
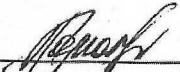


СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

  
Козлова Оксана Владимировна,  
начальник отдела оценки и развития компетенций и  
квалификаций АНО «Центр опережающей  
профессиональной подготовки»

  
Гоман Наталия Владимировна,  
председатель РУМО по УГС «Машиностроение и  
технология материалов, прикладная геология, горное дело,  
нефтегазовое дело и геодезия, химические технологии»,  
заместитель директора ОГАПОУ «Белгородский  
машиностроительный техникум»

**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	Место проведения	Место проведения	Основные вопросы, рассматриваемые на заседании
1	Ноябрь 2023 года	ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж»	<b>Тема заседания: «Повышение качества подготовки квалифицированных кадров: основные подходы, проблемы, пути решения»</b> Основные вопросы, планируемые на рассмотрение на заседании: 1. Всероссийское чемпионатное движение по профессиональному мастерству – как один из инструментов синхронизации кадровых потребностей региона и системы подготовки кадров в профессиональных образовательных организациях 2. Цифровизация в системе профессионального образования - трансформация специалистов, технологических операций и процессов. 3. Применение программных продуктов как способ повышения качества образования. 4. Демонстрационный экзамен как элемент системы оценки качества квалификаций выпускников 5. Значимость роли наставничества для развития кадрового потенциала региона. Нормативно-правовая основа для развития института наставничества: меры поддержки и повышения социального статуса наставников, система мотивации их труда.

2	Март 2024 года	ОГАПОУ «Белгородский машиностроительный техникум»	<p><b>Тема заседания:</b> Повышение качества организации профориентационной работы по подготовке кадров для укрупненной группы профессий, специальностей «Машиностроение и технология материалов, прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, химические технологии»</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Роль ранней профориентации в выборе профессионального пути будущих абитуриентов (из опыта работы реализации проекта «Билет в будущее»):</li> <li>2. Реализация системы наставничества по направлениям «студент-студент», «студент-преподаватель», «студент-работодатель».</li> <li>3. Интеграция содержания общеобразовательных учебных дисциплин и профессиональных дисциплин.</li> <li>4. Конкурсная деятельность обучающихся профессиональных образовательных организаций как ступень профориентации и форма развития профессиональных качеств будущего специалиста.</li> <li>5. Профориентационная работа с обучающимися в системе «школа-ССУЗ-ВУЗ-организация. Единство системы «школа-ССУЗ-организация» - основа профессиональной подготовки специалиста.</li> <li>6. Профориентация через мастер-классы (мастер-классы обучающихся и педагогических работников).</li> </ol>
---	----------------	---	---