

ПРОТОКОЛ

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

15.11.2023

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

Секретарь: Лыскова Евгения Леонидовна.

Присутствовали: 10 (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; Охотин Александр Сергеевич, профессор Факультета математики и компьютерных наук; 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; Соколов Евгений Андреевич, заместитель руководителя департамента больших данных и информационного поиска факультета компьютерных наук Национального исследовательского университета Высшая школа экономики; Фомин Фёдор Владимирович, профессор Бергенского университета.

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

Повестка:

1. О кандидатурах председателей ГЭК из числа работодателей.
2. Актуализация учебных планов реализуемой основной образовательной программы СВ.5189.* «Науки о данных» на следующий учебный год в порядке и случаях, установленных приказом от 08.12.2017 № 12146/1 «О внесении дополнений в приказ от 05.07.2013 № 2471/1 «О порядке проведения экспертизы учебно-методической документации», в т.ч. по предложениям работодателей.
3. Анализ проведения практик по основным образовательным программам и предложения по новым организациям и формам практик.
4. Разное.

1. СЛУШАЛИ: О кандидатурах председателей ГЭК из числа работодателей.

ВЫСТУПИЛИ: Ассистент Факультета математики и компьютерных наук М.С. Николаев по поручению председателя Совета образовательных программ представил членам СОП согласно Приложению №1 кандидатуры председателей ГЭК по направлению 02.03.01 «Математика и компьютерные науки» для основной образовательной программы бакалавриата СВ.5152.2020 «Математика, алгоритмы и анализ данных» из числа представителей организаций-работодателей.

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

РЕШИЛИ: Рекомендовать предложенные кандидатуры председателей ГЭК из числа работодателей согласно Приложению №1.

2. СЛУШАЛИ: Об актуализации учебных планов реализуемой основной образовательной программы СВ.5189.* «Науки о данных» на следующий учебный год в порядке и случаях, установленных приказом от 08.12.2017 № 12146/1 «О внесении дополнений в приказ от 05.07.2013 № 2471/1 «О порядке проведения экспертизы учебно-методической документации», в т.ч. по предложениям работодателей.

ВЫСТУПИЛИ: Ассистент Факультета математики и компьютерных наук М.С. Николаев по поручению председателя Совета образовательных программ предоставил членам Совета список предложений по изменению учебного плана 23/5189 образовательной программы СВ.5189.2023 «Науки о данных» на следующий учебный год согласно Приложению №2. В Приложении №3 представлен перечень РПД на экспертизу в связи с актуализацией учебного плана 23/5189 в третьем и четвертом семестрах.

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

РЕШИЛИ: Рекомендовать предложенные изменения в учебный план СВ.5189.2023 «Науки о данных» согласно Приложению №2. Признать, что содержание учебных занятий и применяемых педагогических технологий в представленных в Приложении №3 РПД соответствует целям подготовки.

3. СЛУШАЛИ: Об анализе проведения практик по основным образовательным программам и предложения по новым организациям и формам практик.

ВЫСТУПИЛИ: Ассистент Факультета математики и компьютерных наук М.С. Николаев по поручению председателя Совета образовательных программ представил членам СОП аналитическую справку о проведении практик по образовательным программам СВ.5152*, СВ.5189*. (Приложение №4).

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

РЕШИЛИ: Предложений по новым организациям и формам практик не поступило. Принять к сведению информацию, изложенную в аналитической справке о проведении практик по образовательным программам СВ.5152* «Математика, алгоритмы и анализ данных», СВ.5189* «Науки о данных», и рекомендовать сохранить организацию и форму проведения практик.

4. СЛУШАЛИ: Разное. О проведении экспертизы тем выпускных квалификационных работ и кандидатурах научных руководителей для выпускников программы «Математика, алгоритмы и анализ данных» 2020 года приема.

ВЫСТУПИЛИ: Ассистент Факультета математики и компьютерных наук М.С. Николаев по поручению председателя Совета образовательных программ представил членам СОП реестр тем ВКР с указанием потенциальных научных руководителей, сформированный по результатам выбора обучающимися в «Личном кабинете обучающегося».

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

РЕШИЛИ: 4.1. Одобрить и рекомендовать предложенные темы выпускных квалификационных работ, перевод тем на английский язык и кандидатуры научных руководителей для обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе СВ.5152.2020 «Математика, алгоритмы и анализ данных» согласно Приложению №5.

4.2. Рекомендовать уточненные формулировки тем ВКР для:

-- Захарова Виктора Александровича, уточненное название: Построение множества непересекающихся маршрутов для автономных агентов на основе диаграммы Вороного / Building a set of non-intersecting routes for autonomous agents based on the Voronoi diagram;

-- Петрова Леонида Сергеевича, уточненное название: Методы извлечения информации о продукте из пользовательских объявлений в социальных сетях / Methods for extracting product information from user ads on social media.

4.3. Рекомендовать тему для обучающегося Боброва Сергея Алексеевича, не осуществившего выбор темы ВКР в установленный срок: Умный рефакторинг: поиск паттернов проектирования в коде / Smart refactoring: finding design patterns in code. Рекомендовать назначить научным руководителем доцента Факультета математики и компьютерных наук Дмитрия Сергеевича Шалымова.

Председатель Совета образовательной программы

Толстиков А.А.

Секретарь

Лыскова Е.Л.