

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



М.П.

Курс повышения квалификации «Производственное обучение с учётом ФГОС СПО и ФГОС по ТОП-50»

Учебная программа курса

О программе	В курсе рассматриваются организационные основы, методы и приемы производственного обучения, актуальность и материально-техническое обеспечение подготовки кадров по наиболее востребованным и перспективным специальностям и рабочим профессиям в соответствии с международными стандартами и передовыми технологиями в системе СПО. Рассматриваются принципы формирования и совершенствования профессиональной компетентности мастеров производственного обучения, инновационные подходы к проектированию образовательного процесса и управлению проектами в условиях реализации программ с учетом регламента Worldskills Russia (WSR) и подготовки по ТОП-50.
Цель курса	Формирование представлений о современных организационно-методических основах производственного обучения в рамках реализации ФГОС СПО и ФГОС по ТОП-50.
Задачи	1. Изучить организационные основы, методы и приемы производственного обучения. 2. Выявить инновационные подходы к проектированию образовательного процесса в условиях внедрения ФГОС СПО и ФГОС по ТОП-50. 3. Содействовать формированию и совершенствованию профессиональных компетенций мастеров производственного обучения. 4. Изучить особенности материально-технического обеспечения процесса реализации программ подготовки по ТОП-50.
Категория слушателей	Специалисты системы образования: учителя школ, преподаватели СПО и НПО, педагоги ДПО, имеющие начальный уровень компьютерной подготовки.
Оценка качества	Промежуточная аттестация в форме тестов, итоговое тестирование.

<p>Форма обучения</p>	<p>Заочная с использованием дистанционных образовательных технологий. Информация о форме обучения в удостоверение не вносится. ПРОГНОЗИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ Требования к результатам освоения программы повышения квалификации: Знать: - организационные основы, методы и приемы производственного обучения; - инновационные подходы к проектированию образовательного процесса в условиях внедрения ФГОС СПО и ФГОС по ТОП-50; - особенности материально-технического обеспечения процесса реализации программ подготовки по ТОП-50. Уметь: - выбирать и эффективно использовать инновационные подходы к проектированию образовательного процесса в условиях внедрения ФГОС СПО и ФГОС по ТОП-50 (в т. ч. с учетом регламента WorldSkills Russia); - применять инновационные подходы к проектированию образовательного процесса в условиях внедрения ФГОС СПО и ФГОС по ТОП-50. Учебный план 108 часов Наименование разделов, модулей, тем Всего часов Лекции Самостоятельная работа Практическая работа Кол-во часов контроля Тип контроля</p> <p>Модуль 1. Организационные основы производственного обучения. Всего часов 20 ч. Лекции 2 ч. Самостоятельная работа 8 ч. Практическая работа 8 ч. Кол-во часов контроля 2 ч. Тип контроля Тест</p> <p>Модуль 2. Методы и приемы производственного обучения. Всего часов 20 ч. Лекции 2 ч. Самостоятельная работа 8 ч. Практическая работа 8 ч. Кол-во часов контроля 2 ч. Тип контроля Тест</p>
	<p>Модуль 3. Инновационные подходы к проектированию образовательного процесса в условиях реализации ФГОС СПО и ФГОС по ТОП-50. Всего часов 22 ч. Лекции 2 ч. Самостоятельная работа 10 ч. Практическая работа 8 ч. Кол-во часов контроля 2 ч. Тип контроля Тест</p> <p>Модуль 4. Профессиональная компетентность мастера производственного обучения в условиях реализации ФГОС СПО и ФГОС по ТОП-50. Всего часов 22 ч. Лекции 2 ч. Самостоятельная работа 10 ч. Практическая работа 8 ч. Кол-во часов контроля 2 ч. Тип контроля Тест</p> <p>Модуль 5. Материально-техническое обеспечение реализации программ профессиональной подготовки по ТОП-50. Всего часов 20 ч. Лекции 2 ч. Самостоятельная работа 8 ч. Практическая работа 8 ч. Кол-во часов контроля 2 ч. Тип контроля Тест</p> <p>Итоговая аттестация Всего часов 4 ч. Лекции Самостоятельная работа Практическая работа Кол-во часов контроля Тест Тип контроля Итого часов Всего часов 108 Лекции 10 Самостоятельная работа 44 Практическая работа 40 Кол-во часов контроля 14 Тип контроля</p>
<p>Прогнозируемые результаты</p>	<p>Требования к результатам освоения программы повышения квалификации: Знать: - организационные основы, методы и приемы производственного обучения; - инновационные подходы к проектированию образовательного процесса в условиях внедрения ФГОС СПО и ФГОС по ТОП-50; - особенности материально-технического обеспечения процесса реализации программ подготовки по ТОП-50. Уметь: - выбирать и эффективно использовать инновационные подходы к проектированию образовательного процесса в условиях внедрения ФГОС СПО и ФГОС по ТОП-50 (в т. ч. с учетом регламента WorldSkills Russia); - применять инновационные подходы к проектированию образовательного процесса в условиях внедрения ФГОС СПО и ФГОС по ТОП-50.</p>