



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

ПРОТОКОЛ

«18» января 2022 г.

№ 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: 6 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 технологии программирования А.Д. Овсянников; ассистент Кафедры иностранных языков в сфере математических наук и информационных технологий Е.А. Соболева; обучающийся бакалавриата второго 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. Подготовка и прохождение международных, профессионально-общественных и иных аккредитаций образовательных программ СПбГУ, лицензирования новых для СПбГУ направлений.
2. Работа в составах комиссий по переводам и восстановлением, в т.ч. для проведения учебно-методических экспертиз.
3. Экспертиза учебных планов и рабочих программ основных образовательных программ приема следующего учебного года.
4. Разное
 - 4.1. О результатах совещания председателей УМК по вопросам организации научно-исследовательской работы обучающихся и научного руководства выпускными квалификационными работами.

1. СЛУШАЛИ: Подготовка и прохождение международных, профессионально-общественных и иных аккредитаций образовательных программ СПбГУ, лицензирования новых для СПбГУ направлений.

ВЫСТУПИЛИ: Профессор Кафедры экономики исследований и разработок О.Н. Кораблева — сообщила членам УМК о ходе подготовки к лицензированию направления 27.04.07 «Наукоемкие технологии и экономика инноваций». В настоящее время готовятся справки о материально-техническом и кадровом обеспечении основной образовательной программы «Управление проектами в сфере цифровых технологий и наукоемкой экономике». Подготовлена общая характеристика указанной ООП, на февральское заседание УМК планируется представить учебный план и комплект рабочих программ дисциплин и практик. Поданы заявки на участие в конкурсе СПбГУ на разработку онлайн-курсов и в Фонд Потанина, модуль «Аналитическое сопровождение проектов».

РЕШИЛИ: принять информацию к сведению.

2. СЛУШАЛИ: Работа в составах комиссий по переводам и восстановлению, в т.ч. для проведения учебно-методических экспертиз.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем Ю.В. Малькова — сообщила членам УМК, что к настоящему моменту заявлений от обучающихся о переводе или восстановлении на образовательные программы, реализуемые в рамках УГСН 27.00.00 Управление в технических системах, не поступало.

РЕШИЛИ: принять информацию к сведению.

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

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем Ю.В. Малькова — направила членам УМК по электронной почте комплекты учебно-методической документации по основным образовательным программам приема следующего учебного года.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 6, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: 3.1. Одобрить и рекомендовать к утверждению учебный план ООП СВ.5164.2022 «Прикладные компьютерные технологии» в соответствии с Приложением 1.

3.2. Одобрить представленные рабочие программы дисциплин и практик, включенных в ООП СВ.5164.2022 «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.

3.3. Одобрить и рекомендовать к утверждению учебный план ООП ВМ.5897.2022 «Инженерно-ориентированная информатика и искусственный интеллект» в соответствии с Приложением 3.

3.4. Одобрить представленные рабочие программы дисциплин и практик, включенных в ООП ВМ.5897.2022 «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.

4. Разное

4.1. СЛУШАЛИ: О результатах совещания председателей УМК по вопросам организации научно-исследовательской работы обучающихся и научного руководства выпускными квалификационными работами.

Основание: устное обращение председателя УМК Мальковой Ю.В.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем Ю.В. Малькова — проинформировала присутствующих о решениях, принятых на совещании председателей УМК, касающемся вопросов организации научно-исследовательской работы обучающихся и научного руководства выпускными квалификационными работами. В частности, на совещании были высказаны предложения включить в учебные планы ООП дисциплину «Семинар по выпускной квалификационной работе» и проводить занятия по ней в малых группах, а также выделить больший объем часов для самостоятельной работы в присутствии преподавателя.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 6, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: признать целесообразным увеличить в учебных планах приема следующего учебного года объем часов для самостоятельной работы в присутствии преподавателя.

Председатель



Ю.В. Малькова

Секретарь



М.С. Овсянникова