

Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации



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

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

Телефон 8 (499) 261-67-19, (499) 263-62-65,
(499) 263-68-93, (499) 263 -63-78

Факс 8 (499) 263-62-65

Сайт: umo-tbp.ru

E-mail: umo-tbp@mail.ru, umo@bmstu.ru

24.10.2021 г.

№ 11-УМО-ТБП

на № МН-5/21178

от 22.10.2021

Директору Департамента
государственной политики в сфере
высшего образования Министерства
науки и высшего образования
Российской Федерации
Т.В. Рябко

Уважаемая Татьяна Васильевна!

В соответствии с Вашим письмом № МН-5/21178 от 22.10.2021г., в котором предлагается высказать позицию по вопросу экспертизы учебников по отдельным дисциплинам программ бакалавриата и специалитета, сообщаю, что целесообразно проводить экспертизу по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности», которая в соответствии с ФГОСами является обязательной для всех направлений бакалавриата и специальностей.

В настоящее время из печати вышло большое количество учебников, в которых каждый автор излагает свою позицию в понимании содержания дисциплины, которая часто не соответствует примерной программе дисциплины, утвержденной НМС по дисциплине, который создан в рамках ФУМО по УГСН 20.00.00. Эта программа была утверждена ректором МГТУ им. Н.Э. Баумана и Председателем УМО еще в 2011 г., которым Минобрнауки было поручено разработать программу. Она размещена в интернете и была направлена в Минобрнауки. Разное понимание содержания, которое довольно часто представляется в учебных изданиях, разрушает единство образовательного пространства.

Считаем также, что для обеспечения качества учебных изданий следует возобновить практику присвоения грифа различного уровня, например грифа соответствующего ФУМО, которому поручено формирование учебно-методического обеспечения направлений и специальностей. Это не только повысит качество учебных изданий, но и поможет ориентироваться вузам в выборе изданий для вузовских библиотек.

Это не означает, что учебники должны быть одинаковы, широкая вариативность сохраняется, но должно быть одно инвариантное ядро, необходимое для изучения всем. Именно так построена примерная программа дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», о которой было сказано выше.

Спасибо за предоставленную возможность изложить свои соображения. Надеемся, что они будут учтены

С глубоким уважением
председатель



Девисиллов В.А.