

ОТЧЕТ
Федерального УМО по УГСН 14.00.00
«Ядерная энергетика и технологии» за 2018 год

В 2018 году деятельность Федерального УМО по УГСН 14.00.00 осуществлялась по следующим направлениям:

- доработка проектов ФГОС 3++ в соответствии с замечаниями экспертов НСПК и передача в Минобрнауки для утверждения в установленном порядке;
- разработка проектов примерных основных образовательных программ (ПООП) по специальностям и направлениям подготовки ФУМО 14.00.00;
- проведение обсуждения в профессиональном сообществе и общественной экспертизе проектов ПООП с их последующей доработкой;
- размещение проектов ПООП на информационных ресурсах Минобрнауки РФ и Координационного совета «Инженерное дело, технологии и технические науки».

С целью реализации этих направлений деятельности проведены два заседания ФУМО:

- заседание 26.01.18 г. было посвящено внесению изменений в состав ФУМО 14.00.00 «Ядерная энергетика и технологии»; актуализации состава рабочих групп по доработке и экспертизе примерных основных образовательных программ (ПООП) по направлениям подготовки и специальностям УГСН 14.00.00; обсуждению доработанных проектов ФГОС 3++ по направлениям подготовки и специальностям УГСН 14.00.00; обсуждению методических вопросов доработки и экспертизы ПООП по направлениям подготовки и специальностям УГСН 14.00.00;
- заседание 06.11.18 г. было проведено в формате общероссийского вебинара «Разработка и реализация основных профессиональных образовательных программ в соответствии с фгос во 3++ на основе требований рынка труда».

В результате проведенной ФУМО работы в 2018 году Минобрнауки РФ утвердил семь ФГОС 3++ по следующим направлениям:

- 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика (утвержден приказом Минобрнауки 28.02.18 №148, зарегистрировано Минюстом России 22.03.18 №50478);
- 14.03.02 Ядерные физика и технологии (утвержден приказом Минобрнауки 28.02.18 №150, зарегистрировано Минюстом России 22.03.18 №50479);
- 14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика (утвержден приказом Минобрнауки 27.03.18 №214, зарегистрировано Минюстом России 13.04.18 №50770);
- 14.04.02 Ядерные физика и технологии (утвержден приказом Минобрнауки 28.02.18 №152, зарегистрировано Минюстом России 22.03.18 №50471);

14.05.01 Ядерные реакторы и материалы; (утвержден приказом Минобрнауки 28.02.18 №153, зарегистрировано Минюстом России 22.04.18 №50475);

14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг (утвержден приказом Минобрнауки 28.02.18 №154, зарегистрировано Минюстом России 22.03.18 №50473);

14.05.03 Технологии разделения изотопов и ядерное топливо (утвержден приказом Минобрнауки 28.02.18 №156, зарегистрировано Минюстом России 22.03.18 №50470).

По результатам доработки проекты ПООП по утвержденным стандартам ФГОС 3++ размещены на информационном ресурсе Минобрнауки РФ (в информационном управляющем модуле систематизации и анализа примерных основных образовательных программ высшего образования):

№	Код	Название	Адрес размещения в Модуле
1	14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика (бакалавриат)	http://app.reestrvo.ru/#/poop/poop/7015aa91401d4955a1867138403c2f4c
2	14.03.02	Ядерные физика и технологии (бакалавриат)	http://app.reestrvo.ru/#/poop/poop/f12dcca535b481c83f0318dc5e2a18f
3	14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика (магистратура)	http://app.reestrvo.ru/#/poop/poop/ae667673302e46f38c74b2f523349e71
4	14.04.02	Ядерные физика и технологии (магистратура)	http://app.reestrvo.ru/#/poop/poop/20c89e53522e49eeacff0d6f60a5cac3
5	14.05.01	Ядерные реакторы и материалы (специалитет)	http://app.reestrvo.ru/#/poop/poop/9a99204b60774d149af33f69619e516a
6	14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг (специалитет)	http://app.reestrvo.ru/#/poop/poop/50949445628647d9ac3b009dc7211fe8
7	14.05.03	Технологии разделения изотопов и ядерное топливо (специалитет)	http://app.reestrvo.ru/#/poop/poop/66f0767bf98442fd9a1b2aa63ea6d0ae

Председатель ФУМО 14.00.00
Ядерная энергетика и технологии

О.В.Нагорнов