

Приложение 1
к рабочей программе дисциплины
«Физико-технические основы лучевой диагностики»

Аннотация рабочей программы

Дисциплина «Физико-технические основы лучевой диагностики» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений дисциплины (модули) по выбо-ру общепрофессионального 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 физико-технических основах современных методов визуализации внутренней анатомии и особенностях клинического применения различных изображений лучевой диагно-стики.

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 диагностиче-скими установками.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетен-ций и индикаторов их достижения в соответствии с ОС НИЯУ МИФИ и ООП ВО по направлению подготовки 03.04.02 Физика:

ПК-1.1 Способен планировать и организовывать мероприятия по осуществлению научных исследований в избранной области экспериментальной и (или) теоретической физики с помощью современной приборной базы

З-ПК-1.1 знать свойства и структуру физических процессов, происходящих в раз-личных средах; теоретические основы и базовые представления научного исследо-ования в выбранной области фундаментальной и(или) экспериментальной физики; основные современные методы расчета объекта научного исследования, использую-щие передовые инфокоммуникационные технологии

У-ПК-1.1 уметь определять цели научной работы и способы их последовательного достижения, грамотно распределять рабочее время на достижение поставленных це-лей; управлять трудовыми ресурсами и работой персонала в малой научно-исследовательской группе

В-ПК-1.1 владеть навыками организации эффективной совместной работы при про-ведении теоретических и экспериментальных исследований; прикладными програм-мами 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 стади-ях и этапах выполнения работ

ПК-2 Способен принимать участие в разработке новых методов и методических подходов в научно-инновационных исследованиях и инженерно-технологической деятельности

З-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 ядерно-энергетических технологий»

В.7. Выработка направлений прикладных научно-исследовательских и опытно-конструкторских 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 30 часов, практические 30 часов и 12 часов самостоятельной работы студента.

Форма контроля: экзамен, 36 часов

Общая трудоемкость (объем) дисциплины *«Физико-технические основы лучевой диагностики»* составляет 3 зачетных единиц (ЗЕТ), 108 академических часов.