

«ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ»
к.ф.н., доцент Биджиева Зарема Султан-Муратовна

АННОТАЦИЯ

Дисциплина входит в общенаучный цикл дисциплин по выбору для изучения по программе подготовки бакалавров

1. Цели дисциплины: развитие у студентов навыков научно-исследовательской деятельности; приобщение студентов к научным знаниям, готовность и способность их к проведению научно-исследовательских работ.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

В структуре учебного плана дисциплина «Основы научного исследования» (Б1.В.ДВ.03.01) относится к разделу: профессионального цикла, вариативная часть.

Логическая и содержательно-методическая взаимосвязь с другими частями ОПОП реализуется в преемственности формирования компетенций

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению:

ОПК-8. Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний

В результате изучения дисциплины студент должен

знать:

- о специфике научно-исследовательской деятельности как одной из форм познавательной деятельности человека и её роли в социальной практике;
- о структуре современного научно-информационного пространства, основных формах распространения научной информации и их специфике;
- об основных этапах научно-исследовательской работы;
- о методах научно-исследовательской работы;
- о содержании и структуре научно-исследовательских работ студентов

в вузе.

Уметь:

- планировать свою исследовательскую и познавательную деятельность;
- самостоятельно работать с документальными и информационными источниками по профессиональной тематике, ориентироваться в специализированной научной литературе, анализировать и обобщать содержащуюся в ней информацию;
- использовать справочно-библиографический аппарат (как в традиционной, так и в электронной формах) в научно-исследовательских целях;
- пользоваться методами научно-исследовательской работы;
- формулировать и обосновывать собственные убеждения, суждения и выводы; формировать и реализовывать собственные исследовательские программы в сфере профессиональной специализации.

Владеть:

навыками сбора и систематизация научной информации, необходимой для выполнения научно-исследовательских работ по молодёжной проблематике;

навыками выполнения, оформления и защиты научно-исследовательских работ; навыками научно-исследовательской деятельности в профессиональной

сфере; навыками участия в работе семинаров, научно-практических конференций, тренингов.

4. Общая трудоемкость дисциплины - 2 з. е.

Форма отёчности – зачет.

