

## ПЛАН

### работы ФУМО ВО по УГСН 14.00.00 «Ядерная энергетика и технологии» на 2022 год.

«29» декабря 2021 г.

1. Взаимодействие с СПК в атомной отрасли в части экспертизы разрабатываемых или выставленных на общественное обсуждение профессиональных стандартов атомной отрасли для специальностей и направлений подготовки УГСН 14.00.00 «Ядерная энергетика и технологии».  
Срок: постоянно.  
Ответственный: ученый секретарь ФУМО ВО.
2. Подготовка предложений в Министерство образования и науки РФ по вопросам актуализации федеральных государственных образовательных стандартов с учетом положений соответствующих профессиональных стандартов.  
Срок: постоянно.  
Ответственный: председатель ФУМО ВО.
3. Проведение экспертизы качества учебно-методических материалов по профилю ФУМО ВО 14.00.00, предоставление учебным изданиям грифа ФУМО ВО.  
Срок: постоянно.  
Ответственные: председатели УМК ФУМО ВО.
4. Разработка и утверждение на заседании ФУМО ВО Положения о порядке проведения экспертизы качества учебного издания федеральным УМО ВО по УГСН 14.00.00 «Ядерная энергетика и технологии».  
Срок: июнь 2022 года.  
Ответственный: председатель ФУМО ВО.
5. Подготовка рекомендаций ВУЗам по разработке основных профессиональных образовательных программ на базе ФГОС 3+.  
Срок: постоянно.  
Ответственные: председатели УМК ФУМО ВО.
6. Актуализация и поддержка страницы ФУМО на портале НИЯУ МИФИ.  
Срок: постоянно.  
Ответственный: ученый секретарь ФУМО ВО.

7. Взаимодействие с Минобрнауки России, с Координационным советом по области образования «Инженерное дело, технологии и технические науки» по организационно-методическим вопросам деятельности ФУМО ВО. Подготовка ответов на соответствующие запросы.  
Срок: постоянно.  
Ответственный: председатель ФУМО ВО.
  
8. Подведение итогов работы ФУМО ВО за прошедший год и обсуждение плана работы на следующий год на заседании ФУМО.  
Срок: в декабре 2022 года.  
Ответственный: председатель ФУМО ВО.

Председатель  
ФУМО ВО по УГСН 14.00.00  
Ядерная энергетика и технологии



О.В. Нагорнов