

ПОРЯДОК проведения второго заседания регионального кадрового штаба

13 марта 2023 года
15.00 – 16.30

Зал Урал (5 этаж), пространство коллективной
работы «Точка кипения», Ельцин Центр,
г. Екатеринбург, ул. Бориса Ельцина, д. 3

15.00 – 15.10	<p>Вступительное слово</p> <p>Гладкова Татьяна Викторовна, Заместитель Министра экономики и территориального развития Свердловской области</p>
15.10 – 16.00	<p>Об организации подготовки и привлечения мастеров производственного обучения для профессиональных образовательных организаций</p> <ul style="list-style-type: none"> – о подготовке мастеров производственного обучения по дополнительным профессиональным программам – о методической помощи мастерам производственного обучения в разработке рабочей документации по проведению практических занятий и проведению производственного обучения – о повышении уровня профессионально-педагогической компетентности мастеров производственного обучения – о мерах стимулирования квалифицированных работников реального сектора сложного производства для привлечения их в качестве мастеров производственного обучения – об организации и проведении стажировки мастеров производственного обучения на предприятиях – об особенностях подготовки мастеров производственного обучения с опытом работы на реальном сложном производстве – другие вопросы <p>Представитель Министерства образования и молодежной политики Свердловской области</p> <p>Представитель Института развития образования Свердловской области</p> <p>Представитель ФГАОУ ВО «Российский государственный профессионально-педагогический университет»</p> <p>Представитель ФГБОУ ВО «Уральский государственный педагогический университет»</p> <p>Представитель регионального объединения работодателей «Свердловский областной Союз промышленников и предпринимателей»</p> <p>Представитель Уральской торгово-промышленной палаты</p>
16.00 – 16.25	Обмен мнениями
16.25 – 16.30	<p>Заключительное слово</p> <p>Гладкова Татьяна Викторовна, Заместитель Министра экономики и территориального развития Свердловской области</p>