



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

П Р И К А З

31.03.2020

№ 2574/1

Об утверждении составов
Государственных экзаменационных
комиссий на 2020 год по основной
образовательной программе (шифр СМ.5089.*)

С целью проведения государственной итоговой аттестации по образовательной программе высшего образования в 2020 году на основании подпункта 5.1.22 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 14.11.2019 №11312/1 «О формировании составов государственных экзаменационных комиссий в 2020 году»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить составы Государственных экзаменационных комиссий по основной образовательной программе высшего образования СМ.5089.* «Фундаментальная механика» по специальности 01.05.01 «Фундаментальные математика и механика», по уровню специалитет на 2020 год:
 - 1.1 Государственная экзаменационная комиссия по защите выпускных квалификационных работ 5089-01:
 - 1.1.1. Председатель Государственной экзаменационной комиссии: Доценко Александр Викторович, кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник, советник, Общество с ограниченной ответственностью «Корнинг СНГ», утвержден приказом первого проректора по учебной и методической работе от 23.12.2019 №12851/1 (с изменениями и дополнениями);
 - 1.1.2. Ворошилова Юлия Николаевна, доцент, Кафедры гидроаэромеханики;
 - 1.1.3. Евард Маргарита Евгеньевна, доцент, Кафедры теории упругости;
 - 1.1.4. Ключников Георгий Николаевич, младший научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Петербургский институт ядерной физики им.Б.П.Константинова Национального исследовательского центра «Курчатовский институт» (по согласованию);

1.1.5. Товстик Татьяна Петровна, старший научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук (по согласованию);

1.1.6. Франус Дмитрий Валерьевич, исполнительный директор, Некоммерческая организация «Фонд содействия математическому образованию и поддержки исследований в области точных наук «УниШанс» (по согласованию);

1.2 Государственная экзаменационная комиссия по защите выпускных квалификационных работ 5089-02:

1.2.1. Председатель Государственной экзаменационной комиссии: Доценко Александр Викторович, кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник, советник, Общество с ограниченной ответственностью «Корнинг СНГ», утвержден приказом первого проректора по учебной и методической работе от 23.12.2019 №12851/1 (с изменениями и дополнениями);

1.2.2. Краковская Елена Викторовна, руководитель проекта, Дирекция по реализации программ МегаФон, Акционерное общество «Nexign» (по согласованию);

1.2.3. Павилайнен Галина Вольдемаровна, доцент, Кафедры теоретической и прикладной механики;

1.2.4. Семенов Борис Николаевич, доцент, Кафедры теории упругости;

1.2.5. Франус Дмитрий Валерьевич, исполнительный директор, Некоммерческая организация «Фонд содействия математическому образованию и поддержки исследований в области точных наук «УниШанс» (по согласованию);

1.2.6. Шарафутдинов Ильдар Закирович, ведущий разработчик, Общество с ограниченной ответственностью «Информационно-технологическая сервисная компания» (по согласованию);

1.3 Государственная экзаменационная комиссия по защите выпускных квалификационных работ 5089-03:

1.3.1. Председатель Государственной экзаменационной комиссии: Колесникова Анна Львовна, доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук, утвержден приказом первого проректора по учебной и методической работе от 23.12.2019 №12851/1 (с изменениями и дополнениями);

1.3.2. Ворошилова Юлия Николаевна, доцент, Кафедры гидроаэромеханики;

1.3.3. Краковская Елена Викторовна, руководитель проекта, Дирекция по реализации программ МегаФон, Акционерное общество «Nexign» (по согласованию);

1.3.4. Павилайнен Галина Вольдемаровна, доцент, Кафедры теоретической и прикладной механики;

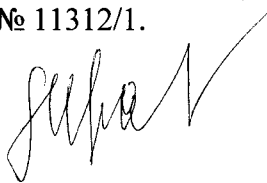
1.3.5. Товстик Татьяна Петровна, старший научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук (по согласованию);

1.3.6. Франус Дмитрий Валерьевич, исполнительный директор, Некоммерческая организация «Фонд содействия математическому образованию и поддержки исследований в области точных наук «УниШанс» (по согласованию).

2. Начальнику Управления по связям с общественностью Зайнуллину Т.Т. обеспечить размещение настоящего приказа на портале СПбГУ в разделе «Государственная итоговая аттестация» не позднее одного рабочего дня с даты издания настоящего приказа.
3. За разъяснением содержания настоящего приказа следует обращаться посредством сервиса «Виртуальная приемная» на портале СПбГУ к первому проректору по учебной и 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: Приказ «О формировании составов государственных экзаменационных комиссий в 2020 году» от 14.11.2019 № 11312/1.

Первый проректор по учебной
и методической работе



М.Ю. Лаврикова