

ИНФОРМАЦИЯ
об открытом заседании ФУМО
09.00.00 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

04-05 февраля 2020 года в г. Москве, в гостинице «Космос», прошла конференция «Новые информационные технологии в образовании», организованная фирмой «1С» совместно с ведущими ВУЗами Москвы. Тема конференции 2020 года «Перспективы развития технологий «1С» для создания инфраструктуры цифровой экономики и обновления системы образования».

В рамках конференции состоялось открытое заседание ФУМО по УГСН 09.00.00 «Информатика и вычислительная техника».

В заседании ФУМО ИВТ приняли участие представители более 15 вузов России, колледжей и ряда IT-компаний.

С приветственным словом выступил председатель ФУМО ИВТ, декан факультета «Информатика и системы управления» МГТУ им. Н.Э. Баумана, д.т.н., профессор Пролетарский Андрей Викторович, который охарактеризовал работу ФУМО как продуктивную, выделил проблематику и основные особенности актуализации ПООП, связанные с цифровой экономикой, а также выразил надежду на плодотворную совместную работу.

Далее заседание ФУМО ИВТ проходило согласно принятой программе:

1. О текущей деятельности ФУМО ИВТ
Ученый секретарь ФУМО – д.т.н., профессор Булдакова Т.И.
2. Метакомпетенции выпускников для цифровой экономики
Председатель УМС – д.ф.-м.н., профессор Карпенко А.П.
3. Электронная информационно-образовательная среда: компетентностно-ориентированное обучение ИТ-специалистов промышленных предприятий
Член ФУМО ИВТ – заведующая кафедрой САПР СПбГТИ., д.т.н., профессор Чистякова Т.Б.
4. План работы УМС 09.00.02 «Информационные системы и технологии» на 2020 год
Председатель УМС – д.т.н., профессор Строганов Д.В.
5. Обсуждение примерных основных образовательных программ по направлениям подготовки УГСН 09.00.00
Председатели УМС

Участники открытого заседания ФУМО «Информатика и вычислительная техника» приняли следующие рекомендации:

1. Продолжить практику проведения выездных заседаний ФУМО ИВТ в различных регионах;
2. Одобрить предложения ФУМО по актуализации ФГОС 3++ ИВТ с учетом требований к формированию компетенций цифровой экономики;
3. Указать на необходимость создания информационного ресурса с перечнем программных продуктов по включению в образовательный процесс отечественных и зарубежных разработок в сфере;
4. Поддержать предложение СПК-ИТ и разработать пилотную версию ПООП с возможностью переноса практической подготовки (практик и курсовых проектов) бакалавров на старшие курсы.





