## Аннотация рабочей программы

Дисциплина «<u>Физико-технические основы лучевой диагностики»</u> относится к <u>части, формируемой участниками образовательных отношений</u> <u>профессионального</u> модуля учебного плана по направлению подготовки 03.04.02 Физика.

Дисциплина реализуется кафедрой *общей и медицинской физики* ДИТИ НИЯУ МИФИ.

**Цель** освоения дисциплины: в формировании современных научных представлений о физическо-технических основах современных методов визуализации внутренней анатомии и особенностях клинического применения различных изображений лучевой диагностики.

## Задачи освоения дисциплины:

- ознакомиться с актуальными изменениями в использовании современных источников излучений, применяемых в лучевой диагностике и особенностях их взаимодействия с исследуемыми субстанциями организма человека;
- изучить новые методы лучевой диагностики, применение которых осуществляется и планируется к применению в современной медицине;
  - изучение современных и новейших средств лучевой диагностики;
- практическое ознакомление с новейшими медицинскими лучевыми диагностическими установками.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения в соответствии с ОС НИЯУ МИФИ и ООП ВО по направлению подготовки <u>03.04.02 Физика</u>:

- ПК-1.1 Способен планировать и организовывать мероприятий по осуществлению научных исследований в избранной области экспериментальной и (или) теоретической физики с помощью современной приборной базы
  - 3-ПК-1.1 знать свойства и структуру физических процессов, происходящих в различных средах; теоретические основы и базовые представления научного исследования в выбранной области фундаментальной и(или) экспериментальной физики; основные современные методы расчета объекта научного исследования, использующие передовые инфокоммуникационные технологии
  - У-ПК-1.1 уметь определять цели научной работы и способы их последовательного достижения, грамотно распределять рабочее время на достижение поставленных целей; управлять трудовыми ресурсами и работой персонала в малой научно-исследовательской группе
  - В-ПК-1.1 владеть навыками организации эффективной совместной работы при проведении теоретических и экспериментальных исследований; прикладными программами для изучения различных физических процессов в электронных устройствах и биологических объектах

В результате изучения дисциплины «Введение в онкологию» обучающийся готовится к освоению трудовых функций:

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

D.7. Осуществление руководства разработкой комплексных проектов на всех стадиях и этапах выполнения работ

- ПК-2 Способен принимать участие в разработке новых методов и методических подходов в научно-инновационных исследованиях и инженерно-технологической деятельности
  - 3-ПК-2 знать современные направления исследований в своей профессиональной области
  - У-ПК-2 уметь анализировать и выявлять перспективные направления в разработке новых методов и методических подходов в научно-инновационных исследованиях и инженерно-технологической деятельности
  - В-ПК-2 владеть современными методиками и подходами в решении научно-инновационных и инженерно-технологических задач в профессиональной сфере

В результате изучения дисциплины «Введение в онкологию» обучающийся готовится к освоению трудовых функций:

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

В.7. Выработка направлений прикладных научно-исследовательских и опытноконструкторских работ по совершенствованию ядерно-энергетических технологий и руководство деятельностью подчиненного персонала по их выполнению

## Разделы дисциплины:

1. Физико-технические основы лучевых методов исследования

Программой дисциплины предусмотрены лекционные 18 часов, практические 18 часов и 36 часов самостоятельной работы студента.

Форма контроля: экзамен, 36 часов

Общая трудоемкость (объем) дисциплины « $\Phi$ изико-технические основы лучевой диагностики» составляет 3 зачетных единиц (3ET), 108 академических часов.