

Специальность «Фармация»
Литература

БАЗОВАЯ ЧАСТЬ
Общекультурный

1	Философия	1. Введение в философию: Учеб. пособие для вузов/Авт. колл.: Фролов И.Т. и др. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Республика, 2002. – 623 с. 2. Хрусталева Ю.М. Философия. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007. – 640 с.: ил.	5 10
2	Биотика	1. Хрусталева Ю.М. Биотика. Философия сохранения жизни и сбережения здоровья: учебник – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 398 с. 2. Хрусталева Ю.М. Введение в биомедицинскую этику: учеб. пос. – М.: Издательский центр «Академия», 2010. – 220 с. 3. Хрусталева Ю.М. Основы биомедицинской этики: учеб. пос. – М.: Издательство «Профессионал», 2010. – 287 с. 4. Шамов И.А. Биомедицинская этика: учебник. – 2-е изд. – М.: ИНФРА-М, 2015. – 287 с.	5 2 1 1
3	Психология и педагогика	1. Иванников В.А. Введение в психологию: учебник. – М.: Юрайт, 2019. – 234 с. 2. Лукацкий М.А. Психология: учебник – 3-е изд., испр. и доп. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 703 с. 3. Остренкова М.Е. Психология: учеб. пос. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 154 с. 4. Психология и педагогика: учебник/Под ред. Н.В. Кудрявой и А.С. Молчанова. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 395 с.	1 1 1 5
4	Правоведение	1. Вьюкова В.А. Правовые основы фармацевтической деятельности. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 409 с. 2. Медицинское право России: учебник/отв. ред. А.А. Мохов, Акатнова М.И. др. – М.: Норма: Инфа-М, 2015. – 335 с. 3. Медицинское право: учебник/под ред. С.Г. Стеценко и др. – М.: РМАПО: ЦКБ РАН, 2011. – 567 с. 4. Правоведение. Медицинское право: учебник/под ред. Ю.Д. Сергеева. – М.: Медицинское информационное агентство, 2014. – 550 с. 5. Сашко С.Ю. Медицинское право: учеб. пособие. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. – 350 с.	1 2 2 3 2
<i>Модуль "История"</i>			
5	История Отечества	1. История России с древнейших времен до наших дней: учеб./А.Н. Сахаров, А.Н. Быханов, В.А. Шестаков; под ред. А.Н. Сахарова. – М.: Проспект, 2008. – 768 с. 2. История России: учебник/А.С. Орлов, В.А. Георгиева, Т.А. Сивохина. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва: Проспект, 2015. – 528 с. 3. Основы курса истории России: учебник/А.С. Орлов, А.Ю. Полунов, Ю.Я. Терещенко. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: Проспект, 2016. – 576 с.	5 15 1
6	История медицины и фармации	1. История медицины: Учебник для студ. высш. мед. учеб. заведений/Т.С. Сорокина. – 4-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2005. – 560 с. 2. История фармации/Е.К. Склярова, Л.В. Жаров, Т.Г. Дергозов – Ростов н/Д: Феникс, 2016. – 238 с.	2 4
7	Экономика	1. Канаева О.А. Экономика: учебник. – СПб.: Изд-во С.-Петерб. ун-та, 2008. – 260 с. 2. Основы экономики здравоохранения: учеб. пос./под ред. Н.И. Вишнякова. – М.: Медпресс-информ, 2008. – 144 с. 3. Управление и экономика здравоохранения: учеб. пос./под ред. А.И. Вязкова. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 658 с. 4. Экономика здравоохранения: учебник/под ред. А.В. Решетникова. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 191 с.	2 1 3 5
8	Иностранный язык	1. Английский язык для медиков. English for Medical Students: учебник и практикум для вузов/под ред. Н.П. Глинской – М.: издательство Юрайт, 2017. – 247 с.	15
9	Латинский язык	1. Латинский язык и основы фармацевтической терминологии: учебник/М.Н. Чернявский. – 5-е изд., испр. и доп. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 400 с. 2. Латинский язык и фармацевтическая терминология: учеб. пособие/Н.И. Зуева, И.В. Зуева, В.Ф. Семенченко. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. – 288 с. 3. Фармацевтическая латинская терминология: Для студентов специальности «Фармация»/Т.Вс. Петрова. – М.:ООО «Издательство «Медицинское информационное агентство», 2014. – 400 с.	20 5 5
10	Русский язык и культура речи	1. Сидорова М.Ю., Савельева В.С. Русский язык и культура речи. Курс лекций для студентов-нефилологов. Ч. 1. – 2-е издание, исправленное и дополненное. – М.: Издательство «Доброе слово», 2013. – 264 с.	10
11	Физическая культура	1. Барчуков И. С., Нестеров А. А. Физическая культура и спорт: методология, теория, практика: учеб. пос. - М.: Академия, 2006.-528с.	25
12	Безопасность жизнедеятельности	1. Человек в экстремальных условиях : Сб.ст. / Камчат. гос. пед. ун-т 2. Человек в экстремальных условиях : Исслед. в области психологии, педагогики и медицины. Сб. ст. / Камчат. гос. пед. ун-т 3. Безопасность жизнедеятельности : учеб. для вузов М-ва образования Рос. Федерации / [Азаров В. Н. и др. ; под ред. В. Гутенева] 4. Алексеевко, Владимир Алексеевич (). Безопасность жизнедеятельности: природные и техногенные факторы : учеб. пособие для студентов / В. А. Алексеевко	1 1 5 3
Общенаучный			
13	Математика	1. Ивашев-Мусатов О.С. Начала математического анализа: Учеб. пособие. – 6-е изд., перераб. и доп. – М.: ФИЗМАТЛИТ, ФИМА, 2002. – 256 с. 2. Ивашев-Мусатов О.С. Теория вероятностей и математическая статистика: Учеб. пособие. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: ФИМА, 2003 – 224 с. 3. Математика: учебник для фармацевт. мед. вузов/Е.В. Греков. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 304 с.: ил.	15 5 10
<i>Модуль "Современное естествознание"</i>			
14	Биология	1. Биология. В 2 кн. Кн. 1: Учеб. для медиц. спец. вузов/В.Н. Ярыгина, В.И. Васильева, И.Н. Волков, В.В. Синельщикова; Под ред. В.Н. Ярыгина. – 9-е изд., стер. – М.: Высш. шк., 2008. – 431 с.: ил. 2. Биология. В 2 кн. Кн. 2: Учеб. для медиц. спец. вузов/В.Н. Ярыгина, В.И. Васильева, И.Н. Волков, В.В. Синельщикова; Под ред. В.Н. Ярыгина. – 8-е изд., стер. – М.: Высш. шк., 2007. – 334 с.: ил. 3. Биология: руководство к лабораторным занятиям: учебное пособие/под ред. О.Б. Гигани. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. – 272 с.: ил. 4. Биология: учебник: в 2 т./под ред. В.Н. Ярыгина. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. – Т. 1. – 736 с.: ил. 5. Биология: учебник: в 2 т./под ред. В.Н. Ярыгина. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. – Т. 2. – 560 с.: ил. 6. Пехов А.П. Биология: медицинская биология, генетика и паразитология: учебник для вузов. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. – 656 с. 7. Руководство к лабораторным занятиям по биологии/под ред. Н.В. Чебышева: учеб. пос. – 2-е изд. стереотип. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008 – 208 с.: ил. 8. Чебышев Н.В., Гринева Г.Г. Биология: учебное пособие. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 416 с.: ил.	10 2 1 1 1 1 1 1
15	Ботаника	1. Атлас по ботанике. Анатомия, морфология и систематика высших растений/Е.И. Барабанов, С.Г. Зайчикова – М.: ООО «Издательство «Медицинское информационное агентство», 2013. – 168 с.: ил. 2. Ботаника: в 4 т. Т. 1. Водоросли и грибы: учебник для студ. высш. учеб. заведений/Т.А. Белякова, Ю.Т. Дьяков, К.Л. Тарасов. – М.: Издательский центр «Академия», 2006. – 320 с. 3. Ботаника: в 4 т. Т. 2. Водоросли и грибы: учебник для студ. высш. учеб. заведений/Т.А. Белякова, Ю.Т. Дьяков, К.Л. Тарасов. – М.: Издательский центр «Академия», 2006. – 320 с. 4. Ботаника: в 4 т. Т. 3. Высшие растения: учебник для студ. высш. учеб. заведений/А.К. Тимонин. – М.: Издательский центр «Академия», 2007. – 352 с. 5. Ботаника: в 4 т. Т. 4. Систематика высших растений: учебник для студ. высш. учеб. заведений. В 2 кн./под ред. А.К. Тимонина. – Кн. I/А.К. Тимонин, В.Р. Филли. – М.: Издательский центр «Академия», 2009. – 320 с. 6. Справочник по ботанической микротехнике. Основы и методы. – М. Изд-во МГУ, 2004. – 312 с. 7. Физиология растений: Учебник для студ. вузов/Н.Д. Алехина, Ю.В. Баллокин, В.Ф. Гавриленко и др.; Под ред. И.П. Ермакова. – М.: Издательский центр «Академия», 2005. – 640 с.	3 10 5 5 5 2 2
16	Основы экологии и охраны природы	1. Основы экологии и охраны природы: Учебник/Под ред. А.П. Арзамасцева. М.: ОАО «Издательство «Медицина», 2008. – 416 с.: ил.	9
17	Микробиология	1. Микробиология: учебник для студ. биол. специальностей вузов/М.В. Гусев, Л.А. Минеева. – 6-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2006. – 464 с. 2. Воробьев А.В., Быков А.С., Пашков Е.П., Рыбакова А.М. Микробиология: Учебник. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Медицина, 1998. – 336 с.: ил. 3. Борисов А.Б. Медицинская микробиология, вирусология, иммунология: Учебник. М.: ООО «Медицинское информационное агентство», 2005. 736 с.: ил.	10 8 2
18	Физиология с основами анатомии	1. Анатомия человека: учебник для фармацевтических факультетов/М.Р. Сапин, Д.Б. Никитюк, С.В. Ключкова; под ред. Д.Б. Никитюка. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 480 с. 2. Балезина О.П., Сергеев И.Ю., Гайдуков А.Е. Основы физиологии воздушных клеток: Учебное пособие. М.: Издательство Московского университета, 2014. – 192 с. 3. Мышечные ткани: Учеб. пособие/Авт.: Е.А. Шубникова, Н.А. Юрина, Н.Б. Гусев, О.П. Балезина, Г.Б. Большакова/Под ред. Ю.С. Ченцова. – М.: Медицина, 2001. – 240 с.: ил. 4. Руководство к практическим занятиям по физиологии человека и животных: Учеб. пособие/Под ред. И.П. Ашмарина, А.А. Каменского, Г.С. Суховой. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Изд-во МГУ, 2004. – 256 с. 5. Сборник тестов по физиологии висцеральных систем: учебное пособие для студентов ВУЗов/Гаврилова С.А., Давыдова М.П. и др. – М.: «КДУ» «Университетская книга», 2016. – 168 с. 6. Физиология с основами анатомии: учебник/под ред. А.И. Тюкавкина, В.А. Чернышева, В.Н. Яковлева, И.В. Гайворонского. – М.: ИНФРА-М, 2016. – 574 с. 7. Физиология человека: в 3-х томах. Т. 1. Пер. с англ./Под ред. Р. Швидта и Г. Тевса. – 3-е изд. М.: Мир, 2005. – 323 с.: ил. 8. Физиология человека: в 3-х томах. Т. 2. Пер. с англ./Под ред. Р. Швидта и Г. Тевса. – 3-е изд. М.: Мир, 2005. – 312 с.: ил. 9. Физиология человека: в 3-х томах. Т. 3. Пер. с англ./Под ред. Р. Швидта и Г. Тевса. – 3-е изд. М.: Мир, 2005. – 228 с.: ил.	5 2 1 1 2 20 1 1 2
19	Патология	1. Литвинский П.Ф. Патология: Учебник. – 4-е изд., перераб. и доп. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008. – 496 с.: ил. 2. Патология: учебник для фармацевтических факультетов/Л.Д. Мальцева, С.Я. Дьячкова, Е.Л. Карпова. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 536 с.: ил. 3. Сборник тестов по патологической физиологии: учебное пособие для студентов вузов/Ердяков А.К., Морозова М.П. и др. – М.: «КДУ», «Университетская книга», 2017. – 168 с. 4. Элементы патологической физиологии и биохимии/Под ред. И.Н. Ашмарина. – 2-е изд.: Изд-во МГУ, 1997. -238 с.	20 20 1 1

20	Общая и неорганическая химия	1. Общая химия. Биофизическая химия. Химия биогенных элементов: Учеб. для вузов/Ю.А. Ершов, В.А. Попков, А.С. Берлянд и др.; Под ред. Ю.А. Ершова. – 6-е изд., испр. – М.: Высш. шк., 2007. – 559 с.: ил.	2
		2. Общая химия: учеб. для студ. учреждений высш. проф. образования/Т.П. Жмурко, Е.Ф. Казакова, В.Н. Кузнецов, А.В. Яценко, под ред. С.Ф. Дунаева. – М.: Издательский центр «Академия», 2011. – 512 с.	5
		3. Химия элементов в курсе общей химии./Е.Ф. Казакова, Н.Л. Зверева, О.В. Архангельская. – М.: «САМ Полиграфист», 2018. – 228 с., илл.	1
21	Физическая и коллоидная химия	1. Задачи по физической химии: учебное пособие/В.В. Еремин, С.И. Каргов, И.А. Успенская, Н.Е. Кузьменко, В.В. Лунин. М.: Издательство «Экзамен», 2003. – 320 с.	1
		2. Коллоидная химия. Физическая химия дисперсных систем: учеб./Ю.А. Ершов. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 352 с.: ил.	3
		3. Коллоидная химия: Учеб. для университетов и химико-технолог. вузов/Е.Д. Щукин, А.В. Перцов, Е.А. Амелина. – 4-е изд., испр. – М.: Выс. шк., 2006. – 444 с.	1
		4. Основы коллоидной химии: учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений/Б.Д. Сумм. – 2-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академии», 2007. – 240 с.	2
		5. Основы физической химии. Теория и задачи: Учеб. пособие для вузов/В.В. Еремин, С.И. Каргов, И.А. Успенская, Н.Е. Кузьменко, В.В. Лунин. – М.: Издательство «Экзамен», 2005. – 480 с.	1
		6. Физическая и коллоидная химия: руководство к практ. занятиям: учеб. пособие/[А.П. Беляев и др.]; под ред. А.П. Беляева. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. – 320 с.: ил.	10
		7. Физическая и коллоидная химия: учебник/Под ред. проф. А.П. Беляева. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 704 с.: ил.	5
22	Аналитическая химия	1. Аналитическая химия. Аналитика 1. Общие теоретические основы. Качественный анализ: учебник/Ю.Я. Харитонов. – 6-е изд., испр. и доп. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 688 с.: ил.	1
		2. Аналитическая химия. Аналитика 2. Количественный анализ. Физико-химические (инструментальные) методы анализа: учебник/Ю.Я. Харитонов. – 6-е изд., испр. и доп. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 656 с.: ил.	1
		3. Аналитическая химия. Задачи и вопросы: учеб. пособие/О.В. Моногарова, С.В. Мугинова, Д.Г. Филатова; под ред. Т.Н. Шеховцовой. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 112 с.	50
		4. Аналитическая химия. Качественный анализ. Титриметрия. Сборник упражнений: учебное пособие/Ю.Я. Харитонов, Д.Н. Джабаров. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 240 с.: ил.	2
		5. Аналитическая химия. Количественный анализ. Физико-химические методы анализа: практикум: учеб. пособие/Ю.Я. Харитонов, Д.Н. Джабаров, В.Ю. Григорьева. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. – 368 с.: ил.	2
		6. Моногарова О.В. Аналитическая химия. Качественный анализ: Учебное пособие/Под ред. Шеховцовой Т.Н. – М.: МАКС Пресс, 2015. – 68 с.	5
		7. Моногарова О.В. Аналитическая химия. Практическое руководство для студентов фармацевтических специальностей. Под ред. Шеховцовой Т.Н. – М.: МАКС Пресс, 2016. – 148 с.	83
		8. Моногарова О.В. Погрешности химического анализа фармацевтических препаратов: Методические рекомендации по выполнению практических работ для студентов фармацевтических специальностей. Под ред. Шеховцовой Т.Н. – М.: МАКС Пресс, 2017. – 36 с.	15
		9. Моногарова О.В. Программа по аналитической химии для студентов II курсов факультета фундаментальной медицины МГУ имени М.В. Ломоносова, специальность «фармация»/Под ред. Т.Н. Шеховцовой. – М.: Типография «Ретлет», 2015. – 15 с.	15
		10. Основы аналитической химии. В 2 т. Т. 1: учеб. для студ. учреждений высш. проф. образования/[Т.А. Большова и др.]; под ред. Ю.А. Золотова. – 4-е изд., перераб. и доп. – М.: Издательский центр «Академия», 2010. – 384 с.	3
		11. Основы аналитической химии. В 2 т. Т. 2: учеб. для студ. учреждений высш. проф. образования/[Н.В. Алов и др.]; под ред. Ю.А. Золотова. – 4-е изд., перераб. и доп. – М.: Издательский центр «Академия», 2010. – 3416 с.	2
		12. Основы аналитической химии: практическое руководство/Ю.А. Барбалат [и др.]; под ред. акад. Ю.А. Золотова, д-ра хим. наук Т.Н. Шеховцовой и канд. хим. наук К.В. Осколка. – 2-е изд. – М.: Лаборатория знаний, 2018. – 462 с.: ил.	2
		13. Харитонов Ю.Я., Григорьева В.Ю. Аналитическая химия. Практикум: Учебное пособие. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. – 296 с.	2
		14. Харитонов Ю.Я., Григорьева В.Ю. Примеры и задачи по аналитической химии. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007. – 304 с.	2
23	Органическая химия	1. Задачи по органической химии: учебное пособие/В.Ф. Травень, А.Ю. Сухоруков, Н.А. Пожарская. – М.: Лаборатория знаний, 2017. – 263 с.: ил.	10
		2. Органическая химия. Типовые задачи. Алгоритм решений: учебное пособие/под ред. И.П. Яковлева. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 640 с.	2
		3. Органическая химия: Учеб. для вузов: в 2 кн./В.Л. Белобородов, С.Э. Зурабян, А.П. Лузин, Н.А. Тюкавкина; Под ред. Н.А. Тюкавкиной. – М.: Дрофа, 2002. – Кн. 1: Основной курс. – 640 с.: ил.	2
		4. Органическая химия: учебное пособие для вузов: в 3 т. Т. 1./В.Ф. Травень. – 5-е изд., испр. – М.: Лаборатория знаний, 2016. – 368 с.: ил.	20
		5. Органическая химия: учебное пособие для вузов: в 3 т. Т. 2./В.Ф. Травень. – 5-е изд., испр. – М.: Лаборатория знаний, 2016. – 517 с.: ил.	20
		6. Органическая химия: учебное пособие для вузов: в 3 т. Т. 3./В.Ф. Травень. – 5-е изд., испр. – М.: Лаборатория знаний, 2016. – 388 с.: ил.	20
		7. Практикум по органической химии: учебное пособие/В.Ф. Травень, А.Е. Шехотихин. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. – 592 с.: ил.	10
24	Биологическая химия	1. Зубанов Д.М., Тимирбаев В.Н., Давидов В.С. Руководство к лабораторным занятиям по биологической химии. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2005. – 392 с.: ил.	4
		2. Николаев А.Я. Биологическая химия: Учебник. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: ООО «Медицинское информационное агентство», - 2007. – 568 с.: ил.	2
		3. Северин Е.С., Алейникова Т.Л., Осипов Е.В. Биохимия: Учебник. – М.: Медицина, 2000. – 168 с.: ил.	5
25	Физика	1. Ливенцев Н.М. Курс физики: учебник. – СПб.: Лань, 2012. – 666 с.	2
		2. Савельев И.В. Курс общей физики: учеб пособие: в 5 т.: Т. 1. – СПб.: Лань, 2011. – 336 с.	2
		3. Савельев И.В. Курс общей физики: учеб пособие: в 5 т.: Т. 2. – СПб.: Лань, 2011. – 342 с.	2
		4. Савельев И.В. Курс общей физики: учеб пособие: в 5 т.: Т. 3. – СПб.: Лань, 2011. – 208 с.	2
		5. Савельев И.В. Курс общей физики: учеб пособие: в 5 т.: Т. 4. – СПб.: Лань, 2011. – 251 с.	2
		6. Савельев И.В. Курс общей физики: учеб пособие: в 5 т.: Т. 5. – СПб.: Лань, 2011. – 368 с.	2
		7. Черняев А.П. Курс физики для медиков. Общая физика: учеб. пособие. – М.: КДУ, 2016. – 335 с.	18
		8. Черняев А.П. Лекции по физике: курс физики для медиков. – М.: ЛЕНАНД, 2011. – 353 с.	25
	Модуль "Информатика"		
26	Информатика	1. Медицинская информатика: учебник/В.П. Омельченко, А.А. Демидова. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 528 с.	2
		2. Медицинская информатика: учебник/Т.В. Зарубина [и др.]; под общ. ред. Т.В. Зарубиной, Б.А. Кобринского. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 512 с.: ил.	5
27	Фармацевтическая информатика	1. Медицинская информатика: учебник/В.П. Омельченко, А.А. Демидова. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 528 с.	2
		2. Медицинская информатика: учебник/Т.В. Зарубина [и др.]; под общ. ред. Т.В. Зарубиной, Б.А. Кобринского. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 512 с.: ил.	5
	Общепрофессиональный		
	Модуль "Медицина катастроф"		
28	Первая доврачебная помощь	1. А.Л. Верткин. Скорая медицинская помощь. Руководство для фельдшеров: учебное пособие. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2005. – 400 с., ил.	7
29	Медицина катастроф	1. Медицина катастроф. Курс лекций: учеб. пособие для мед. вузов/И.П. Левчук, Н.В. Третьяков. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 2401 с.: ил.	2
		2. Медицина катастроф/И.В. Рогозина. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 152 с.: ил.	10
		3. Медицина катастроф: учеб. пособие для студ. учреждений высш. мед. проф. образования/П.И. Сидоров, И.Г. Мосягин, А.С. Сарычев. – М.: Издательский центр «Академия», 2010. – 320 с.	3
30	Общая гигиена	1. Общая гигиена: учебник/А.М. Большакова. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. – 432 с.: ил.	15
31	Фармакология	1. Майский В.В. Фармакология: учебное пособие. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2006. – 400 с.	10
		2. Фармакология. Ultra light: учеб. пособие/Р.Н. Аляутдин. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 592 с.: ил.	2
		3. Фармакология: атлас/Х. Люлльман, К. Мор, Л. Хайн; пер. с англ. под ред. А.А. Свистунова; науч. ред. В.Н. Чубарев. – М.: Практическая медицина, 2016. – 384 с. – Доп. тит. л. англ.	2
		4. Фармакология: учебник/под ред. А.А. Свистунова, В.В. Тарасова. – М.: Лаборатория знаний, 2018. – 768 с.: ил.	3
		5. Фармакология: учебник/Под ред. проф. Р.Н. Аляутдина. – 4-е изд., перераб. и доп. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 832 с.: ил.	3
		6. Фармакология: учебник/под ред. Р.Н. Аляутдина. 4-е изд., перераб. и доп. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 832 с.: ил.	3
32	Клиническая фармакология	Клиническая фармакология и фармакотерапия: учебник. – 3-е изд., доп. перераб./под ред. В.Г. Кукеса, А.К. Стародубцева. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. – 832 с.	10
33	Фармацевтическая технология	1. Практикум по технологии лекарственных форм: учеб. пособие/[И.И. Краснок, Г.В. Михайлова, О.Н. Григорьева и др.]; под ред. И.И. Краснока и Г.В. Михайловой. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Издательский центр «Академия», 2007. – 432 с.	3
		2. Синёв Д.Н., Марченко Л.Г., Синёва Т.Д. Справочное пособие по аптечной технологии лекарств. Изд. 2-е, перераб. и доп. – СПб.: Издательство СПбХФА, Невский Диалект, 2001. – 316 с.	1
		3. Фармацевтическая технология. Высокомолекулярные соединения в фармации и медицине/И.А. Сливкин [и др.]; под ред. И.И. Краснока (ст.) – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 560 с.	2
		4. Фармацевтическая технология. Изготовление лекарственных препаратов: учеб. пособие/Ллойд В. Аллен, А.С. Гаврилов. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 512 с.: ил.	10
		5. Фармацевтическая технология. Изготовление лекарственных препаратов: учебник/А.С. Гаврилов. – 2-е изд., пер. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 760 с.: ил.	1
		6. Фармацевтическая технология. Промышленное производство лекарственных средств. Руководство к лабораторным занятиям: учеб. пособие: в 2 ч./Т.А. Брежнева [и др.]; под ред. И.И. Краснока (ст.) – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. – Ч. 1. – 208 с.	10
		7. Фармацевтическая технология. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие/ И.И. Краснок, Н.Б. Демина, М.Н. Анурова. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 368 с.: ил.	10

		8. Фармацевтическая технология. Технология лекарственных форм: учебник/И.И. Краснок, Г.В. Михайлова, Т.В. Денисова, В.И. Скляренко; под ред. И.И. Краснок, Г.В. Михайловой. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. – 656 с.: ил.	10
		9. Фармацевтическая технология: руководство к лабораторным занятиям: учеб. пособие/В.А. Быков, Н.Б. Демина, С.А. Скатков, М.Н. Анурова. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 304 с.: ил.	1
		10. Фармацевтическая технология: Технология лекарственных форм: учеб. для студ. учреждений мед. проф. образования/[И.И. Краснок, С.А. Велево, Г.В. Михайлова и др.]; под ред. И.И. Краснок, Г.В. Михайловой. – 2-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2010. – 592 с.	1
34	Биотехнология	1. Биотехнология: учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений/Ю.О. Сазыкин, С.Н. Орехов, И.И. Чакалева; под ред. А.В. Катлинского. – 3-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2008. – 256 с.	4
		2. Фармацевтическая биотехнология: рук. к прак. занятиям: учеб. пособие/С.Н. Орехов; под ред. В.А. Быкова, А.В. Катлинского. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. – 384 с.: ил.	5
35	Фармацевтическая химия	1. Контроль качества и стандартизация лекарственных средств: учебно-методическое пособие по производственной практике/под ред. Г.В. Раменской, С.К. Ордабаевой. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 352 с.: ил.	4
		2. Руководство к лабораторным занятиям по фармацевтической химии: Учеб. пособие/Аксенова Э.Н., Андрианова О.П., Арзамасцев А.П. и др./Под ред. А.П. Арзамасцева. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Медицина, 2004. – 384 с.: ил.	2
		3. Фармацевтическая химия. Сборник задач: учеб. пособие/ А.И. Сливкин [и др.]; под ред. Г.В. Раменской. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 400 с.	2
		4. Фармацевтическая химия: учеб. пособие/под ред. А.П. Арзамасцева. – 3-е изд., испр. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2006. – 640 с.	1
		5. Фармацевтическая химия: учебник/под ред. Г.В. Раменской. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. – 467 с.: ил.	5
		6. Фармацевтическая химия: учебник/под ред. Т.В. Плетеневой. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 816 с.	4
36	Фармакогнозия	1. И.А. Самылина, А.А. Сорокина. Атлас лекарственных растений и сырья. Учебное пособие по фармакогнозии. Москва: Авторская Академия; Товарищество научных изданий КМК, 2008. 318 с.	40
		2. Муравьева Д.А., Самылина И.А., Яковлев Г.П. Фармакогнозия: Учебник. – 4-е изд., перераб. и доп. – М.: ОАО «Издательство «Медицина», 2007. – 665 с.: ил.	2
		3. Руководство к практическим занятиям по фармакогнозии: Анализ фасованной продукции: Учебное пособие/Под ред. И.А. Самылиной. – М.: ООО «Медицинское информационное агентство», 2008. – 288 с.: ил.	7
		4. Руководство к практическим занятиям по фармакогнозии: Учебное пособие/Под ред. И.А. Самылиной, А.А. Сорокиной. – М.: ООО «Медицинское информационное агентство», 2007. – 672 с.	3
		5. Самылина И.А., Аносова О.Г. Фармакогнозия. Атлас: учебное пособие: в 2-х томах. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007. – Т. 1. – 197 с.	4
		6. Самылина И.А., Аносова О.Г. Фармакогнозия. Атлас: учебное пособие: в 2-х томах. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007. – Т. 2. – 384 с.	4
		7. Самылина И.А., Белогурова В.А. Лекарственные растения и пищевые продукты в медицине: Учебное пособие по фармакогнозии. – М.: ЛЕНАНД, 2014 – 200 с.	3
		8. Самылина И.А., Ермакова В.А., Бобкова Н.В., Аносова О.Г. Фармакогнозия. Атлас: учебное пособие: в 3-х томах. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. – Т. 3. – 488 с.: ил.	2
		9. Сорокина А.А., Самылина И.А. Фармакогнозия: Понятия и термины. М.: ООО «Медицинское информационное агентство», 2007. – 88 с.	2
		10. Фармакогнозия. Рабочая тетрадь к практическим занятиям: учеб. пособие/И.В. Гравель, А.А. Сорокина; под ред. И.А. Самылиной. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 200 с.	10
		11. Фармакогнозия. Тестовые задания и ситуационные задачи: учеб. пособие для студентов мед. вузов/[Н.В. Бобкова и др.]; под ред. И.А. Самылиной. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. – 288 с.: ил.	1
		12. Фармакогнозия. Учебная практика: Учебное пособие/Под ред. И.А. Самылиной, А.А. Сорокиной. – М.: ООО «Издательство «Медицинское информационное агентство», 2011. – 432 с.	2
		13. Фармакогнозия. Экококсыканы в лекарственном растительном сырье и фитопрепаратах: учебное пособие/[Гравель И.В. и др.] – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. – 304 с.	2
		14. Фармакогнозия: учебник/И.А. Самылина, Г.П. Яковлев. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013 – 976 с.: ил.	5
		15. Фармакопейное сырье растительного и животного происхождения в России и Китае/Учебное пособие/Под ред. чл.-корр. РАМН И.А. Самылиной – М.: СУ Джок Академия, 2008. – 210 с.	1
37	Токсикологическая химия	1. Токсикологическая химия. Ситуационные задачи и упражнения: учеб. пособие/под ред. И.И. Калетиной. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007. – с. 352: ил.	1
		2. Токсикологическая химия: учебник для вузов/под ред. Т.В. Плетеневой. – 2-е изд., испр. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2006. – 512 с.	2
		3. Токсикологическая химия: учебник/Т.В. Плетенёва. – 3-е изд., испр. и доп. – М.: Эксмо, 2008. 560 с.	10
38	Управление и экономика фармации	1. Л.Б. Васильева, Н.З. Мусина. Методы и методики фармако-экономических исследований. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007. – 112 с.	2
		2. Прикладная фармакоэкономика: учебное пособие/под ред. В.И. Петрова. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007. – 336 с.	2
		3. Управление и экономика фармации. Фармацевтическая деятельность. Организация и регулирование: учеб. для студ. учреждений высш. проф. образования/[И.В. Косова и др.]; под ред. Е.Е. Лоскутовой. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Издательский центр «Академия», 2011. – 384 с.	15
		4. Управление и экономика фармации: Учебник/Под ред. В.Л. Багировой. – М.: ОАО «Издательство «Медицина», 2004. – 720 с.: ил.	3
		5. Управление и экономика фармации: учебник/под ред. И.А. Наркевича. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 928 с.: ил.	3
39	Медицинское и фармацевтическое	1. Медицинское и фармацевтическое товароведение. Практикум/под ред. О.А. Васнецовой. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2005. – с. 704.	15
		2. Медицинское и фармацевтическое товароведение: учебник для вузов/О.А. Васнецова. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2005. – 336 с.	15
	ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ		
	Гуманитарный, социальный и экономический		
40	Культурология	1. Культурология: учебное пособие/Волкова Д.В., Новикова А.Ю. – Ростов н/Д: Феникс, 2008. – 314 с.	25
		2. Культурология: Учебное пособие/Под ред. Проф. Г.В. Драча. – М: Альфа-М, ИНФРА-М, 2009. – 413 с.	5
	<i>Гуманитарные дисциплины по выбору</i>		
	<i>Межфакультетские курсы по выбору</i>		
	Естественно-научный		
41	Медицинская биофизика	1. Антонов В.Ф., Коржув А.В. Физика и биофизика. Курс лекций для студентов медицинских вузов – 2-ое изд., испр. и доп. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2006. – 241 с.: ил.	2
		2. Биофизика: В 2 т. Т. 1: Теоретическая биофизика: Учебник. – 3-е изд./А.Б. Рубин. – М. Изд-во МГУ; изд-во «Наука»; 2004. – 448 с.: ил.	2
		3. Биофизика: В 2 т. Т. 2: Теоретическая биофизика: Учебник. – 3-е изд./А.Б. Рубин. – М. Изд-во МГУ; изд-во «Наука»; 2004. – 469 с.: ил.	2
		4. В.Ф. Антонов, А.М. Черныш, Е.К. Козлова, А.В. Коржув. Физика и биофизика. Практикум: Учебное пособие. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008. – 336 с.: ил.	10
		5. Владимиров Ю.А., Проскурнина Е.В. Лекции по медицинской биофизике: Учебное пособие. М.: Изд-во МГУ; ИКЦ «Академкнига», 2007. – 432 с., ил.	20
42	Клеточная биология и гистология	1. Джункейра Л.К., Карнейро Ж. Гистология : атлас: учеб. пос. –М.: ГЭОТАР –Медиа, 2009. -576 с.	5
		2. Гистология: учебник / Под ред. Ю.И. Афанасьева, Н.А. Юдиной. –М.: Медицина, 2001. -744 с.	5
43	Общая генетика, фармакогенетика	1. Генетика с основами селекции: учебник для студентов высших учебных заведений/С.Г. Инге-Вечтомов. – 3-е издание, перераб. и доп. – СПб: Изд-во Н-Л, 2015 720 с.: ил.	5
		2. Задачи по современной генетике: Учеб. пособие/под ред. М.М. Асланяна. – М. КДЦ, 2005. – 224 с., ил.	3
		3. Клиническая генетика: учебник/Н.П. Бочков, В.П. Пузырев, С.А. Смирнихина; под ред. Н.П. Бочкова. – 4-е изд., доп. и перераб. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. – 592 с.: ил.	2
		4. Медицинская генетика: учеб. пособие/Акуленко Л.В. [и др.]. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 192 с.: ил.	3