

Утверждено
Генеральный директор
 ООО «Столичный центр образовательных технологий»
 _____ Д.С. Курильчик



Курс повышения квалификации «Научно-исследовательская деятельность: Организация работы студентов в соответствии с требованиями ФГОС»

Учебная программа курса

Цель	формирование навыков слушателей в организации научно-исследовательской работы в учебном заведении; совершенствование профессиональных компетенций преподавателей в области использования законодательной базы для работы со студентами, разработки планов научных исследований студентов, создания тем научно-исследовательских проектов, повышения мотивации обучающихся.
Задачи	1. Изучить законодательную базу, систематизировать опыт по организации работы со студентами внеаудиторное время. 2. Выделить требования ФГОС +3 к результатам освоения обучающимися основной профессиональной образовательной программы для формирования универсальных и общепрофессиональных компетенций. 3. Сравнить действующие научные студенческие организации и выделить подходящие формы для своего планируемого сообщества и/или мероприятия. 4. Усовершенствовать навыки слушателей в научной работе со студентами, совместном участии со студентами на мероприятиях, разработке новых студенческих научно-исследовательских проектов. 5. Показать научную работу студентов и их возможность в формировании бренда, традиций и будущего учебного заведения.
Категории обучающихся	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 с использованием дистанционных образовательных технологий. Информация о форме обучения в удостоверение не вносится.

<p>Прогнозируемые результаты</p>	<p>В результате обучения на курсе обучающиеся приобретут: знания: -понятие научно-исследовательская работа студентов; -возможности и современные тенденции в организации работы со студентами; -специфику и перспективы использования научной работы студентов в обучении и воспитании; -приемы организации научной деятельности студентов с использованием информационных технологий; -особенности работы научных кружков в учебной организации. умения: -формулировать цели и выделять задачи студенческой научной организации; -создавать мотивационные задания для научной работы студентов; -организовывать студенческие научные мероприятия; -использовать информационные технологии в научной работе со студентами; -представлять результаты научной деятельности студентов. профессиональные компетенции: -готовность применять результаты научных работ студентов для обеспечения качества учебно-воспитательного процесса на конкретной образовательной ступени конкретного образовательного учреждения; -способен использовать возможности образовательной среды для научно-исследовательской работы студентов, создавать и организовывать научные студенческие проекты и мероприятия; -способен организовывать сотрудничество студентов, поддерживать активность и инициативность, самостоятельность студентов, их творческие способности.</p>
<p>Выдаваемый документ</p>	<p>По окончании курса учитель получает печатное удостоверение о повышении квалификации установленного образца. Удостоверение высылается учителю Почтой России (доставка бесплатна).</p>