

СПбГУ

ПРОТОКОЛ

встречи декана Факультета математики и компьютерных наук
СПбГУ с представителями Студенческого совета и обучающимися

от 25.05.2022

№ 44/7-02-4

Председательствующий – С.В. Иванов, декан Факультет математики и компьютерных наук
СПбГУ.

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

Социолог Центра мониторинга качества образования СПбГУ

Е. М. Лукина

Присутствовали: 34 человек (список прилагается).

Повестка дня:

1. Об организации учебного процесса.
2. О мониторинге качества образования СПбГУ.

1. Об организации учебного процесса.

С.В. Иванов и присутствующие

Стороны обсудили организацию учебного процесса, общезначимых проблем, связанных с организацией учебного процесса, не выявлено, учебные занятия проходят в соответствии с расписанием.

- 1.1. Принять к сведению изложенную информацию.

2. О мониторинге качества образования СПбГУ.

Е. М. Лукина, С.В. Иванов и присутствующие

Е.М. Лукина рассказала присутствующим о деятельности Центра мониторинга качества образования, для чего он был создан и какие цели перед ним поставлены.

Е.М. Лукина продемонстрировала присутствующим презентацию и обратила внимание на необходимость максимально полного объема информации для аналитики со всех участников образовательного процесса посредством онлайн-анкет. Данные анкеты разработаны и созданы на основе научных методик разработанных для оценки качества образования и путем апробации различных теорий и моделей, имеющих в своей основе прочный научный фундамент. Разработанные анкеты были апробированы на практике, и в данный момент ведется анкетирование абитуриентов, обучающихся и работодателей. В дальнейшем планируется анкетирование выпускников СПбГУ. В этой работе Студенческие советы играют роль партнеров, к которым можно обратиться за помощью в организации процесса оценки качества образования. В настоящее время обучающихся просят пройти опрос, затрагивающий два аспекта важных оценки качества образования. Первый аспект – ежегодный опрос, который посвящен удовлетворенности условиями обучения по образовательным программам, так называемый опрос по итогам года. Такой опрос помогает дать обратную связь по большому объему вопросов связанных с образовательным процессом в СПбГУ. Второй аспект – это оценка учебных дисциплин, который сейчас проводится в пилотном режиме на трех Факультетах СПбГУ. Исходя уже из результатов опроса, будет приниматься решение, о том, как и каким образом, эти данные можно использовать. В следующем учебном году планируется расширить оценку дисциплин.

Сейчас самым важным остается опрос, проводимый по итогам года, и в организации, информировании и мотивировании прохождения данного опроса потребуется партнёрская помощь Студенческих советов, особенно в размещении ссылки на анкетирование в социальных сетях, чатах и группах.

2.1. Принять к сведению изложенную информацию.

Председательствующий



С.В. Иванов

Секретарь



Н.В. Чурикова

Список присутствующих

1.	3 курс бакалавриата по направлению подготовки «Математика»	А.В. Айвазьян
2.	4 курс бакалавриата по направлению подготовки «Математика»	А. А. Айзатов
3.	3 курс бакалавриата по направлению подготовки «Математика»	А.А. Алиев
4.	3 курс бакалавриата по направлению подготовки «Математика, алгоритмы и анализ данных»	А.С. Андреев
5.	3 курс бакалавриата по направлению подготовки «Современное программирование»	К.А. Гаврилов
6.	4 курс бакалавриата по направлению подготовки «Математика»	А.В. Грефенштейн
7.	4 курс бакалавриата по направлению подготовки «Математика»	А.А. Гребенников
8.	4 курс бакалавриата по направлению подготовки «Современное программирование»	Е.А. Горбачев
9.	2 курс бакалавриата по направлению подготовки «Современная математика»	Е.В. Золотарев
10.	2 курс бакалавриата по направлению подготовки «Математика»	С.М. Зубова
11.	1 курс бакалавриата по направлению подготовки «Современная математика»	А.А. Истомина
12.	1 курс бакалавриата по направлению подготовки «Математика»	А.С. Калинин
13.	1 курс бакалавриата по направлению подготовки «Науки о данных»	А.В. Карякин
14.	2 курс бакалавриата по направлению подготовки «Математика»	Д.С. Коротченко
15.	2 курс бакалавриата по направлению подготовки «Науки о данных»	А.В. Комнацкий
16.	1 курс бакалавриата по направлению подготовки «Математика»	М.А. Кукушкин
17.	3 курс бакалавриата по направлению подготовки «Современное программирование»	А.Д. Кузмина
18.	4 курс бакалавриата по направлению подготовки «Математика»	С.А. Лучинин
19.	1 курс бакалавриата по направлению подготовки «Науки о данных»	Т.Д. Москаленко
20.	4 курс бакалавриата по направлению подготовки «Современное программирование»	А.С. Новикова
21.	2 курс бакалавриата по направлению подготовки «Современное программирование»	С.А. Паненков
22.	1 курс бакалавриата по направлению подготовки «Современное программирование»	А.В. Пешков
23.	3 курс бакалавриата по направлению подготовки «Математика, алгоритмы и анализ данных»	Т.Ю. Придонянц
24.	2 курс бакалавриата по направлению подготовки «Современное программирование»	М.О. Прудников

25.	1 курс бакалавриата по направлению подготовки «Науки о данных»	Н.Р. Рощина
26.	3 курс бакалавриата по направлению подготовки «Математика»	А.Д. Седова
27.	1 курс бакалавриата по направлению подготовки «Математика»	А.Д. Смирнова
28.	3 курс бакалавриата по направлению подготовки «Математика»	А.А. Скворцов
29.	3 курс бакалавриата по направлению подготовки «Математика, алгоритмы и анализ данных»	В.Е. Терова
30.	2 курс бакалавриата по направлению подготовки «Математика»	М.Ю. Тутанов
31.	4 курс бакалавриата по направлению подготовки «Математика»	Д.С. Фомичев
32.	1 курс бакалавриата по направлению подготовки «Современная математика»	К.В. Челпанов
33.	3 курс бакалавриата по направлению подготовки «Современное программирование»	С.А. Шмидт
34.	4 курс бакалавриата по направлению подготовки «Математика»	С.В. Шамов