

**Аннотация рабочей программы
по направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн»**

Наименование дисциплины	Организация научного исследования
Место дисциплины в ООП, индекс дисциплины	Вариативная часть Б1.В.06
Общая трудоемкость	2 зачетные единицы, 72 часа
Семестр изучения	7
Форма итогового контроля знаний	Зачет
Цель и задачи изучения дисциплины	<p>Цель освоения дисциплины: развитие у обучающихся навыков научно-исследовательской деятельности; приобщение обучающихся к научным знаниям, готовность и способность их к проведению научно-исследовательских работ.</p> <p>Задачи дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> • способствование углублению и закреплению обучающимися имеющихся теоретических знаний изучаемых дисциплин и отраслей науки; • развитие практических умений обучающихся в проведении научных исследований, анализе полученных результатов и выработке рекомендаций по совершенствованию того или иного вида деятельности; • совершенствование методических навыков обучающихся в самостоятельной работе с источниками информации и соответствующими программно-техническими средствами; • открытие обучающимся широкие возможности для освоения дополнительного теоретического материала и накопленного практического опыта по интересующему их направлению деятельности.
Содержание дисциплины	<p>Тема 1. Организация научно-исследовательской работы в вузах.</p> <p>Тема 2. Наука и научное исследование.</p> <p>Тема 3. Методология научных исследований.</p> <p>Тема 4. Подготовительный этап научно-исследовательской работы.</p> <p>Тема 5. Сбор научной информации.</p> <p>Тема 6. Написание и оформление научных работ студентов.</p> <p>Тема 7. Особенности подготовки, оформления и защиты студенческих работ.</p>
Используемые инструментальные и программные средства	Учебная основная и дополнительная литература, электронные ресурсы, Интернет - источники
Формы промежуточного контроля знаний	Тестовые задания, контрольные задания, доклады