

ПРОТОКОЛ

**Заочного заседания Совета основной образовательной
программы бакалавриата «Математика» СПбГУ
29.09.2023**

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

Секретарь: Ондар Аяна Бурбужаповна.

Присутствовали: 13 (из 16) членов Совета:

Дистанционное участие: профессор Белов Юрий Сергеевич, 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, профессор Петров Виктор Александрович, профессор Пилюгин Сергей Юрьевич, Серёгин Григорий Александрович - преподаватель, Колледж Сейнт Хилдас, Оксфорд, Тахтаджян Леон Арменович - профессор, Университет штата Нью-Йорк в Стоуни-Брук.

П О В Е С Т К А Д Н Я :

1. Формирование предложений по составам методических комиссий, жюри, апелляционных комиссий по предметам Олимпиады школьников СПбГУ, Открытой олимпиады среди студентов и молодых специалистов.
2. Анализ результатов летней промежуточной аттестации и формирования фонда оценочных средств.
3. Анализ результатов ГИА-2023.
4. Анализ предложений работодателей с целью совершенствования программ ГИА, методики и процедуры проведения ГИА.
5. Программа ГИА (программы государственных экзаменов и (или) требования к ВКР и порядку их выполнения, критерии оценивания защит ВКР).
6. О подготовке к ГИА-2024: о формировании реестра тем ВКР на основе предложений от работодателей.
7. Отчет СОП о деятельности в период с октября 2022 по сентябрь 2023 года.
8. Формирование Комиссий контроля качества образовательной деятельности.

1. СЛУШАЛИ: о формировании предложений по составам методических комиссий, жюри, апелляционных комиссий по предметам Олимпиады школьников СПбГУ, Открытой олимпиады среди студентов и молодых специалистов.

ВЫСТУПИЛИ: профессор Петров В.А. представил членам Совета кандидатуры в составы методической комиссии, жюри и апелляционной комиссии для проведения Открытой олимпиады среди студентов и молодых специалистов.

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

РЕШИЛИ: рекомендовать кандидатуры в составы методической комиссии, жюри и апелляционной комиссии для проведения Открытой олимпиады среди студентов и молодых специалистов по математике согласно Приложению 1.

2. СЛУШАЛИ: об анализе результатов летней промежуточной аттестации и формирования фонда оценочных средств.

ВЫСТУПИЛИ: председатель комиссии контроля качества образовательной деятельности Пилюгин С.Ю. ознакомил членов Совета с результатами летней промежуточной аттестации 2022/2023 учебного года по образовательной программе бакалавриата «Математика».

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

РЕШИЛИ: на основании информации об итогах летней промежуточной аттестации 2022/2023 учебного года, представленной в Приложении 2, текущие методики проведения промежуточной аттестации и формирования фонда оценочных средств соответствуют целям подготовки по образовательной программе бакалавриата «Математика» и не требуют изменений (оптимизации).

3. СЛУШАЛИ: об анализе результатов ГИА-2023.

ВЫСТУПИЛИ: профессор Петров В.А. представил членам Совета информацию о результатах ГИА в 2023 году: на основной образовательной программе бакалавриата «Математика» проведено 35 защит ВКР, из них 29 на оценку «отлично», остальные 6 «хорошо». Выдано 13 дипломов с отличием.

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

РЕШИЛИ: принять информацию к сведению и признать результаты государственной итоговой аттестации 2023 года, представленные в Приложении 3, по образовательной программе бакалавриата «Математика» удовлетворяющими целям проведения аттестации.

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

ВЫСТУПИЛИ: профессор Петров В.А. сообщил о том, что анализ результатов государственной итоговой аттестации 2023 года показывает высокий уровень подготовки выпускников образовательной программы «Математика», тематика представленных на итоговую аттестацию работ была предложена потенциальными работодателями и удовлетворяет их текущим запросам.

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

РЕШИЛИ: методика и процедура защиты выпускных квалифицированных работ полностью соответствуют задачам государственной итоговой аттестации. Содержание проведенного испытания соответствует уровню и направлению подготовки по образовательной программе бакалавриата «Математика» и удовлетворяет запросам профессионального сообщества.

5. СЛУШАЛИ: о программе ГИА (требования к ВКР и порядку их выполнения, критерии оценивания защит ВКР).

ВЫСТУПИЛИ: профессор Петров В.А. представил членам Совета проект Программы государственной итоговой аттестации 2024 года в форме защиты выпускной квалификационной работы по образовательной программе бакалавриата «Математика».

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

РЕШИЛИ: признать проект Программы государственной итоговой аттестации 2024 года в форме защиты выпускной квалификационной работы, представленный в Приложении 4, по содержанию учебных занятий и применяемых педагогических технологий соответствующим целям подготовки по основной образовательной программе бакалавриата «Математика» направления подготовки 01.03.01 «Математика».

6. СЛУШАЛИ: о подготовке к ГИА-2024: о формировании реестра тем ВКР на основе предложений от работодателей.

ВЫСТУПИЛИ: Петров В.А. представил членам Совета список тем ВКР, предложенный ФГБУН Санкт-Петербургского отделения Математического института, и кандидатуры потенциальных научных руководителей тем.

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

РЕШИЛИ: признать темы выпускных квалификационных работ, предложенные ФГБУН Санкт-Петербургское отделение Математического института (РК № 01/1-38-15540 от 27.09.2023), соответствующими целям подготовки по образовательной программе бакалавриата «Математика» и рекомендовать кандидатуры научных руководителей тем в соответствии с Приложением 5.

7. СЛУШАЛИ: об отчете деятельности СОП в период с октября 2022 по сентябрь 2023 года.

ВЫСТУПИЛИ: профессор Петров В.А представил членам Совета образовательной программы «Математика» отчет о деятельности Совета за 2022/2023 учебный год.

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

РЕШИЛИ: одобрить отчет о работе Совета образовательной программы «Математика», наделенного полномочиями УМК, за 2022/2023 учебный год, представленный в Приложении 6.

8. СЛУШАЛИ: о формировании Комиссии контроля качества образовательной деятельности.

ВЫСТУПИЛИ: профессор Петров В.А. представил членам Совета состав Комиссии контроля качества образовательной деятельности по программе бакалавриата «Математика» на 2023/2024 учебный год.

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

РЕШИЛИ: рекомендовать следующий состав Комиссии контроля качества образовательной деятельности по программе бакалавриата «Математика» на 2023/2024 учебный год:

профессор Пилюгин Сергей Юрьевич – председатель,

профессор Белов Юрий Сергеевич,

профессор Петров Виктор Александрович.

Председатель Совета образовательной программы



Смирнов С.К.

Секретарь



Ондар А.Б.