

Учебная программа: Курс повышения квалификации «Создание научно-исследовательских проектов с учётом ФГОС».

«Утверждаю»

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



Д.Н.Сергоманов

Учебная программа курса

О программе:

Чтобы реализовать ФГОС+3 на разных уровнях профобразования, профессорско-преподавательскому и преподавательскому составу необходимо уметь организовать работу со студентами во внеурочное время и привлекать молодежь к научным исследованиям.

Изучение курса помогает повысить квалификационные способности работникам профессиональных учебных заведений, что повышает его актуальность. Курс развивает компетентность в работе со студенческой аудиторией относительно организации научных исследований, позволяет повысить эффективность творческой деятельности студентов.

Занимаясь научной деятельностью, учащиеся могут реализовать личностные творческие способности, развивать универсальные и профессиональные компетенции.

Формировать у слушателей организаторские способности для управления научно-исследовательской работой в образовательном учреждении;

Совершенствовать профессиональные компетенции преподавателей в сфере применения законодательных документов в работе со студентами, планировании научно-исследовательской деятельности, выборе тематики для научных проектов, мотивировании студентов к научным исследованиям. 1. Изучение законодательной базы, систематизация опыта работы со студенческой аудиторией после основных занятий.

2. Приведение в соответствие требований ФГОС+3 с результатами изучения программного материала по основным пунктам профессиональной программы с целью сформировать у студентов универсальные и профессиональные компетенции.

3. Изучение основных аспектов деятельности существующих научных студенческих организаций и выделение подходящих форм и методов работы для организации своего товарищества или проведения научного мероприятия.

4. Усовершенствование навыков слушателей по методике научно-исследовательской работы со студентами, организации мероприятий, работы над новыми студенческими научными проектами.

5. Презентовать научную студенческую деятельность на разных уровнях с целью формирования бренда, традиции поколений и перспективы развития образовательного учреждения.

В ходе обучения на курсе слушатели приобретают:
знания:

- Понятийного аппарата научно-исследовательской работы студентов;
- О возможностях и современных тенденциях научной работы со студентами;

- О специфике и перспективах, которые открываются для научной деятельности в сфере образования и воспитания;
- Приемов, помогающих организовать научную деятельность студентов, с применением ИТ-технологий;
- По организации работы научных кружков в учебном заведении.

Умения:

- Сформулировать цели и задачи, которые поставлены перед студенческой научной организацией;
- Мотивировать студентов к научной деятельности;
- Правильно организовать научное мероприятие в студенческой среде;
- Применять ИТ – технологии в период проведения научных исследований;
- Создавать презентации по результатам научной работы студентов.

-

Профессиональные компетенции:

- Умение использовать результат научной деятельности студентов в учебно-воспитательном процессе на разных образовательных ступенях в конкретном учебном заведении;
- Способность взять в учебной среде необходимую информацию для организации научно-исследовательской деятельности студентов, создавая и организовывая проектную деятельность и студенческие мероприятия.
- Умение организовать сотрудничество между студентами, поддерживая их инициативу, активную жизненную позицию, способность заниматься самообразованием, развитием творческих способностей.

Категории обучающихся:

Специалисты системы образования, руководители студенческих организаций, преподаватели ВО, СПО и ДПО, работающие со студентами.

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.ropkip.ru

Электронный адрес: info@ropkir.ru

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

Телефон: +7 (953) 255-99-00