

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ дисциплины «Радиационная гигиена»

**Шифр дисциплины в учебном плане:** Б1.Б.3

**Направление подготовки:** высшее образование (уровень подготовки кадров высшей квалификации - ординатура)

**Наименование укрупненной группы специальности:** 31.00.00 Клиническая медицина

**Наименование специальности:** 31.08.08 «Радиология»

**Квалификация:** Врач–радиолог

**Объем:** 36 часов /1 ЗЕ

**Форма контроля:** зачет

**Целью освоения дисциплины «Радиационная гигиена»** является подготовка квалифицированного врача, обладающего системой профессиональных компетенций (ПК-1, ПК-2, ПК-6, ПК-7), способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности по специальности «Радиационная гигиена».

### **Задачи:**

*Сформировать навыки профилактической деятельности:*

осуществление комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1);  
проведение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществление диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными (ПК-2);

*Сформировать навыки диагностической деятельности:*

применять радиологические методы диагностики и интерпретации их результатов (ПК-6);

*Сформировать навыки лечебной деятельности:*

применять радиологические методов лечения (ПК-7)

### **1. Планируемые результаты обучения:**

В результате освоения программы дисциплины (модуля) у выпускника формируются профессиональные компетенции:

### **Профессиональные компетенции (ПК-1,2,6,7):**

Профилактическая деятельность:

- готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1);

- готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществление диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными (ПК-2);

Диагностическая деятельность:

- готовность к применению радиологических методов диагностики и интерпретации их результатов (ПК-6);

Лечебная деятельность:

- готовность к применению радиологических методов лечения (ПК-7)

### **Краткое содержание дисциплины:**

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Вид учебной работы (в АЧ)					Оценочные средства
		Л	ПЗ	С	СР	всего	
1.	Радиационный контроль за радиологическими объектами и обеспечение радиационной безопасности населения и медицинского персонала	4	8	12	12	36	тестовые задания, ситуационные задачи, опрос
	ИТОГО	4	8	12	12	36	

Л- лекции

ПЗ – практические занятия

С – семинары

СР – самостоятельная работа