



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

ПРОТОКОЛ

«16» мая 2023 г. —

№ —05/2.1/37-03-5 —

**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 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 математических наук и информационных технологий Е.А. Соболева; обучающийся 3 курса по основной образовательной программе бакалавриата по направлению «27.03.03 Системный анализ и управление» М.А. Суворов.

Кворум: Есть.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Запросы сотрудников Управления образовательных программ.
2. Рассмотрение предложений Совета образовательных программ по итогам его заседания.
3. Об участии работодателей в конференциях, форумах, открытых обсуждениях и т.п. мероприятиях.
4. Об участии работодателей в проведении мастер-классов в рамках образовательных программ, а также гостевых лекций.
5. Об участии работодателей в реализации дисциплин (модулей) учебных планов образовательных программ.

1. СЛУШАЛИ: Запросы сотрудников Управления образовательных программ.

Основание: поручение первого заместителя начальника Управления образовательных программ - начальника отдела контроля образовательной деятельности Гатаевой Б.Т. в рамках РК от 11.05.2023 № 05/2-05-218.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем Ю.В. Малькова — направила членам УМК по электронной почте пакет документов, включающий проект Перечня направлений высшего образования, проект обновленного макета ФГОС ВО и пояснительные письма от МинОбрНауки РФ и ФУМО, и сообщила, что необходимо представить предложения по изменению или дополнению данных проектов проректору по учебно-методической работе Э.А. Зелетдиновой до 10 июня.

Профессор Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем Н.В. Егоров — проинформировал членов УМК о том, что в настоящее время в состав ФУМО по УГСН 27.00.00 Управление в технических системах не включены представители СПбГУ, хотя работа по их включению уже организована. В связи с этим целесообразно выработать по данному вопросу консолидированную позицию с вузами, имеющими своих представителей в ФУМО.

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

РЕШИЛИ: одобрить предложения по изменению и дополнению проекта Перечня направлений высшего образования по программам базового высшего образования, программам магистратуры, программам ординатуры и программам ассистентуры-стажировки согласно Приложению 1.

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

Основание: протокол заседания СОП СВ.5118.* «Системный анализ и прикладные компьютерные технологии», СВ.5164.* «Прикладные компьютерные технологии, ВМ.5781.* «Инженерно-ориентированная информатика», ВМ.5897.* «Инженерно-ориентированная информатика и искусственный интеллект» от 18.04.2023 № 7.

ВЫСТУПИЛИ: 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 — представил членам УМК предложения Совета образовательных программ СВ.5118.* «Системный анализ и прикладные компьютерные технологии», СВ.5164.* «Прикладные компьютерные технологии, ВМ.5781.* «Инженерно-ориентированная информатика», ВМ.5897.* «Инженерно-ориентированная информатика и искусственный интеллект» по результатам заседания, состоявшегося 18.04.2023, протокол № 7.

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

РЕШИЛИ: одобрить предложения Совета образовательных программ СВ.5118.* «Системный анализ и прикладные компьютерные технологии», СВ.5164.* «Прикладные компьютерные технологии, ВМ.5781.* «Инженерно-ориентированная информатика», ВМ.5897.* «Инженерно-ориентированная информатика и искусственный интеллект» согласно Приложению 2.

3. **СЛУШАЛИ:** Об участии работодателей в конференциях, форумах, открытых обсуждениях и т.п. мероприятиях.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем Ю.В. Малькова — направила членам УМК по электронной почте перечень конференций, форумов, открытых обсуждений и т.п. мероприятий, в которых принимали участие работодатели за последние 3 года. Указанный перечень приведен в Приложении 3.

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

РЕШИЛИ: заключить, что взаимодействие с работодателями является актуальным и эффективным и продолжать сотрудничество в том же объеме.

4. СЛУШАЛИ: Об участии работодателей в проведении мастер-классов в рамках образовательных программ, а также гостевых лекций.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем Ю.В. Малькова — сообщила членам УМК, что в отчетный период работодатели не участвовали в проведении мастер-классов и гостевых лекций, зато они на регулярной основе участвуют в реализации дисциплин учебных планов.

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

РЕШИЛИ: запланировать проведение в следующем году проведение работодателями мастер-классов и гостевых лекций.

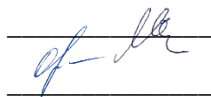
5. СЛУШАЛИ: Об участии работодателей в реализации дисциплин (модулей) учебных планов образовательных программ.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем Ю.В. Малькова — перечислила членам УМК дисциплины, которые в настоящее время реализуются членом СОП, старшим архитектором по информационной безопасности АО «Лаборатория Касперского» С.П. Соболевым, а также дисциплины, разработанные С.П. Соболевым и Н.А. Молдовяном, которые будут реализовываться в следующих семестрах. Указанные перечни дисциплин приведены в Приложении 3.

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

РЕШИЛИ: заключить, что взаимодействие с работодателями является актуальным и эффективным и продолжать сотрудничество в том же объеме.

Председатель



Ю.В. Малькова

Секретарь

М.С. Овсянникова