

**АННОТАЦИЯ**  
рабочей программы дисциплины  
**«ТЕХНОЛОГИЯ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»**

Дисциплина входит в общенаучный цикл дисциплин по вариативной части программы подготовки бакалавров

**1. Цели освоения дисциплины**

Целью изучения дисциплины систематизация и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся, углубление и расширение теоретических знаний

Для достижения цели ставятся **задачи**:

1. изучение современного состояния научной деятельности в России и за рубежом, систему организации и управления научными исследованиями на региональном, национальном и международном уровнях;
2. обучение методам и методологии научных исследований;
3. обучение формам и методам работы с литературой;
4. знакомство с основными теоретическими положениями, законами, принципами, понятиями, методами, технологиями осуществления научной деятельности;
5. изучение традиционного механизма научного поиска, анализа, проведения экспериментов, полевых испытаний, организации опросов, составления анкет и т.п.

**Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата**

Цикл (раздел) ОПОП: Б1. В. ДВ.09.04

**Требования к результатам освоения дисциплины:**

Изучение дисциплины «Технология исследовательской деятельности» направлено на формирование у студентов следующих компетенций:

УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

ПК-3. Способен анализировать законы развития языка.

**Знать:** принципы, методы, средства образовательной деятельности для научных исследований

**Уметь:** самостоятельно и в составе научного коллектива решать конкретные задачи профессиональной деятельности; самостоятельно и под научным руководством осуществлять сбор и обработку информации.

**Владеть:** методикой сопоставительного анализа исследуемых проблем, использует систематизированные теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования.

**Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы.**

Форма отчетности - зачет.

**Разработчик: к.фил.н., доцент Лайпанова Фатима Хутовна**