



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

ПРОТОКОЛ

«28» октября 2022 г.

05/2.1/03-03-13

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 — С.Б. Иванова.

Голосовали: 13 из 18 членов Учебно-методической комиссии: профессор Кафедры статистической физики Е.В. Аксенова; 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; профессор Научно-образовательный центр АО "Обуховский завод" А.Г. Сайбель; доцент Кафедры физики Земли Е.С. Сергиенко; доцент Кафедры физики твердого тела А.Ю. Серов; доцент Кафедры астрофизики П.А. Тараканов; обучающийся бакалавриата третьего года обучения по направлению «03.03.02 Физика» П.П. Теслина; доцент Кафедры небесной механики В.Ш. Шайдулин.

Кворум: Есть.

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. Рассмотрение обращений научно-педагогических работников об экспертизе проектов учебно-методических материалов.
6. Разное
 - 6.1. Актуализация учебных планов реализуемых основных образовательных программ на следующий учебный год в порядке и случаях, установленных приказом от 08.12.2017 № 12146/1

«О внесении дополнений в приказ от 05.07.2013 № 2471/1 «О порядке проведения экспертизы учебно-методической документации», в т.ч. по предложениям работодателей.

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 электронной почты направил членам УМК проект плана работы УМК и графика проведения заседаний УМК на 2022 - 2023 учебный год - Приложение.

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

РЕШИЛИ: одобрить и принять план работы УМК и график проведения заседаний УМК на учебный год, представленные в Приложении № 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 электронной почты направил членам УМК распределение функций членов УМК.

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

РЕШИЛИ: одобрить распределение функций членов УМК 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 электронной почты направил членам УМК составы Комиссий контроля качества образовательной деятельности.

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

РЕШИЛИ: одобрить составы Комиссий контроля качества образовательной деятельности 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 электронной почты направил членам УМК проекты составов экзаменационных и апелляционных комиссий по вступительным испытаниям на следующий год.

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

РЕШИЛИ: одобрить составы экзаменационных и апелляционных комиссий по вступительным испытаниям на следующий год согласно Приложению № 4.

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

Основание: обращение преподавателя Кафедры общей физики-1 Е.А. Вашукевича от 27.09.2022 г. № 05/2.1/03-02-8.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры радиофизики В.А. Чирков — посредством электронной почты направил членам УМК откорректированные учебно-методические пособия авторов Вашукевича Е.А., Крылова И.Р., Голубевой Т.Ю. «Квантовая криптография. Протоколы квантовой криптографии» и Вашукевича Е.А., Петрова В.М., Голубевой Т.Ю. «Изучение эффекта Хонга-Оу-Манделя» и экспертные заключения доцента кафедры физики ГУАП В.К. Прилипко и профессора кафедры Общей физики-1 Ю.М. Голубева, и выписка из протокола №44/12/6-02-5 заседания коллектива кафедры Общей физики-1 от 20 сентября 2022 г.. Учебно-методические пособия были исправлены в соответствии с замечаниями, сделанными на заседании УМК 30 сентября 2022, протокол УМК № 05/2.1/03-03-11.

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

РЕШИЛИ: одобрить учебно-методические пособия авторов Вашукевича Е.А., Крылова И.Р., Голубевой Т.Ю. «Квантовая криптография. Протоколы квантовой криптографии» и Вашукевича Е.А., Петрова В.М., Голубевой Т.Ю. «Изучение эффекта Хонга-Оу-Манделя» и экспертные заключения доцента кафедры физики ГУАП В.К. Прилипко и профессора кафедры Общей физики-1 Ю.М. Голубева и рекомендовать для обучающихся бакалавриата ООП «Физика» (шифр ОП СВ.5011.*) и «Электромагнитные и акустические процессы» (шифр ОП СВ.5113.*) для использования при подготовке к выполнению лабораторных работ по дисциплине [064365] «Основы квантовой оптики и информатики».

6. Разное

6.1. **СЛУШАЛИ:** Актуализация учебных планов реализуемых основных образовательных программ на следующий учебный год в порядке и случаях, установленных приказом от 08.12.2017 № 12146/1 «О внесении дополнений в приказ от 05.07.2013 № 2471/1 «О порядке проведения экспертизы учебно-методической документации», в т.ч. по предложениям работодателей.

Основание: служебная записка заместителя председателя УМК доцента Кафедры астрофизики П.А. Тараканова от 26.10.2022 № 05/2.1/03-01-27.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры радиофизики В.А. Чирков — посредством электронной почты направил членам УМК предлагаемые изменения в учебные планы специалитета СМ.5012.* «Астрономия» по направлению подготовки 03.05.01 Астрономия (шифры СМ.5012.2022, СМ.5012.2021, СМ.5012.2020, СМ.5012.2019). Так же сообщил, что в учебных планах (шифры: СМ.5012.2022, СМ.5012.2021, СМ.5012.2020) в блок «Факультативные занятия» входит [064900] Производственная практика (по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности). Наблюдательная практика, поэтому не требуется внесения изменений в учебные планы 2020, 2021, 2022 годов специалитета СМ.5012.* «Астрономия» по направлению подготовки 03.05.01 Астрономия.

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

РЕШИЛИ: одобрить и рекомендовать к утверждению изменение в учебный план специалитета 19/5012/1 «Астрономия» по направлению подготовки 03.05.01 Астрономия (шифр СМ.5012.2019) в соответствии с Приложением № 5.

Председатель



В.А. Чирков

Секретарь



С.Б. Иванова