



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

ПРОТОКОЛ

«28» марта 2024 г.

№ 05/2.1/27-03-3

**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 физико-математических и химических наук Е.А. Соболева.

Кворум: Есть.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Анализ уровня сформированности компетенций по ранее изученным дисциплинам (модулям), практикам («контроль остаточных знаний»).
2. О председателях апелляционных комиссий.
3. О составах апелляционных комиссий.
4. Анализ результатов зимней промежуточной аттестации, оптимизация методики проведения промежуточной аттестации и формирования фонда оценочных средств.
5. Разное
 - 5.1. О разработке новой образовательной программы.
 - 5.2. Иные вопросы по поручению начальника Управления образовательных программ, проректора по учебно-методической работе, Ректора.
1. СЛУШАЛИ: Анализ уровня сформированности компетенций по ранее изученным дисциплинам (модулям), практикам («контроль остаточных знаний»).

Основание: Распоряжение от 21.02.2024 № 554/1р «О проведении процедуры внутренней независимой оценки качества подготовки обучающихся по образовательным программам СПбГУ в 2024 году».

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем Ю.В. Малькова — представила результаты процедуры внутренней независимой оценки качества образования по образовательной программе СВ.5164.2020 «Прикладные компьютерные технологии», приведенные в Приложении 1.

Доцент Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем К.А. Никифоров — представил результаты процедуры внутренней независимой оценки качества образования по образовательной программе ВМ.5897.2022 «Инженерно-ориентированная информатика и искусственный интеллект», приведенные в Приложении 1.

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

РЕШИЛИ: на основании аналитической справки, приведенной в Приложении 2, заключить, что по основным образовательным программам СВ.5164.2020 «Прикладные компьютерные технологии, ВМ.5897.2022 «Инженерно-ориентированная информатика и искусственный интеллект» компетенции сформированы полностью (75 баллов), образовательный процесс организован оптимальным образом и не нуждается в корректировке.

2. СЛУШАЛИ: О председателях апелляционных комиссий.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем Ю.В. Малькова — предложила кандидатуру председателя апелляционной комиссии по результатам государственной итоговой аттестации (защита выпускных квалификационных работ) по основным образовательным программам СВ.5164.* «Прикладные компьютерные технологии, ВМ.5897.* «Инженерно-ориентированная информатика и искусственный интеллект» на 2024 год.

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

РЕШИЛИ: одобрить предложенную кандидатуру председателя апелляционной комиссии согласно Приложению 3.

3. СЛУШАЛИ: О составах апелляционных комиссий.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем Ю.В. Малькова — предложила кандидатуры в состав апелляционной комиссии по результатам государственной итоговой аттестации (защита выпускных квалификационных работ) по основным образовательным программам СВ.5164.* «Прикладные компьютерные технологии, ВМ.5897.* «Инженерно-ориентированная информатика и искусственный интеллект» на 2024 год.

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

РЕШИЛИ: одобрить предложенные кандидатуры в состав апелляционной комиссии согласно Приложению 3.

4. СЛУШАЛИ: Анализ результатов зимней промежуточной аттестации, оптимизация методики проведения промежуточной аттестации и формирования фонда оценочных средств.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем Ю.В. Малькова — представила аналитическую справку о результатах зимней промежуточной аттестации с выводами об эффективности применяемых методик ее проведения и содержании фонда оценочных средств. Анализ результатов зимней сессии, представленный в аналитической справке, показал, что применяемые в настоящее время методики

проведения промежуточной аттестации и формирования ФОС являются эффективными и не нуждаются в обновлении.

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

РЕШИЛИ: на основании аналитической справки, приведенной в Приложении 4, признать целесообразным сохранение существующих методик проведения промежуточной аттестации и ФОС по всем реализуемым дисциплинам.

5. Разное

5.1. СЛУШАЛИ: О разработке новой образовательной программы.

Основание: Распоряжение от 14.03.2024 № 1112/1р «О создании Рабочей группы по разработке образовательной программы магистратуры «Экономика инжиниринга сырьевого сектора» для приема в 2025 году».

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем Ю.В. Малькова — проинформировала членов УМК, что в сферу полномочий УМК по УГСН 27.00.00 Управление в технических системах будет включена новая образовательная программа магистратуры «Экономика инжиниринга сырьевого сектора» по направлению подготовки 27.04.07 «Наукоемкие технологии и экономика инноваций». В настоящее время рабочая группа под руководством профессора Кафедры экономики предприятия, предпринимательства и инноваций Аренкова И.А. разрабатывает пакет учебно-методической документации по указанной образовательной программе для приема в 2025 году.

РЕШИЛИ: принять информацию к сведению.

5.2. СЛУШАЛИ: Иные вопросы по поручению начальника Управления образовательных программ, проректора по учебно-методической работе, Ректора.

Основание: поручение начальника УОП М.А. Соловьевой в рамках РК от 19.02.2024 № 01/1-38-2579.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем Ю.В. Малькова — сообщила членам УМК о поручении рассмотреть перечень тем, предлагаемых ФГУП «Главный научно-исследовательский вычислительный центр» (ФГУП «ГлавНИВЦ») Управления делами Президента Российской Федерации, для создания ДОП.

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

РЕШИЛИ: в рамках УГСН 27.00.00 в настоящее время нет возможности создавать программы по защите безопасности.

Председатель



Ю.В. Малькова

Секретарь



М.С. Овсянникова