

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (СПБГУ)

ПРОТОКОЛ

«25» июня 2020 г.

06/02-03-7

заседания Учебно-методической комиссии

по УГСН 02.00.00 Компьютерные и информационные науки

Председатель — А.Б. Дегтярев.

Секретарь — М.В. Якимук.

Голосовали: 8 из 12 членов Учебно-методической комиссии: доцент Кафедры иностранных языков в сфере математических наук и информационных технологий О.С. Ильченко; профессор Кафедры управления медико-биологическими системами А.Ю. Утешев; профессор Кафедры компьютерных технологий и систем Е.И. Веремей; ассистент Кафедры информатики В.А. Костин; старший преподаватель Кафедры информатики Н.Ю. Ловягин; доцент Кафедры параллельных алгоритмов Д.М. Лебединский; профессор Кафедры теории управления Е.Д. Котина.

Кворум: Есть.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

- 1. Экспертиза проектов учебно-методической документации основных образовательных программ.
- 2. Экспертиза проектов учебно-методической документации дополнительных образовательных программ.
- 3. Отчет о работе УМК за учебный год.
- 4. О рассмотрении отчета Комиссии контроля качества образовательной деятельности по анализу рабочих программ дисциплин (модулей), практик и ФОС 2020/2021 учебного года, а также отчета об учете рекомендаций Комиссии и совершенствовании учебно-методической документации следующего учебного года.
- 5. О возможностях прохождения обучающимися практики в «домашнем регионе» СЗФО.
- 6. О перечне ООП для приема в 2021 году.
- 7. Разное
- 7.1. Экспертиза проектов учебно-методической документации основных образовательных программ.

1. СЛУШАЛИ: Экспертиза проектов учебно-методической документации основных образовательных программ.

Основание: поручения начальника ООП И.В.Дьяченко от 19.05.2020 № 06/7-111, от 20.05.2020 № 06/7-112, от 04.06.2020 № 06/7-120, от 11.06.2020 № 06/7-124.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК профессор Кафедры компьютерного моделирования и многопроцессорных систем А.Б. Дегтярев — посредством корпоративной электронной почты направил членам УМК на экспертизу проекты РПД основных образовательных программ «Технологии программирования» по направлению 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (шифр BM.5162.2020) и «Mathematics and Artificial Intelligence / Математика и искусственный интеллект» по направлению 02.03.01 Математика и компьютерные науки (шифр ВМ.5161.2020) и высказал свое мнение о несоответствии проектов РПД основных образовательных представленных программ «Технологии программирования» и «Mathematics and Artificial Intelligence / Математика и искусственный уровню требований к образовательным программам СПбГУ и из-за отсутствия шкалы оценивания ECTS в разделе "Методика...", который должен быть в него включен на основании Приказа №7293/1 от 20.07.2018, и предложил отправить проекты РПД на доработку.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 8, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: представленные проекты РПД образовательных программ «Технологии программирования» по направлению 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (шифр ВМ.5162.2020) и «Мathematics and Artificial Intelligence / Математика и искусственный интеллект» по направлению 02.03.01 Математика и компьютерные науки (шифр ВМ.5161.2020)не соответствуют уровню требований к образовательным программам СПбГУ РПД на 2020 учебный год. Раздел "Методика..." должен включать шкалу оценивания ЕСТЅ (на основании Приказа №7293/1 от 20.07.2018) . Предложено отправить проекты РПД согласно Приложению № 1 на доработку.

2. СЛУШАЛИ: Экспертиза проектов учебно-методической документации дополнительных образовательных программ.

Основание: поручение заместителя начальника отдела Л.В.Заломаевой от 08.06.2020 № 04/1-09-35.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК профессор Кафедры компьютерного моделирования и многопроцессорных систем А.Б. Дегтярев — посредством корпоративной электронной почты направил членам УМК на актуализацию комплект учебно-методической документации дополнительной профессиональной образовательной программы повышения квалификации В1.1027.* «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем» на 2020-2021 учебный год и предложил его актуализировать.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 8, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: одобрить и рекомендовать актуализировать представленные проекты учебного плана, общей характеристики и рабочих программ дисциплин дополнительной профессиональной образовательной программы повышения квалификации В1.1027.* «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем» на 2020-2021 учебный год» согласно Приложению № 2.

3. СЛУШАЛИ: Отчет о работе УМК за учебный год.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК профессор Кафедры компьютерного моделирования и многопроцессорных систем А.Б. Дегтярев — посредством корпоративной почты направил членам УМК проект отчета о работе учебно-методической комиссии за период с октября 2019 по июнь 2020 года и предложил его одобрить.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 8, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: одобрить и утвердить представленный вариант отчета о работе учебно-методической комиссии за период октябрь 2018 - июнь 2019 в соответствии с Приложением № 3.

4. СЛУШАЛИ: О рассмотрении отчета Комиссии контроля качества образовательной деятельности по анализу рабочих программ дисциплин (модулей), практик и ФОС 2020/2021 учебного года, а также отчета об учете рекомендаций Комиссии и совершенствовании учебнометодической документации следующего учебного года.

Основание: приказ первого проректора по УМР М.Ю. Лавриковой от 16.12.2019 №12317/1.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК профессор Кафедры компьютерного моделирования и многопроцессорных систем А.Б. Дегтярев — посредством корпоративной почты сообщил, что Комиссия контроля качества образовательной деятельности по УГСН 02.00.00 Компьютерные и информационные науки провела анализ рабочих программ дисциплин, практик и фондов оценочных средств за 2020-2021 учебный год и учет рекомендаций Комиссии и совершенствовании учебно-методической рекомендации и представила отчёты, которые были разосланы всем членам УМК для ознакомления.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 8, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: одобрить отчеты, представленные Комиссией контроля качества образовательной деятельности по УГСН 02.00.00 Компьютерные и информационные науки (Приложение

№ 4 и Приложение № 5), принять меры по устранению недостатков и дальнейшему совершенствованию рабочих программ дисциплин (модулей) в соответствии с рекомендациями Комиссии контроля качества образовательной деятельности УГСН 02.00.00 Компьютерные и информационные наук.

5. СЛУШАЛИ: О возможностях прохождения обучающимися практики в «домашнем регионе» СЗФО.

Основание: поручение М.Ю.Лавриковой от 17.01.2017 № 01-104-9.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК профессор Кафедры компьютерного моделирования и многопроцессорных систем А.Б. Дегтярев — посредством корпоративной почты сообщил о возможностях прохождения обучающимися практики в «домашнем регионе» СЗФО и предложил членам УМК довести данную информацию до профессорско-преподавательского состава в подразделениях.

Председатель УМК профессор Кафедры компьютерного моделирования и многопроцессорных систем А.Б. Дегтярев — приняли информацию к сведению.

6. СЛУШАЛИ: О перечне ООП для приема в 2021 году.

Основание: поручение М.Ю.Лавриковой от 17.06.2020 № 15-03-108.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК профессор Кафедры компьютерного моделирования и многопроцессорных систем А.Б. Дегтярев — посредством корпоративной почты направил членам УМК проект перечня ООП по направлению УГСН 02.00.00 Компьютерные и информационные науки для приема в 2021 году.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 8, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: рекомендовать одобрить представленный проект перечня ООП по направлению УГСН 02.00.00 Компьютерные и информационные науки для приема в 2021 году согласно Приложениям № 6 и Приложению № 7.

7. Разное

СЛУШАЛИ: Экспертиза проектов учебно-методической документации основных образовательных программ.

Основание: поручения начальника ООП И.В.Дьяченко от 23.06.2020 № 06/7-142.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК профессор Кафедры компьютерного моделирования и многопроцессорных систем А.Б. Дегтярев — посредством корпоративной электронной почты направил членам УМК на экспертизу проекты РПД основной образовательной программы «Mathematics and Artificial Intelligence / Математика и искусственный интеллект» по направлению 02.03.01 Математика и компьютерные науки (шифр ВМ.5161.2020) и высказал свое мнение о несоответствии проектов РПД основной образовательной программы «Mathematics and Artificial Intelligence / Математика и искусственный интеллект» по направлению 02.03.03 Математическое администрирование информационных систем уровню образовательным программам СПбГУ РПД на 2020 учебный год из-за отсутствия шкалы оценивания ECTS в разделе "Методика..." который должен быть в него включен на основании Приказа №7293/1 от 20.07.2018, и предложил отправить проекты РПД на доработку.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 8, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: представленные проекты РПД основной образовательной программы «Mathematics and Artificial Intelligence / Математика и искусственный интеллект» по направлению 02.03.01 Математика и компьютерные науки (шифр ВМ.5161.2020) не соответствуют уровню требований к образовательным программам СПбГУ РПД на 2020 учебный год. Раздел "Методика..." должен включать шкалу оценивания ECTS (на основании Приказа №7293/1 от 20.07.2018) . Предложено отправить проекты РПД согласно Приложению № 8 на доработку.

Председатель А.Б. Дегтярев

urfuf М.В. Якимук Секретарь