



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(СПбГУ)

ПРОТОКОЛ

«30» ноября 2022 г.

05/2.1/02-03-12

заседания Учебно-методической комиссии

по УГСН 02.00.00 Компьютерные и информационные науки

Председатель — С.В. Погожев.

Секретарь — М.В. Якимук.

Голосовали: 10 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; 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.

Приглашенные:

заместитель начальника отдела организации практик и содействия трудоустройству СПбГУ
О.К. Амелина — присутствовал(а).

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Экспертиза учебных планов и рабочих программ основных образовательных программ приема следующего учебного года.
2. О кандидатурах председателей ГЭЖ из числа работодателей.
3. Анализ проведения практик по основным образовательным программам и предложения по новым организациям и формам практик.
4. О кандидатурах в составы комиссий для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (модулям) и практикам из числа работодателей.
5. Проведение экспертизы тем ВКР выбранных или предложенных обучающимися, определение тем и научных руководителей обучающимся, не сделавшим выбор.

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

1. СЛУШАЛИ: Экспертиза учебных планов и рабочих программ основных образовательных программ приема следующего учебного года.

Основание: Календарь ежегодных работ учебно-методических комиссий.

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

СВ.5003.2023 «Программирование и информационные технологии»;

ВМ.5893.2023 «Технологии искусственного интеллекта и Big Data»;

ВМ.5827.2023 «Распределенные вычислительные технологии»;

СВ.5001.2023 «Математика и компьютерные науки»;

СВ.5162.2023 «Технологии программирования»;

ВМ.5665.2023 «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем».

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 10, против: 0, воздержались: 0.

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

СВ.5003.2023 «Программирование и информационные технологии» - Приложение №1;

ВМ.5893.2023 «Технологии искусственного интеллекта и Big Data» - Приложение №2;

ВМ.5827.2023 «Распределенные вычислительные технологии» - Приложение №3;

СВ.5001.2023 «Математика и компьютерные науки» - Приложение №4;

СВ.5162.2023 «Технологии программирования» - Приложение №5;

ВМ.5665.2023 «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем» - Приложение №6.

2. Одобрить представленные на экспертизу рабочие программы основных образовательных программ дисциплин и практик по ООП:

СВ.5001.2023 «Математика и компьютерные науки»;

СВ.5162.2023 «Технологии программирования»;

ВМ.5893.2023 «Технологии искусственного интеллекта и Big Data»;

ВМ.5827.2023 «Распределенные вычислительные технологии»;

ВМ.5665.2023 «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 соответствующим образовательным программам, а также соответствуют требованиям к образовательным программам СПбГУ.

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

Основание: Календарь ежегодных работ учебно-методических комиссий.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры компьютерных технологий и систем С.В. Погожев — направил по корпоративной электронной почте членам УМК кандидатуры председателей ГЭК из числа работодателей.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 10, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: одобрить кандидатуры председателей ГЭК на 2023 год из числа работодателей, представленные в Приложениях №№7, 8.

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

Основание: Календарь ежегодных работ учебно-методических комиссий.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры компьютерных технологий и систем С.В. Погожев — посредством корпоративной почты представил членам УМК результаты проведения практик в 2021/2022 учебном году по УГСН 02.00.00 Компьютерные и информационные науки и сообщил, что рекомендаций по совершенствованию практик не поступало и предложил не вносить изменений в формат проведения практик в 2022/2023 учебном году.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 10, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: 1. Принять к сведению информацию по проведению практик в 2021/2022 учебном году согласно Приложению №9;

2. Не вносить изменений в практики в 2022/2023 учебном году.

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

Основание: Календарь ежегодных работ учебно-методических комиссий.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры компьютерных технологий и систем С.В. Погожев — направил по корпоративной электронной почте членам УМК кандидатуры в составы комиссий для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (модулям) и практикам из числа работодателей.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 10, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: одобрить кандидатуры в составы комиссий для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (модулям) и практикам из числа работодателей, представленные в Приложении №№10-15.

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

Основание: Календарь ежегодных работ учебно-методических комиссий.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры компьютерных технологий и систем С.В. Погожев — направил по корпоративной электронной почте членам УМК проект реестра тем ВКР, предложенных обучающимся, которые они выбрали в «Личном кабинете», и проект реестра тем ВКР для обучающихся, не сделавших выбор тем ВКР и научных руководителей.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 10, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: 1. Одобрить и рекомендовать к утверждению предложенные обучающимися в «Личном кабинете» темы ВКР и кандидатуры научных руководителей, представленные в Приложении № 16.

2. Рекомендовать обучающимся, сделавшим выбор темы ВКР в «Личном кабинете», изменить темы ВКР и/или кандидатуры научных руководителей согласно Приложению №17.

3. Рекомендовать обучающимся, не сделавшим выбор темы ВКР в «Личном кабинете», к утверждению темы ВКР и/или кандидатуры научных руководителей согласно Приложению № 18.

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

Основание: обращение преподавателя Кафедры информационно-аналитических систем Т.Б. Помыткиной (РК № 05/2.1/02-02-13 от 21.11.2022 г.).

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры компьютерных технологий и систем С.В. Погожев — посредством корпоративной почты представил членам УМК учебно-методическое пособие старшего преподавателя Кафедры информационно-аналитических систем Т.Б. Помыткиной «Базы данных и СУБД», экспертные заключения и выписку из протокола заседания кафедры.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 10, против: 0, воздержались: 0.

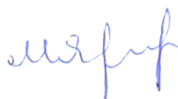
РЕШИЛИ: одобрить учебное пособие Т.Б. Помыткиной «Базы данных и СУБД» и рекомендовать для использования обучающимися ООП СВ.5162.2020 «Технологии программирования» по направлению подготовки 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем в качестве основной литературы в рамках дисциплины 002191 «Базы данных и СУБД».

Председатель



С.В. Погожев

Секретарь



М.В. Якимук