

ПРОТОКОЛ

Заочного заседания Совета основной образовательной
программы бакалавриата «Математика» СПбГУ
15.10.2021

Председатель Совета: научный руководитель лаборатории им. П.Л. Чебышёва СПбГУ
Смирнов Станислав Константинович.

Секретарь: Ондар Аяна Бурбужаповна.

Присутствовали: 14 (из 16) членов Совета:

Дистанционное участие: профессор Белов Юрий Сергеевич, профессор Вавилов Николай Александрович, ведущий научный сотрудник ПОМИ РАН Гирш Эдуард Алексеевич, Григорьев Дмитрий Юрьевич - руководитель научно-исследовательских работ CNRS лаборатории имени Поля Пенлеве, Университет Лилль I, декан факультета Математики и компьютерных наук Иванов Сергей Владимирович, главный научный сотрудник ПОМИ РАН Кисляков Сергей Витальевич, профессор Лифшиц Михаил Анатольевич, главный научный сотрудник ПОМИ РАН Матиясевич Юрий Владимирович, старший научный сотрудник ПОМИ РАН Мнёв Николай Евгеньевич, доцент Петров Виктор Александрович, профессор Пилюгин Сергей Юрьевич.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Анализ предложений работодателей с целью совершенствования программ ГИА, методики и процедуры проведения ГИА.
2. Программа ГИА (требования к ВКР и порядку их выполнения, критерии оценивания защит ВКР).
3. Определение кандидатур научных руководителей для тем ВКР, предложенных организациями-работодателями.
4. О подготовке материалов на английском языке для продвижения образовательных программ СПбГУ (РК № 44/17/3-05-9 от 25.05.2021)
5. Рассмотрение электронных методических комплексов нового поколения для обеспечения самостоятельной работы студентов (РК 09/1-01-322 от 10.07.2020)
6. Экспертиза РПД с индикаторами достижений компетенций согласно требованиям ФГОС 3++.
7. О проведении учебно-методических экспертиз для переводов из других образовательных организаций, изменения образовательной программы и формы обучения в летнюю сессию 2020/2021 учебного года.
8. Отчет о работе СОП, наделенного полномочиями УМК, за 2020-2021 учебный год.
9. Разное.

1. СЛУШАЛИ: об анализе предложений работодателей с целью совершенствования программ ГИА, методики и процедуры проведения ГИА.

ВЫСТУПИЛИ: Петров В.А.

Результаты голосования по п.1: «за» — единогласно.

РЕШИЛИ: методика и процедура проведения ВКР полностью соответствуют задачам ГИА. Содержание проведенного испытания соответствует уровню и направлению подготовки, запросам профессионального сообщества.

2. СЛУШАЛИ: о проекте программы ГИА (о требованиях к ВКР и порядку их выполнения, о критериях оценивания защит ВКР).

ВЫСТУПИЛИ: Петров В.А., Иванов С.В.

Результаты голосования по п.2: «за» — единогласно.

РЕШИЛИ: признать программу ГИА 2022 года, представленную в Приложении 1, по содержанию учебных занятий и применяемых педагогических технологий соответствующей целям подготовки по образовательной программе «Математика».

3. СЛУШАЛИ: о кандидатурах научных руководителей для тем ВКР, предложенных организациями-работодателями.

ВЫСТУПИЛИ: Петров В.А.

Результаты голосования по п.3: «за» — единогласно.

РЕШИЛИ: признать темы ВКР, предложенные ФГБОУ ПОМИ РАН (РК № 01/1-38-14073 от 01.10.2021), АО «СЗРЦ Концерн ВКО «Алмаз–Антей»–Обуховский завод» (РК № 01/12/3-02-54 от 21.07.2021) и ООО «Яндекс» (РК № 01/1-38-14660 от 11.10.2020), соответствующими целям подготовки по образовательной программе бакалавриата «Математика». Рекомендовать перевод тем на английский язык, а также кандидатуры научных руководителей согласно Приложению 2.

4. СЛУШАЛИ: о подготовке материалов на английском языке для продвижения образовательных программ СПбГУ (РК № 44/17/3-05-9 от 25.05.2021)

ВЫСТУПИЛИ: Петров В.А., Вавилов Н.А.

Результаты голосования по п.4: «за» — единогласно.

РЕШИЛИ: рекомендовать Вавилова Николая Александровича, д.ф.м.н., профессора факультета математики и компьютерных наук, ответственным по подготовке материалов на английском языке для продвижения образовательной программы «Математика».

5. СЛУШАЛИ: о рассмотрении электронных методических комплексов нового поколения для обеспечения самостоятельной работы студентов (РК 09/1-01-322 от 10.07.2020)

ВЫСТУПИЛИ: Петров В.А.

Результаты голосования по п.5: «за» — единогласно.

РЕШИЛИ: в настоящее время использование электронных методических комплексов нового поколения для обеспечения самостоятельной работы студентов по программе «Математика» нецелесообразно.

6. СЛУШАЛИ: об экспертизе РПД с индикаторами достижений компетенций согласно требованиям ФГОС 3++.

ВЫСТУПИЛИ: Петров В.А.

Результаты голосования по п.6: «за» — единогласно.

РЕШИЛИ: перенести рассмотрение вопроса об экспертизе РПД с индикаторами достижений компетенций согласно требованиям ФГОС 3++ на следующее заседание Совета образовательной программы «Математика».

7. СЛУШАЛИ: о проведении учебно-методических экспертиз для переводов из других образовательных организаций, изменения образовательной программы и формы обучения в летнюю сессию 2020/2021 учебного года.

ВЫСТУПИЛИ: Петров В.А.

Результаты голосования по п.7: «за» — единогласно.

РЕШИЛИ: всего было выполнено 3 УМЭ для перевода на 3 курс (УП 19/5000/1) и 15 – для перевода на 2 курс (УП 20/5000/01) (сведения представлены в Приложении 3). Вакантных бюджетных мест было выделено на СВ.5000.2020 – 5, на СВ.5000.2019 – 15, СВ.5000.2018 – 14. По результатам проведения аттестации к переводу были рекомендованы Елисеев Роман Владиславович, Кузаков Даниил Юрьевич, Ломиковский Иван Александрович (перевести в СПбГУ из другой образовательной организации на 2 курс 01.03.01 "Математика", СВ.5000 "Математика") и Милаков Матвей Андреевич (изменить образовательную программу на 2 курс 01.03.01 "Математика", СВ.5000 "Математика").

8. СЛУШАЛИ: отчет о работе СОП, наделенного полномочиями УМК, за 2020-2021 учебный год.

ВЫСТУПИЛИ: Петров В.А.

Результаты голосования по п.8: «за» — единогласно.

РЕШИЛИ: одобрить отчет о работе СОП, наделенного полномочиями УМК, за 2020-2021 учебный год, представленный в Приложении 4.

9. СЛУШАЛИ: Разное: о предложениях по повышению привлекательности образовательной программы «Математика» для абитуриентов

ВЫСТУПИЛИ: С.К.Смирнов, М.А.Лифшиц, Ю.С.Белов, С.В.Иванов, Л.А.Тахтаджян.

Результаты голосования по п.9: «за» — единогласно.

РЕШИЛИ: подготовить к следующему заседанию СОП предложения по повышению привлекательности образовательной программы «Математика» для абитуриентов.

Председатель Совета
образовательной программы

Смирнов С.К.

Секретарь

Ондар А.Б.