



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(СПбГУ)

ПРОТОКОЛ

«31» августа 2022 г.

05/2.1/03-03-10

заочного заседания Учебно-методической комиссии

по УГСН 03.00.00 Физика и астрономия и по УГСН 14.00.00 Ядерная энергетика и технологии

Председатель — В.А. Чирков.

Секретарь — М.В. Якимук.

Голосовали: 13 из 20 членов Учебно-методической комиссии: профессор Кафедры статистической физики Е.В. Аксенова; доцент Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем А.Ю. Антонов; обучающийся бакалавриата третьего года обучения по направлению «03.03.01 Прикладные математика и физика» М.А. Гасилов; старший преподаватель Кафедры вычислительной физики В.А. Градусов; доцент Кафедры физики твердого тела В.М. Микушев; старший научный сотрудник Кафедры астрофизики Ю.В. Миланова; старший научный сотрудник Петербургский институт ядерной физики Б.П. Константинова, «НИЦ Курчатовский институт» И.А. Митропольский; старший преподаватель Кафедры иностранных языков в сфере физических и химических наук Г.Е. Ренжина; доцент Кафедры физики Земли Е.С. Сергиенко; доцент Кафедры физики твердого тела А.Ю. Серов; доцент Кафедры астрофизики П.А. Тараканов; доцент Кафедры небесной механики В.Ш. Шайдулин.

Кворум: Есть.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Формирование предложений по кандидатурам научно-педагогических работников для проведения онлайн-презентаций образовательных программ.
2. Экспертиза актуализированных рабочих программ дисциплин (модулей) и практик реализуемых основных образовательных программ для следующего учебного года.

1. СЛУШАЛИ: Формирование предложений по кандидатурам научно-педагогических работников для проведения онлайн-презентаций образовательных программ.

Основание: календарь ежегодных работ учебно-методических комиссий.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры радиофизики В.А. Чирков — направил по корпоративной электронной почте членам УМК кандидатуры научно-педагогических работников для проведения онлайн-презентаций образовательных программ.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 13, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: одобрить кандидатуры научно-педагогических работников для проведения онлайн-презентаций образовательных программ, представленные в Приложении № 1.

2. СЛУШАЛИ: Экспертиза актуализированных рабочих программ дисциплин (модулей) и практик реализуемых основных образовательных программ для следующего учебного года.

Основание: поручение начальника отдела образовательных программ И.С. Виташевской (РК № 05/2-06-972 от 23.08.2022, РК № 05/2-06-973 от 23.08.2022, РК № 05/2-06-952 от 19.08.2022, РК № 05/2-06-990 от 26.08.2022, РК № 05/2-06-999 от 29.08.2022, РК № 05/2-06-1000 от 29.08.2022, РК № 05/2-06-1020 от 30.08.2022, РК № 05/2-06-1025 от 30.08.2022, РК № 05/2-06-1033 от 31.08.2022).

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры радиофизики В.А. Чирков — Председатель УМК доцент Кафедры радиофизики В.А. Чирков — направил членам УМК на экспертизу актуализированные рабочие программы дисциплин и практик основных образовательных программ СВ.5009.2019 «Прикладные физика и математика» по направлению 03.03.01 «Прикладные математика и физика» и СМ.5012.* «Астрономия» по специальности 03.05.01 «Астрономия». Рабочие программы ранее рассматривались на заседании УМК 21 января 2022, протокол № 05/2.1/03-03-01.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 13, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: Рабочие программы дисциплин и практик, представленные в Приложении № 2, одобрить и заключить, что содержание учебных занятий и применяемые педагогические технологии рабочих программ дисциплин и практик соответствуют целям подготовки обучающихся по ООП СВ.5009.* «Прикладные физика и математика» по направлению 03.03.01 «Прикладные математика и физика» и СМ.5012.* «Астрономия» по специальности 03.05.01 «Астрономия», а также соответствуют требованиям к образовательным программам СПбГУ.

Председатель



В.А. Чирков

Секретарь



М.В. Якимук