

ПРОТОКОЛ

Заочного заседания Совета образовательных программ бакалавриата СВ.5152* «Математика, алгоритмы и анализ данных» и СВ.5189* «Науки о данных» 30.09.2022

Председатель Совета: руководитель службы академических программ компании «Яндекс» Куликова Евгения Александровна.

Секретарь: Лыскова Евгения Леонидовна.

Присутствовали: 7 (из 12) членов Совета.

Дистанционное участие: Гаммерман Александр, профессор университета Лондона; Клебанов Лев Борисович, профессор Карлова университета; Мучник Илья Борисович, профессор Ратгерского университета; Петров Виктор Александрович, доцент Факультета математики и компьютерных наук; Соколов Евгений Андреевич, руководитель группы качества рекомендаций и анализа контента ООО «Яндекс. Дзен»; Фомин Фёдор Владимирович, профессор Университета Бергена.

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ:

1. Анализ результатов вступительных испытаний текущего года поступления с целью оптимизации программ, методик проведения и критериев оценивания вступительных испытаний.
2. Программы, методики проведения и критерии оценивания вступительных испытаний по СВ.5189.* «Науки о данных» для следующего года приема.
3. Формирование предложений по составам методических комиссий, жюри, апелляционных комиссий по предметам Олимпиады школьников СПбГУ, Открытой олимпиады среди студентов и молодых специалистов.
4. Анализ результатов летней промежуточной аттестации, оптимизация методики проведения промежуточной аттестации и формирования фонда оценочных средств.
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. Отчет СОП о деятельности в период с октября 2021 по сентябрь 2022 года.

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

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: Анализ результатов вступительных испытаний текущего года поступления с целью оптимизации программ, методик проведения и критериев оценивания вступительных испытаний.

ВЫСТУПИЛИ: Член Совета образовательных программ, профессор Факультета математики и компьютерных наук В.А. Петров представил членам СОП сведения о приемной кампании 2022 года на образовательную программу СВ.5189 «Науки о данных» (Приложение №1) и сообщил, что приемная кампания 2022 года на образовательную программу СВ.5189 «Науки о данных» по направлению 02.03.01 «Математики и компьютерные науки» прошла успешно — программа бакалавриата «Науки о данных» продолжает вызывать большой интерес у абитуриентов.

РЕШИЛИ: Принять информацию к сведению.

2. СЛУШАЛИ: Программы, методики проведения и критерии оценивания вступительных испытаний по СВ.5189.* «Науки о данных» для следующего года приема.

ВЫСТУПИЛИ: Член Совета образовательных программ, профессор Факультета математики и компьютерных наук В.А. Петров сообщил, что прием на образовательную программу бакалавриата СВ.5189.* «Науки о данных» происходит по результатам оцениваемых по стобалльной шкале баллов ЕГЭ по общеобразовательным предметам, с учетом индивидуальных достижений в виде участия в олимпиадах, что дает право быть зачисленными без вступительных испытаний. Таким образом, специальной программы вступительных испытаний нет.

РЕШИЛИ: Принять информацию к сведению.

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

ВЫСТУПИЛИ: Руководитель образовательных программ «Математика, алгоритмы и анализ данных» и «Науки о данных», доцент Факультета математики и компьютерных наук А.Ю. Авдюшенко сообщил членам СОП, что кандидатур для работы в методических комиссиях, жюри, апелляционных комиссиях по предметам Олимпиады школьников СПбГУ, Открытой олимпиады среди студентов и молодых специалистов нет в связи с высокой загруженностью преподавателей.

РЕШИЛИ: Принять информацию к сведению.

4. СЛУШАЛИ: Анализ результатов летней промежуточной аттестации, оптимизация методики проведения промежуточной аттестации и формирования фонда оценочных средств.

ВЫСТУПИЛИ: Руководитель образовательных программ «Математика, алгоритмы и анализ данных» и «Науки о данных», доцент Факультета математики и компьютерных наук А.Ю. Авдюшенко представил членам Совета результаты летней промежуточной аттестации (Приложение №2) и сообщил, что промежуточная аттестация была проведена в соответствии с РПД, прошла без нарушений, в установленные сроки, методика проведения промежуточной аттестации оптимизации не требует.

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

РЕШИЛИ: Принять к сведению результаты летней промежуточной аттестации, признать целесообразным сохранение существующих методик проведения промежуточной аттестации.

5. СЛУШАЛИ: Программа ГИА (программы государственных экзаменов и (или) требования к ВКР и порядку их выполнения, критерии оценивания результатов сдачи гос. экзаменов и (или) защит ВКР).

ВЫСТУПИЛИ: Руководитель образовательных программ «Математика, алгоритмы и анализ данных» и «Науки о данных», доцент факультета Математики и компьютерных наук А.Ю. Авдюшенко посредством электронной почты представил

членам СОП Программу государственной итоговой аттестации в форме защиты выпускной квалификационной работы для ООП «Математика, алгоритмы и анализ данных» по направлению 02.03.01 «Математика и компьютерные науки» в 2023 году.

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

РЕШИЛИ: Одобрить представленную А.Ю. Авдюшенко Программу государственной итоговой аттестации 2023 года в форме защиты выпускной квалификационной работы для ООП «Математика, алгоритмы и анализ данных» по направлению 02.03.01 «Математика и компьютерные науки» (Приложение №3).

6. СЛУШАЛИ: Отчет СОП о деятельности в период с октября 2021 по сентябрь 2022 года.

ВЫСТУПИЛИ: Член Совета образовательных программ, профессор Факультета математики и компьютерных наук В.А. Петров посредством электронной почты направил членам СОП проект отчета о работе СОП за период с октября 2021 по сентябрь 2022 года.

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

РЕШИЛИ: Одобрить представленный проект отчета о работе СОП за 2021-2022 учебный год в соответствии с Приложением №4.

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

ВЫСТУПИЛИ: Руководитель образовательных программ «Математика, алгоритмы и анализ данных» и «Науки о данных», доцент Факультета математики и компьютерных наук А.Ю. Авдюшенко посредством электронной почты познакомил членов СОП с предложениями тем ВКР от работодателей и представил кандидатуры научных руководителей.

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

РЕШИЛИ: Одобрить и рекомендовать предложенные темы выпускных квалификационных работ и кандидатуры научных руководителей для обучающихся

выпускного курса по основной образовательной программе СВ.5152.2019 «Математика, алгоритмы и анализ данных» (Приложение №5).

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

ВЫСТУПИЛИ: Руководитель образовательных программ «Математика, алгоритмы и анализ данных» и «Науки о данных», доцент факультета Математики и компьютерных наук А.Ю. Авдюшенко посредством электронной почты представил членам СОП кандидатуры экспертов для ежегодного рейтинга.

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

РЕШИЛИ: Одобрить и рекомендовать предложенные кандидатуры для формирования списка экспертов для ежегодного рейтинга (Приложение №6а и Приложение №6б).

9. СЛУШАЛИ: Экспертиза РПД/РПП.

ВЫСТУПИЛИ: Руководитель образовательных программ «Математика, алгоритмы и анализ данных» и «Науки о данных», доцент Факультета математики и компьютерных наук А.Ю. Авдюшенко представил членам СОП на экспертизу комплекты рабочих программ дисциплин и рабочих программ практик для основных образовательных программ «Математика, алгоритмы и анализ данных» и «Науки о данных».

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

РЕШИЛИ: Признать, что содержание и применяемые педагогические технологии представленных на экспертизу рабочих программ учебных дисциплин и рабочих программ практик соответствуют целям подготовки по основным образовательным программам основных образовательных программ «Математика, алгоритмы и анализ данных» и «Науки о данных» по направлению подготовки «Математика и компьютерные науки» 02.03.01 (Приложение №7).

10. СЛУШАЛИ: Разное: О назначении к.ф.-м.н. А.Ю. Авдюшенко научным руководителем образовательных программ бакалавриата СВ.5152* «Математика, алгоритмы и анализ данных» и СВ.5189* «Науки о данных».

ВЫСТУПИЛИ: Член Совета образовательных программ, профессор Факультета Математики и компьютерных наук В.А. Петров предложил рекомендовать к.ф.-м.н. А.Ю. Авдюшенко в качестве научного руководителя образовательных программ бакалавриата СВ.5152* «Математика, алгоритмы и анализ данных» и СВ.5189* «Науки о данных».

Результаты голосования по п. 10: «за» — единогласно.

РЕШИЛИ: Рекомендовать кандидатуру к.ф.-м.н. А.Ю. Авдюшенко в качестве научного руководителя образовательных программ бакалавриата СВ.5152* «Математика, алгоритмы и анализ данных» и СВ.5189* «Науки о данных».

Председатель Совета образовательных программ



Е.А. Куликова

Секретарь



Е.Л. Лыскова