



Кафедра
гигиены

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

рабочая программа по дисциплине
«**ОБЩАЯ ГИГИЕНА**»

Специальность: 33.05.01 ФАРМАЦИЯ

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	
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	

Утверждено на заседании кафедры
Протокол № 8 от «28» августа 2023 г.

Заведующий кафедрой
профессор, д.м.н.

 Е.С. Богомолова

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.	Основы радиозэкологического и гигиенического мониторинга окружающей среды : монография / И. П. Коренков, Т. Н. Лашенцова, Н. К. Шандала, С. М. Киселев. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 400 с. – ISBN 978-5-9704-6198-3. – Текст : электронный.		URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970461983.html (дата обращения: 04.09.2023). - Режим доступа: по подписке.
2.	Миклис, Н. И. Руководство к практическим занятиям по фармацевтической гигиене : учебно-методическое пособие / Н. И. Миклис, И. И. Бурак, А. Б. Юркевич ; Миклис Н. И., Бурак И. И., Юркевич А. Б. – Витебск : ВГМУ, 2022. – 152 с. – ISBN 978-985-580-093-5. – Текст : электронный.		URL: https://e.lanbook.com/book/302609 (дата обращения: 04.09.2023). - Режим доступа: по подписке.
3.	Гигиена : учебно-методическое пособие к занятиям семинарского типа для обучающихся по программе специалитета специальности «фармация» / Н. И. Латышевская, Т. Л. Яцышена, Л. А. Давыденко [и др.] ; Латышевская Н. И., Яцышена Т. Л., Давыденко Л. А., Беляева А. В., Ковалева М. Д., Левченко Н. В., Шестопалова Е. Л., Новиков Д. С., Яхонтова Е. В. – Волгоград : ВолгГМУ, 2022. – 324 с. – ISBN 978-5-9652-0758-9. – Текст : электронный.		URL: https://e.lanbook.com/book/295835 (дата обращения: 04.09.2023). - Режим доступа: по подписке.

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	



Кафедра
гигиены

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

рабочая программа по дисциплине
«ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ЭКОЛОГИЯ»

Специальность: 33.05.01 ФАРМАЦИЯ

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	
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	

Утверждено на заседании кафедры
Протокол № 8 от «28» августа 2023 г.

Заведующий кафедрой
профессор, д.м.н.

 Е.С. Богомолова

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.	Основы радиозэкологического и гигиенического мониторинга окружающей среды : монография / И. П. Коренков, Т. Н. Лащенко, Н. К. Шандала, С. М. Киселев. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 400 с. – ISBN 978-5-9704-6198-3. – Текст : электронный.		URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970461983.html (дата обращения: 04.09.2023). - Режим доступа: по подписке.
2.	Танцерева, И. Г. Курс лекций по фармацевтической экологии : учебное пособие для обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – по программе специалитета по специальности 33.05.01 «фармация», квалификация «провизор» / И. Г. Танцерева ; Танцерева И. Г. – Кемерово : КемГМУ, 2021. – 112 с. – Текст : электронный.		URL: https://e.lanbook.com/book/275906 (дата обращения: 04.09.2023). - Режим доступа: по подписке.

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	