



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

**ПРОТОКОЛ**

«18» мая 2021 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 11 членов Учебно-методической комиссии:

Участвовали дистанционно: доцент Кафедры теории систем управления электрофизической аппаратурой А.Г. Головкина; доцент Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем Т.А. Андреева; доцент Кафедры технологии программирования А.Д. Овсянников; ассистент Кафедры иностранных языков в сфере математических наук и информационных технологий Е.А. Соболева; доцент Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем К.А. Никифоров; профессор Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем Н.В. Егоров; доцент Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем А.Ю. Антонов; обучающийся магистратуры второго года обучения по направлению «03.04.01 Прикладные математика и физика» И.А. Соколов.

Кворум: Есть.

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. Учет технологий цифровой экономики в ООП/УМД (компетенциях, компонентах).
2. Об организации клинической практики в СПбГУ.

1. СЛУШАЛИ: Учет технологий цифровой экономики в ООП/УМД (компетенциях, компонентах).

Основание: поручение Первого проректора по учебной и методической работе М.Ю. Лавриковой в рамках РК от 22.03.2021 № 01/12/1-02-186.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем Ю.В. Малькова — направила членам УМК по электронной почте сведения о компонентах для формирования профессиональных компетенций по использованию технологий цифровой экономики, в настоящее время включенных в учебный процесс по образовательным программам СВ.5118.\* «Системный анализ и прикладные компьютерные технологии» и СВ.5164.\* «Прикладные компьютерные технологии», а также предложения о компонентах, которые целесообразно включить в учебный процесс.

Доцент Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем К.А. Никифоров — направил членам УМК по электронной почте сведения об уже включенных в учебный процесс компонентах для формирования профессиональных компетенций по использованию технологий цифровой экономики в рамках ООП ВМ.5781.\* «Инженерно-ориентированная информатика» и высказал мнение, что охват остальных технологий будет возможен после соответствующего повышения квалификации преподавателей в объеме не менее 72 часов и закупки соответствующего оборудования.

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

РЕШИЛИ: поддержать предложения Ю.В. Мальковой и К.А. Никифорова. Поручить разработчикам при очередной актуализации включить в рабочие программы дисциплин компоненты для формирования профессиональных компетенций по использованию технологий цифровой экономики согласно Приложению.

2. СЛУШАЛИ: Об организации клинической практики в СПбГУ.

Основание: поручение начальника Управления образовательных программ М.А. Соловьевой в рамках РК от 22.03.2021 № 905/1р.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем Ю.В. Малькова — сообщила членам УМК о том, что клиническая модель практики в настоящее время реализуется в рамках ООП бакалавриата СВ.5003.\* «Программирование и информационные технологии» по направлению 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии. В ходе клинической практики обучающиеся в команде выполняют задачи, предложенные организациями-партнерами СПбГУ, получают консультации от представителей этих организаций. Ю.В. Малькова высказала мнение, что такая модель практики поможет сформировать навыки командной работы, позволит обучающимся познакомиться с реальными задачами, повысить свои навыки программирования, получить предложения от потенциальных работодателей о последующем трудоустройстве.

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

РЕШИЛИ: при очередной актуализации учебных планов рассмотреть для обучающихся по ООП СВ.5164.2020 «Прикладные компьютерные технологии» возможность прохождения клинической практики в 5 семестре по программе [064682] «Учебная практика (проектно-технологическая)» совместно с обучающимися по ООП СВ.5003.2020 «Программирование и информационные технологии».

Председатель

Секретарь



Ю.В. Малькова

М.С. Овсянникова