

Аннотация рабочей программы дисциплины «Научно-исследовательская работа студентов» для направления подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки).

Направленность (профиль) образовательной программы - Физическая культура и дополнительное образование Спортивная подготовка

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель изучения дисциплины:

формирование у студентов исследовательских навыков, овладение ими методами научного познания и средствами для решения научных и практических задач

Задачи изучения дисциплины:

- формирование системы знаний, умений и практических навыков в сфере планирования, организации и поэтапного проведения научно- исследовательской работы;
- расширение теоретического кругозора и научной эрудиции, развитие склонности к научно-исследовательской деятельности;
- овладение знаниями и навыками работы с информационными ресурсами, используемыми в научно-исследовательской деятельности.
- развитие творческого мышления и инициативы в решении организационных задач, связанных с оформлением, защитой прав, представлением результатов научного труда;
- обучение студентов навыкам академической работы, включая и проведение исследований, написание научных работ, проведения круглых столов, научных кружков.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины и индикаторы их достижения

2.1. Универсальные компетенции и индикаторы их достижения

| Категория (группа) универсальных компетенций | Код и наименование универсальной компетенции | Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции |
|--|---|--|
| Системное и критическое мышление | УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | ИД-1УК-1 Знать: методы осуществления поиска, критического анализа и оценки современных научных достижений; основные принципы критического анализа. ИД-2 УК-1 Уметь: применять методы поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; применять системный подход для решения поставленных задач. ИД-3УК-1 Владеть: методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; методикой системного подхода для решения поставленных задач. |
| Разработка и реализация проектов | УК-2 Способен определять круг задач в | ИД-1УК-2 Знать: юридические основания для |

| | | |
|--|--|---|
| | <p>рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений</p> | <p>представления и описания результатов деятельности; правовые нормы для оценки результатов решения задач; правовые нормы, предъявляемые к способам решения профессиональных задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений. ИД-2УК-2 Уметь: осуществлять анализ содержания проектных задач, выбирать методы и средства их решения на основе использования действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений ИД-3УК-2 Владеть: навыками применения на практике требований законодательства и правовых актов, нормативных технических и методических документов при разработке и реализации проектных задач.</p> |
|--|--|---|

3. Содержание дисциплины

Понятие и методология научных исследований. Научно-исследовательская работа студента. Структура НИР. Оформление оглавления и введения. Защита актуальности. Теоретические исследования по теме. Структура НИР. Специфика гипотезы. Критерии, показатели, индикаторы в психолого- педагогическом исследовании. Структура НИР. Отбор и обоснование выбранной системы методов психолого- педагогического исследования. Разработка программы опытно- экспериментальной работы.. Обработка результатов эмпирического и экспериментального исследования. Структура заключения.. Основы научной этики. Техническое оформление результатов исследования. Специфика работы с литературой и оформление сносок.. Презентация научного доклада результатов исследования. Публичная защита результатов исследования..