Аннотация рабочей программы

Дисциплина «*Радиобиология*» относится к *части, формируемой участниками образовательных отношений* дисциплины (модули) *факультативы* учебного плана по направлению подготовки *03.04.02 Физика*.

Дисциплина реализуется кафедрой общей и медицинской физики ДИТИ НИЯУ МИФИ.

Цель освоения дисциплины: является изучение фундаментальных основ взаимодействия ионизирующих излучений с биологическими объектами, включая механизмы протекания пострадиационного периода.

Задачи изучения дисциплины:

- изучение основных понятий о взаимодействии излучений различной природы с живыми системами, и, в первую очередь, вопросов, касающихся физико-химических и молекулярных механизмов первичных процессов лучевого поражения, протекающих с момента возникновения ионизированных и возбужденных атомов и молекул до появления видимых структурных и функциональных изменений;
- получение необходимого объема знаний в области радиобиологии, предназначенного для осуществления анализа и прогноза последствий радиационного облучения.

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

- 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 и выполнения опытно-конструкторских работ в области физики
 - У-ПК-1 уметь самостоятельно формулировать цели, ставить задачи научных исследований в своей профессиональной сфере; решать физические задачи с помощью современной аппаратуры и информационных технологий с использованием новейшего отечественного и зарубежного опыта
 - В-ПК-1 владеть навыками работы на современной аппаратуре, оборудовании; навыками использования информационных технологий в своей профессиональной области
- В результате изучения дисциплины «*Радиобиология*» 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

Профессиональный стандарт «24.078. Специалист-исследователь в области ядерноэнергетических 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. Физические основы радиобиологии.
- 2. Биологическое действие ионизирующих излучений.

Программой дисциплины предусмотрены лекционные $\underline{17\ vacob}$, практические $\underline{34\ vaca}$, $\underline{21\ vac}$ самостоятельной работы студента.

Форма контроля: экзамен.

Общая трудоемкость (объем) дисциплины <u>«Радиобиология»</u> составляет $\underline{2}$ зачетных единицы (ЗЕТ), $\underline{72}$ академических часов.