

АННОТАЦИЯ
рабочей программы по дисциплине
ОСНОВЫ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ
основной образовательной программы
по направлению подготовки высшего образования
44.03.01 Педагогическое образование
Профиль ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ДЕТЕЙ

квалификация (степень) – бакалавр

форма обучения – заочная

Образовательная программа учебной дисциплины «Основы научно-исследовательской работы» составлена в соответствии с учебным планом подготовки академических бакалавров по направлению подготовки 44.03.01 – «Педагогическое образование. Профиль «Дополнительное образование детей» в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования и положениями Университета.

Целью изучения дисциплины является: расширение знаний и умений студентов в организации и проведении научно-исследовательской деятельности обучающихся в системе общего, дополнительного и профессионального образования.

Задачи изучения дисциплины: расширение знаний и умений студентов в организации и проведении научно-исследовательской деятельности обучающихся в системе общего, дополнительного и профессионального образования.

Требования к результатам освоения дисциплины. В результате изучения дисциплины бакалавр будет:

знать: – цели и задачи научно-исследовательской деятельности обучающихся по ОБЖ и физической культуре в образовательном процессе, ее содержание и структуру;
– современные требования к организации творческой познавательной деятельности школьников;
– основные формы и методы организации и проведения научно-исследовательской деятельности, средства обучения;
– формы и методы организации самостоятельной научно-исследовательской работы обучающихся;
– методы анализа результатов научно-исследовательской деятельности.

уметь:

– определять цели и задачи научно-исследовательской деятельности обучающихся в целом и отдельных ее видов и форм;
– ориентироваться на профессиональные интересы учащихся, их мотивы, познавательные интересы и способности;
– планировать экспериментальные исследования для решения поставленной цели и организовать экспериментально-исследовательскую деятельность обучающихся;
– проводить обучающий эксперимент в лабораторных и полевых условиях;
– разрабатывать содержание образовательных проектов и управлять научно-исследовательской деятельностью обучающихся;
– оценивать результаты опытов и наблюдений, проводимых обучающимися.

владеть:

– навыками организации и проведения коллективной научно-исследовательской работы в образовательных организациях различного уровня;
– навыками организации внеклассной работы по ОБЖ и физической культуре с учетом возрастных и индивидуальных особенностей школьников;
– навыками планирования и проведения экспериментальных работ;
– навыками работы с натуральными объектами и лабораторным оборудованием;
– навыками обработки результатов научного исследования и подведения итогов научно-исследовательской деятельности обучающихся;

- навыками управления самостоятельной работой обучающихся;
- основами применения компьютерной техники и информационных технологий в учебном и научном процессах;
- различными средствами коммуникации в профессиональной педагогической деятельности.

Учебно-методический комплекс дисциплины предназначен для студентов заочного обучения по направлению 44.03.01 – «Педагогическое образование. Профиль «Дополнительное образование детей» (академический бакалавриат), как программный материал к курсу «Основы научно-исследовательской работы».

Учебно-методический комплекс содержит рабочую программу, где представлены: перечень разделов и тем, распределение их по часам и семестрам, краткое содержание курса, включая лекционные и практические занятия, учебно-методическое обеспечение разделов современных проблем науки и образования. Отдельно представлены: вопросы для контроля знаний, перечень вопросов для подготовки к зачету/экзамену.