

**АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ»**

Направление **46.03.01 «История»**

Профиль *История постсоветской России*

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины: знакомство с основами научно-исследовательской деятельности в предметной области НОК, формирование представлений о специфике проведения научно-исследовательской работы, компетенций по поиску и работе с источниками, планированию исследовательской деятельности, пониманию использования общих и специальных методов исследования, структурирования и оформления научных текстов, представления результатов научной работы в письменной и устной форме, а также участия в научной дискуссии

Задачи освоения дисциплины:

- 1) знакомство с особенностями научных исследований в предметной области НОК, связанных с разнообразием объектов и проблемным полем;
- 2) формирование представлений о процессе научного исследования, в том числе, о формулировке научной проблемы, цели, задач исследования и проверяемых гипотез, специфике выделения объекта и предмета, об определении круга используемой информации, методах её верификации и т.д.;
- 3) формирование представлений о своеобразии научных методов и особенностях их применения, исходя из целей и задач исследования;
- 4) овладение базовыми навыками составления программы исследования, а также написания, оформления и защиты учебных научных работ, включая проектирование их структуры, выбор стилистики изложения, способов представления разного вида информации;
- 5) освоение знаний и получение навыков по поиску и оценке информации, в том числе её достоверности и актуальности;
- 6) формирование навыков работы с академическими (научными) текстами: чтение, структурирование текста, обобщение материала, поиск и выделение основных тезисов;
- 7) формирование навыков публичной презентации результатов проведённой научной работы с использованием современных мультимедийных технологий и программных средств;
- 8) овладение навыками участия в научной дискуссии.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Основы научных исследований» относится к базовой части обязательных дисциплин Учебного плана бакалавров. Изучается в 3 семестре.

Дисциплины, для которых данная дисциплина является предшествующей:

В дальнейшем курс станет важным для Подготовки к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы, а также для Подготовке к сдаче и сдача государственного экзамена.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ОПКу-2 Способен использовать навыки проведения научных исследований и анализа полученных результатов в сфере профессиональной деятельности	Знать: - основные этапы проведения научных исследований; - требования к оформлению результатов научных исследований. Уметь: - формулировать цель и задачи научного исследования; - выбирать необходимые методы исследования; - оформлять и защищать результаты исследования. Владеть: - навыками осуществления информационного поиска и обработки необходимой информации; - методами анализа явлений и процессов в сфере профессиональной деятельности и обобщения полученной информации по тематике исследования.

4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины: 2 зачетных единицы (72 часа)

5. Образовательные технологии

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии: - структурированная характеристика / аналитическое резюме, защита выбора темы, учебная статья / программа исследования, участие в учебной конференции НОК.

При организации самостоятельной работы занятий используются следующие образовательные технологии: - работа с текстами: учебниками, литературой, интернет-источниками, конспектами лекций; - выполнение практических заданий в т.ч. кейсов, подготовка рецензий, докладов; - подготовка к зачету.

6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: оценка практических заданий разных видов.

Промежуточная аттестация проводится в форме: практических заданий.

Итоговый контроль знаний осуществляется в форме учебной конференции НОК либо путем проведения устного зачета.