



**Мастер-класс «Использование элементов технологий дистанционного и онлайн-обучения в образовательной организации».**

Дата проведения: 09 февраля 2023 года

Время проведения: 15.00-16.40

Ссылка: <https://events.webinar.ru/ggtu/1251959569>

**Программа мероприятия**

<b>Время проведения</b>	<b>Мероприятия</b>	<b>Ответственные, участники</b>
15:00 – 15.05	Приветствие	Начальник Центра методической подготовки кадров по приоритетным отраслям экономики Московской области <b>Гусев Вадим Вячеславович</b>
15.05 – 15.10	Вступительное слово	Начальник отдела СПО УМУ ГОУ ВО МО «Государственный гуманитарно-технологический университет» <b>Балашова Мария Сергеевна, модератор</b>
15.10-15.30	Цифровая дидактика профессионального образования	Ведущий научный сотрудник научно-исследовательского центра профессионального образования и систем квалификаций ФИРО РАНХиГС, д. п. н. профессор кафедры профессионального образования <b>Есенина Екатерина Юрьевна</b>

15.30-15.45	Особенности использования технологии онлайн обучения в рамках Федерального проекта «Профессионалитет»	Заместитель директора по УМР ГАПОУ МО «Подмосковный колледж «Энергия» <b>Кириллов Алексей Иванович</b>
15.45-16.00	Реализация образовательных программ с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при подготовке кадров по ИТ - специальностям	Руководитель центра сертифицированного обучения, преподаватель ГБПОУ МО "Красногорский колледж" <b>Петухов Константин Викторович</b>
16.00-16.15	Облачные технологии как способ организации дистанционной работы студентов СПО	Преподаватель Промышленно-экономического колледжа ГОУ ВО МО «Государственный гуманитарно-технологический университет» <b>Курбатова Юлия Николаевна</b>
16.15 – 16.30	Создание и использование ЭУМК на уроках в смешанном формате	Преподаватель ГБПОУ МО колледж «Подмосковье» <b>Дума Евгения Николаевна</b>
16.30 – 16.35	Подведение итогов	Начальник Центра методической подготовки кадров по приоритетным отраслям экономики Московской области ГГТУ <b>Гусев Вадим Вячеславович</b>
16.35– 16.40	Свободный микрофон	Участники мастер-класса