

Тематический каталог изданий на 2018 год

**Принимаем предварительные заказы
Резервируем до момента оплаты
Осуществляем доставку**

Проспект Победителей, д. 11, г. Минск, 220004
(+375 17) 203 67 38, 203 99 35
e-mail: market@vshph.com
<http://vshph.com>

Аннотации книг размещены в алфавитном порядке соответствии с тематиками:

1.3 Для школьников и абитуриентов	2
Русский язык. Таблицы, схемы, упражнения. Для поступающих в вузы. Долбик Е.Е., Леонович В.Л., Саникович В.А.	2
2.1 Белорусский и русский языки, литература, культура	2
Гісторыя беларускай мовы: гістарычная граматыка. Янкоўскі Ф.М.	2
Лингвистика афоризма. Хрестоматия. Иванов Е.Е.	2
2.2 Иностранные языки	2
Французский язык для юристов и экономистов. Учимся читать профессионально ориентированные тексты. Тетенькина Т.Ю., Левонюк Л.Е.	2
2.6 Педагогика, психология	2
Анализ сетей в социальных науках. Сивуха С.В.	2
Психология управления. Вайнштейн Л.А., Гулис И.В.	3
3.1 Экономика	3
Экономика организации. Головачев А.С.	3
Экономика организации (предприятия). Практикум. Жудро М.К., Жудро М.М.	3
Экономика производства. Гайнутдинов Э.М., Ивуть Р.Б., Поддерегина Л.И.	3
3.2 Маркетинг, менеджмент	4
Креативный менеджмент. Беляцкий Н.П.	4
Маркетинг услуг. Практикум. Помаз И.В., Грищенко И.И.	4
Менеджмент. Гайнутдинов Э.М. и др.	4
Торговая реклама непродовольственных товаров. Практикум. Байбардина Т.Н., Бурцева О.А.	4
Транспортная логистика. Молокович А. Д.	4
Управление цепями поставок. Трифунтов А.Н., Маргунова В.Н.	5
3.3 Бухгалтерский учет, аудит	5
Основы бухгалтерского учета и аудита. Трофимова А.Н.	5
3.6 Государство и право. Юриспруденция	5
Конституционное право зарубежных стран. Чудаков М.Ф.	5
Основы права. Демичев Д.М., Кацубо С.П., Эсмантович И.И.	5
4.1 Биология, химия, экология, география	5
Безопасность жизнедеятельности человека. Мархоцкий Я.Л.	5
Обращение с отходами. Челноков А.А.	6
Практикум по геоморфологии. Гледко Ю.А., Иванов Д.Л., Новик А.А.	6
4.2 Математика, физика, информатика, механика	6
Аналитическая геометрия. Практикум с использованием Math Cad. Расолько Г.А., Кремень Ю.А.	6
Высшая математика. Ровба Е.А. и др.	6
Высшая математика. Теория и задачи. В 5 ч. Ч. 5. Операционное исчисление. Элементы теории устойчивости. Теория вероятностей. Математическая статистика. Рябушко А.П., Жур Т.А.	6
Геометрия и алгебра. Практикум. Размыслович Г.П., Филипцов А.В., Ширяев В.М.	7
Математический анализ. Последовательности и функции. Альсевич Л.С., Красовский С.Г., Наумович А.Ф.	7
Оптика. Решение задач. Буров Л.И. и др.	7
Теплофизика: неравновесные процессы тепломассопереноса. Байков В.И., Павлюкевич Н.В., Федотов А.К., Шнипа А.И.	7
Теплофизика: термодинамика и статистическая физика. Байков В.И., Павлюкевич Н.В.	7
Численные методы. Практикум в Math Cad. Кремень Е.В., Кремень Ю.А., Расолько Г.А.	7
4.3 Техника, технология, строительство	8
Materials science and engineering. Voitov I. and others	8
Горные машины. В 2 ч. Ч. 1. Основы теории. Под ред. В.Я. Прушака	8
Основы исследований, изобретательства и инновационной деятельности в машиностроении. Кане М.М.	8
Проектирование и расчеты гидротехнических сооружений. Богославчик П.М., Круглов Г.Г.	8
5.0 Медицина	9

Валеология. под ред. Т.С. Борисовой	9
Валеология. Практикум. Под ред. Т.С. Борисовой	9
Введение в клиническую лабораторную диагностику. Общеклинический анализ. Новикова И.А.	9
Гистология, цитология и эмбриология. под ред. С.М. Зиматкина	9
Нормальная физиология. Краткий курс. Зинчук В.В., Балбатун О.А., Емельянчик Ю.М.	9
Организация работы главных мед. сестер санаторно-курортных организаций. Матвейчик Т.В. и др.	9
Рентгенометрия позвоночника. Белецкий А.В.	9
Хирургические болезни. Практикум. Алексеев С.А.	10
6.0 Научно-популярные, справочные, литературно-художественные издания	10
История, ожившая в кадре. Белорусская кинолетопись: испытание временем. В 3 кн. Кн.3. 1970-2010гг.. Ремишевский К.И.	10

1.3 Для школьников и абитуриентов

Долбик Е.Е., Леонович В.Л., Санкович В.А.

Русский язык. Таблицы, схемы, упражнения. Для поступающих в вузы

Систематизированы основные сведения по фонетике, лексике, словообразованию, орфографии, морфологии, синтаксису, пунктуации, теории текста и культуре речи, предусмотренные программой по русскому языку. Теоретический материал обобщается в виде схем, таблиц, алгоритмов, даются образцы всех видов разбора, предлагаются упражнения и задания тестового характера.

Для учащихся школ, гимназий, колледжей, лицеев, абитуриентов.

2.1 Белорусский и русский языки, литература, культура

Янкоўскі Ф.М.

Гісторыя беларускай мовы: гістарычная граматыка

Разглядаюцца гістарычныя ўмовы ўзнікнення і развіцця беларускай мовы, характарызуюцца помнікі старажытнай беларускай пісьменнасці, аналізуюцца асноўныя фанетычныя змены, якія адбыліся ў розныя перыяды развіцця мовы, асвятляецца гісторыя імён і дзеясловаў. У дадатках прыводзіцца прыкладны аналіз старажытнага тэксту, каментарыі да пэўных слоў, форм, словазлучэнняў, пытанні і заданні, што дапамагаюць студэнтам уразумець значэнне і марфалагічную будову слоў са старажытных пісьмовых помнікаў.

Грыф Міністэрства адукацыі. Навучальны дапаможнік

Для студэнтаў УВА па філалагічных спецыяльнасцях.

Иванов Е.Е.

Лингвистика афоризма. Хрестоматия

Описаны аспекты происхождения и функционирования афоризмов. Даны теоретические сведения об афоризмах, их определения. Представлены выдержки из работ ученых-лингвистов (русских и белорусских). Теоретический материал дополнен яркими примерами: пословицами, поговорками, фразеологизмами, сказаниями, сказками и др.

Гриф Министерства образования. Учебное пособие

Для студентов вузов филологических специальностей.

2.2 Иностранные языки

Тетенькина Т.Ю., Левонюк Л.Е.

Французский язык для юристов и экономистов. Учимся читать профессионально ориентированные тексты

Содержит тексты на французском языке, а также задания, обучающие чтению, и на его основе - реферированию и аннотированию текстов в соответствии с направлениями образования "Право", "Экономика".

Гриф Министерства образования. Учебное пособие

Для студентов УВО юридического и экономического профилей. Может быть использовано учащимися колледжей, лицеев, гимназий.

2.6 Педагогика, психология

Сивуха С.В.

Анализ сетей в социальных науках

Изложены сведения о математической репрезентации сетей, программе анализа, центральности ребер и вершин, сплоченных группах в социальных сетях, аффилиативных, означенных и эгоцентрических сетях, локальных и глобальных свойствах и особенностях социальных сетей.

Гриф Министерства образования. Учебное пособие

Для студентов вузов, обучающихся по специальности 1-23 01 04 психология.

Вайнштейн Л.А., Гулис И.В.

Психология управления

На основе системного подхода и последних достижений психологической науки и менеджмента изложена методология психологии управления; в систематизированном виде рассмотрены основные мировые управленческие культуры, система управления организацией, психологические парадигмы и закономерности основных управленческих функций, личность как объект и субъект управления, характер субъективных и субъект-субъективных отношений в управлении, процессы управления групповой деятельностью, коммуникации в организации, конфликты в системе управления, психология управленческих решений, психология карьеры руководителя.

Гриф Министерства образования. Учебное пособие

Для студентов УВО, магистрантов, преподавателей специальностей менеджмент и психология управления, а также для широкого круга специалистов, интересующихся проблемами управления.

3.1 Экономика

Головачев А.С.

Экономика организации

Раскрываются сущность и взаимодействие организации в системе национальной экономики, современные формы и методы развития организации. Рассматриваются методы интегральной и комплексной оценки экономической эффективности организации, производственных и интеллектуальных ресурсов. Представлен многогранный организационно-экономический механизм функционирования организации. Особое внимание уделяется оценке конкурентоспособности организации и товара, качества продукции, инновационной и инвестиционной деятельности, стоимости организации.

Гриф Министерства образования. Учебник

Для студентов УВО по экономическим специальностям, магистрантов, аспирантов и преподавателей, руководителей и специалистов предприятий и органов государственного управления.

Жудро М.К., Жудро М.М.

Экономика организации (предприятия). Практикум

Изложены методологические, аналитические, экспериментальные инструменты выполнения расчетов системы показателей технической, экономической, социальной, экологической эффективности деятельности предприятий. Приведены основные понятия, методики, формулы, таблицы, схемы, рисунки, учитывающие актуальные, финансовые, рыночные изменения условий создания и функционирования предприятий.

Гриф Министерства образования. Учебное пособие

Для студентов УВО по экономическим специальностям.

Гайнутдинов Э.М., Иевть Р.Б., Поддерегина Л.И.

Экономика производства

Рассмотрена значительная часть тематических разделов дисциплины "Экономика производства". Особое внимание уделено энциклопедическому отражению основных экономических терминов, характеризующих научный аспект изучаемой дисциплины. По тематической структуре издание соответствует отраслевым требованиям различных видов общественного производства, что обуславливает возможность широкого его использования.

Гриф Министерства образования. Учебное пособие

Для студентов УВО по техническим специальностям.

3.2 Маркетинг, менеджмент

Беляцкий Н.П.

Креативный менеджмент

Изложены основы креативного менеджмента, описаны инструменты работы менеджера с информацией и методика управления персоналом, рассмотрены прикладные аспекты техник индивидуальной и групповой работы, а также кадрового регулирования, ведения переговоров, оценки труда. Особое внимание уделено технике принятия управленческих решений и системе тестов-упражнений, которые позволяют активно усваивать материал.

Гриф Министерства образования. Учебное пособие

Для студентов УВО, магистрантов, аспирантов экономических специальностей.

Помаз И.В., Грищенко И.И.

Маркетинг услуг. Практикум

Приводятся темы рефератов, задания во основным вопросам дисциплины "Маркетинг услуг": рынок услуг в современной экономике, система предоставления услуг, маркетинг туристических, гостиничных, информационных, издательских, транспортных, страховых, биржевых, сервисных услуг. Даются тесты для закрепления знаний изучаемого материала.

Гриф Министерства образования. Учебное пособие

Для студентов УВО по специальности "Маркетинг". Полезно практическим работникам в сфере услуг.

Гайнутдинов Э.М. и др.

Менеджмент

Рассматриваются общие теоретические подходы к менеджменту. Отражены теоретические основы сущности менеджмента, системы менеджмента, его организационной структуры, а также вопросы управления функциями менеджмента.

Гриф Министерства образования. Учебное пособие

Для студентов УВО.

Байбардина Т.Н., Бурцева О.А.

Торговая реклама непродовольственных товаров. Практикум

Приведены индивидуальные задания для самостоятельной работы по темам дисциплины, кейсы, приложения, способствующие выполнению заданий. Материалы пособия подготовлены на основе государственного образовательного стандарта. Они позволят приобрести навыки разработки рекламных продуктов для различных направлений деятельности в торговом бизнесе.

Гриф Министерства образования. Учебное пособие

Для студентов УВО.

Молокович А. Д.

Транспортная логистика

Рассматриваются такие темы, как роль транспортной логистики в обеспечении коммерческой деятельности предприятий, транспортные характеристики грузов и классификация грузовых перевозок, логистические аспекты функционирования транспорта, логистические особенности формирования и управления транспортными макросистемами, транспортно-логистическое проектирование и управление, организация перевозок и грузовой работы на железнодорожном и автомобильном транспорте, транспортная логистика и международные транспортные операции, договора перевозки и первичная документация, ответственность транспортных организаций, грузоотправителей и грузополучателей при перевозках грузов, грузовые транспортные тарифы, информационное обеспечение транспортной логистики, государственное регулирование и поддержка транспортных логистических систем.

Гриф Министерства образования. Учебное пособие

Для студентов УВО, магистрантов, аспирантов, научных и инженерно-технических работников, занимающихся вопросами транспортной логистики.

Трифунтов А.Н., Маргунова В.Н.

Управление цепями поставок

Рассматриваются основные понятия цепей поставок, их структура, подходы к принятию решений в цепи поставок на стратегическом, тактическом и оперативном уровнях.

Гриф Министерства образования. Учебное пособие

Для студентов вузов, обучающихся по специальности "Логистика", магистрантов.

3.3 Бухгалтерский учет, аудит

Трофимова А.Н.

Основы бухгалтерского учета и аудита

Рассматриваются основные объекты и методы бухгалтерского учета и аудита, понятие счета, правила отражения хозяйственных операций на счетах и составление бухгалтерского баланса. Изложены теоретические аспекты и методика учета объектов и процессов хозяйственной деятельности организации.

Гриф Министерства образования. Учебное пособие

Для слушателей системы дополнительного образования взрослых по подготовке временных (антикризисных) управляющих.

3.6 Государство и право. Юриспруденция

Чудаков М.Ф.

Конституционное право зарубежных стран

Раскрываются предмет, сущность, источники и система конституционного права зарубежных стран, понятие и основы конституционного строя общества и государства. Большое внимание уделяется политическим партиям и партийным системам зарубежных стран, зарубежных союзов. Рассмотрен конституционно-правовой статус личности в ведущих государствах мира. Подробно рассмотрены вопросы, касающиеся глав государств, правительства, исполнительной власти за рубежом.

Гриф Министерства образования. Учебник

Для студентов юридических специальностей УВО, практических работников, преподавателей, магистрантов и аспирантов. Будет полезен широкому кругу читателей, интересующихся вопросами конституционного права зарубежных стран.

Демичев Д.М., Кацубо С.П., Эсмантович И.И.

Основы права

Способствует приобретению общих правовых знаний о регулировании общественных отношений, возникающих в правовой сфере, формированию устойчивых знаний об отдельных институтах основных отраслей права, привитию и закреплению навыков правомерной реализации прав и законных интересов в процессе осуществления профессиональных функций, получению информации об общественной опасности коррупции в системе государственных органов и правовых средствах борьбы с ней.

Гриф Министерства образования. Учебное пособие

Для студентов УВО.

4.1 Биология, химия, экология, география

Мархоцкий Я.Л.

Безопасность жизнедеятельности человека

Даны сведения о защите населения и объектов от чрезвычайных ситуаций, по радиационной безопасности, основам экологии, энергосбережения, охране труда.

Гриф Министерства образования. Учебное пособие

Для студентов УВО по специальностям профилей образования "Искусство и дизайн", "Гуманитарные науки".

Челноков А.А.

Обращение с отходами

Приводится современный отечественный и зарубежный опыт по обращению с отходами. Рассмотрены основные понятия по отходам производства, отражены проблемы обращения с отходами, названы основные предприятия с наибольшей долей образующихся отходов, рассмотрены вопросы влияния на окружающую среду, основные законодательные документы в данной сфере деятельности.

Гриф Министерства образования. Учебное пособие

Для студентов УВО по специальности "Природоохранная деятельность" (по направлениям).

Гледко Ю.А., Иванов Д.Л., Новик А.А.

Практикум по геоморфологии

Включает практические задания, перечень вопросов коллоквиумов и семинарских занятий, словарь геоморфологических терминов и понятий. Для каждого задания указаны исходные материалы, описан порядок выполнения и приводятся методические рекомендации по выполнению и оформлению работы. В конце приводится перечень учебно-методической литературы и научных источников, необходимый для успешного выполнения заданий. Исходные материалы представлены учебными топографическими и геологическими картами, картами атласа, описанием скважин, схемами, рисунками и др.

Гриф Министерства образования. Учебное пособие

Для студентов УВО географических и геологических специальностей.

4.2 Математика, физика, информатика, механика

Расолько Г.А., Кремень Ю.А.

Аналитическая геометрия. Практикум с использованием Math Cad

Подготовлено в соответствии с программой курса аналитической геометрии для студентов научно-педагогического потока механико-математического факультета. Расположение материала. использование системы компьютерной математики на примере Math Cad отличает данное пособие от традиционных.

Гриф Министерства образования. Учебное пособие

Для студентов УВО по математическим специальностям.

Ровба Е.А. и др.

Высшая математика

Содержится материал по классическим разделам курса высшей математики. Даны решения типовых задач и разнообразные приложения рассматриваемого материала в экономике.

Гриф Министерства образования. Учебник

Для студентов вузов по экономическим специальностям. Может быть полезно магистрантам и преподавателям, читающим одноименный курс.

Рябушко А.П., Жур Т.А.

Высшая математика. Теория и задачи. В 5 ч. Ч. 5. Операционное исчисление. Элементы теории устойчивости. Теория вероятностей. Математическая статистика

Это пятая часть комплекса учебных пособий по высшей математике, направленных на развитие и активизацию самостоятельной, творческой работы студентов технических университетов. Содержатся необходимые теоретические сведения, наборы задач для аудиторных занятий, индивидуальных домашних заданий, контрольных работ.

Гриф Министерства образования. Учебное пособие

Для студентов УВО по техническим специальностям. Будет полезно студентам экономических специальностей, а также преподавателям учреждений высшего и среднего специального образования.

Размыслович Г.П., Филипцов А.В., Ширяев В.М.

Геометрия и алгебра. Практикум

Представлены задачи, относящиеся к аналитической геометрии, основы высшей алгебры, линейной алгебры, основы теории чисел. Кроме самих заданий и ответов к ним, практикум содержит краткое изложение используемого теоретического материала, примеры решений типовых задач, а также указания практически для всех задач, где требуются доказательства. Практикум составлен на основе многолетнего опыта преподавания авторами дисциплины "Геометрия и алгебра" на факультете прикладной математики Белгосуниверситета.

Гриф Министерства образования. Учебное пособие

Для студентов математических и физических специальностей университетов, а также может быть использован магистрантами и студентами технических специальностей высших учебных заведений.

Альсевич Л.С., Красовский С.Г., Наумович А.Ф.

Математический анализ. Последовательности и функции

Рассматриваются классические понятия математического анализа: метод математической индукции, формула бинома Ньютона, числовые последовательности, предел, непрерывность и дифференцируемость функций. Даются требуемые определения, приводятся теоретические положения, отмечаются основные свойства рассматриваемых объектов. Все это иллюстрируется подробным решением типовых задач и примеров. Для усвоения и закрепления пройденного материала предлагается значительное количество упражнений, снабженных ответами.

Гриф Министерства образования. Учебное пособие

Для студентов УВО математических специальностей.

Буров Л.И. и др.

Оптика. Решение задач

Гриф Министерства образования. Учебное пособие

Для студентов УВО.

Байков В.И., Павлюкевич Н.В., Федотов А.К., Шнипа А.И.

Теплофизика: неравновесные процессы теплопереноса

Содержит описание конкретных проблем тепло- и массопереноса. Состоит из следующих глав: термодинамика необратимых процессов; основы теории конвективного теплообмена; основы теории переноса энергии теплового излучения; процессы переноса в кристаллах; фазовые превращения в конденсированных материалах. В конце приведены задачи с решениями по тепло- и массообмену.

Гриф Министерства образования. Учебное пособие

Для студентов УВО по специальностям "Физика" (по направлениям), "Ядерная физика и технологии", "Физика наноматериалов и нанотехнологии". Будет полезно аспирантам.

Байков В.И., Павлюкевич Н.В.

Теплофизика: термодинамика и статистическая физика

Изложены равновесные законы термодинамики и статистической физики, а также основы молекулярно-кинетической теории процессов тепло- и массопереноса и физической кинетики.

Гриф Министерства образования. Учебное пособие

Для студентов УВО по специальностям "Физика" (по направлениям), "Ядерная физика и технологии", "Физика наноматериалов и нанотехнологии"

Кремень Е.В., Кремень Ю.А., Расолько Г.А.

Численные методы. Практикум в Math Cad

Изложены задания и методические рекомендации по вычислительному практикуму дисциплины "Численные методы".

Гриф Министерства образования. Учебное пособие

Для студентов УВО по математическим специальностям.

4.3 Техника, технология, строительство

Voitov I. and others

Materials science and engineering

Гриф Министерства образования. Учебное пособие
Для студентов технических специальностей УВО.

Под ред. В.Я. Прушака

Горные машины. В 2 ч. Ч. 1. Основы теории

Изложены общие вопросы теории горных машин как сложных технических систем для выемки полезных ископаемых из земной коры. Рассматриваются основные способы формирования уравнений состояния машин в процессах их работы. Пространственное положение машин определено с помощью декартовых координат какой-либо характерной точки и углов Эйлера. Взаимодействие исполнительных органов с массивом горной породы характеризуется рядом параметров, среди которых значительное внимание уделено глубине резания и затратам энергии на разрушение породы. Освещены также способы подачи исполнительных органов на забой и механизмы перемещения горных машин.

Гриф Министерства образования. Учебное пособие

Для студентов УВО факультетов горного профиля. Может быть полезно специалистам горнодобывающей промышленности, занимающихся созданием и эксплуатацией горной техники.

Кане М.М.

Основы исследований, изобретательства и инновационной деятельности в машиностроении

Рассмотрены задачи, виды и методы научных исследований; основные положения теории ошибок, корреляционного и регрессивного анализа, планирования одно- и многофакторного эксперимента; методы измерений физических величин (деформаций, сил, крутящих моментов, напряжений, работы, мощности, скоростей, вибраций; шума, температур) а также некоторых физико-механических и эксплуатационных свойств материалов, деталей, инструментов и технологических систем (твёрдости и микротвёрдости, наклёпа, макро- и микроструктуры металлов, остаточных напряжений, методы испытаний материалов, измерений шероховатости и погрешностей поверхностей, оценки износостойкости материалов, усталостной прочности деталей, стойкости режущих инструментов, обрабатываемости материалов резанием, надёжности технологических систем); статистические методы анализа точности и стабильности технологических процессов, изучения влияния на эти характеристики различных факторов. Приведены типы, модели, технические возможности современных приборов и машин для исследований в машиностроении. Показаны основные понятия задачи и классификация методов инженерного творчества, принципы функционально-физического анализа технических объектов (ТО), критерии их развития, различные методы изобретательства (мозговая атака, морфологический анализ, функционально-стоимостной анализ, ТРИЗ), основные понятия патентоведения. Описаны цели и методы инновационной деятельности (ИД), организационные формы ИД, основы экономики ИД.

Гриф Министерства образования. Учебное пособие

Для студентов УВО, учащихся УСО машиностроительных специальностей, а также специалистов машиностроительных предприятий и научно-исследовательских организаций.

Богославчик П.М., Круглов Г.Г.

Проектирование и расчеты гидротехнических сооружений

Гриф Министерства образования. Учебное пособие
Для студентов УВО.

под ред. Т.С. Борисовой

Валеология

Отражены основные разделы валеологии: введение в валеологию, основы здорового образа жизни, факторы, определяющие здоровье человека и система формирования здорового образа жизни населения. Изложены базовые знания в области валеологии, научно обоснованные данные по основным аспектам формирования здоровья и здорового образа жизни населения.

Гриф Министерства образования. Учебное пособие

Для студентов УВО, обучающихся по специальностям "Медикопрофилактическое дело" и "Фармация".

Под ред. Т.С. Борисовой

Валеология. Практикум

Описаны распространенные методы и методики оценки резервов и ресурсов здоровья человека на индивидуальном уровне.

Гриф Министерства образования. Учебное пособие

Для студентов УВО специальностей "Медико-профилактическое дело", "Фармация".

Новикова И.А.

Введение в клиническую лабораторную диагностику.

Общеклинический анализ

Представлены общие сведения об организации и проведению клинических лабораторных исследований, а также дано детальное описание общеклинических методов исследования.

Гриф Министерства образования. Учебное пособие

Для студентов УВО по специальности "Медико-диагностическое дело".

под ред. С.М. Зиматкина

Гистология, цитология и эмбриология

Изложены основы гистологии, цитологии и эмбриологии человека и животных. Рассмотрены особенности микроскопического строения тканей и органов у детей раннего возраста.

Гриф Министерства образования. Учебник

Для студентов УВО медицинского профиля.

Зинчук В.В., Балбатун О.А., Емельянчик Ю.М.

Нормальная физиология. Краткий курс

Изложен материал по основным разделам нормальной физиологии в виде таблиц, графиков, рисунков и схем. В каждой главе имеется глоссарий.

Гриф Министерства образования. Учебное пособие

Для студентов медицинских УВО.

Матвейчик Т.В. и др.

Организация работы главных мед. сестер санаторно-курортных организаций

Рассматриваются организация санаторно-курортного лечения населения в Республике Беларусь, основы медицинской реабилитации, а также командный подход в деятельности медицинских работников санаторно-курортных организаций.

Гриф Министерства образования. Учебное пособие

Для слушателей БелМАПО.

Белецкий А.В.

Рентгенометрия позвоночника

Изложен новый рентгенометрический способ оценки искривления шейного отдела позвоночника (угол аксиса). Описаны новые оригинальные методики измерения сагиттального диаметра канала шейных и поясничных позвонков с учетом длины шейного и поясничного отделов.

Для студентов УВО медицинского профиля, практикующих врачей.

Алексеев С.А.

Хирургические болезни. Практикум

Даны тестовые вопросы и задания, соответствующие основным разделам, предусмотренным типовыми учебными программами. В каждом тематическом разделе приведена основная учебная информация, позволяющая подготовиться к занятиям.

Гриф Министерства образования. Учебное пособие

Для студентов УВО по специальностям "Медико-профилактическое дело", "Стоматология".

6.0 Научно-популярные, справочные, литературно-художественные издания

Ремишевский К.И.

История, ожившая в кадре. Белорусская кинолетопись: испытание временем. В 3 кн. Кн.3. 1970-2010гг.

Представлена широкая панорама белорусской хроникально-документальной кинематографии 1970-2000 годов. Электронное приложение позволит читателю окунуться в неповторимую атмосферу ушедшего столетия, увидеть историю своей Родины такой, какой ее сохранили старые ленты кинохроники.

Для историков, культурологов, работников сферы культуры, а также широкого круга читателей.