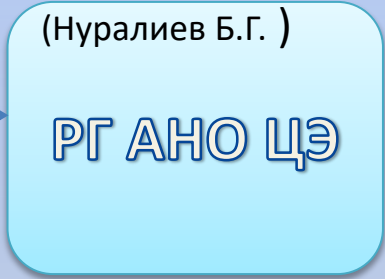
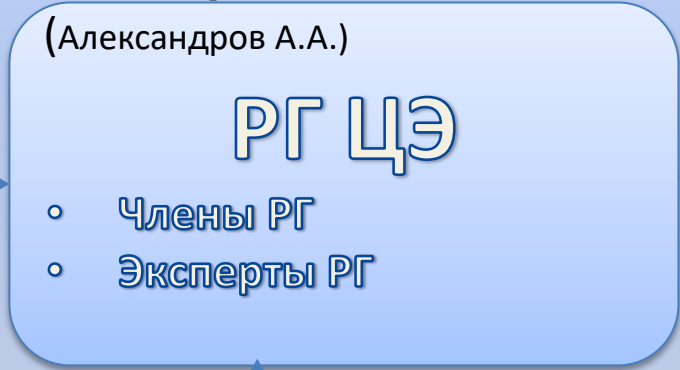
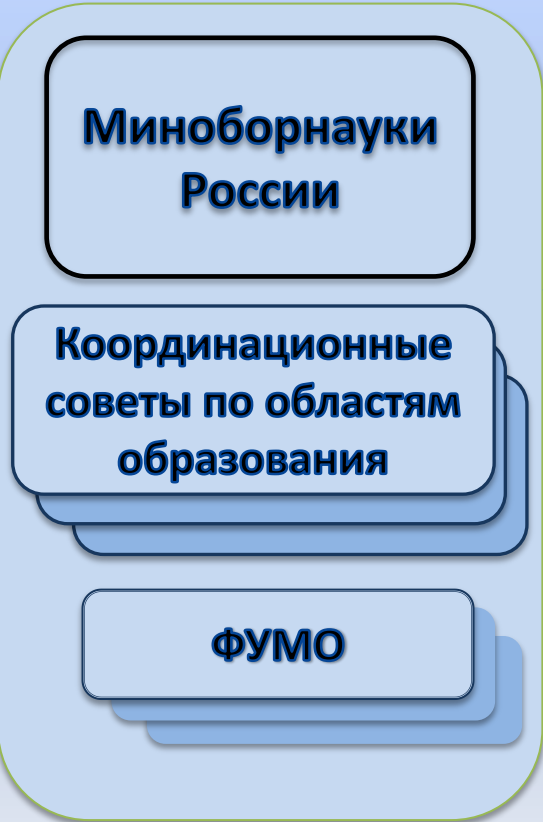




# О взаимодействии Рабочей группы по цифровой экономике НСПК при Президенте РФ и Координационного совета

*А.А. Александров, ректор МГТУ им. Н.Э. Баумана,  
руководитель Рабочей группы по цифровой экономике*



*РГ НСПК – рабочие группы НСПК;  
СПК – советы по профессиональным квалификациям;  
РГ АНО ЦЭ – рабочая группа «Кадры и образование» АНО "Цифровая экономика"*



## **Национальный совет при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям (НСПК)**

- **Рабочая группа по цифровой экономике (рук. – А.А. Александров),**
- **Рабочая группа по профессиональным стандартам и координации деятельности советов по профессиональным квалификациям (СПК) (рук. – Ф.Т. Прокопов);**
- **Рабочая группа по развитию системы оценки квалификаций и механизмов рынка труда (рук. – А.Г. Свинарченко);**
- **Рабочая группа по развитию профессионального образования и обучения в национальной системе квалификаций (рук. – Я.И. Кузьминов);**

## **Автономная некоммерческая организация «Цифровая Экономика»**

- **Рабочая группа по направлению «Кадры и образование» (рук. – Б.Г. Нуралиев, директор компании «1С»).**

# Основные направления деятельности Рабочей группы по цифровой экономике

- формирование кадрового потенциала цифровой экономики в контексте развития национальной системы квалификаций;
- учет требований цифровых технологий при разработке и актуализации профессиональных стандартов, квалификаций и оценочных средств;
- взаимодействие с Рабочей группой по развитию профессионального образования и обучения в национальной системе квалификаций по оценке соответствия требований ФГОС и содержания ПООП задачам подготовки высококвалифицированных профессиональных кадров в интересах развития цифровой экономики;
- взаимодействие с Рабочей группой АНО «Цифровая Экономика» по направлению «Кадры и образование»;
- формирование подходов к единой цифровой платформе национальной системы квалификаций.

## **В проект решения расширенного заседания Координационного совета по инженерному делу**

Учитывая высокую актуальность и практическую значимость использования современных информационных цифровых технологий в подготовке инженерных кадров, совместно с Рабочей группой по цифровой экономике Национального совета при Президенте РФ по профессиональным квалификациям подготовить и провести заседание по теме: **«Об отражении задач подготовки инженерных кадров для различных отраслей в интересах цифровой экономики в требованиях ФГОС и в содержании примерных основных образовательных программ».**