

АННОТАЦИЯ рабочей программы дисциплины
ФТД.02 Практикум решения исследовательских задач
(код и наименование дисциплины)

Направление

подготовки/специальность 44.04.01 «Педагогическое образование»

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Направленность

(профиль)/ специализация «Среднее образование»

(наименование направленности (профиля) / специализации)

Объем трудоемкости: 3 зачетные единицы, 108 часов. Из них аудиторной нагрузки – 16,2 часов, самостоятельная работа студентов – 88 часов, контроль – 3,8 часа, ИКР – 0,2 часа. Заочная форма обучения. Форма контроля – зачет.

Цель дисциплины: закрепление на практике знаний, умений и навыков, позволяющих с высокой эффективностью решать профессиональные задачи в рамках научно-исследовательской деятельности в области среднего образования.

Задачи дисциплины:

1. Изучение современного состояния и истории развития конкретной научной проблемы, ее роли и места в изучаемом научном направлении.
2. Развитие умения определять цель, задачи, объект, предмет исследования, выделять элементы научной новизны.
3. Развитие умения выбирать необходимые методы исследования, осуществлять поиск информации, проводить самостоятельные исследования.
4. Нарботка навыков применения современных информационных технологий поиска, обработки и анализа необходимых данных.
5. Формирование умения интерпретировать полученные результаты и представлять их в виде законченных научно-исследовательских разработок (тезисы, рефераты, научные статьи, курсовые работы, отчеты по итогам практики, ВКР).

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Данная дисциплина относится к ФТД.02 факультативной части дисциплин ООП ВО.

Данный курс содержательно опирается на предметную область таких общих гуманитарных общетеоретических дисциплин как «Методология и методы научного исследования», «Современные проблемы науки и образования», «Научно-исследовательская деятельность в образовательном учреждении», и на основные положения общепрофессиональных дисциплин.

В процессе освоения дисциплины «Практикум решения исследовательских задач» у студентов формируется способность к решению профессиональных задач в соответствии с научно-исследовательским видом деятельности.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций: ПК-5; ПК-6.

Основные разделы дисциплины: Подготовительный этап научно-исследовательской работы. Поиск, сбор и обработка научной информации. Организация научно-исследовательской работы. Написание и оформление научных работ.

Курсовые работы: не предусмотрены.

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет.

Автор: В.К. Игнатович