

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Приволжский исследовательский медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России)



Кафедра
гигиены

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

рабочая программа по дисциплине
«РАДИАЦИОННАЯ ГИГИЕНА»

Специальность: **32.05.01 МЕДИКО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ДЕЛО**

Форма обучения: **ОЧНАЯ**

№ пп	№ и наименование раздела программы	Содержание внесенных изменений	Дата вступления изменений в силу	Подпись исполнителя
1	п.п. 8.1. Перечень основной литературы	Актуализация перечня основной литературы (Приложение 1)	01.09.2023 г.	
2	п.п. 9.3. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства	Представить в новой редакции (Приложение 2)	01.09.2023 г.	

Утверждено на заседании кафедры
Протокол № 1 от «28» августа 2023 г.

Зав. кафедрой гигиены,
д.м.н., профессор
название кафедры, уч.ст, уч.звание


подпись

/ Богомолова Е.С.
расшифровка

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (печатные, электронные издания, интернет и другие сетевые ресурсы).

8.1. Перечень основной литературы:

п/№	Наименование согласно библиографическим требованиям	Наличие в библиотеке	
		кол-во	ссылка на электронный ресурс
1.	Тестовые и расчетные задания по гигиене чрезвычайных ситуаций (кейс-задания). 2 часть : учебное пособие. Ч. 2 / Л. В. Транковская, Г. А. Тарасенко, Е. В. Семанив [и др.] ; Транковская Л. В., Тарасенко Г. А., Семанив Е. В., Грицина О. П., Анищенко Е. Б., Ковальчук В. К. – Владивосток : ТГМУ, 2022. – 188 с. – Рекомендовано Координационным советом по области образования «Здравоохранение и медицинские науки» в качестве учебного пособия для использования в образовательных учреждениях, реализующих основные профессиональные образовательные программы высшего образования уровня специалитета 31.05.01 «Лечебное дело», 32.05.01 «Медико-профилактическое дело». – ISBN 978-5-98301-256-1. – Текст : электронный. - URL: https://e.lanbook.com/book/309515 (дата обращения: 04.09.2023). - Режим доступа: по подписке._		URL: https://e.lanbook.com/book/309515 15 (дата обращения: 04.09.2023). - Режим доступа: по подписке._
2.	Архангельский, В. И. Радиационная гигиена. Руководство к практическим занятиям : учебное пособие / В. И. Архангельский, И. П. Коренков. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 368 с. – ISBN 978-5-9704-5191-5. – Текст : электронный. - URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970451915.html (дата обращения: 04.09.2023). - Режим доступа: по подписке._		URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970451915.html (дата обращения: 04.09.2023). - Режим доступа: по подписке._
3.	Ильин, Л. А. Радиационная гигиена : учебник / Л. А. Ильин, И. П. Коренков, Б. Я. Наркевич. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 416 с. – ISBN 978-5-9704-4111-4. – Текст : электронный. - URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970441114.html (дата обращения: 04.09.2023). - Режим доступа: по		URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970441114.html (дата обращения: 04.09.2023). - Режим доступа: по подписке._

	подписке._		
4.	<p>Радиационная гигиена : учебное пособие для студентов, обучающихся по специальности «медико-профилактическое дело» / А. А. Ляпкало, В. Н. Рябчиков, А. А. Дементьев, В. В. Кучумов ; Ляпкало А. А., Рябчиков В. Н., Дементьев А. А., Кучумов В. В. – Рязань : РязГМУ, 2019. – 253 с. – Текст : электронный. - URL: https://e.lanbook.com/book/207623 (дата обращения: 04.09.2023). - Режим доступа: по подписке._</p>		<p>URL: https://e.lanbook.com/book/207623 (дата обращения: 04.09.2023). - Режим доступа: по подписке._</p>
5.	<p>Ильин, Л. А. Радиационная гигиена : учебник / Л. А. Ильин, В. Ф. Кириллов, И. П. Коренков. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 384 с. – ISBN 978-5-9704-1483-5. – Текст : электронный. - URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970414835.html (дата обращения: 04.09.2023). - Режим доступа: по подписке._</p>		<p>URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970414835.html (дата обращения: 04.09.2023). - Режим доступа: по подписке._</p>

9.3. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

№ п.п	Программное обеспечение	кол-во лицензий	Тип программного обеспечения	Производитель	Номер в едином реестре российского ПО	№ и дата договора
1	Wtware	100	Операционная система тонких клиентов	Ковалёв Андрей Александрович	1960	2471/05-18 от 28.05.2018
2	МойОфис Стандартный. Лицензия Корпоративная на пользователя для образовательных организаций, без ограничения срока действия, с правом на получение обновлений на 1 год.	220	Офисное приложение	ООО "НОВЫЕ ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"	283	без ограничения с правом на получение обновлений на 1 год.
3	LibreOffice		Офисное приложение	The Document Foundation	Свободно распространяемое ПО	
4	Windows 10 Education	700	Операционные системы	Microsoft	Подписка Azure Dev Tools for Teaching	
5	Яндекс.Браузер		Браузер	ООО «ЯНДЕКС»	3722	