

Утверждено
 Генеральный директор
 ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения
 квалификации педагогов»



И.А. Курильчик

М.П.

**Курс повышения квалификации «Создание научно-исследовательских проектов с учётом
 ФГОС»**

Учебная программа курса

О программе	На страницах программы можно найти практические рекомендации по планированию и организации исследовательских проектов, использованию образовательных и внешних ресурсов, а также по методикам рефлексии, которые помогут закрепить полученные знания. Этот курс станет отправной точкой для новых идей, плодотворных экспериментов и научных открытий и вдохновит каждого участника. Эта программа опирается на современные требования ФГОС, направленные на формирование универсальных и общепрофессиональных компетенций, и предлагает комплексный подход, объединяющий академическую строгость и элементы досуговой педагогики. Программа «Организация научно-исследовательской работы студентов в соответствии с требованиями ФГОС» разработана для того, чтобы помочь преподавателям и научным руководителям.
Цель курса	Развитие у слушателей навыков организации научных исследований в учебном заведении, совершенствование компетенций преподавателей в применении законодательных норм, планировании студенческих исследований, формулировании тем проектов и повышении мотивации обучающихся
Задачи	1. Провести анализ законодательной базы и систематизировать лучшие практики организации внеаудиторной работы со студентами 2. Определить требования ФГОС 3+ к результатам освоения образовательных программ, способствующим формированию универсальных и общепрофессиональных компетенций 3. Изучить существующие студенческие научные объединения, выявить наиболее эффективные модели и адаптировать их для создания собственного сообщества или мероприятия 4. Совершенствовать компетенции слушателей в области научной работы со студентами, совместного участия в научных событиях и разработки инновационных исследовательских проектов 5. Раскрыть роль студенческой науки в формировании бренда, традиций и стратегического развития учебного заведения
Категория слушателей	Специалисты системы образования, руководители студенческих организаций, преподаватели ВО, СПО и ДПО, работающие со студентами
Оценка качества	Промежуточная аттестация в форме тестов, отчетов в форме презентаций и разработка плана учебного исследования; итоговое тестирование

Форма обучения	Заочная. В процессе обучения применяются исключительно дистанционные образовательные технологии и электронное обучение
Прогнозируемые результаты	<p>В результате обучения на курсе обучающиеся приобретут: Знания: - понятия и принципов научно-исследовательской работы студентов - современных подходов и тенденций в организации научной деятельности студентов - роли студенческой науки в образовательном и воспитательном процессе - методов организации научной работы с применением информационных технологий - специфики и эффективности работы научных кружков в учебных заведениях Умения: - определять цели и задачи студенческих научных объединений - разрабатывать мотивационные механизмы для вовлечения студентов в научную деятельность - организовывать и координировать студенческие научные мероприятия - использовать цифровые технологии в научных исследованиях студентов - презентовать и распространять результаты научных работ Профессиональные компетенции: - применение студенческих научных исследований для повышения качества образовательного процесса - эффективное использование образовательной среды для разработки и реализации научных проектов - организация взаимодействия студентов, развитие их самостоятельности, творческих и исследовательских навыков</p>