

**Учебная программа: Курс повышения квалификации «Основы педагогической проектно-исследовательской деятельности в ходе обучения дисциплине География в условиях реализации ФГОС».**

«Утверждаю»



Директор Общества с ограниченной ответственностью «Институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки»

Д.Н.Сергоманов

### Учебная программа курса

#### **О программе:**

Актуальность данного курса повышения квалификации состоит в том, что он направлен на повышение профессиональной компетентности и психологической грамотности педагогических работников в вопросах организации проектно-исследовательской деятельности по географии в образовательных организациях при реализации ФГОС. Сформировать профессиональные компетенции педагогов в планировании и реализации проектной и исследовательской деятельности обучающихся.

1. Изучить нормативную базу, относящуюся к проведению исследовательской и проектной работы учащихся (в том числе выделение этого блока информации среди требований ФГОС);
2. Провести сравнительный анализ исследовательской и проектной технологий, определить специфику организации исследовательской и проектной деятельности;
3. Изучить применение современных и инновационных методик в исследовательской и проектной деятельности (в том числе информационно-коммуникационных технологий)
4. Освоить классификацию и различные виды исследовательской/проектной работы, специфику применения в целях изучения дисциплины «География».
5. Изучить методики поэтапного (пошагового) планирования проектной деятельности, с учетом соотнесения изначальной проблематики и конечного результата исследования/проекта;
6. Приобрести навыки определения проблемы, на решение которой направлен проект или исследование, формулирования целей, потенциальных конечных результатов, а также связанных с ними критериев проведения оценки всей работы;
7. Изучить средства и методы коллективной и индивидуальной системы мотивации обучающихся, в том числе с помощью консультаций и современных форм активизации познавательной деятельности;
8. Освоить навыки самостоятельной организации учебно-образовательного процесса в соответствии с предъявляемыми требованиями в части рейтинга, а также личных потребностей.

После окончания данной программы педагоги приобретут:

- Знание нормативно-правовой базы, касающейся образовательного процесса в рамках проектной и исследовательской деятельности;
- Навыки проектной деятельности, применимые как для очного, так и для заочного (очно-заочного) образовательного процесса;
- Умение выделять проблему проекта, формулировать гипотезы, предполагать возможные

результаты исследования;

-Владение методами включения информационно-коммуникационных технологий в проектно-исследовательскую деятельность;

-Знание основных современных подходов реализации проектно-исследовательских работ, понимание способов их применения на практике.

**Категории обучающихся:**

Специалисты системы образования учителя школ, преподаватели СПО и НПО, педагоги ДПО, имеющие начальный уровень компьютерной подготовки.

**Оценка качества:**

Промежуточная и итоговая аттестации в форме тестов.

**Форма обучения:**

Заочная. В процессе обучения применяются исключительно дистанционные образовательные технологии и электронное обучение.

**Итоговая аттестация:**

Итоговая аттестация включает теоретическую и практическую составляющие: итоговый экзамен по теоретической части обучения и предоставление материалов по практической части обучения. Итоговая аттестация осуществляется в дистанционном режиме.

Это означает, что слушателю будет предложен билет, на который необходимо будет ответить за определенный промежуток времени.

**Выдаваемый документ:**

По окончании курса учитель получает печатное удостоверение о повышении квалификации установленного образца. Удостоверение высылается Почтой России (доставка бесплатна).

Координаты оргкомитета:

Адрес сайта: [www.gopkip.ru](http://www.gopkip.ru)

Электронный адрес: [info@gopkip.ru](mailto:info@gopkip.ru)

Фактический адрес: 655017, Россия, Республика Хакасия, г. Абакан, ул. Пушкина, д. 165, пом., 7н

Телефон: +7 (953) 255-99-00