

ПРОТОКОЛ

Заочного заседания Совета основной образовательной программы бакалавриата «Математика» СПбГУ 30.09.2022

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

Секретарь: Ондар Аяна Бурбужаповна.

Присутствовали: 12 (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, 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.

Приглашенные: координатор образовательной программы СВ.5000 «Математика», доцент Степанов Алексей Владимирович.

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, оптимизация методики проведения промежуточной аттестации и формирования фонда оценочных средств.
3. Анализ результатов ГИА-2022.
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 результатов сдачи гос. экзаменов и (или) защит ВКР).
6. О подготовке к ГИА-2023: о формировании реестра тем ВКР на основе предложений от работодателей (РК 9861/1 от 14.10.2021).
7. Отчет СОП о деятельности в период с октября 2021 по сентябрь 2022 года.
8. О формировании списка экспертов для ежегодного рейтинга (РК №01/12/10-02-14 от 05.09.2022).
9. Экспертиза РПД/РПП.
10. Разное.

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 образовательной программы «Математика» кандидатуры в состав жюри по Открытой олимпиаде СПбГУ по математике.

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

РЕШИЛИ: рекомендовать кандидатуры в состав жюри по Открытой олимпиаде СПбГУ по математике согласно Приложению № 1.

2. СЛУШАЛИ: об анализе результатов летней промежуточной аттестации, оптимизация методики проведения промежуточной аттестации и формирования фонда оценочных средств.

ВЫСТУПИЛИ: профессор Петров В.А. представил членам Совета информацию об итогах летней промежуточной аттестации 2021/2022 учебного года по образовательной программе бакалавриата СВ.5000* «Математика».

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

РЕШИЛИ: на основании информации об итогах летней промежуточной аттестации 2021/2022 учебного года, представленной в Приложении №2, признать, что текущие методики проведения промежуточной аттестации обучающихся и формирования фонда оценочных средств соответствуют целям подготовки по образовательной программе бакалавриата «Математика» и не требуют изменений.

3. СЛУШАЛИ: об анализе результатов ГИА-2022.

ВЫСТУПИЛИ: профессор Петров В.А. представил членам Совета информацию о результатах государственной итоговой аттестации 2022 года выпуска.

РЕШИЛИ: принять информацию к сведению и признать результаты государственной итоговой аттестации 2022 года, представленные в Приложении № 3, по образовательной программе бакалавриата «Математика» удовлетворяющими целям проведения аттестации.

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

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 2022 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 (программы государственных экзаменов и (или) требования к ВКР и порядку их выполнения, критерии оценивания результатов сдачи гос. экзаменов и (или) защит ВКР).

ВЫСТУПИЛИ: профессор Петров В.А. представил членам Совета проект Программы государственной итоговой аттестации 2023 года в форме защиты выпускной квалификационной работы по образовательной программе бакалавриата СВ.5000.* «Математика».

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

РЕШИЛИ: признать проект Программы государственной итоговой аттестации 2023 года в форме защиты выпускной квалификационной работы по основной образовательной программе СВ.5000.* «Математика» направления подготовки 01.03.01 «Математика», представленный в Приложении № 4, по содержанию учебных занятий и применяемых педагогических технологий соответствующим целям подготовки по образовательной программе «Математика».

6. СЛУШАЛИ: о подготовке к ГИА-2023: о формировании реестра тем ВКР на основе предложений от работодателей.

ВЫСТУПИЛИ: профессор Петров В.А представил темы ВКР, предложенные ПОМИ и ПАО «Сбербанк России», и кандидатуры научных руководителей тем.

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

РЕШИЛИ: признать темы выпускных квалификационных работ, предложенные ФГБУН Санкт-Петербургское отделение Математического института (РК № 01/1-38-13512 от 22.09.2022) и ПАО «Сбербанк России» (РК 01/1-38-11277 от 15.08.2022), соответствующими целям подготовки по образовательной программе бакалавриата «Математика» и рекомендовать кандидатуры научных руководителей тем в соответствии с Приложением № 5.

7. СЛУШАЛИ: об отчете деятельности Совета образовательной программы «Математика» в период с октября 2021 по сентябрь 2022 года.

ВЫСТУПИЛИ: профессор Петров В.А представил членам Совета образовательной программы «Математика» отчет о деятельности Совета за 2021-2022 учебный год.
Результаты голосования по п.7: «за» — единогласно.

РЕШИЛИ: одобрить отчет о работе Совета образовательной программы «Математика», наделенного полномочиями УМК, за 2021-2022 учебный год, представленный в Приложении № 6.

8. СЛУШАЛИ: о формировании списка экспертов для ежегодного рейтинга (РК №01/12/10-02-14 от 05.09.2022).

ВЫСТУПИЛИ: профессор Петров В.А., доцент Степанов А.В. представили кандидатуры в список экспертов для ежегодного рейтинга.
Результаты голосования по п.8: «за» — единогласно.

РЕШИЛИ: одобрить кандидатуры экспертов из академического общества и работодателей для ежегодного рейтинга согласно Приложениям № 7а, 7б.

9. СЛУШАЛИ: об экспертизе РПД/РПП.

ВЫСТУПИЛИ: профессор Петров В.А., доцент Степанов А.В. представили на экспертизу членам Совета комплекты рабочих программ дисциплин и практик образовательной программы «Математика».

РЕШИЛИ: признать, что содержание учебных занятий и применяемых педагогических технологий в представленных в Приложении № 8 рабочих программ дисциплин и практик соответствуют целям подготовки по образовательной программе бакалавриата «Математика».

Председатель Совета
образовательной программы



Смирнов С.К.

Секретарь



Ондар А.Б.