



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

**ПРОТОКОЛ**

«19» апреля 2022 г.

№ 05/2.1/27-03-4

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

Председатель — Ю.В. Малькова.

Секретарь — М.С. Овсянникова.

Присутствовали: 10 из 10 членов Учебно-методической комиссии:

Участвовали дистанционно: доцент Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем Т.А. Андреева; доцент Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем А.Ю. Антонов; доцент Кафедры теории систем управления электрофизической аппаратурой А.Г. Головкина; профессор Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем Н.В. Егоров; главный научный сотрудник Лаборатория кибербезопасности и постквантовых криптосистем, ФГБУН «Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук» (СПИИРАН) 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 математических наук и информационных технологий Е.А. Соболева; обучающийся бакалавриата второго года обучения по направлению «27.03.03 Системный анализ и управление» М.А. Суворов.

Кворум: Есть.

Приглашенные:

профессор Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем, председатель Комиссии контроля качества образовательной деятельности Е.М. Виноградова — присутствовал(а).

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. Анализ результатов процедуры внутренней независимой оценки качества образования.
2. Анализ отчетов Комиссий контроля качества образовательной деятельности.
3. Рассмотрение предложений Совета образовательных программ по итогам его заседания.

1. СЛУШАЛИ: Анализ результатов процедуры внутренней независимой оценки качества образования.

**ВЫСТУПИЛИ:** Профессор Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем, председатель Комиссии контроля качества образовательной деятельности Е.М. Виноградова — представила результаты процедуры внутренней независимой оценки качества образования по образовательным программам СВ.5118.2018 «Системный анализ и прикладные компьютерные технологии», СВ.5164.2020 «Прикладные компьютерные технологии, ВМ.5781.2020 «Инженерно-ориентированная информатика», приведенные в Приложении 1.

Доцент Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем К.А. Никифоров — отметил, что выполнение иностранным обучающимся диагностической работы по ООП ВМ.5781.2021 «Инженерно-ориентированная информатика» было затруднено из-за низкого уровня владения русским языком.

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

**РЕШИЛИ:** на основании аналитической справки, приведенной в Приложении 2 заключить, что по основным образовательным программам СВ.5118.2018 «Системный анализ и прикладные компьютерные технологии», СВ.5164.2020 «Прикладные компьютерные технологии, ВМ.5781.2020 «Инженерно-ориентированная информатика» компетенции сформированы полностью (75 баллов), образовательный процесс организован оптимальным образом и не нуждается в корректировке. Обратиться на Филологический факультет с предложением углубить изучение дисциплины «Русский язык как иностранный» для обучающихся по ООП магистратуры и усилить требования к результатам ее освоения.

**2. СЛУШАЛИ:** Анализ отчетов Комиссий контроля качества образовательной деятельности.

**ВЫСТУПИЛИ:** Профессор Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем, председатель Комиссии контроля качества образовательной деятельности Е.М. Виноградова — направила членам УМК по электронной почте отчет Комиссии контроля качества образовательной деятельности по образовательным программам, реализуемым в рамках УГСН 27.00.00 Управление в технических системах, с включенной в него аналитической справкой с рекомендациями по совершенствованию УМД.

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

**РЕШИЛИ:** одобрить представленный отчет Комиссии контроля качества образовательной деятельности по ООП СВ.5118.\* «Системный анализ и прикладные компьютерные технологии», СВ.5164.\* «Прикладные компьютерные технологии» и ВМ.5781.\* «Инженерно-ориентированная информатика» согласно Приложению 3. Одобрить представленные в аналитической справке рекомендации по совершенствованию УМД. Довести указанные рекомендации до сведения разработчиков РПД и РПП и поручить им в срок до 01.06.2022 представить актуализированные рабочие программы в УМК с целью последующего рассмотрения и проведения экспертизы.

**3. СЛУШАЛИ:** Рассмотрение предложений Совета образовательных программ по итогам его заседания.

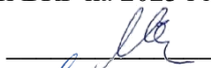
**ВЫСТУПИЛИ:** Главный научный сотрудник Лаборатория кибербезопасности и постквантовых криптосистем, ФГБУН «Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук» (СПИИРАН) Н.А. Молдовян — направила члена УМК по электронной почте предложения Совета образовательных программ СВ.5118.\* «Системный анализ и прикладные компьютерные технологии», СВ.5164.\* «Прикладные компьютерные технологии, ВМ.5781.\* «Инженерно-ориентированная информатика» по итогам его заседания, прошедшего 12.04.2022.

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

**РЕШИЛИ:** 3.1. Заключить, что до проведения первого выпуска и анализа его результатов целесообразно оставить перечень и формат итоговых испытаний без изменения.

3.2. Одобрить предложенные темы ВКР на 2023 год согласно Приложению 4.

Председатель



Ю.В. Малькова

Секретарь



М.С. Овсянникова