



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

П Р И К А З

07.04.2023

№ 4567/1

Об утверждении состава апелляционной комиссии на 2023 год (по направлению процессы управления)

С целью проведения апелляций по результатам государственной итоговой аттестации на основании подпункта 5^{1.1.14} приказа ректора от 08.08.2008 № 1093/1 «О распределении полномочий между должностными лицами Санкт-Петербургского государственного университета» (с последующими изменениями и дополнениями)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить состав апелляционной комиссии по основной образовательной программе высшего образования бакалавриата СВ.5005.* «Прикладная математика, фундаментальная информатика и программирование» по направлению подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика на 2023 год:

- 1.1. Председатель – Колпак Евгений Петрович, профессор Кафедры вычислительных методов механики деформируемого тела;
- 1.2. Члены комиссии:
 - 1.2.1. Екимов Александр Валерьевич, доцент Кафедры моделирования экономических систем;
 - 1.2.2. Парилина Елена Михайловна, профессор Кафедры математической теории игр и статистических решений;
 - 1.2.3. Пронина Юлия Григорьевна, профессор Кафедры вычислительных методов механики деформируемого тела;
 - 1.2.4. Шиманчук Дмитрий Викторович, доцент Кафедры механики управляемого движения;
 - 1.2.5. Нечипорук Татьяна Павловна - начальник Учебного отдела по направлению процессы управления;
 - 1.2.6. Николаева Дина Николаевна - заместитель начальника Учебного управления по направлениям математика, механика, процессы управления, физика и химия.

2. Утвердить состав апелляционной комиссии по основным образовательным программам высшего образования магистратуры: ВМ.5504.* «Исследование операций и системный анализ», ВМ.5505.* «Математическое и информационное обеспечение экономической деятельности», ВМ.5644.* «Теория игр и исследование операций», ВМ.5517.* «Методы прикладной математики и информатики в задачах управления», ВМ.5691.* «Прикладная математика и информатика в задачах медицинской диагностики», ВМ.5754.* «Математические методы цифровизации экономики» по направлению подготовки 01.04.02 Прикладная математика и информатика на 2023 год:

- 2.1. Председатель – Колпак Евгений Петрович, профессор Кафедры вычислительных методов механики деформируемого тела;
- 2.2. Члены комиссии:
 - 2.2.1. Екимов Александр Валерьевич, доцент Кафедры моделирования экономических систем;
 - 2.2.2. Парилина Елена Михайловна, профессор Кафедры математической теории игр и статистических решений;
 - 2.2.3. Пронина Юлия Григорьевна, профессор Кафедры вычислительных методов механики деформируемого тела;
 - 2.2.4. Шиманчук Дмитрий Викторович, доцент Кафедры механики управляемого движения;
 - 2.2.5. Нечипорук Татьяна Павловна - начальник Учебного отдела по направлению процессы управления;
 - 2.2.6. Николаева Дина Николаевна - заместитель начальника Учебного управления по направлениям математика, механика, процессы управления, физика и химия.

3. Начальнику Управления маркетинга и медиакоммуникаций Шишмакову Д.Э. обеспечить размещение настоящего приказа на сайте СПбГУ в разделе «Приказы об утверждении составов апелляционных комиссий для ГИА в 2023 году» не позднее одного рабочего дня с даты издания приказа.

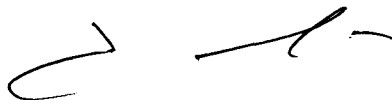
4. За разъяснением содержания настоящего приказа следует обращаться посредством сервиса «Виртуальная приемная» на сайте СПбГУ к проректору по учебно-методической работе.

5. Предложения по изменению и/или дополнению настоящего приказа направлять по адресу электронной почты: org@spbu.ru.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Основание: протокол заседания Учебно-методической комиссии по УГСН 01.00.00 Математика и механика от 14.03.2023 № 05/2.1/01-03-4.

Проректор по
учебно-методической работе



Э.А. Зелетдинова