

СПбГУ

ПРОТОКОЛ

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

22.09.2022

№44/4-02-42

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: 21 человек (список прилагается)

Повестка дня:

1. О рассмотрении приказа Минобрнауки России от 7 декабря 2021 г. № 1166.
2. Об изменении срока предоставления отчета научного руководителя образовательной программы.

1. О рассмотрении приказа Минобрнауки России от 7 декабря 2021 г. № 1166

Л.А.Петросян

Л.А.Петросян проинформировал собравшихся о том, в соответствии с Положением о стипендиях Правительства Российской Федерации для аспирантов и студентов государственных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования и высшего образования, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 6 апреля 1995 г. № 309, издан приказ Минобрнауки России от 7 декабря 2021 г. № 1166 «Об установлении квот на стипендии Правительства Российской Федерации для студентов (курсантов, слушателей) и аспирантов (адъюнктов) федеральным государственным органам, в ведении которых находятся организации, осуществляющие образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, на 2022/23 учебный год». На основании которого организовать в коллективах учебно-научных подразделений работу преподавателей, направленную на мотивирование обучающихся к участию в стипендиальных конкурсных отборах.

1.1. Принять информацию к сведению.

2. Об изменении срока предоставления отчета научного руководителя образовательной программы

Л.А.Петросян

Л.А.Петросян проинформировал собравшихся о том, что подписано распоряжение 2496/1р от 27.06.2022 г. «Об изменении срока предоставления отчета научного руководителя образовательной программы в 2022 году». Сроки проведения научными руководителями образовательных программ анализа результатов выполнения показателей внутренней оценки образовательных программ перенесены на период с 26.09.2022 г. по 15.10.2022 г. Сроки предоставления отчетов научного руководителя образовательной программы установлены с 01.07.2022 г. по 17.10.2022 г. Сервис для отчетов научных руководителей основных образовательных программ открыт для внесения данных с 15.09.2022 г. по 15.10.2022 г.

2.1. Принять информацию к сведению.

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