



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

ПРОТОКОЛ

«30» октября 2023 г.

№ 05/2.1/01-03-13

**дистанционного заседания Учебно-методической комиссии
по УГСН 01.00.00 Математика и механика**

Председатель — Я.Б. Панкратова.
Секретарь — О.Н. Кондратенко.

Присутствовали: 11 из 18 членов Учебно-методической комиссии: .

Участвовали дистанционно: профессор Кафедры управления медико-биологическими системами А.Ю. Александров; профессор Кафедры вычислительной математики И.Г. Бурова; профессор Кафедры высшей алгебры и теории чисел А.И. Генералов; доцент Кафедры статистического моделирования Н.Э. Голяндина; доцент Кафедры теории систем управления электрофизической аппаратурой А.Б. Гончарова; доцент Кафедры теории упругости М.Е. Евард; профессор Кафедры диагностики функциональных систем Е.Д. Котина; ведущий научный сотрудник Кафедры прикладной кибернетики Е.В. Кудряшова; старший преподаватель Кафедры иностранных языков в сфере физико-математических и химических наук С.И. Слобожанина; доцент Кафедры теоретической и прикладной механики А.Л. Смирнов.

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. О кандидатурах в составы комиссий для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (модулям) и практикам из числа работодателей.
5. О кандидатурах председателей ГЭК из числа работодателей.
6. Запросы сотрудников Управления образовательных программ.
7. Формирование предметных комиссий по вступительным испытаниям.
8. 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.

9. Разное.

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

Основание: п.14.1 Календаря ежегодных работ учебно-методической комиссии.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры математической теории игр и статистических решений Я.Б. Панкратова — по корпоративной электронной почте представила календарь ежегодных работ учебно-методических комиссий и график плана работы УМК по УГСН 01.00.00 Математика и механика на 2023/2024 учебный год.

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

РЕШИЛИ: одобрить график плана работы учебно-методической комиссии на 2023/2024 учебный год по УГСН 01.00.00 Математика и механика (Приложение №1).

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

Основание: п.14.2 Календарь ежегодных работ учебно-методической комиссии.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры математической теории игр и статистических решений Я.Б. Панкратова — по корпоративной электронной почте направила проект распределения функций членов УМК на 2023/2024 учебный год.

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

РЕШИЛИ: одобрить распределение функций членов УМК (Приложение №2).

3. СЛУШАЛИ: Формирование Комиссии контроля качества образовательной деятельности.

Основание: п.14.3 Календарь ежегодных работ учебно-методической комиссии.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры математической теории игр и статистических решений Я.Б. Панкратова — озвучила членам УМК предложение оставить прежние кандидатуры в состав Комиссии контроля качества образовательной деятельности на 2023/2024 учебный год. Напомнила об организации работы УМК и ККК по поручению начальника Управления основных образовательных программ М.А.Соловьевой от 30.10.2023 №05/2-04-58.

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

РЕШИЛИ: одобрить кандидатуры председателей и членов Комиссии контроля качества образовательной деятельности в соответствии с Приложением №3. Разослать необходимые материалы председателям Комиссии контроля качества до 03.11.2023.

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

Основание: п.1.3.10. Календарь ежегодных работ учебно-методической комиссии.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры математической теории игр и статистических решений Я.Б. Панкратова — на заседании членам УМК озвучила списки кандидатур в составы комиссий для проведения промежуточной аттестации в 2023/2024 учебном году (далее – Комиссии) по дисциплинам (модулям), практикам, предусмотренным учебными планами по основным образовательным программам: по уровню образования бакалавриата, специалитета, магистратуры.

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

РЕШИЛИ: Одобрить предложенные кандидатуры в составы комиссий для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (модулям) и практикам из числа работодателей Приложение №4.

5. СЛУШАЛИ: О кандидатурах председателей ГЭК из числа работодателей.

Основание: п. 7.6 Календаря ежегодных работ учебно-методической комиссии.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры математической теории игр и статистических решений Я.Б. Панкратова — по корпоративной электронной почте направила членам УМК списки кандидатур председателей государственных экзаменационных комиссий, для проведения ГИА в 2023/2024 учебном году.

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

РЕШИЛИ: Одобрить и рекомендовать к утверждению кандидатуры председателей государственных экзаменационных комиссий для проведения ГИА в 2022/2023 учебном году по ООП бакалавриата направлению подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика, направлению подготовки 01.03.03 Механика и математическое моделирование, по ООП магистратуры направлению подготовки 01.04.02 Прикладная математика и информатика, по направлению подготовки 01.04.03 Механика и математическое моделирование, по ООП специалитета направлению подготовки 01.05.01 Фундаментальная математика и механика, по уровню подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре направлению подготовки 01.06.01 Математика и механика (Приложение №5-6).

6. СЛУШАЛИ: Запросы сотрудников Управления образовательных программ.

Основание: поручение и.о проректора по учебно-методической работе М. А. Соловьевой от 25.10.2023 № 01/12/10-02-78.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры математической теории игр и статистических решений Я.Б. Панкратова — предложила членам УМК кандидатуры российских и международных экспертов от академического и профессионального сообществ.

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

РЕШИЛИ: одобрить представленные кандидатуры российских и международных экспертов от академического и профессионального сообществ согласно Приложениям №7-8.

7. СЛУШАЛИ: Формирование предметных комиссий по вступительным испытаниям.

Основание: п.1.1.3, п.1.1.4 Календаря ежегодных работ учебно-методической комиссии.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры математической теории игр и статистических решений Я.Б. Панкратова — 1. По корпоративной электронной почте представила членам УМК списки кандидатур в составы предметных комиссий по приёму вступительных испытаний по уровням бакалавриат, специалитет, магистратура для граждан Российской Федерации и иностранных граждан.

2. По корпоративной электронной почте представила членам УМК списки кандидатур в составы экзаменационных и апелляционных комиссий по приёму вступительных испытаний по уровням бакалавриат, специалитет, магистратура для граждан Российской Федерации и иностранных граждан для приёма 2024/2025 учебного года.

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

РЕШИЛИ: 1. Рекомендовать к утверждению составы предметных комиссий по приёму вступительных испытаний по уровням бакалавриат, специалитет, магистратура для граждан Российской Федерации и иностранных граждан в соответствии с Приложениями № 9-10.

2. Рекомендовать к утверждению поступившие предложения по кандидатурам в составы экзаменационных и апелляционных комиссий по приёму вступительных испытаний по уровням бакалавриат, специалитет, магистратура для граждан Российской Федерации и иностранных граждан в соответствии с Приложениями № 9-10.

8. 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 доцента Кафедры высшей математики А.В. Кривошеина от 30.10.2023 РК №05/2.1/01-01-31, служебная записка доцента Кафедры теории упругости М. Е. Евард от 13.11.2023 РК №05/2.1/01-01-34.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры математической теории игр и статистических решений Я.Б. Панкратова — 1. По корпоративной электронной почте представила членам УМК изменения в КОУП 21/5005/1, 22/5005/1, 23/5005/1 «Прикладная математика, фундаментальная информатика и программирование» и проекты рабочих программ дисциплин, изменения в КОУП 23/5089/1 «Фундаментальная механика» и проекты рабочих программ дисциплин, изменения в КОУП 23/5008/1 «Механика и математическое моделирование» и проекты рабочих программ дисциплин в действующих учебных планах с 2024/2025 учебного года.

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

РЕШИЛИ: 1. Одобрить рассмотренные проекты учебных планов КОУП 21/5005/1, 22/5005/1, 23/5005/1 «Прикладная математика, фундаментальная информатика и программирование», КОУП 23/5089/1 «Фундаментальная механика», КОУП 23/5008/1 «Механика и математическое моделирование» проекты учебных планов приложены архивом.

2. Признать представленные рабочие программы дисциплин соответствующими по содержанию учебных занятий и применяемым педагогическим технологиям целям подготовки по ООП учебных планов */5005/1 «Прикладная математика, фундаментальная информатика и программирование».

1. «[075230] Математические методы моделирования и информационный анализ управляемых систем»;

2. «[000000] Методы медицинской визуализации»;

3. «[000766] Математическое и компьютерное моделирование в медицинской диагностике»;

4. «[067438] История математики (на английском языке)»;

5. «[075231] Информационные модели для медицинских данных».

3. Признать представленные рабочие программы дисциплин соответствующими по содержанию учебных занятий и применяемым педагогическим технологиям целям подготовки по ООП учебного плана 23/5089/1 «Фундаментальная механика».

1. «[002322] Теоретическая механика»;

2. «[002346] Методы измерений и электромеханические системы»;

4. Признать представленные рабочие программы дисциплин соответствующими по содержанию учебных занятий и применяемым педагогическим технологиям целям подготовки по ООП учебного плана 23/5008/1 «Механика и математическое моделирование».

1. «[008800] Теоретическая механика»;

2. «[002346] Методы измерений и электромеханические системы»;

9. Разное.

9.1. СЛУШАЛИ: В раздел «Разное» вопросов не поступило.

Председатель



Я.Б. Панкратова

Секретарь



О.Н. Кондратенко