



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

ПРИКАЗ

15.05.2023

№ 6830/1

Об утверждении составов Государственных экзаменационных комиссий на 2023 год по основной образовательной программе (шифр ВМ.5511.*)

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 ВМ.5511.* «Физика» по направлению подготовки 03.04.02 «Физика», по уровню магистратура на 2023 год:

1.1. Государственная экзаменационная комиссия 5511-101:

1.1.1. Председатель Государственной экзаменационной комиссии: Залипаев Виктор Васильевич, кандидат физико-математических наук, доцент, старший научный сотрудник, Федеральное государственное унитарное предприятие «Крыловский государственный научный центр», утвержден приказом от 26.12.2022 № 14291/1 (с изменениями и дополнениями);

1.1.2. Бенеманская Галина Вадимовна, ведущий научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук (по согласованию);

1.1.3. Веретененко Светлана Викторовна, старший научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук (по согласованию);

1.1.4. Демченко Максим Николаевич, старший научный сотрудник, Лаборатория математических проблем геофизики, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Санкт-Петербургское отделение Математического института им. В.А. Стеклова Российской академии наук (по согласованию);

1.1.5. Дербин Александр Владимирович, заведующий отделом, Научно-технический отдел полупроводниковых ядерных детекторов, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова Национального исследовательского центра «Курчатовский институт» (по согласованию);

1.1.6. Загорянская Мария Владимировна, заведующий лабораторией, Лаборатория диффузии и дефектообразования в полупроводниках, Отделение физики диэлектриков и полупроводников, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук (по согласованию);

1.2. Государственная экзаменационная комиссия 5511-102:

1.2.1. Председатель Государственной экзаменационной комиссии: Кумзеров Юрий Александрович, доктор физико-математических наук, заместитель руководителя, Отделение физики диэлектриков и полупроводников, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук, утвержден приказом от 26.12.2022 № 14291/1 (с изменениями и дополнениями);

1.2.2. Демидов Юрий Андреевич, научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова Национального исследовательского центра «Курчатовский институт» (по согласованию);

1.2.3. Каманина Наталия Владимировна, старший научный сотрудник, Сектор «Фотофизика фуллеренсодержащих сред», начальник отдела, Акционерное общество «Государственный оптический институт имени С.И. Вавилова» (по согласованию);

1.2.4. Канцеров Александр Иванович, научный консультант, Акционерное общество «Норма-Энергоатом» (по согласованию);

1.2.5. Матвеев Максим Александрович, научный сотрудник, ученый секретарь, Отделение теоретической физики, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова Национального исследовательского центра «Курчатовский институт» (по согласованию);

1.2.6. Полоцкий Алексей Александрович, ведущий научный сотрудник, Лаборатория №7 — теории и моделирования полимерных систем, профессор, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокомолекулярных соединений Российской академии наук (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 03.00.00 Физика и Астрономия и УГСН 14.00.00 Ядерная энергетика и технологии от 13.03.2023 № 05/2.1/03-03-3.

И.О.
Проректор по
учебно-методической работе



М.А. Золотова
Э.А. Зелетдинова
12.05.2023