Аннотация рабочей программы

Дисциплина <u>«Ядерная медицина»</u> относится к <u>части, формируемой участниками обра-</u> <u>зовательных отношений профессионального</u> модуля дисциплины (модули) по выбору учебного плана по направлению подготовки 03.03.02 Физика.

Дисциплина реализуется кафедрой общей и медицинской физики ДИТИ НИЯУ МИФИ.

Цель: способность свободно владеть разделами физики, необходимыми для решения научно-инновационных задач, и применять результаты научных исследований в инновационной деятельности физико-технических основ радионуклидной диагностики и лучевой терапии

Задачи:

комплексное рассмотрение основных аспектов физико-технических основ ядерной медицины

формирование специальных знаний, умений, а также компетенций в области эксплуатации современных приборов и установок ядерной медицины.

применение знаний по ядерной и радиационной физике для научно-инновационных разработок

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения в соответствии с ОС НИЯУ МИФИ и ООП ВО по направлению подготовки 03.03.02 Физика: ΠK -2; ΠK -7

- ПК-2 Способен проводить научные исследования в избранной области экспериментальных и (или) теоретических физических исследований с помощью современной приборной базы (в том числе сложного физического оборудования) и информационных технологий с учетом отечественного и зарубежного опыта
 - 3-ПК-2 Знать: эффективные методы для проведения научных исследований.
- У-ПК-2 Уметь: выбирать наиболее эффективные методы для проведения научных исследований.
- В-ПК-2 Владеть: знаниями и навыками для применения современной приборной базы на уровне, необходимой для постановки и решения задач, имеющих естественно-научное направление.
- В результате изучения дисциплины <u>«Ядерная медицина»</u> обучающийся готовится к освоению трудовых функций:

Профессиональный стандарт «40.008. Специалист по организации и управлению научно-исследовательскими и опытно-конструкторскими работами».

Трудовая функция А.б. Организация выполнения научно-исследовательских работ по закрепленной тематике.

- ПК-7 Способен анализировать исходные данные проектирования, участвовать в разработке, подготовке и оформлении проектной документации с учетом норм радиационной и экологической безопасности
- 3-ПК-7 знать нормы радиационной и экологический безопасности, а также правила разработки, подготовки и оформления проектной документации с учетом норм радиационной и экологической безопасности
 - У-ПК-7 уметь анализировать и критически оценивать любую поступающую информа-

цию, выделять и систематизировать данные

В-ПК-7 владеть навыками сбора, обработки, анализа и систематизации, а также оформления проектной документации с учетом норм радиационной и экологической безопасности

В результате изучения дисциплины <u>«Ядерная медицина»</u> обучающийся готовится к освоению трудовых функций:

Профессиональный стандарт «24.078. Специалист-исследователь в области ядерноэнергетических технологий».

Трудовая функция А.б. Проведение прикладных научных исследований в соответствии с рабочими планами по повышению эффективности и безопасности объектов использования атомной энергии.

Разделы дисциплины:

- 1. Физические основы радиации.
- 2. Радиационно-опасные объекты.
- 3. Основы обеспечения радиационной безопасности.

Программой дисциплины предусмотрено следующее количество часов на:

лекционные занятия	17
практические занятия	34
лабораторные работы	0
самостоятельная работа студента	21
экзамен	0

Форма контроля: зачет.

Общая трудоемкость (объем) дисциплины <u>«Ядерная медицина»</u> составляет $\underline{2}$ зачетных единиц (ЗЕТ), $\underline{72}$ академических часа.