



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

**ПРОТОКОЛ**

«31» августа 2023 г.

№ 05/2.1/01-03-10

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

Председатель — Я.Б. Панкратова.

Секретарь — О.Н. Кондратенко.

Голосовали: 9 из 18 членов Учебно-методической комиссии: 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; доцент Кафедры высшей математики и математической физики С.Б. Левин; доцент Кафедры теоретической и прикладной механики А.Л. Смирнов.

Кворум: Есть.

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. Экспертиза актуализированных рабочих программ дисциплин (модулей) и практик реализуемых основных образовательных программ для следующего учебного года.

2. Разное

2.1. В раздел «Разное» вопросов не поступило.

1. СЛУШАЛИ: Экспертиза актуализированных рабочих программ дисциплин (модулей) и практик реализуемых основных образовательных программ для следующего учебного года.

Основание: Протокол учебно-методической комиссии от 23.06.2023 № 05/2.1/01-03-8.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры математической теории игр и статистических решений Я.Б. Панкратова — по корпоративной электронной почте представила на повторную экспертизу реестры и рабочие программы дисциплин, актуализированные на основании рекомендаций Комиссий контроля качества от 27.04.2023 №05/2.1/01-03-6 и учебно-методической комиссией от 23.06.2023 № 05/2.1/01-03-8 по ООП СВ.5005.\* Прикладная математика, фундаментальная информатика и программирование, СВ.5008.\* Механика и математическое

моделирование, СМ.5088.\* Фундаментальная математика, СМ.5089.\* Фундаментальная механика в соответствии, ВМ.5504.\* Исследование операций и системный анализ, ВМ.5505.\* Математическое и информационное обеспечение экономической деятельности, ВМ.5517.\* Методы прикладной математики и информатики в задачах управления, ВМ.5644.\* Теория игр и исследование операций, ВМ.5754.\* Математические методы цифровизации экономики, ВМ.5718.\* Прикладные информационные технологии. Информационные экспертные системы, ВМ.5691.\* Прикладная математика и информатика в задачах медицинской диагностики, ВМ.5891.\* Математическая робототехника и искусственный интеллект (Приложения №1, №2).

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 9, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: 1. Признать актуализированные рабочие программы дисциплин, соответствующими целям и задачам обучения по вышеуказанным ООП, рабочие программы дисциплин могут быть рекомендованы для использования в учебном процессе по ООП СВ.5005.\* Прикладная математика, фундаментальная информатика и программирование, СВ.5008.\* Механика и математическое моделирование, СМ.5088.\* Фундаментальная математика, СМ.5089.\* Фундаментальная механика в соответствии, ВМ.5504.\* Исследование операций и системный анализ, ВМ.5505.\* Математическое и информационное обеспечение экономической деятельности, ВМ.5517.\* Методы прикладной математики и информатики в задачах управления, ВМ.5644.\* Теория игр и исследование операций, ВМ.5754.\* Математические методы цифровизации экономики, ВМ.5718.\* Прикладные информационные технологии. Информационные экспертные системы, ВМ.5691.\* Прикладная математика и информатика в задачах медицинской диагностики, ВМ.5891.\* Математическая робототехника и искусственный интеллект (Приложения №1, №2).

2. Разное

2.1. В раздел «Разное» вопросов не поступило.

Председатель



Я.Б. Панкратова

Секретарь



О.Н. Кондратенко