

ПРОТОКОЛ

06.06.2023 заседания Совета образовательной программы № 2
магистратуры ВМ.5691 «Прикладная математика и информатика
в задачах медицинской диагностики»

Председатель – В.Ю. Сухов, кандидат медицинских наук, заведующий отделом ядерной медицины, ФГБУ «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины имени А.М. Никифорова» Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, председатель Северо-Западного отделения (Санкт-Петербург) Российского общества ядерной медицины.

Секретарь – М.С. Овсянникова.

Присутствовали: 5 из 7 членов Совета образовательной программы:

1. В.Ю. Сухов, кандидат медицинских наук, заведующий отделом ядерной медицины, ФГБУ «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины имени А.М. Никифорова» Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, председатель Северо-Западного отделения (Санкт-Петербург) Российского общества ядерной медицины;

2. Е.Д. Котина, профессор с возложенными обязанностями заведующего Кафедрой диагностики функциональных систем, руководитель программы, член Санкт-Петербургского радиологического общества, член Северо-Западного отделения Российского общества ядерной медицины;

Участвовали дистанционно:

3. Д.А. Овсянников, профессор с возложенными обязанностями заведующего Кафедрой теории систем управления электрофизической аппаратурой, почетный профессор;

Участвовали заочно:

4. Д.В. Рыжкова, доктор медицинских наук, профессор РАН, главный научный сотрудник научно-исследовательского отдела ядерной медицины и тераностики Института онкологии и гематологии, руководитель научно-клинического объединения ядерной медицины, заведующий Кафедрой ядерной медицины и радиационных технологий Института медицинского образования Центра Алмазова, член Европейской ассоциации ядерной медицины (EAMN), член президиума Санкт-Петербургского радиологического общества;

5. С.Е. Сычевский, доктор физико-математических наук, начальник отдела НТЦ «СИНТЕЗ» АО «Научно-исследовательский институт электрофизической аппаратуры им. Д.В. Ефремова».

Кворум: Есть.

Приглашены:

М.В. Дорохина, начальник Отдела организации практик и содействия трудоустройству — присутствовала;

А.В. Сидоров, кандидат физико-математических наук, директор по науке, Общество с ограниченной ответственностью «ИСБ.А» — присутствовал.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Организации для прохождения практики.
Докладчик: Котина Е.Д., профессор Кафедры диагностики функциональных систем, руководитель программы.
2. О взаимодействии СОП и Центра карьер.
Докладчик: Дорохина М.В., начальник Отдела организации практик и содействия трудоустройству.
3. О темах выпускных квалификационных работ.
Докладчик: Котина Е.Д., профессор Кафедры диагностики функциональных систем, руководитель программы.

1. СЛУШАЛИ: организации для прохождения практики.

ВЫСТУПИЛИ: Е.Д. Котина сообщила, что в соответствии с рекомендациями членов СОП, высказанными на прошлом заседании, был расширен перечень организаций, где обучающиеся могли бы проходить практику. В частности, был заключен договор о практической подготовке обучающихся между СПбГУ и ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова» Министерства здравоохранения РФ. Уже начиная с 2023/2024 учебного года обучающиеся смогут проходить практику в этой организации.

В.Ю. Сухов предложил также заключить договор о практической подготовке между СПбГУ и АО «Научно-исследовательская производственная компания «Электрон».

РЕШИЛИ: одобрить направление обучающихся ООП ВМ.5691.* «Прикладная математика и информатика в задачах медицинской диагностики» на практику в ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова» Министерства здравоохранения РФ и другие организации, с которыми СПбГУ заключил договора о практической подготовке обучающихся. Рекомендовать дополнительно заключить договор о практической подготовке между СПбГУ и АО «Научно-исследовательская производственная компания «Электрон».

2. СЛУШАЛИ: о взаимодействии СОП и Центра карьер.

ВЫСТУПИЛИ: М.В. Дорохина сообщила членам СОП о создании Центра карьер СПбГУ, рассказала о его целях и возможностях и предложила представить свои предложения по формам возможного взаимодействия с данным центром.

РЕШИЛИ: принять информацию к сведению, организовать в будущем встречи обучающихся ООП ВМ.5691.* «Прикладная математика и информатика в задачах медицинской диагностики» с представителями профильных организаций с целью профориентации и возможного последующего трудоустройства.

3. СЛУШАЛИ: о темах выпускных квалификационных работ.

ВЫСТУПИЛИ: Е.Д. Котина сообщила членам СОП, что в ходе заседания они имеют возможность предложить темы ВКР на следующий год, которые обучающиеся впоследствии смогут выбрать в личном кабинете.

В.Ю. Сухов предложил следующие темы ВКР:

- Совмещение радиологических и видео- данных;
- Анализ данных перфузионной томосцинтиграфии миокарда.

А.В. Сидоров предложил следующую тему ВКР:

- Обработка данных ПЭТ исследований.

РЕШИЛИ: одобрить следующие темы ВКР для включения в Реестр тем ВКР в 2023-2024 учебном году для обучающихся ООП ВМ.5691.* «Прикладная математика и информатика в задачах медицинской диагностики»:

- Обработка данных ПЭТ исследований;
- Совмещение радиологических и видео- данных;
- Анализ данных перфузионной томосцинтиграфии миокарда.

Следующее заседание СОП провести в декабре 2023 года.

Председатель



В.Ю. Сухов

Секретарь



М.С. Овсянникова