

## ПРОТОКОЛ

### совещания декана факультета прикладной математики-процессов управления с заведующими кафедрами факультета прикладной математики-процессов управления

24.11.2022

№44/4-02-65

Председательствующий – Л.А.Петросян, декан факультета прикладной математики-процессов управления

Секретарь – Ю.Е.Кривенко, секретарь руководителя, Отдел обеспечения деятельности руководителей учебно-научных подразделений, Организационное управление, Ректорат СПбГУ

Присутствовали: 24 человека (список прилагается)

Повестка дня:

1. Об образовательном процессе в СПбГУ.
2. О реализации проектов в сфере искусственного интеллекта.
3. О проведении конкурсного отбора на право получения «Молодежной премии Санкт-Петербурга».

---

#### 1. Об образовательном процессе в СПбГУ

---

Л.А.Петросян

Л.А.Петросян проинформировал собравшихся о том, что образовательный процесс в СПбГУ осуществляется в соответствии с расписанием учебных занятий и промежуточной аттестации. Так, если расписанием учебных занятий и промежуточной аттестации предусмотрено проведение занятия в аудитории, то его организация в другом формате не является правомерной. Также не является правомерным самостоятельное, в том числе по договоренности, достигнутой между преподавателем и обучающимися, изменение даты проведения мероприятий промежуточной аттестации: зачетов, экзаменов, показов работ.

1.1. Принять информацию к сведению.

2. О реализации проектов в сфере искусственного интеллекта

---

Л.А.Петросян

Л.А.Петросян проинформировал собравшихся о том, что Ассоциация «Искусственный интеллект в промышленности» совместно с Администрацией города Санкт-Петербурга реализует проект по исследованию и анализу потребностей компаний в технологиях искусственного интеллекта для организации дальнейшего сотрудничества. В качестве пилотного исследования был произведен анализ потребностей в некоторых дочерних предприятиях «Газпром нефть» путем проведения серии проблемных интервью. Результаты исследования представлены в виде матрицы с классификацией задач по бизнес-направлениям и технологиям искусственного интеллекта и градацией на «Идею»,

«Кейс» и «Запрос». Необходимо изучить данные материалы, какие идеи и запросы возможно реализовать, используя научный потенциал и компетенции специалистов факультета прикладной математики-процессов управления, а также выполнить, если необходимо, оценку рыночной зрелости.

2.1. Заведующим Кафедрами факультета прикладной математики-процессов управления в срок до 25.11.2022 года рассмотреть представленные запросы и подготовить предложения в адрес декана факультета прикладной математики-процессов управления.

### 3. О проведении конкурсного отбора на право получения «Молодежной премии Санкт-Петербурга»

---

А.В.Екимов

А.В.Екимов проинформировал собравшихся о том, что постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 19.02.2010 г. № 174 утверждена «Молодежная премия Санкт-Петербурга». Комитетом по молодежной политике и взаимодействию с общественными организациями ежегодно проводится конкурсный отбор на право получения Молодежной премии.

Молодежная премия является формой денежного поощрения и присуждается молодым гражданам, молодежным и детским общественным объединениям, иным организациям и коллективам Санкт-Петербурга за заслугу в профессиональной деятельности или общественной работе, в сферах науки, искусства, в других сферах деятельности, а также для повышения престижа молодежных организаций и наставников молодого поколения Санкт-Петербурга.

Молодежная премия присуждается по 14 номинациям, в том числе в области информационных технологий.

Прием заявок осуществляется Комитетом по молодежной политике и взаимодействию в период с 01.11.2022 г. по 30.11.2022 г. включительно.

3.1. Заведующим Кафедрами факультета прикладной математики-процессов управления в срок до 25.11.2022 года ознакомить с данной информацией научно-педагогический состав сотрудников Кафедр, а также обучающихся по основным образовательным программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, аспирантуры для возможности подачи заявок на конкурсный отбор.

Председательствующий

Секретарь

Л.А.Петросян

Ю.Е.Кривенко





**Список присутствующих на совещании у декана  
Факультета прикладной математики-процессов управления**

1.	Заведующий Кафедрой управления медико-биологическими системами	А.Ю.Александров
2.	Заведующий Кафедрой технологии программирования	И.С.Блеканов
3.	Обучающаяся 2 курса бакалавриата, староста группы	Е.Р.Богданова
4.	Председатель научной комиссии	А.О.Бочкарев
5.	Заведующий Кафедрой моделирования электромеханических и компьютерных систем	Н.В.Егоров
6.	Заместитель декана по молодежной политике	А.В.Екимов
7.	Заведующий Кафедрой теории управления	А.П.Жабко
8.	Заведующий Кафедры математического моделирования энергетических систем	В.В.Захаров
9.	Заведующий Кафедрой высшей математики	А.М.Камачкин
10.	Заведующий Кафедрой диагностики функциональных систем	Е.Д.Котина
11.	Заведующий Кафедрой математической теории экономических решений	А.Ю.Крылатов
12.	Заведующий Кафедрой моделирования социально-экономических систем	О.А.Малафеев
13.	Заведующий Кафедрой механики управляемого движения	А.В.Матросов
14.	Председатель учебно-методической комиссии	Ю.В.Малькова
15.	Заведующий Кафедрой теории систем управления электрофизической аппаратурой	Д.А.Овсянников
16.	Заведующий Кафедрой информационных систем	И.В.Олемской
17.	Председатель учебно-методической комиссии	Я.Б.Панкратова
18.	Обучающаяся 1 курса бакалавриата, староста группы	О.Н.Пасичник
19.	Председатель учебно-методической комиссии	С.В.Погожев
20.	Заведующая Кафедрой математической теории моделирования систем управления	Л.Н.Полякова
21.	Заведующая Кафедрой вычислительных методов механики деформируемого тела	Ю.Г.Пронина
22.	Заведующий Кафедрой моделирования экономических систем	Н.В.Смирнов
23.	Заведующий кафедрой фундаментальной информатики и распределенных систем	А.Ю.Утешев
24.	Обучающаяся 4 курса бакалавриата, староста группы	А.Ю.Шконда