

ПРОТОКОЛ

Заочного заседания Совета основной образовательной программы магистратуры «Современная математика» 29.09.2022

Председатель Совета: Кисляков Сергей Витальевич, академик РАН.

Секретарь: Ондар Аяна Бурбужаповна.

Дистанционное участие: 8 (из 12) членов Совета. Белов Юрий Сергеевич, профессор СПбГУ (зам. председателя); Аптекарев Александр Иванович, чл.-корр. РАН, директор ИПМ им. Келдыша; Гирш Эдуард Алексеевич, профессор РАН, ведущий научный сотрудник ПОМИ РАН; Григорьев Дмитрий Юрьевич, ведущий научный сотрудник Национального центра научных исследований Франции; Матиясевич Юрий Владимирович, академик РАН, главный научный сотрудник Санкт-Петербургского отделения Математического института им. В. А. Стеклова РАН, советник РАН; Серёгин Григорий Александрович, главный научный сотрудник, заведующий лабораторией математической физики ПОМИ РАН, профессор Оксфордского университета; Смирнов Станислав Константинович, научный руководитель Междисциплинарной исследовательской лаборатории им. П. Л. Чебышева СПбГУ, профессор Женевского университета.

Повестка:

1. Программы, методики проведения и критерии оценивания вступительных испытаний по образовательной программе магистратуры ВМ.5832.* «Современная математика» для следующего года приема.
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. О подготовке к ГИА-2023: рассмотрение проекта Программы ГИА образовательной программы магистратуры ВМ.5832.* «Современная математика» (РК 05/2-05-416 от 02.09.2022).
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 программах, методиках проведения и критериях оценивания вступительных испытаний по образовательной программе магистратуры ВМ.5832.* «Современная математика» для следующего года приема.

ВЫСТУПИЛИ: профессор Ю.С. Белов представил членам Совета основной образовательной программы «Современная математика» программу вступительного испытания, методики проведения и критерии оценивания вступительных испытаний по

образовательной программе магистратуры ВМ.5832.* «Современная математика» для следующего года приема.

РЕШИЛИ: одобрить программу вступительного испытания, методики проведения и критерии оценивания вступительных испытаний для поступающих на образовательную программу магистратуры ВМ.5832.* «Современная математика» направления 01.04.01 «Математика, представленные в Приложениях 1 и 2.

Результаты голосования: за – 8, против – 0, воздержались – 0.

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

ВЫСТУПИЛИ: профессор Ю.С. Белов представил членам Совета информацию о формате, сроках и результатах летней промежуточной аттестации 2021/2022 учебного года по программе магистратуры ВМ.5832.* «Современная математика».

РЕШИЛИ: на основании данных о результатах летней промежуточной аттестации, представленных в Приложении 3, признать целесообразным сохранение существующих методик проведения промежуточной аттестации и формирования фонда оценочных средств по образовательной программе магистратуры ВМ.5832.* «Современная математика» и учесть рекомендацию Комиссии контроля качества по проведению дополнительной сессии для принятия задолженностей.

Результаты голосования: за – 8, против – 0, воздержались – 0.

3. СЛУШАЛИ: об анализе результатов ГИА-2022.

ВЫСТУПИЛИ: профессор Ю.С. Белов ознакомил членов Совета с информацией о формах, сроках проведения и результатах итоговой аттестации 2022 года выпуска.

РЕШИЛИ: признать результаты государственной итоговой аттестации 2022 года по образовательной программе магистратуры ВМ.5832.* «Современная математика», представленные в Приложении 4, удовлетворяющими целям проведения аттестации, а уровень выпускников – достойным получения степени магистра.

Результаты голосования: за – 8, против – 0, воздержались – 0.

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

ВЫСТУПИЛИ: профессор Ю.С. Белов доложил о том, что предложений от работодателей по совершенствованию программ государственной итоговой аттестации, методики и процедуры проведения государственной итоговой аттестации не поступало.

РЕШИЛИ: принять информацию к сведению, что предложений от работодателей по совершенствованию программ государственной итоговой аттестации, методики и процедуры проведения государственной итоговой аттестации не поступало.

5. СЛУШАЛИ: о подготовке к ГИА-2023: рассмотрение проекта Программы ГИА образовательной программы магистратуры ВМ.5832.* «Современная математика» (РК 05/2-05-416 от 02.09.2022).

ВЫСТУПИЛИ: профессор Ю.С. Белов представил членам Совета проект Программы государственной итоговой аттестации в форме защиты выпускной квалификационной работы по образовательной программе магистратуры «Современная математика».

РЕШИЛИ: одобрить проект Программы государственной итоговой аттестации в форме защиты выпускной квалификационной работы по основной образовательной программе магистратуры ВМ.5832.* «Современная математика» направления подготовки 01.04.01 «Математика», приведённый в Приложении 5.

Результаты голосования: за – 8, против – 0, воздержались – 0.

6. СЛУШАЛИ: о подготовке к ГИА-2023: о формировании реестра тем ВКР на основе предложений от работодателей (РК 9861/1 от 14.10.2021).

ВЫСТУПИЛИ: профессор Ю.С. Белов представил темы ВКР, предложенные ПОМИ, и кандидатуры научных руководителей для тем.

РЕШИЛИ: рекомендовать темы выпускных квалификационных работ, предложенные ФГБУН Санкт-Петербургского отделения Математического института им. В.А. Стеклова (входящее письмо № 01/1-38-13512 от 22.09.2022), обучающимся образовательной программы магистратуры «Современная математика» и назначить научных руководителей тем в соответствии с Приложением 6.

Результаты голосования: за – 8, против – 0, воздержались – 0.

7. СЛУШАЛИ: об отчете СОП о деятельности в период с октября 2021 по сентябрь 2022 года.

ВЫСТУПИЛИ: профессор Ю.С. Белов представил членам Совета отчет о деятельности Совета образовательной программы магистратуры «Современная математика» за 2021-2022 учебный год.

РЕШИЛИ: одобрить отчёт Совета образовательной программы магистратуры «Современная математика», наделенного полномочиями УМК, за 2021-2022 учебный год, представленный в Приложении 7.

Результаты голосования: за – 8, против – 0, воздержались – 0.

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

ВЫСТУПИЛИ: профессор Ю.С. Белов представил членам Совета кандидатуры экспертов для ежегодного рейтинга.

РЕШИЛИ: одобрить список экспертов для ежегодного рейтинга в соответствии с Приложениями 8а и 8б.

Результаты голосования: за – 8, против – 0, воздержались – 0.

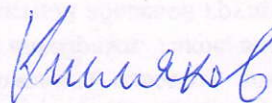
9. СЛУШАЛИ: об экспертизе РПД/РПП.

ВЫСТУПИЛИ: профессор Ю.С. Белов представил на экспертизу членам Совета комплекты рабочих программ дисциплин и рабочих программ практик для программы магистратуры «Современная математика».

РЕШИЛИ: признать, что содержание учебных занятий и применяемых педагогических технологий в представленных на экспертизу рабочих программ дисциплин и рабочих программ практик в Приложении 9 соответствуют целям подготовки по основным образовательным программам ВМ.5832.2021 «Современная математика» и ВМ.5832.2022 «Современная математика».

Результаты голосования: за – 8, против – 0, воздержались – 0.

Председатель Совета образовательной программы



Кисляков С. В.

Секретарь



Ондар А.Б.