

ПРОТОКОЛ

«27» января 2022 г.

05/2.1/02-03-1

заочного заседания Учебно-методической комиссии по УГСН 02.00.00 Компьютерные и информационные науки

Председатель — С.В. Погожев.

Секретарь — М.В. Якимук.

Голосовали: 11 из 12 членов Учебно-методической комиссии: доцент Кафедры технологии программирования И.С. Блеканов; профессор Кафедры компьютерного моделирования и многопроцессорных систем А.Б. Дегтярев; ассистент Кафедры информатики В.А. Костин; инженер-консультант ООО «Ядро Центр Программных Разработок» Ю.А. Котов; доцент Кафедры системного программирования Ю.В. Литвинов; старший преподаватель Кафедры информатики Н.Ю. Ловягин; обучающийся 1 курса по основной образовательной программе бакалавриата по направлению «02.03.01 Математика и компьютерные науки» Б.В. Ржеусский; ассистент Кафедры иностранных языков в сфере математических наук и информационных технологий Е.А. Соболева; профессор Кафедры управления медико-биологическими системами А.Ю. Утешев; ассистент Кафедры информатики А.О. Хлобыстова.

Кворум: Есть.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Проведение экспертизы тем ВКР выбранных или предложенных обучающимися, определение тем и научных руководителей обучающимся, не сделавшим выбор.
2. О рецензентах ВКР, в т.ч. из числа работодателей.
3. Иные вопросы по поручению начальника Управления образовательных программ, проректора по учебно-методической работе.
4. Экспертиза учебных планов и рабочих программ основных образовательных программ приема следующего учебного года.
5. Актуализация учебных планов и (или) рабочих программ реализуемых основных образовательных программ по поручению уполномоченного должностного лица СПбГУ (первого проректора по учебной и методической работе или начальника Управления образовательных программ).

6. Анализ результатов ежегодных опросов, проводимых Центром мониторинга качества образования (далее - ЦМКО), экспертиза представленных руководителем ЦМКО рекомендаций.

7. Рассмотрение обращений научно-педагогических работников об экспертизе проектов учебно-методических материалов.

8. Рассмотрение обращений научно-педагогических работников об экспертизе проектов учебно-методических материалов.

1. СЛУШАЛИ: Проведение экспертизы тем ВКР выбранных или предложенных обучающимися, определение тем и научных руководителей обучающимся, не сделавшим выбор.

Основание: поручение начальника управления образовательных программ М.А. Соловьевой в рамках РК от 04.10.2022 №10403/1.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры компьютерных технологий и систем С.В. Погожев — направил по корпоративной электронной почте членам УМК проект реестра тем ВКР, выбранных обучающимися ООП аспирантуры МК.3005.* «Математическая кибернетика» по направлению подготовки 02.06.01 Компьютерные и информационные науки в «Личном кабинете», и проект реестра тем ВКР для обучающихся, не сделавших выбор тем ВКР, а также списки научных руководителей.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 11, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: 1. Одобрить предложенные обучающимся в «Личном кабинете» темы ВКР и кандидатуры научных руководителей, представленные в Приложении № 1.

2. Рекомендовать назначить обучающимся, не сделавшим выбор темы ВКР в «Личном кабинете», темы ВКР и кандидатуры научных руководителей согласно Приложению № 2.

2. СЛУШАЛИ: О рецензентах ВКР, в т.ч. из числа работодателей.

Основание: поручение начальника управления образовательных программ М.А. Соловьевой в рамках РК от 04.10.2022 №10403/1.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры компьютерных технологий и систем С.В. Погожев — направил по корпоративной электронной почте членам УМК списки рецензентов тем ВКР обучающимися ООП аспирантуры МК.3005.* «Математическая кибернетика» по направлению подготовки 02.06.01 Компьютерные и информационные науки.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 11, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: одобрить предложенные списки рецензентов тем ВКР представленные в Приложениях № 1, 2.

3. СЛУШАЛИ: Иные вопросы по поручению начальника Управления образовательных программ, проректора по учебно-методической работе.

Основание: поручение проректора по учебно-методической работе Э.А. Зелетдиновой в рамках РК от 23.12.2022 №01/12/10-02-59.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры компьютерных технологий и систем С.В. Погожев — направил по корпоративной электронной почте членам УМК проекты рабочих программ по научным специальностям ООП научно-педагогических кадров в аспирантуре.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 11, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: 1. Рабочие программы дисциплин по научным специальностям, представленные в Приложении №3, одобрить и заключить, что содержание учебных занятий и применяемые педагогические технологии рабочих программ дисциплин соответствуют целям подготовки обучающихся по научным специальностям и могут быть включены в учебные планы ООП подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре 2020 и 2021 годов приема.

2. Рекомендовать к утверждению актуализированные учебные планы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре 2020 и 2021 годов приема с учетом рассмотренных РПД.

4. СЛУШАЛИ: Экспертиза учебных планов и рабочих программ основных образовательных программ 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, от 30.12.2022 №4631/1.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры компьютерных технологий и систем С.В. Погожев — посредством электронной почты представил членам УМК проекты КОУП и рабочих программ следующих ООП, заявленных для приема в 2023 году, реализуемых в рамках УГСН 02.00.00 Компьютерные и информационные науки:

СВ.5003.2023 «Программирование и информационные технологии» и

СВ.5190.2023 «Большие данные и распределенная цифровая платформа» по направлению подготовки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии,

СВ.5001.2023 «Математика и компьютерные науки» по направлению подготовки 02.03.01 Математика и компьютерные науки,

СВ.5162.2023 «Технологии программирования» по направлению подготовки 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 11, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: 1. Рекомендовать к утверждению представленные проекты учебных планов ООП, заявленных для приема в 2023 году, реализуемых в рамках УГСН 02.00.00 Компьютерные и информационные науки:

СВ.5003.2023 «Программирование и информационные технологии»;

СВ.5190.2023 «Большие данные и распределенная цифровая платформа»;

СВ.5001.2023 «Математика и компьютерные науки»;

СВ.5162.2023 «Технологии программирования».

2. Одобрить представленные на экспертизу рабочие программы дисциплин и практик по ООП СВ.5162.* «Технологии программирования» по направлению подготовки 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем 2023 года приема и заключить, что содержание учебных занятий и применяемые педагогические технологии рабочих программ дисциплин и практик соответствуют целям подготовки обучающихся по образовательной программе СВ.5162.* «Технологии программирования», а также соответствуют требованиям к образовательным программам СПбГУ (Приложение №4).

5. СЛУШАЛИ: Актуализация учебных планов и (или) рабочих программ реализуемых основных образовательных программ по поручению уполномоченного должностного лица СПбГУ (первого проректора по учебной и методической работе или начальника Управления образовательных программ).

Основание: поручение проректора по учебно-методической работе Э.А. Зелетдиновой в рамках РК от 08.12.2022 №01/12/10-02-57, служебная записка научного руководителя ООП СВ.5161.* «Mathematics and Artificial Intelligence / Математика и искусственный интеллект»

И.Г. Буровой от 29.12.2022 № 05/2.1/01-01-41, обращение научного руководителя ООП СВ.5001.* «Математика и компьютерные науки» В.А. Костина от 18.01.2023 № 05/2.1/02-02-3.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры компьютерных технологий и систем С.В. Погожев — посредством электронной почты представил членам УМК на экспертизу изменения (Приложение №5) и актуализированные проекты КОУПов следующих ООП:

СВ.5001.2020 «Математика и компьютерные науки»;
СВ.5001.2021 «Математика и компьютерные науки»;
СВ.5001.2022 «Математика и компьютерные науки»;
СВ.5161.2020 «Mathematics and Artificial Intelligence / Математика и искусственный интеллект»;
СВ.5161.2021 «Mathematics and Artificial Intelligence / Математика и искусственный интеллект»;
СВ.5161.2022 «Mathematics and Artificial Intelligence / Математика и искусственный интеллект» по направлению подготовки 02.03.01 Математика и компьютерные науки.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 11, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: Рекомендовать к утверждению представленные на актуализацию проекты учебных планов ООП:

СВ.5001.2020 «Математика и компьютерные науки»;
СВ.5001.2021 «Математика и компьютерные науки»;
СВ.5001.2022 «Математика и компьютерные науки»;
СВ.5161.2020 «Mathematics and Artificial Intelligence / Математика и искусственный интеллект»;
СВ.5161.2021 «Mathematics and Artificial Intelligence / Математика и искусственный интеллект»;
СВ.5161.2022 «Mathematics and Artificial Intelligence / Математика и искусственный интеллект» по направлению подготовки 02.03.01 Математика и компьютерные науки.

6. СЛУШАЛИ: Анализ результатов ежегодных опросов, проводимых Центром мониторинга качества образования (далее - ЦМКО), экспертиза представленных руководителем ЦМКО рекомендаций.

Основание: поручение проректора по учебно-методической работе Э.А. Зелетдиновой в рамках распоряжения от 18.08.2022 № 2676/1р «О проведении опроса выпускников СПбГУ».

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры компьютерных технологий и систем С.В. Погожев — посредством корпоративной почты направил членам УМК отчет Центра мониторинга качества образования СПбГУ «Опрос выпускников о качестве полученного образования и трудоустройстве». В ходе обсуждения пришли к выводу, что из представленного отчета затруднительно сделать какие-либо выводы, касающиеся вопросов УГСН 02.00.00 Компьютерные и информационные науки, поскольку в отчете отсутствует статистическая информация в данном разрезе.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 11, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: рекомендовать разработчикам опроса в следующие периоды представлять информацию в разрезах по УГСН и рассмотреть возможность предоставления доступа к отчетам в интерактивной форме, чтобы можно было анализировать данные не в фиксированном, печатном виде, а осуществлять выборку, фильтрацию результатов и построение таблиц и графиков по запросам в интерактивном режиме.

7. СЛУШАЛИ: Рассмотрение обращений научно-педагогических работников об экспертизе проектов учебно-методических материалов.

Основание: обращение преподавателя Кафедры параллельных алгоритмов И.Д. Мирошниченко от 17.01.2023 № 05/2.1/02-02-1.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры компьютерных технологий и систем С.В. Погожев — посредством электронной почты представил членам УМК на экспертизу учебно-методическое пособие доцента Кафедры параллельных алгоритмов О.Н. Иванцовой и старшего преподавателя Кафедры параллельных алгоритмов И.Д. Мирошниченко «Практикум по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности»», выписку из протокола заседания Кафедры параллельных алгоритмов от 16.01.2023 № 44/8/15-02-2, рецензии Аксеновой О. А., доктора физико-математических наук, профессора ВМПИ (Военно-морского политехнического института ВУНЦ ВМФ ВМА им. Н.Г. Кузнецова, Санкт-Петербург) и В.В. Бухваловой, доцента, кандидата физико-математических наук, СПбГУ, кафедра исследования операций.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 11, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: одобрить учебно-методическое пособие доцента Кафедры параллельных алгоритмов О.Н. Иванцовой и старшего преподавателя Кафедры параллельных алгоритмов И.Д. Мирошниченко «Практикум по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности»» и рекомендовать для использования обучающимися ООП СВ.5110.* «Физическая культура» по направлению 49.03.01 «Физическая культура» качестве дополнительного материала в рамках дисциплины 060349 «Информационные технологии в профессиональной деятельности».

8. СЛУШАЛИ: Рассмотрение обращений научно-педагогических работников об экспертизе проектов учебно-методических материалов.

Основание: обращение преподавателя Кафедры параллельных алгоритмов И.Д. Мирошниченко от 17.01.2023 № 05/2.1/02-02-2.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры компьютерных технологий и систем С.В. Погожев — посредством электронной почты представил членам УМК на экспертизу рабочую программу дисциплины 060349 «Информационные технологии в профессиональной деятельности» по образовательной программе СВ.5110.2023 «Физическая культура» по направлению подготовки 49.03.01 «Физическая культура».

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 11, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: рабочую программу дисциплины 060349 «Информационные технологии в профессиональной деятельности» одобрить и заключить, что содержание учебных занятий и применяемые педагогические технологии рабочей программы дисциплины соответствуют целям подготовки обучающихся по ООП СВ.5110.2023 «Физическая культура» по направлению подготовки 49.03.01 «Физическая культура».

Председатель



С.В. Погожев

Секретарь



М.В. Якимук