

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



Кафедра
фармацевтической химии и фармакогнозии

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

рабочая программа по программе производственной практики
«ПРАКТИКА ПО ПРОМЫШЛЕННОЙ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ»

Специальность: 33.05.01 ФАРМАЦИЯ

Форма обучения: ОЧНАЯ

| № п.п. | № 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 № 12 от «28» августа 2023 г.

Заведующий кафедрой фармацевтической химии
и фармакогнозии
доцент, д.фарм.н.

 О.В. Жукова

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. | Фармацевтическая технология. Промышленное производство лекарственных средств. Том 1 / И. И. Краснюк, Н. Б. Демина, Е. О. Бахрушина, М. Н. Анурова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 352 с. – ISBN 978-5-9704-5535-7. – Текст : электронный. | ЭБС «Консультант студента» | URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455357.html (дата обращения: 04.09.2023). - Режим доступа: по подписке. |
| 2. | Фармацевтическая технология. Промышленное производство лекарственных средств. Том 2 : учебник / И. И. Краснюк, Н. Б. Демина, М. Н. Анурова, Е. О. Бахрушина. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 448 с. – ISBN 978-5-9704-6338-3. – Текст : электронный. | ЭБС «Консультант студента» | URL: https://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970463383.html (дата обращения: 04.09.2023). - Режим доступа: по подписке. |
| 3. | Гаврилов, А.С. Фармацевтическая технология. Изготовление лекарственных препаратов : учебник / А.С. Гаврилов. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 864 с. – ISBN 978-5-9704-6465-6. – Текст : электронный. | ЭБС «Консультант студента» | URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970464656.html (дата обращения: 04.09.2023). - Режим доступа: по подписке. |
| 4. | Богунова, И. В. Технология готовых лекарственных форм. Парентеральные лекарственные формы : учебно-методическое пособие / И. В. Богунова, С. А. Кедик ; Богунова И. В., Кедик С. А. – Москва : РТУ МИРЭА, 2021. – 68 с. – Текст : электронный. | ЭБС «Лань» | URL: https://e.lanbook.com/book/176512 (дата обращения: 04.09.2023). - Режим доступа: по подписке. |
| 5. | Танцерева, И. Г. Фармацевтическая технология. Курс лекций: Твердые лекарственные формы. Мягкие лекарственные формы. Газообразные лекарственные формы : 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. – 105 с. – Текст : электронный. | ЭБС «Лань» | URL: https://e.lanbook.com/book/275969 (дата обращения: 04.09.2023). - Режим доступа: по подписке. |

| | | | |
|----|--|---------------|---|
| 6. | Танцерева, И. Г. Фармацевтическая технология. Курс лекций : учебное пособие для обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе специалитета по специальности 33.05.01 «фармация» / И. Г. Танцерева ; Танцерева И. Г. – Кемерово : КемГМУ, 2022. – 192 с. – Текст : электронный. | ЭБС «Лань» | URL: https://e.lanbook.com/book/275861 (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 | |