Учебные пособия, подготовленные и изданные в Пермской государственной фармацевтической академии

Контактная информация

Центр дистанционных образовательных технологий ГБОУ ВПО ПГФА

Почтовый адрес: 614990, г. Пермь, ул. Полевая, 2

Электронный адрес: sattarova@pfa.ru

Телефон: +7 (342) 238-40-13

ФИО и должность контактного лица: Саттарова Ольга Евгеньевна, директор Центра дистанционных образовательных технологий

No	Название пособия, краткая аннотация	Стоимость,
Π/Π		руб.
	Кафедра аналитической химии	
1.	Тестовые задания по аналитической химии : учебметод. пособие для самостоятел. работы студентов очн. и заоч.	146,00
	фак. к контрол. работам и курс. экзамену по аналит. химии / Н.В. Колотова, А.А.Ботева, Е.В. Буканова, Э.В. Долбилкина, М.П. Колобова, А.В. Басов; под ред. Е.В. Вихаревой. – Пермь, 2012. – 101 с.	
	Учебно-методическое пособие подготовлено коллективом кафедры аналитической химии Пермской государственной	
	фармацевтической академии. Пособие включает тестовые задания, которые представляют программный материал полного курса аналитической химии: качественный, количественный химический анализ и инструментальные (физико-	
	химические) методы анализа.	
	Пособие предназначено для самостоятельной работы студентов очного и заочного факультетов по дисциплине «Аналитическая химия».	
2.	Справочные материалы по аналитической химии : учеб. пособие для внеаудитор. и аудитор. работы студентов	88,00
	фак. очн. и заоч. обучения / Вихарева Е.В., Колобова М.П., Басов А.В., Буканова Е.В., Долбилкина Э.В. ; под ред. Е.В.	
	Вихаревой. – Пермь, 2014. – 53 с.	
	Учебное пособие подготовлено коллективом кафедры аналитической химии Пермской государственной	
	фармацевтической академии. В пособии представлены некоторые справочные материалы из «Справочника химика»,	
	«Справочника по аналитической химии» Ю.Ю. Лурье, «Краткого справочника по химии» И.Т. Гороновского с соавт.,	
	«Справочника электрохимии» А.М. Сухотина и др.	
	Особое внимание уделено справочным материалам по титриметрическим и физико-химическим методам анализа.	
	Пособие предназначено для внеаудиторной и аудиторной работы студентов факультетов очного и заочного обучения по	
2	дисциплине «Аналитическая химия».	107.00
3.	Типовые задачи по курсу аналитической химии : учебметод. пособие для студентов очн. и заоч. фак. / Н.В.	105,00
	Колотова, М.П. Колобова [и др.]; под ред. Е.В. Вихаревой. – Пермь, 2013. – 95 с.	
	Учебное пособие составлено для студентов ІІ курса очного факультета и ІІІ курса заочного факультета в соответствии с	
	программой по аналитической химии для фармацевтических вузов и факультетов. Каждый раздел включает краткое	
	теоретическое обоснование и алгоритм решения типовых задач. Приведены задачи для самостоятельного решения с ответами. В конце пособия приведены справочные таблицы.	

1	Hyperpart was (Average was a second of the s	102.00
4.	Инструментальные (физико-химические) методы анализа: метод. указания для студентов очн. и заоч. фак. / М.П. Колобова [и др.]; под ред. А.А. Федорова. – Пермь, 2009. – 76 с.	103,00
	колооова [и др.]; под ред. А.А. Федорова. – Пермь, 2009. – 76 с. Целью данного методического руководства является повышение эффективности внеаудиторской подготовки студентов к	
	практическим семинарским занятиям по инструментальным методам анализа, выполнения студентами лабораторных	
	работ и, как следствие, повышение качества усвоения данного раздела аналитической химии.	
	Методические указания включают в себя оптические, электрохимические и хроматографические методы анализа. Для	
	каждого метода приведены вопросы программы, краткие теоретические сведения, описание практических работ и	
	указания по их выполнению, вопросы для подготовки к коллоквиуму, необходимая учебная литература.	
	Знание теории и практики инструментальных методов анализа необходимы для последующего изучения профильных	
	дисциплин (фармацевтической, биологической и токсикологической химии, фармакогнозии), а также для практической	
	деятельности провизора по контролю качества лекарственных средств.	11100
5.	Качественный химический анализ: учеб. пособие для студентов / Н.В. Колотова, М.П. Колобова, Э.В. Долбилкина;	146,00
	под ред. Е.В. Вихаревой. – Пермь, 2014. – 102 с.	
	Пособие позволяет на основе знания химико-аналитических свойств анионов и катионов, основных понятий	
	качественного химического анализа, теории растворов электролитов, химического равновесия и закона действующих	
	масс сформировать у студентов целостное представление о качественном химическом анализе. На занятиях студенты	
	должны овладеть приёмами работы в качественном химическом анализе, уметь решать практические задачи по	
	обнаружению катионов и анионов в анализируемом образце, решать разнообразные расчётные задачи.	
6.	Основы экологической химии : учеб. пособие для самостоятел. подготовки к лаборатор. занятиям студентов фак.	98,00
	очн. обучения / Е.В. Вихарева, Н.В. Колотова, М.П. Колобова [и др.] ; под ред. Е.В. Вихаревой. – Пермь,	
	2013. – 86 c.	
	Пособие включает теоретический материал по анализу объектов природных сред и некоторых пищевых продуктов, а	
	также приведены методики определения органолептических и физико-химических показателей объектов анализа (вода,	
	почва, пищевые продукты). В пособии представлены основные стандарты качества контроля природных сред (вода,	
	почва, воздух), определения и основные термины, список литературы.	
7.	Основы экологической химии : учеб. пособие для студентов фак. заоч. обучения / Е.В. Вихарева, Н.В. Колотова [и	74,00
	др.]; под ред. Е.В. Вихаревой. – Пермь, 2013. – 44 с.	
	Пособие включает тезисы лекций, методику выполнения и форму протокола к лабораторной работе «Определение общей	
	жёсткости воды», примеры тестовых заданий для итогового контроля по дисциплине «Основы экологической химии»,	
	список основной и дополнительной литературы.	
	Пособие предназначено для самостоятельной работы студентов при подготовке к лабораторным занятиям и итоговому	
	контролю по дисциплине «Основы экологической химии».	
	Кафедра общей и органической химии	
	Органическая химия	
1.	Панцуркин, В.И. Анилокаин: поиск, свойства. Начальный опыт применения лекарственных форм в медицинской	206,00
	практике / В.И. Панцуркин, И.В. Алексеева. – Пермь, 2006. – 173 с.	

	В ходе НИР разработан новый отечественный анестетик — анилокаин, проявляющий все виды анестезии. При эффективности на уровне лидокаина он в 1,5 раза менее токсичен. На основе анилокаина разработан ряд лекарственных форм: а) 1%,2% инъекционные растворы, б) 5%-й раствор для наружного применения, в) мазь «Аникол» для лечения ран второй фазы, г) перевязочные средства длительного действия с обезболивающим, противовоспалительным и противомикробным эффектом (совместно с институтом хирургии А.В. Вишневского РАМН, г. Москва), д) биорастворимые лекарственные пленки, е) суппозитории. Клиническая апробация лекарственных форм описывается в монографии.	
2.	Номенклатура органических соединений. Теоретические основы органической химии: учебметод. пособие для студентов очн. и заоч. форм обучения / В.И. Панцуркин, Н.М. Игидов [и др.]. — Пермь, 2011. — 92 с. Учебно-методическое пособие подготовлено для студентов очной и заочной форм обучения ввиду традиционно наблюдаемой сложности данных вопросов для студентов. В пособии подробно рассмотрены тривиальная, радикальнофункциональная и заместительная виды номенклатур всех классов органических соединений, гетерофункциональных и гетероциклических соединений с большим количеством примеров, а также контрольные упражнения к разделам. Помимо номенклатуры в перечень рассматриваемых вопросов включен материал по электронным эффектам, стереоизомерии, кислотности и основности органических соединений.	75,00
3.	Реакционная способность органических соединений: учеб. пособие для студентов очн. и заоч. форм обучения / В.И. Панцуркин, Н.М. Игидов [и др.]. — Пермь, 2011. — 94 с. В учебном пособии подробно рассмотрены механизмы различных типов органических реакций: радикального, электрофильного, нуклеофильного замещения, электрофильного и нуклеофильного присоединения. Механизмы рассмотрены на примере реакций получения, свойств, в том числе идентификации различных классов органических соединений. Во многих реакциях в качестве субстрата использованы формулы лекарственных средств.	70,00
4.	Методические указания к лабораторным занятиям для студентов факультета очного обучения по дисциплине органическая химия / Н.М. Игидов [и др.]. – Пермь, 2014. – 79 с. Учебное пособие составлено в соответствии с учебным планом по специальности 060301- Фармация и рабочей программой дисциплины «органическая химия» для студентов факультета очного обучения. Учебное пособие представляет собой учебно-методический комплекс, объединяющий теоретическую и лабораторную части занятий для студентов очного факультета. В нем содержатся основные теоретические вопросы семинаров, задачи и упражнения для аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы, а также практикум по качественным реакциям на функциональные группы органических соединений.	74,00
5.	Методические указания к лабораторным занятиям по органической химии для студентов заочного факультета / проф. В.И. Панцуркин, проф. Н.М. Игидов [и др.]. – Пермь, 2011. – 62 с.	58,00

	Учебное пособие составлено в соответствии с учебным планом по специальности 060301- Фармация и рабочей	
	программой дисциплины «органическая химия» для студентов факультета заочного обучения.	
	Учебное пособие представляет собой учебно-методический комплекс, объединяющий теоретическую и лабораторную	
	части занятий для студентов заочного факультета. В нем содержатся основные теоретические вопросы семинаров,	
	задачи и упражнения для аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы, а также качественные реакции на	
	функциональные группы органических соединений и материалы по производным салициловой, сульфаниловой,	
	аминобензойной кислот, пара-аминофенола, амидов аминокислот, используемым в качестве лекарственных средств.	
	Неорганическая химия	
1.	Михалев, В.А. Общая химия : учебнагляд. пособие по общ. и неорган. химии для студентов 1 курса очн. и заоч.	61,00
	фак. / В.А. Михалев, И.В. Федорова, Г.И. Гущина Пермь, 2013. – Ч. I. – 48 с.	,
	Назначение данного учебно-методического пособия помочь студенту усвоить основные положения неорганической	
	химии, основные понятия и законы химии, общие закономерности протекания химических процессов, необходимые	
	сведения о свойствах химических элементов и их соединений, научить студентов использовать химические уравнения и	
	другую химическую информацию для осмысленного восприятия важнейших химических процессов и систематизации	
	знаний. Данное учебно-наглядное пособие рассчитано на самостоятельную работу студентов и эффективно для	
	подготовки к семинарским занятиям и итоговому экзаменационному тесту по курсу общей и неорганической химии. Для	
	более глубокого изучения материала приведен список основной и дополнительной литературы.	
2	Михалев, В.А. Общая химия : учебнагляд. пособие по общ. и неорган. химии для студентов 1 курса очн. и заоч.	44,00
۷	фак. / В.А. Михалев, И.В. Федорова, Г.И. Гущина Пермь, 2013. — Ч. II : Окислительно-восстановительные реакции и	44,00
	реакции комплексообразования. – 48 с.	
	Данное учебно-методическое пособие поможет студентам освоить основные по-ложения теории ОВР и комплексных	
	соединений, получить навыки решения задач с их участием, научиться уравнивать ОВР, определять направление	
	протекания реакций, учитывать влияние на электродные потенциалы и продукты реакций таких факторов, как изменение	
	рН водного раствора, комплексообразование, образование нерастворимых соединений. В пособии представлены	
	названия и формулы комплексных соединений, их реакции диссоциации, особенности химической связи во внутренней	
	сфере комплексных соединений, условия образования, разрушения и трансформации комплексных соединений, а также	
	следующие понятия и величины: комплексообразователь, лиганд, координационное число, дентатность лиганда,	
	внутренняя и внешняя сферы комплексного соединения, хелатные комплексные соединения.	
3.	Сурикова, О.В. Курс лекций по общей химии для иностранных студентов 1 курса очного факультета / О.В.	74,00
	Сурикова, И.В. Федорова, Г.И. Гущина Пермь, 2012. – 65 с.	
	Курс лекций по общей химии предназначен для иностранных граждан, обучаю-щихся на 1 курсе очного факультета. Он	
	включает в себя теоретический материал, справочные таблицы, а также лексику на русском, английском и арабском	
	языках.	
4	Михалев, В.А. Общая химия : учебнагляд. пособие на англ. яз. по общ. и неорган. химии. Общая и	75,00
	неорганическая химия. General and inorganic chemistry / В.А. Михалев, В.М. Томилова Пермь, 2012. – Ч. І. – 56 с.	
	Авторами выделена и обозначена главная информация. Текст написан грамотно, лаконично, хорошо отредактирован,	
	основные понятия и термины даны на двух языках (английском и русском), что делает текст доступным для понимания	

	иностранными студентами. Пособие может быть использовано иностранными студентами подготовительного отделения	
	и 1 курса очного факультета для начальной химической подготовки к семинарским занятиям, зачетам, контрольным	
	работам и экзамену.	
5.	Михалев, В.А. Общая химия : учебнагляд. пособие на англ. яз. по общ. и неорган. химии. Общая и	74,00
	неорганическая химия. General and inorganic chemistry / В.А. Михалев, В.М. Томилова Пермь, 2012. — Ч. II:	
	Окислительно-восстановительные реакции и реакции комплексообразования. – 35 с.	
	В данном пособии представлены понятия об основных положениях теории ОВР и комплексных соединений,	
	рассмотрены примеры уравнивания ОВР и определения направления протекания реакций, а также влияние на	
	электродные потенциалы и продукты реакций таких факторов, как изменение рН водного раствора,	
	комплексообразование, образование нерастворимых соединений.	
6.	Михалев, В.А. Химия элементов : учебнагляд. пособие по общ. и неорган. химии для студентов 1 курса очн. и	75,00
	заоч. фак. / В.А. Михалев, И.В. Федорова, Г.И. Гущина Пермь, 2012. – 59 с.	
	Пособие является продолжением и составляет комплект с ранее изданным учебно-наглядным пособием по общей и	
	неорганической химии, что обеспечивает теоретическую и лабораторно- практическую подготовку студентов на едином	
	методическом уровне. В данном пособии рассмотрены теоретические вопросы химии и химия элементов. Элементы и их	
	соединения изучаются по группам периодической системы элементов Д. И. Менделеева. Сначала рассматриваются р- и	
	s-, затем d-элементы. Химия элементов излагается на основе современных представлений о строении вещества,	
	периодической системы, законов химии, теории химических процессов, структурных и термодинамических	
	характеристик.	
7.	Методические указания к семинарским занятиям и лабораторным работам по неорганической химии для	81,00
	студентов 1 курса факультета очного обучения / Г.И. Гущина, И.В. Федорова, В.А. Михалёв, О.В. Сурикова, Н.Н.	
	Касимова, А.Г. Михайловский Пермь, 2012. – 69 с.	
	Методические указания содержат планы и краткое описание практических занятий по курсу общей и неорганической	
	химии. Пособие предназначено для студентов первого курса ПГФА.	
	Методические указания можно условно разделить на две части. Первые двенадцать занятий посвящены вопросам общей	
	химии. Вторая часть (5 занятий) посвящена изучению свойств элементов и их соединений на основе Периодического	
	закона. Обе части тесно между собой связаны.	
1	Физическая и коллоидная химия	100.00
1.	Методические указания к лабораторным и семинарским занятиям по физической химии для студентов очного и	109,00
	заочного факультетов / Т.Е. Рюмина, О.Б. Кремлева, Г.Б. Богданова, Г.А. Вейхман, Л.И. Варкентин, В.Л. Гейн Пермь,	
	2010. – 66 c.	
	Практическое руководство к лабораторным занятиям по физической химии составлено в соответствии с программой по	
	физической химии. Цель пособия – оказать студентам помощь в организации самостоятельной работы, контроля	
	усвоения материала, подготовки к выполнению практических работ. Методические указания объединяют теоретическую	
	и лабораторную части занятий. Они составлены по пяти разделам физической химии. В каждом разделе пособия	
	показана актуальность темы, освещены цели и основные задачи занятия, приведены теоретические вопросы для	
	семинаров, примеры тест-контроля, дана последовательность выполнения лабораторных работ, вопросы и задачи для	

		T
	подготовки, представлен список учебной литературы.	
2.	Избранные лекции по коллоидной химии для студентов очного и заочного факультетов / В.Л. Гейн, Т.Е. Рюмина,	145,00
	О.Б. Кремлева, Л.И. Варкентин. – Пермь, 2012. – 120 с.	
	Учебное пособие составлено в соответствии с программой по коллоидной химии. Лекции составлены по основным	
	разделам коллоидной химии. Коллоидная химия является основой таких специальных дисциплин, как фармацевтическая	
	химия, химия и технология синтетических лекарственных препаратов, технология фитопрепаратов, фармацевтическая	
	технология и т.д. Назначение пособия – оказать помощь студентам в подготовке к семинарским и лабораторным	
3.	занятиям. Гейн, В.Л. Избранные лекции по физической химии для студентов очного и заочного факультетов / В.Л. Гейн, Т.Е.	133,00
٥.	Рюмина, О.Б. Кремлева. – Пермь, 2011. – 107 с.	133,00
	Учебное пособие составлено в соответствии с программой по физической химии. Лекции составлены по следующим	
	основным темам: химическая термодинамика, химическое и фазовое равновесия, учение о растворах, электрохимия,	
	химическая кинетика и катализ. Изучение физической химии создает теоретическую основу для глубокого понимания	
	таких специальных дисциплин как фармацевтическая химия, технология изготовления лекарств, фармакология,	
	фармакогнозия. Большое значение для фармации имеют физико-химические метод исследования, многие из них	
	являются фармакопейными и используются для определения состава и качества лекарственных форм. Назначение	
	пособия – оказать помощь студентам в подготовке к семинарским и лабораторным занятиям.	
4.	Методические указания к лабораторным и семинарским занятиям по коллоидной химии для студентов очного и	121,00
	заочного факультетов / О.Б. Кремлева, Т.Е. Рюмина, Г.Б. Богданова, Г.А Вейхман., Л.И. Варкентин, В.Л. Гейн. – Пермь,	
	2009. – 80 с. Учебно-методическое пособие составлено в соответствии с программой по коллоидной химии. Целью данного	
	методического пособия является оказание помощи студентам фармакадемии при подготовке к практическим и	
	семинарским занятиям, при выполнении ими лабораторных работ. Оно включает описание лабораторных работ, вопросы	
	семинаров, примеры тест-контролей по основным разделам курса коллоидной химии. В начале каждой темы приведены	
	вопросы программы, показана актуальность теоретического материала для провизора. В лабораторные работы включены	
	так называемые «рубежные» вопросы, которые наряду с вопросами для самоконтроля помогут оценить свою подготовку	
	по теме. В конце каждого раздела указана необходимая литература.	
5.	Сборник вопросов и ответов для подготовки к тестовому экзамену по коллоидной химии / Т.Е. Рюмина, О.Б.	61,00
	Кремлева, Г.Б. Богданова, Г.А. Вейхман, Л.И. Варкентин, В.Л. Гейн. – Пермь, 2010. – 49 с.	
	Данный сборник составлен в соответствии с программой по коллоидной и физической химии.	
	Цель пособия – оказать студентам помощь при изучении этого предмета и подготовке к экзамену. Пособие содержит	
	вопросы и задачи по шести основным темам курса, которые предлагаются студентам на тестовом экзамене по коллоидной химии. На вопросы и задачи приводится набор ответов, из которых студент должен выбрать правильные.	
	число правильных ответов на теоретические вопросы в предложенном наборе может варьироваться от одного до всех	
	тиело правильных ответов на теоретические вопросы в предложенном наооре может варычаваных от одного до всех	<u> </u>

	приведенных. В расчетных задачах правильным является один ответ из всех. Ряд теоретических вопросов не содержит	
	ответов – в этом случае студентам необходимо привести требуемые схемы, графики, рисунки.	
	Работа студентов с данным пособием предполагает предварительное изучение теоретического материала по	
	рекомендованному списку литературы, а также выполнение лабораторных работ по данному курсу на практических	
	занятиях. Пособие поможет студенту самостоятельно проверить усвоение учебного материала и готовность к сдаче	
	экзамена.	
6.	Сборник вопросов и ответов для подготовки к тестовому экзамену по физической химии / Т.Е. Рюмина, Кремлёва	48,00
	О.Б., Г.А. Вейхман, Л.И. Варкентин, Т.Е. Замараева, В.Л. Гейн. – Пермь, 2014. – 38с.	
	Данный сборник составлен в соответствии с программой по физической химии. Цель пособия – оказать помощь	
	студентам при подготовке к практическим занятиям и экзамену. Сборник содержит вопросы и задачи по пяти темам	
	курса физической химии. Студент самостоятельно может проверить усвоение материала и готовность к сдаче экзамена.	
	Кафедра физиологии	
1.	Тренировочные тесты для подготовки к курсовому экзамену по физиологии с основами анатомии для студентов	76,00
	очного и заочного факультетов / Рудакова И.П., Чащина С.В.; под ред. Сыропятова Б.Я. – Пермь, 2013. – 100 с.	
	Тренировочные тесты составлены в соответствии с программой по физиологии. В них отражены все разделы курса и	
	перечислены литературные источники к занятиям.	
	Методическая разработка дает возможность четко представить объем изучаемой темы и курса в целом, поможет	
	студентам логически изучить материал, обратить особое внимание на сложные вопросы, найти на них правильные ответы	
	по рекомендованной литературе.	
	Тренировочные тесты рекомендуются студентам очного и заочного факультетов в качестве пособия для подготовки к	
	экзамену по физиологии с основами анатомии. Самостоятельное решение предложенных заданий подготовит студентов к	
	успешной сдаче курсового экзамена, который проводится в форме тестового задания.	
2.	Рудакова, И.П. Морфология : метод. руководство для студентов / И.П. Рудакова, С.В. Чащина ; под ред. Б.Я.	80,00
	Сыропятова. – Пермь, 2012. – 103 с.	,
	Учебное пособие составлено в соответствии с программой по физиологии для студентов фармацевтических институтов и	
	фармацевтических факультетов медицинских институтов. Содержит методические материалы по разделам «Цитология»,	
	«Остеология», «Артрология» и «Миология», а также контрольные вопросы по данным разделам. Усвоение студентами	
	вопросов морфологии необходимо для последующего изучения медико-биологических дисциплин: физиологии,	
	патологии, фармакологии и фармакотерапии.	
	Методические рекомендации призваны оказать помощь студенту в самостоятельной работе с учебниками и учебными	
	пособиями. Они также могут быть полезными для преподавателей, ведущих практические занятия для студентов.	
3.	Методические рекомендации к лабораторным занятиям по физиологии для студентов очного факультета / И.П.	30,00
	Рудакова, С.В. Чащина, И.А. Васильева, Е.В. Пономаренко; под ред. Б.Я. Сыропятова. – Пермь, 2010. – 24 с.	,
	Методические указания составлены в соответствии с программой по физиологии. В них отражены цели занятий,	
	приведены контрольные вопросы и перечислены литературные источники к занятиям по всему курсу.	
	Рекомендации дают возможность четко представить объем изучаемой темы и курса в целом, помогают студентам	
	логически изучить материал, обратить особое внимание на контрольные вопросы, найти на них правильные ответы по	
	The state of the s	I

	· ·	
	рекомендованной литературе.	
	Оценивая данную методическую разработку в целом, можно отметить, что она полностью охватывает все разделы	
	предмета, соответствует принципам сквозного планирования, обеспечивает глубокое, логическое изучение дисциплины и	
	может быть рекомендовано в печать.	
4.	Рудакова, И.П. Иллюстрированный словарь анатомических терминов для студентов факультета иностранных	103,00
	граждан / И.П. Рудакова. – Пермь, 2011. – 91 с.	
	Учебное пособие составлено в соответствии с программой по физиологии для студентов фармацевтических ВУЗов. В нем	
	представлены основные анатомические термины на русском, арабском и латинском языках, знание которых необходимо	
	студентам, изучающим физиологию человека.	
	Словарь состоит из десяти разделов, в которых последовательно, в рисунках дается информация по нормальной анатомии	
	человека. Иллюстрации, использованные в руководстве, отражают строение основных органов и систем организма.	
5.	Старкова, А.В. Общая нозология: метод. руководство для студентов очн. и заоч. фак. / А.В. Старкова; под ред.	30,00
	проф. Б.Я. Сыропятова Пермь, 2014. – 12 с.	
	Предназначено для студентов факультетов очного и заочного обучения. Руководство может быть использовано для	
	подготовки к занятию по «Общей нозологии». В руководстве указаны цели изучения данной темы провизорами,	
	подробно описано современное представление о здоровье и сущности болезни, принципы классификации болезней их	
	периоды, течение и исходы. Работа с пособием облегчит самостоятельную подготовку студентов очного факультета к	
	занятию по теме «Общая нозология» и ответы на вопросы домашней контрольной работы для студентов заочного	
	факультета.	
6.	Старкова, А.В. Методическое пособие к лабораторным занятиям по патологии для студентов очного факультета /	44,00
	А.В. Старкова, Н.В. Аликина; под ред. проф. Б.Я. Сыропятова. – Пермь, 2013. – 39 с.	
	Методическое пособие предназначено для студентов факультета очного обучения. Составлено в соответствии с	
	программой изучения предмета «Патология». Настоящее издание поможет студентам увидеть объем курса в целом. В	
	каждой теме указан список вопросов, разбираемых на лабораторном занятии и список литературы, рекомендованной для	
	изучения вопросов данного раздела. Представлен список дополнительной литературы, для углубленного изучения	
	предмета.	
7.	Старкова, А.В. Тренировочные тесты для подготовки к экзамену по патологии : методметод. пособие для	80,00
	студентов очн. и заоч. фак. / А.В. Старкова ; под ред. проф. Б.Я. Сыропятова. – Пермь, 2014. – 80 с.	
	Предназначены для студентов факультетов очного и заочного обучения. В них представлены тестовые задания по всем	
	разделам курса патологии. Тестовые задания составлены аналогично тестам экзаменационных билетов. В предисловии	
	даны необходимые рекомендации по решению тестов. Работа с тестами позволит студентам более внимательно	
	разобраться в теоретическом материале и подготовиться к тестовым контрольным и экзамену по патологии.	
8.	Сыропятов, Б.Я. Периферическое кровообращение : учебметод. пособие для студентов очн. и заоч. фак. / проф.	48,00
		/

етов,
обии
ений
арств
рак. / 25,00
етов,
обии
182,00
быть
еских
Б.Я. 25,00
етов,
обии
ника
<u>.</u>
B.B. 79,00
абот
B. 91,00
·
нной
1111011
бщей

	«Общая микробиология», «Иммунология».	
3.	Учебно-методическое пособие по микробиологии для студентов II курса очного факультета / Т.Ф. Одегова, В.В. Новикова, М.В. Томилов, А.А. Бобылева Пермь, 2014. — 67 с. Учебно-методическое пособие подготовлено коллективом преподавателей кафедры микробиологии Пермской государственной фармацевтической академии. Пособие включает информационный блок по темам лабораторных работ раздела «Частная микробиология», содержащий справочные материалы, и описание методик выполнения работ. Пособие предназначено для выполнения лабораторного практикума по частной микробиологии студентами факультета очного обучения. Данное пособие дополняется «Рабочей тетрадью по частной микробиологии для студентов II курса очного факультета».	65,00
4.	Рабочая тетрадь по частной микробиологии для студентов II курса очного факультета / Т.Ф. Одегова, В.В. Новикова, М.В. Томилов, А.А. Бобылева Пермь, 2014. — 160 с. Учебное пособие подготовлено коллективом преподавателей кафедры микробиологии Пермской государственной фармацевтической академии. Пособие содержит методические разработки для каждого занятия по частной медицинской микробиологии, включающие перечень вопросов для контроля знаний студентов, задания для самостоятельной работы дома и в аудитории, а также раздел практической работы, выполняемой на лабораторном занятии. Пособие предназначено для внеаудиторной и аудиторной работы студентов факультетов очного обучения по разделу «Частная микробиология».	133,00
5.	Олешко, Г.И. Микробиология: учеб. для фармац. вузов / Г.И. Олешко., Т.Ф. Одегова, В.В. Новикова. – Пермь, 2009. – 377 с. Учебник подготовлен коллективом сотрудников Пермской государственной фармацевтической академии. Учебник содержит современные сведения о патогенных, условно-патогенных микроорганизмах – продуцентах БАВ, контаминантах лекарственных препаратов. Особое внимание в разделе «основы фармацевтической микробиологии» уделяется требованиям к качеству лекарственных средств, вспомогательных материалов, растворителей и лекарственного растительного сырья. Также рассмотрены вопросы по системе обеспечения качества при производстве лекарственных средств (правила GMP), вопросы асептики, антисептики и стерилизации. Учебник имеет большое количество иллюстраций, справочный материал, предметный указатель.	300,00
	Кафедра фармацевтической технологии	1
1.	Учебное пособие к практическим занятиям по фармацевтической технологии / [Коллектив авторов] 3-е изд., перераб. и доп. – Пермь, 2014. – 350 с. Пособие составлено в соответствии с действующей программой по фармацевтической технологии для студентов фармацевтических вузов и фармацевтических факультетов медицинских вузов. Назначение его — оказать помощь студентам факультетов очного и заочного обучения, факультета подготовки иностранных граждан при самоподготовке к практическим занятиям по фармацевтической технологии. Учебный материал представлен в соответствии с логической структурой каждой темы: значимость темы, цель, перечень практических навыков, вопросы для подготовки к занятию,	248,00

	ответов и прописи рецептов для изготовления, которые могут быть использованы для самостоятельной работы, подготовки к занятиям и контрольным этапам при изучении курса фармацевтической технологии. Имеется список литературы.	
2.	Курс лекций по фармацевтической технологии / [Коллектив авторов] 3-е изд., перераб. — Пермь, 2014. — 232 с. «Курс лекций» составлен в соответствии с действующей программой по фармацевтической технологии для студентов фармацевтических вузов и фармацевтических факультетов медицинских вузов. «Курс лекций» (всего 29 лекций) включает технологию всех лекарственных форм, изготавливаемых в аптеках (твердые, жидкие, мягкие, стерильные и асептически изготавливаемые), гомеопатические лекарственные средства, лечебно-косметические препараты, а также другие темы фармацевтической технологии (государственное нормирование изготовления лекарственных препаратов в условиях аптеки, классификация лекарственных форм, поверхностно-активные вещества, фармацевтические несовместимости и др.). Имеется список литературы.	188,00
3.	Учебное пособие для подготовки студентов к Итоговой государственной аттестации по фармацевтической технологии / [Коллектив авторов]. — Пермь, 2012. — 35 с. Учебное пособие составлено в соответствии с действующей программой по фармацевтической технологии, содержит общие положения по Итоговой государственной аттестации выпускников по фармацевтической технологии: вопросы для подготовки, перечень профессиональных умений, примеры ситуационных задач и схемы ответов; перечень технологического оборудования, перечень рецептов и заданий для сдачи практических умений и алгоритмы ответов к ним. Предназначено для выпускников фармацевтических вузов и фармацевтических факультетов медицинских вузов.	Временно отсутству- ет в продаже
4.	Спирт этиловый в фармацевтической технологии / [Коллектив авторов]. — Пермь, 2009. — 130 с. В пособие включены: информационный материал по получению, ректификации, использованию, учету и хранению спирта этилового, обучающие задачи с эталонами решения, задачи для самостоятельного решения. В приложениях приведены алкоголеметрические таблицы ГФ X1 изд. и таблицы Комитета стандартов, мер и измерительных приборов (таблицы ГОСТ), необходимые для решения задач. Пособие предназначено для студентов фармацевтических вузов с целью самоподготовки к лабораторным занятиям по соответствующим темам фармацевтической технологии и промышленной технологии лекарств, может быть использовано при выполнении лабораторных работ, решения контрольных работ, а также для подготовки к курсовым экзаменам.	Временно отсутству- ет в продаже
5.	Правила изготовления лекарственных средств в условиях аптек / под общ. ред. проф. А.В. Солонининой. – Пермь, 2008 – 146 с. Учебно-методическое пособие составлено с использованием современных регламентирующих документов с целью установления единых требований к изготовлению лекарственных средств в условиях аптек. В пособии изложены основные требования к управлению качеством, персоналу, помещениям и оборудованию, изготовлению и контролю качества лекарственных средств в условиях аптек. В приложениях представлены общие правила изготовления различных лекарственных форм в аптеках и оформления их к отпуску, справочные таблицы, используемые в расчетах по изготовлению, основные виды внутриаптечного контроля. Имеется перечень основных терминов и определений и перечень регламентирующих документов. Пособие предназначено для использования в системе послевузовского и дополнительного профессионального образования специалистов фармацевтического профиля, занимающихся	Временно отсутству- ет в продаже

	изготовлением лекарственных средств в условиях аптек.	
6.	Учебное пособие для самостоятельной работы по фармацевтической технологии / [Коллектив авторов]. — Пермь, 2014. — 107 с.	97,00
	Пособие предназначено для самостоятельной подготовки студентов факультетов очного и заочного обучения, факультета подготовки иностранных граждан к практическим занятиям, контрольным работам, коллоквиумам, а также к экзамену по фармацевтической технологии. В пособии имеются прописи рецептов (около 500) для выполнения заданий по изготовлению лекарственных форм, включены: перечень вопросов для подготовки к курсовому экзамену по фармацевтической технологии; перечень схем аптечного оборудования, приборов и аппаратов; тренажерный вариант тестовых заданий к экзамену с ответами. Библиографический список литературы включает перечни нормативной документации, основной и дополнительной литературы. В приложении приведен перечень лекарственных средств и вспомогательных веществ.	
7.	Общая рецептура / [Коллектив авторов] 5-е изд., перераб. и доп. – Пермь, 2012. – 67 с. В пособии изложены основные положения по общей рецептуре, приведены структура рецепта, формы рецептурных бланков, требования к их оформлению, сроки действия рецептов, представлена классификация лекарственных средств с правовых позиций, правила оформления рецептов медицинским персоналом, правила выписывания и примеры прописей различных лекарственных форм (твердые, жидкие, мягкие). Пособие включает перечень вопросов и тестовые задания с эталонами решения для самоконтроля и самоподготовки студентов, библиографический список. Предназначено для студентов разных курсов факультетов очного и заочного обучения.	67,00
8.	Липатникова, И.А. Справочное пособие по фармацевтической технологии / И.А. Липатникова, Н.А. Пулина, Н.И. Шрамм. – Пермь, 2014. – 128 с. Пособие составлено в соответствии с действующей программой по фармацевтической технологии и с учетом требований действующих нормативных документов. В пособие включены различные справочные материалы в виде таблиц и схем, информационный материал из основных нормативных документов по изготовлению лекарственных форм, оформлению их к отпуску и контролю качества. Пособие предназначено для студентов факультетов очного, заочного, очно-заочного обучения, факультета подготовки иностранных граждан при подготовке к практическим занятиям, контрольным работам и курсовому экзамену.	99,00
9.	Сборник тестовых заданий для самоподготовки фармацевтов при повышении квалификации, сертификации и дистанционном обучении по специальности «Фармация» / [Коллектив авторов] 2-е изд., перераб. и доп. — Пермь, 2015. — 88 с. Сборник является пособием для самоподготовки фармацевтов при повышении квалификации, сертификации и дистанционном обучении по специальности «Фармация». Включает обучающие тестовые задания с ответами (количество около 600) по следующим разделам: современные проблемы биофармации, современные проблемы фармакологии с элементами фармакотерапии, управление и экономика фармации, фитотерапия с основами фармакогнозии, гигиена аптечных учреждений, первая медицинская помощь, внутриаптечный контроль лекарственных средств.	91,00
10.	Сборник тестовых заданий для самоподготовки провизоров при последипломном обучении по специальности	133,00

	«Фармацевтическая технология» / [Коллектив авторов]. – Пермь, 2013. – 124 с. Сборник является пособием для самоподготовки провизоров-технологов, занимающихся отпуском лекарств, и обучающихся на циклах профессиональной переподготовки, общего и систематического усовершенствования, сертификации и аттестации по специальности «Фармацевтическая технология». Включает обучающие тестовые задания с ответами (общее количество более 900) по следующим разделам: фармацевтическая технология, биотехнология лекарственных средств, микробиология, фармакология с элементами фармакотерапии, управление и экономика фармации.	
	Кафедра токсикологической химии	
1.	Избранные лекции по токсикологической химии: учеб. пособие для студентов очн. и заоч. фак., фак. иностр. граждан и практ. работников / Т.Л. Малкова, Ю.Н. Карпенко, Л.Н. Карпова, О.Н. Дворская, Н.Н. Петухова, Е.Н. Люст 4-е изд., перераб. и доп Пермь, 2010. — 215 с. Лекционный материал включает наиболее важные разделы курса токсикологической химии: вопросы пробоподготовки и изолирования с теоретическим обоснованием и практическим применением методов, аналитическую токсикологию, рассматривающую вопросы очистки, концентрирования токсических соединений, а также правильное использование возможностей различных методов анализа, их рациональное сочетание. Большое внимание уделено современным методам анализа: хроматографическим, спектральным, иммунным и другим. В лекционном материале уделено внимание современной организационной структуре судебно-медицинской экспертизы, а также правовым и методологическим основам судебно-химической экспертизы. Учебное пособие предназначено для студентов фармацевтических вузов и практических работников.	194,00
2.	Сборник тестовых вопросов и ситуационных задач по курсу токсикологической химии : учеб. пособие для	175,00
	студентов очн. и заоч. фак. / Т.Л. Малкова, Ю.Н. Карпенко, Е.В. Метелева, О.Н. Дворская, Л.Н. Карпова, Н.Н. Петухова, Е.Н. Люст - 3-е изд., перераб. и доп. — Пермь, 2008 174 с. Предназначен для студентов ФОО и ФЗО фармацевтических вузов при изучении курса токсикологической химии. Пособие включает: 1. Тестовые вопросы по различным группам токсикологически важных веществ. 2. Расчетные задачи по различным группам токсикологически важных веществ. 3. Ситуационные задачи для самостоятельной работы студентов ФОО и ФЗО 4 и 5 курсов.	·
3.	Малкова, Т.Л. Информационно-методические материалы и комментарии по порядку и проведению химико-	157,00
	токсикологического анализа / Т.Л. Малкова, О.Н. Дворская 2-е изд., перераб. и доп. — Пермь, 2010. — 207 с. В предлагаемом учебном пособии представлены документы, определяющие на данный момент законодательную базу экспертной деятельности. В соответствующих разделах расположены как документы, регламентирующие в целом судебно-экспертную деятельность, права, обязанности и ответственность экспертов, современные процессуальные требования к судебно-медицинской экспертной деятельности, так и отдельные вопросы химико-токсикологического анализа (экспертиза алкогольного опьянения, аналитическая диагностика наркоманий и токсикоманий, экспертиза отравлений пестицидами и другими ядохимикатами). Учебное пособие предназначено для студентов фармацевтических и медицинских вузов, провизоров-интернов и практических работников.	

4.	Метелева, Е.В. Группа токсикологически важных веществ, изолируемых перегонкой с водяным паром. "Летучие	42,00
	яды" : учебметод. пособие для самоподготовки и лаб. занятий по токсиколог. химии для студентов очн. и заоч.	
	фак. / Е.В. Метелева, Т.Л. Малкова, Л.Н. Карпова. – Пермь, 2001. – 28 с.	
	Учебно-методическое пособие предназначено для работы студентов ФОО и ФЗО на лабораторных занятиях, а также самостоятельной подготовки. Она содержит методики выполнения качественных реакций, материалы для подготовки к	
	различным видам контроля знаний и курсовому экзамену.	
5.	Группа веществ, изолируемых из биологического материала минерализацией. Дробный метод анализа	40,00
	"металлических" ядов : учеб метод. пособие для самоподготовки и лаб. занятий для студентов очн. и заоч. фак. по токсиколог. химии / Н.В. Кокшарова, Т.Л. Малкова, Е.В. Метелева, Е.Н. Козьминых, Л.Н. Карпова. – Пермь, 2002. –	,
	24 c.	
	Учебно-методическое пособие предназначено для работы студентов ФОО и ФЗО на лабораторных занятиях, а также	
	самостоятельной подготовки. Она содержит методики выполнения качественных реакций, материалы для подготовки к различным видам контроля знаний и курсовому экзамену.	
6.	Группа токсикологически важных веществ, изолируемых экстракцией и сорбацией: Лекарственные вещества.	42,00
	Наркотические средства : метод. пособие для самост. работы студентов очн., заоч. фак., фак. иностр. гр., а также	
	слушателей ФДПО / Н.В. Кокшарова, Е.В. Метелева, Т.Л. Малкова, Л.Н. Карпова. – Пермь, 2003. – 28 с.	
	Учебно-методическое пособие предназначено для работы студентов ФОО и ФЗО на лабораторных занятиях, а также	
	самостоятельной подготовки. Она содержит методики выполнения качественных реакций, материалы для подготовки к	
	различным видам контроля знаний и курсовому экзамену.	100.00
7.	Малкова, Т.Л. Скажи наркотикам нет: монография / Т.Л. Малкова. — Пермь, 2008. — 94 с.	108,00
	Проблема здоровья подрастающего поколения одна из острейших проблем в нашей стране. Рост заболеваемости среди	
	детей и подростков, отмечаемый в последнее десятилетие определяет необходимость активного изучения факторов, влияющих на формирование их здоровья. Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) в индикаторы здоровья	
	включает употребление алкоголя, наркотиков, табака, низкую физическую активность и другие поведенческие факторы	
	риска здоровью. В настоящее время в России, как и во многих странах мира, широко распространено потребление	
	психоактивных веществ (ПАВ): наркотиков, табачных изделий, алкогольных напитков. ПАВ являются серьезным	
	бременем для общества в целом, его здоровья и благополучия. В связи с этим чрезвычайно важна информация о	
	распространённости вредных привычек среди подрастающего поколения. Это позволяет выявлять определённые	
	тенденции в молодёжной среде, определять объём и направление необходимых мер для предупреждения формирования	
	поведенческих факторов риска, создания стереотипов здорового образа жизни.	
8.	Малкова, Т.Л. Методические рекомендации по разработке системы менеджмента и документированных процедур	220,00
	в бюро судебно-медицинской экспертизы / Т.Л. Малкова. – Пермь, 2009. – 165 с.	
	Методические рекомендации предназначены для руководящего звена территориальных Бюро судебно-медицинской	
	экспертизы, всех практических работников, функции которых в процессуальном отношении связаны с проведением	
0	судебно-медицинской экспертизы, студентов и интернов медицинских и фармацевтических ВУЗов.	102.00
9.	Малкова, Т.Л. Организационно-правовые вопросы судебно-медицинсокй экспертизы: монография / Т.Л. Малкова.	102,00

- Пермь, 2009 89 с. В работе рассмотрены организационные и правовые вопросы судебной экспертизы как средства доказывания в судопроизводстве. Представлены общетеоретические положения, регламентирующие производство как судебной	
экспертизы в целом, так и судебно-медицинской экспертизы в частности. Раскрыты вопросы сущности экспертизы, её предмета, объектов, задач, методов и методик экспертного исследования. Проанализирован порядок проведения экспертизы, этапы, алгоритмы, последовательность стадий экспертного исследования, права и обязанности должностных лиц на разных его этапах, содержание заключения эксперта. Работа рассчитана на широкий круг читателей: студентов, провизоров-интернов, слушателей факультета дополнительного профессионального образования, практическим работникам, функции которых в процессуальном отношении связаны с проведением судебно-медицинской экспертизы в уголовном, гражданском и арбитражном судопроизводстве.	
10. Малкова, Т.Л. Разработка системы менеджмента в судебно-медицинских экспертных учреждениях : монография / 13 Т.Л. Малкова. — Пермь, 2009. — 75 с.	39,00
В работе рассмотрены организационные и методические вопросы разработки и внедрения системы менеджмента в Бюро судебно-медицинской экспертизы. Описаны основы современной философии качества, эволюция подходов к управлению качеством. Показана роль и основные принципы международных стандартов ИСО серии 9000, собенности разработки системы менеджмента в рамках требований к компетентности в соответствии с ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025. Поэтапно представлен процесс создания системы менеджмента в государственных судебно-экспертных учреждениях, практической реализации основных принципов менеджмента. Рекомендован перечень документированных процедур системы менеджмента, приведены формы отдельных документов в качестве примеров, даны практические рекомендации по их созданию.	
Работа предназначена для руководящего звена территориальных Бюро судебно-медицинской экспертизы, всех практических работников, функции которых в процессуальном отношении связаны с проведением судебно-медицинской экспертизы, студентов и интернов медицинских и фармацевтических ВУЗов.	
монография / Т.Л. Малкова, Е.Е. Столяров. – Пермь, 2009. – 73 с. В работе рассмотрены организационные и методические вопросы внутренней и внешней оценки качества экспертных исследований в Бюро судебно-медицинской экспертизы и его лабораторных подразделениях. Описаны основы современной философии качества на основе серии стандартов ГОСТ Р ИСО 5725-2002. Раскрыты пути реализации процедур внутрилабораторного контроля качества при проведении судебно-химических исследований, показана роль и основные принципы построения контрольных карт с использованием современного программного обеспечения. Поэтапно представлен процесс организации и проведения межлабораторных сравнительных испытаний в сфере судебномедицинской экспертизы. Работа предназначена для руководящего звена территориальных Бюро судебно-медицинской экспертизы, всех практических работников, функции которых в процессуальном отношении связаны с проведением судебно-химической экспертизы, студентов и интернов медицинских и фармацевтических ВУЗов.	25,00
12. Поспелова, А.А. Нормально-фазный и обращенно-фазный варианты тонкослойной хроматографии в химико- 73	73,00

токсикологическом анализе / А.А. Поспелова, Т.Л. Малкова, Л.Н. Карпова. – Пермь, 2012. – 88 с. Учебное пособие, включающее изложение теоретических основ нормально-фазного и обращенно-фазного вариантов	
Учебное пособие включающее изложение теоретических основ нормально-фазного и обращенно-фазного вариантов	
5 reone nocoone, busine anome respect recents below normalistic quantity quantity	
тонкослойной хроматографии, а также сводную информацию по определению ряда токсикологически важных групп	
лекарственных средств методом ТСХ, разработано для провизоров-интернов, слушателей факультета дополнительного	
профессионального образования, специалистов, работающих в области химико-токсикологического анализа.	
13. Карпова, Л.Н. Безопасность пищевых продуктов и лекарственных средств: монография / Л.Н. Карпова. – Пермь, 7	70,00
2010. – 81 c.	
Монография посвящена актуальным проблемам безопасности пищевых продуктов и лекарственных средств. Загрязнение	
окружающей среды в глобальном масштабе приводит к проникновению многочисленных химических веществ	
(ксенобиотиков) в пищевые продукты и лекарственные средства, что связано не только со снижением их пищевой,	
биологической и фармакологической ценности, но и с реальной угрозой нанесения вреда здоровью человека. В связи с	
этим очень важна информация о веществах, относящихся к ксенобиотикам, их воздействии на организм человека, путях	
поступления в продукты питания и растительное сырье. Показаны основные механизмы регламентирования содержания	
вредных химических веществ, законодательно-нормативная база и основные направления создания безопасной	
продукции.	
Монография адресована студентам старших курсов очного и заочного факультетов, провизорам-интернам, специалистам,	
обучающимся на ФДПО и всем, интересующимся данной темой.	
Кафедра фармацевтической химии факультета очного обучения	
	54,00
Коркодиновой. – Пермь, 2012. – 52 с.	
Учебно-методическое пособие включает краткое изложение теоретических основ фармакопейного анализа. В пособии	
приведены общие фармакопейные статьи, описывающие стандартные методы контроля качества фармакопейных	
субстанций, а также фармакопейные статьи, использующие данные методы контроля качества в анализе конкретных	
лекарственных средств и лекарственных препаратов. Пособие содержит лабораторно-практические работы по	
определению показателей качества некоторых лекарственных средств.	
Пособие предназначено для самостоятельной подготовки студентов к практическим занятиям по фармацевтической	
химии, для самоподготовки к текущему и промежуточному видам контроля по дисциплине, а также для самоподготовки	
студентов очного и заочного факультета к Итоговой государственной аттестации.	
2. Коркодинова, Л.М. Практическое руководство к лабораторным занятиям по дисциплине «Фальсифицированные 1	103,00

	лекарственные средства и методы анализа для их выявления» / Л.М.Коркодинова, О.Е. Саттарова, С.В. Ухов. — Пермь, $2014 97$ с.	
	Практическое руководство составлено в соответствии с ФГОС ВПО по направлению подготовки (специальности) 060301 «Фармация» и включает планы тринадцати лабораторных занятий, список литературы и приложения, в которых представлены фармакопейные методики анализа, применяемые для выявления фальсифицированных лекарственных средств, рисунки ИК- и УФ-спектров, характеристические частоты колебаний некоторых функциональных групп,	
	структурных элементов и углерод-углеродных связей в ИК-области, таблицы химических сдвигов протонов некоторых функциональных групп, формулы лекарственных средств.	
	Пособие предназначено для студентов, изучающих дисциплину «Фальсифицированные лекарственные средства и методы анализа для их выявления», целью освоения которой является приобретение целостных представлений о методах подтверждения структуры и количественного содержания органических лекарственных средств с целью выявления фальсификатов.	
3.	Физико-химические методы анализа. / Л.М. Коркодинова, Т.А. Силина, Ю.С. Токсарова, Е.Р. Курбатов,	145,00
	К.В. Андрюков; под общ. ред. Л.М. Коркодиновой. – Пермь, 2012. – Ч. 1: Спектральные методы анализа 91 с.	
	Учебное пособие предназначено для самостоятельного изучения теоретических основ спектральных методов в целях	
	подготовки студентов 3-5 курсов к практическим занятиям, коллоквиумам, рубежным видам контроля и итоговой	
	государственной аттестации выпускников.	
Каф	едра фармацевтической химии факультета дополнительного профессионального образования и факультета заочного	
1.	Избранные лекции по фармацевтической химии : учеб. пособие : в 2 ч. / под ред. проф. Л.А. Чекрышкиной 4-е изд., испр. и доп. – Пермь, $2014 4.1 324$ с.	242,00
	Сборник лекций включает два больших раздела: в одном из них, включающем 6 глав, рассмотрены вопросы общей	
	фармацевтической химии; в другом, состоящем из 16 глав, изложена характеристика свойств и способы контроля	
	качества лекарственных средств неорганической и органической природы. Среди лекарственных средств второй группы	
	описаны соединения ациклической, алифатической и ароматической структуры. Приведенные уравнения реакций	
	сопровождаются обоснованием их использования на основе свойств лекарственных средств. В сборнике приведены	
2	6 справочных таблиц, словарь терминов и определений, список использованной литературы.	1.50.00
2.	Избранные лекции по фармацевтической химии : учеб. пособие : в 2 ч. / под ред. проф. Л.А. Чекрышкиной 4-е изд.,	163,00
	испр. и доп. – Пермь, 2014. – Ч. 2. – 173 с. Сборник лекций содержит характеристику групп лекарственных средств, изучаемых в соответствии с рабочей	
	программой и учебным планом на 5 курсе заочного факультета. Содержит подробную характеристику 19 групп	
	лекарственных средств, значительная часть которых представлена лекарственными соединениями гетероциклической	
	структуры. В Приложении представлены УФ и ИК спектры ряда описанных в сборнике лекарственных средств, таблицы	
	с перечнем реакций на функциональные группы, общих реакций подлинности на неорганические катионы и анионы,	
	интервала значений рН и изменения цвета индикаторов, алфавитный указатель приведенных в сборнике лекарственных	
	средств.	
3.	Анализ лекарственных средств по функциональным группам : учеб. пособие для самостоятел. работы студентов	115,00
		, -

_		
	вузов, обучающихся по спец. 060301 «Фармация», слушателей фак. доп. проф. образования / Л.А. Чекрышкина, Ю.А. Хомов, Н.Ф. Арефина, М.А. Калина, Н.И. Эвич, Н.В. Слепова, А.А Киселева. – Пермь, 2014. – 123 с. Пособие содержит характеристику основных функциональных групп, содержащихся в структуре лекарственных средств органической природы, на каждую из них приведены примеры конкретных лекарственных средств, рассмотрены типы реакций и методы количественного определения, характерных для определенной функциональной группы, приведен их химизм и обоснование при обсуждении испытаний на подлинность и количественное определение. Пособие рекомендовано УМО для использования в учебном процессе по специальности 060301 «Фармация».	
4.	Чекрышкина, Л.А. Общие фармакопейные методы анализа: учеб. пособие для самостоятел. работы студентов вузов, обучающихся по спец. 060301 «Фармация» / Л.А. Чекрышкина, Е.С. Березина, А.А. Киселева. – Пермь, 2014. – 121 с. В пособии изложены основы общих методов испытаний лекарственных средств в соответствии с требованиями ГФ XII издания. Оно содержит три раздела: методы установления подлинности и чистоты на основе физических и химических свойств лекарственных средств; испытания на чистоту и допустимые пределы примесей; вода, используемая для приготовления лекарственных средств. В конце каждого раздела приведены задания для самоконтроля, в конце пособия — тестовые задания, обобщающие весь изложенный в пособии материал. Пособие рекомендовано УМО для использования в учебном процессе по специальности 060301 «Фармация».	133,00
5.	Чекрышкина, Л.А. Рабочая тетрадь к лабораторным занятиям по фармацевтической химии для студентов 5 курса заочного факультета / Л.А. Чекрышкина, Ю.А. Хомов, Е.С. Березина. — Пермь, 2015. — 64 с. Рабочая тетрадь к лабораторным занятиям предназначена для непосредственной работы студентов в лабораториях кафедры. В ней изложены планы лекций и лабораторных занятий на период лабораторной сессии, к каждому занятию приведен план, описаны конкретные задания, результаты которых студент должен привести в отведенных для этого местах журнала; к каждой теме занятия имеются вопросы для подготовки и самоконтроля. В конце рабочей тетради приведены теоретические вопросы и ситуационные задачи для подготовки к экзамену.	115,00
6.	Чекрышкина, Л.А. Рабочая тетрадь к лабораторным занятиям по фармацевтической химии для студентов 4 курса факультета заочного обучения / Л.А. Чекрышкина, М.А. Калина, Н.В. Слепова. — Пермь, 2014. — 49 с. Рабочая тетрадь к лабораторным занятиям предназначена для непосредственной работы студентов в лабораториях кафедры. В ней изложены планы лекций и лабораторных занятий на период лабораторной сессии, к каждому занятию приведен план, описаны конкретные задания, результаты которых студент должен привести в отведенных для этого местах тетради; к каждой теме занятия имеются вопросы для подготовки и самоконтроля. В конце рабочей тетради приведены теоретические вопросы и ситуационные задачи для подготовки к экзамену.	104,00

7.	Фармацевтическая химия: учебметод. пособие для подготовки студентов VI курса фак. заоч. обучения к итог. гос. аттестации по спец. «Фармация» / под ред. проф. Л.А. Чекрышкиной 10-е изд., перераб. и доп. — Пермь, 2014. — 263 с.	
	Пособие составлено в соответствии с требованиями ФГОС и «Положения об итоговой государственной аттестации выпускников высших медицинских и фармацевтических учебных заведений Российской Федерации». Цель пособия — оказание целенаправленной помощи при самостоятельной подготовке студентов-заочников к Итоговой государственной аттестации. Содержит перечень практических умений и навыков по дисциплине, учебные тесты и примеры обоснованного ответа на них, типовые ситуационные задания, выписки из нормативной документации, регламентирующей контроль лекарственных средств, методические указания к практическим занятиям на 6 курсе, планы ответов к типовым ситуационным задачам, список литературы для подготовки к ИГА.	242,00
8.	Сборник тестовых заданий для самоподготовки провизоров при повышении квалификации, сертификации и	85,00
	дистанционном обучении по специальности «Фармацевтическая химия и фармакогнозия» / под ред. проф. Л.А. Чекрышкиной. – 7-е изд., перераб. и доп. – Пермь, 2012. – 91 с. Сборник содержит 1078 обучающих тестовых заданий, из них 867 — по фармацевтической химии и 211 — по фармакогнозии. Задания, приведенные в сборнике, изложены логично, последовательно, включает вопросы общей	,
	фармацевтической химии, фармакопейного анализа, внутриаптечного контроля, хранения лекарственных средств. Тестовые задания по фармакогнозии содержат вопросы, связанные с заготовкой, стандартизацией, контролем качества лекарственного растительного сырья, его медицинским применением. Сборник может быть полезен при составлении	
	контрольных вариантов для проведения сертификационного экзамена по специальности «Фармацевтическая химия и фармакогнозия».	
9.	Методы титриметрического анализа лекарственных средств: учеб. пособие для самостоятел. работы студентов заоч. фак., интернов, слушателей ФДПО / Л.А. Чекрышкина, Н.И. Эвич, Н.Ф. Арефина, Е.С. Березина, А.А. Киселева.	140,00
	– Пермь, 2014. – 131 c.	
	В пособии рассмотрены основные группы титриметрических методов, используемых как в фармакопейном, так и во внутриаптечном количественном анализе лекарственных средств: кислотно-основные, окислительно-восстановительные, осадительные, комплексонометрические.	
	Рассмотрены особенности титриметрических методов, приведены расчетные формулы, конкретные примеры использования титриметрических методов в фармацевтическом анализе. Издание дополнено материалом ГФ XII издания	
	по титрованным растворам. Пособие рекомендовано УМО для использования в учебном процессе по специальности 060301 «Фармация».	
10.	Справочное пособие по фармацевтическому анализу / Л.А. Чекрышкина, Н.И. Эвич, Ю.А. Хомов, Н.Ф. Арефина. — Пермь, 2014. — 118 с.	115,00
	Пособие предназначено для самостоятельной работы студентов заочного факультета по вопросам фармакопейного и внутриаптечного контроля качества лекарств. В пособие включены некоторые справочные материалы из ГФ,	
	Справочника химика, структурные формулы основных гетероциклов и ряда лекарственных средств, раздел «Анализ органических соединений по функциональным группам». Представлены УФ и ИК спектры некоторых лекарственных	
	средств, примеры использования инструментальных методов в фармакопейном анализе; материал по	

	хроматографическим методам, принципиальные схемы некоторых средств измерения; расчетные формулы, используемые при оценке качества лекарственных средств. Пособие содержит 25 таблиц справочного характера, 21 рисунок, 8 схем. Рекомендовано УМО для использования в учебном процессе по специальности 060301 «Фармация».	
11.	Сборник ситуационных задач по фармацевтическому анализу / под ред. проф. Л.А. Чекрышкиной. – Пермь, 2014. – 150 с. В сборнике представлены различные типы ситуационных задач, связанных с проведением расчетов, необходимых для оценки качества фармакопейных лекарственных средств и экстемпоральных лекарственных форм по количественному содержанию титриметрическими и инструментальными методами. Каждая из типовых задач рассмотрена однопланово: на конкретных примерах показан алгоритм решения задачи с необходимыми пояснениями, затем приведен перечень задач для самостоятельной работы. В Приложении приведены методики общих реакций на подлинность в соответствии с ГФ XII издания, выписки из приказа МЗ РФ № 305 от 16.10.97, ответы на ситуационные задачи, предназначенные для самостоятельной работы, предметный указатель лекарственных средств, упоминаемых в ситуационных задачах. Пособие рекомендовано УМО для использования в учебном процессе по специальности 060301 «Фармация».	157,00
12.	Инструментальные методы в фармацевтическом анализе / под ред. проф. Л.А. Чекрышкиной 4-е изд., перераб. и испр. — Пермь, 2013. — 210 с. В пособии рассмотрены краткие теоретические основы и области практического применения оптических и хроматографических методов на разных стадиях контроля лекарственных средств в фармакопейном анализе, показана возможность применения указанных методов во внутриаптечном контроле. Излагаемый материал иллюстрирован 36 таблицами, 41 рисунком, имеется предметный указатель, тестовые задания и задачи для самоконтроля. Пособие рекомендовано УМО для использования в учебном процессе по специальности 060301 «Фармация».	169,00
13.	Внутриаптечный контроль качества лекарственных средств / Л.А. Чекрышкина, Ю.А. Хомов, Н.Ф. Арефина, Н.И. Эвич, Н.В. Слепова. — Пермь, 2014. — 181 с. Учебное пособие предназначено для студентов, обучающихся по специальности высшего образования «Фармация». В пособии представлены общие положения внутриаптечного контроля, рациональные способы испытания на подлинность и количественного определения ингредиентов лекарственных смесей, некоторые справочные материалы, нормативно-правовые акты, регламентирующие внутриаптечный контроль качества лекарственных средств. Пособие рекомендовано УМО для использования в учебном процессе по специальности 060301 «Фармация».	133,00
	Кафедра латинского языка Латинский язык	
1.	Латинский язык в таблицах и схемах : учеб. пособие для студентов фармац. вузов / сост. М.Н. Лазарева, С.В.	145,00

	Чудинова; под ред. канд. филол. н., доц. М.Н. Лазаревой 2-е изд., перераб. и доп. – Пермь: Изд-во Перм. гос. фармац. акад., 2013. – 74 с.	
	Пособие включает 145 таблиц и схем по основным разделам курса латинского языка по специальности «Фармация», содержит большой терминологический материал.	
	Основная цель данного учебного пособия — облегчить студентам понимание латинской фармацевтической терминологии на базе стандартных фармацевтических терминов и номенклатурных наименований.	
	Пособие в наглядной и сжатой форме сообщает основные сведения по фонетике, грамматике и терминологии латинского языка в объеме, необходимом для усвоения, понимания и правильного использования фармацевтической терминологии студентами в процессе дальнейшей учебы и профессиональной деятельности. Оформление грамматического и	
	терминологического материала в виде схем и таблиц обеспечивает наилучшее усвоение материала. Пособие адресовано студентам очной и заочной форм обучения фармацевтических вузов (факультетов) и предполагает самостоятельное изучение материала или работу в аудитории под ру¬ководством преподавателя.	
2.	Латинско-русский гомеопатический словарь : учебсправ. пособие / сост. М.Н. Лазарева 2-е изд., перераб. и доп. — Пермь : Изд-во Перм. гос. фармац. акад., 2010. — 178 с.	230,00
	Латинско-русский гомеопатичесий словарь включает свыше 3500 терминов – наименований гомеопатических	
	субстанций растительного, химического и животного происхождения, используемых для изготовления гомеопатических	
	лекарственных средств, а также названий нозодов и органопрепаратов, функционирующих на российском и зарубежном	
	фармацевтическом рынке. Наименования гомеопатических субстанций растительного и животного происхождения	
	сопровождаются указанием гомеопатической части.	
	Словарь предназначен для студентов и преподавателей медицинских и фармацевтических вузов, а также может быть	
	использован в качестве справочного издания работниками аптек, врачами, всеми, кто интересуется практической	
	гомеопатией.	
3.	Гомеопатическая номенклатура лекарственных средств: особенности классификации и номинации : учеб. пособие	145,00
	/ сост. М.Н. Лазарева. – Пермь : Изд-во Перм. гос. фармац. акад., 2009. – 98 с.	
	Настоящее пособие рассматривает существующие классификации гомеопатических лекарственных средств и	
	специфические особенности гомеопатической номенклатуры. В пособии также кратко изложена история возникновения	
	гомеопатии, описаны основные методы приготовления гомеопатических препаратов.	
	В качестве терминологической основы пособия использованы материалы изданий ведущих западноевропейских	
	лабораторий, выпускающих гомеопатические лекарственные средства, тексты монографий и практических руководств по	
	гомеопатии, а также перечень гомеопатических препаратов, разрешенных к применению в РФ.	
	Пособие предназначено для расширения профессиональных знаний студентов фармацевтических вузов (факультетов).	
	Оно может быть использовано в курсе латинского языка и в рамках элективного курса по гомеопатической фармации. Пособие также может быть полезным для широкого круга лиц, интересующихся проблемами медицины и фармации и	
	тосооие также может оыть полезным для широкого круга лиц, интересующихся проолемами медицины и фармации и желающих расширить и углубить свои знания по этому вопросу.	
4.	желающих расширить и углуоить свои знания по этому вопросу. Силантьева, М.С. Химическая номенклатура в терминологии фармации: учебсправ. пособие / М.С. Силантьева;	218,00
4.	силантьсва, ил.с. лимическая номенклатура в терминологии фармации: учеосправ. посооие / мл.с. силантьева;	410,00

4,00
4,00
4,00
4,00
4,00
4,00
4,00
4,00
4,00
4,00
4,00
4,00
4,00
4,00
4,00
4,00
1,00
2,00

7.	Лазарева, М.Н. Клиническая терминология греко-латинского происхождения : учеб. пособие / М.Н. Лазарева ; под	163,00
	ред. докт. мед. н., проф. Б.Я. Сыропятова. – 2-е изд., перераб. и доп. – Пермь : Изд-во Перм. гос. фармац. акад., 2010. –	
	104 c.	
	Учебно-справочное пособие «Клиническая терминология греко-латинского происхождения» предназначено для	
	провизоров-интернов и имеет целью систематизировать и углубить их знания в области клинической терминологии. Оно	
	также может быть использовано студентами медицинских и фармацевтических вузов, аспирантами, преподавателями,	
	провизорами и врачами в качестве справочного материала для повышения своей терминологической грамотности.	
	Терминологическая направленность пособия обусловила строгий отбор и большой объем терминологического материала	
	(около 500 словообразовательных единиц). Источником материала явились терминологические словари, учебники по	
	клиническим дисциплинам, медицинские справочники и энциклопедии.	
	Пособие состоит из двух частей. Первая часть посвящена трем основным способам словообразования в медицинской	
	терминологии. Словообразовательный материал представлен в виде таблиц и сопровождается упражнениями для	
	закрепления лексики и выработки у студентов навыков самостоятельной работы с терминами. Вторая часть содержит	
	тестовые задания с ключами, которые дают обучаемым возможность самостоятельно проконтролировать свои знания по	
	клинической терминологии. В приложении в алфавитном порядке дана сводная таблица греко-латинских	
	терминоэлементов.	72.00
8.	Lingua Latina pro vita et arte: Латинские крылатые слова, изречения и профессиональные выражения / сост. М.Н.	73,00
	Лазарева, Г.В. Филимонова, С.В. Чудинова; под ред. канд. филол. н., доц. М.Н. Лазаревой. – Пермь: Изд-во Перм. гос.	
	фармац. акад. — 45 с.	
	Сборник латинских крылатых слов, изречений и профессиональных выражений предназначен для студентов 1 курса,	
	обучающихся по специальности «Фармация». Пособие также может быть использовано в качестве справочного издания студентами старших курсов, провизорами-интернами и аспирантами, желающими расширить и углубить свои знания в	
	латинском языке, повысить свой общекультурный и профессиональный уровень.	
	Сборник включает около 700 слов, выражений и высказываний профессионального характера, которые широко	
	употребляются в художественной, публицистической и научной литературе, причем часто без перевода.	
9.	Тестовые задания по латинскому языку: учеб. пособие для студентов, обучающихся по спец. «Фармация» / сост.	200,00
/•	М.Н. Лазарева, М.С. Силантьева, Г.В. Филимонова, О.Б. Бурдина; под ред. доц. М.Н. Лазаревой. — 2-е изд., перераб. и	200,00
	доп. – Пермь : Изд-во Перм. гос. фармац. акад., 2013. – 133 с.	
	Настоящее пособие представляет собой сборник тестовых заданий по курсу «Латинский язык» и предназначено для	
	студентов фармацевтических вузов (факультетов).	
	Цель пособия – подготовить студентов к текущему и итоговому контролю для проверки уровня сформированности	
	грамматических, лексических и терминологических знаний и умений и готовности учащегося к дальнейшей учебной	
	деятельности. Пособие состоит из двух частей. Первая часть включает более 1000 тестовых заданий для текущего	
	контроля. Во второй части приводятся типовые тестовые задания для итогового контроля знаний, представленные	
	заданиями закрытого типа. В конце каждого блока заданий даются эталоны ответов для самоконтроля, что позволяет	
	использовать учебное пособие для самоподготовки к текущему и итоговому контролю знаний.	
10.	Ботаническая номенклатура в терминологии фармации: учеб. пособие / сост. М.Н Лазарева, Г.В. Филимонова; под	194,00

	1
ред. д. фарм. н., проф. В.Д. Белоноговой. – Пермь : Изд-во Перм. гос. фармац. акад., 2012. – 130 с.	
Учебное пособие построено в полном соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования по специальности Фармация. Пособие содержит теоретический терминологический материал, углубляющий знания студентов о принципах построения ботанической номенклатуры, об особенностях употребления названий растений в терминологии фармации, а также о принципах построения названий лекарственного растительного сырья, лекарственных средств и препаратов, изготовленных на его основе. Тренировочный аппарат представлен в виде разноплановых упражнений, тестовых заданий с эталонами ответов для самостоятельной работы, помогающих усовершенствовать навыки употребления названий растений в фармацевтической терминологии Пособие содержит также большой справочный материал - этимологический словарь названий лекарственных растений изучаемых в курсах латинского языка, ботаники и фармакогнозии, перечень названий лекарственных растений лекарственного растительного сырья, изучаемых в курсе фармакогнозии, и алфавитный список имен ботаников—авторог таксонов.	
11. Рабочая тетрадь к практическим занятиям по дисциплине «Латинский язык» : учеб. пособие для студентов	, 206,00
обучающихся по спец. «Фармация». / сост. М.Н. Лазарева, Г.В. Филимонова; под ред. канд. филол. наук, доц. М.Н. Лазаревой. — 4-е изд., испр. и доп. — Пермь: Изд-во Перм. гос. фармац. акад., 2014. — 135 с. Рабочая тетрадь предназначена для самостоятельной работы по латинскому языку студентов, обучающихся по специальности «Фармация». Упражнения рабочей тетради направлены на выработку грамматических, лексических и терминологических знаний и умений, а также на овладение основными словообразовательными моделями медико фармацевтической терминологии в объёме, необходимом для дальнейшей учебной деятельности.	
Французский язык	
1. Apprenez a lire les textes physiques et chimiques : учеб. пособие по чтению текстов по физике и химии на фр. яз. сост. М.Н. Лазарева, О.В. Рязанова. – Пермь : Изд-во Перм. гос. фармац. акад., 2012. – 110 с. Учебное пособие предназначено для студентов 1 курса фармацевтических вузов (факультетов), продолжающих изучение французского языка и обладающих активным и пассивным запасом слов, знанием грамматики и владеющих навыками устной речи в объеме, предусмотренном программой средней школы. Цель данного пособия состоит в том, чтобы сформировать профессионально значимые навыки и умения информативного чтения с презентацией полученной информации в виде монологического высказывания. Пособие построено на материале французских текстов по физике, общей и неорганической химии. Тексты заимствовань из аутентичной научной литературы и сохраняют все присущие ей особенности.	
2. Apprenez a parler francais : учеб. пособие по обучению говорению на фр. яз. / сост. М.Н. Лазарева. — Пермь : Изд-во	145,00

	Перм. гос. фармац. акад., 2008. – 98 с.	
	Пособие предназначено для студентов 1 курса фармацевтических вузов (факультетов), продолжающих изучение	
	французского языка и обладающих активным и пассивным запасом слов, знанием грамматических тем и владеющих	
	навыками устной речи в объеме, предусмотренном программой средней школы. Цель пособия – формирование	
	лексических навыков, развитие и активизация навыков говорения, обогащение словарного запаса монологического и	
	диалогического высказывания.	
	Материал пособия позволяет использовать его в рамках элективных курсов для углубления культурологических знаний	
	студентов, имеющих более высокий уровень обученности умениям иноязычного речевого общения.	
	Пособие составлено на аутентичном материале, заимствованном из методических пособий, изданных во Франции, и	
	отражает особенности современного французского языка нейтрального регистра.	
3.	Высшее образование во Франции: учеб. пособие по фр. яз. для неязык. вузов / сост. М.Н. Лазарева, Т.Ю. Власова. –	85,00
	Пермь: Изд-во Перм. гос. фармац. акад., 2006. – 66 с.	
	Пособие имеет лингвострановедческую направленность, содержит современные аутентичные тексты и разнообразные	
	упражнения для развития и активизации навыков устной речи, чтения, обогащения словарного запаса студентов,	
	приобретение ими знаний о системе образования страны изучаемого языка.	
	Пособие состоит из четырех разделов, которые включают тематическую лексику, тексты, разговорные клише,	
	упражнения для усвоения тематического материала и дополнительную информацию по изучаемой теме. Представленный	
	материал имеет разный уровень сложности, что позволяет работать со студентами, имеющими различный уровень	
	языковой подготовки. В качестве языкового материала использованы аутентичные тексты, опубликованные в	
	современных французских изданиях, а также материалы, представленные на сайтах ведущих университетов Франции.	
	Пособие предназначено для студентов неязыковых вузов, а также для широкого круга лиц, изучающих французский язык	
	и желающих углубить свои знания о стране изучаемого языка.	0.7.00
4.	Пособие по практической грамматике французского языка / сост. М.Н. Лазарева. – Пермь : Изд-во Перм. гос. фармац.	85,00
	акад., 2012. – Ч. 1 : Артикль. Имя существительное. Предлоги. – 52 с.	
	Пособие представляет собой первую часть «Практической грамматики французского языка» и содержит исчерпывающий	
	нормативный и справочный материал по основополагающим темам французской морфологии – «Артикль. Имя	
	существительное. Предлоги».	
	Пособие имеет практическую направленность и предназначено для студентов, аспирантов и соискателей неязыковых	
	вузов. Оно может также представлять интерес для лиц, самостоятельно изучающих французский язык и желающих	
	систематизировать и углубить свои знания по грамматике. Степень освещения морфологических явлений, доступность	
	изложения, большое количество таблиц, схем и примеров, переведенных на русский язык, помогут преодолеть	
	трудности, возникающие при изучении французского языка. Включенные в пособие тестовые задания с ключами дают	
5	возможность самостоятельно проконтролировать знания по изучаемым темам.	85,00
5.	Пособие по практической грамматике французского языка / сост. М.Н. Лазарева. – Пермь : Изд-во Перм. гос. фармац.	03,00

	акад., 2011. Ч. 2: Имя прилагательное. Наречие. Имя числительное. – 57 с.	
	Настоящее пособие представляет собой вторую часть «Практической грамматики французского языка» и содержит	
	исчерпывающий материал по основополагающим темам французской морфологии – «Имя прилагательное. Наречие. Имя	
	числительное».	
	Пособие имеет практическую направленность и предназначено для студентов, аспирантов и соискателей неязыковых	
	вузов. Оно может также представлять интерес для лиц, самостоятельно изучающих французский язык и желающих	
	систематизировать и углубить свои знания по грамматике. Степень освещения морфологических явлений, доступность	
	изложения, большое количество таблиц, схем и примеров, переведенных на русский язык, помогут преодолеть	
	трудности, возникающие при изучении французского языка. Включенные в пособие тестовые задания с ключами дают	
	возможность самостоятельно проконтролировать знания по изучаемым темам.	
6.	Пособие по практической грамматике французского языка / сост. М.Н. Лазарева. – Пермь : Изд-во Перм. гос. фармац.	73,00
0.	акад., 2010. Ч. 3: Местоимение. – 44 с.	73,00
	настоящее пособие, представляющее собой третью часть «Практической грамматики французского языка», содержит	
	исчерпывающий нормативный и справочный материал по одной из основных тем французской морфологии –	
	местоимению.	
	Пособие имеет практическую направленность и предназначено для студентов, аспирантов и соискателей неязыковых	
	вузов. Оно может также представлять интерес и для других лиц, самостоятельно изучающих французский язык и	
	желающих систематизировать и углубить свои знания. Степень освещения морфологических явлений, доступность	
	изложения, большое количество таблиц, схем и примеров, переведённых на русский язык, позволят преодолеть все	
	трудности, возникающие при изучении французского языка. Включённые в пособие тестовые задания с ключами дадут	
	возможность учащимся самостоятельно проконтролировать свои знания по изучаемой теме.	
7.	Обучение чтению научно-деловых текстов по фармации на французском языке : учеб. пособие / сост. М. Н	157,00
	Лазарева, А.Н. Рябова; под ред. канд. филол. наук, доц. М.Н. Лазаревой. – Пермь: Изд-во Перм. гос. фармац. акад.,	
	2012. – 101 c.	
	Учебное пособие составлено в соответствии с действующей рабочей программой и учебным планом по французскому	
	языку и предназначено для студентов, обучающихся по специальности «Фармация». Цель пособия — развить навыки	
	профессионально-ориентировонного чтения и понимания научно-деловых текстов с извлечением основной	
	информации, необходимой для профессиональных целей.	
	Пособие содержит 30 оригинальных научно-деловых текстов по фармации, представляющих собой инструкции по	
	применению лекарственных препаратов, а также большой справочный материал: информацию о принципах	
	построения терминологического словаря, учебный французско-русский словарь, составленный на основе медицинской	
	и фармацевтической лексики, список сокращений и символов, встречающихся во французских инструкциях по	
	применению лекарственных препаратов.	
		104.00
8.	Profession de pharmacien en France: études, débouchés, activités (Образование, перспективы трудоустройства,	194,00

профессиональная деятельность фармацевтов и провизоров во Франции) : учеб. пособие по фр. яз. для	
студентов, обучающихся по спец. «Фармация» / сост. М.Н. Лазарева, О.В. Рязанова. – Пермь : Изд-во Перм. гос.	
фармац. акад., 2013. – 111 с.	
Учебное пособие имеет лингвострановедческую направленность, содержит современные аутентичные тексты и	
разнообразные упражнения для развития и активизации навыков устной речи, чтения, письма, обогащения	
словарного запаса студентов, приобретения знаний о системе высшего фармацевтического образования, перспектив	
трудоустройства фармацевтов и провизоров в стране изучаемого языка.	
Русский язык как иностранный	
1. Работа с научными текстами: чтение, письмо, говорение : учеб. пособие по рус. яз. для иностран. студентов 1–2	212,00
курсов, обучающихся по спец. «Фармация» / сост. З.Г. Пузикова. – Пермь : Изд-во Перм. гос. фармац. акад., 2011. –	ŕ
109 c.	
Учебное пособие предназначено для иностранных студентов 1-2 курсов и ориентировано на первый сертификационный	
уровень владения русским языком как иностранным. Цель пособия – развить навыки чтения, понимания и	
воспроизведения научных текстов. Пособие включает в себя практические задания по лексике, словообразованию,	
морфологии и синтаксису. Грамматические задания составлены на основе научных текстов по дисциплинам, изучаемых	
на 1-2 курсах фармацевтической академии – химии, биологии, физики, физиологии, микробиологии.	
В пособие включены наиболее значимые с точки зрения информативности модели предложений, послужившие	
семантико-синтаксической основой десяти функционально-семантических блоков-занятий: «Понятие о предмете»,	
«Состав предмета», «Строение предмета», «Свойства предмета», «Функции предмета», «Признаки предмета»,	
«Классификация предметов», «Местоположение предмета и его частей», «Связи и отношения предметов», «Процесс,	
происходящий в предмете». Представленный в пособии материал имеет разный уровень сложности, что позволяет	
работать со студентами различного уровня языковой подготовки.	
2. Пособие по грамматике русского языка: учебсправ. пособие для студентов-иностранцев / сост. С.Ф. Бычко, З.Г.	121,00
Пузикова 2-е изд., перераб. и доп. – Пермь : Изд-во Перм. гос. фармац. акад., 2009. – 82 с.	
Пособие предназначено для студентов-иностранцев, изучающих русский язык в неязыковом вузе, и рассчитано на работу	
в аудитории под руководством преподавателя, а также на самостоятельное изучение материала. В пособии в сжатой и	
наглядной форме даются основные сведения по грамматике русского языка. Цель данного учебного пособия – помочь	
иностранным студентам, подготовиться к практическим занятиям, промежуточному и итоговому контролю по русскому	
языку как иностранному.	
Пособие состоит из пяти разделов: 1. Фонетика. 2. Состав слова. Словообразование. 3. Морфология. 4. Синтаксис. 5.	
Текст и его строение. Теоретический материал, изложенный в тщательно отобранном минимуме, даёт возможность	
студенту систематизировать знания, полученные по русскому языку. Все грамматические формы и конструкции вводятся	
не изолированно, а в составе предложений. Такой принцип организации языкового материала позволяет реализовать	
коммуникативную направленность обучения. Оформление грамматического материала в виде схем и таблиц	
обеспечивает наилучшее усвоение материала.	
3. Говорим по-русски правильно: Корректировочный лексико-грамматический курс РКИ для студентов 1 курса	85.00
. – горорым по русски правыльно, коррсктирово шви лексико-грамматический курс тки для студентов т курса	05,00

1		Т
	(базовый – 1 сертификационный уровни) : учеб. пособие для иностран. студентов 1 курса, обучающихся по спец.	
	«Фармация» / сост. канд. филол. н., доц. З.Г. Пузикова. – Пермь : Изд-во Перм. гос. фармац. акад., 2012. – 46 с.	
	Пособие предназначено для иностранных студентов 1 курса, изучавших основы русской грамматики на	
	подготовительном отделении и имеющих словарный запас не менее 1800-2000 единиц. Целью пособия является	
	корректировка лексико-грамматических умений и навыков, полученных на предшествующем этапе обучения. Пособие	
	включает 50 заданий, 140 таблиц и рисунков по основным разделам курса, содержит большой терминологический и	
	словарный материал.	
	Культура речи	
1.	Методические указания и контрольная работа по дисциплине «Коммуникативные аспекты культуры речи в	85,00
	профессии провизора»: учебметод. пособие для студентов заоч. формы обучени / сост. канд. филол. н., доц. М.Н.	
	Лазарева, канд. филол. н., доц. З.Г. Пузикова. – Пермь : Изд-во Перм. гос. фармац. акад., 2012. – 46 с.	
	Пособие содержит методические указания по выполнению и оформлению контрольной работы, методические	
	рекомендации по организации самостоятельной работы при работе над рефератом, а также информацию о видах	
	промежуточного и итогового контроля знаний студентов.	
2.	Тестовые задания по дисциплине «Коммуникативные аспекты культуры речи в профессии провизора» : учеб.	175,00
	пособие / сост. М.Н. Лазарева, М.С. Силантьева, К.П. Вдовина. – Пермь : Изд-во Перм. гос. фармац. акад., 2013. –	
	108 c.	
	Тестовые задания предназначены для самостоятельной работы студентов 1 курса очного и заочного факультетов	
	фармацевтических вузов (факультетов). Целью пособия является формирование и развитие коммуникативных	
	компетенций, а также проверка уровня сформированности знаний и умений по дисциплине в объёме, необходимом	
	студентам для дальнейшей учебной и профессиональной деятельности.	
	Пособие состоит из четырёх разделов, которые объединяют 79 блоков тестовых заданий по основным темам курса.	
	Тестовые задания построены на общеупотребительном и профессионально-ориентированном языковом материале и	
	представлены заданиями закрытого типа, в которых студенты выбирают один правильный ответ из данного набора	
	ответов к текстовому заданию, и заданиями на поиск соответствий между графами «вопрос-ответ». Задания направлены	
	на формирование и развитие коммуникативных компетенций, а также на проверку уровня сформированности знаний и	
	умений по дисциплине в объёме, необходимом для дальнейшей учебной и профессиональной деятельности.	
3.	Рабочая тетрадь к практическим занятиям по дисциплине «Коммуникативные аспекты культуры речи в	278,00
•	профессии провизора» : учеб. пособие для студентов, обучающихся по спец. «Фармация» / сост. М.Н. Лазарева,	270,00
	О.Б. Бурдина, З.Г. Пузикова, М.С. Силантьева ; под ред. канд. филол. наук, доц. М.С. Силантьевой. – Пермь : Изд-во	
	Перм. гос. фармац. акад. – 155 с.	
	Рабочая тетрадь предназначена для аудиторной и самостоятельной работы по дисциплине «Коммуникативные аспекты	
	культуры речи в профессии провизора». Учебное пособие состоит из двух разделов, соответствующих целям и задачам	
	дисциплины. Упражнения рабочей тетради направлены на выработку умений и навыков нормативного использования	
	единиц разных языковых уровней в зависимости от коммуникативных ситуаций, характерных для учебной и	
	профессиональной деятельности будущих провизоров.	
	профессиональной деятельности будущих провизоров. Пособие адресовано студентам медицинских и фармацевтических вузов, обучающимся по специальности «Фармация».	
	посооне адресовано студентам медицинских и фармацевтических вузов, обучающимся по специальности «Фармация».	

Кафедра управления и экономики фармации		
1.	Кирщина, И.А. Анализ и планирование экономических показателей деятельности аптечных организаций: учеб. пособие / И.А. Кирщина; под ред. д.ф.н., проф. А.В. Солонининой. — Пермь, 2014. — 60 с. (Утверждено Учебнометодическим объединением по медицинскому и фармацевтическому образованию вузов России, №17-29/01 от 11.01.2010). В учебном пособии дано нормативно-правовое обоснование экономической деятельности аптечных организаций, изложены основы анализа и планирования финансово-хозяйственной деятельности аптечных организаций, включая содержание и задачи анализа и планирования финансово-хозяйственной деятельности, основные аналитические величины, применяемые в анализе, методы и приемы обработки информации, информационное обеспечение и оформление результатов анализа. Отдельный раздел пособия посвящен вопросам анализа и планирования основных экономических показателей деятельности аптечных организаций. Особое внимание уделено изучению финансовых результатов деятельности аптечных организаций. Пособие предназначено для студентов и интернов высших учебных заведений, системы послевузовского и дополнительного профессионального образования провизоров. Может быть полезно для практических работников, в т.ч.	65,00
2.	руководителей аптечных организаций. Тестовые задания по управлению и экономике фармации : учебметод. пособие ; под общ. ред. А.В. Солонининой ; разработчики: А.В. Солонинина, Л.И. Смирнова, Е.В. Шумиловских, Н.Б. Ростова, Н.Ю. Порсева, В.Н. Михайлова, И.А. Кирщина 11-е изд., перераб Пермь, 2014. − 207 с. (Утверждено Учебно-методическим объединением по медицинскому и фармацевтическому образованию вузов России, №17-29/256 от 26.06.2009). Учебно-методическое пособие предназначено для самоподготовки провизоров по специальности «Управление и экономика фармации» в системе послевузовского и дополнительного профессионального образования и содержит обучающие тестовые задания по 21 темам, сгруппированным в 4 раздела.	169,00
3.	Шумиловских, Е.В. Обеспечение качества продукции, реализуемой аптечными организациями: учебметод. пособие / Е.В. Шумиловских, А.В. Солонинина. — 5-е изд., перераб. — Пермь, 2014. — 61 с. (Утверждено Учебнометодическим объединением по медицинскому и фармацевтическому образованию вузов России, №17-29/285 от 03.07.2009). В учебно-методическом пособии изложены вопросы государственного регулирования обращения ЛС и медицинских изделий; технического регулирования и подтверждения соответствия продукции как механизма обеспечения качества; особенности сертификации и декларирования соответствия товаров аптечного ассортимента; вопросы государственной регистрации продукции. В пособии изложены вопросы системы менеджмента качества и подходы к формированию системы обеспечения качества в аптечных организациях. Учебно-методическое пособие содержит информационный блок из 7 разделов, вопросы для самоконтроля и тестовые задания для самоподготовки с ответами. Пособие предназначено для работников сферы обращения ЛС, слушателей ФДПО, студентов и интернов фармацевтических учебных заведений.	63,00
4.	Михайлова, В.Н. Права потребителей и правила продажи товаров аптечного ассортимента : учеб. пособие / В.Н.	70,00

Михайлова, И.А. Кирщина; под ред. д.ф.н., проф. А.В. Солонининой. – Пермь, 2015. – 78 с. (Рекомендовано Учебно-	
методическим объединением по медицинскому и фармацевтическому образованию вузов России, №186/05.05-20 от	
02.06.2014).	
В учебном пособии обоснована принадлежность аптечных организаций к организациям торговли, изложены основные	
аспекты торговой функции аптечных организаций и освещены вопросы организации фармацевтической деятельности с	
позиций существующих правил продажи товаров аптечного ассортимента и эффективности предпринимательской	
деятельности аптек в рамках существующего нормативно-правого поля, регламентирующего фармацевтическую и	
торговую функции названных организаций, прописаны права, обязанности и ответственность аптечной организации,	
как продавца товаров конечным покупателям, а также освещены требования к организации деятельности аптек с	
позиций соблюдения и защиты прав потребителей.	
Учебное пособие предназначено для самоподготовки студентов высших фармацевтических учебных заведений и	
фармацевтических факультетов по дисциплине «Управление и экономика фармации».	
Солонинина, А.В. Нормативно-правовые аспекты организации фармацевтической деятельности: учеб. пособие /	115,00
А.В. Солонинина 12-е изд., перераб. – Пермь, 2015. – 129 с.	
В учебном пособии изложены вопросы государственной регламентации охраны здоровья граждан и обращения	
лекарственных средств, роли фармацевтических работников в системе здравоохранения, номенклатуры	
фармацевтических организаций, фармацевтических специальностей и должностей; квалификационные требования к	
фармацевтическим работникам. В пособии отражены вопросы надлежащей аптечной практики, фармацевтической	
помощи, государственной регистрации лекарственных средств, регламентации и лицензирования фармацевтической	
деятельности, государственного контроля при обращении лекарственных средств; государственного регулирования и	
порядка формирования цен на ЖНВЛП.	
Пособие предназначено для студентов, интернов, слушателей циклов повышения квалификации учебных заведений	
фармацевтического профиля, работников сферы обращения лекарственных средств.	
Порсева, Н.Ю. Организация лекарственного обеспечения граждан, имеющих право на государственную	57,00
социальную помощь: учеб. пособие / Н.Ю. Порсева; под ред. д.ф.н., проф. А.В. Солонининой 5-е изд Пермь, 2014	
52 c.	
В учебно-методическом пособии изложены вопросы: организации лекарственного обеспечения граждан, имеющих право	
на государственную социальную помощь: в т.ч. категории граждан, имеющих право на государственную социальную	
помощь; состав набора социальных услуг и порядок его предоставления; перечни ЛП, МИ а также специализированных	
продуктов лечебного питания для детей-инвалидов; порядок назначения и выписывания ЛП для лечения граждан в	
рамках оказания государственной социальной помощи; порядок отпуска ЛП из аптечных организаций.	
Учебно-методическое пособие предназначено для специалистов фармацевтических организаций, слушателей факультета	
дополнительного профессионального образования, а также студентов фармацевтических вузов и факультетов очной и	
заочной форм обучения.	
	85,00
Порсева, Н.Ю. Порядок назначения, выписывания и отпуска лекарственных средств: учебметод. пособие /	

Н.Ю. Порсева ; под ред. д.ф.н., проф. А.В. Солонининой5 изд. – Пермь, 2014 81 с.	
Учебно-методическое пособие содержит информацию о порядке назначения и выписывания рецептов на лекарственные	
препараты при амбулаторном лечении; порядке отпуска лекарственных препаратов; правилах ведения предметно-	
количественного учета лекарственных средств в аптечных организациях.	
Учебно-методическое пособие предназначено для специалистов фармацевтических организаций, слушателей факультета	
дополнительного профессионального образования, а также студентов учебных заведений фармацевтического профиля.	
8. Порсева, Н.Ю. Правовые аспекты регламентации деятельности по обороту наркотических средств, психотропных	85,00
веществ и их прекурсоров: учебметод. пособие / Н.Ю. Порсева, А.В. Солонинина Пермь, 2014. – 76 с.	
В учебно-методическом пособии изложены вопросы: государственного регулирования деятельности по обороту	
наркотических средств и психотропных веществ; лицензирования деятельности по обороту наркотических средств и	
психотропных веществ; порядка допуска лиц к работе с наркотическими средствами и психотропными веществами;	
правил хранения наркотических средств и психотропных веществ; порядка назначения и выписывания наркотических	
средств и психотропных веществ при оказании стационарной помощи и при амбулаторном лечении, в т.ч. для	
амбулаторного лечения граждан в рамках оказания государственной социальной помощи и граждан, имеющих право на	
получение лекарственных средств бесплатно и со скидкой; порядка отпуска наркотических средств и психотропных	
веществ; правил ведения и хранения журналов регистрации операций, связанных с оборотом наркотических средств и	
психотропных веществ; правил представления сведений о деятельности, связанной с оборотом наркотических средств и	
психотропных веществ; порядка уничтожения наркотических средств и психотропных веществ.	
Учебно-методическое пособие предназначено для специалистов фармацевтических и медицинских организаций	
слушателей факультета дополнительного профессионального образования, а также студентов фармацевтических вузов и	
факультетов очной и заочной форм обучения.	
9. Ростова, Н.Б. Организационные аспекты рационального использования лекарственных средств: учебметод	85,00
пособие / Н.Б. Ростова; под ред. д.ф.н., проф. А.В. Солонининой 2-е изд. – Пермь, 2009. – 98 с.	05,00
В пособии обобщены проблемы и вопросы рационального использования лекарственных средств на современном этапе	
развития процесса обращения ЛС, сформулированы факторы, влияющие на рациональный выбор и использование ЛС	
представлены направления рационализации использования ЛС согласно ВОЗ, характеристика аспектов формулярной	
системы (основные понятия, критерии выбора препаратов и др.), организационно-фармацевтические подходы к выбору	
ЛС и формированию формулярных списков, а также методы анализа использования ЛС. Дается также определение	
фармакоэкономики, фармакоэпидемиологии, а также краткая характеристика клинико-экономических методов анализа	
ЛС и методов фармакоэпидемиологии. Пособие предназначено для использования в учебном процессе фармацевтических	
и медицинских учебных заведений, в том числе при подготовке и повышении квалификации специалистов. Пособие	
может быть использовано федеральными и муниципальными органами в сфере здравоохранения; лицензирующими	
органами; руководителями учреждений здравоохранения; руководителями аптек и аптечных пунктов учреждений	
здравоохранения; специалистами, занимающимися вопросами организации здравоохранения и лекарственного	
обеспечения учреждений здравоохранения. Изложенный в пособии материал окажет также методическую помощь для	
самоподготовки провизоров и фармацевтов при повышении квалификации и сертификации.	

1.	Тарасевич, В.Н. Основы первичного учета финансово-хозяйственной деятельности аптечных организаций: учеб. пособие / В.Н. Тарасевич, Н.В. Новикова Пермь, 2015 – 146 с. (Рекомендовано Учебно-методическим объединением по медицинскому и фармацевтическому образованию вузов России, № 306/05.0520 от 01.09.2014) Учебное пособие соответствует примерной программе дисциплины «Управление и экономика фармации» по специальности 060301 «Фармация». Объем и содержание информации отвечает ФГОС ВПО по специальности 060301 «Фармация» (квалификация (степень) «специалист»). В учебное пособие включены материалы по 11 темам: организация системы учета в аптечной организации, учет основных фондов, учет материально-производственных запасов, учет расхода товаров, учет денежных средств и кассовых операций, учет расчетов с персоналом по оплате труда, отчетность аптеки, учет издержек обращения, налогообложение и инвентаризация имущества. Для контроля усвоения материала предложены вопросы для самоконтроля и тестовые задания. Правильность выполнения тестовых заданий можно проверить по приведенным в пособии эталонам ответов.	119,00
2.	Тарасевич, В.Н. Учет финансово-хозяйственной деятельности аптечной организации: рабоч. тетрадь для практич. занятий студентов 4 курса фак. очн. обучения / В.Н. Тарасевич, Н.В. Новикова Пермь, 2015. – 125 с. Рабочая тетрадь включает список основной и дополнительной литературы, методические указания и образцы бланков документов по 11 темам практических занятий: формирование цен на фармацевтические товары, учет основных фондов, учет материально-производственных запасов, учет расхода товаров, учет денежных средств и кассовых операций, учет расчетов с персоналом по оплате труда, отчетность аптеки, учет издержек обращения, налогообложение и инвентаризация имущества. В рабочую тетрадь включены методические указания по выполнению практических заданий, ситуационные задачи по каждой теме, а также формы бланков документов в соответствии с постановлениями Госкомстата РФ и типовые ведомственные документы. Формы бланков документов в рабочей тетради сгруппированы по темам практических занятий, дана краткая характеристика каждого документа и рекомендации по их заполнению и применению.	157,00
3.	Гурьянова, М.Н. Материалы лекций по предмету «История фармации»: учеб. пособие / М.Н. Гурьянова. – Пермь, 2014. – 170 с. В учебном пособии рассмотрены вопросы развития фармации. Учебный материал скомплектован по разделам: история развития фармации в странах Древнего мира, история развития фармации периода феодализма, история фармации периода новое время, история развития фармации Российского государства от периода Древний мир до начала 21 века, региональный компонент — развитие истории фармации в Пермской губернии. Пособие включает глоссарий и список литературы. Кафедра фармакогнозии с курсом ботаники	188,00
	Фармакогнозия	
1.	Вопросы рационального использования и сырьевая база лекарственных растений России / В.Ф. Левинова, Г.А. Иванова, А.В. Хлебников и др.; под ред. Г.И. Олешко 3-е изд., перераб. и доп. – Пермь, 2015. – 174 с. В учебном пособии представлена обобщающая информация по формированию сырьевой базы лекарственных растений России, изложены теоретические основы ресурсоведения, даны единые методики определения запасов лекарственных растений, указаны правила заготовки экологически чистого сырья, раскрыты вопросы рационального использования	145,00 В настоящее время временно отсутству- ет,

	дикорастущих лекарственных растений и охраны редких и исчезающих видов. Пособие предназначено для студентов факультетов очного и заочного обучения фармацевтических вузов, провизоров и других специалистов, связанных с использованием растительных ресурсов. Рекомендовано Учебно-методическим объединением (УМО) по медицинскому и фармацевтическому образованию вузов России в качестве учебного пособия по фармакогнозии для студентов, обучающихся по специальности 060301 — Фармация.	готовится к тиражирова нию
3.	Избранные лекции по фармакогнозии / В.Ф. Левинова, М.Д. Решетникова, А.В. Хлебников и др. ; под ред. Г.И. Олешко 6-е изд., перераб. и доп. – Пермь, 2015. – 307 с. Учебное пособие включает курс лекций по фармакогнозии, разработанный в ГБОУ ВПО ПГФА Минздрава России, апробированный и используемый в учебном процессе для студентов факультетов очного и заочного обучения и факультета иностранных граждан. Цель и задачи лекционного курса по фармакогнозии — формирование знаний по вопросам общей и специальной части фармакогнозии, в основе которых — вопросы рационального использования ресурсов лекарственных растений с учетом рекомендаций по заготовке, стандартизации, контролю качества, хранению и переработке лекарственного растительного сырья, а также путей использования сырья и применения лекарственных растительных средств в фармацевтической практике. Рекомендовано Учебно-методическим объединением (УМО) по медицинскому и фармацевтическому образованию вузов России в качестве учебного пособия по фармакогнозии для студентов, обучающихся по специальности 060301 — Фармация. Макроскопический и микроскопический анализ лекарственного растительного сырья / Л.Г. Печерская, М.Д.	242,00 В настоящее время временно отсутству-ет, готовится к тиражирова нию
	Решетникова, В.Ф. Левинова и др.; под ред. Г.И. Олешко изд. 2-е, испр. и доп. – Пермь, 2015. – 329 с. В учебном пособии изложены приемы и техника макроскопического и микроскопического анализа различных морфологических групп цельного и измельченного лекарственного растительного сырья, в том числе брикетов, фильтрпакетов, резано-прессованного сырья, а также сборов; указаны морфологические и анатомические диагностические признаки лекарственного растительного сырья и отличительные признаки примесей и близких видов. Пособие предназначено для студентов фармацевтических вузов и факультетов. Рекомендовано Учебно-методическим объединением (УМО) по медицинскому и фармацевтическому образованию вузов России в качестве учебного пособия по фармакогнозии для студен-тов, обучающихся по специальности 060301 — Фармация.	В настоящее время временно отсутству- ет, готовится к тиражирова нию
4.	Методическое пособие для подготовки к зачету и курсовому экзамену по фармакогнозии / В.Ф. Левинова, А.В. Хлебников, М.Д. Решетникова и др.; под ред. Г.И. Олешко изд. 8-е, испр. и доп. – Пермь, 2014. – 74 с. Методическое пособие предназначено для самостоятельной подготовки студентов к итоговому зачету и курсовому экзамену. Пособие включает вопросы для подготовки к курсовому экзамену, сведения о сырьевой базе лекарственных растений, формулы биологически активных веществ, классификацию лекарственного растительного сырья по фармакотерапевтическим группам, перечень лекарственного растительного сырья и лекарственных сборов, тпускаемых без рецепта врача, списки лекарственных растений и лекарственного растительного сырья, предлагаемых для описания внешнего вида на зачете, тест-тренажер по диагностике лекарственного растительного сырья.	73,00
5.	Фармакогнозия: метод. пособие для подготовки к лаборатор. занятиям студентов IV курса фак. заоч. обучения /	97,00

	А.Б. Седова, Н.С. Корепанова, А.А. Донцов и др. ; под ред. Г.И. Олешко 3-е изд., испр. — Пермь, 2014. — 98 с. Методическое пособие составлено для подготовки студентов 4 курса факультета заочного обучения к лабораторным занятиям по фармакогнозии и для организации самостоятельной работы на занятиях в период сессии. Пособие включает требования к уровню освоения содержания дисциплины: перечень знаний, умений и практических навыков по дисциплине; планы лекций и занятий, план изучения отдельных объектов, учебно-целевые вопросы для подготовки к лабораторным занятиям; рекомендации по выполнению самостоятельной работы на занятии, по проведению макроскопического, микроскопического и химического методов анализа лекарственного растительного сырья, работе с нормативной документацией; справочные материалы, помогающие студентам усвоить отдельные темы и разделы; тестытренажеры по каждой теме; список основной и дополнительной литературы для подготовки к занятиям.	
6.	Практикум по фармакогнозии для студентов 3-го курса факультета очного обучения / В.Ф. Левинова, А.В. Хлебников, М.Д. Решетникова, Л.Г. Печерская. – Пермь, 2014. – 201 с. Практикум предназначен для самоподготовки к практическим занятиям по фармакогнозии (базовый курс) на третьем курсе (5-й и 6-й семестры) факультета очного обучения и записи работы студентов на занятиях по анализу цельного, измельченного лекарственного растительного сырья и объектов животного происхождения. Приведены: темы практических занятий, учебно-целевые вопросы для подготовки, формы записи для самоподготовки, протоколов анализа и решения ситуационных задач. Практикум по фармакогнозии предназначен для студентов, обучающихся по специальности 060301 Фармация.	230,00
7.	Практикум по фармакогнозии для студентов 4-го курса факультета очного обучения / В.Ф. Левинова, М.Д. Решетникова, А.В. Хлебников и др. – Пермь, 2014. – 181 с. Практикум предназначен для самоподготовки к практическим занятиям по фармакогнозии (базовый курс) на четвертом курсе (7-й семестр) факультета очного обучения и записи работы студентов на занятиях по ресурсоведению лекарственных растений, по стандартизации цельного и измельченного лекарственного растительного сырья и сборов, поступающего ангро и в фасованном виде. Приведены: темы практических занятий, учебно-целевые вопросы для подготовки, формы записи для самоподготовки, протоколов анализа и решения ситуационных задач, контурные карты. Практикум по фармакогнозии предназначен для студентов, обучающихся по специальности 060301 Фармация.	194,00
8.	Руководство к лабораторным занятиям по фармакогнозии для студентов VI курса факультета заочного обучения / А.А. Донцов, В.Ф. Левинова, А.В. Хлебников, В.Д. Белоногова 2-е изд., испр. – Пермь, 2014. – 45 с. Пособие включает материалы и рекомендации для студентов по подготовке и проведению работы на лабораторных занятиях по фармакогнозии (VI курс факультета заочного обучения), в том числе по товароведческому и фитохимическому анализу лекарственного растительного сырья. Приведены темы, планы проведения занятия, цель занятий, частные целевые задачи обучения, содержание занятий, перечень практических навыков, приобретаемых студентами, список основной и дополнительной литературы. Занятия направлены на подготовку к Итоговой государственной аттестации выпускников и будущей практической деятельности. Пособие предназначено для студентов, обучающихся по специальности 060301 — Фармация.	54,00

9.		
	Справочные материалы по фармакогнозии для подготовки к итоговой государственной атестации выпускников	97,00
	очного и заочного факультетов по специальности "Фармация" / М.Д. Решетникова, В.Ф. Левинова, А.В. Хлебников и др.; под ред. Г.И. Олешко 6-е изд., перераб. – Пермь, 2014. – 101 с.	
	Пособие включает выписки из нормативной документации и другие справочные материалы, предназначено для	
	подготовки к ответу на устном междисциплинарном экзамене итоговой государственной аттестации выпускников по	
	специальности – Фармация. Рекомендовано Учебно-методическим объединением (УМО) по медицинскому и	
	фармацевтическому образованию вузов России в качестве учебного пособия для студентов, обучающихся по	
	специальности 060301 – Фармация.	
10.	Учебно-методическое пособие по фармакогнозии для подготовки к итоговой государственной аттестации	67,00
	выпускников по специальности "Фармация" / А.В. Хлебников, М.Д. Решетникова, В.Ф. Левинова и др 3-е изд., перераб. – Пермь, 2014. – 64 с.	
	Учебно-методическое пособие предназначено для самостоятельной подготовки выпускников к итоговой государственной	
	аттестации (ИГА) по фармакогнозии. В пособии дана характеристика основных этапов ИГА, даны рекомендации по	
	подготовке к ИГА. Пособие включает вопросы для подготовки к ИГА, перечень практических умений по фармакогнозии,	
	типовые ситуационные задачи по проверке практических умений выпускников. Приведен перечень лекарственных	
	растений и ассортимент лекарственного растительного сырья, включенных в ИГА, для которых приведены сведения о сырьевой базе, формулы биологически активных веществ, классификация по фармакотерапевтическим группам, пути	
	использования сырья. Приведен перечень лекарственного растительного сырья и лекарственных сборов, отпускаемых без	
	рецепта врача.	
11.	Химический анализ биологически активных веществ лекарственного растительного сырья и продуктов	266,00
	животного происхождения / М.Д. Решетникова, В.Ф. Левинова, А.В. Хлебников и др. ; под ред. Г.И. Олешко 3-е изд., испр. – Пермь, 2013. – 335 с.	
	В учебном пособии приведены современные общие методы анализа лекарственного растительного сырья и продуктов	
	животного происхождения, рассматриваются основные группы биологически активных соединений с характеристикой	
	классификации, физических и химических свойств, методов качественного и количественного анализа, представлены	
	вопросы и тестовые задания для самоподготовки. Пособие предназначено для студентов факультетов очного и заочного	
	обучения фармацевтических вузов, провизоров и других специалистов, связанных с анализом лекарственного	
	растительного сырья и объектов животного происхождения. Рекомендовано Учебно-методическим объединением (УМО) по медицинскому и фармацевтическому образованию вузов России в качестве учебного пособия по фармакогнозии для	
	студентов, обучающихся по специальности 060301 — Фармация.	
	Биология. Ботаника	
1.	Бомбела, Т.В. Биология и систематика живых организмов : учеб. пособие по ботанике / Т.В. Бомбела, Т.С.	67,00
-	Шестакова. – Пермь, 2013. – Разд. 1. Прокариоты. Протоктисты. Грибы. – 60 с.	- 7
	В учебном пособии приведены основы систематики живых организмов, биологические аспекты жизни и систематическая	
	- J	
	характеристика прокариот, протоктистов, грибов, лишайников, водорослей. Пособие предназначено для студентов, обучающихся на факультетах очного и заочного обучения по специальности 060301 «Фармация».	

2	Management and Total and T	121.00
2.	Методическое пособие для подготовки к зачету по биологии / Т.С. Шестакова, В.Б. Марценюк, А.В. Агафонцева и др.	121,00
	- 2-е изд., испр. – Пермь, 2012. – 123 с.	
	Методическое пособие предназначено для студентов, обучающихся по специальности «Фармация» на факультетах	
	очного и заочного обучения. Пособие содержит тренировочные тесты для подготовки к зачету по биологии, а также	
	типовые задачи по генетике.	
3.	Сухинина, Т.В. Методическое пособие по биологии для слушателей подготовительного отделения (иностранных	54,00
	граждан) / Т.В. Сухинина. – Пермь, 2007 Ч. 1. – 69 с.	
	Пособие составлено в соответствии с учебной программой по биологии для иностранных учащихся подготовительных	
	факультетов, утвержденной Министерством Здравоохранения РФ (Москва, 1999). Пособие предназначено для работы на	
	занятиях и подготовки к экзамену слушателей ФДПМ (иностранных граждан). Методическое пособие включает в себя 10	
	занятий и охватывает основные темы: многообразие биологических наук, обмен веществ и энергии, типы ассимиляции,	
	размножение организмов, учение о клетке, строение клетки, органоиды клетки и их функции, химический состав,	
	жизненный цикл и деление клетки. Каждое занятие включает теоретическую часть, изложенную на русском и арабском	
	языке. Текст по теме сопровождается схемами, основные биологические термины, рекомендуемыми для запоминания. По	
	каждой теме имеются таблица для самостоятельного заполнения и контрольные вопросы.	
4.	Сухинина, Т.В. Методическое пособие по биологии для слушателей подготовительного отделения (иностранных	61,00
	граждан) / Т.В. Сухинина. – Пермь, 2008 Ч. 2. – 75 с.	
	Пособие составлено в соответствии с учебной программой по биологии для иностранных учащихся подготовительных	
	факультетов, утвержденной Министерством Здравоохранения РФ (Москва, 1999). Пособие предназначено для работы на	
	занятиях и подготовки к экзамену слушателей ФДПМ (иностранных граждан). Методическое пособие охватывает	
	следующие основные темы: тип простейшие, класс саркодовые, жгутиковые, споровики, инфузории; тип	
	кишечнополостные; тип плоские, класс ленточные черви; тип круглые черви; тип кольчатые черви; тип членистоногие,	
	класс паукообразные и насекомые; тип хордовые, класс рыбы, земноводные, пресмыкающиеся и млекопитающие.	
	Каждое занятие включает теоретическую часть, изложенную на русском и арабском языке, содержит рисунки внешнего и	
	внутреннего строения основных типов животных, позволяют подготовиться к зачету и экза-мену. Изучение темы	
	заканчивается контрольными вопросами, которые помогают систематизировать изученный материал.	
5.	Сухинина, Т.В. Методическое пособие по биологии для слушателей подготовительного отделения (иностранных	88,00
	граждан) / Т.В. Сухинина; под ред. В.М. Петриченко изд. доп. и перераб. – Пермь, 2010. – Разд. Ботаника. – 93 с.	
	Методическое пособие составлено в соответствии с учебной программой по биологии для иностранных учащихся	
	подготовительных факультетов, утвержденной Министерством Здравоохранения РФ (Москва, 1999). Пособие	
	предназначено для работы на занятиях и подготовки к экзамену слушателей ФДПМ и студентов 2 курса очного	
	факультета (иностранных граждан). Пособие охватывает темы: многообразие органического мира, подцарство бактерии,	
	отдел настоящие грибы, отдел лишайники, морфология, анатомия и систематика растений. Каждое занятие включает	
	теоретическую часть, изложенную на русском и арабском языке, что облегчает восприятие материала. Рисунки внешнего	
	строения представителей подцарства бактерии, водоросли, высшие растения, а также морфологическое строение	
	вегетативных и генеративных органов растений; внутреннего строения всех типов растительных тканей, что позволяет	
	і всістативных и тенеративных органов растении, внутреннего строения всех типов растительных тканей, что позволяет	

	изученный материал.	
6.	Методическое пособие по ботанике к лабораторным занятиям по анатомии растений для студентов факультета очного обучения / Т.В. Бомбела, Е.Е. Галишевская, В.Б. Марценюк и др. – Пермь, 2014. – 60 с. Методическое пособие к лабораторным занятиям по ботанике предназначено для студентов I курса очного факультета и содержит основные сведения по анатомии растений. В приложении представлены рисунки тканей растений и схематические изображения анатомического строения их органов. Методическое пособие предназначено для студентов, обучающихся по специальности 060301 «Фармация».	67,00
7.	Сухинина, Т.В. Пособие по биологии в схемах и таблицах для слушателей подготовительного отделения (иностранных граждан) / Сухинина Т.В. — Пермь, 2008. — Разд. 2. — 70 с. Пособие составлено в соответствии с учебной программой по биологии для иностранных учащихся подготовительных факультетов, утвержденной Министерством Здравоохранения РФ (Москва, 1999). Включает в себя 20 тем по курсу «Зоология» и охватывает основные типы животных: простейшие, кишечнополостные, плоские, круглые и кольчатые черви, членистоногие, хордовые. Пособие содержит 27 схем, 20 рисунков и 21 таблицу. Каждая тема сопровождается схемами, содержащими основные биологические термины, которые рекомендуются для запоминания. Рисунки наглядно демонстрируют внутреннее и внешнее строение основных типов животных. Для закрепления теоре-тического материала слушателям предлагается выполнить подписи к рисункам и самостоятельно заполнить таблицы.	61,00
8.	Анатомия растений: рабоч. тетрадь для лаборатор. занятий по ботанике для студентов I курса фак. очн. обучения / Е.Е. Галишевская, Т.В. Бомбела, В.Б. Марценюк и др. – Пермь, 2013. – 39 с. Рабочая тетрадь предназначена для оформления работы студентов I курса (1 и 2 семестры) факультета очного обучения на занятиях по анатомии растений. В тетради отражена структура лабораторных занятий, приведены образцы оформления работ и задания для подготовки студентов к занятиям в виде таблиц для самостоятельного заполнения по всем темам изучаемого раздела. Рабочая тетрадь предназначена для студентов, обучающихся по специальности 060301 «Фармация».	48,00
9.	Систематика и морфология растений: рабоч. тетрадь для лаборатор. занятий по ботанике для студентов I курса фак. очн. обучения / Е.Е. Галишевская, Т.В. Бомбела, Т.С. Шестакова и др 2-е изд., перераб. и доп. – Пермь, 2015. – 73 с. Рабочая тетрадь предназначена для оформления работы студентов I курса факультета очного обучения на занятиях по систематике и морфологии растений (1 и 2 семестр). В тетради отражена структура лабораторных занятий, приведены образцы оформления работ и задания для подготовки студентов к занятиям в виде таблиц для самостоятельного заполнения по всем темам изучаемого раздела. Рабочая тетрадь предназначена для студентов, обучающихся по специальности 060301 «Фармация».	97,00
10.	Сухинина, Т.В. Тренировочные тестовые задания по биологии для слушателей подготовительного отделения	69,00

(иностранных граждан) / Т.В. Сухинина; под ред. В.М. Петриченко. – Пермь, 2010. – Разд. Ботаника. – 69 с. Пособие составлено в соответствии с учебной программой по биологии для иностранных учащихся подготовительных факультетов, утвержденной Министерством Здравоохранения РФ (Москва, 1999). Включает в себя тестовые задания по 23 темам по курсу «Ботаника» и охватывает основные разделы: систематика живых организмов, морфология и анатомия растений, царство грибов и подцарство бактерий. По каждой теме предложено по 10 – 15 тестовых заданий. В приложении к методическому пособию представлены ответы для самопроверки. 11. Учебное пособие для подготовки к экзамену по ботанике для студентов, обучающихся по специальности 060301	169,00
Фармация / О.Л. Блинова, Т.В. Бомбела, Е.Е. Галишевская и др. – Пермь, 2014. – 205 с.	
Учебное пособие для подготовки к экзамену по ботанике составлено в соответствии с требованиями ФГОС ВПО по специальности 060301 «Фармация» (2011 г.). В пособии приведены тестовые задания по всем разделам курса ботаники	
(анатомия, морфология и систематика растений, строение растительной клетки, основы физиологии, экологии и географии растений). Предназначено для студентов, обучающихся по специальности 060301 «Фармация».	
Монографии	
1. Белоногова, В.Д. Запасы, рациональное использование и охрана дикорастущих лекарственных растений Пермского края: монография / В.Д. Белоногова, А.В. Курицын, А.Ю. Турышев; под ред. Г.И. Олешко. – Пермь, 2008. – 235 с.; ил. В монографии освещаются распространение, ресурсы и рациональное использование дикорастущих лекарственных растений Пермского края. Рассматриваются запасы сырья лекарственных растений, продуктивные заросли и необходимость рационального использования природных ресурсов и их охрана. Монография рассчитана на ресурсоведов, провизоров, врачей, студентов фармацевтических, медицинских, биологических вузов и лицеев и других специалистов, связанных с использованием растительных ресурсов.	435,00
2. Иванова, Г.А. Лекарственные растения Пермского края, применяемые в гастроэнтерологии : метод. рекомендации / Г.А. Иванова ; под ред. Г.И. Олешко. – Пермь, 2007. – 196 с. Цель настоящей работы — показать возможности официнальных лекарственных растений Пермского края в лечении больных с патологией органов пищеварения. Работа не подменяет многочисленные справочники по лекарственным растениям. В ней описаны фитоценозы и условий произрастаний лекарственных растений на территории Пермского края, указано лекарственное растительное сырье научной медицины, которое может быть заготовлено на территории нашего края. Сырье классифицировано по морфологическим группам, фармакотерапевтическим свойствам. Для этого сырья указаны приемы заготовки, календарь сбора. В работе даны основы фитотерапии, официнальные технологии экстемпоральных лекарственных форм, характеристика лекарственных растений, диеты, применяемые при заболеваниях желудка и кишечника, справочный материал. Пособие рекомендуется для работников аптек, слушателей факультета дополнительного профессионального образования провизоров и фармацевтов, студентов фармацевтических вузов и факультетов, фармацевтических колледжей, медицинских работников и широкого круга читателей, интересующихся лекарственными растениями.	85,00
3. Седова, А.Б. Лекарственные растения в лечении сахарного диабета: монография / А.Б. Седова, Е.В. Зорина; под ред. Г.И. Олешко. – Пермь, 2006. – 227 с.; ил.	206,00

	В монографии обобщены и систематизированы литературные сведе-ния, приведены результаты собственных фитохимических исследова-ний и разработки композиций сборов для лечения сахарного диабета. Рассмотрены вопросы современного состояния комплексного лечения, роль и перспективы фитотерапии сахарного диабета. Дано описание внешнего вида, указано географическое распространение, сроки, правила заготовки сырья, фармакологическая активность и применение 40 растений, дикорастущих и культивируемых в России. Приведены прописи ипогликемиических и симптоматических сборов, используемых в качестве противодиабетических средств. Монография иллюстрирована 40 рисунками внешнего вида растений, включает 4 схемы и 17 таблиц. Монография предназначена для			
	фармакогностов, провизоров, врачей, студентов, интернов и аспирантов фармацевтических и медицинских вузов, а также			
	для всех, кто интересуется лекарственными растениями.			
	Кафедра гуманитарных и социально - экономических дисциплин			
1.	Фирсов, В.А. Философия : метод. пособие для студентов очн. формы обучения / В.А. Фирсов, А.А. Вейт, М.С. Нассонов. – Пермь, 2012. – 73 с.	17,00		
	Методическое пособие предназначено для студентов очного обучения ПГФА и содержит рекомендации по самостоятельному изучению философии, тематический план, учебную программу курса, планы семинарских занятий, а также вопросы для повторения и темы рефератов.			
2.	Вейт, А.А. История Отечества: учеб. пособие для студентов фак. очн. обучения / А.А.Вейт, А.А. Каменских. — Пермь, 2012. — 53 с. Учебное пособие предназначено для студентов факультета очного обучения и содержит рекомендации по самостоятельному изучению истории Отечества, тематический план, учебную программу курса, планы семинарских занятий, план самостоятельной подготовки студентов, а также вопросы для зачёта и темы контрольных работ.	11,00		
3.	Вейт, А.А. История Отечества: метод. пособие для студентов фак. заоч. обучения / А.А.Вейт, А.А. Каменских. — Пермь, 2012. — 34 с. Методическое пособие предназначено для студентов заочного обучения ПГФА и содержит рекомендации по самостоятельному изучению истории Отечества, тематический план, учебную программу курса, планы семинарских занятий, план самостоятельной подготовки студентов, а также вопросы для зачёта и темы контрольных работ.	10,00		
4.	Вейт, А.А. Политология: тест. задания для студентов очн. формы обучения / А.А.Вейт. — Пермь, 2012. — 102 с. Методическое пособие предназначено для студентов очного обучения ПГФА и содержит тестовые задания для текущего, промежуточного и итогового контроля знаний студентов по предмету «политология».	24,00		
5.	Парамонова, С.П. Социология: учеб. пособие для студентов фак. очн. обучения / С.П. Парамонова Пермь, 2010. Учебное пособие содержит курс авторских лекций по социологии.	270,00		
	Кафедра иностранных языков			
1. Гаврилюк, О.А., Носова Л.Г, Томилова В.М. English for Professional Communication in Pharmacy : учеб. пособие / 387,00				
1.	1 application, Cari, indicate viri, 1 contains point. District 1 interpretation of 1 natifiacy. I too nototic?	201,00		

	О.А. Гаврилюк, Л.Г. Носова, В.М. Томилова. – Пермь, 2014. – 200 с. Рекомендовано УМО по программам специалитета	
	по специальности «Фармация» (№ 146/05.05-20 от 28.04.2014 г.).	
	Учебное пособие предназначено для использования студентами специальности 060301 – Фармация, при изучении	
	дисциплины «Иностранный язык». Пособие нацелено на развитие у студентов межкультурной информационно-	
	коммуникативной компетенции на основе проблемных коммуникативных ситуаций иноязычного общения, тематика	
	которых охватывает как различные сферы учебной деятельности студента специальности 060301 – Фармация, так и	
	коммуникативные аспекты профессиональной деятельности современного специалиста в области фармации. Собранные	
	в пособии профессионально-ориентированные проблемные коммуникативные ситуации классифицированы по темам,	
	снабжены справочной информацией, предварительными вопросами и заданиями, стимулирующими мотивацию, личную	
	включенность и активную самостоятельную работу студентов. Каждый раздел, составляющий отдельный	
	самодостаточный модуль, снабжен материалами для самоконтроля, позволяющими студентам отслеживать динамику	
	своего развития.	
2.	Томилова, В.М. и др. Учебное пособие «Pharmacy as a career» (Моя профессия-провизор) / В.М. Томилова и др. –	194,00
	Пермь, 2012. – 124 с. Рекомендовано УМО по программам специалитета по специальности «Фармация» (№17-29/60 от	·
	06.02.2012 г.).	
	Учебное пособие предназначено для студентов, обучающихся по специальности «Фармация», направлено на	
	формирование и развитие умений коммуникативной компетенции. Пособие построено на основе аутентичных	
	материалов и содержит задания, ориентированные на развитие умений монологической и диалогической речи.	
3.	Теплицкая, Г.М. Учебное пособие по грамматике английского языка / Г.М. Теплицкая. – Пермь, 2011. – 159 с.	139,00
	Рекомендовано УМО по программам специалитета по специальности «Фармация» (№ 17-29/161 От 06.04.2011 г.).	
	Учебное пособие по грамматике английского языка направленно на формирование речевых грамматических навыков и	
	умений в процессе профессионально-ориентированного чтения. Материал пособия соответствует программе.	
	Приложение включает рекомендации по пользованию словарем, работе над текстом, аннотированию и реферированию.	
	Для самостоятельной работы студентов в пособие включены вопросы и задания для самоконтроля с «ключами». Учебное	
	пособие ориентированно на студентов очной и заочной форм обучения по специальности «Фармация».	
4.	Теплицкая, Г.М Рабочая тетрадь по английскому языку для студентов 1 курса / Г.М. Теплицкая. – Пермь, 2012. –	194 00
''	182 с.	171,00
	«Рабочая тетрадь по грамматике английского языка» включает упражнения для развития и совершенствования	
	рецептивных и продуктивных грамматических навыков у студентов очного факультета фармацевтического вуза.	
	Упражнения «Рабочей тетради по грамматике английского языка» направлены на усвоение студентами грамматического	
	материала, который определен для изучения Рабочей программой по иностранному (английскому) языку.	
5.	Теплицкая, Г.М Рабочая тетрадь по английскому языку для студентов 2 курса / Г.М. Теплицкая. – Пермь, 2012. –	145,00
] 3.	107 с.	143,00
	«Рабочая тетрадь по грамматике английского языка» включает упражнения для развития и совершенствования	
	рецептивных и продуктивных грамматических навыков у студентов очного факультета фармацевтического вуза. Для	
	самостоятельной работы студентов в пособие включены образцы выполнения упражнений.	
<u> </u>	самостоятельной работы студентов в пособие включены образцы выполнения упражнении.	

6.	Томилова, В.М., Дзигоева, Л.А., Лазарева, В.М. Учебное пособие по английскому языку «Reading in Pharmacy» для студентов заочной формы обучения / В.М. Томилова, Л.А. Дзигоева, В.М. Лазарева. – Пермь, 2012. – 74 с. Учебное пособие ориентировано на студентов фармацевтических вузов, предназначено для формирования и развития умений профессионально-ориентированного чтения литературы по специальности. Текстовой материал составили оригинальные статьи из Интернет-ресурса, посвященные истории создания лекарств, их характеристики, использованию, актуальным проблемам медицины и фармации. Учебное пособие состоит из четырех модулей (Unit). Каждый модуль содержит несколько тематически организованных разделов, в состав которых включены тексты, система заданий для обработки и презентации информации.	69,00
7.	Шпак, Н.Е. «Информативное чтение провизора» / Н.Е. Шпак. – Пермь, 2012. – 154 с. Рекомендовано УМО по программам специалитета по специальности «Фармация» (№ 17-29/58 0т 06.02.2012 г.). Учебное пособие предназначено для аудиторной и внеаудиторной работы студентов очного факультета специальности фармация и ориентировано на развитие умений иноязычного информативного чтения и использования извлечённой информации в профессиональном общении.	194,00
8.	Шпак, Н.Е. Учебное пособие «Грамматика немецкого языка (теоретическая часть) / Н.Е. Шпак. – Пермь, 2012. – 126 с. Учебное пособие составлено в форме справочника по наиболее важным для чтения и понимания текстов разделам грамматики и способствует формированию лингвистической компетенции у студентов очного факультета специальности фармация.	91,00
9.	Шпак, Н.Е., Дзигоева, Л.А. Рабочая тетрадь по немецкому языку для студентов 1-2 курсов / Н.Е. Шпак, Л.А. Дзигоева. – Пермь, 2012. – 127 с. Рабочая тетрадь включает упражнения для развития и совершенствования рецептивных и продуктивных грамматических навыков у студентов очного факультета фармацевтического вуза. Упражнения рабочей тетради по грамматике направлены на усвоение студентами грамматического материала, который определен для изучения Примерной программой по немецкому языку для медицинских и фармацевтических вузов.	175,00
10.	Шпак, Н.Е. Дзигоева, Л.А. Учебное пособие «Mein beruf ist apotheker» для студентов 2 курса очной формы обучения / Н.Е. Шпак, Л.А. Дзигоева. — Пермь, 2012. — 113 с. Целью учебного пособия является формирование основ иноязычной профессиональной коммуникации. Учебное пособие включает разнообразные сведения, связанные с фармацевтической деятельностью в России и за рубежом. В пособие включен лексикон тезаурусного типа для фармацевтов.	139,00
11.	Пепеляева, Е.А., Федорова, Н.П. Вводно-фонетический курс русского языка для говорящих по-арабски / Е.А. Пепеляева, Н.П. Федорова. — Пермь, 2012. — 112 с. Учебное пособие предназначено для обучения русскому языку как иностранному на начальном этапе, направлено на усвоение основных закономерностей фонетической системы русского языка, формирование произносительных, интонационных и графических навыков и умений, знакомство с этикетно-речевыми нормами русского языка.	200,00