

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЕ «Токсикологическая химия»

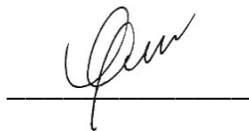
для специальности 1-79 01 08 «Фармация»

на 2020/2021 учебный год

Дополнения и изменения	Основание
1. Внесены изменения в тематический план и учебно-методическую карту согласно приложению	Учебный план на 2020-2021 учебный год
2. Актуализирована литература согласно «Списку литературы, рекомендованной к использованию в 2020-2021 учебном году» (приложение 1)	Заседание Научно-методического совета 29.05.2020, протокол № 9

Учебная программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры фармацевтической химии (протокол № 14 от 24.06.2020)

Заведующий кафедрой
к.ф.н., доцент



Н.Д.Яранцева

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета
д.б.н., профессор



Н.С.Гурина

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЕ

«Токсикологическая химия»

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

(очное дневное отделение)

Наименование раздела (темы)	Количество часов аудиторных занятий	
	лекций	
8 семестр	Было	Стало
1. Общие вопросы токсикологической химии	4	2
1.1 Цели и задачи учебной дисциплины «Токсикологическая химия».	1	0,5
1.2 Организация проведения медицинской судебной экспертизы в Республике Беларусь. Введение в наркологию и клиническую токсикологию.	1	0,5
1.3 Классификация токсических веществ.	1	0,5
1.4 Методология химико-токсикологического анализа.	1	0,5

(заочное отделение)

Наименование раздела (темы)	Количество часов аудиторных занятий	
	лабораторных	
8 семестр	Было	Стало
1. Общие вопросы токсикологической химии	3	0
1.1 Цели и задачи учебной дисциплины «Токсикологическая химия».	1,5	0
1.3. Классификация токсических веществ.		
1.2 Организация проведения медицинской судебной экспертизы в Республике Беларусь. Введение в наркологию и клиническую токсикологию.	1,5	0
1.4. Методология химико-токсикологического анализа		
2. Основы биохимической токсикологии	3	0
2.1. Поступление и распределение токсических веществ в организме человека	1	0
2.2. Биотрансформация чужеродных соединений в организме человека	1	0
2.3. Выделение чужеродных соединений и их метаболитов из организма человека	1	0

Список литературы, рекомендованный к использованию по учебной дисциплине «Токсикологическая химия» на 2020-2021 учебный год

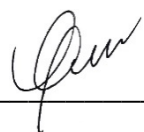
Основная литература:

- 1 Токсикологическая химия: учеб. пособие. В 2 ч. Ч. 2 / Жебентяев, Александр Ильич; Витеб. гос. мед. ун-т. - Витебск: ВГМУ, 2015. - 415 с.
2. Токсикологическая химия: учеб. пособие. В 2 ч. Ч. 1 / Жебентяев, Александр Ильич; Витеб. гос. мед. ун-т. - Витебск: ВГМУ, 2014. - 402 с.
3. Токсикологическая химия: учебник для студентов фармац. вузов и фак. / Вергейчик, Тамара Харитоновна; под ред. Е. Н. Вергейчика. - Москва: Медпресс-информ, 2011. - 399 с.
4. Токсикологическая химия: практикум для студентов фармац. фак. / Вергун, Ольга Михайловна, Яранцева, Наталья Дмитриевна; Белорус. гос. мед. ун-т, Каф. фармац. химии. - Минск: БГМУ, 2017. - 103 с.
5. Справочное пособие по аналитической токсикологии: учеб.-метод. пособие для студентов учреждений образования, обучающихся по спец. 1-79 01 08 "Фармация" / Жебентяев, Александр Ильич ; Витеб. гос. мед. ун-т. - Витебск : ВГМУ, 2017. - 177 с

Дополнительная литература:

1. Токсикология и медицинская защита: учебник для студентов и курсантов мед. и фармац. вузов (фак.) / под ред. А. Н. Гребенюка. - Санкт-Петербург: Фолиант, 2016. - 672 с.
2. Токсикологическая химия: учебник для мед. вузов / под ред. Т. В. Плетеневой. - Москва: Гэотар-Медиа, 2008. - 512 с.
3. Токсикологическая химия. Метаболизм и анализ токсикантов: учеб. пособие для вузов / под ред. Н. И. Калетиной. - Москва: Гэотар-Медиа, 2008. - 1016 с.

Заведующий кафедрой
к.ф.н., доцент



Н.Д.Яранцева