



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

ПРОТОКОЛ

«29» октября 2024 г.

№ 05/2.1/27-03-9

**заочного заседания Учебно-методической комиссии
по УГСН 27.00.00 Управление в технических системах**

Председатель — Ю.В. Малькова.

Секретарь — М.С. Овсянникова.

Голосовали: 7 из 11 членов Учебно-методической комиссии: 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; 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.

Приглашенные:

доцент Кафедры экономики предприятия, предпринимательства и инноваций И.С. Трапезникова — отсутствовал(а).

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Обсуждение плана работы УМК и графика проведения заседаний УМК на учебный год.
2. Распределение функций членов УМК в соответствии с Положением об организации работы учебно-методических комиссий.
3. Формирование Комиссии контроля качества образовательной деятельности.
4. Формирование предложений по составам экзаменационных и апелляционных комиссий по вступительным испытаниям на следующий год.
5. Экспертиза общих характеристик основных образовательных программ приема следующего учебного года.
6. Экспертиза рабочих программ основных образовательных программ приема 2025 года.
7. Разное

7.1. Иные вопросы по поручению начальника Управления образовательных программ, проректора по учебно-методической работе.

7.2. Экспертиза проектов учебно-методической документации вновь разрабатываемых дополнительных образовательных программ.

1. СЛУШАЛИ: Обсуждение плана работы УМК и графика проведения заседаний УМК на учебный год.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем Ю.В. Малькова — направила членам УМК по корпоративной почте проект плана работы УМК и графика проведения заседаний УМК на 2024/2025 учебный год.

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

РЕШИЛИ: одобрить представленный план работы УМК и график проведения заседаний УМК на 2024/2025 учебный год согласно Приложению 1.

2. СЛУШАЛИ: Распределение функций членов УМК в соответствии с Положением об организации работы учебно-методических комиссий.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем Ю.В. Малькова — направила членам УМК по корпоративной почте предложения по распределению функций членов УМК в соответствии с Положением об организации работы учебно-методических комиссий.

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

РЕШИЛИ: одобрить предложенное председателем распределение функций членов УМК согласно Приложению 2.

3. СЛУШАЛИ: Формирование Комиссии контроля качества образовательной деятельности.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем Ю.В. Малькова — направила членам УМК по корпоративной почте предложения по кандидатурам в состав Комиссии контроля качества образовательной деятельности.

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

РЕШИЛИ: одобрить предложенный председателем состав Комиссии контроля качества образовательной деятельности согласно Приложению 3.

4. СЛУШАЛИ: Формирование предложений по составам экзаменационных и апелляционных комиссий по вступительным испытаниям на следующий год.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем Ю.В. Малькова — направила членам УМК по корпоративной почте кандидатуры в составы экзаменационной и апелляционной комиссий по вступительным испытаниям на следующий год по образовательным программам СВ.5330.2025 «Прикладные компьютерные технологии и искусственный интеллект», ВМ.5897.2025 «Инженерно-ориентированная информатика и искусственный интеллект», ВМ.6100.2025 «Прикладная информатика и искусственный интеллект».

Профессор Кафедры экономики предприятия, предпринимательства и инноваций О.Н. Кораблева — направила членам УМК по корпоративной почте кандидатуры в составы экзаменационной и апелляционной комиссий по вступительным испытаниям на следующий год по образовательной программе ВМ.6017.2025 «Управление проектами в сфере цифровых технологий и наукоемкой экономике (с дополнительной квалификацией «Руководитель проектов в области информационных технологий»).

Председатель УМК доцент Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем Ю.В. Малькова — сообщила, что по образовательной программе ВМ.6054.2025 «Экономика инжиниринга сырьевого сектора» кандидатуры в составы экзаменационной и апелляционной комиссий разработчиками не представлены.

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

РЕШИЛИ: 4.1. Одобрить предложенные составы экзаменационных и апелляционных комиссий по вступительным испытаниям по образовательным программам СВ.5330.2025 «Прикладные компьютерные технологии и искусственный интеллект», ВМ.5897.2025 «Инженерно-ориентированная информатика и искусственный интеллект», ВМ.6100.2025 «Прикладная информатика и искусственный интеллект» на следующий год согласно Приложению 4.

4.2. Одобрить предложенные составы экзаменационных и апелляционных комиссий по вступительным испытаниям по образовательной программе ВМ.6017.2025 «Управление проектами в сфере цифровых технологий и наукоемкой экономике (с дополнительной квалификацией «Руководитель проектов в области информационных технологий»)» на следующий год согласно Приложению 5.

4.3. Учесть информацию, что по образовательной программе ВМ.6054.2025 «Экономика инжиниринга сырьевого сектора» кандидатуры в составы экзаменационной и апелляционной комиссий разработчиками не представлены.

5. СЛУШАЛИ: Экспертиза общих характеристик основных образовательных программ приема следующего учебного года.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем Ю.В. Малькова — напомнила членам УМК, что общие характеристики всех образовательных программ, реализуемых в рамках УГСН 27.00.00 Управление в технических системах, рассмотрены и одобрены на заседаниях УМК от 25.04.2024, протокол № 05/2.1/27-03-4, от 30.05.2024, протокол № 05/2.1/27-03-5, от 03.09.2024, протокол № 05/2.1/27-03-7, и утверждены приказами.

РЕШИЛИ: принять информацию к сведению.

6. СЛУШАЛИ: Экспертиза рабочих программ основных образовательных программ приема 2025 года.

Основание: поручения начальника УОП М.А. Соловьевой и заместителя начальника УОП А.О. Марковой в рамках РК от 14.03.2024 № 1112/1р.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем Ю.В. Малькова — сообщила, что по образовательной программе ВМ.6054.2025 «Экономика инжиниринга сырьевого сектора» рабочие программы дисциплин и практик разработчиками не представлены.

РЕШИЛИ: принять информацию к сведению.

7. Разное

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

Основание: поручение заместителя первого проректора по стратегическому развитию и партнерству – начальника Управления образовательных программ М.А. Соловьевой в рамках РК № 01/1-38-17459 от 11.10.2024.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем Ю.В. Малькова — направила членам УМК по корпоративной почте темы для

практик, предложенные Российским исследовательским институтом Huawei (Huawei Russian Research Institutes (SRC)).

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

РЕШИЛИ: заключить, что темы для практик, предложенные Российским исследовательским институтом Huawei, не актуальны для выбора обучающимися по программам в рамках УГСН 27.00.00 Управление в технических системах.

7.2. СЛУШАЛИ: Экспертиза проектов учебно-методической документации вновь разрабатываемых дополнительных образовательных программ.

Основание: поручение заместителя начальника Отдела дополнительного образования Л.В. Заломовой в рамках РК № 1373/1р от 27.03.2024.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем Ю.В. Малькова — направила членам УМК по корпоративной почте комплект учебно-методической документации по дополнительной образовательной программе «Руководитель проектов в области информационных технологий», интегрированной в ООП ВМ.6017.2025 «Управление проектами в сфере цифровых технологий и наукоемкой экономике (с дополнительной квалификацией «Руководитель проектов в области информационных технологий»)» и пояснила, что представленные документы являются неотъемлемой частью ранее утвержденной учебно-методической документации указанной ООП, отвечающей за формирование дополнительной квалификации.

Доцент Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем К.А. Никифоров — направил членам УМК по корпоративной почте информацию о выявленных противоречиях в представленных проектах УМД. В частности, форма проведения ГИА, указанная в п. 3.1.3. рабочей программы не соответствует сведениям из п. 2.2. той же рабочей программы, а также противоречит формам проведения ГИА, указанным в учебном плане и общей характеристике ДОП.

Доцент Кафедры технологии программирования А.Д. Овсянников — предложил направить пакет УМД на доработку для приведения документов ДОП в соответствие друг другу и основной ОП, в которую эта ДОП интегрирована.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 5, против: 2, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: направить на доработку учебно-методическую документацию по дополнительной образовательной программе В1.601701.* «Руководитель проектов в области информационных технологий» в соответствии с реестром в Приложении 6, рекомендовать разработчикам представить УМД на повторную экспертизу после устранения замечаний.

Председатель



Ю.В. Малькова

Секретарь

М.С. Овсянникова