

РЕШЕНИЕ
заседания ФУМО ТБП 10-13 сентября 2024 года, состоявшегося
в рамках Всероссийской недели охраны труда – 2024 (ВНОТ-2024)

Федеральная территория Сириус

Заседание проведено в рамках Всероссийской недели охраны труда – 2024 на федеральной территории Сириус (г. Сочи)

В заседании приняли участие 27 членов ФУМО ТБП, представителей организаций – работодателей и Совета по профессиональным квалификациям из 21 вуза и организации.

В частности, в заседании приняли участие и выступили с докладами:

- ГЕРЦИЙ Юрий Викторович – председатель Совета по профессиональным квалификациям в сфере безопасности труда, социальной защиты и занятости населения, г. Москва;
- ГРУЗНЫХ Светлана Николаевна – и.о. заместителя губернатора Томской области по социальной политике, г. Томск;
- ЦВЕТКОВА Юлия Дмитриевна – директор по управлению персоналом Госкорпорации «Ростех», г. Москва;
- БИБИН Евгений Алексеевич – зам. начальника Управления государственного энергетического надзора Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Москва.

На заседании с докладами выступили в соответствии с программой 9 членов ФУМО ТБП и представителей вузов.

В своем выступлении председатель ФУМО ТБП Девисиллов В.А. поставил задачи и обозначил проблемы, которые предстоит решать членам учебно-методического объединения.

В результате обсуждения докладов и дискуссий принято следующее решение.

Решение

1. Вновь подтвердить решения, принятые на VII Всероссийском совещании в сентябре 2022 г в г. Казань и заседании ФУМО в г. Владикавказ в апреле 2023 г. и заседании ФУМО в г. Псков в апреле 2024 г.

2. При введении с 2026 г. новой структуры высшего образования, включающего базовое высшее образование и специализированную подготовку целесообразно расширить номенклатуру специальностей в рамках УГСН «Техносферная безопасность и природообустройство» в соответствии с ранее предлагаемой ФУМО структурой, которая была направлена в Минобрнауки России.

3. Разработку проекта ФГОС 4 поколения осуществлять в рамках единого стандарта по УГСН 20.00.00. В новом ФГОС 4 поколения повысить информативность в отличие от стандартов 3 поколения:

3.1. Расширить перечень ОПК и ввести более жесткие их идентификаторы в виде знаний и умений. Ввести 2-3 компетенции по специальностям (или специализациям базового образования и их идентификации;

3.2. Ввести краткий дидактический минимум по базовым дисциплинам;

3.3. Увеличить по сравнению с ФГОС 3 объем часов на аудиторные занятия в специалитете и магистратуре;

3.4. Ужесточить требования к лабораторному и учебно-методическому обеспечению.

4. Поддерживать представленную на заседании структуру нового Перечня ВО в рамках УГСН «Техносферная безопасность и придообустройство».

5. Рекомендовать Минобрнауки России оставить для дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» статус обязательной дисциплины в ФГОС (уровни образования – специалитет), разработать и утвердить на ФУМО ТБП Примерную программу дисциплины «Безопасность жизнедеятельности». Принятие Примерной программы с максимальной содержательной вариативностью и инвариантным ядром позволит повысить качество обучение по дисциплине, регламентировать содержание обучения и сохранение единства образовательного пространства, что приобретает особую актуальность в нынешней военно-политической обстановке.

6. Ознакомившись с проектом приказа о вступительных испытаниях и обсудив его на заседании ФУМО ТБП 13.09.2024 г., считаем, что во испытания по УГСН 20.00.00 (направления 20.03.01, 20.03.02, специальность 20.05. 01) необходимо внести уточнения в соответствии с нашими более ранними предложениями, которые были направлены в Минобрнауки России (письмо № 1/ФУМО.ТБП от 06.02.2024 г. в ответ на запрос вступительные Минобрнауки России письмом МН-5/132 от 30.01.2024 г.).

Считаем, что вступительные испытания на указанные направления и специальности должны быть обязательными по трем предметам – **русский язык, математика** и одному из трех предметов по решению вуза – **физика, информатика, химия**).

Третий предмет вуз выбирает исходя из профиля или специализации, региональных особенностей и предполагаемых мест будущей работы выпускников, а также отраслевой направленности вуза, так как указанные направления и специальность имеют сквозной характер. Например, если профиль связан с разработкой систем контроля и мониторинга безопасности и применением ГИС может быть выбрана информатика, если с физико-химическими методами защиты окружающей среды – химия или физика. Указанные направления и специальность реализуются в более чем 100 вузах страны различного профиля. Так политехнические вузы в качестве третьего экзамена используют физику, химико-технологические – химию. Считаем, что вузам нужно предоставить свободу выбора.

7. Активизировать взаимодействие с представителями СПК при разработке профессиональных стандартов и работодателями при организации практик и совершенствовании образовательных программ.

8. Независимую оценку качества подготовки кадров осуществлять только на добровольной основе, по запросу работодателя и с оплатой с его стороны.

9. Общественно-профессиональную аккредитацию, проводимую на добровольной основе, рассматривать как элемент подготовки к государственной аккредитации образовательных программ.

10. Активизировать взаимодействие с Минтруда России в совершенствовании подготовки кадров по безопасности труда, соответствующих образовательных программ и оценке потребности в кадрах.

11. Рассмотреть целесообразность проведения осенью 2025 г. VIII Всероссийского совещания заведующих кафедрами в области безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды.

Выразить благодарность организаторам ВНОТ-2024, Минтруда России и Росконгрессу за предоставленную возможность для проведения заседания.

Председатель



В.А. Девисиллов