

ПРОТОКОЛ

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

29.09.2023

Председатель Совета: руководитель Школы анализа данных ООО «Яндекс» Толстик Алексей Александрович.

Секретарь: Лыскова Евгения Леонидовна.

Присутствовали: 7 (из 11) членов Совета.

Дистанционное участие: Ершов Василий Алексеевич, руководитель Службы инструментов машинного обучения ООО «Яндекс.Технологии»; Кацев Илья Владимирович, руководитель группы ООО «Яндекс»; Клебанов Лев Борисович, профессор Карлова университета; Николенко Сергей Игоревич, доцент Факультета математики и компьютерных наук, старший научный сотрудник Санкт-Петербургского отделения Математического института им. В.А. Стеклова РАН; Петров Виктор Александрович, профессор Факультета математики и компьютерных наук; Смирнов Станислав Константинович, профессор Женевского университета, главный научный сотрудник Междисциплинарной исследовательской лаборатории им. П.Л. Чебышева Факультета математики и компьютерных наук.

Приглашенные: Николаев Максим Сергеевич, ассистент Факультета математики и компьютерных наук.

Повестка:

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 образовательной программе бакалавриата 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. Формирование Комиссии контроля качества образовательной деятельности на 2023/2024 учебный год.
6. Экспертиза общих характеристик основных образовательных программ приема следующего учебного года.
7. Программа ГИА (программы государственных экзаменов и (или) требования к ВКР и порядку их выполнения, критерии оценивания защит ВКР).

8. Анализ результатов ГИА.
9. Отчет СОП о деятельности в период с октября 2022 по сентябрь 2023 года.
10. О кандидатурах в составы комиссий для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практикам из числа работодателей.
11. Разное.

1. СЛУШАЛИ: Об анализе результатов вступительных испытаний текущего года поступления с целью оптимизации программ, методик проведения и критериев оценивания вступительных испытаний.

ВЫСТУПИЛИ: ассистент Факультета математики и компьютерных наук М.С. Николаев по поручению председателя Совета образовательных программ сообщил членам СОП, что приемная кампания 2023 года на образовательную программу СВ.5189.2023 «Науки о данных» по направлению 02.03.01 «Математика и компьютерные науки» прошла без затруднений. Программа бакалавриата продолжает вызывать большой интерес у абитуриентов.

РЕШИЛИ: Принять информацию к сведению.

2. СЛУШАЛИ: О программах, методике проведения и критерии оценивания вступительных испытаний по образовательной программе бакалавриата СВ.5189* «Науки о данных» для следующего года приема.

ВЫСТУПИЛИ: ассистент Факультета математики и компьютерных наук М.С. Николаев по поручению председателя Совета образовательных программ сообщил членам СОП, 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 зачисленным без вступительных испытаний. Таким образом, специальной программы вступительных испытаний нет.

РЕШИЛИ: Принять информацию к сведению.

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

ВЫСТУПИЛИ: ассистент Факультета математики и компьютерных наук М.С. Николаев по поручению председателя Совета образовательных программ 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: Об анализе результатов летней промежуточной аттестации, оптимизации методики проведения промежуточной аттестации и формирования фонда оценочных средств.

ВЫСТУПИЛИ: ассистент Факультета математики и компьютерных наук М.С. Николаев по поручению председателя Совета образовательных программ представил членам Совета результаты летней промежуточной аттестации (Приложение №1) для образовательных программ бакалавриата СВ.5152* «Математика, алгоритмы и анализ данных» и СВ.5189* «Науки о данных» и сообщил, что промежуточная аттестация была проведена в соответствии с РПД, прошла без нарушений, в установленные сроки, методика проведения промежуточной аттестации и фонд оценочных средств оптимизации не требуют.

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

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

5. СЛУШАЛИ: О формировании Комиссии контроля качества образовательной деятельности на 2023/2024 учебный год.

ВЫСТУПИЛИ: ассистент Факультета математики и компьютерных наук М.С. Николаев по поручению председателя Совета образовательных программ представил членам Совета кандидатуры для формирования Комиссии контроля качества (Приложение №2).

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

РЕШИЛИ: Рекомендовать состав Комиссии контроля качества образовательной деятельности в соответствии с Приложением №2.

6. СЛУШАЛИ: Об экспертизе общих характеристик основных образовательных программ приема следующего учебного года.

ВЫСТУПИЛИ: ассистент Факультета математики и компьютерных наук М.С. Николаев по поручению председателя Совета образовательных программ посредством электронной почты представил членам СОП проект Характеристики основной образовательной программы «Науки о данных» по направлению 02.03.01 «Математика и компьютерные науки» в 2024 году.

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

РЕШИЛИ: Одобрить представленный проект Характеристики основной образовательной программы СВ.5189.2024 «Науки о данных» по направлению 02.03.01 «Математика и компьютерные науки» в 2024 году (Приложение №3).

7. СЛУШАЛИ: О программе ГИА (программах государственных экзаменов и (или) требованиях к ВКР и порядку их выполнения, критериях оценивания защит ВКР).

ВЫСТУПИЛИ: ассистент Факультета математики и компьютерных наук М.С. Николаев по поручению председателя Совета образовательных программ посредством электронной почты представил членам СОП проект Программы государственной итоговой аттестации в форме защиты выпускной квалификационной работы для ООП СВ.5152.2020 «Математика, алгоритмы и анализ данных» по направлению 02.03.01 «Математика и компьютерные науки» в 2024 году.

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

РЕШИЛИ: Одобрить представленный проект Программы государственной итоговой аттестации 2024 года в форме защиты выпускной квалификационной работы для ООП СВ.5152.2020 «Математика, алгоритмы и анализ данных» по направлению 02.03.01 «Математика и компьютерные науки» (Приложение №4).

8. СЛУШАЛИ: Об анализе результатов ГИА.

ВЫСТУПИЛИ: ассистент Факультета математики и компьютерных наук М.С. Николаев по поручению председателя Совета образовательных программ посредством электронной почты представил членам СОП информацию о форме, сроках проведения и результатах итоговой аттестации выпуска 2022/2023 учебного года по образовательной программе бакалавриата СВ.5152.* «Математика, алгоритмы и анализ данных» (Приложение №5).

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

РЕШИЛИ: принять к сведению результаты государственной итоговой аттестации 2022/2023 учебного года по образовательной программе бакалавриата СВ.5152.* «Математика, алгоритмы и анализ данных» (Приложение №5).

9. СЛУШАЛИ: Об отчете СОП о деятельности в период с октября 2022 по сентябрь 2023 года.

ВЫСТУПИЛИ: ассистент Факультета математики и компьютерных наук М.С. Николаев по поручению председателя Совета образовательных программ посредством электронной почты направил членам СОП проект отчета о работе СОП за период с октября 2022 по сентябрь 2023 года.

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

РЕШИЛИ: Одобрить представленный проект отчета о работе СОП о работе СОП за период с октября 2022 по сентябрь 2023 года в соответствии с Приложением №6.

10. СЛУШАЛИ: О кандидатурах в составы комиссий для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практикам из числа работодателей.

ВЫСТУПИЛИ: ассистент Факультета математики и компьютерных наук М.С. Николаев по поручению председателя Совета образовательных программ посредством электронной почты направил членам СОП предложение о включении в состав комиссий для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практикам Ершова Василия Алексеевича, руководителя Службы инструментов машинного обучения ООО «Яндекс.Технологии».

Результаты голосования по п. 10: «б» — за, «1» — воздержался.

РЕШИЛИ: Рекомендовать включить в состав комиссий для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практикам Ершова Василия Алексеевича, руководителя Службы инструментов машинного обучения ООО «Яндекс.Технологии».

11. СЛУШАЛИ: Разное: О рекомендациях по назначению стипендий от компании ООО «Яндекс» для обучающихся программ бакалавриата СВ.5152* «Математика, алгоритмы и анализ данных» и СВ.5189* «Науки о данных» за весенний семестр 2022/2023 года.

ВЫСТУПИЛИ: ассистент Факультета математики и компьютерных наук М.С. Николаев по поручению председателя Совета образовательных программ посредством электронной почты направил членам СОП список обучающихся

(Приложение №7), рекомендованных к назначению на стипендии от компании ООО «Яндекс» за весенний семестр 2022/2023 года.

Результаты голосования по п. 11: «за» — единогласно.

РЕШИЛИ: Рекомендовать к стипендии за весенний семестр 2022/2023 года обучающихся, перечисленных в Приложении №7.

Председатель Совета образовательных программ



А.А. Толстиков

Секретарь



Е.Л. Лыскова