

## Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Радиационная безопасность						
Формируемые компетенции	ПК-15						
Задачи Дисциплины	<p>-знание терминов, определений, единиц измерений и доз радиоак- тивности.</p> <p>-знание нормирования и принципов обеспечения радиационной безопасности.</p> <p>- навыки владения методами расчета защиты от ионизирующих излучений, методами определения классов условий труда персонала группы А и Б, методами оценки риска канцерогенного воздействия ионизирующих излучений.</p>						
Основные разделы / темы дисциплины	<p><b>Раздел 1 Физическая природа ионизирующих излучений:</b> Тема: Радиоактивность. Строение атома. Виды радио- активных излучений. Единицы измерения, дозы радиоактивности. Термины и определения в радиационной безопасности, Тема: Источники радиоактивного облучения. Виды ионизирующих излучений, их физическая природа и особенности распространения. Действие радиации на человека</p> <p><b>Раздел 2 Государственное регулирование радиационной безопасности:</b> Тема: Законодательные документы в области радиационной без- опасности. Нормы радиационной безопасности НРБ-99, основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности, Тема: Методы защиты от ионизирующих излучений: Организация работ с источниками излучения. Санитарно-гигиенические мероприятия по защите от ионизирующих излучений:</p> <p><b>Раздел 3 Общие принципы радиационной защиты:</b> Тема: Поставка, учет, хранение и перевозка источников излучения. Средства индивидуальной защиты от ионизирующих излучений, Тема: Дозиметрический и радиационный контроль, Тема: Гигиеническая оценка условий труда при работе с источниками ионизирующих излучений, Тема: Радиационно- опасные объекты (РОО)</p>						
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой						
Общая трудоемкость дисциплины	__4 зач ед/ _144 академических часа						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, ч			СРС, ч	Промеж- уточная аттестац- ия, ч	Всего за семестр, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
6 семестр	4	6		130	4	144	
ИТОГО:		4	6		130	4	144