



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

ПРОТОКОЛ

«25» октября 2022 г.

№ 05/2.1/27-03-10

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

Председатель — Ю.В. Малькова.

Секретарь — М.С. Овсянникова.

Присутствовали: 9 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; 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 третьего года обучения по направлению «27.03.03 Системный анализ и управление» М.А. Суворов.

Кворум: Есть.

Приглашенные:

профессор Кафедры экономики исследований и разработок О.Н. Кораблева — присутствовал(а).

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Обсуждение плана работы УМК и графика проведения заседаний УМК на учебный год.
2. Распределение функций членов УМК в соответствии с Положением об организации работы учебно-методических комиссий.
3. Формирование Комиссии контроля качества образовательной деятельности.
4. Экспертиза общих характеристик основных образовательных программ приема следующего учебного года.
5. Формирование предложений по составам экзаменационных и апелляционных комиссий по вступительным испытаниям на следующий год.

6. Проведение экспертизы тем ВКР, предложенных работодателями и НПР, определение научных руководителей ВКР.

1. СЛУШАЛИ: Обсуждение плана работы УМК и графика проведения заседаний УМК на учебный год.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем Ю.В. Малькова — представила проект плана работы УМК и графика проведения заседаний УМК на 2022/2023 учебный год.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 9, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: одобрить представленный план работы УМК и график проведения заседаний УМК на 2022/2023 учебный год согласно Приложению 1.

2. СЛУШАЛИ: Распределение функций членов УМК в соответствии с Положением об организации работы учебно-методических комиссий.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем Ю.В. Малькова — представила предложения по распределению функций членов УМК в соответствии с Положением об организации работы учебно-методических комиссий.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 9, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: одобрить предложенное председателем распределение функций членов УМК согласно Приложению 2.

3. СЛУШАЛИ: Формирование Комиссии контроля качества образовательной деятельности.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем Ю.В. Малькова — представила предложения по кандидатурам в состав Комиссии контроля качества образовательной деятельности.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 0, против: 0, воздержались: 9.

РЕШИЛИ: одобрить предложенный председателем состав Комиссии контроля качества образовательной деятельности согласно Приложению 3.

4. СЛУШАЛИ: Экспертиза общих характеристик основных образовательных программ приема следующего учебного года.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем Ю.В. Малькова — представила проект общей характеристики ООП СВ.5164.2023 «Прикладные компьютерные технологии» по направлению 27.03.03 «Системный анализ и управление».

Доцент Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем К.А. Никифоров — представил проект общей характеристики ООП ВМ.5897.2023 «Инженерно-ориентированная информатика и искусственный интеллект» по направлению 27.04.03 «Системный анализ и управление».

Профессор Кафедры экономики исследований и разработок О.Н. Кораблева — сообщила членам УМК, что в рамках подготовки пакета документов для лицензирования общая характеристика ООП «Управление проектами в сфере цифровых технологий и наукоемкой экономики» по направлению 27.04.07 «Наукоемкие технологии и экономика инноваций» была утверждена приказом от 07.06.2022 № 6733/1.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 9, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: 4.1. Одобрить проект общей характеристики ООП СВ.5164.2023 «Прикладные компьютерные технологии» согласно Приложению 4;

4.2. Одобрить проект общей характеристики ООП ВМ.5897.2023 «Инженерно-ориентированная информатика и искусственный интеллект» согласно Приложению 5.

5. СЛУШАЛИ: Формирование предложений по составам экзаменационных и апелляционных комиссий по вступительным испытаниям на следующий год.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем Ю.В. Малькова — предложила кандидатуры в состав экзаменационных и апелляционных комиссий по вступительным испытаниям на следующий год.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 9, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: одобрить предложенные председателем составы экзаменационных и апелляционных комиссий по вступительным испытаниям на следующий год согласно Приложению 6.

6. СЛУШАЛИ: Проведение экспертизы тем ВКР, предложенных работодателями и НПР, определение научных руководителей ВКР.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем Ю.В. Малькова — направила членам УМК по электронной почте перечень тем ВКР, предложенных работодателями и НПР, и предложила кандидатуры потенциальных научных руководителей ВКР.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 9, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: одобрить представленные темы ВКР и кандидатуры научных руководителей ВКР согласно Приложению 7.

Председатель



Ю.В. Малькова

Секретарь



М.С. Овсянникова