

ПРОТОКОЛ

Заочного заседания Совета образовательных программ бакалавриата СВ.5152* «Математика, алгоритмы и анализ данных» и СВ.5189* «Науки о данных» 30.01.2023

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

Секретарь: Лыскова Евгения Леонидовна.

Присутствовали: 7 (из 12) членов Совета.

Дистанционное участие: Кацев Илья Владимирович, руководитель отдела аналитики и метрик ООО «Яндекс»; Клебанов Лев Борисович, профессор Карлова университета; Мучник Илья Борисович, профессор Ратгерского университета; Охотин Александр Сергеевич, профессор Факультета математики и компьютерных наук; Петров Виктор Александрович, доцент Факультета математики и компьютерных наук; Соколов Евгений Андреевич, руководитель группы качества рекомендаций и анализа контента ООО «Яндекс. Дзен».

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ:

1. О рекомендациях по назначению стипендий обучающимся образовательных программ бакалавриата «Науки о данных» и «Математика, алгоритмы и анализ данных» на весенние семестры 2022-2023 учебного года.
2. Экспертиза учебного плана и рабочих программ основной образовательной программы бакалавриата «Науки о данных» приема следующего учебного года. (Основание: поручение проректора по учебно-методической работе Э.А. Зелетдиновой в рамках РК от 08.12.2022 № 01/12/10-02-57, поручение проректора по учебно-методической работе Э.А. Зелетдиновой в рамках РК от 30.12.2022 № 4631/1р).
3. Актуализация учебного плана и рабочих программ основной образовательной программы бакалавриата СВ.5152.2020 «Математика, алгоритмы и анализ данных» по поручению уполномоченного должностного лица СПбГУ (проректора по учебно-методической работе или начальника Управления образовательных программ. (Основание: поручение проректора по учебно-методической работе Э.А. Зелетдиновой в рамках РК от 08.12.2022 № 1/12/10-02-57).

1. СЛУШАЛИ: О рекомендациях по назначению стипендий обучающимся образовательных программ бакалавриата «Науки о данных» и «Математика, алгоритмы и анализ данных» на весенние семестры 2022-2023 учебного года.

ВЫСТУПИЛИ: Руководитель образовательных программ «Математика, алгоритмы и анализ данных» и «Науки о данных», доцент Факультета математики и компьютерных наук А.Ю. Авдюшенко представил предварительный список кандидатов из числа обучающихся на назначение стипендий и предложил вернуться к рассмотрению списка претендентов на стипендию на следующем заседании Совета.

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

РЕШИЛИ: рассмотреть список претендентов на стипендии из числа обучающихся на следующем заседании Совета.

2. СЛУШАЛИ: Об экспертизе учебного плана и рабочих программ основной образовательной программы бакалавриата «Науки о данных» приема следующего учебного года.

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 проект учебного плана 23/5189/1 образовательной программы СВ.5189.2023 «Науки о данных» (Приложение 2), подготовленного с учетом изменений согласно Приложению 1, и комплект рабочих программ дисциплин и практик учебного плана 23/5189/1 (Приложение 3).

В связи с поручением проректора по учебно-методической работе Э.А. Зелетдиновой (РК от 08.12.2022 № 01/12/10-02-57) на втором курсе учебного плана 23/5189/1 введен новый годовой курс «История России» в новом формате: рег. № 073267, трудоемкость – 4 з.е., форма аттестации – «зачет».

По поручению проректора по учебно-методической работе Э.А. Зелетдиновой (от 30.12.2022 № 4631/1р) в учебный план 23/5189/1 введена новая дисциплина [073519] «Безопасность жизнедеятельности» с вариантом реализации первого модуля «Безопасность жизнедеятельности Модуль-1 (онлайн-курс)» (1 з.е. с формой аттестации «аттестационное испытание») во втором семестре учебного плана 23/5189/1, второго модуля «Безопасность жизнедеятельности Модуль-2. Основы военной подготовки» (3 з.е. с формой аттестации «зачет») – в третьем семестре учебного плана.

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

РЕШИЛИ: 1. Рекомендовать по сравнению с планом 22/5189/1 внести в проект учебного плана 23/5189/1 дополнения, перечисленные в Приложении 1.

2. Рекомендовать к утверждению проект учебного плана основной образовательной программы бакалавриата СВ.5189.2023 «Науки о данных» 2023 года приема согласно Приложению 2.

3. Считать, что содержание и применяемые педагогические технологии представленных на экспертизу рабочих программ учебных дисциплин и рабочих программ практик соответствуют целям подготовки по основной образовательной программе СВ.5189.2023 «Науки о данных» по направлению подготовки «Математика и компьютерные науки» 02.03.01 (Приложение 3).

3. СЛУШАЛИ: Об актуализации учебного плана и рабочих программ основной образовательной программы бакалавриата СВ.5152.2020 «Математика, алгоритмы и анализ данных».

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 20/5152/1 основной образовательной программы СВ.5152.2020 «Математика, алгоритмы и анализ данных» (Приложение 5), подготовленного с учетом изменений согласно Приложению 4, и комплект рабочих программ дисциплин и практик учебного плана 20/5152/1 для актуализации (Приложение 6).

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

РЕШИЛИ: 1. Рекомендовать к утверждению проект учебного плана 20/5152/1 основной образовательной программы бакалавриата СВ.5152.2020 «Математика, алгоритмы и анализ данных» согласно Приложению 5.

2. Считать, что содержание и применяемые педагогические технологии представленных на экспертизу рабочих программ учебных дисциплин и рабочих программ практик соответствуют целям подготовки по основной образовательной программе СВ.5152.2020 «Математика, алгоритмы и анализ данных» по направлению подготовки «Математика и компьютерные науки» 02.03.01 (Приложение 6).

4. СЛУШАЛИ: Разное. Об актуализации учебного плана и рабочих программ основной образовательной программы бакалавриата СВ.5189.2022 «Науки о данных».

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 проект учебного плана 22/5189/1 образовательной программы СВ.5189.2022 «Науки о данных» (Приложение 8), подготовленного с учетом изменений согласно Приложению 7, и комплект рабочих программ дисциплин и практик учебного плана 22/5189/1 (Приложение 9).

В связи с поручением проректора по учебно-методической работе Э.А. Зелетдиновой (РК от 08.12.2022 № 01/12/10-02-57) на втором курсе учебного плана 22/5189/1 введен новый годовой курс «История России» в новом формате: рег. № 073267, трудоемкость – 4 з.е., форма аттестации – «зачет».

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

РЕШИЛИ: 1. Рекомендовать к утверждению проект учебного плана 22/5189/1 основной образовательной программы бакалавриата СВ.5189.2022 «Науки о данных» согласно Приложению 8.

2. Считать, что содержание и применяемые педагогические технологии представленных на экспертизу рабочих программ учебных дисциплин и рабочих программ практик соответствуют целям подготовки по основной образовательной программе СВ.5189.2022 «Науки о данных» по направлению подготовки «Математика и компьютерные науки» 02.03.01 (Приложение 9).

Председатель Совета образовательных программ



Е.А. Куликова

Секретарь



Е.Л. Лыскова