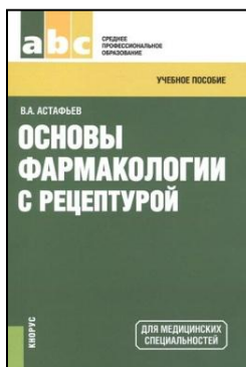


Содержание

<u>Медицинские науки</u>	1
<u>Астрономия. Астрофизика. Исследование космического пространства. Геодезия</u>	2
<u>Философия. Психология</u>	2
<u>Инженерное дело. Техника в целом</u>	3
<u>Химия</u>	3
<u>Природа. Охрана природных ресурсов. Угрозы окружающей среде и защита от них</u>	4
<u>Химическая технология. Химическая промышленность. Пищевая промышленность.</u>	
<u>Металлургия. Родственные отрасли</u>	4

Медицинские науки

1.



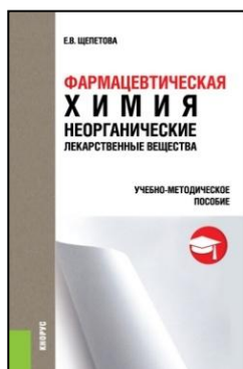
615

А 91

Астафьев, Вадим Алексеевич Основы фармакологии с рецептурой : учеб. пособие для студ. учреждений среднего проф. образования, обуч. по спец. "Лечебное дело", "Сестринское дело" по дисциплине "Фармакология" / В. А. Астафьев . - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : КНОРУС , 2016. - 499 с. ; 21x14 см. - (Среднее профессиональное образование) (Для медицинских специальностей) **Распределение - хф-2**

Содержит разделы общей рецептуры, общей и частной фармакологии. Включены сведения о рецепте, лекарственных формах и правилах их выписывания в рецептах. Рассматриваются характеристики конкретных фармакологических групп и отдельных препаратов, основных способов введения, всасывания, действия и выделения лекарственных средств, сведения о побочных и токсических действиях препаратов. В каждом разделе даны вопросы мотивации, указаны цели изучения, подробно рассмотрены вопросы использования препаратов. В конце темы или по ходу ее для контроля и закрепления знаний даются задания, а также излагаются основные требования к знаниям и умениям по изучаемому разделу. Соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования третьего поколения. Для студентов фельдшерских и медсестринских отделений как основной или дополнительный материал к лекциям колледжа или училища по курсу фармакологии.

2.



615

Щ 565

Щепетова, Екатерина Владимировна Фармацевтическая химия.

Неорганические лекарственные вещества : учеб.-метод. пособие для студ., обуч. по спец. 020101.65 – "Химия" со специализацией "Фармацевтическая химия" / Е. В. Щепетова . - Москва : КНОРУС ; Астрахань : Астраханский ун-т , 2016. - 96 с. ; 21x14 см. - Библиогр.: с. 96.

Распределение - хф-2

Содержит программу дисциплины "Фармацевтическая химия", раздел "Неорганические лекарственные вещества", теоретический материал, методические рекомендации для выполнения лабораторных работ, варианты

тестовых заданий, расчетные задачи с участием неорганических лекарственных веществ, задания по качественному анализу неорганических лекарственных смесей, рекомендуемую литературу. Предназначено для студентов специальности “Химия”; со специализацией “Фармацевтическая химия”; очной и очно-заочной форм обучения.

Астрономия. Астрофизика. Исследование космического пространства. Геодезия

3.



528

К 933

Курлович, Дмитрий Мирославович Учебная землеустроительная практика с применением ГИС-технологий и систем спутникового позиционирования : учеб.-метод. пособие для студ. учреждений высш. образования, обуч. по спец. 1-31 02 01 "География (по напр.)", направление спец. 1-31 02 01-03 "География (геоинформационные системы)", 1-56 02 02 "Геоинформационные системы (по напр.)", направления спец. 1-56 02 02-01 "Геоинформационные системы (земельно-кадастровые)" и 1-56 02 02-02 "Геоинформационные системы (специальные)" / Д. М. Курлович, Н. В. Ковальчик; БГУ . - Минск : БГУ , 2016. -

127 с. : ил. ; 21x14 см. - (Учебно- методическое пособие).

Распределение - хф-1 (ЧЗ)

Приводятся методические рекомендации по прохождению учебной практики по землеустройству. Рассматриваются вопросы исследования структуры и динамики земельного фонда сельскохозяйственных организаций, обоснования выбора размещения новых сельскохозяйственных и несельскохозяйственных объектов, оптимизации посевов сельскохозяйственных культур, установления границ объектов землеустройства в результате наземной инструментальной съёмки. Предложены пошаговые задания по подготовке картографических материалов практики в среде геоинформационной системы ArcGIS.

Философия. Психология

4.



1

М 294

Мартынов, Михаил Иосифович

Философия : курс интенсивной подготовки / М. И. Мартынов, Л. Г. Кравченко . - 2-е изд. - Минск : ТетраСистемс , 2008. - 320 с. ; 20x12 см. - (Студенту к экзамену). – Библиогр. в подстр. примеч.

Распределение - хф-2

В книге излагается систематизированный курс философии в соответствии с образовательным стандартом и типовой учебной программой "философия" для высших учебных заведений. Проблемы рассматриваются с позиций общечеловеческих ценностей, современных достижений по истории философии, науки и социальной практики. Материал книги дан ясно, в концентрированном виде, доступном изложении и отражает все основополагающие вопросы Экзаменационных билетов. Предназначена для Интенсивного повторения материала и подготовки к занятиям, зачетам, экзаменам. Адресуется студентам и преподавателям высших и средних специальных учебных заведений, а также учителям общеобразовательных школ.

Инженерное дело. Техника в целом

5.



621.0

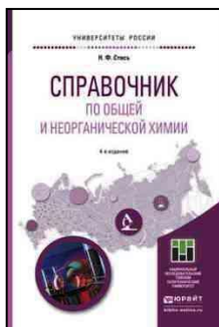
П 824

Проскуряков, Константин Николаевич Ядерные энергетические установки : учеб. пособие для студентов вузов, обуч. по напр. "Ядерные физика и технологии" / К. Н. Проскуряков . - Москва : Изд. дом МЭИ , 2015. - 445 с. : ил. ; 24x17 см. - Библиогр.: с. 414–416 . **Распределение - хф-1 (ЧЗ)**

Изложены основы ядерной и реакторной физики, а также дано описание существующих, строящихся и проектируемых АЭС России и топливного цикла, представлены сведения об основном оборудовании, системах безопасности, режимах функционирования АЭС с реакторами ВВЭР, РБМК и БН, а также о параметрах и конструктивных особенностях ядерных энергетических установок (ЯЭУ), рассмотрены главные направления научных исследований, касающихся решения актуальных проблем повышения ресурсных характеристик и безопасности ЯЭУ, приведено описание современного состояния и перспектив развития судовой, космической и малой ядерной энергетики, даны примеры решения практических задач по эксплуатации ядерных реакторов. Для студентов энергетических вузов и техникумов, обучающихся по направлениям «Ядерная физика и технологии», «Теплоэнергетика и теплотехника», специальности «Атомные электрические станции и установки», а также для персонала АЭС, преподавателей и научных работников.

Химия

6.



546

С 779

Стась, Николай Федорович Справочник по общей и неорганической химии : учеб. пособие для прикладного бакалавриата / Н. Ф. Стась ; Нац. исслед. Томский политех. ун-т . - 4-е изд. - Москва : Юрайт , 2016. - 92 с. ; 25x16 см. - (Университеты России)

Распределение - хф-1 (ЧЗ)

В учебном пособии в форме таблиц представлены основные сведения о химических элементах, их свойствах, классах соединений, термодинамические и кинетические константы и т.п. Всего издание содержит 50 таблиц, сгруппированных по пяти разделам: химические элементы и простые вещества; классификация и номенклатура неорганических соединений; атомы, молекулы и кристаллы; термодинамические и кинетические константы; растворы и электрохимические процессы. Это пособие может быть использовано студентами как дополнительный материал при изучении неорганической химии и при решении задач.

7.



543

Ф 505

Физические методы исследования и их практическое применение в химическом анализе : учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по спец. 032300 (050101) – химия / Н. Г. Ярышев [и др.] . - Изд. 2-е, перераб. и доп. - Москва : Прометей , 2015. - 195 с. : ил. ; 20x14 см. - Библиогр.: с. 194–195 .

Распределение - хф-1 (ЧЗ)

Учебное пособие предназначено для использования при изучении дисциплин: «Физические методы исследования», «Стандартизация и сертификация пищевых

продуктов», «Химия окружающей среды», «Гигиена и токсикология» и т.д. В пособии приведена основная информация о физико-химических методах анализа, их современном аппаратном оформлении. В пособии расширен раздел, посвященный масс-спектрометрии как одного из наиболее интенсивно развивающегося физического метода анализа, добавлены главы, посвященные ЯМР-спектроскопии, биографии ученых, внесших весомый вклад в развитие физических методов анализа, примеры заданий для самостоятельной работы обучающихся, ссылки на современную специализированную литературу. Пособие предназначено для студентов, бакалавров, магистров, аспирантов и может быть рекомендовано в качестве дополнительной литературы в курсах аналитической химии и смежных дисциплин.

Природа. Охрана природных ресурсов. Угрозы окружающей среде и защита от них

8.



504

X 27

Хаханина, Татьяна Ивановна

Химия окружающей среды : учебник для академического бакалавриата, для студ. вузов, обуч. по инженерно-техническим напр. и спец. / Т. И. Хаханина, Н. Г. Никитина, Л. С. Суханова ; под ред. Т. И. Хаханиной . - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт , 2016. - 215 с. : ил. ; 22x14 см. - (Бакалавр. Академический курс). - Библиогр.: с. 213–215 .

Распределение - хф-1 (ЧЗ)

Изложены основные закономерности функционирования экологических систем и биосферы в целом. Рассмотрены проблемы загрязнения биосферы по разделам: происхождение и эволюция Земли, гидросфера, атмосфера, озоновые дыры в атмосфере, кислотные дожди, последствия и возможные методы решения проблемы, антропогенные воздействия токсичных веществ и химических элементов, радионуклиды и их воздействие на окружающую среду. Для студентов технических вузов, обучающихся по естественно-научным направлениям и специальностям, а также аспирантов, преподавателей и всех, кто интересуется вопросами экологии.

Химическая технология. Химическая промышленность. Пищевая промышленность. Металлургия. Родственные отрасли

9.



666

X462

Химическая технология. Керамические и стеклокристаллические материалы для медицины

: учеб. пособие для магистратуры, для студ., обуч. по напр. подготовки магистров 240100 "Химическая технология и биотехнология" и по спец. 240304 "Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов" / В. И. Верещагин [и др.] ; Нац. исслед. Томский политех. ун-т . - Москва : Юрайт , 2016. - 147 с. : ил. ; 25x16 см. - (Университеты России). -Библиогр.: с. 145–147 .

Распределение - хф-1 (ЧЗ)

В пособии рассматриваются общие вопросы применения неорганических материалов в медицине, в частности в стоматологии, травматологии и ортопедии, понятия о стоматологической керамике и керамике для имплантатов. Приводятся свойства и методы получения современных стоматологических материалов, предназначенных для зубного протезирования. Особое внимание уделяется керамическим и ситаллизированным материалам, изделиям на их основе, а также композиционным материалам, характерным особенностям и требованиям к биоматериалам. Описаны металлы и их сплавы, используемые для производства металлокерамики.

