

**Программа магистратуры**  
**«Медицинская физика»**  
**Направление 03.04.02 «ФИЗИКА»**

**Описание программы**

**Цели программы:** Подготовка магистров, способных успешно работать в сфере деятельности, связанной с медицинской физикой и ядерной медициной, лучевой диагностикой и терапией, обладающих универсальными и предметноспециализированными компетенциями, способствующими их социальной мобильности и устойчивости на рынке труда.

**Выпускающая кафедра:** кафедра «Медицинская физика» (№35).

**Область профессиональной деятельности:** радиационное воздействие ионизирующих излучений на человека и окружающую среду, математические модели для теоретического и экспериментального исследований распространения и взаимодействия излучения с тканями и органами человека, исследования, разработки и технологии, направленные на получение и оценку медицинских диагностических изображений, проектирование, экспериментальное исследование и внедрение приборов и методов для ядерной медицины, автоматизированных систем обработки изображений, распознавания образов.

**Объекты профессиональной деятельности:** современные медицинские диагностические приборы, устройства для проведения контактной и бесконтактной лучевой терапии, ускорители заряженных частиц, электронные системы ядерных и физических установок, радиационное воздействие ионизирующих излучений на человека и окружающую среду, радиационные технологии в медицине, математические модели для теоретического и экспериментального исследований явлений и закономерностей в области физики заряженных частиц, распространения и взаимодействия излучений с объектами живой и неживой природы.

**Особенности учебного плана:** В учебный план магистерской программы «Медицинская физика» входят как базовые дисциплины (философские вопросы естествознания, современные проблемы физики, специальный физический практикум), так и специальные дисциплины (электрон-позитронная томография, дозиметрическое планирование лучевой терапии, магниторезонансная томография, ультразвук в медицине, физическая химия позитрона и позитрония, синхротронное излучение в биологии и медицине, основы разработки медицинских баз данных, математическое моделирование в медицине и др.) Большой объем учебного времени отведен на научно-исследовательскую практику, что поможет развить навыки работы на современной аппаратуре и оборудовании, навыки практического использования методов физики для решения практических задач в области лучевой диагностики и терапии, радиоизотопной диагностики в медицине.

**Перечень предприятий для прохождения практики и трудоустройства выпускников:** РНЦ Курчатовский институт, НИИ нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко РАМН, Российский онкологический научный центр им. Н.Н. Блохина, НИИ неотложной детской хирургии и травматологии, Российский научный центр рентгенорадиологии и др.