



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

ПРОТОКОЛ

«13» октября 2023 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 — Ю.В. Толстых.

Голосовали: 15 из 18 членов Учебно-методической комиссии: профессор Кафедры статистической физики Е.В. Аксенова; доцент Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем А.Ю. Антонов; учёный секретарь Главной (Пулковской) Астрономической обсерватория РАН О.Ю. Барсунова; доцент Кафедры молекулярной спектроскопии М.В. Бутурлимова; старший преподаватель Кафедры вычислительной физики В.А. Градусов; научный сотрудник 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; доцент Кафедры оптики А.И. Шишпанов.

Кворум: Есть.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Программы ГИА (программы государственных экзаменов и (или) требования к ВКР и порядку их выполнения, критерии оценивания результатов сдачи государственных экзаменов и (или) защит ВКР).
2. Рассмотрение обращений научно-педагогических работников об экспертизе проектов учебно-методических материалов.
3. Рассмотрение обращений научно-педагогических работников об экспертизе проектов учебно-методических материалов.

1. СЛУШАЛИ: Программы ГИА (программы государственных экзаменов и (или) требования к ВКР и порядку их выполнения, критерии оценивания результатов сдачи государственных экзаменов и (или) защит ВКР).

Основание: календарь ежегодных работ учебно-методических комиссий; поручение первого заместителя начальника управления — начальника отдела контроля образовательной деятельности Б.Т.Гатаевой от 22.09.2023 № 05/2-05-430.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры радиофизики В.А. Чирков — посредством корпоративной почты направил членам УМК проекты программ ГИА 2024 года выпуска представленные в реестре Приложения, и ознакомил с содержанием поручения первого заместителя начальника управления - начальника отдела контроля образовательной деятельности по проведению экспертизы на соответствие требованиям образовательных стандартов, нормативных актов Российской Федерации в сфере образования и локальных актов СПбГУ, а также соответствия содержания и применяемых педагогических технологий целям обучения по соответствующим ООП.

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

РЕШИЛИ: 1.1. Методическое обеспечение ГИА — программы ГИА (программы государственных экзаменов и (или) требования к ВКР и порядку их выполнения, критерии оценивания результатов сдачи государственных экзаменов и (или) защит ВКР) соответствуют требованиям образовательных стандартов, нормативных актов Российской Федерации в сфере образования и локальных актов СПбГУ, а также содержание, применяемые педагогические технологии соответствуют целям обучения по соответствующим ООП.

1.2. Рекомендовать к утверждению программы ГИА (программы государственных экзаменов и требования к ВКР и порядку их выполнения, критерии оценивания результатов сдачи государственных экзаменов и защит ВКР) 2024 года выпуска, ООП по УГСН 03.00.00 Физика и астрономия и по УГСН 14.00.00 Ядерная энергетика и технологии, представленные в реестре Приложения.

2. СЛУШАЛИ: Рассмотрение обращений научно-педагогических работников об экспертизе проектов учебно-методических материалов.

Основание: обращение преподавателей Кафедры электроники твёрдого тела доцента А.С. Конашука и профессора Е.О. Филатовой от 09.10.2023 № 05/2.1/03-02-8.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры радиофизики В.А. Чирков — посредством корпоративной почты направил членам УМК учебно-методическое пособие авторов А.С. Конашука и Е.О. Филатовой «Fundamental physical principles of X-rays in medical application» и мнение члена УМК доцента Кафедры оптики А.И. Шишпанова о том, что текст УМП не адаптирован для обучающихся, не специализирующихся в области физики.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 11, против: 0, воздержались: 4.

РЕШИЛИ: направить УМП на доработку и рекомендовать авторам А.С. Конашуку и Е.О. Филатовой учебно-методического пособия «Fundamental physical principles of X-rays in medical application» доработать его в соответствии с замечанием.

3. СЛУШАЛИ: Рассмотрение обращений научно-педагогических работников об экспертизе проектов учебно-методических материалов.

Основание: обращение преподавателя Кафедры общей физики-1 доцента И.Р. Крылова от 09.10.2023 № 05/2.1/03-02-9.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры радиофизики В.А. Чирков — посредством корпоративной почты направил членам УМК учебно-методическое пособие доцента Кафедры общей физики-1 И.Р. Крылова «Measurement of length, volume and densities of solids using various instruments» и мнение члена УМК доцента Кафедры оптики А.И.

Шишпанова о том, что текст УМП не адаптирован для обучающихся, не специализирующихся в области физики.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 11, против: 0, воздержались: 4.

РЕШИЛИ: направить УМП на доработку и рекомендовать автору И.Р. Крылову учебно-методического пособия «Fundamental physical principles of X-rays in medical application» доработать его в соответствии с замечанием.

Председатель

В.А. Чирков



Секретарь

Ю.В. Толстых

