

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Протокол

Заочного заседания Совета образовательной программы бакалавриата СВ.5156* «Современное программирование» и образовательной программы магистратуры ВМ.5889* «Разработка программного обеспечения и науки о данных»

29 сентября 2023 года

Председатель — Иванов Дмитрий Аркадьевич, руководитель департамента анализа программ ООО «Техкомпания Хуавей».

Секретарь — Лыскова Евгения Леонидовна.

Приняли участие: 6 из 11 членов Совета образовательной программы: Бреслав Андрей Андреевич, учредитель компании ООО «Альтер»; Булычев Дмитрий Юрьевич, доцент Кафедры системного программирования; Куликов Александр Сергеевич, профессор Факультета математики и компьютерных наук, ведущий научный сотрудник лаборатории прикладных вероятностных и алгоритмических методов ФГБУН «Санкт-Петербургское отделение математического института им. В.А. Стеклова РАН»; Смирнов Станислав Константинович, профессор Женевского университета, главный научный сотрудник Факультета математики и компьютерных наук; Шалымов Дмитрий Сергеевич, доцент 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.5156* «Современное программирование» и образовательной программы магистратуры ВМ.5889* «Разработка программного обеспечения и 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: доцент Д.С. Шалымов сообщил членам СОП, что в 2023 году приемная кампания на образовательную программу бакалавриата СВ.5156.2023 «Современное программирование» и образовательную программу магистратуры ВМ.5889.2023 «Разработка программного обеспечения и науки о данных» прошла успешно. Программа бакалавриата вызывает интерес у абитуриентов: без вступительных испытаний были зачислены 15 обучающихся, 9 из которых являются обладателями дипломов победителей (2) или призеров (7) заключительного этапа Всероссийских олимпиад по математике или информатике. Проходной балл составил 288 баллов. Доцент Д.Ю. Булычев представил итоги приема в магистратуру ВМ.5889.2023 «Разработка программного обеспечения и науки о данных»: на 25 бюджетных мест было подано 94 заявления, 49 по первому приоритету, 46 абитуриентов успешно прошли вступительные испытания. Средний балл по результатам вступительного испытания составил 62,63, проходной балл по результатам вступительного испытания – 53,00 из 100. Выпускники бакалавриата образовательных программ, реализуемых в СПбГУ составили 80,8%.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 4, против: 0, воздержались: 2.

РЕШИЛИ: принять к сведению, считать уровень абитуриентов достаточным для успешного обучения на программе, а результаты приема - удовлетворяющими целям приемной кампании.

2. СЛУШАЛИ: О программах, методиках проведения и критериях оценивания вступительных испытаний по образовательной программе бакалавриата СВ.5156.* «Современное программирование» и образовательной программы магистратуры ВМ.5889.* «Разработка программного обеспечения и науки о данных» для 2024 года приема.

ВЫСТУПИЛИ: доцент Д.С. Шалымов представил членам СОП программу, методики проведения и критерии оценивания вступительных испытаний по образовательной программе магистратуры ВМ.5889* «Разработка программного обеспечения и науки о данных» для приема в 2024 году (Приложение № 1).

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 4, против: 0, воздержались: 2.

РЕШИЛИ: одобрить представленные доцентом Д.С. Шалымовым методики проведения

и критерии оценивания вступительных испытаний по образовательной программе магистратуры ВМ.5889* «Разработка программного обеспечения и науки о данных» приема 2024 года. Сведения представлены в Приложении № 1.

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: доцент Д.С. Шалымов доложил членам СОП, что кандидатур для работы в методических комиссиях, жюри, апелляционных комиссиях по предметам олимпиад 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 формировании фонда оценочных средств.

ВЫСТУПИЛИ: доцент Д.С. Шалымов доложил членам СОП, что летняя промежуточная аттестация за 2022-2023 учебный год по программе бакалавриата СВ.5156* «Современное программирование» и программе магистратуры ВМ.5889* «Разработка программного обеспечения и науки о данных» прошла без нарушений, в установленные сроки, методики проведения промежуточной аттестации оптимизации не требуют. Аналитические справки представлены в Приложении № 2 и Приложении № 3.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 4, против: 0, воздержались: 2.

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

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

ВЫСТУПИЛИ: доцент Д.С. Шалымов выступил с предложением включить в состав Комиссии контроля качества образовательной деятельности ассистента Факультета математики и компьютерных наук М.С. Николаева.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 4, против: 0, воздержались: 2.

РЕШИЛИ: рекомендовать представленный в Приложении № 4 состав Комиссии контроля качества образовательной деятельности на 2023/2024 учебный год.

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

ВЫСТУПИЛИ: доцент Д.С. Шалымов представил членам СОП проекты характеристик образовательной программы бакалавриата СВ.5156.* «Современное программирование» и образовательной программы магистратуры ВМ.5889.* «Разработка программного обеспечения и науки о данных» 2024 года приема.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 4, против: 0, воздержались: 2.

РЕШИЛИ: одобрить проекты характеристик по образовательной программе бакалавриата СВ.5156* «Современное программирование» и образовательной программе магистратуры ВМ.5889* «Разработка программного обеспечения и науки о

данных», представленные в Приложении № 5 и Приложении № 6.

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

ВЫСТУПИЛИ: доцент Д.С. Шалымов представил членам СОП проекты программ государственной итоговой аттестации в форме защиты выпускной квалификационной работы для образовательной программы бакалавриата «Современное программирование» по направлению подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика и образовательной программы магистратуры ВМ.5889.* «Разработка программного обеспечения и науки о данных» по направлению подготовки 01.04.02 Прикладная математика и информатика.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 4, против: 0, воздержались: 2.

РЕШИЛИ: одобрить представленные Д.С. Шалымовым проекты программ государственной итоговой аттестации в форме защиты выпускной квалификационной работы для ООП «Современное программирование» по направлению подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика согласно Приложению № 7 и для образовательной программы магистратуры ВМ.5889.* «Разработка программного обеспечения и науки о данных» по направлению подготовки 01.04.02 Прикладная математика и информатика согласно Приложению № 8.

8. СЛУШАЛИ: Об анализе результатов ГИА.

ВЫСТУПИЛИ: доцент Д.С. Шалымов представил членам Совета анализ результатов государственной итоговой аттестации по образовательной программе бакалавриата СВ.5156.2019 «Современное программирование» в Приложении № 9.

РЕШИЛИ: принять к сведению.

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

ВЫСТУПИЛИ: доцент Д.С. Шалымов представил проект отчета о СОП за период с октября 2022 по сентябрь 2023 года.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 4, против: 0, воздержались: 2.

РЕШИЛИ: одобрить представленный в Приложении №10 проект отчета о работе Совета образовательных программ за 2022-2023 учебный год за период с октября 2022 по сентябрь 2023 года.

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

ВЫСТУПИЛИ: доцент Д.С. Шалымов представил кандидатуры в составы комиссий для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практикам из числа работодателей.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 4, против: 0, воздержались: 2.

РЕШИЛИ: Утвердить предлагаемые кандидатуры для проведения промежуточной аттестации обучающихся образовательной программы бакалавриата «Современное программирование» и образовательной программы магистратуры ВМ.5889.* «Разработка программного обеспечения и науки о данных» по практикам в 2023/2024

учебном году согласно Приложению № 11.

11. Разное .

11.1. СЛУШАЛИ: О рекомендациях по назначению целевой именной академической стипендии общества с ограниченной ответственностью «Техкомпания Хуавэй» для поощрения талантливых обучающихся за успехи в учебе и науке, достижения в олимпиадах по математике, информатике и программированию.

ВЫСТУПИЛИ: доцент Д.С. Шалымов представил членам Совета кандидатуры обучающихся, определенных совместно с представителями компании, рекомендуемых для назначения именных стипендий общества с ограниченной ответственностью «Техкомпания Хуавэй».

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 4, против: 0, воздержались: 2.

РЕШИЛИ: утвердить предлагаемые кандидатуры, рекомендовать к назначению ежемесячной целевой именной стипендии общества с ограниченной ответственностью «Техкомпания Хуавэй» в размере 20000 (двадцать тысяч) рублей в осенних семестрах 2023-2024 учебного года четырех обучающихся первого курса образовательной программы бакалавриата «Современное программирование»:

1. Копосов Тимофей Николаевич
2. Мишуков Николай Михайлович
3. Мискин Александр Алексеевич
4. Пяткова Анна Евгеньевна,

и четырех обучающихся 2 курса образовательной программы бакалавриата «Современное программирование»:

1. Ральников Павел Андреевич
2. Сабиров Искандер Рамильевич
3. Тернопол Леонид Дмитриевич
4. Крылова Алина Сергеевна.

Председатель Совета образовательной программы

Секретарь



Д.А. Иванов

 Е.Л. Лыскова