



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

ПРОТОКОЛ

«03» февраля 2023 г.

№ 05/2.1/01-03-2

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

Председатель — Я.Б. Панкратова.

Секретарь — О.Н. Кондратенко.

Голосовали: 9 из 18 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 управления А.В. Егоров; профессор Кафедры теории управления Е.Д. Котина; ведущий научный сотрудник Кафедры прикладной кибернетики Е.В. Кудряшова; доцент Кафедры высшей математики и математической физики С.Б. Левин.

Кворум: Есть.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Экспертиза учебных планов и рабочих программ основных образовательных программ приема следующего учебного года.
2. Иные вопросы по поручению начальника Управления образовательных программ, проректора по учебно-методической работе.
3. Иные вопросы по поручению начальника Управления образовательных программ, проректора по учебно-методической работе.
4. Запросы сотрудников Управления образовательных программ.

1. СЛУШАЛИ: Экспертиза учебных планов и рабочих программ основных образовательных программ приема следующего учебного года.

Основание: календарь ежегодных работ учебно-методической комиссии, поручения проректора по учебно-методической работе Э.А. Зелетдиновой в рамках РК от 08.12.2022 № 01/12/10-02-57, РК от 30.12.2022 № 4631/1р.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры математической теории игр и статистических решений Я.Б. Панкратова — по корпоративной электронной почте

представила членам УМК проект учебного плана ООП специалитета СМ.5088.2023 «Фундаментальная математика» с включённой дисциплиной 073267_История России (трудоемкость в зачетных единицах - 4), новой дисциплиной 073519_Безопасность жизнедеятельности (состоящая из двух Модулей: Модуль 1 - общеуниверситетский онлайн-курс "БЖД", Модуль 2 – "Основы военной подготовки", трудоемкостью в зачетных единицах - 4) для приёма 2023/2024 года.

На экспертизу представлен:

Проект учебного плана 23/5088/1 «Фундаментальная математика» и рабочие программы дисциплин.

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

РЕШИЛИ: 1. Одобрить и рекомендовать к утверждению проект учебного плана основной образовательной программы 23/5088/1 «Фундаментальная математика» на 2023 год приёма. Проект учебного плана приложен архивом.

2. Представленные проекты рабочих программ дисциплин на 2023-2024 учебный год по содержанию и применяемым педагогическим технологиям соответствуют целям и задачам обучения и могут быть рекомендованы для использования в учебном процессе в соответствии с приложением №1.

3. Внести индикаторы компетенций в рабочие программы дисциплин/практик в соответствии с приложением №2. После доработки, рабочие программы дисциплин/практик рассмотреть на ближайшем заседании УМК.

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

Основание: поручение проректора по учебно-методической работе Э.А. Зелетдиновой в рамках РК от 30.01.2023 РК № 1663/1р от 28.04.2022.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры математической теории игр и статистических решений Я.Б. Панкратова — по корпоративной электронной почте представила членам УМК проекты учебных планов приема 2023 года ОП магистратуры полностью реализуемых на английском языке с включёнными дисциплинами в формате онлайн-курсов и в системе Blackboard.

На экспертизу представлены:

Проект учебного плана 23/5644/1 «Теория игр и исследование операций»;

Проект учебного плана 23/5775/1 «Advanced Mechanics and Modeling / Современная механика и моделирование».

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

РЕШИЛИ: Одобрить и рекомендовать к утверждению проекты учебных планов основных образовательных программ 23/5644/1 «Теория игр и исследование операций» и 23/5775/1 «Advanced Mechanics and Modeling / Современная механика и моделирование» на 2023 год приёма. Проекты учебных планов приложены архивом.

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

Основание: поручение проректора по учебно-методической работе Э.А. Зелетдиновой в рамках РК от 23.12.2022 РК № 01/12/10-02-59.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры математической теории игр и статистических решений Я.Б. Панкратова — по корпоративной электронной почте ознакомила членов УМК с проектами рабочих программ по научным специальностям образовательных программ научно-педагогических кадров в аспирантуре после доработки.

На экспертизу представлены:

1.1.1. Вещественный, комплексный и функциональный анализ_МК.3001.* ОП «Математика», МК.3070.* ОП «Современная математика»;

1.1.5. Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика_МК.3001.* ОП «Математика», МК.3070.* ОП «Современная математика»;

1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение_МК.3001.* ОП «Математика».

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

РЕШИЛИ: Одобрить проекты рабочих программ по научным специальностям основных образовательных программ научно-педагогических кадров в аспирантуре в соответствии с вышеуказанным реестром и заключить, что по содержанию и применяемым педагогическим технологиям соответствуют целям и задачам обучения. Рекомендовать к утверждению актуализированные учебные планы соответствующих ООП подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре до 2022 года приёма с учетом рассмотренных РПД (Приложение №3).

4. СЛУШАЛИ: Запросы сотрудников Управления образовательных программ.

Основание: Служебная записка начальника отдела образовательных программ И.С. Виташевской РК 05/2-06-39 от 18.01.2023.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры математической теории игр и статистических решений Я.Б. Панкратова — по корпоративной электронной почте направила членам учебно-методической комиссии проекты рабочих программ дисциплин по ООП бакалавриата СВ.5005.* «Прикладная математика, фундаментальная информатика и программирование» для проведения экспертизы.

На заседании рассмотрены следующие рабочие программы дисциплин:

000699_Введение в компьютерные технологии процессов управления_2021 года приёма, для 5 семестра в 2023/2024 учебном году;

000699_Введение в компьютерные технологии процессов управления_2022 года приёма, для 5 семестра в 2024/2025 учебном году.

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

РЕШИЛИ: признать рабочие программы дисциплин соответствующими по содержанию учебных занятий и применяемым педагогическим технологиям целям подготовки по основной образовательной программе уровня бакалавриат СВ.5005.* «Прикладная математика, фундаментальная информатика и программирование».

Председатель



Я.Б. Панкратова

Секретарь



О.Н. Кондратенко

