Аннотация по дисциплине «Радиационная гигиена»

1. Трудоёмкость дисциплины

No	Виды образовательной деятельности	Часы
1	Лекции	2,00
2	Практические занятия	14,00
3	Контроль самостоятельной работы	8,00
4	Самостоятельная работа	48,00
	Общая трудоёмкость (в часах)	72,00

2. Цели и задачи дисциплины

Цель

Формирование профессиональных знаний и умений в области радиационной гигиены, необходимых для эффективной профессиональной, научной, педагогической и клинической деятельности в сфере гигиены. Овладение общекультурными и профессиональными компетенциями гигиениста, научного работника и преподавателя высшей школы.

Задачи

- 1 Формирование знаний по вопросам радиационной гигиены. 2 Освоение современных технологий гигиенической деятельности, необ-ходимых для практической работы в различных областях здравоохранения, в научной сфере и в высшей школе.
- 3 Обеспечение личностно-профессионального роста обучающегося, необходимого для его самореализации как специалиста.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

No	Индекс	Компетенция	Уровень	Дескриптор	Описания	Формы контроля
			сформированнности			
1	ПК-1	готовность к осуществлению	Базовый	Знать	Законодательство Российской	Собеседование;
		комплекса санитарно-			Федерации сфере здравоохранения,	Тестирование
		противоэпидемических			обеспечения санитарно-	
		(профилактических) мероприятий,			эпидемиологического благополучия	
		направленных на устранение или			населения, технического	
		уменьшение вредного воздействия на			регулирования, государственного	
		человека факторов среды обитания,			контроля, надзора, аккредитации	

предотвращение возникновения и Гигиенические нормативы и распространения инфекционных санитарно-эпидемиологические заболеваний и массовых требования к объектам санитарнонеинфекционных заболеваний эпидемиологического обследования (отравлений) и их ликвидацию, в том Порядок проведения санитарночисле в условиях чрезвычайных эпидемиологических обследований ситуаций Система федерального государственного санитарноэпидемиологического надзора, полномочия органов, уполномоченных осуществлять федеральный государственный санитарноэпидемиологический надзор Правовые основы федерального государственного санитарноэпидемиологического надзора (контроля) Практические и организационные основы деятельности органов, осуществляющих федеральный государственный контроль (надзор), и учреждений, обеспечивающих их деятельность Цели и задачи государственного санитарноэпидемиологического надзора Знание форм и методов работы органов, учреждений (подразделений) федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора Взаимодействие органов, учреждений (подразделений) федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора с органами государственной власти и управления, предприятиями и организациями, органами и

учреждениями здравоохранения в
области обеспечения санитарно-
эпидемиологического благополучия
Требования к проведению
федерального государственного
санитарно-эпидемиологического
надзора (контроля) и меры по
пресечению выявленных нарушений
требований санитарного
законодательства, технических
регламентов. Порядки (стандарты)
проведения санитарно-
эпидемиологического обследования
Принципы организации и проведения
санитарно-противоэпидемических
(профилактических) мероприятий
Права, обязанности, ответственность
юридических лиц, индивидуальных
предпринимателей в сфере
обеспечения санитарно-
эпидемиологического благополучия
Методы и методики лабораторных
(инструментальных) исследований,
испытаний, измерений в том числе
высокотехнологичные, разработанные
на основе достижений медицинской
науки и смежн
Уметь Определять перечень и наличие Решение ситуационных задач
вредных и опасных факторов среды
обитания и их влияние на здоровье
человека Определять номенклатуру и
объем необходимых лабораторных
(инструментальных) исследований,
испытаний, измерений Осуществлять
выбор оптимальных методов и методик

	лабораторных (инструментальных)
	исследований, испытаний, измерений
	Анализировать документы,
	представляемые юридическими
	лицами, индивидуальными
	предпринимателями, подлежащими
	обследованию Оценивать результаты
	санитарно-эпидемиологического
	обследования Формулировать выводы
	на основе полученных результатов
	Оформлять акт обследования
	Проводить отбор образцов (проб)
	продукции, объектов среды обитания
	Готовить отчеты о результатах
	деятельности по проведению
	обследований Осуществлять
	деятельность в соответствии с
	системой менеджмента качества органа
	инспекции Пользоваться
	электронными информационно-
	аналитическими системами и
	вспомогательными программными
	продуктами, обеспечивающими
	управление, сбор, обработку, хранение
	и анализ баз данных Применять
	современные информационно-
	коммуникационные технологии,
	включая использование возможностей
	межведомственного документооборота
	Пользоваться научной и справочной
	литературой Разрабатывать учебно-
	методические рекомендаций по
	вопросам обеспечения санитарно-
	эпидемиологического благополучия
	населения Готовить презентационные и

1	1	1	
			информационно-аналитические
			материалы, статьи, справки по
		D	профилю деятельности
		Влад	
			эпидемиологического обследования
			зданий, сооружений, помещений,
			оборудования, транспортных средств и
			других объектов, используемых
			юридическими лицами,
			индивидуальными предпринимателями
			для осуществления своей деятельности,
			и результатов указанной деятельности,
			объектов среды обитания
			Идентификация вредных и (или)
			опасных факторов среды обитания, в
			том числе производственной среды и
			трудового процесса, условий обучения
			и воспитания Назначение необходимых
			лабораторных (инструментальных)
			исследований, испытаний, измерений.
			Определение методов и методик
			назначаемых лабораторных
			(инструментальных) исследований,
			испытаний, измерений Отбор образцов
			(проб) продукции, объектов среды
			обитания Рассмотрение документов,
			анализ состава, полноты, содержания,
			оценка соответствия требованиям
			законодательства в сфере санитарно-
			эпидемиологического благополучия
			населения, технического
			регулирования, здравоохранения
			Установление соответствия
			(несоответствия) объекта обследования
			санитарно-эпидемиологическим
			ountupito singomionorii tookim
 •		l l	

		требованиям Оформление результатов
		санитарно-эпидемиологического
		обследования, составление акта
		обследования, обоснование и
		формулировка выводов Формирование
		информационной базы данных
		результатов санитарно-
		эпидемиологического обследования

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

№ п/п	Наименование модуля дисциплины	Трудоемкость		Содержание модуля
		модуля		
		з.е.	часы	
1	Радиационная гигиена	2,00	72,00	1 Лекция № 1. Общие вопросы радиационной безопасности. Радиационный
				риск
				2 Практическое занятие № 1. Радиационная безопасность персонала и
				населения при эксплуатации техногенных источников излучения
				3 Практическое занятие № 2. Радиационная безопасность пациентов и
				населения при медицинском облучении. Радиационный контроль при работе
				с техногенными источниками излучения.
				4 Практическое занятие № 3. Радиационная безопасность при радиационных
				авариях и медицинское обеспечение радиационной безопасности
				5 Контроль самостоятельной работы (собеседование, тестирование)
				6 Самостоятельная работа (работа с научной литературой, нормативно-
				методической литературой, законодательной базой)