



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

ПРОТОКОЛ

«24» апреля 2023 г.

№05/2.1/03-03-6

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 — С.Б. Иванова.

Присутствовали: 13 из 18 членов Учебно-методической комиссии: .

Участвовали дистанционно: 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; доцент Кафедры физики твердого тела В.М. Микушев; старший научный сотрудник Петербургский институт ядерной физики Б.П. Константинова, «НИЦ Курчатовский институт» И.А. Митропольский; доцент Кафедры физики Земли Е.С. Сергиенко; доцент Кафедры физики твердого тела А.Ю. Серов; доцент Кафедры астрофизики П.А. Тараканов; обучающийся аспирантуры второго года обучения по направлению «03.06.01 Физика и астрономия» Д.А. Трофимов; доцент Кафедры небесной механики В.Ш. Шайдулин.

Участвовали заочно: технический директор ООО «Научно-исследовательский центр Таврида Электрик» А.Г. Меркушев; старший преподаватель Кафедры иностранных языков в сфере физических и химических наук Г.Е. Ренжина.

Кворум: Есть.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Анализ отчетов Комиссий контроля качества образовательной деятельности.
2. Об изменении и уточнении тем ВКР по заявлениям обучающихся.
3. Рассмотрение обращений научно-педагогических работников об экспертизе проектов учебно-методических материалов.

1. СЛУШАЛИ: Анализ отчетов Комиссий контроля качества образовательной деятельности.

Основание: календарь ежегодных работ учебно-методических комиссий.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры радиофизики В.А. Чирков — посредством корпоративной почты направил членам УМК отчеты по анализу рабочих программ дисциплин, практик и фондов оценочных средств на 2023-2024 учебный год Комиссий контроля качества

образовательной деятельности по УГСН 03.00.00 Физика и астрономия и 14.00.00 Ядерная энергетика и технологии для ознакомления.

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

РЕШИЛИ: одобрить отчеты по анализу рабочих программ дисциплин, практик и фондов оценочных средств на 2023-2024 учебный год Комиссий контроля качества образовательной деятельности по УГСН 03.00.00 Физика и астрономия и 14.00.00 Ядерная энергетика и технологии (Приложения №№ 1-2). Принять меры по устранению недостатков и совершенствованию рабочих программ дисциплин (модулей) в соответствии с рекомендациями Комиссии не позднее 01.07.2023.

2. СЛУШАЛИ: Об изменении и уточнении тем ВКР по заявлениям обучающихся.

Основание: заявления обучающихся от 11.04.2023 № 05/1/11-12-109, от 13.04.2023 № 05/1/11-12-112, от 18.04.2023 № 05/1/11-12-121, от 18.04.2023 № 05/1/11-12-122.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры радиофизики В.А. Чирков — посредством корпоративной почты направил членам УМК информацию о поступивших заявлениях обучающихся выпускного курса:

2.1. По ООП магистратуры (шифр ВМ.5873.2021) «Инженерная электрофизика» по направлению подготовки 03.04.01 Прикладные математика и физика Н.В. Курбатова уточнить тему ВКР (РК от 11.04.2023 № 05/1/11-12-109);

2.2. По ООП магистратуры (шифр ВМ.5873.2021) «Инженерная электрофизика» по направлению подготовки 03.04.01 Прикладные математика и физика И.А. Гуленко уточнить тему ВКР (РК от 13.04.2023 № 05/1/11-12-112);

2.3. По ООП бакалавриата (шифр СВ.5112.2019) «Инженерно-ориентированная физика» по направлению подготовки 03.03.01 Прикладные математика и физика М.И. Тютерева уточнить тему ВКР (РК от 18.04.2023 № 05/1/11-12-121);

2.4. По ООП бакалавриата (шифр СВ.5112.2019) «Инженерно-ориентированная физика» по направлению подготовки 03.03.01 Прикладные математика и физика Д.В. Журавлева уточнить тему ВКР (РК от 18.04.2023 № 05/1/11-12-122).

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

РЕШИЛИ: одобрить и рекомендовать к утверждению уточненные темы выпускных квалификационных работ для обучающихся в соответствии с Приложением № 3.

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

Основание: обращение преподавателя Кафедры астрофизики, доцента П.А. Тараканова (РК от 11.04.2023 № 05/2.1/03-01-15).

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры радиофизики В.А. Чирков — посредством корпоративной почты направил членам УМК учебно-методическое пособие авторов Д.А. Трофимова, С.Д. Петрова «Определение координат РДСБ-станций с помощью пакета ОССАМ», экспертные заключения доцента Кафедры астрономии А.С. Цветкова и старшего научного сотрудника Федерального государственного бюджетного учреждения науки Главной (Пулковской) астрономической обсерватории Российской академии наук Е.А. Скурихиной.

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

РЕШИЛИ: одобрить и рекомендовать учебно-методическое пособие авторов Д.А. Трофимова, С.Д. Петрова «Определение координат РДСБ-станций с помощью пакета ОССАМ» в качестве

дополнительного материала для обучающихся по основным образовательным программам «Астрономия».

Председатель



В.А. Чирков

Секретарь



С.Б. Иванова