



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

ПРОТОКОЛ

«30» октября 2023 г.

05/2.1/03-03-12

**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.

И.о. секретаря — С.Б. Иванова.

Присутствовали: 11 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; доцент Кафедры молекулярной спектроскопии М.В. Бутурлимова; старший преподаватель Кафедры вычислительной физики В.А. Градусов; научный сотрудник Кафедры астрофизики М.В. Костина; 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.

Приглашенные:

обучающийся бакалавриата четвертого года обучения по направлению подготовки 03.03.01 «Прикладные математика и физика» В.В. Луцек — присутствовал(а).

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Обсуждение плана работы УМК и графика проведения заседаний УМК на учебный год.
2. Распределение функций членов УМК в соответствии с Положением об организации работы учебно-методических комиссий.
3. Формирование Комиссии контроля качества образовательной деятельности.
4. Формирование предложений по составам экзаменационных и апелляционных комиссий по вступительным испытаниям на следующий год.
5. Формирование предметных комиссий по вступительным испытаниям.
6. О кандидатурах в составы комиссий для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (модулям) и практикам из числа работодателей.
7. Запросы сотрудников Управления образовательных программ.

1. СЛУШАЛИ: Обсуждение плана работы УМК и графика проведения заседаний УМК на учебный год.

Основание: календарь ежегодных работ учебно-методических комиссий.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры радиофизики В.А. Чирков — посредством корпоративной почты направил членам УМК проект плана работы УМК и графика проведения заседаний УМК по УГСН 03.00.00 и по УГСН 14.00.00 Ядерная энергетика и технологии на 2023 - 2024 учебный год, представленные в Приложении № 1.

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

РЕШИЛИ: одобрить и принять план работы УМК и график проведения заседаний учебно-методической комиссии по УГСН 03.00.00 и по УГСН 14.00.00 Ядерная энергетика и технологии на 2023 - 2024 учебный год, в соответствии с Приложением № 1.

2. СЛУШАЛИ: Распределение функций членов УМК в соответствии с Положением об организации работы учебно-методических комиссий.

Основание: календарь ежегодных работ учебно-методических комиссий.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры радиофизики В.А. Чирков — посредством корпоративной почты направил членам УМК распределение функций членов УМК, представленные в Приложении № 2.

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

РЕШИЛИ: одобрить распределение функций членов УМК по УГСН 03.00.00 и по УГСН 14.00.00 Ядерная энергетика и технологии на 2023 - 2024 учебный год, согласно Приложению № 2.

3. СЛУШАЛИ: Формирование Комиссии 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 составы Комиссий контроля качества образовательной деятельности по УГСН 03.00.00 и по УГСН 14.00.00 Ядерная энергетика и технологии на 2023-2024 учебный год, представленные в Приложении № 3.

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

РЕШИЛИ: одобрить составы Комиссий контроля качества образовательной деятельности по УГСН 03.00.00 и по УГСН 14.00.00 Ядерная энергетика и технологии на 2023-2024 учебный год, согласно Приложению № 3.

4. СЛУШАЛИ: Формирование предложений по составам экзаменационных и апелляционных комиссий по вступительным испытаниям на следующий год.

Основание: календарь ежегодных работ учебно-методических комиссий.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры радиофизики В.А. Чирков — посредством корпоративной почты направил членам УМК проекты составов экзаменационных и апелляционных комиссий по вступительным испытаниям на следующий 2024-2025 учебный год, представленные в Приложении № 4.

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

РЕШИЛИ: одобрить составы экзаменационных и апелляционных комиссий по вступительным испытаниям по УГСН 03.00.00 и по УГСН 14.00.00 Ядерная энергетика и технологии на 2024-2025 учебный год, в соответствии с Приложением № 4.

5. СЛУШАЛИ: Формирование предметных комиссий по вступительным испытаниям.

Основание: календарь ежегодных работ учебно-методических комиссий.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры радиофизики В.А. Чирков — посредством корпоративной почты направил членам УМК проекты составов предметных комиссий по вступительным испытаниям на следующий 2024-2025 учебный год, представленные в Приложении № 5.

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

РЕШИЛИ: одобрить составы предметных комиссий по вступительным испытаниям по УГСН 03.00.00 и по УГСН 14.00.00 Ядерная энергетика и технологии на 2024-2025 учебный год, в соответствии с Приложением № 5.

6. **СЛУШАЛИ:** О кандидатурах в составы комиссий для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (модулям) и практикам из числа работодателей.

Основание: календарь ежегодных работ учебно-методических комиссий.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры радиофизики В.А. Чирков — посредством корпоративной почты направил членам УМК проекты составов комиссий для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (модулям) и практикам из числа работодателей на 2023-2024 учебный год, представленные в реестре Приложения № 6.

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

РЕШИЛИ: одобрить проекты составов комиссий для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (модулям) и практикам, и кандидатуры из числа работодателей на 2023-2024 учебный год, в соответствии с реестром в Приложении № 6.

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

Основание: поручение заместителя начальника отдела дополнительных образовательных программ Л.В. Заломоевой в рамках РК от 22.09.2023 № 05/2-05-434.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры радиофизики В.А. Чирков — посредством корпоративной почты направил членам УМК на экспертизу проекты учебно-методической документации (учебный план, общая характеристика, рабочая программа учебной дисциплины) новой дополнительной образовательной программы «Методы исследования галогенидных перовскитов», шифр В1.2761.*, поручение заместителя начальника отдела дополнительных образовательных программ Л.В. Заломоевой от 22.09.2023 № 05/2-05-434.

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

РЕШИЛИ: одобрить и рекомендовать к утверждению представленные проекты учебного плана и общей характеристики новой дополнительной образовательной программы «Методы исследования галогенидных перовскитов», шифр В1.2761.*. Проект рабочей программы учебной дисциплины «Методы исследования галогенидных перовскитов» по содержанию учебных занятий и применяемым педагогическим технологиям соответствует целям и задачам обучения по дополнительной образовательной программе В1.2761.* «Методы исследования галогенидных перовскитов».

Председатель

В.А. Чирков

И.о. секретаря

С.Б. Иванова