

**Протокол вебинара
Федерального учебно-методического объединения в системе высшего
образования по укрупненной группе специальностей и направлений
подготовки «21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и
геодезия»**

**на тему: «Новые подходы к разработке ФГОС ВО, апробация на УГСН
«21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия»**

г. Москва

13 декабря 2021 года

Организаторы:

1. **Петров Вадим Леонидович** – Председатель ФУМО ВО 21.00.00, проректор НИТУ «МИСиС»;
2. **Кошелев Владимир Николаевич** – Председатель УМС НГО 21.00.00, проректор по учебной работе РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина;
3. **Майер Владимир Викторович** – Начальник управления по НГО РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина;
4. **Берова Инна Григорьевна** – Ученый секретарь УМС НГО РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина

Участники:

1. Романов Павел Иванович - директор научно-методического центра Координационного совета по области образования «Инженерное дело, технологии и технические науки», Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого;
2. Петраков Дмитрий Геннадьевич - проректор по образовательной деятельности Санкт-Петербургского горного университета;
3. Лобов Николай Владимирович - проректор по учебной работе Пермского национального исследовательского политехнического университета;
4. Могучев Александр Иванович - проректор по учебной работе Уфимского нефтяного технического университет;
5. Иванов Алексей Федорович - проректор по учебной работе Альметьевского государственного нефтяного института;

6. Габышева Людмила Константиновна - проректор по образовательной деятельности Тюменского индустриального института;

7. Демченко Наталья Павловна - директор института геологии, нефтегазодобычи и трубопроводного транспорта Ухтинского государственного технического университета;

8. Зиновьев Алексей Михайлович - заместитель заведующего кафедрой «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» по учебной работе Самарский государственный технический университет;

9. Пятибратов Петр Вадимович - декан факультета разработки нефтяных и газовых месторождений, заведующий кафедрой разработки и эксплуатации нефтяных месторождений Губкинского университета Губкинского университета;

10. Магомаева Мая Алимовна - директор департамента по учебно-методической работе Грозненского государственного нефтяного технического университета;

11. Пучков Алексей Львович - директор центра развития передовых компетенций отраслевых лидеров МИСиС;

12. Язынина Ирэна Викторовна - заместитель заведующего кафедрой разработки и эксплуатации нефтяных месторождений Губкинского университета;

13. Котлярова Елена Михайловна - доцент кафедры разработки и эксплуатации газовых и газоконденсатных месторождений Губкинского университета;

14. Карачурина Регина Фаритовна - начальник отдела проектирования, лицензирования и аккредитации образовательных программ Уфимского государственного нефтяного технического университета;

15. Китаева Ирина Александровна - заместитель заведующего кафедрой литологии, заместитель декана факультета геологии и геофизики нефти и газа Губкинского университета;

16. Варов Евгений Борисович - заместитель заведующего кафедрой разведочной геофизики и компьютерных систем по учебной работе Губкинского университета;

17. Воронова Виктория Васильевна - доцент кафедры разработки и эксплуатации газовых и газоконденсатных месторождений Губкинского университета.

ВСЕГО: 62 подключения.

Повестка:

1. Приветственное слово. Изменения в нормативно-правовом обеспечении системы высшего образования. Тенденции развития - Петров Вадим Леонидович – Председатель Федерального УМО 21.00.00, проф. д.т.н., проректор НИТУ «МИСиС»;

2. О концепции ФГОС ВО четвертого поколения для области образования «Инженерное дело, технологии и технические науки» - Романов Павел Иванович - директор научно-методического центра Координационного совета по области образования «Инженерное дело, технологии и технические науки», Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого;

3. Апробация нового макета ФГОС на примере федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования УГСН 21.00.00 на примере специальности 21.05.06 Нефтегазовая техника и технологии - Борова Инна Григорьевна – Ученый секретарь УМС НГО, к.т.н., доцент кафедры «Бурение нефтяных и газовых скважин» РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина

Дата, время и площадка проведения вебинара

13 декабря 2021 года с 15:00 до 17:30 в режиме видеоконференцсвязи на площадке Zoom. Идентификатор конференции: 901 500 9545.

Рассылка уведомления о совещании:

Уведомление о совещании и ссылка на форму регистрации на вебинар рассылались с 7 декабря.

Форма регистрации размещена по адресу:
<https://forms.yandex.ru/cloud/61ae59f3a2f22d29526e4b59/>

Целевая аудитория:

Члены ФУМО ВО, ППС и АУП, выполняющие учебно-методическую работу по программам высшего образования в нефтегазовых вузах России.

Вопросы и комментарии

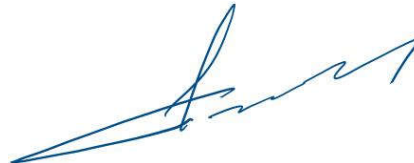
С вопросами и комментариями наиболее активно выступили: **Кошелев Владимир Николаевич** – Председатель УМС НГО 21.00.00, проректор по учебной работе РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина; **Зиновьев Алексей Михайлович** - заместитель заведующего кафедрой «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» по учебной работе Самарский государственный технический университет; **Пятибратов Петр Вадимович** - декан факультета разработки нефтяных и газовых месторождений, заведующий кафедрой разработки и эксплуатации нефтяных месторождений Губкинского университета Губкинского университета и другие.

Итоги вебинара:

1. Апробированы модели ФГОС 4, УП и матрицы компетенций для уровня специалитета 21.05.06 УГСН 21.00.00.
2. Организован сбор предложений от вузов по усовершенствованию представленных документов.
3. Решено провести отдельную секцию по вопросам моделей ФГОС 4 на предстоящем заседании ФУМО в феврале 2022г.

Отчетные материалы по вебинару расположены на Яндекс.Диске по адресу:
https://disk.yandex.ru/d/cuu8d2Xw_NF0Lg

Председатель Федерального УМО
по УГСН «21.00.00 Прикладная
геология, горное дело,
нефтегазовое дело и геодезия»,
проректор НИТУ «МИСиС»



В.Л.Петров