

#### ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

## «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (СП6ГУ)

#### ПРОТОКОЛ

«30» января 2024 г.

No 05/2.1/27-03-1

# 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; 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; доцент Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем К.А. Никифоров; доцент Кафедры технологии программирования А.Д. Овсянников; ассистент Кафедры иностранных языков в сфере физикоматематических и химических наук Е.А. Соболева.

Кворум: Есть.

### Приглашенные:

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

#### ПОВЕСТКА ДНЯ:

- 1. Работа в составах комиссий по переводам и восстановлениям, в т.ч. для проведения учебнометодических экспертиз (январь, июль-август).
- 2. Экспертиза учебных планов и рабочих программ основных образовательных программ приема следующего учебного года.
- 3. О составах предметных комиссий.
- 1. СЛУШАЛИ: Работа в составах комиссий по переводам и восстановлениям, в т.ч. для проведения учебно-методических экспертиз (январь, июль-август).

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем Ю.В. Малькова — сообщила членам УМК, что были поданы 2 заявления на перевод из других вузов на образовательную программу бакалавриата СВ.5164.\* «Прикладные компьютерные технологии» и 1 заявление на образовательную программу магистратуры ВМ.5897.\* «Инженерно-ориентированная информатика и искусственный интеллект». На заседание аттестационной комиссии ни один из претендентов не явился и документы не предоставил.

РЕШИЛИ: принять информацию к сведению.

2. СЛУШАЛИ: Экспертиза учебных планов и рабочих программ основных образовательных программ приема следующего учебного года.

Основание: поручения начальника отдела образовательных программ по направлениям математика, механика, процессы управления, физика и химия И.С. Виташевской в рамках РК от 22.01.2024 № 05/2-06-43, от 29.01.2024 РК № 05/2-06-89, обращение профессора Кафедры экономики исследований и разработок О.Н. Кораблевой от 29.01.2024 РК № 05/2.1/27-02-1.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем Ю.В. Малькова — представила членам УМК комплект учебнометодической документации по основной образовательной программе бакалавриата СВ.5164.2024 «Прикладные компьютерные технологии» по направлению 27.03.03 Системный анализ и управление.

Доцент Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем К.А. Никифоров — представил членам УМК комплект учебно-методической документации по основной образовательной программе магистратуры ВМ.5897.2024 «Инженерно-ориентированная математика и искусственный интеллект» по направлению 27.04.03 Системный анализ и управление.

Профессор Кафедры экономики исследований и разработок О.Н. Кораблева — представила членам УМК комплект учебно-методической документации по основной образовательной программе магистратуры ВМ.5932.2024 «Управление проектами в сфере цифровых технологий и наукоемкой экономике» по направлению 27.04.07 Наукоемкие технологии и экономика инноваций.

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

РЕШИЛИ: 2.1. Одобрить и рекомендовать к утверждению учебный план ООП СВ.5164.2024 «Прикладные компьютерные технологии» в соответствии с Приложением 1.

- 2.2. Одобрить представленные рабочие программы дисциплин и практик, включенных в ООП СВ.5164.2024 «Прикладные компьютерные технологии» в соответствии с Приложением 2 и заключить, что содержание учебных занятий и применяемые педагогические технологии соответствуют целям подготовки по указанной образовательной программе.
- 2.3. Одобрить и рекомендовать к утверждению учебный план ООП ВМ.5897.2024 «Инженерноориентированная информатика и искусственный интеллект» в соответствии с Приложением 3.
- 2.4. Одобрить представленные рабочие программы дисциплин и практик, включенных в ООП ВМ.5897.2024 «Инженерно-ориентированная информатика и искусственный интеллект» в соответствии с приложением 4 и заключить, что содержание учебных занятий и применяемые педагогические технологии соответствуют целям подготовки по указанной образовательной программе.
- 2.5. Одобрить и рекомендовать к утверждению учебный план ООП ВМ.5932.2024 «Управление проектами в сфере цифровых технологий и наукоемкой экономике» в соответствии с Приложением 5.

- 2.6. Одобрить представленные рабочие программы дисциплин и практик, включенных в ООП ВМ.5932.2024 «Управление проектами в сфере цифровых технологий и наукоемкой экономике» в соответствии с приложением 6 и заключить, что содержание учебных занятий и применяемые педагогические технологии соответствуют целям подготовки по указанной образовательной программе.
- 3. СЛУШАЛИ: О составах предметных комиссий.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем Ю.В. Малькова — проинформировала членов УМК, что учебными планами основных образовательных программ, реализуемых в рамках УГСН 27.00.00 Управление в технических системах, не предусмотрены процедуры государственной итоговой аттестации, требующие формирования предметных комиссий.

РЕШИЛИ: принять информацию к сведению.

Председатель Ю.В. Малькова

- Ja Секретарь М.С. Овсянникова