

ПРОТОКОЛ

Заочного заседания Совета образовательных программ бакалавриата СВ.5152* «Математика, алгоритмы и анализ данных» и СВ.5189* «Науки о данных» 17.03.2023

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

Секретарь: Лыскова Евгения Леонидовна.

Присутствовали: 7 (из 11) членов Совета.

Дистанционное участие: Клебанов Лев Борисович, профессор Карлова университета; Мучник Илья Борисович, профессор Ратгерского университета; Николенко Сергей Игоревич, доцент Факультета математики и компьютерных наук; Охотин Александр Сергеевич, профессор Факультета математики и компьютерных наук; Петров Виктор Александрович, доцент Факультета математики и компьютерных наук; Соколов Евгений Андреевич, руководитель департамента, доцент Факультета компьютерных наук ВШЭ.

Приглашенные: научный руководитель образовательных программ бакалавриата СВ.5152* «Математика, алгоритмы и анализ данных» и СВ.5189* «Науки о данных», доцент Факультета математики и компьютерных наук Авдюшенко Александр Юрьевич.

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ:

1. Подготовка к ГИА: о составах экзаменационных и апелляционных комиссий.
2. Анализ уровня сформированности компетенций по ранее изученным дисциплинам (модулям), практикам (контроль «остаточных знаний»).
3. Отчет Комиссии контроля качества: анализ результатов зимней промежуточной аттестации и представление на заседании Совета образовательных программ бакалавриата СВ.5152.* «Математика, алгоритмы и анализ данных» и СВ.5189.* «Науки о данных» аналитической справки с рекомендациями по оптимизации методики проведения промежуточной аттестации и формированию фонда оценочных средств.
4. Актуализация учебного плана основной образовательной программы бакалавриата «Науки о данных» СВ.5189.2022 (Основание: поручение проректора по учебно-методической работе Э.А. Зелетдиновой в рамках РК № 514/1р от 17.02.2023).
5. Разное.

1. СЛУШАЛИ: О подготовке к ГИА: о составах экзаменационных и апелляционных комиссий.

ВЫСТУПИЛИ: Руководитель образовательных программ «Математика, алгоритмы и анализ данных» и «Науки о данных», доцент Факультета математики и компьютерных наук А.Ю. Авдюшенко предложил составы государственных экзаменационных, итоговых государственных экзаменационных и апелляционной комиссий (Приложение 1).

РЕШИЛИ: рекомендовать к утверждению составы государственных экзаменационных комиссий, итоговых государственных экзаменационных комиссий, апелляционной комиссии по результатам ГИА по основной образовательной программе СВ.5152 «Математика, алгоритмы и анализ данных», приведенные в Приложении 1.

Результаты голосования по п. 1: «за» — 7, «против» — 0, «воздержались» — 0.

2. СЛУШАЛИ: Об анализе уровня сформированности компетенций по ранее изученным дисциплинам (модулям), практикам (контроль «остаточных знаний»).

ВЫСТУПИЛИ: доцент А.Ю. Авдюшенко, ответственный за координацию работы по проведению процедуры НОКО для обучающихся образовательных программ бакалавриата СВ.5152.2019 «Математика, алгоритмы и анализ данных» и СВ.5189.2021 «Науки о данных», согласно Распоряжению № 532/1р от 17.02.2023 представил членам Совета Фонды оценочных средств по образовательной программе «Науки о данных» (Приложение 2) и результаты проведенной процедуры независимой оценки качества остаточных знаний по образовательным программам «Математика, алгоритмы и анализ данных» и «Науки о данных» (Приложение 3).

РЕШИЛИ: 2.1. Признать Фонды оценочных средств (Приложение 2) соответствующими целям подготовки по образовательной программе «Науки о данных», поскольку контрольные задания и иные материалы оценки результатов обучения позволяют объективно оценить результаты обучения и уровни сформированности компетенций; объем фондов оценочных средств соответствует учебному плану образовательной программы.

Результаты голосования по п. 2.1: «за» — 7, «против» — 0, «воздержались» — 0.

2.2. На основании Протокола оценки сформированности компетенций для СВ.5152.2019 и СВ.5189.2021 (Приложение 3) признать, что проверяемые компетенции обучающихся ОП «Математика, алгоритмы и анализ данных» и «Науки о данных» сформированы полностью.

Результаты голосования по п. 2.2: «за» — 7, «против» — 0, «воздержались» — 0.

3. СЛУШАЛИ: Об отчете Комиссии контроля качества: анализ результатов зимней промежуточной аттестации и представление на заседании Совета образовательных программ «Математика, алгоритмы и анализ данных» и «Науки о данных» аналитической справки с рекомендациями по оптимизации методики проведения промежуточной аттестации и формированию фонда оценочных средств (Приложение 4).

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 зимней промежуточной аттестации 2022/2023 учебного года обучающихся по образовательным программам бакалавриата СВ.5152.* «Математика, алгоритмы и анализ данных» и СВ.5189.* «Науки о данных».

РЕШИЛИ: Принять к сведению результаты зимней промежуточной аттестации 2022/2023 учебного года обучающихся по образовательным программам бакалавриата СВ.5152.* «Математика, алгоритмы и анализ данных» и СВ.5189.* «Науки о данных», признать, что методики проведения промежуточной аттестации и формирования фонда оценочных средств не требуют оптимизации, одобрить отчет Комиссии контроля качества и рекомендовать сохранить существующие методики.

Результаты голосования по п. 3: «за» — 6, «против» — 0, «воздержались» — 1.

4. СЛУШАЛИ: Об актуализации учебного плана основной образовательной программы бакалавриата «Науки о данных» СВ.5189.2022 (Основание: поручение проректора по учебно-методической работе Э.А. Зелетдиновой в рамках РК № 514/1р от 17.02.2023).

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 для экспертизы актуализированный проект учебного плана 22/5189/1 основной образовательной программы СВ.5189.2022 «Науки о данных» (Приложение 6), подготовленного с учетом изменений согласно Приложению 5.

РЕШИЛИ: Рекомендовать к утверждению проект учебного плана 22/5189/1 основной образовательной программы бакалавриата СВ.5189.2022 «Науки о данных» согласно Приложению 6.

Результаты голосования по п. 3: «за» — 3, «против» — 2, «воздержались» — 2.

5. СЛУШАЛИ: Разное. О кандидатурах в составы комиссий для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (модулям) и практикам из числа работодателей.

ВЫСТУПИЛИ: Руководитель образовательных программ «Математика, алгоритмы и анализ данных» и «Науки о данных», доцент Факультета математики и компьютерных наук А.Ю. Авдюшенко сообщил, что в рамках Независимой оценки качества подготовки обучающихся (НОКО) для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практикам образовательных программ бакалавриата СВ.5152.* «Математика, алгоритмы и анализ данных» и СВ.5189 «Науки о данных» в 2022-2023 учебном году в составы комиссий был рекомендован Иванов Дмитрий Аркадьевич, руководитель департамента анализа программ Техкомпании «Хуавей». Приказ с комиссиями на весь учебный год 2022-2023 год издан: № 11468/1 от 28.10.2022.

РЕШИЛИ: Принять к сведению.

Председатель Совета образовательных программ  Е.А. Куликова

Секретарь  Е.Л. Лыскова