

ОТЧЕТ

о мероприятиях ФУМО ВО по УГСН 14.00.00 «Ядерная энергетика и технологии», выполненных в 2022г.

Деятельность ФУМО 14.00.00 осуществлялась в основном в дистанционном режиме. При этом осуществлялась регулярная связь с членами ФУМО и их информирование о текущих вопросах и обращениях в ФУМО со стороны структур Минобрнауки РФ, СПК в атомной отрасли и др.

За 2022 год были выполнены следующие мероприятия:

1. Осуществлялось рецензирование и обсуждение учебных пособий, авторы которых обратились в ФУМО для получения грифа с рекомендацией ФУМО для опубликования (постоянно).

За отчетный период предоставлены рекомендации следующим изданиям:

- с грифом «Допущено Федеральным учебно-методическим объединением в системе высшего образования по УГСН 14.00.00 «Ядерная энергетика и технологии» в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению «Ядерные физика и технологии»:

- учебного пособия «Прикладная нейтронная физика. Часть 2. Взаимодействие нейтронов с веществом» автора Рябевой Е.В.;

- учебного пособия «Основы цифровой рентгеновской и нейтронной радиографии» авторов Ю.Н. Бармаков, В.И. Микеров, Д.И. Юрков;

- учебного пособия «Взаимные развороты кристаллов» авторов В.Н.Яльцев, В.И. Скрытный;

- с грифом «Допущено Федеральным учебно-методическим объединением в системе высшего образования по УГСН 14.00.00 «Ядерная энергетика и технологии» в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям 14.04.02 «Ядерные физика и технологии» и 14.03.01 «Ядерная энергетика и теплофизика»:

- учебного пособия «Моделирование теплогидравлических процессов в реакторных установках и элементах теплообменного оборудования ЯЭУ» авторов И.Г. Меринов, Ю.А.Маслов, М.В. Баясхаланов.

2. Представители ФУМО принимали участие в разработке профессиональных стандартов и педагогического работника высшего образования (май – сентябрь 2022 г.).

3. Представители ФУМО принимали участие в серии обучающих вебинаров, посвященных актуальным вопросам деятельности федеральных учебно-методических объединений в системе высшего образования, проведенных на базе ФГБОУ ВО «Московский государственный университет пищевых производств» (октябрь – декабрь 2022г.).
4. Представители ФУМО были включены и принимали участие в работе рабочей группы по внедрению механизмов, обеспечивающих разработку и реализацию образовательных программ высшего образования, учитывающих возможность одновременного получения обучающимися нескольких квалификаций (июль – ноябрь 2022г.).
5. Представители ФУМО приняли участие:
 - в заседании Комитета Торгово-промышленной палаты РФ по содействию профессиональному и бизнес-образованию на тему: «Государственная и профессионально-общественная аккредитация образовательных программ высшего образования в Российской Федерации» (ноябрь 2022г.);
 - в совещании на тему «Развитие системы высшего образования: разработка федеральных государственных образовательных программ высшего образования нового поколения» (ноябрь 2022г.).
6. Подготовлены и направлены в департамент государственной политики в сфере высшего образования Минобрнауки РФ предложения по формированию перечня преемственных направлений подготовки в магистратуре по УГСН «Ядерные технологии» (ноябрь – декабрь 2022г.).
7. Проведено заседание ФУМО, посвященное обсуждению формирования перечня специальностей подготовки, выпускникам которых разрешается поступать на направления магистратуры по новой УГСН 19 «Ядерные технологии» (декабрь 2022г.). Протокол заседания прилагается к отчету.

Председатель
ФУМО по УГСН 14.00.00
«Ядерная энергетика и технологии»



О.В.Нагорнов