

Министерство науки и высшего образования  
Российской Федерации



Федеральное учебно-методическое  
объединение в системе высшего  
образования по укрупненной группе специальностей и  
направлений  
**ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ  
И ПРИРОДОБУСТРОЙСТВО**

105005, г. Москва, 2-я Бауманская ул., д.5, стр. 1,  
МГТУ им. Н. Э. Баумана, ФУМО ТБП

Телефон 8 (499) 263-68-93, (499) 263 -63-78  
Сайт: [www.умо-тбп.рф](http://www.умо-тбп.рф)  
E-mail: [umo-tbp@mail.ru](mailto:umo-tbp@mail.ru)

19.09.2024 г. № 8/ФУМО.ТБП

на № МН-5/2304 от 12.08.2024

**Заместителю министра  
Минобрнауки России  
Могилевскому К.И.**

Копия:  
Врио директора  
Департамента государственной  
политики в сфере высшего  
образования Минобрнауки России  
Тумаковой Е.В.

О проекте вступительных испытаний

*Уважаемый Константин Ильич!*

Ознакомившись с проектом приказа о вступительных испытаниях и обсудив его на заседании ФУМО 13.09.2024 г., считаем, что во вступительные 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 (письмо № 1/ФУМО.ТБП от 06.02.2024 в ответ на запрос Минобрнауки России письмом МН-5/132 от 30.01.2024).

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. Если такой подход не может быть реализован, просьба в качестве третьего экзамена использовать физику, что реализуется в большинстве вузов.

В приложении отправляем наши предложения по письму № 1/ФУМО.ТБП от 06.02.2024.

Приложение: 1. Вступительные испытания по действующему Перечню – 1 с.

2. Вступительные испытания по новому Перечню - 1 с.

3. Вступительные испытания по планируемому Перечню - 3 с.

С глубоким уважением

Председатель

A handwritten signature in blue ink, consisting of stylized, cursive letters.

В.А. Девисиллов