

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ  
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУ-  
ДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬ-  
НОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ОРЛОВО-ВЯТСКИЙ  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ  
КОЛЛЕДЖ»  
612270 Кировская область  
г. Орлов, ул. Ленина 51  
т/ф: (83365) 2-18-90

Руководителю профессиональной  
Образовательной организации

« » 2023 г.  
№

**Информационное письмо**  
**О планировании мероприятий III Открытого образовательного форума «Закономерности и тенденции инновационного развития СПО региона»**

С 04 по 08 декабря 2023 года состоится III Открытый образовательный форум «Закономерности и тенденции инновационного развития СПО региона».

Форум проводится с целью выявления, трансляции и продвижения инновационных образовательных практик в сфере СПО региона.

Региональному учебно-методическому объединению по УГС 21.00.00 «Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия» необходимо разработать программу презентационной площадки до 21 ноября 2023 года.

Программа презентационной площадки в течении недели должна включать: - профориентационные мероприятия ( мастер-класс, профессиональные пробы и др.); -круглый стол по инновационной трансформации развития СПО региона с приглашением ведущих работодателей, социальных партнеров); -экскурсии на ведущие предприятия области; -презентацию участников РУМО на ведущие предприятия области; -презентацию методических материалов, разработанных в рамках деятельности РУМО; -видеоролик о мероприятиях презентационной площадки.

Просим спланировать мероприятия до 21 ноября 2023 года для составления программы презентационной площадки и направить на электронный адрес [ovsxxk@yandex.ru](mailto:ovsxxk@yandex.ru) с пометкой «методический кабинет».

Приложение: Положение о III Открытом образовательном форуме «Закономерности и тенденции инновационного развития СПО региона».

Председатель РУМО «Прикладная  
геология, горное дело, нефтегазовое  
дело и геодезия»  
директор КОГПОБУ «ОВСХК»

С.В. Ситников

Исполнитель:  
методист, Даровских Л.А.  
Тел. 89127011028