

Институт фармации

Кафедра химии и фармакогнозии

**УТВЕРЖДЕНО:**

Проректор по учебно-методической  
работе

Василькова Т.Н.

16 июня 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

## **Б1.О.46 КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ**

Специальность: 33.05.01 Фармация

Формы обучения: очная

Квалификация (степень) выпускника: Провизор

Год набора: 2021

Срок получения образования: 5 лет

Объем: в зачетных единицах: 2 з.е.  
в академических часах: 72 ак.ч.

Курс: 5

Семестры: 9

Разделы (модули): 3

Зачет: 9 семестр

Лекционные занятия: 14 ч.

Практические занятия: 34 ч.

Самостоятельная работа: 24 ч.

**Разработчики:**

Доцент кафедры химии и фармакогнозии, кандидат фармацевтических наук Котлова Л.И.

Доцент кафедры химии и фармакогнозии, кандидат фармацевтических наук Смолянчук Т.А.

**Рецензенты:**

Заведующий кафедрой фармации и химии ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, д.фарм.н., профессор А.Ю. Петров

Доцент кафедры фармации ФГБОУ ВО «Тюменский ГМУ» Минздрава России, к.фарм.н. В.А. Тоболкина

Заместитель генерального директора ОАО Аптекарский торговый дом "Панацея" О.Д. Филатова

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 33.05.01 Фармация, утвержденного приказом Минобрнауки России от 27.03.2018 №219, с учетом трудовых функций профессиональных стандартов: "Провизор", утвержден приказом Минтруда России от 09.03.2016 № 91н; "Специалист в области управления фармацевтической деятельностью", утвержден приказом Минтруда России от 22.05.2017 № 428н; "Провизор-аналитик", утвержден приказом Минтруда России от 22.05.2017 № 427н; "Специалист по промышленной фармации в области производства лекарственных средств", утвержден приказом Минтруда России от 22.05.2017 № 430н; "Специалист в области клинической лабораторной диагностики", утвержден приказом Минтруда России от 14.03.2018 № 145н.

**Согласование и утверждение**

№	Подразделение или коллегиальный орган	Ответственное лицо	ФИО	Виза	Дата, протокол (при наличии)
1	Кафедра химии и фармакогнозии	Заведующий кафедрой, руководитель подразделения, реализующего ОП	Кобелева Т.А.	Рассмотрено	17.05.2021, № 11
2		Председатель ЦКМС	Фролова О.И.	Согласовано	16.06.2021, № 9
3	Методический совет по специальности 33.05.01 Фармация	Председатель методического совета	Русакова О.А.	Согласовано	16.05.2023, № 8

**Актуализация**

№	Подразделение или коллегиальный орган	Ответственное лицо	ФИО	Виза	Дата, протокол (при наличии)
---	---------------------------------------	--------------------	-----	------	------------------------------

1	Кафедра химии и фармакогнозии	Заведующий кафедрой, руководитель подразделения, реализующего ОП	Кобелева Т.А.	Рассмотрено	11.05.2022, № 10
2	Кафедра химии и фармакогнозии	Заведующий кафедрой, руководитель подразделения, реализующего ОП	Кобелева Т.А.	Рассмотрено	07.04.2023, № 10
3	Центральный координационн ый методический совет	Председатель ЦКМС	Василькова Т.Н.	Согласовано	17.05.2023, № 9

## 1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цель освоения дисциплины - формирование профессиональных знаний по контролю качества лекарственных препаратов.

Задачи изучения дисциплины:

- выбор методов оценки лекарственных средств и осуществление контроля их качества в соответствии с действующей нормативно – технической документацией;
- закрепление знаний и умений контроля качества лекарственных препаратов в зависимости от формы, состава, назначения.

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

*Компетенции, индикаторы и результаты обучения*

ПК-4 Способен участвовать в мониторинге качества, эффективности и безопасности лекарственных средств и ЛРС

ПК-4.1 Проводит фармацевтический анализ фармацевтических субстанций, вспомогательных веществ и лекарственных препаратов для медицинского применения заводского производства в соответствии со стандартами качества

*Знать:*

ПК-4.1/Зн1 Нормативно-правовые акты Российской Федерации по изготовлению лекарственных форм и видам внутриаптечного контроля

ПК-4.1/Зн2 Порядок взаимодействия с лабораториями контроля качества

ПК-4.1/Зн3 Виды внутриаптечного контроля

ПК-4.1/Зн6 Необходимые реактивы, используемые при проведении контроля качества лекарственных препаратов в аптечных организациях

ПК-4.1/Зн7 Номенклатура зарегистрированных в установленном порядке лекарственных субстанций и вспомогательных веществ, их свойства, назначение, правила хранения

ПК-4.1/Зн9 Порядок ведения предметно-количественного учета лекарственных препаратов

ПК-4.1/Зн13 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений и условиям труда

ПК-4.1/Зн14 Технология изготовления лекарственных препаратов

ПК-4.1/Зн15 Требования охраны труда, меры пожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях

ПК-4.1/Зн16 Условия и сроки хранения лекарственных препаратов, изготовленных в аптечных организациях

ПК-4.1/Зн17 Физико-химические и органолептические свойства лекарственных средств, их физическая, химическая и фармакологическая совместимость

*Уметь:*

ПК-4.1/Ум2 Оформлять результаты испытаний фармацевтических субстанций, воды очищенной/для инъекций, концентратов, полуфабрикатов, лекарственных препаратов, изготовленных в аптечной организации, в соответствии с установленными требованиями

ПК-4.1/Ум3 Интерпретировать результаты внутриаптечного контроля качества фармацевтических субстанций, воды очищенной/для инъекций, концентратов, полуфабрикатов, лекарственных препаратов в соответствии с установленными требованиями

ПК-4.1/Ум4 Пользоваться лабораторным и технологическим оборудованием

ПК-4.1/Ум5 Пользоваться контрольно-измерительными приборами  
 ПК-4.1/Ум6 Оформлять документацию установленного образца по контролю изготовленных лекарственных препаратов  
 ПК-4.1/Ум7 выполнять основные аналитические операции, связанные с использованием физико-химического оборудования  
 ПК-4.1/Ум8 собирать установки и выбирать оптимальный метод для проведения качественного и количественного анализа в лабораторных исследованиях в соответствии с требованиями ГФ

*Владеть:*

ПК-4.1/Нв1 Проведение различных видов внутриаптечного контроля фармацевтических субстанций, воды очищенной/для инъекций, концентратов, полуфабрикатов, лекарственных препаратов, изготовленных в аптечной организации, в соответствии с установленными требованиями

ПК-4.1/Нв2 Регистрация испытаний в соответствии с установленными требованиями

ПК-4.1/Нв3 Проведение приемочного контроля лекарственных препаратов, фармацевтических субстанций и других товаров аптечного ассортимента

ПК-4.1/Нв4 Выявление наличия недоброкачественных лекарственных препаратов и других товаров аптечного ассортимента и изоляция их в карантинную зону

ПК-4.1/Нв5 Оценка результатов контроля лекарственных средств на соответствие установленным требованиям

ПК-4.1/Нв6 Проведение контроля соблюдения фармацевтическими работниками организации требований к изготовлению и внутриаптечному контролю лекарственных форм

ПК-4.1/Нв10 Контроль условий и сроков хранения изготовленных в аптечных организациях лекарственных средств

ПК-4.1/Нв14 техникой приготовления микропрепаратов различных морфологических групп ЛРС

ПК-4.1/Нв15 навыками обеспечения процесса приемочного контроля лекарственных средств и других фармацевтических товаров с учетом требований нормативной документации.

ПК-4.1/Нв16 навыками практического использования приборов и аппаратуры

ПК-4.1/Нв17 методиками выполнения качественного и количественного анализа лекарственных средств в соответствии с требованиями ГФ

### 3. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина (модуль) Б1.О.46 «Контроль качества лекарственных препаратов» относится к обязательной части образовательной программы и изучается в семестре(ах): 9.

В процессе изучения дисциплины студент готовится к видам профессиональной деятельности и решению профессиональных задач, предусмотренных ФГОС ВО и образовательной программой.

### 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Период	доемкость сы)	доемкость ЭТ)	ая работа всего)	е занятия сы)	ие занятия сы)	ьная работа сы)	ая аттестация сы)

обучения	Общая гру (час)	Общая гру (ЗЕ)	Контактн (часы,	Лекционн (ча	Практичест (ча	Самостоятел (ча	Промежуточн (ча
Девятый семестр	72	2	48	14	34	24	Зачет
Всего	72	2	48	14	34	24	

## 5. Содержание дисциплины

### 5.1. Разделы, темы дисциплины и виды занятий

Наименование раздела, темы	Всего	Лекционные занятия	в.т.ч. Аудиторная контактная работа	Практические занятия	в.т.ч. Аудиторная контактная работа	Самостоятельная работа	Планируемые результаты обучения, соответствующие с результатами освоения программы
<b>Раздел 1. Внутриаптечный контроль. Физико-химические методы в анализе лекарственных форм. Стандартизация лекарственных средств.</b>	<b>29</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-4.5 ПК-4.6 ПК-5.1
Тема 1.1. Современное состояние и задачи контроля качества при внутриаптечном производстве лекарственных форм. Внутриаптечный контроль концентратов, полуфабрикатов, нестойких лекарственных форм.	7	2	2	3	3	2	
Тема 1.2. Внутриаптечный контроль качества воды очищенной и воды для инъекций.	4			3	3	1	
Тема 1.3. Деструкция и принципы стабилизации стерильных лекарственных форм. Стандартизация растворов для инъекций. Особенности контроля качества растворов для инъекций, содержащих гидролизующие ЛВ.	7	2	2	3	3	2	

Тема 1.4. Деструкция и принципы стабилизации стерильных лекарственных форм. Стандартизация растворов для инъекций. Особенности контроля качества растворов для инъекций, содержащих легкоокисляющиеся ЛВ.	6	2	2	3	3	1	
Тема 1.5. Коллоквиум. Внутриаптечный контроль лекарственных смесей	5			3	3	2	
<b>Раздел 2. Внутриаптечный контроль</b>	<b>35</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-4.5 ПК-4.6 ПК-5.1
Тема 2.1. Физико-химические методы анализа многокомпонентных лекарственных смесей. Рефрактометрия. Определение концентрации спирта в спиртосодержащих лекарственных формах.	7	2	2	3	3	2	
Тема 2.2. Физико-химические методы анализа многокомпонентных лекарственных смесей. Фотометрия. Спектрофотометрия	10	4	4	3	3	3	
Тема 2.3. Стабильность лекарственных средств. Установление сроков годности лекарственных средств. Хранение лекарственных средств.	7	2	2	3	3	2	
Тема 2.4. Внедрение математических методов для оптимизации стандартизации и контроля качества лекарственных средств. Статистическая обработка результатов химического эксперимента.	6			3	3	3	
Тема 2.5. Учебно-научная конференция. Система контроля качества лекарственных средств на стадиях внедрения, производства, распределения, хранения и потребления.	5			3	3	2	

<b>Раздел 3. Современное состояние и задачи контроля качества при внутриаптечном производстве лекарственных форм. Внутриаптечный контроль концентратов, полуфабрикатов, нестойких лекарственных форм.</b>	<b>8</b>			<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-4.5 ПК-4.6 ПК-5.1
Тема 3.1. Тестирование. Рубежный контроль по модулю. Зачетное занятие	8			4	4	4	
<b>Итого</b>	<b>72</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>24</b>	

## 5.2. Содержание разделов, тем дисциплин и формы текущего контроля

**Раздел 1. Внутриаптечный контроль. Физико-химические методы в анализе лекарственных форм. Стандартизация лекарственных средств.**

*(Лекционные занятия - 6ч.; Практические занятия - 15ч.; Самостоятельная работа - 8ч.)*

*Тема 1.1. Современное состояние и задачи контроля качества при внутриаптечном производстве лекарственных форм. Внутриаптечный контроль концентратов, полуфабрикатов, нестойких лекарственных форм.*

*(Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 3ч.; Самостоятельная работа - 2ч.)*

Приемочный контроль в аптеке. Методики отбора средней пробы. Роль приемочного контроля в обеспечении эффективности и безопасности лекарственных средств. Содержание приемочного контроля. Понятие «средней» и «аналитической» пробы. Методики их отбора в зависимости от объема партии и вида принимаемых лекарственных средств.

Виды самостоятельной работы студентов (обучающихся)

Вид работы	Содержание	Часы
Решение ситуационных задач, решение тестовых заданий	Выполнение индивидуального задания	2

Текущий контроль

Вид (форма) контроля, оценочные материалы
Текущий контроль

*Тема 1.2. Внутриаптечный контроль качества воды очищенной и воды для инъекций.*

*(Практические занятия - 3ч.; Самостоятельная работа - 1ч.)*

Внутриаптечный контроль качества воды очищенной и воды для инъекций.

Виды самостоятельной работы студентов (обучающихся)

Вид работы	Содержание	Часы
Составление алгоритма	Выполнение индивидуального задания	1

Текущий контроль

Вид (форма) контроля, оценочные материалы
Входной контроль

*Тема 1.3. Деструкция и принципы стабилизации стерильных лекарственных форм. Стандартизация растворов для инъекций. Особенности контроля качества растворов для инъекций, содержащих гидролизующие ЛВ.*

*(Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 3ч.; Самостоятельная работа - 2ч.)*

Стандартизация стерильных лекарственных форм. Общие требования к растворам для инъекций. Контроль инъекционных растворов на стерильность, апиrogenность, отсутствие механических включений. Факторы нестабильности лекарственных веществ. Принципы стабилизации растворов для инъекций. Стандартизация и анализ растворов новокаина для инъекций, глюкозы для инъекций, кислоты аскорбиновой для инъекций, апоморфина гидрохлорида для инъекций и др.

Виды самостоятельной работы студентов (обучающихся)

Вид работы	Содержание	Часы
Решение ситуационных задач, решение тестовых заданий	Выполнение индивидуального задания	2

Текущий контроль

Вид (форма) контроля, оценочные материалы
Теоретические вопросы/Собеседование
Клиническая задача/Ситуационная задача

*Тема 1.4. Деструкция и принципы стабилизации стерильных лекарственных форм. Стандартизация растворов для инъекций. Особенности контроля качества растворов для инъекций, содержащих легкоокисляющиеся ЛВ.*

*(Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 3ч.; Самостоятельная работа - 1ч.)*

Стандартизация стерильных лекарственных форм. Общие требования к растворам для инъекций. Контроль инъекционных растворов на стерильность, апиrogenность, отсутствие механических включений. Факторы нестабильности лекарственных веществ. Принципы стабилизации растворов для инъекций. Стандартизация и анализ растворов новокаина для инъекций, глюкозы для инъекций, кислоты аскорбиновой для инъекций, апоморфина гидрохлорида для инъекций и др.

Виды самостоятельной работы студентов (обучающихся)

Вид работы	Содержание	Часы
Решение ситуационных задач, решение тестовых заданий	Выполнение индивидуального задания	1

Текущий контроль

Вид (форма) контроля, оценочные материалы
Клиническая задача/Ситуационная задача

*Тема 1.5. Коллоквиум. Внутриаптечный контроль лекарственных смесей*

*(Практические занятия - 3ч.; Самостоятельная работа - 2ч.)*

Внутриаптечный контроль лекарственных форм

Виды самостоятельной работы студентов (обучающихся)

Вид работы	Содержание	Часы
Проведение расчетов, составление схем и моделей	Выполнение индивидуального задания	2

Текущий контроль

Вид (форма) контроля, оценочные материалы
Контрольная работа

## Раздел 2. Внутриаптечный контроль

(Лекционные занятия - 8ч.; Практические занятия - 15ч.; Самостоятельная работа - 12ч.)

Тема 2.1. Физико-химические методы анализа многокомпонентных лекарственных смесей. Рефрактометрия. Определение концентрации спирта в спиртосодержащих лекарственных формах.

(Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 3ч.; Самостоятельная работа - 2ч.)

Особенности анализа многокомпонентных лекарственных смесей физико - химическими методами. Особенности применения рефрактометрии и фотометрии. Теоретические основы рефрактометрии. Расчеты рефрактометрического анализа многокомпонентных растворов, порошков. Особенности рефрактометрического анализа спиртовых растворов лекарственных веществ в аптеке.

### Виды самостоятельной работы студентов (обучающихся)

Вид работы	Содержание	Часы
Проведение расчетов, составление схем и моделей	Выполнение индивидуального задания	2

### Текущий контроль

Вид (форма) контроля, оценочные материалы
Выполнение индивидуального задания

Тема 2.2. Физико-химические методы анализа многокомпонентных лекарственных смесей. Фотометрия. Спектрофотометрия

(Лекционные занятия - 4ч.; Практические занятия - 3ч.; Самостоятельная работа - 3ч.)

Теоретические основы фотометрии. Дифференциальная фотометрия.  $\Delta E$  - фотометрии. Принцип аддитивности. Расчетный метод Фирордта. Сущность номографического метода. Расчет содержания компонентов лекарственной смеси методом изолированной сорбции. Понятие о производной спектрометрии.

### Виды самостоятельной работы студентов (обучающихся)

Вид работы	Содержание	Часы
Решение ситуационных задач, решение тестовых заданий	Выполнение индивидуального задания	1
Проведение расчетов, составление схем и моделей	Выполнение индивидуального задания	2

### Текущий контроль

Вид (форма) контроля, оценочные материалы
Текущий контроль

Тема 2.3. Стабильность лекарственных средств. Установление сроков годности лекарственных средств. Хранение лекарственных средств.

(Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 3ч.; Самостоятельная работа - 2ч.)

Стабильность лекарственных средств. Основные пути деструкции. Установление сроков годности лекарственных препаратов методом «ускоренного старения». Кинетическая характеристика процессов деструкции лекарственных препаратов с учетом их химической структуры, внешних факторов воздействия окружающей среды: температурные колебания, влажность, воздействие света и др. Стабильности и сроки годности лекарственных средств. Понятие термина «стабильность». Зависимость стабильности от химической структуры лекарственного вещества, условий его хранения, транспортировки, материала тары и др. факторов. Понятие «первоначального» срока годности, «срока хранения» для лекарственных препаратов. Специфика транспортировки и хранения ЛС в условиях северных регионов с учетом климатических особенностей Тюменской области.

Виды самостоятельной работы студентов (обучающихся)

Вид работы	Содержание	Часы
Ознакомление с медиа материалами в ЭОС	Выполнение индивидуального задания	2

Текущий контроль

Вид (форма) контроля, оценочные материалы
Текущий контроль

*Тема 2.4. Внедрение математических методов для оптимизации стандартизации и контроля качества лекарственных средств. Статистическая обработка результатов химического эксперимента.*

*(Практические занятия - 3ч.; Самостоятельная работа - 3ч.)*

Хеометрика. Статистическая обработка результатов химического анализа. Математическое планирование, сущность, варианты и практическое значение статистических характеристик для оценки результатов химического анализа.

Валидационные характеристики аналитических методов. Статистическая обработка результатов химического эксперимента. Требования GMP, GSP как базис для разработки валидационных характеристик методов анализа лекарственных средств.

Виды самостоятельной работы студентов (обучающихся)

Вид работы	Содержание	Часы
Поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной теме	Выполнение индивидуального задания	1
Проведение расчетов, составление схем и моделей	Выполнение индивидуального задания	2

Текущий контроль

Вид (форма) контроля, оценочные материалы
Текущий контроль

*Тема 2.5. Учебно-научная конференция. Система контроля качества лекарственных средств на стадиях внедрения, производства, распределения, хранения и потребления.*

*(Практические занятия - 3ч.; Самостоятельная работа - 2ч.)*

Валидационные характеристики аналитических методов. Статистическая обработка результатов химического эксперимента. Требования GMP, GSP как базис для разработки валидационных характеристик методов анализа лекарственных средств. Современные физико-химические методы исследования лекарственных средств. Тенденции в развитии фармацевтического анализа. МАС - спектрометрия. ЯМР - и ПМР - спектроскопия. Основы методов, их применение в фармацевтическом анализе.

Виды самостоятельной работы студентов (обучающихся)

Вид работы	Содержание	Часы
------------	------------	------

Выполнение индивидуального задания	Выполнение индивидуального задания	2
------------------------------------	------------------------------------	---

Текущий контроль

Вид (форма) контроля, оценочные материалы
Текущий контроль

**Раздел 3. Современное состояние и задачи контроля качества при внутриаптечном производстве лекарственных форм. Внутриаптечный контроль концентратов, полуфабрикатов, нестойких лекарственных форм. (Практические занятия - 4ч.; Самостоятельная работа - 4ч.)**

*Тема 3.1. Тестирование. Рубежный контроль по модулю. Зачетное занятие (Практические занятия - 4ч.; Самостоятельная работа - 4ч.)*

Внутриаптечный контроль. Физико-химические методы в анализе лекарственных форм. Стандартизация лекарственных средств.

Виды самостоятельной работы студентов (обучающихся)

Вид работы	Содержание	Часы
Решение ситуационных задач, решение тестовых заданий	Выполнение индивидуального задания	4

Текущий контроль

Вид (форма) контроля, оценочные материалы
Текущий контроль

### 6. Рекомендуемые образовательные технологии

Процесс обучения включает аудиторные занятия (48 часов), самостоятельную работу студентов (24 часа). Основное учебное время отводится на практические занятия по разделам, темам, входящим в установленные модули (34 часа), лекции (14 часов).

На занятиях ведется контроль подготовки и степени освоения темы с использованием входного и выходного контролей, текущего контроля по ходу занятия в виде беседы и проверки протокола, выполненного студентом исследования.

По модулю проводится контроль с использованием контрольно-измерительных материалов (сборники тест-заданий, комплекты расчетных задач и ситуационных заданий и т.д.).

Внедряются интерактивные формы обучения студентов, такие как проведение студентами учебно-научных конференций, тестирование обучающихся через ЭОС.

Комплексное сочетание видов учебной работы (лекции, практические занятия, коллоквиумы, семинары, разнообразные формы самостоятельной работы) наряду с профессиональными компетенциями способствуют также развитию общекультурных компетенций – культуры мышления, умению логично излагать мысли в устной и письменной форме, критической оценке поступающей информации, умению вести дискуссию, развивает коммуникабельность, воспитает чувство ответственности перед коллективом.

### 7. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

#### 7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

*Основная литература*

1. Государственная фармакопея Российской Федерации: в 3 т. / XIII издание - 2015. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: <http://femb.ru/femb/pharmacopea13.php> (дата обращения: 15.02.2023). - Режим доступа: по подписке

2. Государственная фармакопея Российской Федерации: в 4 т. / XIV издание - 2018. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: <http://femb.ru/femb/pharmacopea.php> (дата обращения: 15.02.2023). - Режим доступа: по подписке

3. Плетенева, Т.В. Фармацевтическая химия: учебник / Т.В. Плетенева. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 816 с. - 978-5-9704-4014-8. - Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440148.html> (дата обращения: 03.08.2023). - Режим доступа: по подписке

4. Плетенева, Т.В. Фармацевтическая химия: учебник / Т.В. Плетенева. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 816 с. - 978-5-9704-4014-8. - Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440148.html> (дата обращения: 05.05.2022). - Режим доступа: по подписке

#### *Дополнительная литература*

1. Саушкина, А. С. Способы расчета в фармацевтическом анализе: учебное пособие / А. С. Саушкина. - Санкт-Петербург: Лань, 2019. - 428 - 9785811435838. - Текст: непосредственный.

2. Арзамасцев, А.П. Фармацевтическая химия: учебное пособие / А.П. Арзамасцев. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2008. - 640 с. - ISBN 978-5-9704-0744-8. - Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970407448.html> (дата обращения: 03.08.2023). - Режим доступа: по подписке

3. Арзамасцев, А.П. Фармацевтическая химия: учебное пособие / А.П. Арзамасцев. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2008. - 640 с. - ISBN 978-5-9704-0744-8. - Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970407448.html> (дата обращения: 05.05.2022). - Режим доступа: по подписке

4. Беликов, В. Г. Фармацевтическая химия: учебное пособие для студентов, обучающихся по специальности - Фармация: в 2 ч. / В. Г. Беликов. - Москва: МЕДпресс-информ, 2009. - 616 - 5-98322-585-5. - Текст: непосредственный.

## **7.2. Профессиональные базы данных и ресурсы «Интернет», к которым обеспечивается доступ обучающихся**

### *Профессиональные базы данных*

1. <https://www.rosmedlib.ru/> - ЭБС "Консультант врача"
2. <https://www.studentlibrary.ru/> - ЭБС "КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА"

### *Ресурсы «Интернет»*

1. <https://e.lanbook.com/> - ЭБС ЛАНЬ
2. <https://femb.ru/record/pharmacopea14> - Государственная фармакопея Российской Федерации. – XIV изд. В 4-х т.

## **7.3. Программное обеспечение и информационно-справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине**

Для реализации образовательных программ открыт доступ к учебно-методическим материалам в системе поддержки дистанционного обучения – ЭОС Moodle. Студенты имеют доступ к учебно-методическим материалам кафедр. Для выполнения контрольных заданий, подготовки к практическим и семинарским занятиям, поиска необходимой информации широко используются возможности глобальной сети Интернет.

Студенты обучаются с использованием электронных репозиторий: преподаватели демонстрируют студентам обучающие и демонстрационные видеофильмы, предоставляют ссылки на информационный материал в сети Интернет, демонстрируют результаты своих научных разработок, научных конференций.

#### *Перечень программного обеспечения*

*(обновление производится по мере появления новых версий программы)*

1. Электронная информационно-образовательная среда (построена на основе системы управления обучением Moodle);
2. Антиплагиат;
3. Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса;
4. Программный продукт «1С: Университет ПРОФ»;
5. MS Office Professional Plus, Версия 2010,;
6. MS Office Standard, Версия 2013;
7. MS Windows Professional, Версия XP;
8. MS Windows Professional, Версия 7;
9. MS Windows Professional, Версия 8;
10. MS Windows Professional, Версия 10;
11. Программный продукт «1С: Управление учебным центром»;
12. MS Office Professional Plus, Версия 2013,;
13. MS Windows Remote Desktop Services - Device CAL, Версия 2012;
14. MS Windows Server - Device CAL, Версия 2012;
15. MS Windows Server Standard, Версия 2012;
16. MS Exchange Server Standard, Версия 2013;
17. MS Exchange Server Standard CAL - Device CAL, Версия 2013;
18. Kaspersky Security для виртуальных сред, Server Russian Edition;
19. MS Windows Server Standard - Device CAL, Версия 2013 R2;
20. MS SQL Server Standard Core, Версия 2016;
21. System Center Configuration Manager Client ML, Версия 16.06;
22. Программа для ЭВМ Statistica Ultimate Academic 13 сетевая на 5 пользователей ;
23. СЭД Docsvision 5.5;

#### *Перечень информационно-справочных систем*

*(обновление выполняется еженедельно)*

1. Система «КонсультантПлюс»;

### **7.4. Специальные помещения, лаборатории и лабораторное оборудование**

Университет располагает на праве собственности и ином законном основании материально-технической базой для обеспечения образовательной деятельности (помещения и оборудование) для реализации ОПОП ВО специалитета/направления подготовки по Блоку 1 «Дисциплины (модули)», Блоку 2 «Практики» (в части учебных практик) и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом.

Материально-техническая база соответствует действующим противопожарным правилам и нормам, обеспечивает проведение всех видов учебных занятий, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных рабочим учебным планом.

#### Учебные аудитории

Учебная комната №3 (УчК№3-2-30)

Доска аудиторная - 1 шт.

компьютер в комплекте - 1 шт.

принтер - 1 шт.

приставка технологическая - 11 шт.

Проектор - 1 шт.

стол антивибрационный - 5 шт.

стол лабораторный - 14 шт.  
Стол преподавателя - 1 шт.  
стол-мойка одинарная - 1 шт.  
стол-приставка - 1 шт.  
стул - 1 шт.  
табурет лабораторный - 28 шт.  
шкаф вытяжной - 5 шт.  
экран настенный - 1 шт.