

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

ПРОТОКОЛ

«30» октября 2023 г.

 $N_{2} 05/2.1/01-03-13$

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 теории М.Е. Евард; профессор Кафедры Кафедры упругости диагностики функциональных систем Е.Д. Котина; ведущий научный сотрудник Кафедры Е.В. Кудряшова; старший прикладной кибернетики преподаватель Кафедры сфере физико-математических иностранных языков наук и химических С.И. Слобожанина; доцент Кафедры теоретической и прикладной 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 функции 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 Фундаментальные 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