

Центр Алмазова - ведущее научное медицинское учреждение страны, передовой клинический центр, организатор работы кластера «Трансляционная медицина» и научного центра мирового уровня «Центр персонализированной медицины».



Центр Алмазова принимает активное участие в реализации национальных проектов в области здравоохранения и образования и выполняет поручение Президента Российской Федерации по подготовке медицинских кадров новой формации. Ежегодно у нас обучается более 4000 специалистов по программам высшего и дополнительного профессионального образования.

Гордость Центра Алмазова - профессиональный профессорско-преподавательский состав, высококвалифицированные научные сотрудники и врачи.

Вся информация о приеме в институт
медицинского образования Центра Алмазова на
нашем сайте
Страница Приемной комиссии



Сайт НЦМУ «Центр персонализированной
медицины»



Страница кафедры ядерной медицины и
радиационных технологий



вопросы по приему: pk@almazovcentre.ru
телефон: +7 (812) 670-44-83
пн-пт с 10.00 до 16.00.

**Ждем вас в ведущем учреждении
Российской Федерации –
Центре Алмазова!**

**ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова»
Минздрава России
институт медицинского образования**

ПРИЕМ В МАГИСТРАТУРУ - 2022



направление
04.04.01 Химия
профиль
«Радиохимия»

Выпускник магистратуры по профилю «Радиохимия» это:

- профессиональная деятельность по осуществлению прикладных исследований и разработок;
- решение практических задач в области химии и радиохимии;
- реализация инновационных проектов в рамках разработок в сфере ядерно-медицинских технологий на общенациональном, муниципальном и корпоративном уровнях;
- старт большой научной карьеры.

Выпускник магистратуры будет владеть широким спектром исследовательских и аналитических методов в радиохимии, что позволит ему эффективно реализовывать свои знания, умения и навыки в должностях химика-эксперта и инженера-радиохимика, инженера-исследователя, научного сотрудника в научно-исследовательских, научно-производственных, научно-медицинских учреждениях.



Практика проходит непосредственно в профильных подразделениях Центра Алмазова с возможностью трудоустройства в научный центр мирового уровня «Центр персонализированной медицины».

Преимущество магистратуры Центра Алмазова – ее практическая направленность: магистранты осваивают дисциплины, относящиеся к разным областям знаний, и приобретают навыки, востребованные на рынке труда в области ядерной медицины и позитронной эмиссионной томографии, включаются в работу по созданию радиофармацевтических препаратов для диагностики и лечения онкологических, эндокринных, неврологических заболеваний, а также для диагностики патологии сердечно-сосудистой системы, участвуют в лабораторных исследованиях.

Форма обучения очная. Срок обучения 2 года. Количество мест для приема на обучение - 4.

**Магистратура по направлению 04.04.01 Химия
профиль «Радиохимия»**

- максимальная гибкость и построение индивидуальных траекторий обучения для каждого магистранта;
- практикоориентированность;
- тесная интеграция науки и образования, трансляционность, вовлечение лидеров научных направлений учреждения в реализацию образовательного процесса;
- возможность продолжить научную деятельность в ведущих российских и зарубежных научно-исследовательских организациях, в аспирантуре Центра Алмазова;
- перспектива построить профессиональную карьеру в фармацевтической и биотехнологической отрасли, в практическом здравоохранении.

