

ПРОТОКОЛ

от 21 декабря 2017г. №1

Заседания Совета основной образовательной программы магистратуры «Прикладные физика и математика» СПбГУ

Председатель Совета: доктор физико-математических наук, директор Института высокомолекулярных соединений Российской академии наук Люлин С.В.

Секретарь: специалист Кружилина Е.В.

Присутствовали: 6 (из 10) членов Совета:

Личное участие: профессор Кафедры молекулярной биофизики и физики полимеров Касьяненко Н.А., доктор физико-математических наук, директор Института Высокомолекулярных соединений Российской академии наук Люлин С.В., доктор

технических наук, профессор, заведующий лабораторией Физико-технического

института им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук, заместитель генерального директора по научной работе Научно-технического центра тонкопленочных технологий в энергетике Теруков Е.И., доктор физико-математических наук, заведующий лабораторией Института высокомолекулярных соединений Российской академии наук Филиппов А.П., профессор Кафедры вычислительной физики Яковлев С.Л.

Дистанционное участие: доктор физико-математических наук, заведующий сектором лаборатории теоретической физики им. Н.Н. Боголюбова Объединённого института ядерных исследований г. Дубна, Мотовилов А.К., доктор физико-математических наук, профессор Технического университета Дортмунда Яковлев Д.Р.

В заседании приняли участие: заместитель начальника Управления образовательных программ Меньщикова Е.В., председатель учебно-методической комиссии Физического Факультета СПбГУ Аксенова Е.В., и. о. зам. Декана Физического факультета СПбГУ Титов А.В., гл. редактор Управления по связям с общественностью Смирнова С.С.

П О В Е С Т К А Д Н Я:

1. **Приветственное слово председателя Совета Люлина С.В., доктора физико-математических наук, директора Института высокомолекулярных соединений Российской академии наук.**

2. **Презентация СПбГУ и сообщение о компетенциях Совета образовательной программы.**

Докладчик: Меньщикова Е.В., заместитель начальника Управления образовательных программ.

3. **Презентация основной образовательной программы магистратуры «Прикладные физика и математика» и перспективы её развития.**

Докладчик: Яковлев С.Л., профессор Кафедры вычислительной физики.

4. **Обсуждение содержания основной образовательной программы магистратуры «Прикладные физика и математика» и перспектив ее развития.**
Дискуссия

5. **Перспективы трудоустройства выпускников основной образовательной программы магистратуры «Прикладные физика и математика»: взаимодействие с работодателями.**

Дискуссия

6. **Стратегия развития основной образовательной программы магистратуры «Прикладные физика и математика»: с точки зрения работодателей.**

Дискуссия

7. **План работы Совета образовательной программы «Прикладные физика и математика».**

Дискуссия

1. СЛУШАЛИ: приветственное слово председателя Совета Люлина С.В.

2. СЛУШАЛИ: информацию об СПбГУ и сообщение о компетенциях Совета образовательной программы.

ВЫСТУПИЛИ: Меньщикова Е.В., заместитель начальника Управления образовательных программ.

РЕШИЛИ: принять к сведению.

3. СЛУШАЛИ: об основной образовательной программе магистратуры «Прикладные физика и математика» и перспективах её развития.

ВЫСТУПИЛИ: Яковлев С.Л.

РЕШИЛИ: выработать предложения по структуре учебного плана, содержанию преподаваемых дисциплин и усилению роли практикумов.

4. СЛУШАЛИ: о содержании основной образовательной программы магистратуры «Прикладные физика и математика» и перспективах ее развития.

ВЫСТУПИЛИ: Касьяненко Н.А., Яковлев Д.Р., Теруков Е.И., Яковлев С.Л.

РЕШИЛИ: сформировать реестр организаций–работодателей, заинтересованных в выпускниках Программы.

5. СЛУШАЛИ: о перспективах трудоустройства выпускников основной образовательной программы магистратуры «Прикладные физика и математика»: взаимодействие с работодателями.

ВЫСТУПИЛИ: В дискуссии приняли участие все члены Совета.

РЕШИЛИ:

1. Сформулировать темы практик.
2. Организовать совещание с директорами научно-исследовательских центров.

6. СЛУШАЛИ: о стратегии развития основной образовательной программы магистратуры «Прикладные физика и математика»: с точки зрения работодателей.

ВЫСТУПИЛИ: Теруков Е.И., Люлин С.В. и другие члены Совета.

РЕШИЛИ: выработать рекомендации по усилению взаимодействия с работодателями для проведения практикумов.

7. СЛУШАЛИ: о плане работы Совета образовательной программы «Прикладные физика и математика».

ВЫСТУПИЛИ: Яковлев С.Л.

РЕШИЛИ:

I. Провести очередные заседания Совета в апреле и октябре 2018 года.

II. Вынести на обсуждение апрельского заседания Совета следующие вопросы:

1. Выбрать стратегических партнеров.
2. Пригласить работодателей и организовать встречу.
3. Информация от работодателей: сегодняшние требования к молодому специалисту.

Председатель Совета, доктор
физико-математических наук,
директор Института
высокомолекулярных
соединений Российской
академии наук

С.В. Люлин

Секретарь

Е.В. Кружилина