



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

ПРОТОКОЛ

«30» августа 2024 г.

№ 05/2.1/03-03-9

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 — Ю.В. Толстых.

Голосовали: 15 из 19 членов Учебно-методической комиссии: профессор Кафедры статистической физики Е.В. Аксенова; доцент Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем А.Ю. Антонов; доцент Кафедры оптики, спектроскопии и физики плазмы М.В. Бутурлимова; доцент Кафедры вычислительной физики В.А. Градусов; старший преподаватель Кафедры астрофизики М.В. Костина; технический директор ООО «Научно-исследовательский центр Таврида Электрик» А.Г. Меркушев; доцент Кафедры физики твердого тела В.М. Микушев; старший преподаватель Кафедры иностранных языков в сфере физико-математических 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; обучающийся магистратуры первого года обучения по направлению «03.04.02 Физика» Д.С. Шатков; доцент Кафедры оптики, спектроскопии и физики плазмы А.И. Шишпанов.

Кворум: Есть.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Формирование предложений по кандидатурам научно-педагогических работников для проведения онлайн-презентаций образовательных программ.
2. Анализ результатов вступительных испытаний текущего года поступления с целью оптимизации программ, методик проведения и критериев оценивания вступительных испытаний.
3. Запросы сотрудников Управления образовательных программ.
4. Запросы сотрудников Управления образовательных программ.

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 — посредством корпоративной почты направил членам УМК предложения по кандидатурам научно-

педагогических работников для проведения онлайн-презентаций образовательных программ, представленные в Приложении № 1.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 15, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: одобрить и утвердить предложенные кандидатуры научно-педагогических работников для проведения онлайн-презентаций образовательных программ, в соответствии с Приложением № 1.

2. **СЛУШАЛИ:** Анализ результатов вступительных испытаний текущего года поступления с целью оптимизации программ, методик проведения и критериев оценивания вступительных испытаний.

Основание: календарь ежегодных работ учебно-методических комиссий.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры радиофизики В.А. Чирков — посредством корпоративной почты направил членам УМК результаты вступительных испытаний по ООП УГСН 03.00.00 Физика и астрономия в 2023 году, представленные в Приложении № 2.

Доцент Кафедры астрофизики П.А. Тараканов — представил следующие предложения:

1. В следующем году отказаться от выбора второго профильного ЕГЭ и вернуться к варианту «физика-математика-русский язык».

2. Повысить минимальные баллы ЕГЭ для поступления на договорную основу до 50-55 баллов (по крайней мере, по профильным предметам).

3. Ввести при приеме иностранных абитуриентов хотя бы минимальную проверку наличия знаний и умений в выбранной области в любой форме, имеющегося «мотивационного письма» явно недостаточно.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 15, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: одобрить результаты вступительных испытаний по ООП УГСН 03.00.00 Физика и астрономия в 2024 году и утвердить аналитическую справку по ним, представленные в Приложении № 2.

3. **СЛУШАЛИ:** Запросы сотрудников Управления образовательных программ.

Основание: поручение заместителя начальника отдела дополнительных образовательных программ Л. В. Заломаевой в рамках РК от 21.03.2024 № 1290/1р.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры радиофизики В.А. Чирков — посредством корпоративной почты направил членам УМК компетентностно-ориентированный учебный план и общую характеристику новой дополнительной образовательной программы «Специалист по численному моделированию» (шифр В1.511201.*), в соответствии с Приложением № 3-4.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 15, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: одобрить представленные компетентностно-ориентированный учебный план и общую характеристику новой дополнительной образовательной программы «Специалист по численному моделированию» (шифр В1.511201.*), в соответствии с Приложением № 3-4.

4. **СЛУШАЛИ:** Запросы сотрудников Управления образовательных программ.

Основание: поручение заместителя начальника управления образовательных программ И. В. Дьяченко в рамках РК от 31.07.2024 № 05/2-06-1150.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры радиофизики В.А. Чирков — посредством корпоративной почты направил членам УМК кандидатуры научных руководителей для тем ВКР

на 2025 год, которые были предложены председателями ГЭК, в соответствии с Приложением № 5.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 15, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: одобрить представленные кандидатуры научных руководителей для тем ВКР на 2025 год, в соответствии с Приложением № 5.

Председатель



В.А. Чирков

Секретарь



Ю.В. Толстых