

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

ПРОТОКОЛ

«09» января 2024 г.

№ <u>05/2.1/01-03-1</u> (рег. в СЭДД «Дело»)

заочного заседания Учебно-методической комиссии по УГСН 01.00.00 Математика и механика

Председатель — Я. Б. Панкратова.

Секретарь — О. Н. Кондратенко.

Голосовали: 11 из 19 членов Учебно-методической комиссии: профессор Кафедры вычислительной математики И.Г. Бурова; профессор Кафедры высшей алгебры и теории чисел А.И. Генералов; доцент Кафедры статистического моделирования Н.Э. Голяндина; доцент Кафедры теории систем управления электрофизической аппаратурой А.Б. Гончарова; доцент Кафедры теории упругости М.Е. Евард; доцент Кафедры теории управления А.В. Егоров; профессор Кафедры диагностики функциональных систем Е.Д. Котина; ведущий научный сотрудник Кафедры прикладной кибернетики Е.В. Кудряшова; доцент Кафедры высшей математики и математической физики С.Б. Левин; доцент Кафедры механики управляемого движения Д.В. Шиманчук.

Кворум: Есть.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

- 1. Рассмотрение обращений научно-педагогических работников об экспертизе проектов учебнометодических материалов.
- 2. Разное
- 2.1. Проведение учебно-методических экспертиз онлайн-курсов и иных дисциплин, реализуемых в формате электронного обучения.
- 1. СЛУШАЛИ: Рассмотрение обращений научно-педагогических работников об экспертизе проектов учебно-методических материалов.

Основание: обращение М. Э. Аббасова профессора Кафедры математической теории моделирования систем управления от 09.01.2024 № 05/2.1/01-02-1. Протокол УМК от 18.12.2023 № 05/2.1/01-03-16.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры математической теории игр и статистических решений Я.Б. Панкратова — по корпоративной электронной почте направила членам УМК на экспертизу учебное пособие «PRELIMINARIES TO DYNAMICAL SYSTEMS».

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 7, против: 3, воздержались: 1.

РЕШИЛИ: Рекомендовать учебное пособие «PRELIMINARIES TO DYNAMICAL SYSTEMS» автора М. Э. Аббасова профессора Кафедры математической теории моделирования систем управления к размещению в Репозитории СПбГУ и использованию в учебном процессе по ООП

ВМ.5644.* «Теория игр и исследование операций» направления подготовки 01.04.02 «Прикладная математика и информатика».

- 2. Разное.
- 2.1. СЛУШАЛИ: Проведение учебно-методических экспертиз онлайн-курсов и иных дисциплин, реализуемых в формате электронного обучения.

Основание: поручение начальника отдела электронного обучения и анализа данных Ю. Л. Стрелковской от 05.12.2023 РК № 47-02-22 от 04.05.2023 г.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры математической теории игр и статистических решений Я.Б. Панкратова — по корпоративной электронной почте ознакомила с реестром онлайнкурсов Санкт-Петербургского государственного университета, планируемых для включения в собственный образовательный процесс, а также в целях использования онлайн-курсов для сетевого сотрудничества:

- «Робототехника: учимся основам разработки»;
- «Создание 3D-моделей объектов на основе цифровых фотоснимков».

Доцент Кафедры теории систем управления электрофизической аппаратурой А.Б. Гончарова — по корпоративной электронной почте предложила онлайн-курс «Создание 3D-моделей объектов на основе цифровых фотоснимков» включить для ООП СВ.5005.* «Прикладная математика, фундаментальная информатика и программирование» в качестве факультатива.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 10, против: 0, воздержались: 1.

tay ley-

РЕШИЛИ: Одобрить включение онлайн-курсов «Робототехника: учимся основам разработки»_1 семестр и «Создание 3D-моделей объектов на основе цифровых фотоснимков»_2 семестр в качестве факультативов для ООП ВМ.5891.* «Математическая робототехника и искусственный интеллект» 2025 года приема.

Председатель

Я. Б. Панкратова

Секретарь

О. Н. Кондратенко