Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Павлов Валентин Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 09.06.2023 17:14:45

Уникальный программный ключ: ральное государственное бюджетное образовательное а562210a8a161d1bc9a34c4a0a5e820ac76b9d756b5849e6nddb2e5a4e7td6ee

«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Кафедра фармацевтической химии с курсами аналитической и токсикологической химии

**УТВЕРЖДАЮ** 

Проректор по учебной работе

А Валиции

2023 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### ФАРМАКОПЕЙНЫЙ АНАЛИЗ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ

Уровень образования
Высшее — магистратура
Направление подготовки
33.04.01 Промышленная фармация
Направленность (профиль) подготовки:

Контроль качества лекарственных средств в промышленной фармации

Квалификация
Магистр
Форма обучения
Очная

Для приема: 2023

При разработке рабочей программы учебной дисциплины в основу положены:

- ФГОС ВО магистратура по направлению подготовки 33.04.01 Промышленная фармация, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ № 705 от 26.07.2017;
- Учебный план по направлению подготовки 33.04.01 Промышленная фармация, утвержденный Ученым советом ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России от 30.05.2023, протокол № 5;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ № 431н от 22.03.2017 "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по промышленной фармации в области контроля качества лекарственных средств".

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена на заседании кафедры фармацевтической химии с курсами аналитической и токсикологической химии

от 10.04.2023, протокол № 12.

Заведующий кафедрой

W

Е.Э. Клен

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена УМС по программам бакалавриата и магистратуры

от 27.05.2023, протокол № 7.

Председатель УМС по программам бакалавриата и магистратуры

подпись

К.В. Храмова

ФИО

#### Разработчики:

Е.Э. Клен – д.фарм.н, доцент, зав.кафедрой фармацевтической химии с курсами аналитической и токсикологической химии

### СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ:

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	4
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	4
1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с	
установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций	4
2. Требования к результатам освоения учебной дисциплины	
2.1. Типы задач профессиональной деятельности	5
2.2. Перечень компетенций, индикаторов достижения компетенций и индекса трудовой	
функции	5
3. Содержание рабочей программы	5
3.1 Объем учебной дисциплины (модуля) и виды учебной работы	5
3.2. Перечень разделов учебной дисциплины и компетенций с указанием соотнесенных с ними	
тем разделов дисциплины	6
3.3. Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля	7
3.4. Название тем лекций и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины	
(модуля)	8
3.5. Название тем практических занятий и количество часов по семестрам изучения учебной	
дисциплины (модуля)	8
3.6. Лабораторный практикум	9
3.7. Самостоятельная работа обучающегося	
3.7.1. Виды СР (аудиторная работа)	9
3.7.2. Виды СР (внеаудиторная работа)	9
3.7.3. Примерная тематика докладов и презентаций	10
4 Оценочные материалы для контроля успеваемости и результатов освоения учебн	Юй
дисциплины (модуля)	10
4.1. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенны	ΙX
с ними запланированных результатов обучения по дисциплине. Описание критериев и шкал	
i I J J i i	10
4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания	
результатов обучения по учебной дисциплине, соотнесенных с установленными в	
образовательной программе индикаторами достижения компетенций	
5. Учебно-методическое обеспечение учебной дисциплины (модуля)	12
5.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения учебной	
дисциплины (модуля)	12
5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»,	
необходимых для освоения учебной дисциплины (модуля)	
6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесс	
по учебной дисциплине (модуля)	13
6.1. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного	
процесса по учебной дисциплине (модуля)	
6.2. Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы	14
6.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе	
отечественного производства	15

#### 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

#### 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Фармакопейный анализ лекарственных препаратов» относится к базовой части блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Дисциплина изучается на 2 курсе в 3 семестре.

Цель освоения учебной дисциплины «Фармакопейный анализ лекарственных препаратов» формирование знаний, умений и навыков по фармакопейному анализу лекарственных препаратов при промышленном производстве.

В соответствии с прикладным характером учебной дисциплины целью курса является: формирование навыков оценки качества и стандартизации лекарственных препаратов (ПК-1).

В теоретических и практических разделах программы учитывается Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 33.04.01 Промышленная фармация; профессиональный стандарт "Специалист по промышленной фармации в области контроля качества лекарственных средств".

Отбор содержания программы проведен на основе интеграции с фундаментальными медико-биологическими и профессиональными дисциплинами.

Освоение дисциплины осуществляется через лекционный курс и практические занятия. Для активизации учебно-познавательной деятельности обучающихся предусматриваются различные формы работы: внеаудиторная подготовка; самостоятельная работа обучающихся на практических занятиях; активные и интерактивные формы проведения занятий в виде имитационных технологий. Оптимальной формой этих видов самостоятельной работы является система обучающих заданий, составленных в соответствии с запросами науки и практики фармации.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций.

Код и наименование компетенции	Код и наименование индика- тора достижения компетен-	Результаты обучения по учебной дис- циплине (модулю)
	ции	
ПК-1. Способен руководить работами по контролю качества фармацевтического производства	ПК-1.1 Руководит испытаниями (лабораторными работами) лекарственных средств, исходного сырья и упаковочных материалов, промежуточной продукции и объектов производственной среды работ)	Знать нормативную документацию, регламентирующую производство и качество лекарственных препаратов на фармацевтических предприятиях; устройство и принципы работы современного лабораторного оборудования; общие инструментальные методы оценки качества лекарственных средств.  определять общие показатели качества лекарственных веществ: температуру плавления; интерпретировать результаты УФ- и ИК-спектрометрии для подтверждения идентичности лекарственных веществ; использовать различные виды хроматографии в анализе лекарственных веществ и интерпретировать ее результаты.  Уметь планировать анализ лекарственных средств в соответствии с их формой по нормативным документам и оценивать их качество по полученным результатам  Владеть навыками интерпретации результатов анализа лекарственных средств для оценки их качества.

#### 2. Требования к результатам освоения учебной дисциплины

#### 2.1. Типы задач профессиональной деятельности

Задачи профессиональной деятельности, которые лежат в основе преподавания учебной дисциплины: *организационно-управленческая*, *научно-исследовательская*.

# 2.2. Перечень компетенций, индикаторов достижения компетенций и индекса трудовой функции

п/№	Номер/ индекс компетенции с содержанием компетенции (или ее части)/ трудовой функции	Номер индикатора компетенции с содержанием (или ее части)	Индекс трудовой функции и ее со- держание	Перечень практических навыков по овладению компетенцией	Оценочные средства
1	ПК-1. Способен руководить работами по контролю качества фармацевтического производства	ПК-1.1 Руководит испытаниями (ла- бораторными рабо- тами) лекарствен- ных средств, ис- ходного сырья и упаковочных мате- риалов, промежу- точной продукции и объектов произ- водственной среды работ)	В/01.7 Руководство испытаниями (лабораторными работами) лекарственных средств, исходного сырья и упаковочных материалов, промежуточной продукции и объектов производственной среды	Контроль соблюдения установленных требований к проведению испытаний лекарственных препаратов. Интерпретация результатов испытаний лекарственных прекарственных препаратов.	Доклад/презентация, тестовые задания (ФОМ), ситуационные задачи.

#### 3. Содержание рабочей программы

#### 3.1 Объем учебной дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Вид учебной рабо	Вид учебной работы		
1	1		3
Контактная работа (всего), в том чи	ісле:	42/1,17	42
Лекции (Л)		12/0,33	12
Практические занятия (ПЗ)		30/0,84	30
Самостоятельная работа обучающе числе:	егося (СРО), в том	102/2,83	102
Доклад/Презентация		18/0,5	18
Подготовка к занятиям (ПЗ)		72/2	72
Подготовка к текущему контролю (1	ПТК)	12/0,33	12
D	зачет (3)	зачет	зачет
Вид промежуточной аттестации	экзамен (Э)	-	-
HTOFO. 05	час.	144	144
ИТОГО: Общая трудоемкость	3ET	4	4

# 3.2. Перечень разделов учебной дисциплины и компетенций с указанием соотнесенных с ними тем разделов дисциплины

п/№	№ компетен- ции /трудовой функции	Наименование раздела учебной дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах (темы разделов)			
1	2	3	4			
1.	ПК-1	Введение в фармакопейный анализ. Нормативная документация на лекарственные препараты.	Объекты исследования: лекарственные средства, лекарственные формы, лекарственные препараты.  Основные законодательства о здравоохранении. Производство и качество лекарственных препаратов. «Федеральный закон об обращении лекарственных средств».  Государственные принципы и положения, регламентирующие качество лекарственных препаратов. Связь требований по эффективности и безопасности с качеством лекарственных препаратов. Формирование и развитие принципов стандартизации и установления нормативов качества, обеспечивающих терапевтическую активность и безопасность лекарственных средств. Стандартизация лекарственных средств, нормативная документация (НД): Государственная фармакопея, общие фармакопейные статьи (ОФС), фармакопейные статьи (ФС), нормативная документация (НД). Законодательный характер фармакопейных статей. Общая характеристика НД (требования, нормы и методы контроля). Роль НД в повышении качества лекарственных средств. Международные и региональные сборники унифицированных требований и методов испытания лекарственных средств: Европейская фармакопея и др. региональные и национальные фармакопеи.			
2.	ПК-1	Основные характеристики и показатели качества лекарственных форм.	Классификация лекарственных форм. Состояние современной номенклатуры лекарственных препаратов. Современные требования к лекарственным препаратам (эффективность и безопасность).  Особенности фармакопейного анализа лекарственных форм. Комплексных характер оценки качества лекарственных препаратов. Относительность требований и методов оценки качества в зависимости от фармакологического действия (назначение, дозировка, способ введения), способа производственного получения, наличия вспомогательных и сопутствующих веществ в лекарственной форме.  Требования ОФС Лекарственные формы. Основные показатели качества лекарственных форм. Фармацевтикотехнологические испытания лекарственных форм. Требования ОФС к фармацевтико-технологическим испытаниям.  Общие методические приемы в оценке качества лекарственных препаратов. Методы идентификации лекарственных препаратах. Способы количественной и полуколичественной оценки содержания примесей. Методы количественного определения лекарственных препаратов. Особенности фармакопейного анализа многокомпонентных лекарственных препаратов.			
3.	ПК-1	Фармакопейный анализ твердых, жидких, мягких и газообразных лекарственных форм и др.	Общие требования, предъявляемые ГФ к качеству твердых лекарственных форм. Особенности фармацевтического анализа (испытания) твердых лекарственных форм. Общие требования, предъявляемые ГФ к качеству жидких лекарственных форм. Особенности фармацевтического анализа (испытания) жидких лекарственных форм. Общие требования, предъявляемые ГФ к качеству мягких лекарственных форм. Особенности фармацевтического анализа (испытания) мягких лекарственных форм.			

Общие требования, предъявляемые ГФ к качеству жидких лекарственных форм. Особенности фармацевтического анализа (испытания) жидких лекарственных форм.

Общие требования, предъявляемые  $\Gamma\Phi$  к качеству лекарственных форм для парентерального применения. Особенности фармацевтического анализа (испытания) лекарственных форм для парентерального применения.

Общие требования, предъявляемые ГФ к ка-честву глазных лекарственных форм. Особенности фармацевтического анализа (испытания) глазных лекарственных форм.

Общие требования, предъявляемые  $\Gamma\Phi$  к ка-честву газообразных лекарственных форм. Особенности фармацевтического анализа (испытания) газообразных лекарственных форм.

Общие требования, предъявляемые ГФ к качеству лекарственных форм для ингаляций. Особенности фармацевтического анализа (испытания) лекарственных форм для ингаляций.

Общие требования, предъявляемые  $\Gamma\Phi$  к качеству пластырей и систем терапевтических.

#### 3.3. Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

<b>№</b> п/п	№ ce- мест ра	Виды учебной деятельно- сти, включая самостоя- тельную работу обучаю- щихся (в часах)					Формы те- кущего контроля успеваемо- сти ( <i>no</i>	
	ра		Л	ЛР	П3	СРО	всего	неделям семестра)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	3	Введение в фармакопейный анализ. Нормативная документация на лекарственные препараты.	1	-	2	8	11	Тестовые задания и ситуационные задачи (1) Контрольная работа (6) Зачет (16)
2.	3	Основные характеристики и показатели качества лекарственных форм.	2	-	2	14	18	Тестовые задания и ситуационные задачи (1-2) Контрольная работа (6) Зачет (16)

3.	3	Фармакопейный анализ твердых, жидких, мягких и газообразных лекарственных форм и др.	9		26	80	115	Тестовые задания и ситуационные задачи (3-16) Контрольная работа (11, 15) Зачет (16)
		итого:	12	-	30	102	144	

3.4. Название тем лекций и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины (модуля).

No No		Семестр
п/п	Название тем лекций учебной дисциплины	3
1	2	3
1.	Введение в анализ лекарственных препаратов. Нормативные документы и требования к качеству лекарственных форм промышленного производства	1
2.	Принципы анализа многокомпонентных лекарственных форм промышленного производства	1
3	Фармацевтико-технологические испытания на лекарственные формы.	1
4-5.	Фармакопейный анализ твердых лекарственных форм.	2
6.	Фармакопейный анализ мягких лекарственных форм.	1
7.	Фармакопейный анализ жидких лекарственных форм: растворы, сиропы, суспензии и эмульсии	1
8.	Фармакопейный анализ лекарственных форм для парентерального применения	1
9.	Фармакопейный анализ глазных лекарственных форм	1
10.	Фармакопейный анализ газообразных лекарственных форм: аэрозоли, спреи, газы медицинские, пены	1
11.	Фармакопейный анализ лекарственных форм для ингаляций	1
12.	Фармакопейный анализ пластырей и систем терапевтических	1
	Итого	12

3.5. Название тем практических занятий и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины (модуля)

№	Название тем практических занятий базовой дисциплины по ФГОС и	Семестры
п/п	формы контроля	3

1	2	3
1.	Основы фармакопейного анализа лекарственных форм. Нормативные требования к качеству лекарственных форм.	2
2.	Принципы анализа многокомпонентных лекарственных форм промышленного производства	2
3	Фармакопейный анализ твердых лекарственных форм: таблетки, гранулы, драже и капсулы.	2
4	Фармакопейный анализ твердых лекарственных форм: карандаши медицинские, леденцы, пастилки, пленки.	2
5	Фармакопейный анализ мягких лекарственных форм.	2
6	Контрольное занятие № 1	2
7	Фармакопейный анализ жидких лекарственных форм: растворы, сиропы, суспензии и эмульсии	2
8-9	Фармакопейный анализ лекарственных форм для парентерального применения	2
10	Фармакопейный анализ глазных лекарственных форм	2
11	Контрольное занятие № 2	2
12	Фармакопейный анализ газообразных лекарственных форм: аэрозоли, спреи, газы медицинские	2
13	Фармакопейный анализ лекарственных форм для ингаляций	2
14	Фармакопейный анализ пластырей и систем терапевтических	2
15.	Контрольное занятие №3	2
16.	Зачетное занятие	2
	Итого	30

# **3.6.** Лабораторный практикум Не предусмотрен

#### 3.7. Самостоятельная работа обучающегося

#### 3.7.1. Виды СР (аудиторная работа)

Не предусмотрено учебным планом.

#### 3.7.2. Виды СР (внеаудиторная работа)

№ п/п	№ се- местра	Тема СР	Виды СР	Всего часов
1	2	3	4	5
1.	3	Введение в фармакопейный анализ. Нормативная документация на лекарственные препараты.	Подготовка к занятиям по методическим рекомендациям к самостоятельной внеаудиторной работе, подготовка к текущему контролю, доклады, презентации	8
2.	3	Основные характеристики и показатели качества лекарственных форм.	Подготовка к занятиям по методическим рекомендациям к самостоятельной внеаудиторной работе, подготовка к текущему контролю, доклады, презентации	14

		Фармакопейный анализ	Подготовка к занятиям по методиче-	
		твердых, жидких, мягких и	ским рекомендациям к самостоятель-	
3.	3	газообразных лекарствен-	ной внеаудиторной работе, подготовка	80
		ных форм и др.	к текущему контролю, доклады, пре-	
			зентации	
ИТОГО часов в семестре:				

#### 3.7.3. Примерная тематика докладов и презентаций

- 1. Государственная система стандартизации лекарственных средств
- 2. Принципы нормирования показателей качества лекарственных средств.
- 3. Особенности фармацевтического анализа веществ и их лекарственных форм.
- 4. Показатель «Растворение» в анализе лекарственных форм.
- 5. Фармакопейный анализ карандашей лекарственных.
- 6. Показатель «Распадаемость» в анализе лекарственных форм.

## 4. Оценочные материалы для контроля успеваемости и результатов освоения учебной дисциплины (модуля)

# 4.1. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине.

ПК-1. Способен руководить работами по контролю качества фармацевтического производства

Код и наиме- нование ин-	Результаты обучения по	Критерии оценивания результатов обучения			
дикатора до- стижения компетенции	дисциплине	2 («Не удовлетво- рительно»)	3 («Удовлетвори- тельно»)	4 («Хорошо»)	5 («Отлично»)
ПК-1.1 Руководит испытаниями (лабораторными работами) лекарственных средств, исходного сырья и упаковочных материалов, промежуточной продукции и объектов производственной среды работ)	Знать нормативную документацию, регламентирующую производство и качество лекарственных препаратов на фармацевтических предприятиях; устройство и принципы работы современного лабораторного оборудования; общие инструментальные методы оценки качества лекарственных средств. определять общие показатели качества лекарственных веществ: температуру плавления;	- незнание во- просов основного содержания про- граммы; - неумение вы- полнять преду- смотренные про- граммой задания	-фрагментарные, поверхностные знания важнейших разделов и основного содержания программы; - затруднения в использовании научного языка и терминологии; - стремление логически, последовательно и аргументированно изложить ответ; - затруднения при выполнении предусмотренных программой заданий.	- знание важнейших разделов и основного содержания программы; - умение пользоваться научным языком и терминологией; - в целом логически корректное, но не всегда аргументированное изложение ответа; - умение выполнять предусмотренные программой задания.	- глубокое и систематиче- ское знание всего про- граммного ма- териала; - свободное владение науч- ным языком и терминологией; - логически корректное и аргументиро- ванное изложение ответа; - умение вы- полнять преду- смотренные программой задания.

интерпретиро-
вать результаты
УФ- и ИК-
спектрометрии
для подтвержде-
ния идентично-
сти лекарствен-
ных веществ;
использовать
различные виды
хроматографии в
анализе лекар-
ственных ве-
ществ и интер-
претировать ее
результаты
Уметь планиро-
вать анализ ле-
карственных
средств в соот-
ветствии с их
формой по нор-
мативным доку-
ментам и оцени-
вать их качество
по полученным
результатам
Владеть навы-
ками интерпре-
тации результа-
тов анализа ле-
карственных
средств для
оценки их каче-
ства

4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по учебной дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций.

Код и наименование индика- тора достижения компетенции	Результаты обучения по дисци- плине	Оценочные средства
ПК-1.1 Руководит испытаниями (лабораторными работами) лекарственных средств, исходного сырья и упаковочных материалов, промежуточной продукции и объектов производственной среды работ)	Знать нормативную документацию, регламентирующую производство и качество лекарственных препаратов на фармацевтических предприятиях; устройство и принципы работы современного лабораторного оборудования; общие инструментальные методы оценки качества лекарственных средств. определять общие показатели качества лекарственных веществ: температуру плавления; интерпретировать результаты УФ- и ИК-спектрометрии для подтверждения идентичности лекарственных веществ; использовать различные виды хроматографии в анализе лекарственных веществ и интерпретировать ее результаты	Доклад/презентация, тестовые задания (ФОМ), ситуационные задачи.

Уметь планировать анализ лекар-
ственных средств в соответствии с
их формой по нормативным доку-
ментам и оценивать их качество по
полученным результатам
Владеть навыками интерпретации
результатов анализа лекарственных
средств для оценки их качества

#### 5. Учебно-методическое обеспечение учебной дисциплины (модуля)

# 5.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения учебной дисциплины (модуля)

#### Основная литература

			Год, место	Кол-во эк	земпляров
п/№	Наименование	Автор (ы)	издания	в биб- лиотеке	на ка- федре
1	2	3	4	7	8
1.	Контроль качества лекарственных средств в аптечных и медицинских организациях [Электронный ресурс]: учебное пособие	В. А. Катаев, С. А. Мещерякова, А. В. Шумадалова	Электрон. текстовые дан Уфа, 2019 on-line. - Режим до- ступа: БД «Электронная учебная биб- лиотека»	Неогра- ниченный доступ	-
2.	Фармацевтическая химия [Текст]: учебник.	под ред. Г. В. Раменской	М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. - 467 с.	50	-
3.	Фармацевтическая химия в вопросах и ответах [Электронный ресурс] / - Электрон. текстовые дан on-line Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN978542350149 5.html	Е.А. Краснов, Р.А. Омарова, А.К. Бошкаева	М.: Литтерра, 2016.	Неогра- ниченный доступ	-

#### Дополнительная литература

	Наименование		Год, место изда-	Кол-во экземпляров		
п/№		Автор (ы)	ния	в библио- теке	на ка- федре	
1	2	3	4	7	8	
1.	Инфракрасная спектро- скопия в фармацевтиче- ском анализе. Учебное пособие	Халиуллин Ф.А., Валиева А.Р.,	2017, М.: Гоэтар- Медиа	200	-	

		Катаев В.А.			
2.	Фармацевтическая химия: учеб.пособие	В. Г. Беликов.	2-е изд М.: МЕДпресс- информ, 2008 615 с.	299	-
3.	Электронная учебная библиотека <a href="http://library.bashgmu.ru">http://library.bashgmu.ru</a>	-	-	неограни- чен	-
4.	Электронно- библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных жур- налов по медицине и здра- воохранению <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	-	-	неограни- чен	-
	Консультант Плюс: справочно-правовая система http://www.consultant.ru/	_	-	неограни- чен	

# 5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения учебной дисциплины (модуля)

- 1. <a href="https://www.medicinform.net/">https://www.medicinform.net/</a> (Медицинская информационная сеть)
- 2. <a href="https://www.studentlibrary.ru/">https://www.studentlibrary.ru/</a> (Консультант студента)
- 3. <a href="http://library.bashgmu.ru">http://library.bashgmu.ru</a> (Электронная учебная библиотека)
- 4. <a href="https://dlib.eastview.com/">https://dlib.eastview.com/</a> (База данных электронных журналов ИВИС)

# 6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по учебной дисциплине (модуля)

# 6.1. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по учебной дисциплине (модуля)

No	Наименование вида образова-	Наименование объекта, подтверждающего	Адрес (местоположение) объ-
$\Pi/\Pi$	ния, уровня образования, про-	наличие материально-технического обеспе-	екта, подтверждающего нали-
	фессии, специальности,	чения, с перечнем основного оборудования	чие материально-технического
	направления подготовки (для		обеспечения, (с указанием но-
	профессионального образова-		мера такового объекта в соот-
	ния), подвида дополнительно-		ветствии с документами по
	го образования		технической инвентаризации)
1	2	3	4

1	Магистратура,	магистрант	Учебный корпус №11 ФГБОУ ВО БГМУ	450010, Республика Башкорто-
	33.04.01	Промышленная	Минздрава России, кафедра фармацевти-	
	фармация	•	ческой химии с курсами аналитической и	ул. Летчиков, № 2, 4 этаж
	T "F " '		токсикологической химии:	
			Учебная аудитория № 415 - для проведе-	
			ния практических занятий, групповых и ин-	450010, Республика Башкорто-
				стан, г. Уфа, Ленинский р-н,
			троля и промежуточной аттестации. Обору-	ул. Летчиков, № 2, 4 этаж, №
			дование: Штативы для пробирок, Набор ре-	415.
			активов, Баллон для дистиллированной во-	
			ды, Вытяжные шкафы, Мойка, Рефракто-	
			метр, Весы аптечные, Разновесы, рН-метр,	
			Комплект пипеток, колб, пробирок, воронок,	
			химических стаканов, Набор вспомогатель-	
			ных средств (фильтр. бумага, марля и т.д.),	
			спиртовка, Сушильный шкаф, Квандрантные	
			торс. весы.	
			Мебель: стол преподавателя, парты, лабора-	
			торные столы, стулья, шкаф, доска.	

### 6.2. Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы

- 1. <a href="http://medbiol.ru">http://medbiol.ru</a> Сайт для образовательных и научных целей.
- 2. <a href="https://www.merlot.org/merlot/index.htm">https://www.merlot.org/merlot/index.htm</a> MERLOT Multimedia Educational Resource for Learning and Online Teaching.
- 3. <a href="www.elibrary.ru">www.elibrary.ru</a> национальная библиографическая база данных научного цитирования (профессиональная база данных)
- 4. <u>www.scopus.com</u> крупнейшая в мире единая реферативная база данных (профессиональная база данных)
- 5. <u>www.studmedlib.ru</u> Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО
- 6. <a href="http://library.bashgmu.ru">http://library.bashgmu.ru</a> Электронная учебная библиотека
- 7. <a href="https://dlib.east6ew.com/">https://dlib.east6ew.com/</a> База данных электронных журналов ИВИС

6.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

<b>№</b> п/п	Наименование	Описание	Кол-во	Поставщик	Где установлено
1.	Права на программу для ЭВМ корпоративная лицензия на специальный набор программных продуктов <b>Microsoft Desktop School</b> ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcadenicEdition Enterprase	Операционная система Microsoft Windows + офисный пакет Microsoft Office	200	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета
2.	Права на программу для ЭВМ набор веб-сервисов, предоставляющих доступ к различным программам и услугам на основе платформы Microsoft Office для образования Microsoft Office 365 A5 for faculty - Annually	Организация ВКС Microsoft Teams	25	ООО «Софтлайн Трейд»	Лекционные аудитории Кафедры и подразделения Уни- верситета
3.	Права на программу для ЭВМ система антивирусной защиты персональных компьютеров <b>Dr.Web Desktop Security Suite</b> Комплексная защита + Центр управления	Антивирусная защита (российское ПО)	1750	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервера, кафедры и подразделения Университета
4.	Права на программу для ЭВМ система антивирусной защиты рабочих станций и файловых серверов <b>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса</b> — Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License	Антивирусная защита (российское ПО)	450	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета
5.	Права на программу для ЭВМ Офисное программное обеспечение <b>МойОфис Стандартный</b>	Офисный пакет (российское ПО)	120	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета
6.	Права на программу для ЭВМ Операционная система для образовательных учреждений <b>Астра Linux Common Edition</b>	Операционная система (российское ПО)	40	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета
7.	Права на программу для ЭВМ Система контент-фильтрации <b>SkyDNS</b>	Фильтрация интернет- контента (российское ПО)	1	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервер
8.	Права на программу для ЭВМ Система для организации и проведения веб-конференций, вебинаров, мастер-классов <b>Mirapolis Virtual Room</b>	Организации веб- конференций, вебинаров, ма- стер-классов (российское ПО)	1	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервер
9.	Права на программу для ЭВМ Система дистанционного обучения Русский Moodle 3KL	Учебный портал (в составе ЭИОС БГМУ) (российское ПО)	1	«Софтлайн Трейд»	Хостинг на внешнем ресурсе
10.	Права на программу для ЭВМ "АИС «БИТ: Управление вузом»"	Электронный деканат (в составе ЭИОС БГМУ) (российское ПО)	1	Компания «Пер- вый БИТ"	Сервер
11.	Права на программу для ЭВМ «1С-Битрикс: Внутренний портал учебного заведения» (неогр. кол-во пользователей)	Корпоративный портал (в составе ЭИОС БГМУ) (российское ПО)	1	ООО «ВэбСофт»	Сервер
12.	Права на программу для ЭВМ «1С-Битрикс: Управление сайтом - Эксперт»	Сайт ОО (в составе ЭИОС БГМУ) (российское ПО)	1	ООО «ВэбСофт»	Хостинг на внешнем ресурсе
13.	Права на программу для ЭВМ «1С-Битрикс: Сайт учебного заведе-		1	ООО «ВэбСофт»	Хостинг на внешнем ресурсе

ния»		
HIII//		