

АННОТАЦИЯ

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ «ТЕХНОЛОГИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ УЧЕБНОГО ПЛАНА ПО ФГОС СПО С УЧЕТОМ ФГОС СОО»

Актуальность программы.

За прошедший год вышло более 100 новых ФГОС СПО – ФГОС СПО 5 поколения. Новые стандарты имеют новую структуру. Несмотря на близость к стандартам 4 поколения, есть и принципиальные отличия, в том числе отдельные пункты предназначены для экспериментального режима «Профессионалитет». Соответственно новое поколение ФГОС требует изменения технологии составления учебных планов. Помимо этого, внутри самого поколения есть множество нюансов, влияющих на составление учебного плана.

Общеобразовательный цикл, который всегда был сложным местом в учебных планах на 180⁰ сменил правила формирования. Вместо верхней планки в 12 предметов теперь минимум начинается от 13 предметов, большое внимание стали уделять базовой и вариативной частям как в основной части плана, так и в общеобразовательном цикле, снова пристально рассматривают индивидуальный проект. Все это накладывается на обязательное исполнение ФОП СОО с 1 сентября 2023 года, которая на равных правах с ФГОС СОО регулирует общеобразовательный цикл.

Программа подготовлена с учетом требований к разработке и реализации программ дополнительного профессионального образования, трудоемкости программ повышения квалификации и профессиональной переподготовке (приказ Министерства образования и науки РТ от 25.09.2023 г. № под-1678/23 «О разработке адресных программ повышения квалификации для работников образования Республики Татарстан на 2024 год»).

Цель реализации программы: формирование и совершенствование профессиональных компетенций заместителей директоров по УР, заместителей директоров по УПР, заместителей директоров по НМР, методистов по проектированию учебного плана по ФГОС СПО с учетом ФГОС СОО.

Категория слушателей: заместители директора по УР, заместители директора по УПР, заместители директора по НМР, методисты.

Форма обучения: очная (с отрывом от производства) и дистанционное обучение с использованием дистанционных образовательных технологий и электронных ресурсов.

Дистанционное обучение с использованием дистанционных образовательных технологий и электронных ресурсов будет реализовываться с применением возможностей системы дистанционного обучения «Moodle», образовательной on-line платформы «Сферум».

Режим занятий: 6 – 8 часов в день.

Срок освоения программы: 36 академических часа (1 неделя).

Методические рекомендации по изучению программы. Все слушатели программы должны иметь при себе учебный план.