



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

ПРОТОКОЛ

«28» февраля 2023 г.

№ 05/2.1/27-03-2

**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. Актуализация учебных планов и (или) рабочих программ реализуемых основных образовательных программ по поручению уполномоченного должностного лица СПбГУ (проректора по учебно-методической работе или начальника Управления образовательных программ).
2. О рецензентах ВКР, в т.ч. из числа работодателей.
3. Согласование тем ВКР, предложенных НПР и обучающимися, с работодателями.
4. О кандидатурах в составы ГЭК из числа работодателей и научно-педагогических работников.
5. Отчет о работе УМК.
6. Разное

6.1. О проведении процедуры внутренней независимой оценки качества подготовки обучающихся по образовательным программам СПбГУ в 2023 году.

1. СЛУШАЛИ: Актуализация учебных планов и (или) рабочих программ реализуемых основных образовательных программ по поручению уполномоченного должностного лица СПбГУ (проректора по учебно-методической работе или начальника Управления образовательных программ).

Основание: распоряжение проректора по учебно-методической работе Э.А. Зелетдиновой от 17.02.2023 № 514/1р.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем Ю.В. Малькова — сообщила членам УМК о необходимости включения в реализуемые учебные планы дисциплины [073519] «Безопасность жизнедеятельности», включающей в себя модули «Безопасность жизнедеятельности» и «Основы военной подготовки», и представила проект новой редакции учебного плана ООП бакалавриата СВ.5164.2022 «Прикладные компьютерные технологии».

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

РЕШИЛИ: одобрить новую редакцию КОУП ООП СВ.5164.2022 «Прикладные компьютерные технологии» в соответствии с Приложением 1 и рекомендовать его к утверждению.

2. СЛУШАЛИ: О рецензентах ВКР, в т.ч. из числа работодателей.

Основание: Календарь ежегодных работ УМК, поручение начальника УОП М.А. Соловьевой в рамках РК от 04.10.2022 № 10403/1.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем Ю.В. Малькова — предложила кандидатуры рецензентов ВКР из числа работодателей.

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

РЕШИЛИ: 2.1. Одобрить темы выпускных квалификационных работ, согласованных с организациями-работодателями, научных руководителей и рецензентов обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе бакалавриата (шифр СВ.5118.*) «Системный анализ и прикладные компьютерные технологии» по направлению подготовки 27.03.03 «Системный анализ и управление» согласно Приложению 2.

2.2. Одобрить темы выпускных квалификационных работ, согласованных с организациями-работодателями, научных руководителей и рецензентов обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе магистратуры (шифр ВМ.5781.*) «Инженерно-ориентированная информатика» по направлению подготовки 27.04.03 «Системный анализ и управление» согласно Приложению 3.

3. СЛУШАЛИ: Согласование тем ВКР, предложенных НПП и обучающимися, с работодателями.

Основание: Календарь ежегодных работ УМК, поручение начальника УОП М.А. Соловьевой в рамках РК от 04.10.2022 № 10403/1.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем Ю.В. Малькова — отметила, что были получены письма от организаций-работодателей о согласовании тем ВКР, предложенных НПП и обучающимися.

РЕШИЛИ: учесть, что информация о темах выпускных квалификационных работ, согласованных с организациями-работодателями, с указанием реквизитов писем и научных руководителей, представлена в Приложениях 2 и 3.

4. СЛУШАЛИ: О кандидатурах в составы ГЭК из числа работодателей и научно-педагогических работников.

Основание: Календарь ежегодных работ УМК.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем Ю.В. Малькова — предложила кандидатуры в состав ГЭК из числа работодателей и научно-педагогических работников по основным образовательным программам СВ.5118.* «Системный анализ и прикладные компьютерные технологии» и ВМ.5781.* «Инженерно-ориентированная информатика» на 2023 год.

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

РЕШИЛИ: одобрить предложенные кандидатуры в состав ГЭК из числа работодателей и научно-педагогических работников согласно Приложению 4.

5. СЛУШАЛИ: Отчет о работе УМК.

Основание: Календарь ежегодных работ УМК, поручение начальника УОП М.А. Соловьевой в рамках РК от 08.12.2022 № 05/1-09-10.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем Ю.В. Малькова — ознакомила членов УМК с проектом Отчета УМК о проделанной работе за осенний семестр 2022/2023 учебного года.

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

РЕШИЛИ: одобрить представленный Отчет о работе УМК за осенний семестр 2022/2023 учебного года согласно Приложению 5.

6. Разное

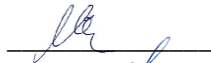
6.1. СЛУШАЛИ: О проведении процедуры внутренней независимой оценки качества подготовки обучающихся по образовательным программам СПбГУ в 2023 году.

Основание: поручение начальника УОП М.А. Соловьевой в рамках РК от 17.02.2023 № 532/1р.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем Ю.В. Малькова — проинформировала членов УМК о необходимости проведения процедуры внутренней независимой оценки качества подготовки обучающихся в период с 13 по 17 марта 2023 г. и предложила ответственным НПП назначить конкретные даты в пределах этого срока. Также Ю.В. Малькова сообщила, что анализ результатов процедуры внутренней независимой оценки качества образования будет проведен на заседании УМК 28.03.2023 г.

РЕШИЛИ: принять информацию к сведению.

Председатель



Ю.В. Малькова

Секретарь



М.С. Овсянникова