ПРОГРАММА

III Всероссийской научно-методической конференции «Высшее образование: новые вызовы и современные решения при реализации образовательных программ»

Дата проведения: 19 — 20 декабря 2022 года г. Москва, ул. Красноказарменная, 14стр1. И-406

Время	Название доклада	Докладчик
19 декабря 2022 года		
09:30 - 09:40	Открытие заседания	Комов Александр Тимофеевич председатель ФУМО в системе ВО по УГСН 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика НИУ «МЭИ»
	Приветственное слово	Рогалев Николай Дмитриевич Ректор НИУ «МЭИ»
9:40 – 10:00	Макет ФГОС ВО нового поколения	Петров Вадим Леонидович проректор по дополнительному образованию HИТУ «МИСиС»
10:10 – 10:35	Образовательная программа и профессиональные квалификации: потенциал и условия сопряжения	Факторович Алла Аркадьевна Зам. генерального директора АНО «НАРК»
10:40 – 10:55	Опыт реализации пилотного проекта индивидуализации образовательных траекторий на базе магистратуры по направлению 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» в НИУ «МЭИ»	Щербатов Иван Анатольевич Директор института энергоэффективности и водородных технологий НИУ «МЭИ»
11:00 – 11:15	Проектирования образовательного процесса в вузе: проблемы и пути решения	Леонтьев Александр Васильевич Первый проректор - проректор по учебной работе КГЭУ
11:20 -11:35	Цифровые компетенции для подготовки студентов энергетических специальностей	Новожилова Анна Владимировна САФУ имени М.В. Ломоносова
11:40 – 11:55	Опыт организации сетевого обучения МАИ	Садретдинова Эльнара Рамилевна заместитель директора института №6 "Аэрокосмический" НИУ «МАИ»
12:00 – 12:15	Задачи подготовки энергетиков в Республике Узбекистан	Насыров Ринат Ришатович Доцент кафедры Электроэнергетических систем НИУ «МЭИ»
12:20 – 12:35	Оценка возможности реализации схемы «2+» по специальностям ФГОС 13.05.01 и 13.05.03	Панасюк Владимир Николаевич доцент кафедры тепло- и электрообеспечения специальных технических систем и объектов Военная академия МТО им. А. В. Хрулева
	Вопросы и обсуждения	

20 декабря 2022 года			
9:30 – 9:45	Вопросы формирования фонда оценочных средств по дисциплинам и практикам	Шведов Галактион Владимирович председатель УМК по профилю Электроснабжение направления подготовки Электроэнергетика и электротехника НИУ «МЭИ»	
09:50 – 10:05	Технология распределенного обучения, как основа формирования полифункционального выпускника	Гусенков Алексей Васильевич Проректор по учебной работе	
10:10 – 10:25	Повышении качества российского высшего образования при подготовке кадров для цифровой энергетики - разумное сочетание реальных и виртуальных лабораторных работ	Суворов Иван Флегонтович Профессор кафедры энергетики ЭФ ЗабГУ	
10:30 – 10:45	Подходы к реализации образовательных программ специалитета с присвоением выпускнику дополнительной квалификации по профессии рабочего	Ромашова М.О. зам. директора института «Авиационные, ракетные двигатели и энергетические установки» НИУ «МАИ»	
10:50 – 11:05	Модель образовательных программ бакалавриата по направлению подготовки «Двигатели ЛА» с траекторией «2+2»	Монахова В.П. директор института «Авиационные, ракетные двигатели и энергетические установки» НИУ «МАИ»	
11:10 – 11:25	Методические аспекты актуализации ОПОП ВО с учетом внедрения цифровых компетенций	Швец Яна Олеговна зам. директора Инженерной школы ГУАП	
11:30 – 11:45	К вопросу актуализации цифровых компетенций в учебной программе «энергоэффективность и энергосбережение	Бабикова Наталья Львовна доцент кафедры электромеханики УУНиТ	
11:50 – 12:10	Индивидуальные образовательные траектории. Новые возможности для студентов	Бикбулатова Альбина Ахатовна И. О. ректора ПущГЕНИ	
12:15 – 12:30	Внедрение цифровых компетенций в образовательные программы бакалавриата по направлению 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Погребисский Михаил Яковлевич Директор института электротехники и электрификации НИУ «МЭИ»	
	Вопросы и обсуждения		