

План заседаний
учебно-методического объединения по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки «Машиностроение и технология материалов, прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, химические технологии»
на 2022-2023 учебный год

№ п/п	Дата проведения	Место проведения	Основные вопросы, рассматриваемые на заседании
1.	25 ноября 2022 год	ОГАПОУ «Старооскольский индустриально-технологический техникум»	<p>ТЕМА: «Демонстрационный экзамен по стандартам WorldSkills: государственная итоговая аттестация нового формата. Возможные подходы к организации; методики проведения»</p> <p><u>Вопросы для обсуждения:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Актуальные требования к проведению демонстрационного экзамена, 2. процедура аккредитации центров проведения демонстрационного экзамена, 3. практика и перспективы проведения демонстрационных экзаменов по стандартам Ворлдскиллс Россия». 4. Использование методических материалов рабочих тетрадей по компетенциям Ворлдскиллс для преподавателей и мастеров производственного обучения организаций, реализующих программы среднего профессионального образования (обмен успешных практик использования рабочих тетрадей). 5. Внедрение профессиональных стандартов движения Worldskills в образовательный процесс. 6. Формирование профессиональных компетенций мастеров производственного обучения с учетом стандарта Worldskills 7. Результаты наставничества в практико-ориентированной модели профессионального образования.
2.	22 марта 2023 год	ОГАПОУ «Ракитянский агротехнологический техникум»	<p>ТЕМА: Сетевое взаимодействие как условие оптимизации использования образовательных ресурсов</p> <p><u>Вопросы для обсуждения:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Нормативно-правовая основа, регулирующая взаимодействие образовательных организаций в рамках участия в построении сетевого формата обучения. 2. Технологическое обеспечение учебного процесса в сетевом формате взаимодействия организаций. Возможные сложности в организации учебного процесса в сетевом формате обучения. 3. Возможность проведения ранней профориентации учащихся за счет реализации дополнительных общеразвивающих программ и комплексная подготовка учащихся по интересующему их профилю. 4. Создание единого научно-образовательного пространства среди участников-партнеров процесса сетевого обучения. 5. Механизмы сетевого взаимодействия профильных образовательных организаций при подготовке к проведению демонстрационного экзамена, чемпионата WorldSkills Russia 6. Опыт эффективного использования современных мастерских в рамках организации сетевого обучения и сотрудничества с социальными партнерами.

Председатель РУМО Машиностроение и технология материалов, прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, химические технологии



Н.А. Якимова