



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

ПРОТОКОЛ

«02» декабря 2022 г.

№ 05/2.1/01-03-11

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

Председатель — Я.Б. Панкратова.

Секретарь — О.Н. Кондратенко.

Присутствовали: 13 из 18 членов Учебно-методической комиссии: .

Участвовали дистанционно: 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 теории управления Е.Д. Котина; ведущий научный сотрудник Кафедры прикладной кибернетики Е.В. Кудряшова; старший преподаватель Кафедры иностранных языков в сфере математических наук и информационных технологий С.И. Слобожанина; доцент Кафедры теоретической и прикладной механики А.Л. Смирнов; обучающийся 3 курса по основной образовательной программе бакалавриата по направлению «01.03.02 Прикладная математика и информатика» Е.Л. Таушева.

Участвовали заочно: доцент Кафедры высшей математики и математической физики С.Б. Левин.

Кворум: Есть.

Приглашенные:

профессор Кафедры математического анализа член Президиума ФУМО А.Д. Баранов — присутствовал(а).

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Проведение экспертизы тем ВКР выбранных или предложенных обучающимися, определение тем и научных руководителей обучающимся, не сделавшим выбор.
2. О кандидатурах в составы комиссий для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (модулям) и практикам из числа работодателей.
3. О кандидатурах председателей ГЭК из числа работодателей.
4. Об участии сотрудников СПбГУ в работе ФУМО.
5. Разное.
 - 5.1. Рассмотрение обращений научно-педагогических работников об экспертизе проектов учебно-методических материалов.

1. СЛУШАЛИ: Проведение экспертизы тем ВКР выбранных или предложенных обучающимся, определение тем и научных руководителей обучающимся, не сделавшим выбор.

Основание: Приказ от 04.10.2022 № 10403/1 «О формировании электронного реестра, выборе и утверждении тем выпускных квалификационных работ обучающихся СПбГУ в 2022-2023 учебном году».

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры математической теории игр и статистических решений Я.Б. Панкратова — 1. Членам УМК были направлены реестры тем ВКР и кандидатуры научных руководителей для экспертизы по уровню бакалавриата, специалитета и магистратуры.

2. В обсуждении приняли участие все члены УМК по определению тем ВКР и кандидатур научных руководителей ВКР обучающимся, не сделавшим выбор в личном кабинете и обучающимся, которые выбрали одинаковую тему ВКР.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 13, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: 1. Одобрить результаты выбора обучающимся в «Личном кабинете» тем ВКР из реестра и кандидатуры научных руководителей (Приложения № №1-13);

2. Рекомендовать к утверждению темы ВКР и кандидатуры научных руководителей ВКР обучающимся, не сделавшим выбор в «Личном кабинете» (Приложение №14);

3. Одобрить корректировку названия выпускных квалификационных работ обучающимся, которые выбрали одинаковую тему ВКР (Приложение №15).

2. СЛУШАЛИ: О кандидатурах в составы комиссий для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (модулям) и практикам из числа работодателей.

Основание: Календарь ежегодных работ учебно-методической комиссии.

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 13, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: Одобрить предложенные кандидатуры в составы комиссий для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (модулям) и практикам из числа работодателей Приложение №16.

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

Основание: поручение проректора по учебно-методической работе Э.А. Зелетдиновой от 20.10.2022 РК № 01/12/10-02-50.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры математической теории игр и статистических решений Я.Б. Панкратова — по корпоративной электронной почте направила членам УМК списки кандидатур председателей государственных экзаменационных комиссий, для проведения ГИА в 2022/2023 учебном году.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 13, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: Одобрить и рекомендовать к утверждению кандидатуры председателей государственных экзаменационных комиссий для проведения ГИА в 2022/2023 учебном году по ООП бакалавриата направлению подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика, направлению подготовки 01.03.03 Механика и математическое моделирование, по ООП магистратуры направлению подготовки 01.04.02 Прикладная математика и информатика, по направлению подготовки 01.04.03 Механика и математическое моделирование, по ООП специалитета направлению подготовки 01.05.01 Фундаментальная математика и механика, по уровню подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре направлению подготовки 01.06.01 Математика и механика (Приложение №17-18).

4. **СЛУШАЛИ:** Об участии сотрудников СПбГУ в работе ФУМО.

Основание: поручение проректора по учебно-методической работе Э.А. Зелетдиновой от 02.11.2022 РК № 09/1-01-893 от 19.11.2015.

ВЫСТУПИЛИ: Профессор Кафедры математического анализа А.Д. Баранов — как член Президиума ФУМО рассказал о деятельности, мероприятиях, требованиях ФУМО в системе высшего образования по УГСН 01.00.00 Математика и механика (Приложение №19).

РЕШИЛИ: Принять информацию к сведению.

5. Разное

5.1. **СЛУШАЛИ:** Рассмотрение обращений научно-педагогических работников об экспертизе проектов учебно-методических материалов.

Основание: Основание: обращение авторов Н.Ю. Кропачевой, К.Ю. Лаврова, М.Ю. Фёдоровой от 12.09.2022 № 05/2.1/01-02-18.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры математической теории игр и статистических решений Я.Б. Панкратова — по корпоративной электронной почте направила членам УМК рассматриваемое учебное пособие «Исследование функций одной переменной и построение графиков» после доработки (Протокол УМК № 05/2.1/01-03-8 от 16.09.2022).

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 13, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: заключить, что учебное пособие на тему: «Исследование функций одной переменной и построение графиков», авторов Н.Ю. Кропачевой, К.Ю. Лаврова, М.Ю. Фёдоровой, соответствует целям подготовки

1) по направлению 39.03.01 «Социология»

по дисциплине 028485_Математика;

2) по направлению 39.03.02 «Социальная работа»

по дисциплине 049392_Математика.

Рекомендовать в качестве основного учебно-методического пособия по вышеуказанным указанным направлениям и размещению в репозитории СПбГУ.

Председатель



Я.Б. Панкратова

Секретарь



О.Н. Кондратенко