

ПРОГРАММА ВЕБИНАРА
« НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ФУМО И ПОО ПО РАЗРАБОТКЕ
ФОНДОВ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ОПОП СПО, ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБУЧЕНИЯ (ДЛЯ ЧАСОВЫХ ПОЯСОВ МСК+2 ... МСК –1)»

Дата и время: 11 июля 2018 года с 10:00 до 12:00 по мск. времени.

Цели и задачи

Цель проведения вебинара: актуализация целей, задач, направлений научно-методического сопровождения ФУМО и ПОО по разработке фондов оценочных средств по ОПОП СПО и профессионального обучения.

Задачи проведения вебинара:

обсуждение концептуальных подходов к разработке фондов оценочных средств по ОПОП СПО и профессионального обучения;

обсуждение роли ФУМО в координации разработки фондов оценочных средств по ОПОП СПО и профессионального обучения.

Целевая аудитория вебинара:

представители федеральных учебно-методических объединений среднего профессионального образования;

управленческие и педагогические работники профессиональных образовательных организаций;

эксперты сформированной экспертной группы проекта по комплексному информационно-методическому сопровождению ФУМО в системе СПО.

Площадка проведения вебинара: <https://events.webinar.ru/>

Ход проведения вебинара

Время проведения	Основные темы и вопросы	Выступающие
09:45	Регистрация участников вебинара.	
10:00	Вступительное слово.	Наумова Светлана Ивановна, руководитель проекта по комплексному

		информационно-методическому сопровождению ФУМО в системе СПО, ООО СП «Содружество».
10.10	Особенности разработки фондов оценочных средств по ОПОП СПО; оценочные средства (КИМ) по целям, предметам и объектам оценивания; шаги алгоритма и обязательные части оценочного средства (контрольно-измерительных материалов). Обязательность экспертизы.	Блинов Владимир Игоревич, руководитель Центра профессионального образования и систем квалификаций, Федеральный институт развития образования.
11:00	Примеры КИМ по целям, предметам и объектам.	Есенина Екатерина Юрьевна, ведущий научный сотрудник Центра профессионального образования и систем квалификаций, Федеральный институт развития образования,
11:30	Подведение итогов вебинара.	Модераторы: Наумова Светлана Ивановна, руководитель проекта по комплексному информационно-методическому сопровождению ФУМО в системе СПО, ООО СП «Содружество», Блинов Владимир Игоревич, руководитель Центра профессионального образования и систем квалификаций, Федеральный институт развития образования Есенина Екатерина Юрьевна, ведущий научный сотрудник Центра профессионального образования и систем квалификаций, Федеральный институт развития образования.
12:00	Окончание вебинара	

Рекомендации участникам вебинара

Для подключения к вебинару рекомендуется использование персонального компьютера (ноутбука) IBM PC-архитектуры или Apple Macintosh (процессор с тактовой частотой 2.13 ГГц и выше, оперативная память – 2 Гб и более) с установленной операционной системой, установленными и настроенными драйверами сетевых карт, видео- и аудиокомпонентов), обеспеченного подключением к сети Интернет на скорости не менее 1 Мбит/с.

Подключение к вебинару может осуществляться с использованием веб-браузеров Microsoft Internet Explorer, Edge, Mozilla Firefox, Google Chrome, Apple Safari актуальных версий. Рекомендуется использовать веб-браузер Google Chrome как наиболее стабильный.

Во время участия в вебинаре рекомендуется не загружать персональный компьютер (ноутбук) другими процессами и закрыть неиспользуемые программы.

Наличие работающего плагина Adobe Flash Player, который позволяет воспроизводить на веб-страницах видео- и аудиозаписи. Наличие проблем в работе Adobe Flash Player на ПК пользователя может иметь негативное влияние на воспроизведение вебинара.

Настройки отображения аудио и видео на ПК устанавливаются пользователем. Их корректность пользователь самостоятельно проверяет до проведения вебинара. В случае возникновения сложностей или вопросов по проверке пользователь может получить техническую поддержку от специалистов технической службы Исполнителя: spo@altden.ru или +7(499)322-10-46.

Для того чтобы подключиться к вебинару, необходимо пройти по соответствующей ссылке, предоставленной в приглашении на вебинар.