



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

ПРОТОКОЛ

«24» декабря 2021 г.

№ 05/2.1/02-03-17

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

Председатель — С.В. Погожев.

Секретарь — И.С. Виташевская.

Голосовали: 11 из 14 членов Учебно-методической комиссии: доцент Кафедры теоретической кибернетики М.С. Ананьевский; доцент Кафедры технологии программирования И.С. Блеканов; профессор Кафедры компьютерного моделирования и многопроцессорных систем А.Б. Дегтярев; доцент Кафедры иностранных языков в сфере математических наук и информационных технологий О.С. Ильченко; старший преподаватель Кафедры системного программирования Я.А. Кириленко; ассистент Кафедры информатики В.А. Костин; доцент Кафедры параллельных алгоритмов Д.М. Лебединский; старший преподаватель Кафедры информатики Н.Ю. Ловягин; генеральный директор ООО «ПоларМетр» (компания - резидент Сколково), ведущий инженер Департамента видеотехнологий ООО «Ланит-Терком» Е.А. Смирнова; профессор Кафедры управления медико-биологическими системами А.Ю. Утешев.

Кворум: Есть.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Рассмотрение новой редакции УМД ООП «Технологии искусственного интеллекта и Big Data» по направлению 02.04.02. Фундаментальная информатика и информационные технологии в рамках исполнения гранта «Искусственный интеллект» в соответствии с письмом МНВО от 22.12.2021 №01/1-32-4402 «О направлении доработанной модели компетенций в сфере искусственного интеллекта».

1. СЛУШАЛИ: Рассмотрение новой редакции УМД ООП «Технологии искусственного интеллекта и Big Data» по направлению 02.04.02. Фундаментальная информатика и информационные технологии в рамках исполнения гранта «Искусственный интеллект» в соответствии с письмом МНВО от 22.12.2021 №01/1-32-4402 «О направлении доработанной модели компетенций в сфере искусственного интеллекта».

Основание: поручение начальника управления образовательных программ М.А. Соловьевой в рамках РК № 01/1-32-4402 от 22.12.2021.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры компьютерных технологий и систем С.В. Погожев — посредством корпоративной почты ознакомил членов УМК с письмом Минобрнауки России от 21.12.2021 г. № МН-5/22720 «О направлении доработанной модели

компетенций», подписанное Директором Департамента государственной политики в сфере высшего образования Т.В. Рябко,

также представил проекты учебно-методической документации (характеристику, учебный план) по ОП «Технологии искусственного интеллекта и BigData» с учетом доработанной модели компетенций в соответствии с требованиями гранта Минобрнауки России «Искусственный интеллект».

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

РЕШИЛИ: 1. Рекомендовать к утверждению представленный проект характеристики ОП «Технологии искусственного интеллекта и BigData» согласно Приложению № 1.

2. Рекомендовать к утверждению представленный проект учебного плана ОП «Технологии искусственного интеллекта и BigData» согласно Приложению № 2.

Председатель

Секретарь

_____ 
_____ 

С.В. Погожев

И.С. Виташевская