



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

**ПРОТОКОЛ**

«09» ноября 2021 г.

№ 05/2.1/27-03-11

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

Председатель — Ю.В. Малькова.

Секретарь — М.С. Овсянникова.

Присутствовали: 8 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; обучающийся бакалавриата второго года обучения по направлению «27.03.03 Системный анализ и управление» М.А. Суворов.

Кворум: Есть.

Приглашенные:

заместитель начальника отдела организации практик и содействия трудоустройству по направлениям математика, механика, процессы управления, физика и химия О.К. Амелина — присутствовал(а);

профессор Кафедры экономики исследований и разработок О.Н. Кораблева — присутствовал(а).

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. О кандидатурах председателей ГЭК из числа работодателей.
2. Проведение экспертизы тем ВКР, предложенных работодателями и НПР, определение научных руководителей ВКР.
3. Анализ проведения практик по основным образовательным программам и предложения по новым организациям и формам практик.
4. Экспертиза общих характеристик основных образовательных программ приема следующего учебного года.

5. Формирование предложений по составам экзаменационных и апелляционных комиссий по вступительным испытаниям на следующий год.

1. СЛУШАЛИ: О кандидатурах председателей ГЭК из числа работодателей.

ВЫСТУПИЛИ: Профессор Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем Н.В. Егоров — представил кандидатуры председателей ГЭК из числа работодателей.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 8, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: одобрить кандидатуры председателей ГЭК из числа работодателей согласно Приложению 1.

2. СЛУШАЛИ: Проведение экспертизы тем ВКР, предложенных работодателями и НПР, определение научных руководителей ВКР.

ВЫСТУПИЛИ: Доцент Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем Т.А. Андреева — представила членам УМК предложенные работодателями темы ВКР и предложила кандидатуры потенциальных научных руководителей ВКР.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 8, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: одобрить перечень тем ВКР, предложенных работодателями и потенциальных научных руководителей ВКР согласно Приложению 2.

3. СЛУШАЛИ: Анализ проведения практик по основным образовательным программам и предложения по новым организациям и формам практик.

ВЫСТУПИЛИ: Заместитель начальника отдела организации практик и содействия трудоустройству по направлениям математика, механика, процессы управления, физика и химия О.К. Амелина — сообщила об изменениях, произошедших в 2021-2022 учебном году при проведении практик. Указанные изменения приведены в Приложении 3.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 8, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: учесть информацию, представленную О.К. Амелиной и заключить, что в текущей ситуации целесообразно оставить существующий порядок проведения практик без изменений. Обратиться в АО «Ситроникс КТ» с предложением о создании совместной виртуальной лаборатории, с помощью которой обучающиеся в рамках производственной практики могли бы отрабатывать навыки по созданию автоматических навигационных систем управления летательными аппаратами.

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

ВЫСТУПИЛИ: Профессор Кафедры экономики исследований и разработок О.Н. Кораблева — представила проект общей характеристики ООП ВМ.\*\*\*\*.2022 «Управление проектами в сфере цифровых технологий и наукоемкой экономики», доработанный с учетом замечаний УМК и УОП.

Доцент Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем А.Ю. Антонов — высказал ряд замечаний к проекту общей характеристики ООП ВМ.\*\*\*\*.2022 «Управление проектами в сфере цифровых технологий и наукоемкой экономики». Замечания приведены в Приложении 4.

Профессор Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем Н.В. Егоров — предложил после устранения всех замечаний получить экспертное заключение о представленном проекте характеристики от профессора Кафедры математической теории экономических решений А.Ю. Крылатова.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 8, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: Направить на доработку проект общей характеристики ООП ВМ.\*\*\*\*.2022 «Управление проектами в сфере цифровых технологий и наукоемкой экономики». Провести повторную экспертизу проекта после устранения всех замечаний и получения экспертного заключения о представленном проекте характеристики от профессора Кафедры математической теории экономических решений А.Ю. Крылатова.

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

ВЫСТУПИЛИ: Профессор Кафедры экономики исследований и разработок О.Н. Кораблева — предложила кандидатуры в состав экзаменационной и апелляционной комиссий по вступительным испытаниям на ООП ВМ.\*\*\*\*.2022 «Управление проектами в сфере цифровых технологий и наукоемкой экономики» на следующий год.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 8, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: одобрить предложенный О.Н. Кораблевой состав экзаменационной и апелляционной комиссий по вступительным испытаниям на следующий год согласно Приложению 5.

Председатель



---

Ю.В. Малькова

Секретарь



---

М.С. Овсянникова