

Утверждено
 Генеральный директор
 ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов»
 И.А. Курильчик



М.П.

Курс повышения квалификации «Организация студенческой практики в профессиональном образовании с учётом ФГОС»

Учебная программа курса

О программе	<p>Одним из важнейших элементов системы подготовки квалифицированных специалистов является вовлечение учащихся в профессиональную среду во время обучения. Деятельность студентов во время прохождения практики позволяет повысить их мотивацию к самореализации и развитию творческих, общепрофессиональных и общекультурных компетенций. Реализация ФГОС 3+ потребовала от педагогов и руководителей практик владения навыками работы с учащимися во время осуществления ими практической деятельности. Представленная программа, которая является одним из наиболее эффективных вариантов повышения квалификационного уровня работников профессиональных ОО, направлена на повышение компетентности в области организации и проведении практики студентов. □</p>
Цель курса	<p>Сформировать навыки слушателей в сфере успешной организации практической деятельности студентов и создании ее учебно-методического сопровождения, а также усовершенствовать компетенции педагогов в области применения законодательной базы для работы с учащимися.</p>
Задачи	<p>Изучить нормативно-правовую базу и систематизировать опыт по организации практики и ее прохождению обучающимися по профилю «Машиностроение»; Выделить основные требования федеральных государственных стандартов, предъявляемых к результатам освоения обучаемыми основной профессиональной программы для создания необходимых компетенций; Сравнить действующий ФГОС 3+ и ожидаемый ФГОС 3++; Усовершенствовать навыки слушателей в работе с образовательными государственными стандартами и умении классифицировать характеристики трудовых функций по кодам подуровней и уровней; Составлять методические пособия по практической деятельности студентов, избравших для обучения инженерное направление; Усовершенствовать имеющиеся компетенции преподавательского состава в области организации практики учащихся.</p>
Категория слушателей	<p>Специалисты системы образования, руководители практик, преподаватели ВО, СПО и ДПО, работающие со студентами по практике.</p>
Оценка качества	<p>Промежуточная аттестация в форме тестов, отчетов в форме презентаций, контрольных работ и проекта урока; итоговое тестирование.</p>

Форма обучения	Заочная. В процессе обучения применяются исключительно дистанционные образовательные технологии и электронное обучение.
Прогнозируемые результаты	<p>По итогам обучения слушатели приобретут новые: Знания: понимание практической деятельности студентов, обучающихся по профилю «Инженерия»; возможностей и современных тенденций в процессе организации практики; специфических тонкостей и перспективных направлений в применении практики при профессиональном становлении личности обучаемых; основных способов и методов организации учебно-воспитательного процесса во время прохождения обучающимся практики с использованием ИТ-технологий; особенностей работы во время осуществления студентами практической деятельности вне стен ОО. Умения: сформулировать цели и задачи практики студентов инженерно-технических направлений; создавать мотивационные задачи для практики обучающихся; организовать встречи с учреждениями, наиболее подходящими для осуществления практической деятельности студентов по профилю подготовки; применять на практике новейшие ИТ-технологии при организации практики обучаемых. Профессиональные компетенции: □ формирование готовности использовать результаты студенческих работ для обеспечения надлежащего качества учебного процесса в ОО; способность применять возможности учебной среды для организации практической деятельности студентов, при переговорах с проф. учреждениями и организации документооборота при прохождении практики обучаемыми; способность организовать успешное взаимодействие студентов, поддержать их самостоятельность и инициативность во время осуществления практической деятельности.</p>