



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

**ПРОТОКОЛ**

«30» марта 2022 г. —

05/2.1/03-03-5 —

**Дистанционного 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: 14 из 20 членов Учебно-методической комиссии: профессор Кафедры статистической физики Е.В. Аксенова; доцент Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем А.Ю. Антонов; старший преподаватель Кафедры вычислительной физики В.А. Градусов; технический директор ООО «Научно-исследовательский центр Таврида Электрик» А.Г. Меркушев; 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; обучающийся аспирантуры первого года обучения по направлению «03.06.01 Физика и астрономия» Д.А. Трофимов; доцент Кафедры небесной механики В.Ш. Шайдулин.

Кворум: Есть.

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. Анализ результатов зимней промежуточной аттестации, оптимизация методики проведения промежуточной аттестации и формирования фонда оценочных средств.

2. Экспертиза РПД/РПП основных образовательных программ приема следующего учебного года.

1. СЛУШАЛИ: Анализ результатов зимней промежуточной аттестации, оптимизация методики проведения промежуточной аттестации и формирования фонда оценочных средств.

Основание: календарь ежегодных работ учебно-методических комиссий.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры радиофизики В.А. Чирков — направил по корпоративной электронной почте членам УМК отчёты Комиссий контроля качества образовательной деятельности по УГСН 03.00.00 Физика и астрономия и 14.00.00 Ядерная энергетика и технологии по анализу результатов зимней промежуточной аттестации за 2021-2022 учебный год для ознакомления.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 14, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: 1. Заключение, что необходимость оптимизации ФОС отсутствует.

2. Довести до сведения руководителей образовательных программ и разработчиков рабочих программ дисциплин результаты анализа Комиссий контроля качества, представленные в Приложениях №1 и №2.

2. СЛУШАЛИ: Экспертиза РПД/РПП основных образовательных программ приема следующего учебного года.

Основание: поручение заместителя начальника УОП И.В. Дьяченко от 11.03.2022 № 05/2-05-143, поручение заместителя начальника отдела С.Б. Ивановой от 08.04.2022 № 05/2-06-493, поручение начальника отдела И.С. Виташевской от 22.03.2022 № 05/2-06-418, № 05/2-06-419.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры радиофизики В.А. Чирков — посредством корпоративной электронной почты направил членам УМК на экспертизу проекты рабочих программ дисциплин и практик основных образовательных программ ВМ.5873.2022 «Инженерная электрофизика» по направлению подготовки 03.04.01 Прикладные математика и физика, СВ.5011.2022 «Физика» по направлению подготовки 03.03.02 Физика, ВМ.5510.2022 «Прикладные физика и математика» по направлению подготовки 03.04.01 Прикладные математика и физика, ВМ.5511.2022 «Физика» по направлению подготовки 03.04.02 Физика, СМ.5012.2022 «Астрономия» по специальности 03.05.01 Астрономия. Рабочие программы дисциплин и практик по указанным ООП рассматривались на заседании УМК 21 января 2022 г. протокол № 05/2.1/03-03-01.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 14, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: рабочие программы дисциплин и практик, представленные в Приложении № 3, одобрить и заключить, что содержание учебных занятий и применяемые педагогические технологии рабочих программ дисциплин и практик соответствуют целям подготовки обучающихся по образовательным программам ВМ.5873.2022 «Инженерная электрофизика» по направлению подготовки 03.04.01 Прикладные математика и физика, СВ.5011.2022 «Физика» по направлению подготовки 03.03.02 Физика, ВМ.5510.2022 «Прикладные физика и математика» по направлению подготовки 03.04.01 Прикладные математика и физика, ВМ.5511.2022 «Физика» по направлению подготовки 03.04.02 Физика, СМ.5012.2022 «Астрономия» по специальности 03.05.01 Астрономия, а также соответствуют требованиям к образовательным программам СПбГУ.

Председатель



В.А. Чирков

Секретарь



М.В. Якимук