

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
ПО УКРУПНЕННОЙ ГРУППЕ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ И НАПРАВЛЕНИЙ
03.00.00 «ФИЗИКА И АСТРОНОМИЯ»**

119991, г. Москва, Ленинские горы, 1, стр. 2, физический факультет МГУ
+7 495 932 98 00, fumo03@physics.msu.ru

**ОТЧЕТ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФУМО
ПО УГСН 03.00.00 «ФИЗИКА И АСТРОНОМИЯ» В 2020 г.**

В течение 2020 года ФУМО «Физика и астрономия» были достигнуты следующие результаты:

1. Доработаны и утверждены 7 Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования поколения 3++
 - ФГОС ВО 03.03.01 «Прикладные математика и физика» уровня бакалавриата;
 - ФГОС ВО 03.03.02 «Физика» уровня бакалавриата;
 - ФГОС ВО 03.03.03 «Радиофизика» уровня бакалавриата;
 - ФГОС ВО 03.04.01 «Прикладные математика и физика» уровня магистратуры;
 - ФГОС ВО 03.04.02 «Физика» уровня магистратуры;
 - ФГОС ВО 03.04.03 «Радиофизика» уровня магистратуры;
 - ФГОС ВО 03.05.01 «Астрономия» уровня специалитета.
2. ФУМО подготовило предложения для Минобрнауки по объемам контрольных цифр приема по УГСН 03.00.00 «Физика и астрономия» на 2022/23 уч.г.
3. Проведен 10-й Пленум ФУМО по проблемам дистанционного образования в области преподавания Физики с участием представителей из 56 университетов России.
4. Руководство ФУМО участвовало в обсуждении формировании предложений в Федеральный закон, касающийся изменений в аспирантуре, утвержденный Президентом РФ 30.12.2020 г №517-ФЗ.
5. Представители ФУМО участвуют в рабочей группе по актуализации перечней направлений подготовки и специальностей высшего образования.
6. Представители ФУМО участвуют в рабочей группе по формированию у обучающихся профессиональных компетенций в области информационных технологий для цифровой экономики.
7. ФУМО проведена экспертиза 8 учебно-методических пособий с присвоением грифа ФУМО.
8. Осуществлена экспертиза 3 Профессиональных стандартов Минтруда России.
9. Актуализирована информация в разделах сайта ФУМО.

Заместитель председателя ФУМО
по УГСН 03.00.00 «Физика и астрономия»



А.М. Макуренков