



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

**ПРОТОКОЛ**

«20» июня 2023 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: 7 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 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.

Кворум: Есть.

Приглашенные:

профессор Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем, председатель Комиссии контроля качества образовательной деятельности Е.М. Виноградова — присутствовал(а).

**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. Актуализация учебных планов и (или) рабочих программ реализуемых основных образовательных программ по поручению уполномоченного должностного лица СПбГУ (проректора по учебно-методической работе или начальника Управления образовательных программ).

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: 7, 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 для проведения онлайн-презентации ООП бакалавриата СВ.5164.\* «Прикладные компьютерные технологии» кандидатуру доцента Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем Ю.В. Мальковой, а для проведения онлайн-презентации ООП магистратуры ВМ.5897.\* «Инженерно-ориентированная информатика и искусственный интеллект» кандидатуру доцента Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем К.А. Никифорова.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 7, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: одобрить кандидатуру доцента Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем Ю.В. Мальковой, для проведения онлайн-презентации ООП бакалавриата СВ.5164.\* «Прикладные компьютерные технологии». Одобрить кандидатуру доцента Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем К.А. Никифорова для проведения онлайн-презентации ООП магистратуры ВМ.5897.\* «Инженерно-ориентированная информатика и искусственный интеллект».

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.5164.2020 «Прикладные компьютерные технологии» Н.В. Егорова от 09.06.2023 № 44/4/16-05-6.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем Ю.В. Малькова — представила проект новой редакции КОУП ООП СВ.5164.2020 «Прикладные компьютерные технологии», в который были внесены изменения на следующий учебный год в связи со сложившейся кадровой ситуацией.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 0, против: 0, воздержались: 7.

РЕШИЛИ: одобрить и рекомендовать к утверждению новую редакцию учебного плана ООП СВ.5164.2020 «Прикладные компьютерные технологии» в соответствии с Приложением 2.

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

Основание: обращение руководителя ООП СВ.5164.2020 «Прикладные компьютерные технологии» Н.В. Егорова от 09.06.2023 № 44/4/16-05-6, поручение начальника Отдела образовательных программ И.С. Виташевской в рамках РК от 19.06.2023 № 05/2-06-622, РК от 13.06.2023 № 05/2-06-607.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем Ю.В. Малькова — направила членам УМК по электронной почте проект РПД [073511] Математические методы криптографического анализа, который был включен в КОУП ООП СВ.5164.2020 «Прикладные компьютерные технологии» в связи с кадровой ситуацией. Также Ю.В. Малькова направила членам УМК проекты РПД, включенных в КОУП ООП СВ.5164.2023 «Прикладные компьютерные технологии», актуализированных в соответствии с рекомендациями Комиссии контроля качества образовательной деятельности.

Профессор Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем, председатель Комиссии контроля качества образовательной деятельности Е.М. Виноградова — сообщила, что в представленных РПД были учтены все рекомендации Комиссии контроля качества образовательной деятельности. Дополнительно Е.М. Виноградова отметила, что по всем дисциплинам и практикам следующего учебного года по ООП, реализуемым в рамках УГСН 27.00.00 Управление в технических системах, представлены рабочие программы в полном объеме. Все представленные РПД и РПП выполнены в соответствии с установленной формой, являются актуальными и соответствуют Положению о фондах оценочных средств образовательных программ Санкт-Петербургского государственного университета, утвержденного приказом от 19.07.2018 № 7216/1.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 7, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: 4.1. Одобрить представленную рабочую программу дисциплины, включенную в ООП СВ.5164.2020 «Прикладные компьютерные технологии» в соответствии с Приложением 3 и заключить, что содержание учебных занятий и применяемые педагогические технологии соответствуют целям подготовки по указанной образовательной программе;

4.2. Одобрить актуализированные рабочие программы дисциплин, включенных в ООП СВ.5164.2023 «Прикладные компьютерные технологии» в соответствии с Приложением 3 и заключить, что содержание учебных занятий и применяемые педагогические технологии соответствуют целям подготовки по указанной образовательной программе;

4.3. Заключить, что все рабочие программы дисциплин и практик следующего учебного года по образовательным программам, реализуемым в рамках УГСН 27.00.00 Управление в технических системах, перечисленные в Приложении 4, являются актуальными и не требуют доработки.

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, председатель Комиссии контроля качества образовательной деятельности Е.М. Виноградова — направила членам УМК по электронной почте отчет об учете научно-педагогическими работниками рекомендаций Комиссии контроля качества образовательной деятельности.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 7, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: заключить, что все рекомендации Комиссии контроля качества образовательной деятельности учтены. Реестр актуализированных в соответствии с рекомендациями комиссии РПД приведен в Приложении 3. Одобрить представленный отчет об учете научно-педагогическими работниками рекомендаций Комиссии контроля качества образовательной деятельности согласно Приложению 5.

6. СЛУШАЛИ: Актуализация учебных планов и (или) рабочих программ реализуемых основных образовательных программ по поручению уполномоченного должностного лица СПбГУ (проректора по учебно-методической работе или начальника Управления образовательных программ).

Основание: поручение проректора по учебно-методической работе Э.А. Зелетдиновой в рамках РК от 05.04.2023 № 01/1-32-1710.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем Ю.В. Малькова — сообщила, что по поручению проректора по учебно-методической работе Э.А. Зелетдиновой в учебный план бакалавриата СВ.5164.2023 «Прикладные компьютерные технологии» по направлению 27.03.03 «Системный анализ и управление» был включен курс «Основы российской государственности». В связи с этим были актуализированы 2 дисциплины 1 семестра, рабочие программы которых были рассмотрены и одобрены в рамках вопроса 4.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 7, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: одобрить и рекомендовать к утверждению новую редакцию учебного плана ООП СВ.5164.2023 «Прикладные компьютерные технологии» в соответствии с Приложением 6.

Председатель



---

Ю.В. Малькова

Секретарь



---

М.С. Овсянникова