

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
«Основы научных исследований»**

Направление подготовки – 46.03.02 Документоведение и архивоведение

Направленность (профиль) – «Документационное обеспечение управления»

Уровень высшего образования – бакалавриат

Форма обучения – очная, заочная, очно-заочная

Год начала подготовки – 2020.

Цель изучения дисциплины	Подготовка бакалавров к будущей профессиональной деятельности на основе формирования представления о научной деятельности и изучения базовых принципов и методов проведения научных исследований в документоведении и архивоведении.
Задачи	<ul style="list-style-type: none">– изучить сведения об особенностях современного этапа развития научного знания, основных понятиях, нормах и принципах современной науки;– рассмотреть способы поиска, анализа и обобщения научной информации;– ознакомить обучающихся с основами проведения теоретических и эмпирических исследований;– научить самостоятельно работать с различными источниками научной информации.
Темы дисциплины	<p><i>Тема 1. Наука как социокультурный феномен</i> Виды познания. Наука как специфический вид познания. Характеристики науки как особого социального института. Основные критерии, отделяющие науку от её девиантных форм</p> <p><i>Тема 2. История науки</i> Преднаука. Античная философия и наука. Наука в Средние века и эпоху Возрождения. Конституирование классической науки. Классические гуманитарные науки. Неклассическая и постнеклассическая наука</p> <p><i>Тема 3. Основы научной методологии</i> Личность исследователя и научное творчество. Проблемное исследование. Методы исследования. Работа с научной информацией. Электронные формы информационных ресурсов. Современные философские модели науки. Теоретические и экспериментальные исследования. Цель и задачи теоретического исследования. Общенаучные методы и методы творческого мышления при теоретических исследованиях. Методы экспериментальных исследований. Классификация, типы и задачи эксперимента. Планирование эксперимента</p> <p><i>Тема 4. Структура научной работы</i> Научная работа как результат исследования. Виды фиксации результатов исследовательской деятельности. Разделы научной работы. Оформление научной литературы. Оформление понятийного аппарата. Обработка результатов эмпирического исследования</p>