

Аннотация
рабочей программы дисциплины
«ТЕХНОЛОГИЯ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»
по направлению 44.03.01 Педагогическое образование,
направленность: «Начальное образование; информатика»
Квалификация – бакалавр

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью становление профессиональной компетентности будущих педагогов как готовности к

решению педагогических задач, связанных с развитием познавательно-исследовательской деятельности учащихся

Задачи курса:

1. Обучение методам и методологии научных исследований;
2. Обучение формам и методам работы с литературой;
3. Знакомство с основными теоретическими положениями, законами, принципами, понятиями, методами, технологиями осуществления научной деятельности;

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Технология исследовательской деятельности» (Б1.В.ДВ.04.04) относится к дисциплинам, реализуемая в рамках вариативной части Блока 1.

Для освоения курса бакалавры используют знания, умения, навыки, сформированные в процессе изучения дисциплин «Философия», «Педагогика», «Психология».

Изучение дисциплины «Технология исследовательской деятельности» необходимо для успешного освоение дисциплин "Технология исследовательского обучения математике", " Актуальные проблемы методики математики" и др. и прохождения соответствующих практик, предусмотренных учебным планом 44.03.05. Педагогическое образование, направленность «Начальное образование; русский язык», формирующих компетенцию ПК-2, ПК-11.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Изучение дисциплины «Технология исследовательской деятельности» направлено на формирование следующих компетенций: ПК-2, ПК-11.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

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

4. Общая трудоемкость

Дисциплина (модуль) «Технология исследовательской деятельности» изучается на:

- 4 курсе в 7 семестре (для очной формы обучения), зачет, – в 7-м семестре;

-4 курсе в 7 семестре (для заочной формы обучения). Зачет, – в 7-м семестре;

Общая трудоемкость (объем) дисциплины (модуля) составляет 2 ЗЕТ, 72 академических часа, в том числе аудиторных занятий –8 часов: лекций –4 часа, практических –4 часов, СРС –60 часов, контроль – 4 часа.

4. Разработчик: к.п.н., доцент Уртенова А.У.