



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

ПРОТОКОЛ

«13» июня 2024 г. —

№ 05/2/1/27-03-6 —

**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. Представление изменений и дополнений в каталог онлайн-курсов, рекомендуемых обучающимся СПбГУ для зачета результатов их освоения вместо дисциплин учебного плана основных образовательных программ СПбГУ.
2. Формирование предложений по кандидатурам научно-педагогических работников для проведения онлайн-презентаций образовательных программ.
3. Актуализация учебных планов реализуемых основных образовательных программ на следующий учебный год в порядке, установленном приказом от 08.12.2017 № 12146/1 «О внесении дополнений в приказ от 05.07.2013 № 2471/1 «О порядке проведения экспертизы учебно-методической документации», с учетом кадровой ситуации.
4. Экспертиза актуализированных рабочих программ дисциплин (модулей) и практик реализуемых основных образовательных программ для следующего учебного года.
5. О результатах учета научно-педагогическими работниками рекомендаций Комиссий контроля качества образовательной деятельности в рабочих программах.

6. Экспертиза общей характеристики основной образовательной программы приема 2025 года.

1. СЛУШАЛИ: Представление изменений и дополнений в каталог онлайн-курсов, рекомендуемых обучающимся СПбГУ для зачета результатов их освоения вместо дисциплин учебного плана основных образовательных программ СПбГУ.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем Ю.В. Малькова — предложила перечень онлайн-курсов для зачета обучающимся результатов их освоения вместо дисциплин учебных планов ООП, реализуемых в рамках УГСН 27.00.00 «Управление в технических системах».

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

РЕШИЛИ: одобрить включение онлайн-курсов, перечисленных в Приложении 1, в каталог онлайн-курсов, рекомендуемых обучающимся СПбГУ для зачета результатов их освоения вместо дисциплин учебных планов учебного плана основных образовательных программ СПбГУ.

2. СЛУШАЛИ: Формирование предложений по кандидатурам научно-педагогических работников для проведения онлайн-презентаций образовательных программ.

ВЫСТУПИЛИ: Профессор Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем Н.В. Егоров — предложил кандидатуры для проведения онлайн-презентации ООП бакалавриата СВ.5330.2025 «Прикладные компьютерные технологии и искусственный интеллект», ООП магистратуры ВМ.5897.2025 «Инженерно-ориентированная информатика и искусственный интеллект» и ВМ.6100.2025 «Прикладная информатика и искусственный интеллект».

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

РЕШИЛИ: одобрить кандидатуры для проведения онлайн-презентаций ООП бакалавриата СВ.5330.2025 «Прикладные компьютерные технологии и искусственный интеллект», ООП магистратуры ВМ.5897.2025 «Инженерно-ориентированная информатика и искусственный интеллект» и ВМ.6100.2025 «Прикладная информатика и искусственный интеллект» согласно Приложению 2.

3. СЛУШАЛИ: Актуализация учебных планов реализуемых основных образовательных программ на следующий учебный год в порядке, установленном приказом от 08.12.2017 № 12146/1 «О внесении дополнений в приказ от 05.07.2013 № 2471/1 «О порядке проведения экспертизы учебно-методической документации», с учетом кадровой ситуации.

Основание: обращение руководителя ООП СВ.5164.* «Прикладные компьютерные технологии» Н.В. Егорова в РК от 06.06.2024 № 44/4/16-05-4.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем Ю.В. Малькова — представила проекты новых редакций КОУП ООП СВ.5164.* «Прикладные компьютерные технологии» (рег. номера учебных планов 21\5164\1, 22\5164\1 и 23\5164\1), в которые были внесены изменения на следующий учебный год в связи со сложившейся кадровой ситуацией.

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

РЕШИЛИ: одобрить и рекомендовать к утверждению новые редакции учебных планов ООП СВ.5164.* «Прикладные компьютерные технологии» в соответствии с Реестром в Приложении 3. Учебные планы приложены архивом.

4. СЛУШАЛИ: Экспертиза актуализированных рабочих программ дисциплин (модулей) и практик реализуемых основных образовательных программ для следующего учебного года.

Основание: обращение руководителя ООП СВ.5164.* «Прикладные компьютерные технологии» Н.В. Егорова в РК от 06.06.2024 № 44/4/16-05-4.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем Ю.В. Малькова — направила членам УМК по электронной почте проекты РПД, которые были актуализированы в связи с кадровой ситуацией и в соответствии с рекомендациями Комиссии контроля качества образовательной деятельности.

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

РЕШИЛИ: одобрить представленные рабочие программы дисциплин, включенных в ООП СВ.5164.* «Прикладные компьютерные технологии» в соответствии с Приложением 4 и заключить, что содержание учебных занятий и применяемые педагогические технологии соответствуют целям подготовки по указанной образовательной программе.

5. **СЛУШАЛИ:** О результатах учета научно-педагогическими работниками рекомендаций Комиссий контроля качества образовательной деятельности в рабочих программах.

ВЫСТУПИЛИ: Профессор Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем Е.М. Виноградова — направила членам УМК по электронной почте отчет об учете научно-педагогическими работниками рекомендаций Комиссии контроля качества образовательной деятельности. Е.М. Виноградова отметила, что отчет комиссии контроля качества, рассмотренный и одобренный на заседании УМК 25.04.2024 (протокол № 05/2.1/27-03-4), не содержит замечаний к РПД и РПП. Тем не менее, в представленных на экспертизу в п.4 повестки настоящего заседания рабочих программах дисциплин учтены общие рекомендации комиссии по обновлению содержания и списка литературы. Таким образом можно заключить, что все РПД и РПП, которые будут реализовываться в 2024/2025 учебном году актуальны и не требуют доработки.

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

РЕШИЛИ: заключить, что рекомендации Комиссии контроля качества образовательной деятельности учтены. Реестр актуализированных в соответствии с рекомендациями комиссии РПД приведен в Приложении 4. Одобрить представленный отчет об учете научно-педагогическими работниками рекомендаций Комиссии контроля качества образовательной деятельности согласно Приложению 5. Заключить, что все РПД и РПП, которые будут реализовываться в 2024/2025 учебном году актуальны и не требуют доработки.

6. **СЛУШАЛИ:** Экспертиза общей характеристики основной образовательной программы приема 2025 года.

Основание: поручение заместителя начальника УОП А.О. Марковой в рамках РК от 14.03.2024 № 1112/1р.

ВЫСТУПИЛИ: Профессор Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем Н.В. Егоров — напомнил членам УМК, что на заседании УМК по УГСН 27.00.00 Управление в технических системах 30.05.2024 был рассмотрен вопрос об открытии в рамках ПИШ новой образовательной программы ВМ.6054.2025 «Экономика инжиниринга сырьевого сектора» (руководитель рабочей группы по разработке образовательной программы профессор Аренков И.А.), а также проведена экспертиза общей характеристики указанной образовательной программы. В результате анализа представленных документов членами УМК сделан вывод, что программа не имеет инженерной составляющей, и поэтому не соответствует области образования «Инженерное дело, технологии и технические науки», в которую входит УГСН 27.00.00 Управление в технических системах.

Профессор Аренков И.А. на заседании сообщил, что программа была представлена для реализации в рамках ПИШ по согласованию с проректором по научной работе С.В. Микушевым. Почетный профессор СПбГУ, профессор Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем Н.В. Егоров сообщил присутствующим, что необходимо поднять вопрос о соответствии заявленной программы целям подготовки в рамках ПИШ. Проректор по научной работе С.В. Микушев сообщил, что данный вопрос требует дополнительной проработки.

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

РЕШИЛИ: вопрос рассмотрения учебно-методической документации по ОП ВМ.6054.2025 «Экономика инжиниринга сырьевого сектора» требует дополнительного согласования с проректором по научной работе С.В. Микушевым.

Председатель



Ю.В. Малькова

Секретарь



М.С. Овсянникова