Аннотация рабочей программы

Дисциплина <u>Медицинские ускорители заряженных частии</u> относится к базовой части <u>профессионального</u> модуля учебного плана по направлению подготовки <u>03.04.02 Физика</u>.

Дисциплина реализуется кафедрой общей и медицинской физики.

Цели освоения дисциплины: формирование у магистрантов современного представления об основах ускорительной физики; ознакомление магистрантов с практическими применениями современных ускорителей.

Задачи: изучение принципов работы, физических основ, теории и основных элементов конструкции ускорителей заряженных частиц, ознакомление с последними достижениями в области ускорительной техники.

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 Способен самостоятельно ставить конкретные задачи научных исследований в области физики и решать их с помощью современной аппаратуры и информационных технологий с использованием новейшего отечественного и зарубежного опыта
- 3-ПК-1 знать методы проведения научных исследований выполнения опытноконструкторских работ в области физики
- У-ПК-1 уметь самостоятельно формулировать цели, ставить задачи научных исследований в своей профессиональной сфере; решать физические задачи помощью современной аппаратуры информационных технологий использованием новейшего отечественного зарубежного опыта
- В-ПК-1 владеть навыками работы на современной аппаратуре, оборудовании; навыками использования информационных технологий в своей профессиональной области
- 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

Разделы дисциплины:

- 1. Ионизирующие излучения в медицине
- 2. Ускорители в медицине
- 3. Ускорители в лучевой терапии
- 4. Ускорители в ядерной медицине

Программой дисциплины предусмотрены лекционные (17 *часов*), практические (34 *часа*) занятия и (93 *часа*) самостоятельной работы студента.

Форма контроля: экзамен в Зсеместре.

Общая трудоемкость (объем) дисциплины $\underline{\textit{Медицинские ускорители заряженных }}$ $\underline{\textit{частиц}}$ составляет $\underline{\textit{5}}$ зачетных единиц (ЗЕТ), $\underline{\textit{180}}$ академических часов.