



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

П Р И К А З

24.04.2023

№ 6002/1

Об утверждении составов Государственных экзаменационных комиссий на 2023 год по основной образовательной программе (шифр МК.3002.*)

С целью проведения государственной итоговой аттестации по образовательной программе высшего образования в 2023 году на основании подпункта 5¹.1.14 приказа ректора от 08.08.2008 №1093/1 «О распределении полномочий между должностными лицами Санкт-Петербургского государственного университета» (с последующими изменениями и дополнениями) и приказа от 03.03.2023 № 2203/1 «О формировании составов государственных экзаменационных комиссий в 2023 году»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить составы Государственных экзаменационных комиссий по основной образовательной программе высшего образования МК.3002.* «Прикладная математика и процессы управления» по направлению подготовки 01.06.01 «Математика и механика», по уровню аспирантура на 2023 год:

1.1. Государственная экзаменационная комиссия по приему государственного экзамена 3002-51:

1.1.1. Председатель Государственной экзаменационной комиссии: Мазалов Владимир Викторович, доктор физико-математических наук, профессор, директор, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладных математических исследований Карельского научного центра Российской академии наук, Заслуженный деятель науки Российской Федерации, утвержден приказом от 26.12.2022 № 14291/1 (с изменениями и дополнениями);

1.1.2. Булгакова Мария Александровна, старший преподаватель, Кафедра вычислительных методов механики деформируемого тела;

1.1.3. Марковкин Михаил Викторович, директор департамента, Департамент экономики и планирования, Акционерное общество «Группа компаний «Эталон» (по согласованию);

1.1.4. Михайлов Евгений Александрович, генеральный директор, Общество с ограниченной ответственностью «Артех Системы» (по согласованию);

1.1.5. Уткин Юрий Геннадьевич, ведущий специалист, Общество с ограниченной ответственностью «Аналитика» (по согласованию);

1.2. Государственная экзаменационная комиссия по защите выпускных квалификационных работ 3002-01:

1.2.1. Председатель Государственной экзаменационной комиссии: Мазалов Владимир Викторович, доктор физико-математических наук, профессор, директор, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладных математических исследований Карельского научного центра Российской академии наук, Заслуженный деятель науки Российской Федерации, утвержден приказом от 26.12.2022 № 14291/1 (с изменениями и дополнениями);

1.2.2. Булгакова Мария Александровна, старший преподаватель, Кафедра вычислительных методов механики деформируемого тела;

1.2.3. Марковкин Михаил Викторович, директор департамента, Департамент экономики и планирования, Акционерное общество «Группа компаний «Эталон» (по согласованию);

1.2.4. Михайлов Евгений Александрович, генеральный директор, Общество с ограниченной ответственностью «Артех Системы» (по согласованию);

1.2.5. Уткин Юрий Геннадьевич, ведущий специалист, Общество с ограниченной ответственностью «Аналитика» (по согласованию).

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

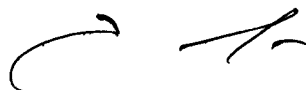
3. За разъяснением содержания настоящего приказа следует обращаться посредством сервиса «Виртуальная приемная» на сайте СПбГУ к проректору по учебно-методической работе.

4. Предложения по изменению и/или дополнению настоящего приказа направлять на адрес электронной почты org@spbu.ru.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Основание: протокол заседания Учебно-методической комиссии по УГСН 01.00.00 Математика и механика от 11.04.2023 № 05/2.1/01-03-5.

Проректор по
учебно-методической работе



Э.А. Зелетдинова