

**АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«Основы научных исследований»**

для подготовки бакалавров по направлению 42.03.01 «Реклама и связи с общественностью»

1. Цель освоения дисциплины

направлена на знакомство студентов с основами научно-исследовательской деятельности в предметной области НОК, на 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, структурированию и оформлению научных текстов, представлению результатов научной работы в письменной и устной форме, а также участия в научной дискуссии

Задачи:

- 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 студентами 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 обязательной части учебного плана.

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	Знать: - основные этапы проведения научных исследований; - требования к оформлению результатов научных исследований. Уметь: - формулировать цель и задачи научного

сфере профессиональной деятельности	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 зачетные единицы

5. Образовательные технологии

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии: выполнение практических заданий, выступление с докладом/презентацией.

При организации самостоятельной работы занятий используются следующие образовательные технологии: проверка и обсуждение составленных структурированных: обзорной характеристики представленных научных направлений/аналитического резюме/мотивационного письма, выполнения задания, презентации/сообщения/научного обзора.

6. Контроль успеваемости

Система включает формы текущего, промежуточного и итогового контроля:

Текущий контроль осуществляется путем оценки работы обучающихся на практических занятиях (ответов, дополнений, замечаний, устных сообщений, выступлений, разбора кейсов), проверки выполнения письменных практических работ, а также проверки освоения обучающимися учебной и научной литературы по вопросам, изучаемым в рамках учебной дисциплины.

Промежуточный контроль осуществляется путем выполнения практических заданий, подготовки устных сообщений, презентаций, участия в групповых формах работы, круглом столе, написания структурированной характеристики, аналитического резюме и проч. Промежуточный контроль предполагает усвоение студентом пройденной части учебного курса. Цель – выявить умение студента обобщать и систематизировать материал по темам курса, а также уровень и глубину его усвоения.

Итоговый контроль знаний осуществляется:

- путем проведения традиционного устного зачета по утвержденной программе;
- рекомендуется форма зачёта на основе совокупности оценок различных форм контроля.