствующие рецензии и отзывы;</p>	
Содержание дисциплины	<p>1. Научные исследования как деятельностная характеристика научного познания.</p> <p>2. Структура научного познания; логико-методологический подход.</p> <p>3. Эмпирический уровень научных исследований и его особенности.</p> <p>4. Теоретический уровень научных исследований и его особенности</p> <p>5. Динамика научных исследований и творчество</p>	
Перечень основной литературы	<p>1. Багдасарьян Н.Г., Горохов В.Г., Назаретян А.П. История, философия и методология науки и техники. М.: Изд-во «Юрайт», 2014. – 383 с.</p> <p>2. Рузавин Г.И. Методология научного познания. [Электронный ресурс].— Электрон.текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 287 с.</p> <p>3. Скворцова Л.М. Методология научных исследований. [Электронный ресурс]: учебное пособие/ М.: МГСУ, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2014.— 79 с.</p>	