

**Процедура
подачи заявок для участия в отборе по реализации программ проектной
мобильности в Сеченовском Университете**

1. Университет устанавливает следующий приоритет научных направлений при организации стажировок в рамках проектной мобильности (куратор – проректор, к ведению которого отнесены вопросы организации научной деятельности):

- 1) Гибкая электроника для биосенсоров;
- 2) Биофабрикация;
- 3) 3D-биопринтинг;
- 4) Микрофлюидика и body-on-a-chip;
- 5) Технологии моделирования биополимеров;
- 6) Нутрицевтика;
- 7) Иммунная инженерия при клинических патологиях;
- 8) Нанотехнологии, молекулярные, генетические эпигенетические технологии;
- 9) Микробиота;
- 10) Моделирование популяционных процессов;
- 11) Компьютерное зрение в клинической диагностике.

Университет устанавливает следующий приоритет клинических направлений при организации стажировок в рамках проектной мобильности (куратор – проректор, к ведению которого отнесены вопросы организации клинической деятельности):

- 1) Новые высокотехнологические методы диагностики и лечения;
- 2) Цифровое здравоохранение, умные и зеленые технологии в здравоохранении;
- 3) Искусственный интеллект;
- 4) 3D-моделирование;
- 5) VR/AR;
- 6) Компьютерное зрение и радиомика.

Приоритетными являются проектные стажировки смешанных и междисциплинарных команд.

2. Состав комиссии по рассмотрению заявок устанавливается приказом ректора или уполномоченного им лица.

3. Конкурсный отбор проводится на постоянной основе: не чаще 1 раза в 4 недели и не реже 1 раза в 12 недель. Минимальное количество предварительно отобранных заявок (мотивационных писем) для проведения конкурса – 10.

Инициатором стажировки может быть любой научно-педагогический работник, врач или обучающийся Университета (только с опытом исследовательской деятельности). Приоритетными критериями для потенциальных участников программы мобильности (научно-педагогических работников/врачей) являются следующие: молодые ученые (до 39 лет), участие в проектах университета, опыт привлечения НИР/НИОКР в течение последних двух лет, публикационная активность (наличие научных статей, индексируемых в Scopus Q1-Q2), опыт научного менторства/наставничества, отсутствие финансовой поддержки участия в программах мобильности в течение 6 месяцев и более.

Приоритетными критериями для потенциальных участников программы мобильности (обучающихся) являются следующие: участие в проектах университета, участие в молодежных научных сообществах, публикационная активность (наличие научных статей, индексируемых в Scopus Q1-Q2), отсутствие финансовой поддержки участия в программах мобильности в течение 6 месяцев и более.

4. Заявкой является мотивационное письмо инициатора стажировки, поддержанное куратором направления. Заявка должна быть подписана руководителем структурного подразделения (директором Института/Центра и/или главным врачом УКБ). В

случае если в состав команды участников стажировки включен научно-педагогический работник и/или врач, являющийся внутренним совместителем, заявка должна быть подписана руководителями обоих структурных подразделений.

5. Заявка подается в соответствии с установленными сроками в уполномоченное структурное подразделение.

6. Рассмотрение заявок происходит в конкурсном порядке комиссией. Заявки предварительно оцениваются уполномоченным структурным подразделением в соответствии со следующими критериями (показателями):

а) тип команды:

- совместное участие в стажировке научно-педагогических работников и обучающихся (максимальное количество баллов - 1)

- не смешанная команда – 0 баллов

- смешанная команда – 1 балл

б) междисциплинарность команды:

- совместное участие в стажировке научно- педагогических работников и врачей (максимальное количество баллов - 1)

- не междисциплинарная команда – 0 баллов

- междисциплинарная команда – 1 балл

в) статус сотрудничества:

- подтверждается через письмо поддержки с указанием темы сотрудничества/приглашения; наличие совместных статей, докладов (максимальное количество баллов -2)

- нет ни одного документа, подтверждающего сотрудничество – 0 баллов

- есть хотя бы один документ из списка, подтверждающий сотрудничество – 1 балл

г) поддержка темы стажировки внешним или внутренним грантом, проведение стажировки в рамках существующих проектов Программы развития Университета: шифр проекта или номер гранта (максимальное количество баллов - 1)

д) заявленный результат (максимальное количество баллов - 3)

протокол совместного исследования – 0 баллов

статья, принятая к публикации в журнале Scopus (подтверждение – письмо из журнала), РИД (в т.ч. база данных) в стадии регистрации (подтверждение из патентного отдела), совместная образовательная программа/совместное подразделение – 1 балл (приказ о создании совместного подразделения, об утверждении образовательной программы).

е) трансформационный эффект от стажировки (максимальное количество баллов – 1 балл)

отсутствует – 0 баллов

имеется влияние на развитие университета в области науки/образования/клинической работы – 1 балл

Максимально возможное количество баллов за каждую заявку – 9 баллов.

Научно-исследовательская составляющая заявки может быть оценена Управлением по научному развитию и клиническим исследованиям (оценка проводится по запросу Управления по международному развитию).

При оценке рассматриваются следующие аспекты:

а) соответствие заявки задачам развития научно-исследовательской политики, закрепленными в программе развития Университета;

б) значимость ожидаемых результатов;

в) научный задел по данной теме;

г) вероятность успешной реализации проекта в обозначенные сроки.

7. Защита заявок перед конкурсной комиссией проводится Директорами Институтов/Центров и/или Главными врачами УКБ. Заявки Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского представляются заведующими кафедрами совместно с руководителем Института. Результаты Конкурсного отбора (график стажировок) утверждаются распоряжением ректора или уполномоченного им лица.

8. При включении в график стажировок руководитель стажировки представляет в

уполномоченное структурное подразделение пакет документов, который включает в себя:

- Заявление участника проектной мобильности;
- План научно-исследовательских/клинических работ по конкретной теме, разделение исследовательских работ/клинических между партнерами, подготовленные или запланированные к публикации статьи, с указанием ориентировочных сроков конкретных мероприятий, в том числе планируемой(ых) стажировки(ок);
- Предварительная смета стажировки.

9. Протокол совместного научного/клинического исследования и отчет о стажировке предоставляется руководителем проекта в уполномоченное структурное подразделение.

Промежуточные уникальные результаты стажировки (научная публикация принята к рассмотрению, подана заявка на регистрацию РИД, подготовлен фрагмент совместной образовательной программы) предоставляется в срок не позднее 3 месяцев по окончании стажировки. Заявленный проект должен быть полностью реализован в срок не позднее 6 месяцев по окончании стажировки (публикация научной статьи в журнале Q1-Q2, регистрация результатов РИД, внедрение совместной образовательной программы, запуск совместного подразделения).

10. В случае невыполнения заявленного плана научно-исследовательских/клинических работ по конкретной теме, отсутствия подготовленных или запланированных к публикации статей (Scopus Q1-Q2), руководитель проекта предоставляет мотивированное объяснительное письмо на имя Ректора Университета.