

**ПРОТОКОЛ**  
совещания у и.о. декана Математико-механического факультета

23 мая 2024

№ 44/8-02-19

Председательствующий – Е.В.Кустова, и.о. декана Математико-механического факультета

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

Присутствовали:

Доцент кафедры информатики	М.В.Абрамов
Руководитель направления по работе с вузами Дирекции академических партнерств	Л.Н.Бабич
Управляющий директор, Департамент Перспективных Вычислительных Технологий	В.В.Воскресенский
Профессор с возложенными обязанностями заведующего кафедрой прикладной кибернетики	Н.В.Кузнецов
Доцент кафедры системного программирования, председатель учебно-методической комиссии 09.00.00 Информатика и вычислительная техника	Д.В.Луцив
Исполнительный директор, Департамент Перспективных Вычислительных Технологий	Ф.В.Сергеев
Региональный директор Департамента технологического развития и координации деятельности блока "Технологии"	А.В.Снятков
Доцент кафедры статистического моделирования	П.В.Шпилев

Повестка дня:

1. О расширении сотрудничества с ПАО Сбербанк.

---

1. О расширении сотрудничества с ПАО Сбербанк.

Е.В.Кустова, Н.В.Кузнецов, А.В.Снятков, В.В.Воскресенский, Л.Н.Бабич  
М.В.Абрамов, Д.В.Луцив, Ф.В.Сергеев

В.В.Воскресенский рассказал присутствующим об опыте открытия кафедры перспективных вычислительных технологий ФРКТ (базовое предприятие — «Сбер») на базе Московского физико-технического института, создания лаборатории СберЛаб в Новосибирском государственном университете и предложил включить в учебные планы образовательных программ, реализуемых на факультете, дисциплины, подготовленные специалистами Департамента Перспективных Вычислительных Технологий. В настоящее время Сбербанк готов предложить для реализации 2 семестровых курса: «Виртуальные машины Java» и «Оптимизирующие компиляторы», а также студенческие проекты по этим и другим темам под руководством сотрудников Департамента Перспективных Вычислительных Технологий. Л.Н.Бабич отметила, что Сбербанк осуществляет

различные варианты сотрудничества с многими ВУЗами. М.В. Абрамов проинформировал, что в настоящее время заключен договор о сетевой форме реализации образовательной программы магистратуры «Искусственный интеллект и наука о данных» и в процессе согласования находится договор о сетевой форме реализации образовательной программы бакалавриата «Искусственный интеллект и наука о данных». Д.В.Луцив отметил, что курсы Сбербанка можно включить в учебные планы нескольких основных образовательных программ. Л.Н.Бабич предложила подготовить дополнительное соглашение к сетевым договорам о сотрудничестве между СПбГУ и Сбербанком. Дополнительно обсуждался вопрос выделения и брендирования помещения (лаборатории Сбербанка), предназначенного для проведения занятий по дисциплинам «Виртуальные машины Java» и «Оптимизирующие компиляторы».

1.1. Принять информацию к сведению.

1.2. М.В.Абрамову подготовить проект дополнительного соглашения к сетевым договорам о сотрудничестве между СПбГУ и Сбербанком в срок до 01.07.2024.

1.3. Н.В.Кузнецову подготовить перечень образовательных программ для включения разработанных Сбербанком дисциплин в учебные планы образовательных программ в срок до 10.06.2024.

1.4. В качестве координатора сотрудничества со Сбербанком назначить профессора кафедры прикладной кибернетики Н.В.Кузнецова.

Председательствующий



Е.В.Кустова

Секретарь



Е.Н.Шабашова