



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

**ПРОТОКОЛ**

«17» октября 2023 г.

№ 05/2.1/27-03-8

**заочного заседания Учебно-методической комиссии  
по УГСН 27.00.00 Управление в технических системах**

Председатель — Ю.В. Малькова.

Секретарь — М.С. Овсянникова.

Голосовали: 10 из 10 членов Учебно-методической комиссии: доцент Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем Т.А. Андреева; доцент Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем А.Ю. Антонов; профессор Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем Е.М. Виноградова; профессор Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем Н.В. Егоров; обучающийся 3 курса по основной образовательной программе бакалавриата по направлению «27.03.03 Системный анализ и управление» А.А. Иордан; главный научный сотрудник Лаборатории проблем компьютерной безопасности Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации РАН Санкт-Петербургского Федерального исследовательского центра Российской академии наук Н.А. Молдовян; доцент Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем К.А. Никифоров; доцент Кафедры технологии программирования А.Д. Овсянников; ассистент Кафедры иностранных языков в сфере физико-математических и химических наук Е.А. Соболева.

Кворум: Есть.

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. Программы, методики проведения и критерии оценивания вступительных испытаний по ООП (бакалавриат, специалитет, магистратура, аспирантура) для следующего года приема.

2. Формирование предметных комиссий по вступительным испытаниям.

1. СЛУШАЛИ: Программы, методики проведения и критерии оценивания вступительных испытаний по ООП (бакалавриат, специалитет, магистратура, аспирантура) для следующего года приема.

Основание: поручение начальника Управления образовательных программ М.А. Соловьевой в рамках приказа от 13.10.2023 № 13080/1 «О сборе сведений для объявления приема в Санкт-Петербургский государственный университет на обучение по основным образовательным программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, аспирантуры на 2024/25 учебный год».

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем Ю.В. Малькова — направила членам УМК по электронной почте проект

программы, методики проведения и критериев оценивания вступительного испытания по ООП магистратуры ВМ.5897.2024 «Инженерно-ориентированная информатика и искусственный интеллект».

Профессор, научный сотрудник Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем, Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем Е.М. Виноградова — направила электронным письмом замечание по формулировке одного из экзаменационных вопросов.

Профессор Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем Н.В. Егоров — поддержал замечание Е.М. Виноградовой и высказал ряд других замечаний.

Доцент Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем А.Ю. Антонов — предложил оставить первоначальную формулировку экзаменационного вопроса.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 10, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: одобрить проект программы, методики проведения и критериев оценивания вступительного испытания по ООП магистратуры ВМ.5897.2024 «Инженерно-ориентированная информатика и искусственный интеллект» с учетом замечаний, высказанных членами УМК, согласно Приложению 1.

2. СЛУШАЛИ: Формирование предметных комиссий по вступительным испытаниям.

Основание: поручение начальника Управления образовательных программ М.А. Соловьевой в рамках приказа от 13.10.2023 № 13080/1 «О сборе сведений для объявления приема в Санкт-Петербургский государственный университет на обучение по основным образовательным программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, аспирантуры на 2024/25 учебный год».

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем Ю.В. Малькова — направила членам УМК по электронной почте кандидатуры в состав предметной комиссии по вступительному испытанию на ООП магистратуры ВМ.5897.2024 «Инженерно-ориентированная информатика и искусственный интеллект».

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 10, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: одобрить кандидатуры в состав предметной комиссии по вступительному испытанию на ООП магистратуры ВМ.5897.2024 «Инженерно-ориентированная информатика и искусственный интеллект» согласно Приложению 2.

Председатель



Ю.В. Малькова

Секретарь



М.С. Овсянникова