

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
«Методология научного исследования»**

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 изучения методологии научного исследования для выполнения научных исследований в документоведении и архивоведении.
Задачи	<ul style="list-style-type: none">– ознакомить обучающихся со средствами и методами научного исследования;– разъяснить практические вопросы научно-исследовательской деятельности с теоретико-методологической точки зрения;– овладеть основами информационно-аналитической деятельности в сфере научных исследований;– научить организации процесса проведения научного исследования.
Темы дисциплины	<p><i>Тема 1. Основания методологии науки</i> Философско-психологические и системотехнические основания. Деятельность. Основные типы форм организации деятельности. Наукovedческие основания. Наука как социальный институт. Общие закономерности развития науки. Роль науки в современном обществе. Структура научного знания. Критерии научности знания. Классификации научного знания. Формы организации научного знания. Этические и эстетические основания. Нормы научной этики</p> <p><i>Тема 2. Характеристики научной деятельности</i> Особенности научной деятельности. Особенности индивидуальной научной деятельности. Особенности коллективной научной деятельности. Принципы научного познания</p> <p><i>Тема 3. Средства и методы научного исследования</i> Средства научного исследования (средства познания). Методы научного исследования. Теоретические методы (методы-операции; методы – познавательные действия). Эмпирические методы (методы-операции; методы-действия)</p> <p><i>Тема 4. Организация процесса проведения исследования</i> Фаза проектирования научного исследования. Концептуальная стадия. Стадия моделирования (построения гипотезы). Стадия конструирования исследования. Стадия технологической подготовки исследования. Технологическая фаза научного исследования. Стадия проведения исследований. Стадия оформления результатов. Рефлексивная фаза научного исследования</p>