
Содержание

Учебные издания, подготовленные в соответствии с примерными программами 2015 г.	2
Учебные издания, подготовленные в соответствии с примерными программами 2008 г.	13
Общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины	31
Математические и общие естественно-научные дисциплины	36
Психология труда и профессиональная ориентация	39

Справочное издание

**Тематический каталог
2015/2016 год**

НПО и СПО: общеобразовательная подготовка

Подписано в печать 14.09.2015. Формат 60×90/8. Гарнитура «Футурис». Бумага офсетная № 1.
Печать офсетная. Усл. печ. л. 5,0. Тираж 2 000 экз. Заказ №

ООО «Издательский центр «Академия». www.academia-moscow.ru
129085, Москва, пр-т Мира, 101В, стр. 1.
Тел./факс: (495) 648-0507, 616-00-29.

Санитарно-эпидемиологическое заключение № РОСС RU. АЕ51. Н 16679 от 25.05.2015.

© Издательский центр «Академия», 2015

Учебные издания, подготовленные в соответствии с примерными программами 2015 г.

РУССКИЙ ЯЗЫК И ЛИТЕРАТУРА



Русский язык и литература. Литература: В 2 ч.

Обернихина Г. А.,
Антонова А. Г.,
Вольнова И. Л.,
Емельянова Т. В.,
Мацыяка Е. В. и др.;
Под ред. Г. А. Обернихиной

*Учебник: Рекомендовано
ФГАУ «ФИРО». 2015 г.
Ч. 1 — 384 с., пер. № 7 бц
Ч. 2 — 400 с., пер. № 7 бц*

Учебник разработан с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования, а также профиля профессионального образования.

Первая часть учебника содержит материалы по русской литературе конца XVIII — XIX века. Подробно рассмотрено творчество крупнейших писателей этого периода, дан анализ наиболее значимых произведений. Задания двух уровней сложности ориентированы на самостоятельную работу с текстами художественных произведений, содержат разнообразные виды анализа текстов.

Вторая часть учебника содержит материалы по русской литературе XX века. Подробно рассматривается творчество крупнейших писателей этого периода, представлен анализ наиболее значимых произведений. Задания двух уровней сложности рассчитаны в основном на самостоятельную работу с материалами учебника, текстами художественных произведений. Задания содержат разнообразные виды анализа текстов.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования. Вместе с учебными пособиями, подготовленными в соответствии с примерными программами 2008 года: «Литература: Практикум» / Г. А. Обернихина, А. Г. Антонова, И. Л. Вольнова и др.; Под ред. Г. А. Обернихиной и Обернихина Г. А., Мацыяка Е. В. «Литература [базовый и профильный уровни]: Книга для преподавателя» / Под ред. Г. А. Обернихиной составляет УМК.



Русский язык и литература. Русский язык

Антонова Е. С.,
Воителева Т. М.

*Учебник: Рекомендовано
ФГАУ «ФИРО». 2015 г.
384 с., пер. № 7 бц*

Учебник разработан с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования, а также профиля профессионального образования.

В учебнике реализуется идея интегративного и дистантного подхода к изучению русского языка, что делает области его применения более разнообразными: это и аудиторная организация занятий, и экстернат, и заочная форма обучения. Помимо справочного материала по всем разделам науки о языке учебник содержит отрывки из различных литературных и научных источников как материал для первичного наблюдения и анализа, а также проверочные тесты для подготовки к итоговой аттестации.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования. Вместе с учебными пособиями Воителевой Т. М. «Русский язык: Методические рекомендации» и «Русский язык: Сборник упражнений», а также Антоновой Е. С., Воителевой Т. М. «Русский язык: Пособие для подготовки к ЕГЭ», подготовленными в соответствии с примерными программами 2008 года, составляет УМК.



ЭЛЕКТРОННОЕ УЧЕБНОЕ ИЗДАНИЕ

Русский язык и литература. Русский язык

Антонова Е. С.,
Воителева Т. М.

*Электронный учебник:
Рекомендовано
ФГАУ «ФИРО». 2015 г.*

Учебник разработан с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования, а также профиля профессионального образования.

Реализована идея интегративного и дистанционного подхода к изучению русского языка, дан материал для аудиторных занятий и самостоятельной работы.

Справочный материал по всем разделам науки о языке сопровождается отрывками из различных литературных и научных источников для первичного наблюдения и анализа. Предложены тесты для подготовки к итоговой аттестации.

АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК



Planet of English: Учебник английского языка для учреждений СПО + CD

Безкоровайна Г. Т.,
Соколова Н. И.,
Койранская Е. А. и др.

*Учебник: Рекомендовано
ФГАУ «ФИРО». 2015 г.
256 с., пер. № 7 бц*

Учебник разработан с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования, а также профиля профессионального образования. Структура и содержание учебника позволяют обобщить материал, пройденный в средней школе, и обеспечить развитие знаний, навыков и умений на новом, более высоком уровне. Особое внимание уделено формированию учебно-познавательного компонента коммуникативной компетенции, для чего использованы проектные задания. При составлении заданий учитывались требования Единого государственного экзамена.

Диск представляет собой сборник аудиоматериалов к учебнику.

Материалу учебника соответствуют материалы «Практикума для специальностей гуманитарного профиля СПО» и «Практикума для профессий и специальностей социально-экономического профиля СПО».

Для студентов учреждений среднего профессионального образования.



ЭЛЕКТРОННОЕ УЧЕБНОЕ ИЗДАНИЕ

Английский язык

Электронный учебно-методический комплекс:

*Рекомендовано
ФГАУ «ФИРО». 2015 г.*

В состав ЭУМК входит рабочая учебная программа по общеобразовательной дисциплине «Иностранный язык (английский)», разработанная в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом для специальностей и профессий среднего профессионального образования (78 акад. ч.).

В электронном учебнике представлены основные разделы курса, каждый из которых содержит тексты для развития навыка понимания письменной речи, ситуативно ориентированные диалоги для формирования навыков устной речи, культуроведческие заметки, грамматический справочный материал, упражнения, а также краткий англо-русский словарь.

Блоки интерактивных практических заданий способствуют формированию языковых навыков. Система компьютерной проверки знаний позволяет получить мгновенный результат выполненного задания.

ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ



Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно-научного, гуманитарного профилей

Важенин А. Г.

*Учебник: Рекомендовано
ФГАУ «ФИРО». 2015 г.
464 с., пер. № 7 бц*

Учебник разработан с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования, а также профиля профессионального образования.

В доступной форме в нем освещаются следующие темы: становление и развитие человеческого общества, проблемы взаимоотношений людей в нем, экономическая, политическая, правовая, культурная и социальная сферы.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования. Вместе с учебными пособиями А. Г. Важенина «Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно-научного, гуманитарного профилей: Практикум» и А. Г. Важенина «Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно-научного, гуманитарного профилей: Контрольные задания» составляет УМК.



Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно-научного, гуманитарного профилей: Контрольные задания

Важенин А. Г.

Учебно-метод. пособие: Рекомендовано ФГУ «ФИРО», 2015 г. 128 с., обл.

Контрольные задания разработаны с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования, а также профиля профессионального образования и базируется на Примерной программе общеобразовательной учебной дисциплины «Обществознание» (2015 г.).

Учебное пособие включает в себя широкий комплекс заданий для проверки приобретенных студентами знаний, умений и навыков (тесты, схемы, творческие задания) и позволяет лучше усвоить пройденный материал. Книга может быть использована как в ходе учебных занятий, так и в качестве основы для домашнего задания.

Для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности среднего профессионального образования. Вместе с учебным пособием А.Г.Важенина «Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно-научного, гуманитарного профилей: Практикум» и учебника А.Г.Важенина «Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно-научного, гуманитарного профилей» составляет УМК.



Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно-научного, гуманитарного профилей: Практикум

Важенин А. Г.

Учеб. пособие: Рекомендовано ФГУ «ФИРО», 2015 г. 208 с., пер. № 7 бц

Практикум разработан с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования, а также профиля профессионального образования и базируется на Примерной программе общеобразовательной учебной дисциплины «Обществознание» (2015 г.).

Практикум к учебнику А. Г. Важенина «Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно-научного, гуманитарного профилей» содержит задания как творческого, так и репродуктивного характера, которые помогут обучающимся лучше усвоить материал учебника, овладеть необходимыми знаниями, умениями и навыками, сформировать свою жизненную позицию в соответствии с ценностями, принятыми в нашем обществе.

Практикум предназначен для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности среднего профессионального образования. Вместе с учебным пособием А. Г. Важенина «Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно-научного, гуманитарного профилей: Контрольные задания» и учебником А. Г. Важенина «Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно-научного, гуманитарного профилей» составляет УМК.



Обществознание для профессий и специальностей социально-экономического профиля

Горелов А. А.,
Горелова Т. А.

Учебник: Рекомендовано ФГУ «ФИРО». 2015 г. 336 с., пер. № 7 бц

Учебник разработан с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования, а также профиля профессионального образования.

Учебник охватывает все необходимые программные темы. Книга направлена на создание у обучающихся целостного представления о человеческом обществе, основных предпосылках и причинах его развития, динамике и закономерностях функционирования различных сфер общества — духовной, социальной и политической. Методический аппарат книги представлен контрольными вопросами и творческими заданиями.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования. Вместе с учебным пособием А. А. Горелова, Т. А. Гореловой «Обществознание для профессий и специальностей социально-экономического профиля: Практикум», подготовленным в соответствии с примерными программами 2008 г., составляет УМК.

ПРАВО



Право для профессий и специальностей социально-экономического профиля

Певцова Е. А.

Учебник: Рекомендовано ФГУ «ФИРО». 2015 г. 424 с., пер. № 7 бц

Учебник разработан с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования, а также профиля профессионального образования.

В нем в доступной форме излагаются сложные проблемы юридической науки, представлен практический материал, который позволит приобрести молодым людям необходимые правовые умения и навыки для обеспечения правовой защиты в реальной жизни. Книга содержит также дополнительный материал, отражающий современные подходы юристов к проблемам науки, схемы, юридические документы, извлечения из нормативных правовых актов.

Для обучающихся по профессиям и специальностям социально-экономического профиля в учреждениях начального и среднего профессионального образования. Вместе с учебными пособиями Е. А. Певцовой «Право для профессий и специальностей социально-экономического профиля: Практикум» и «Право для профессий и специальностей социально-экономического профиля: Книга для преподавателя», подготовленными в соответствии с примерными программами 2008 г., составляет УМК.



ЭЛЕКТРОННОЕ УЧЕБНОЕ ИЗДАНИЕ

Право для профессий и специальностей социально-экономического профиля

Певцова Е. А.

Электронный учебник: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО». 2015 г.

Учебник разработан с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования, а также профиля профессионального образования.

Изложены основные проблемы юридической науки, представлен практический материал. Рассмотрены современные подходы юристов к проблемам науки, схемы, юридические документы, извлечения из нормативных правовых актов.

Для студентов, обучающихся по профессиям и специальностям социально-экономического профиля.

ЭКОНОМИКА



Экономика для профессий и специальностей социально-экономического профиля

Гомола А. И.,
Кириллов В. Е.,
Жанин П. А.

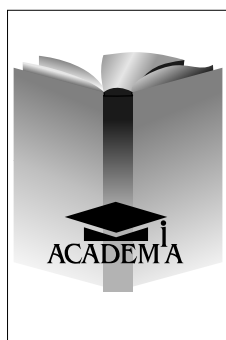
Учебник: Рекомендовано ФГУ «ФИРО». 2015 г. 352 с., пер. № 7 бц

Учебник разработан с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования, а также профиля профессионального образования.

Рассмотрены основы экономики, факторы производства, доходы и расходы, семейный бюджет, труд и заработная плата, деньги и банки. Отражены международные экономические отношения и роль государства в экономике.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования. Вместе с учебными пособиями А. И. Гомолы, П. А. Жанина, В. Е. Кириллова «Экономика для профессий и специальностей социально-экономического профиля: Практикум» и А. И. Гомолы, В. Е. Кириллова «Экономика для профессий и специальностей социально-экономического профиля: Методические рекомендации», подготовленными в соответствии с примерными программами 2008 г., составляет УМК.

МАТЕМАТИКА



Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия

Башмаков М. И.

Учебник: Рекомендовано ФГУ «ФИРО». 2015 г. 256 с., пер. № 7 бц

Учебник разработан с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования, а также профиля профессионального образования.

Учебник охватывает все основные темы: теория чисел, корни, степени, логарифмы, прямые и плоскости, пространственные тела, а также основы тригонометрии, анализа, комбинаторики и теории вероятностей.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования. Вместе с учебными пособиями М. И. Башмакова «Математика: Книга для преподавателя», «Математика: Задачник» и «Математика: Сборник задач профильной направленности», подготовленными в соответствии с примерными программами 2008 г., составляет УМК.



ЭЛЕКТРОННОЕ УЧЕБНОЕ ИЗДАНИЕ

Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия

Электронный учебно-методический комплекс: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО». 2015 г.

В состав ЭУМК входит Рабочая учебная программа по общеобразовательной дисциплине «Математика», разработанная в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом для специальностей и профессий среднего профессионального образования (117 акад. ч.).

В электронном учебнике рассмотрены все основные темы курса: теория чисел, корни, степени, логарифмы, прямые и плоскости, пространственные тела, а также основы тригонометрии, анализа, комбинаторики и теории вероятностей.

Блоки интерактивных практических заданий помогают сформировать практические предметные навыки. Система компьютерной проверки знаний позволяет получить мгновенный результат выполненного задания.

ИНФОРМАТИКА



ЭЛЕКТРОННОЕ УЧЕБНОЕ ИЗДАНИЕ

Информатика и ИКТ

Электронный учебно-методический комплекс: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО». 2015 г.

В состав ЭУМК входит Рабочая учебная программа по общеобразовательной дисциплине «Информатика и ИКТ», разработанная в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом для специальностей и профессий среднего профессионального образования (78 акад. ч.).

В электронном учебнике дано понятие информационных процессов. Рассмотрены информационные модели; системы счисления, технологии программирования; принципы кодирования, хранения, поиска и обработки информации. Приведены основы алгоритмизации, даны примеры алгоритмов обработки информации. Описаны средства информационных и телекоммуникационных технологий. Изложена технология создания и преобразования информационных объектов (обработка текста, графического и табличного материала, звуковой информации, создание мультимедийной презентации).

Блоки интерактивных практических заданий рассчитаны на индивидуальную и групповую работу. Система компьютерной проверки знаний позволяет получить мгновенный результат выполненного задания.

ФИЗИКА



Физика для профессий и специальностей технического профиля
Дмитриева В.Ф.

Учебник: Рекомендовано ФГУ «ФИРО». 2015 г. 448 с., пер. № 7 бц

Учебник разработан с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования, а также профиля профессионального образования.

Содержит теоретические материалы в объеме курса физики, изучаемого в средних профессиональных учебных заведениях, а также задачи с решениями для самостоятельной работы. В конце каждой главы даны краткие выводы, вопросы для самоконтроля и повторения.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования. Вместе с учебными пособиями В.Ф. Дмитриевой, А.В. Коржуева, О.В. Муртазиной «Физика для профессий и специальностей технического профиля: Лабораторный практикум», В.Ф. Дмитриевой, Л.И. Васильева «Физика для профессий и специальностей технического профиля: Контрольные материалы» и В.Ф. Дмитриевой, Л.И. Васильева «Физика для профессий и специальностей технического профиля: Методические рекомендации», В.Ф. Дмитриевой «Физика для профессий и специальностей технического профиля: Сборник задач», подготовленными в соответствии с примерными программами 2008 г., составляет УМК.



ЭЛЕКТРОННОЕ УЧЕБНОЕ ИЗДАНИЕ

Физика для профессий и специальностей технического профиля

Электронный учебно-методический комплекс: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО». 2015 г.

В состав ЭУМК входит Рабочая учебная программа по общеобразовательной дисциплине «Физика», разработанная в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом для профессий и специальностей технического профиля (195 акад. ч.).

В электронном учебнике изложены основы курса физики: механика, основы молекулярной физики, основы термодинамики и электродинамики, колебания и волны, оптика, элементы квантовой физики, представлении об эволюции Вселенной.

Блоки интерактивных практических заданий и лабораторных работ помогают сформировать практические предметные навыки. Система компьютерной проверки знаний позволяет получить мгновенный результат выполненного задания.



Физика для профессий и специальностей технического и естественнонаучного профилей

Фирсов А.В.;
Под ред. Т.И. Трофимовой

Учебник: Рекомендовано ФГУ «ФИРО». 2015 г. 352 с., пер. № 7 бц

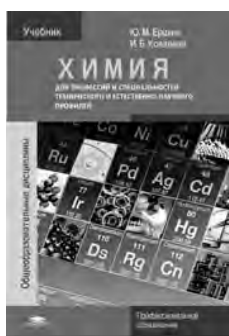
Учебник разработан с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования, а также профиля профессионального образования.

Учебник содержит материал по следующим разделам программы: физика и методы научного познания, механика с элементами специальной теории относительности, молекулярная физика и термодинамика, электродинамика (включая оптику), строение атома и квантовая физика, эволюция Вселенной.

На доступном уровне изложены вопросы современной физики: основы научных представлений о природе и свойствах атома, ядерного ядра, элементарных частиц, а также космических объектов и всей Вселенной.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования. Вместе с учебным пособием Т.И. Трофимовой, А.В. Фирсова «Физика для профессий и специальностей технического и естественнонаучного профилей: Решения задач» и Т.И. Трофимовой, А.В. Фирсова «Физика для профессий и специальностей технического и естественнонаучного профилей: Сборник задач», подготовленными в соответствии с примерными программами 2008 г., составляет УМК.

ХИМИЯ



Химия для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей

Ерохин Ю. М., Ковалева И. Б.

Учебник: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО». 2015 г. 448 с., пер. № 7 бц

Учебник разработан с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования, а также профиля профессионального образования.

В учебнике представлены теоретические основы общей, неорганической и органической химии: строение атома, химическая связь, скорость и энергетика химических реакций, дисперсные системы и растворы, окислительно-восстановительные реакции, химия элементов (неметаллов и металлов), строение и свойства органических соединений разных классов. Для закрепления знаний и развития навыков самостоятельной работы предложены вопросы, задания и упражнения. Материал изложен в соответствии с Примерной программой учебной дисциплины «Химия» для профессий и специальностей начального и среднего профессионального образования (2015 г.) технического и естественно-научного профилей.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования. Вместе с учебными пособиями Ерохина Ю. М. «Сборник тестовых заданий по химии» и «Химия: Задачи и упражнения», подготовленными в соответствии с примерными программами 2008 г., составляет УМК.



Химия для профессий и специальностей естественно-научного профиля

Габриелян О. С.,
Остроумов И. Г.,
Остроумова Е. Е. и др.;
Под ред. О. С. Габриеляна

Учебник: Рекомендовано ФГУ «ФИРО». 2015 г. 384 с., пер. № 7 бц

Учебник разработан с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования, а также профиля профессионального образования.

На современном уровне изложены теоретические основы общей, органической и неорганической химии. Учебник поможет сформировать не только высокий профильный уровень химических знаний, но и целостную естественно-научную картину мира. Контрольные вопросы и задачи, приведенные по каждой теме, помогут подготовиться к Единому государственному экзамену. Рекомендации по выполнению лабораторных и практических работ, представленных по всем разделам органической и неорганической химии, позволят освоить технику безопасного эксперимента.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования. Вместе с учебно-методическим пособием О. С. Габриеляна, Г. Г. Лысовой «Химия: Книга для преподавателя» и учебным пособием О. С. Габриеляна, И. Г. Остроумова, С. А. Сладкова и др. «Химия: Практикум», подготовленными в соответствии с примерными программами 2008 г., составляет УМК.



Химия для профессий и специальностей технического профиля

Габриелян О. С.,
Остроумов И. Г.

Учебник: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО». 2015 г. 256 с.: ил., пер. № 7 бц

Учебник разработан с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования, а также профиля профессионального образования.

На базовом уровне изложены теоретические основы химии, рассмотрены вопросы химии основных классов неорганических веществ. Особое внимание уделено свойствам, промышленным способам получения и применению в технике металлов и неметаллов. Описаны свойства, получение и направления использования органических соединений. Приведены контрольные вопросы, задания и расчетные задачи. Даны рекомендации по выполнению лабораторных опытов и практических работ по общей, неорганической и органической химии.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования. Вместе с учебно-методическим пособием О. С. Габриеляна, Г. Г. Лысовой «Химия: Книга для преподавателя» и учебным пособием О. С. Габриеляна, И. Г. Остроумова, С. А. Сладкова «Химия: Практикум» и др., подготовленными в соответствии с примерными программами 2008 г., составляет УМК.



ЭЛЕКТРОННОЕ УЧЕБНОЕ ИЗДАНИЕ

Химия для профессий и специальностей технического профиля

Электронный учебно-методический комплекс:

Рекомендовано ФГАУ «ФИРО». 2015 г.

В состав ЭУМК входит Рабочая учебная программа по общеобразовательной дисциплине «Химия», разработанная в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом для профессий и специальностей технического и естественнонаучного профилей (78 акад. ч.).

В электронном учебнике изложены теоретические основы общей, неорганической и органической химии: строение атома, химическая связь, скорость и энергетика химических реакций, дисперсные системы и растворы, окислительно-восстановительные реакции, химия элементов (металлов и неметаллов), строение и свойства органических соединений разных классов.

Блоки интерактивных практических заданий и лабораторных работ помогают сформировать практические предметные навыки. Ко всем темам курса предложены интерактивные контрольные задания. Система компьютерной проверки знаний позволяет получить мгновенный результат выполненного задания.

БИОЛОГИЯ



Биология для профессий и специальностей технического и естественнонаучного профилей

Константинов В. М.,
Резанов А. Г.,
Фадеева Е. О.;

Под ред. В. М. Константинова

Учебник: Рекомендовано ФГУ «ФИРО». 2015 г. 320 с., пер. № 7 бц

Учебник разработан с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования, а также профиля профессионального образования.

Учебник посвящен общим вопросам современной биологии. В нем приведены основные сведения о структуре живой материи и общие законы ее функционирования. Изложены темы учебного курса: происхождение, эволюция и многообразие жизни на Земле. Показаны взаимосвязи между организациями и условиями их существования, закономерности устойчивости экологических систем.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

ГЕОГРАФИЯ



География

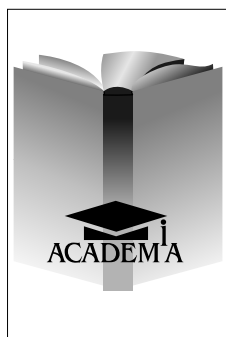
Баранчиков Е. В.

Учебник: Рекомендовано ФГУ «ФИРО». 2015 г. 320 с.: ил., пер. № 7 бц

Учебник разработан с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования, а также профиля профессионального образования.

В учебнике изложены основные темы обязательного минимума содержания среднего (полного) общего образования по экономической и социальной географии мира. Предложено глубокое аудиторное и самостоятельное изучение политических, экономических и социальных процессов мирового развития. Учтены межпредметные связи учебных дисциплин.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования. Вместе с учебным пособием О. А. Петрусюка, Е. В. Баранчикова «География для профессий и специальностей социально-экономического профиля: Практикум» и учебными пособиями О. А. Петрусюка «География для профессий и специальностей социально-экономического профиля: Контрольные задания», «География для профессий и специальностей социально-экономического профиля: Методические рекомендации», «География для профессий и специальностей социально-экономического профиля: Дидактические материалы» составляет УМК.



**География для профессий и специальностей социально-экономического профиля:
Контрольные задания**

Петрусюк О. А.

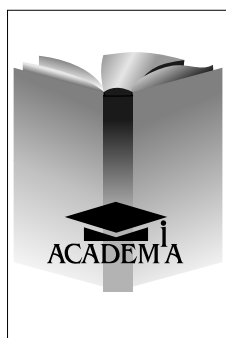
*Учеб. пособие:
Рекомендовано
ФГУ «ФИРО», 2015 г.
160 с., пер. № 7 бц*

Контрольные задания разработаны с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования, а также профиля профессионального образования и базируется на Примерной программе общеобразовательной учебной дисциплины «География» (2015 г.).

Учебное пособие является составной частью учебно-методического комплекта, включающего учебник Е. В. Баранчикова «География», а также Практикум, Дидактические материалы и Методические рекомендации.

Все тестовые задания, представленные в пособии, разработаны по материалам учебника Е. В. Баранчикова «География». Они призваны помочь студентам в изучении важных положений, понятий, терминов, причинно-следственных связей экономической и социальной географии мира, а также овладеть навыками тестирования и подготовиться к Единому государственному экзамену по географии.

Для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности среднего профессионального образования.



**География для профессий и специальностей социально-экономического профиля:
Практикум**

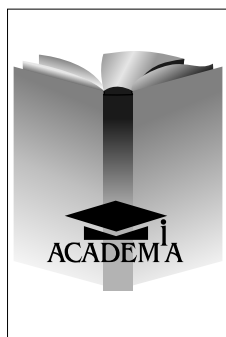
Петрусюк О. А.

*Учеб. пособие:
Рекомендовано
ФГУ «ФИРО», 2015 г.
224 с., пер. № 7 бц*

Практикум разработан с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования, а также профиля профессионального образования и базируется на Примерной программе общеобразовательной учебной дисциплины «География» (2015 г.). Практикум является дополнением к учебно-методическому комплексу Е. В. Баранчикова «География». Он призван помочь студентам более детально рассмотреть важнейшие теоретические вопросы развития современного мира, отдельных стран и регионов с их национальными, историческими и политико-экономическими особенностями.

Пособие содержит практические работы и большое количество дополнительной статистической информации, которая необходима для углубленного изучения материала учебной программы и научно-исследовательской работы преподавателей и студентов.

Практикум предназначен для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности среднего профессионального образования.



**География для профессий и специальностей социально-экономического профиля:
Методические рекомендации**

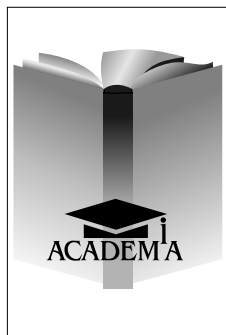
Петрусюк О. А.

*Методическое пособие:
Рекомендовано
ФГУ «ФИРО»
144 с., пер. № 7 бц*

Методическое пособие подготовлено в помощь преподавателям географии учреждений среднего профессионального образования. Пособие разработано с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования, а также профиля профессионального образования и базируется на Примерной программе общеобразовательной учебной дисциплины «География» (2015 г.).

В нем подробно освещаются вопросы использования в учебной работе всего комплекта учебно-методических пособий, подготовленного к учебнику Е. В. Баранчикова «География».

Пособие поможет преподавателю эффективно спланировать и реализовать на практике программу подготовки студентов, обучающихся по экономической и социальной географии мира. Методические рекомендации предназначены для преподавателей профессиональных образовательных организаций.



**География для профессий и специальностей социально-экономического профиля:
Дидактические материалы**

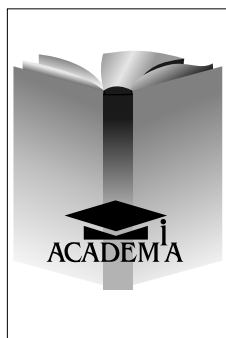
Петрусьок О. А.

*Учеб. пособие:
Рекомендовано
ФГУ «ФИРО», 2015 г.
144 с., пер. № 7 бц*

Дидактические материалы разработаны с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования, а также профиля профессионального образования и базируется на Примерной программе общеобразовательной учебной дисциплины «География» (2015 г.). Учебное пособие является составной частью учебно-методического комплекта, включающего учебник Е. В. Баранчикова «География», Практикум, Контрольные задания и Методические рекомендации. Дидактические задания разработаны для более глубокого и детального изучения материала учебника.

Для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности среднего профессионального образования.

ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ



Основы безопасности жизнедеятельности

Косолапова Н. В.,
Прокопенко Н. А.

*Учебник: Рекомендовано
ФГУ «ФИРО». 2015 г.
336 с., пер. № 7 бц*

Учебник разработан с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования, а также профиля профессионального образования.

В книге рассмотрены основы личной безопасности и государственной системы обеспечения безопасности населения. Содержатся сведения о причинах возникновения, последствиях и профилактике чрезвычайных ситуаций различного происхождения, действующей в Российской Федерации системе защиты населения и территорий в условиях чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени, основах обороны государства и воинской обязанности. Особое внимание уделено организации здорового образа жизни человека как важнейшего фактора физического и творческого долголетия. Кроме того, рассмотрены правила оказания первой помощи пострадавшим, профилактика инфекционных заболеваний, требования к здоровью будущих родителей и правила ухода за новорожденным.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования.



ЭЛЕКТРОННОЕ УЧЕБНОЕ
ИЗДАНИЕ

Основы безопасности жизнедеятельности

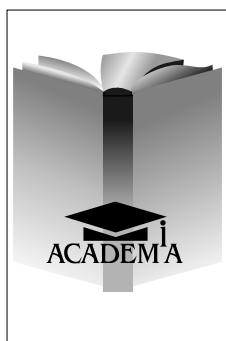
Косолапова Н. В.,
Прокопенко Н. А.

*Электронный учебник:
Рекомендовано
ФГАУ «ФИРО». 2015 г.*

Рассмотрены основы личной безопасности и государственной системы обеспечения безопасности населения. Содержатся сведения о причинах возникновения, последствиях и профилактике чрезвычайных ситуаций различного происхождения, действующей в Российской Федерации системе защиты населения и территорий в условиях чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени, основах обороны государства и воинской обязанности. Особое внимание уделено организации здорового образа жизни человека как важнейшего фактора физического и творческого долголетия. Изложены правила оказания первой помощи пострадавшим, профилактика инфекционных заболеваний, требования к здоровью будущих родителей и правила ухода за новорожденным.

Соответствует программе общеобразовательной дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности».

ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА



Физическая культура

Бишаева А. А.

*Учебник: Рекомендовано
ФГУ «ФИРО». 2015 г.
304 с., пер. № 7 бц*

Учебник разработан с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования, а также профиля профессионального образования.

В учебнике рассматривается социальная, профессиональная и оздоровительная значимость физического воспитания в подготовке специалиста-профессионала. Освещены вопросы формирования разносторонней физической подготовки, совершенствования на ее базе профессионально важных, ключевых для избранной профессии двигательных, нравственных, социальных, личностных качеств профессионала.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

Учебные издания, подготовленные в соответствии с примерными программами 2008 г.

РУССКИЙ ЯЗЫК И ЛИТЕРАТУРА



Литература: В 2 ч.

Обернихина Г. А.,
Антонова А. Г.,
Вольнова И. Л.,
Емельянова Т. В.,
Мацыяка Е. В. и др. ;
Под ред. Г. А. Обернихиной

*Учебник: Рекомендовано
ФГУ «ФИРО»
7-е изд., стер.
Ч. 1 — 384 с., пер. № 7 бц
Ч. 2 — 400 с., пер. № 7 бц*

Первая часть учебника содержит материалы по русской литературе конца XVIII—XIX века. Подробно рассматривается творчество крупнейших писателей этого периода, дан анализ наиболее значимых произведений. Задания двух уровней сложности ориентированы на самостоятельную работу с текстами художественных произведений, содержат разнообразные виды анализа текстов.

Вторая часть учебника содержит материалы по русской литературе XX века. Подробно рассматривается творчество крупнейших писателей этого периода, представлен анализ наиболее значимых произведений. Задания двух уровней сложности рассчитаны в основном на самостоятельную работу с материалами учебника, текстами художественных произведений. Задания содержат разнообразные виды анализа текстов.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования. Вместе с учебными пособиями «Литература: Практикум» и «Литература: Книга для преподавателя» под ред. Г. А. Обернихиной составляет УМК.



Литература: Книга для преподавателя

Обернихина Г. А.,
Мацыяка Е. В. ;
Под ред. Г. А. Обернихиной

*Метод. пособие:
Рекомендовано
ФГАУ «ФИРО»
2-е изд., стер.
208 с., пер. № 7 бц*

Методическое пособие включает в себя три раздела. Первый и второй разделы содержат примерное распределение учебной нагрузки для обучающихся. Третий раздел включает в себя отрывки из переписки писателей, фрагменты из трудов известных литературоведов, критиков, публицистов, а также опорные вопросы для анализа произведений.

Для преподавателей учреждений среднего профессионального образования.



Литература: Практикум

Обернихина Г. А.,
Антонова А. Г.,
Вольнова И. Л. и др. ;
Под ред. Г. А. Обернихиной

*Учеб. пособие:
Рекомендовано
ФГУ «ФИРО»
5-е изд., стер.
352 с., пер. № 7 бц*

Учебное пособие знакомит обучающихся с приемами, оптимизирующими процесс чтения художественной литературы и подготовки собственных текстов (рефератов, сочинений), а также помогает выработать навыки анализа художественных произведений. Оно содержит вспомогательные материалы, которые будут полезны обучающимся в самостоятельной работе. Методический аппарат книги снабжен заданиями трех уровней сложности.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования.



Русский язык

Антонова Е. С.,
Воителева Т. М.

*Учебник: Рекомендовано
ФГАУ «ФИРО»
6-е изд., стер.
384 с., пер. № 7 бц*

В учебнике реализуется идея интегративного и дистантного подхода к изучению русского языка, что делает области его применения более разнообразными: это и аудиторная организация занятий, и экстернат, и заочная форма обучения.

Помимо справочного материала по всем разделам науки о языке, в учебник помещены отрывки из различных литературных и научных источников как материал для первичного наблюдения и анализа, выявляющего функции лингвистических единиц и категорий, а также проверочные тесты для подготовки к итоговой аттестации.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования. Вместе с методическим пособием Т. М. Воителевой «Русский язык: Методические рекомендации» и учебным пособием «Русский язык: Сборник упражнений», а также учебным пособием Е. С. Антоновой, Т. М. Воителевой «Русский язык: Пособие для подготовки к ЕГЭ» составляет УМК.



Русский язык: Методические рекомендации

Воителева Т. М.

*Метод. пособие
2-е изд., стер.
192 с., пер. № 7 бц*

Методические рекомендации составлены в соответствии со структурой учебника «Русский язык» для СПО (авторы — Е. С. Антонова, Т. М. Воителева). В разделах пособия представлены: дополнительный теоретический материал для преподавателя, разъясняющий некоторые лингвистические понятия; лингвометодические рекомендации по изучению той или иной темы; особенности употребления языковых единиц в речи. В конце каждого раздела даны ответы к упражнениям и тестам учебника.

Для преподавателей образовательных учреждений среднего профессионального образования.



Русский язык: Сборник упражнений

Воителева Т. М.

*Учеб. пособие:
Рекомендовано
ФГАУ «ФИРО»
6-е изд., стер.
224 с., обл.*

Учебное пособие дает возможность максимально продуктивно организовать процесс повторения и обобщения знаний по русскому языку. В него включены задания, ориентированные на самые разные стороны учебного процесса: повторение теоретических сведений, аналитическую и практическую работу с текстом, совершенствование речемыслительных умений, орфографических и пунктуационных навыков.

Книга может быть использована как для работы в аудитории, так и для подготовки домашних заданий.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования.



Русский язык: Пособие для подготовки к ЕГЭ

Антонова Е. С.,
Воителева Т. М.

*Учеб. пособие:
Рекомендовано
ФГАУ «ФИРО»
6-е изд., стер.
176 с., пер. № 7 бц*

Учебное пособие содержит варианты комплексных тестовых заданий с образцами выполнения части С, ответами и решениями к заданиям с выбором ответов и к заданиям с кратким ответом. Представлены также критерии проверки и оценки выполнения заданий с развернутым ответом.

Пособие позволит эффективно подготовиться к ЕГЭ по русскому языку.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК



**Planet of English =
Учебник английского
языка + CD**

Безкоровайна Г. Т.,
Койранская Е. А.,
Соколова Н. И. и др.

*Учебник: Рекомендовано
ФГАУ «ФИРО»
4-е изд., испр.
256 с., пер. № 7бц*

Структура и содержание курса позволяют обобщить материал, пройденный в средней школе, и обеспечить развитие знаний, навыков и умений на новом, более высоком уровне с учетом выбранного направления профессиональной деятельности. Особое внимание уделено формированию учебно-познавательного компонента коммуникативной компетенции, для чего использованы проектные задания. При составлении заданий учитывались требования Единого государственного экзамена. Диск представляет собой сборник аудиоматериалов к учебнику.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования.



**Planet of English:
Humanities Practice
Book = Английский
язык: Практикум
для специальностей
гуманитарного профиля
СПО**

Соколова Н.И.

*Учеб. пособие:
Рекомендовано
ФГАУ «ФИРО»
96 с., обл.*

Практикум нацелен на развитие навыков чтения, говорения и письма на профессиональные темы гуманитарной направленности и формирование не только коммуникативной, но и профессиональной компетенции. Наряду с лексическими и грамматическими упражнениями в него включены задания творческого и дискуссионного характера, а также задания, связанные с анализом конкретных ситуаций повседневного и делового общения.

Материал практикума соответствует учебнику английского языка «Planet of English» авторов: Г.Т.Безкоровайна, Н.И.Соколова, Е.А.Койранская, Г.В.Лаврик (М. : Издательский центр «Академия»).

Для студентов учреждений среднего профессионального образования.



**Planet of English.
Social & Financial
Services Practice
Book = Английский
язык. Практикум
для профессий
и специальностей
социально-экономи-
ческого профиля СПО**

Лаврик Г. В.

*Учеб. пособие:
Рекомендовано
ФГАУ «ФИРО»
96 с., обл.*

В основе практикума лежит идея развития навыков чтения, говорения и письма на профессиональные темы деловой и социально-экономической направленности. Пособие содержит грамматические и лексические упражнения, а также задания дискуссионного и творческого характера, связанные с моделированием и анализом конкретных ситуаций общения в различных сферах жизни. Все это нацелено на формирование как коммуникативной, так и профессиональной компетенции.

Материал практикума соответствует учебнику английского языка «Planet of English» авторов: Г.Т.Безкоровайна, Н.И.Соколова, Е.А.Койранская, Г.В.Лаврик (М. : Издательский центр «Академия»).

Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

ИСТОРИЯ



История для профессий и специальностей технического, естественно-научного, социально-экономического профилей: В 2 ч.

Артемов В. В.,
Лубченков Ю. Н.

*Учебник: Рекомендовано
ФГУ «ФИРО»*

8-е изд., стер.

Ч. 1 — 304 с., пер. № 7 бц

Ч. 2 — 320 с., пер. № 7 бц

Учебник охватывает период истории человечества с древнейших времен до начала XXI в. В нем синхронизированно излагаются зарубежная и отечественная история. Основная задача учебника — вооружение обучающихся знанием и пониманием основных фактов, процессов и явлений, характеризующих целостность и системность всемирной и отечественной истории, формирование умений проводить поиск исторической информации, критически анализировать источники, устанавливать причинно-следственные связи.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования. Вместе с учебным пособием В. В. Артемова, Ю. Н. Лубченкова «История для профессий и специальностей технического, естественно-научного, социально-экономического профилей: Дидактические материалы» и методическим пособием Н. И. Шевченко «История для профессий и специальностей технического, естественно-научного, социально-экономического профилей: Методические рекомендации» составляет УМК.



История для профессий и специальностей технического, естественно-научного, социально-экономического профилей:

Дидактические материалы

Артемов В. В.,
Лубченков Ю. Н.

Учеб. пособие:

Рекомендовано

ФГУ «ФИРО»

6-е изд., стер.

368 с., пер. № 7 бц

Учебное пособие предназначено для подготовки к семинарским и практическим занятиям, а также проектной деятельности обучающихся, изучающих историю по учебнику В. В. Артемова, Ю. Н. Лубченкова. Оно включает в себя отрывки из разнообразных исторических источников, извлечения из произведений ученых-историков, а также справочные и статистические материалы по всемирной и отечественной истории. Ко всем документам и материалам даются разнообразные вопросы и задания.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования. Вместе с учебником В. В. Артемова, Ю. Н. Лубченкова «История для профессий и специальностей технического, естественно-научного, социально-экономического профилей» и методическим пособием Н. И. Шевченко «История для профессий и специальностей технического, естественно-научного, социально-экономического профилей: Методические рекомендации» составляет УМК.



История для профессий и специальностей технического, естественно-научного, социально-экономического профилей:

Методические рекомендации

Шевченко Н. И.

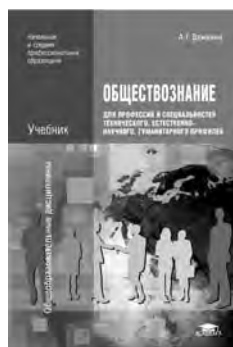
Метод. пособие

272 с., пер. № 7 бц

Пособие содержит методические рекомендации к занятиям по учебнику В. В. Артемова, Ю. Н. Лубченкова «История для профессий и специальностей технического, естественно-научного, социально-экономического профилей». Предложены вариативные нестандартные подходы и методы обучения в условиях модернизации начального и среднего профессионального образования, особое внимание уделено интерактивным формам обучения.

Для преподавателей учреждений среднего профессионального образования. Вместе с учебником В. В. Артемова, Ю. Н. Лубченкова «История для профессий и специальностей технического, естественно-научного, социально-экономического профилей» и учебным пособием В. В. Артемова, Ю. Н. Лубченкова «История для профессий и специальностей технического, естественно-научного, социально-экономического профилей: Дидактические материалы» составляет УМК.

ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ



Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно-научного, гуманитарного профилей

Важенин А. Г.

Учебник: Рекомендовано ФГУ «ФИРО»
10-е изд., перераб.
464 с., пер. № 7 бц

В учебнике в доступной форме освещаются следующие темы: становление и развитие человеческого общества; проблемы взаимоотношений людей в нем; экономическая, политическая, правовая, культурная и социальная сферы.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования. Вместе с учебными пособиями А. Г. Важенина «Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно-научного, гуманитарного профилей: Контрольные задания» и «Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно-научного, гуманитарного профилей: Практикум» составляет УМК.



Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно-научного, гуманитарного профилей: Контрольные задания

Важенин А. Г.

Учеб. пособие: Рекомендовано ФГУ «ФИРО»
7-е изд., стер.
128 с., обл.

Учебное пособие включает в себя широкий комплекс заданий для проверки приобретенных обучающимися знаний, умений и навыков (тесты, схемы, творческие задания) и позволяет лучше усвоить пройденный материал. Книга может быть использована как в ходе учебных занятий, так и в качестве основы для домашнего задания.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования. Вместе с учебником А. Г. Важенина «Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно-научного, гуманитарного профилей» и учебным пособием «Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно-научного, гуманитарного профилей: Практикум» составляет УМК.



Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно-научного, гуманитарного профилей: Практикум

Важенин А. Г.

Учеб. пособие: Рекомендовано ФГУ «ФИРО»
8-е изд., стер.
192 с., пер. № 7 бц

Практикум к учебнику А. Г. Важенина «Обществознание» содержит задания как творческого, так и репродуктивного характера, которые помогут учащимся лучше усвоить материал учебника, овладеть необходимыми знаниями, умениями и навыками, сформировать свою жизненную позицию в соответствии с ценностями, принятыми в нашем обществе.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования. Вместе с учебником А. Г. Важенина «Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно-научного, гуманитарного профилей» и учебным пособием «Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно-научного, гуманитарного профилей: Контрольные задания» составляет УМК.



Обществознание для профессий и специальностей социально-экономического профиля

Горелов А. А.,
Горелова Т. А.

Учебник: Рекомендовано ФГУ «ФИРО»
7-е изд., испр.
336 с., пер. № 7 бц

Учебник охватывает все необходимые программные темы. Книга направлена на создание у обучающихся целостного представления о человеческом обществе, основных предпосылках и причинах его развития, динамике и закономерностях функционирования различных сфер общества — духовной, социальной и политической. Методический аппарат книги представлен контрольными вопросами и творческими заданиями. Учебник иллюстрирован таблицами и схемами.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования социально-экономического профиля. Вместе с учебным пособием А. А. Горелова, Т. А. Гореловой «Обществознание для профессий и специальностей социально-экономического профиля: Практикум» составляет УМК.



Обществознание для профессий и специальностей социально-экономического профиля: Практикум

Горелов А. А.,
Горелова Т. А.

*Учеб. пособие:
Рекомендовано
ФГУ «ФИРО»
5-е изд., стер.
240 с., пер. № 7 бц*

Учебное пособие написано в соответствии с Примерной программой учебной дисциплины «Обществознание» без включения разделов «Экономика» и «Право». Структура практикума соответствует структуре учебника «Обществознание для профессий и специальностей социально-экономического профиля» данных авторов. Задания практикума разделены на три группы сложности: тестовые (группа А), задания на сочетания и соотношения (группа В), творческие задания (группа С), что соответствует структуре Единого государственного экзамена по курсу «Обществознание».

Для студентов учреждений среднего профессионального образования социально-экономического профиля. Вместе с учебником А. А. Горелова, Т. А. Гореловой «Обществознание для профессий и специальностей социально-экономического профиля» составляет УМК.

ПРАВО



Право для профессий и специальностей социально-экономического профиля

Певцова Е. А.

*Учебник: Рекомендовано
ФГУ «ФИРО»
6-е изд., испр.
424 с., пер. № 7 бц*

Учебник написан в соответствии с Примерной программой учебной дисциплины «Право». В нем в доступной форме излагаются сложные проблемы юридической науки, представлен практический материал, который позволит приобрести необходимые правовые умения и навыки для обеспечения правовой защиты в реальной жизни. Книга содержит также дополнительный материал, отражающий современные подходы юристов к проблемам науки, схемы, юридические документы, извлечения из нормативных правовых актов.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования по специальностям социально-экономического профиля. Вместе с учебным пособием Е. А. Певцовой «Право для профессий и специальностей социально-экономического профиля: Практикум» и методическим пособием Е. А. Певцовой «Право для профессий и специальностей социально-экономического профиля: Книга для преподавателя» составляет УМК.



Право для профессий и специальностей социально-экономического профиля: Книга для преподавателя

Певцова Е. А.

*Метод. пособие:
Рекомендовано ГОУ ВПО
«Государственный университет управления»
160 с., пер. № 7 бц*

Методическое пособие является частью учебно-методического комплекта Е. А. Певцовой «Право для профессий и специальностей социально-экономического профиля», включающего в себя также учебник и практикум. Пособие состоит из двух разделов, в которых систематизирован теоретический и практический материал в области правового обучения и воспитания российской молодежи с целью реализации государственной правовоспитательной функции, решения задач, направленных на преодоление правового нигилизма, формирование правовой культуры граждан.

В книге представлены технологии обучения праву с учетом компетентностного подхода по курсу «Правоведение», а также рассмотрены методы эффективной организации правового обучения и воспитания обучающихся в системе СПО.

Для преподавателей правоведения в учреждениях среднего профессионального образования.



Право для профессий и специальностей социально-экономического профиля: Практикум

Певцова Е. А.

*Учеб. пособие:
Рекомендовано ГОУ ВПО
«Государственный университет управления»
3-е изд., испр. и доп.
160 с., пер. № 7 бц*

Вместе с учебником Е. А. Певцовой «Право для профессий и специальностей социально-экономического профиля» и книгой для преподавателя практикум составляет единый учебно-методический комплект. В практикуме содержатся извлечения из нормативных правовых актов, комментарии известных юристов, творческие задания, варианты диагностического тестирования, что позволит сформировать правовую компетентность молодежи, обеспечит успех в будущей профессиональной деятельности. Учтены изменения действующего законодательства, предложены полимодальные методические средства, помогающие разобраться в юридических конструкциях и научиться использовать юридические нормы в правовой жизни.

Для обучающихся по профессиям и специальностям социально-экономического профиля в учреждениях среднего профессионального образования.

ЭКОНОМИКА



Экономика для профессий и специальностей социально-экономического профиля

Гомола А. И., Кириллов В. Е., Жанин П. А.

Учебник: Рекомендовано ФГУ «ФИРО»
7-е изд., перераб. и доп.
336 с., пер. № 7 бц

Учебник предназначен для изучения учебной дисциплины «Экономика» и является частью учебно-методического комплекта по данной дисциплине. Содержание учебника соответствует Государственному образовательному стандарту и «Примерной программе реализации среднего (полного) общего образования в учреждениях начального и среднего профессионального образования» Министерства образования и науки Российской Федерации по экономике.

Рассмотрены основы экономики, факторы производства, доходы и расходы, семейный бюджет, труд и заработная плата, деньги и банки. Отражены международные экономические отношения и роль государства в экономике.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования.



Экономика для профессий и специальностей социально-экономического профиля: Методические рекомендации

Гомола А. И., Кириллов В. Е.

Учеб. пособие: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО»
2-е изд., стер.
192 с., пер. № 7 бц

В учебном пособии рассмотрены требования к обязательному минимуму содержания основной образовательной программы. Приведены Рабочая программа дисциплины «Экономика» и методические указания преподавателям для организации учебного процесса.

Для преподавателей среднего профессионального образования. Вместе с учебником А. И. Гомолы, В. Е. Кириллова, П. А. Жанина «Экономика для профессий и специальностей социально-экономического профиля» и учебным пособием А. И. Гомолы, П. А. Жанина, В. Е. Кириллова «Экономика для профессий и специальностей социально-экономического профиля: Практикум» составляет УМК.



Экономика для профессий и специальностей социально-экономического профиля: Практикум

Гомола А. И., Жанин П. А., Кириллов В. Е.

Учеб. пособие: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО»
4-е изд., стер.
144 с., пер. № 7 бц

В практикуме предложены материалы для проведения практических занятий. Кратко изложены основы теории экономики, приведены вопросы и задания для контроля за усвоением материала. Представлены задачи, связанные с анализом хозяйственных ситуаций, даны рекомендации по их решению.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования. Вместе с учебником А. И. Гомолы, В. Е. Кириллова, П. А. Жанина «Экономика для профессий и специальностей социально-экономического профиля» и методическим пособием А. И. Гомолы, В. Е. Кириллова «Экономика для профессий и специальностей социально-экономического профиля: Методические рекомендации» составляет УМК.

МАТЕМАТИКА



Математика

Башмаков М. И.

Учебник: Рекомендовано ФГУ «ФИРО»
10-е изд., стер.
256 с., пер. № 7 бц

Учебник написан в соответствии с программой изучения математики в учреждениях среднего профессионального образования и охватывает все основные темы: теория чисел, корни, степени, логарифмы, прямые и плоскости, пространственные тела, а также основы тригонометрии, анализа, комбинаторики и теории вероятностей.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования. Вместе с учебными пособиями М. И. Башмакова «Математика. Задачник», «Математика. Сборник задач профильной направленности» и методическим пособием М. И. Башмакова «Математика: Книга для преподавателя» составляет УМК.



Математика: Задачник

Башмаков М. И.

Учеб. пособие:
Рекомендовано
ФГУ «ФИРО»
5-е изд., стер.
416 с., пер. № 7 бц

Учебное пособие содержит учебные задания по общему курсу математики для образовательных учреждений среднего профессионального образования. Выбор и расположение тем соответствуют учебнику М.И. Башмакова «Математика». Задания, помещенные в книгу, обеспечивают выполнение требований Государственного образовательного стандарта к уровню подготовки выпускников на базовом уровне, но могут быть использованы и для профильного уровня, независимо от профессиональной ориентации обучения. Задания содержат тренажеры по основным изучаемым алгоритмам, вопросы в которых разбиты на три уровня сложности, матричные тесты, самостоятельные работы и контрольные тесты с выбором ответа.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования. Вместе с учебником М.И. Башмакова «Математика», учебным пособием М.И. Башмакова «Математика: Сборник задач профильной направленности» и методическим пособием М.И. Башмакова «Математика: Книга для преподавателя» составляет УМК.



Математика. Сборник задач профильной направленности

Башмаков М. И.

Учеб. пособие:
Рекомендовано
ФГАУ «ФИРО»
5-е изд., стер.
208 с., пер. № 7 бц

В пособии приведены задачи профильной направленности по курсу математики. Прикладной характер задач обеспечен выбором небольшого числа наиболее значимых профессиональных ситуаций, для которых предлагается строить стандартные математические модели и проводить их исследование в рамках требований Государственного образовательного стандарта. В основе выбора моделей лежит анализ стиливых характеристик, свойственных различным приложениям математики.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования. Вместе с учебником М.И. Башмакова «Математика», учебным пособием М.И. Башмакова «Математика: Задачник» и методическим пособием М.И. Башмакова «Математика: Книга для преподавателя» составляет УМК.



Математика: Книга для преподавателя

Башмаков М. И.

Метод. пособие:
Рекомендовано
ФГАУ «ФИРО»
2-е изд., стер.
224 с., пер. № 7 бц

Методическое пособие подготовлено в помощь преподавателям математики учреждений начального и среднего профессионального образования и включено в учебно-методический комплект «Математика», который состоит из учебника, задачника, сборника задач профильной направленности и данного пособия. В пособии представлено примерное поурочное планирование в пяти вариантах, приведены рекомендации по подготовке к контрольным работам, а также даны образцы контрольных работ по всем темам курса и разобраны решения наиболее сложных задач. Уделено внимание методике систематизации знаний обучающихся и изложены некоторые общепедагогические вопросы, которые могут быть полезны для общей педагогической квалификации преподавателя.

Для преподавателей учреждений среднего профессионального образования. Может быть полезно учителям математики средних школ, лицеев, гимназий. Вместе с учебником М.И. Башмакова «Математика» и учебными пособиями М.И. Башмакова «Математика: Задачник» и «Математика: Сборник задач профильной направленности» составляет УМК.



Математика для профессий и специальностей социально-экономического профиля

Гусев В. А., Григорьев С. Г., Иволгина С. В.

Учебник: Рекомендовано
ФГУ «ФИРО»
7-е изд., стер.
384 с., пер. № 7 бц

Материал учебника охватывает следующие разделы математики: множества, функции одной переменной, иррациональные уравнения и неравенства, прогрессии, тригонометрию, дифференциальное и интегральное исчисления, элементы теории вероятностей и математической статистики, геометрию. Каждый раздел включает разбор практических задач и задачи для самостоятельного решения.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

ИНФОРМАТИКА



Информатика и ИКТ

Цветкова М. С.,
Великович Л. С.

*Учебник: Рекомендовано
ФГУ «ФИРО»
6-е изд., стер.
352 с., пер. № 7 бц*

В учебнике дано понятие информационных процессов. Рассмотрены информационные модели; системы счисления, программирования; технологии программирования; кодирование информации, хранение, поиск и обработка информации. Даны основы алгоритмизации и приведены примеры алгоритмов обработки информации. Описаны средства информационных и телекоммуникационных технологий. Подробно изложена технология создания и преобразования информационных объектов (обработка текста, графического и табличного материала, звуковой информации, создание мультимедийной презентации). Для студентов учреждений среднего профессионального образования. Вместе с другими учебными пособиями под ред. М. С. Цветковой «Информатика и ИКТ»: пособие для подготовки к ЕГЭ, практикумы, составляет УМК.



**Информатика и ИКТ:
Пособие для подготовки
к ЕГЭ**

Малясова С. В.,
Демьяненко С. В.;
Под ред. М. С. Цветковой

*Учеб. пособие:
Рекомендовано
ФГАУ «ФИРО»
3-е изд., стер.
304 с., пер. № 7 бц*

Учебное пособие представляет собой руководство по подготовке к сдаче Единого государственного экзамена (ЕГЭ) по информатике и ИКТ. Дан краткий теоретический справочник. Приведены решения всех типов заданий, тренировочные упражнения к каждому виду заданий, а также задания для самостоятельного решения. Материал представлен в соответствии с основными темами учебного курса. Учебно-тренировочные тесты приведены в двух вариантах. Для студентов учреждений среднего профессионального образования. Вместе с учебником М. С. Цветковой, Л. С. Великович «Информатика и ИКТ» и другими учебными пособиями под ред. М. С. Цветковой «Информатика и ИКТ» составляет УМК.



**Информатика и ИКТ:
Практикум для профессий
и специальностей
технического и социально-экономического профилей**

Астафьева Н. Е.,
Гаврилова С. А.,
Цветкова М. С.;
Под ред. М. С. Цветковой

*Учеб. пособие:
Рекомендовано
ФГАУ «ФИРО»
4-е изд., стер.
272 с., пер. № 7 бц*

Учебное пособие профильного уровня является неотъемлемым дополнением учебника и предназначено для проведения профильно-ориентированных практических работ технического и социально-экономического профилей. Практические работы включают в себя задания для теоретического решения (без персонального компьютера), задания для решения с помощью компьютера, зачетные задания. Работу рекомендуется организовывать в группах (кроме диагностических заданий). Каждая практическая или зачетная работа рассчитана на два учебных часа. Для студентов учреждений среднего профессионального образования. Может быть полезно специалистам в области изучения информатики и информационно-коммуникационных технологий. Вместе с учебником М. С. Цветковой, Л. С. Великович «Информатика и ИКТ» и учебным пособием под ред. М. С. Цветковой «Информатика и ИКТ: Практикум для профессий и специальностей естественно-научного и гуманитарного профилей» составляет УМК.



**Информатика и ИКТ:
Практикум для профессий
и специальностей
естественно-научного
и гуманитарного
профилей**

Цветкова М. С.,
Хлобыстова И. Ю.;
Под ред. М. С. Цветковой

*Учеб. пособие:
Рекомендовано
ФГАУ «ФИРО»
3-е изд., стер.
256 с., пер. № 7 бц*

Учебное пособие профильного уровня является неотъемлемым дополнением учебника и предназначено для проведения профильно-ориентированных практических работ естественно-научного и гуманитарного профилей.

Практические работы включают в себя задания для теоретического решения (без персонального компьютера), задания для решения с помощью компьютера, зачетные задания. Работу рекомендуется организовывать в группах.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования. Может быть полезно специалистам в области изучения информатики и информационно-коммуникационных технологий. Вместе с учебником М. С. Цветковой, Л. С. Великович «Информатика и ИКТ» и учебным пособием под ред. М. С. Цветковой «Информатика и ИКТ: Практикум для профессий и специальностей технического и социально-экономического профилей» составляет УМК.

ФИЗИКА



**Физика для профессий
и специальностей
технического профиля**

Дмитриева В. Ф.

*Учебник: Рекомендовано
ФГУ «ФИРО»
8-е изд., стер.
448 с., пер. № 7 бц*

Учебник содержит теоретические материалы в объеме курса физики, изучаемого обучающимися в учреждениях начального и среднего профессионального образования, а также задачи с решениями для самостоятельной работы. В конце каждой главы даны краткие выводы, вопросы для самоконтроля и повторения.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования. Вместе с методическим пособием В. Ф. Дмитриевой, Л. И. Васильева «Физика для профессий и специальностей технического профиля: Методические рекомендации» и учебными пособиями В. Ф. Дмитриевой, Л. И. Васильева «Физика для профессий и специальностей технического профиля: Контрольные материалы», В. Ф. Дмитриевой «Физика для профессий и специальностей технического профиля: Сборник задач» составляет УМК.



**Физика для профессий
и специальностей
технического профиля:
Методические
рекомендации**

Дмитриева В. Ф.,
Васильев Л. И.

*Метод. пособие:
Рекомендовано
ФГУ «ФИРО»
176 с., обл.*

Методическое пособие подготовлено в помощь преподавателям физики учреждений среднего профессионального образования технического профиля и включено в комплект учебно-методических пособий, подготовленных к учебнику В. Ф. Дмитриевой «Физика для профессий и специальностей технического профиля». Комплекс содержит также учебные пособия «Физика для профессий и специальностей технического профиля: Сборник задач» и «Физика для профессий и специальностей технического профиля: Контрольные материалы». В пособии предложена методика формирования понятий, изучения наиболее сложных для усвоения законов. Значительное внимание уделено методике систематизации знаний обучающихся.

Методическое пособие предназначено для преподавателей физики образовательных учреждений среднего профессионального образования. Может быть полезно преподавателям вузов и учителям средних школ, лицеев, гимназий. Вместе с учебными пособиями В. Ф. Дмитриевой, Л. И. Васильева «Физика для профессий и специальностей технического профиля: Контрольные материалы» и В. Ф. Дмитриевой «Физика для профессий и специальностей технического профиля: Сборник задач», учебником В. Ф. Дмитриевой «Физика для профессий и специальностей технического профиля» составляет УМК.



Физика для профессий и специальностей технического профиля: Контрольные материалы

Дмитриева В. Ф.,
Васильев Л. И.

*Учеб. пособие:
Рекомендовано
ФГАУ «ФИРО»
4-е изд., стер.
112 с., обл.*

Учебное пособие написано в соответствии с программой по физике для учреждений начального и среднего образования и содержит тесты двух уровней сложности по всем основным разделам. Приведенная в пособии четырехбалльная шкала позволит обучающимся самостоятельно и объективно оценить свои знания и умения.

Вместе с учебником «Физика для профессий и специальностей технического профиля» и пособиями «Физика для профессий и специальностей технического профиля: Методические рекомендации» и «Физика для профессий и специальностей технического профиля: Сборник задач» В.Ф. Дмитриевой составляет учебно-методический комплект.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования, преподавателей техникумов, колледжей. Может быть полезно учащимся средних школ, лицеев, училищ.



Физика для профессий и специальностей технического профиля: Лабораторный практикум

Дмитриева В. Ф.

*Учеб. пособие:
Рекомендовано
ФГАУ «ФИРО»
160 с., пер. № 7 би*

В учебном пособии приведены описания лабораторных работ, а также некоторые теоретические сведения об измерениях физических величин и погрешностях измерений.

В приложении даны экспериментальные задачи с решениями, а также тесты для проверки усвоения студентами основных законов и формул, связей между физическими явлениями и описывающими их величинами.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования. Вместе с учебником В.Ф. Дмитриевой «Физика для профессий и специальностей технического профиля», учебными пособиями В.Ф. Дмитриевой, Л.И. Васильевой «Физика для профессий и специальностей технического профиля: Контрольные материалы», В.Ф. Дмитриевой, Л.И. Васильевой «Физика для профессий и специальностей технического профиля: Методические рекомендации», В.Ф. Дмитриевой «Физика для профессий и специальностей технического профиля: Сборник задач» составляют УМК.



Физика для профессий и специальностей технического профиля: Сборник задач

Дмитриева В. Ф.

*Учеб. пособие: Рекомендовано
ФГАУ «ФИРО»
5-е изд., стер.
256 с., пер. № 7 би*

В учебном пособии представлены краткие теоретические сведения, примеры решения типовых задач и задачи для самостоятельного решения с ответами по основным разделам физики.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

Вместе с учебником «Физика для профессий и специальностей технического профиля» и пособиями «Физика для профессий и специальностей технического профиля: Методические рекомендации» и «Физика для профессий и специальностей технического профиля: Контрольные материалы» В.Ф. Дмитриевой составляет учебно-методический комплект.



Электронное учебное издание

Физика для профессий и специальностей технического профиля

*Электронное приложение:
Рекомендовано
ФГАУ «ФИРО»*

Представлено 60 интерактивных мультимедийных модулей, которые помогут углубить знания, необходимые для формирования профессиональных компетенций. С помощью интерактивных схем и слайд-шоу наглядно систематизирован обширный теоретический материал по основным разделам курса физики: механика; основы молекулярной физики, термодинамики и электродинамики; колебания и волны; оптика; элементы квантовой физики; эволюция Вселенной.

Практические задания в форме интерактивного «калькулятора» позволят сформировать навыки проведения расчетов, необходимые в будущей профессиональной деятельности. Ко всем темам курса приведены контрольные модули с тестовыми заданиями разных типов.

Для обучающихся в учреждениях среднего профессионального образования по профессиям и специальностям технического профиля.



Физика для профессий и специальностей социально-экономического и гуманитарного профилей

Самойленко П. И.

Учебник: Рекомендовано ФГУ «ФИРО»
8-е изд., стер.
496 с., пер. № 7 бц

В учебнике наглядно и убедительно показано, что все многообразие физических явлений можно привести в стройную систему и понять, опираясь на небольшое количество фундаментальных законов. Материал изложен на качественной основе, без использования сложного математического аппарата. Первостепенное внимание уделяется физическому смыслу и границам применимости основных понятий, формул, законов, теорий. Показана роль физической науки в решении глобальных проблем человечества.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования. Вместе с учебным пособием П. И. Самойленко «Физика для профессий и специальностей социально-экономического и гуманитарного профилей: Сборник задач» составляет УМК.



Физика для профессий и специальностей социально-экономического и гуманитарного профилей: Сборник задач

Самойленко П. И.

Учеб. пособие: Рекомендовано ФГУ «ФИРО»
4-е изд., стер.
240 с., пер. № 7 бц

В учебном пособии приведены краткие теоретические сведения, задачи с решениями, а также задачи и вопросы, способствующие развитию физического мышления, более глубокому пониманию и усвоению теоретического материала и выявлению связей физики с другими предметами.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования. Вместе с учебником П. И. Самойленко «Физика для профессий и специальностей социально-экономического и гуманитарного профилей» составляет УМК.



Физика для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей

Фирсов А. В.;

Под ред. Т. И. Трофимовой

Учебник: Рекомендовано ФГУ «ФИРО»
7-е изд., стер.
432 с., пер. № 7 бц

Учебник содержит материал по следующим разделам: физика и методы научного познания, механика с элементами специальной теории относительности, молекулярная физика и термодинамика, электродинамика (включая оптику), строение атома и квантовая физика, эволюция Вселенной. Изложены вопросы современной физики: основы научных представлений о природе и свойствах атома, ядерного ядра, элементарных частиц, а также космических объектов и всей Вселенной.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования. Вместе с учебными пособиями Т. И. Трофимовой, А. В. Фирсова «Физика для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей: Сборник задач» и «Физика для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей: Решения задач» составляет УМК.



Физика для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей: Решения задач

Трофимова Т. И.,
Фирсов А. В.

Учеб. пособие: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО»
3-е изд., стер.
400 с., пер. № 7 бц

В учебное пособие включены решения всех задач из книги Т. И. Трофимовой, А. В. Фирсова «Физика для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей: Сборник задач». Задачи решены однотипно: краткая запись условия, перевод данных в СИ, необходимые уравнения, их решения в общем виде, подстановка числовых значений в конечную формулу, проверка размерности, запись ответа. Представлены задачи различной степени сложности.

Пособие можно использовать для проведения практических занятий, для самостоятельной работы в течение семестра, при подготовке к контрольным работам и экзаменам.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования. Вместе с книгами А. В. Фирсова «Физика для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей» под ред. Т. И. Трофимовой и Т. И. Трофимовой, А. В. Фирсова «Физика для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей: Сборник задач» составляет УМК.



Физика для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей: Сборник задач

Трофимова Т. И.,
Фирсов А. В.

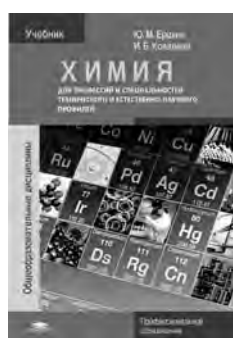
*Учеб. пособие:
Рекомендовано
ФГАУ «ФИРО»
3-е изд., стер.
288 с., пер. № 7 бц*

В задачник включено около 1 000 задач различной степени сложности, охватывающих материал действующей программы по физике для специальности начального и среднего профессионального образования на базе основного общего образования.

В начале каждой главы приведены основные законы и формулы, необходимые для решения задач, а также подробные решения типовых задач. Ко всем задачам приведены ответы. В задачнике имеются задачи повышенной сложности — они отмечены звездочкой.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования. Вместе с книгами А. В. Фирсова «Физика для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей» и Т. И. Трофимовой, А. В. Фирсова «Физика для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей: Решения задач» составляет УМК.

ХИМИЯ



Химия для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей

Ерохин Ю. М.,
Ковалева И. Б.

*Учебник: Рекомендовано
ФГАУ «ФИРО»
3-е изд., стер.
448 с., пер. № 7 бц*

Представлены теоретические основы общей, неорганической и органической химии: строение атома, химическая связь, скорость и энергетика химических реакций, дисперсные системы и растворы, окислительно-восстановительные реакции, химия элементов (неметаллов и металлов), строение и свойства органических соединений разных классов. Для закрепления знаний и развития навыков самостоятельной работы предложены вопросы, задания и упражнения. Материал изложен в соответствии с Примерной программой учебной дисциплины «Химия» для профессий и специальностей начального и среднего профессионального образования (2008 г.) технического и естественно-научного профилей.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования. Вместе с учебными пособиями Ю. М. Ерохина «Сборник тестовых заданий по химии» и «Химия: Задачи и упражнения» составляет УМК.



Сборник тестовых заданий по химии

Ерохин Ю. М.

*Учеб. пособие:
Рекомендовано
ФГАУ «ФИРО»
3-е изд., стер.
128 с., обл.*

В учебное пособие включены тестовые задания по всем темам курса «Химия» для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программу полного среднего образования. Предлагаемые задания помогут закрепить знания и подготовиться к Единому государственному экзамену по химии.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования. Может быть полезно учащимся старших классов и преподавателям химии средних общеобразовательных учреждений. Вместе с учебником Ю. М. Ерохина, И. Б. Ковалевой «Химия для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей» и учебным пособием Ю. М. Ерохина «Химия. Задачи и упражнения» составляет УМК.



Химия: Задачи и упражнения

Ерохин Ю. М.

*Учеб. пособие:
Рекомендовано
ФГАУ «ФИРО»
3-е изд., стер.
288 с., пер. № 7 бц*

В учебном пособии предложены задачи и упражнения различной степени сложности, а также вопросы для контроля за усвоением материала по основным разделам курса химии. Даны примеры решения типовых заданий, приведены варианты итоговых контрольных работ.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования. Может быть полезно учащимся старших классов и преподавателям химии средних общеобразовательных учреждений. Вместе с учебником Ю. М. Ерохина, И. Б. Ковалевой «Химия» и учебным пособием Ю. М. Ерохина «Сборник тестовых заданий по химии» составляет УМК.



Химия: Книга для преподавателя

Габриелян О. С.,
Лысова Г. Г.

Учебно-метод. пособие:
Рекомендовано
ФГАУ «ФИРО»
336 с., пер. № 7 бц

Представлены методические рекомендации для преподавателей по наиболее сложным темам курса химии с учетом профиля будущих профессий и специальностей, обучающихся в учреждениях начального и среднего профессионального образования. Приведены опорные конспекты, описание демонстрационного эксперимента, варианты контрольных работ разной степени сложности, многочисленные факты из истории химии, увлекательная информация о практическом использовании химических веществ, материалов и химических процессов, варианты контрольных работ разной степени сложности. С учебниками «Химия для профессий и специальностей технического профиля», «Химия для профессий и специальностей естественно-научного профиля», «Химия для профессий и специальностей социально-экономического и гуманитарного профилей» и учебным пособием под ред. О. С. Габриеляна «Химия: Практикум» составляет УМК.

Для преподавателей химии учреждений среднего профессионального образования.



Химия: Пособие для подготовки к ЕГЭ

Габриелян О. С.,
Остроумов И. Г.,
Сладков С. А.

Учеб. пособие:
Рекомендовано
ФГУ «ФИРО»
3-е изд., стер.
256 с., пер. № 7 бц

Учебное пособие представляет собой руководство по подготовке к сдаче Единого государственного экзамена (ЕГЭ) по химии. Приведены тесты и упражнения различной степени сложности по основным разделам химии. Перед каждым разделом курса дан обязательный теоретический минимум, которым должен владеть экзаменуемый, чтобы успешно выполнить задания ЕГЭ. В качестве итогового контроля предложен типовой вариант ЕГЭ по химии.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования. Входит в УМК «Химия» под общей редакцией О. С. Габриеляна. Может быть полезно учащимся старших классов и преподавателям химии средних общеобразовательных учреждений.



Химия для профессий и специальностей естественно-научного профиля

Габриелян О. С.,
Остроумов И. Г.,
Остроумова Е. Е. и др.;
Под ред. О. С. Габриеляна

Учебник: Рекомендовано
ФГУ «ФИРО»
4-е изд., стер.
384 с., пер. № 7 бц

В учебнике на современном уровне изложены теоретические основы органической, общей и неорганической химии. Учебник поможет сформировать не только высокий профильный уровень химических знаний, но и целостную естественно-научную картину мира. Контрольные вопросы и задачи, приведенные по каждой теме, помогут подготовиться к Единому государственному экзамену. Рекомендации по выполнению лабораторных и практических работ, представленных по всем разделам неорганической и органической химии, помогут освоить технику безопасного эксперимента.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования. Вместе с учебным пособием О. С. Габриеляна, Г. Г. Лысовой «Химия: Книга для преподавателя» и учебными пособиями под ред. О. С. Габриеляна «Химия: Практикум» и «Химия: Пособие для подготовки к ЕГЭ» составляет УМК.



Химия для профессий и специальностей социально-экономического и гуманитарного профилей

Габриелян О. С.,
Остроумов И. Г.

Учебник: Рекомендовано
ФГУ «ФИРО»
9-е изд., стер.
208 с.: ил., пер. № 7 бц

В учебнике на базовом уровне изложены теоретические основы и прикладные аспекты химии. Особое внимание уделено использованию химических превращений и материалов в быту, декоративно-прикладном искусстве, живописи, сфере обслуживания, других областях гуманитарной деятельности. Описаны свойства, получение и применение важнейших неорганических и органических соединений. Приведены контрольные вопросы, задания и расчетные задачи. Даны рекомендации по выполнению лабораторных опытов и практических работ по основным разделам общей, неорганической и органической химии.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования. Вместе с учебным пособием О. С. Габриеляна, Г. Г. Лысовой «Химия: Книга для преподавателя» и учебными пособиями под ред. О. С. Габриеляна «Химия: Практикум» и «Химия: Пособие для подготовки к ЕГЭ» составляет УМК.



Химия для профессий и специальностей технического профиля

Габриелян О. С.,
Остроумов И. Г.

*Учебник: Рекомендовано
ФГУ «ФИРО»
9-е изд., стер.
256 с.: ил., пер. № 7 бц*

В учебнике на базовом уровне изложены теоретические основы химии, рассмотрены вопросы химии основных классов неорганических веществ. Особое внимание уделено свойствам, промышленным способам получения и применению в технике металлов и неметаллов. Описаны свойства, получение и направления использования органических соединений. Приведены контрольные вопросы, задания и расчетные задачи. Даны рекомендации по выполнению лабораторных опытов и практических работ по всем разделам общей, неорганической и органической химии.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования. Вместе с учебным пособием О. С. Габриеляна, Г. Г. Лысовой «Химия: Книга для преподавателя» и учебными пособиями под ред. О. С. Габриеляна «Химия: Практикум» и «Химия: Пособие для подготовки к ЕГЭ» составляет УМК.



Химия: Практикум

Габриелян О. С.,
Остроумов И. Г.,
Сладков С. А. и др.;
Под ред. О. С. Габриеляна

*Учеб. пособие:
Рекомендовано
ФГАУ «ФИРО»
4-е изд., стер.
304 с., пер. № 7 бц*

В учебном пособии представлены подробные рекомендации по проведению демонстрационного эксперимента, лабораторных опытов и практических работ по всем разделам курса общей, неорганической и органической химии, преподаваемого в учреждениях начального и среднего профессионального образования с учетом профиля будущих профессий и специальностей обучающихся. Особый интерес представляет описание практических работ, которые могут стать основой проектной деятельности обучающихся, а также описание занимательных опытов для внеаудиторных занятий. Приведены правила техники безопасности, оказания первой помощи при ожогах, отравлениях химическими веществами.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования. Вместе с учебниками «Химия для профессий и специальностей технического профиля», «Химия для профессий и специальностей социально-экономического и гуманитарного профилей» и «Химия для профессий и специальностей естественно-научного профиля» и учебными пособиями под ред. О. С. Габриеляна «Химия: Книга для преподавателя» и «Химия: Пособие для подготовки к ЕГЭ» составляет УМК.



Химия: Тесты, задачи и упражнения

Габриелян О. С.,
Лысова Г. Г.

*Учеб. пособие:
Рекомендовано
ФГАУ «ФИРО»
336 с., пер. № 7 бц*

В учебном пособии приведены тесты, задачи и упражнения разных уровней сложности (в зависимости от профиля будущих профессий и специальностей обучающихся) по основным разделам курса химии. Даны упражнения для повторения и обобщения материала по наиболее сложным темам, предложены варианты контрольных работ.

Входит как составная часть в учебно-методический комплект с учебниками «Химия для профессий и специальностей технического профиля», «Химия для профессий и специальностей естественно-научного профиля», «Химия для профессий и специальностей социально-экономического и гуманитарного профилей», а также с учебными пособиями «Химия: Практикум», «Химия: Пособие для подготовки к ЕГЭ» и учебно-методическим пособием «Химия: Книга для преподавателя».

Для студентов учреждений среднего профессионального образования.



**ЭЛЕКТРОННОЕ
УЧЕБНОЕ ИЗДАНИЕ**

Химия для профессий и специальностей технического профиля

Электронное приложение

Представлено более 100 интерактивных мультимедийных модулей, позволяющих освоить основы общей, неорганической и органической химии. С помощью интерактивных схем, слайд-шоу и анимаций наглядно и доступно представлен теоретический материал. Видео-фрагменты химических опытов демонстрируют свойства соединений. Интерактивные игры и большое количество практических заданий помогут закрепить знания и сформировать навыки проведения расчетов, необходимые в будущей профессиональной деятельности. Ко всем темам курса приведены контрольные модули с тестовыми заданиями разных типов.

Материал, представленный в электронном ресурсе, соответствует программе общеобразовательной дисциплины «Химия» и дополняет содержание учебных изданий.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования по профессиям и специальностям технического профиля.

БИОЛОГИЯ



Биология

Константинов В. М.,
Резанов А. Г.,
Фадеева Е. О.
Под ред. В. М. Константинова

*Учебник: Рекомендовано
ФГУ «ФИРО»
8-е изд., стер.
320 с., пер. № 7 бц*

Учебник посвящен общим вопросам современной биологии. В книгу включены следующие разделы курса: учение о клетке, основы генетики и селекции, эволюционное учение, основные этапы развития жизни на Земле, происхождение человека, основы экологии, биосфера, бионика и генная инженерия. Показаны взаимосвязи между организациями и условиями их существования, закономерности устойчивости экологических систем.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

ГЕОГРАФИЯ



География для профессий и специальностей социально-экономического профиля

Баранчиков Е. В.

*Учебник: Рекомендовано
ФГУ «ФИРО»
6-е изд., стер.
304 с.: ил., пер. № 7 бц*

В учебнике изложены основные темы обязательного минимума содержания среднего (полного) общего образования по экономической и социальной географии мира. Предложено глубокое аудиторное и самостоятельное изучение политических, экономических и социальных процессов мирового развития. Широко учтены межпредметные связи учебных дисциплин.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования. Вместе с дидактическими материалами (Е. В. Баранчиков), контрольными заданиями (О. А. Петрусюк), методическими рекомендациями (О. А. Петрусюк) и практикумом (О. А. Петрусюк, Е. В. Баранчиков) составляет УМК.



География для профессий и специальностей социально-экономического профиля: Дидактические материалы

Петрусюк О. А.

*Учеб. пособие:
Рекомендовано
ФГУ «ФИРО»
5-е изд., стер.
144 с., обл.*

Учебное пособие является составной частью учебно-методического комплекта, подготовленного для образовательных учреждений начального и среднего профессионального образования. Дидактические задания разработаны для более глубокого и детального изучения материала учебника Е. В. Баранчикова «География».

Для студентов учреждений среднего профессионального образования. Вместе с учебником «География для профессий и специальностей социально-экономического профиля» (Е. В. Баранчиков), контрольными заданиями (О. А. Петрусюк), методическими рекомендациями (О. А. Петрусюк) и практикумом (О. А. Петрусюк, Е. В. Баранчиков) составляет УМК.



География для профессий и специальностей социально-экономического профиля: Контрольные задания

Петрусюк О. А.

*Учеб. пособие:
Рекомендовано
ФГУ «ФИРО»
5-е изд., стер.
160 с., обл.*

Все тестовые задания, представленные в пособии, разработаны по материалам учебника Е. В. Баранчикова «География». Они призваны помочь обучающимся в изучении важных положений, понятий, терминов, причинно-следственных связей экономической и социальной географии мира, а также овладеть навыками тестирования и подготовиться к Единому государственному экзамену по географии.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования. Вместе с учебником «География для профессий и специальностей социально-экономического профиля» (Е. В. Баранчиков), дидактическими материалами (О. А. Петрусюк), методическими рекомендациями (О. А. Петрусюк) и практикумом (О. А. Петрусюк, Е. В. Баранчиков) составляет УМК.



География для профессий и специальностей социально-экономического профиля: Методические рекомендации

Петрусьюк О. А.

Метод. пособие:
Рекомендовано ФГУ «ФИРО»
2-е изд., перераб. и доп.
144 с., обл.

Методическое пособие подготовлено в помощь преподавателям географии учреждений начального и среднего профессионального образования. Пособие базируется на Примерной программе реализации среднего (полного) общего образования в учреждениях СПО, разработанной проф. Н. Н. Петровой. В нем подробно освещаются вопросы использования в учебной работе всего комплекса учебно-методических пособий, подготовленного к учебнику Е. В. Баранчикова «География».

Вместе с дидактическими материалами (Е. В. Баранчиков), контрольными заданиями (О. А. Петрусьюк) и практикумом (О. А. Петрусьюк, Е. В. Баранчиков) составляет УМК.

Пособие поможет преподавателю эффективно спланировать и реализовать на практике программу подготовки обучающихся по экономической и социальной географии мира.



География для профессий и специальностей социально-экономического профиля: Практикум

Петрусьюк О. А.,
Баранчиков Е. В.

Учеб. пособие:
Рекомендовано ФГУ «ФИРО»
5-е изд., перераб. и доп.
240 с., пер. № 7 бц

Практикум является дополнением к учебнику Е. В. Баранчикова «География». Он призван помочь студентам более детально рассмотреть важнейшие теоретические вопросы развития современного мира, отдельных стран и регионов с их национальными, историческими и политико-экономическими особенностями. Пособие содержит практические работы, большое количество дополнительной статистической информации, которая необходима для углубленного изучения материала учебной программы и научно-исследовательской работы преподавателей и студентов.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

Вместе с дидактическими материалами (Е. В. Баранчиков), контрольными заданиями (О. А. Петрусьюк) и методическими рекомендациями (О. А. Петрусьюк) составляет УМК.

ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ



Основы безопасности жизнедеятельности

Косолапова Н. В.,
Прокопенко Н. А.

Учебник: Рекомендовано ФГУ «ФИРО»
9-е изд., стер.
320 с., пер. № 7 бц

Учебник написан в полном соответствии с новой программой изучения дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» в учреждениях СПО. В книге рассмотрены основы личной безопасности и государственной системы обеспечения безопасности населения. Содержатся сведения о причинах возникновения, последствиях и профилактике чрезвычайных ситуаций различного происхождения, действующей в Российской Федерации системе защиты населения и территорий в условиях чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени, основах обороны государства и воинской обязанности. Освещаются основы медицинских знаний, включающие правила оказания первой медицинской помощи пострадавшим при ранениях и травмах, острой сердечной недостаточности и профилактику инфекционных заболеваний.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования.



Безопасность жизнедеятельности

Косолапова Н. В.,
Прокопенко Н. А.,
Побежимова Е. Л.

*Учебник: Рекомендовано
ФГАУ «ФИРО»
6-е изд., стер.
288 с., пер. № 7 бц*

Учебник создан для профессий среднего профессионального образования в соответствии с ФГОС СПО.

В учебнике отражены принципы обеспечения устойчивости объектов экономики в условиях чрезвычайных ситуаций, рассмотрены основы личной безопасности и государственной системы обеспечения безопасности населения; содержатся сведения о причинах возникновения, последствиях и профилактике чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени, потенциальных опасностях в сфере профессиональной деятельности, основах обороны государства и воинской обязанности. В книге освещены основы медицинских знаний, включающие правила оказания первой медицинской помощи пострадавшим в условиях чрезвычайных ситуаций.

К данному учебнику выпущен электронный образовательный ресурс «Безопасность жизнедеятельности».

Для студентов учреждений среднего профессионального образования. Вместе с учебным пособием Косолаповой Н. В., Прокопенко Н. А., Побежимовой Е. Л. «Безопасность жизнедеятельности: Практикум» составляет УМК.



**Безопасность жизнедеятельности:
Практикум**

Косолапова Н. В.,
Прокопенко Н. А.,
Побежимова Е. Л.

*Учеб. пособие:
Рекомендовано
ФГАУ «ФИРО»
3-е изд., стер.
144 с., пер. № 7 бц*

Учебное пособие создано для профессий среднего профессионального образования в соответствии с ФГОС СПО.

Учебное пособие содержит комплекс заданий и практический материал для выполнения практических работ по основным разделам дисциплины «Безопасность жизнедеятельности». Рассмотрены модели поведения в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, мирного и военного времени. Большое внимание отводится изучению психологических основ бесконфликтного общения и саморегуляции, применению первичных средств пожаротушения, освоению приемов первой помощи пострадавшим.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования. Вместе с учебником Косолаповой Н. В., Прокопенко Н. А., Побежимовой Е. Л. «Безопасность жизнедеятельности» составляет УМК.



**ЭЛЕКТРОННОЕ
УЧЕБНОЕ ИЗДАНИЕ**

Безопасность жизнедеятельности

Электронное приложение

Представлено 60 интерактивных мультимедийных модулей, которые помогут углубить знания по основным направлениям, определяющим безопасное поведение современного человека во всех сферах его деятельности. Подробно иллюстрированные интерактивные схемы и слайд-шоу со звуковым сопровождением интересно и доступно знакомят с основами гражданской обороны, основами медицинских знаний и здорового образа жизни, основами обороны государства и военной службы. Особое внимание уделено правилам поведения при опасных и чрезвычайных ситуациях различного характера.

Профессиональные компетенции обучающихся формируются в процессе выполнения практических заданий. Ко всем темам курса разработаны контрольные модули с тестовыми заданиями разных типов.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА



Физическая культура

Бишаева А. А.

*Учебник: Рекомендовано
ФГУ «ФИРО»
8-е изд., стер.
304 с., пер. № 7 бц*

В учебнике рассматривается социальная, профессиональная и оздоровительная значимость физического воспитания в подготовке специалиста-профессионала. Современные взгляды автора на здоровьесберегающие технологии могут быть использованы при подготовке и проведении групповых и индивидуальных занятий физическими упражнениями. Освещены вопросы формирования разносторонней физической подготовки, совершенствования на ее базе профессионально важных, ключевых для избранной профессии двигательных, нравственных, социальных, личностных качеств профессионала.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

Общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины

ОТЕЧЕСТВЕННАЯ ИСТОРИЯ, ОСНОВЫ ФИЛОСОФИИ И ОСНОВЫ ПРАВА



История (для всех специальностей СПО)

Артемов В. В.,
Лубченков Ю. Н.

Учебник
4-е изд., испр.
256 с., пер. № 7 бц

Учебник может быть использован при изучении дисциплины общего гуманитарного и социально-экономического цикла ОГСЭ «История» в соответствии с ФГОС СПО для всех специальностей.

Учебник посвящен современному этапу истории человечества. В нем освещаются основные направления развития ключевых регионов мира, раскрывается сущность межгосударственных конфликтов, рассматриваются политические, экономические, культурные процессы, деятельность важнейших международных организаций, содержание главных законодательных актов мирового значения. Особое внимание уделяется истории России.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования.



История Отечества: С древнейших времен до наших дней

Артемов В. В.,
Лубченков Ю. Н.

*Учебник: Рекомендовано
ФГУ «ФИРО»*
19-е изд., испр.
384 с., пер. № 7 бц

В учебнике в доступной форме излагаются главные события истории России с древнейших времен до наших дней. Раскрываются важнейшие закономерности развития российской цивилизации. Большое место уделяется вопросам духовной жизни общества, культуре и быту, истории Церкви. Даются портреты видных исторических деятелей.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования. Может быть полезен преподавателям, а также всем интересующимся историей.



Основы права

Казанцев С. Я.,
Кофман Б. И.,
Мазуренко П. Н. и др.;
Под ред. С. Я. Казанцева

*Учебник: Допущено
Экспертным советом*
5-е изд., стер.
256 с., пер. № 7 бц

Актуальность учебника определяется необходимостью овладения правовыми знаниями всеми категориями государственных служащих, а также постоянными изменениями в российском законодательстве. В нем рассматриваются темы, являющиеся основными структурными элементами правоведения: Конституция Российской Федерации, основные отрасли права, правоотношения, вопросы юридической ответственности, судебная система и правоохранительные органы Российской Федерации и др.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования.



Основы правовых знаний

Шкатулла В. И.,
Шкатулла В. В.,
Сытинская М. В.;
Под ред. В. И. Шкатуллы

Учеб. пособие: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО»
10-е изд., перераб.
400 с., пер. № 7 бц

Учебное пособие, содержащее необходимые сведения о различных отраслях права, призвано помочь студентам овладеть нормами права, привить им правовую культуру. В пособие включен словарь терминов, приведен перечень основных нормативных правовых актов по изучаемому курсу.

Учебное пособие создано в соответствии с программой учебной дисциплины «Право» федерального компонента Государственного образовательного стандарта среднего общего образования.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования.



Основы философии

Горелов А. А.

Учебник: Рекомендовано ФГУ «ФИРО»
16-е изд., стер.
320 с., пер. № 7 бц

Учебник может быть использован при изучении дисциплины общего гуманитарного и социально-экономического цикла ОГСЭ «Основы философии» в соответствии с ФГОС СПО для всех специальностей.

В учебнике в доступной форме представлена философия как отрасль культуры, охарактеризованы ее основные проблемы, начиная с Античности и до XX в. включительно: природа человека и смысл его существования, человек и Бог, наука и ее роль в жизни общества и др. Курс разбит на два раздела: первый посвящен историческому развитию философии, а второй — ее специфике, методам, внутреннему строению.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования. Может быть интересен всем увлекающимся философией.



Теория государства и права

Гриценко М. В.,
Летушева Н. И.

Учебник: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО»
9-е изд., стер.
224 с., пер. № 7 бц

Учебник создан в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальностям «Право и организация социального обеспечения» и «Правоохранительная деятельность», ОП.01 «Теория государства и права».

Учебник содержит материал для изучения теории государства и права. В нем учтены новые тенденции в развитии юридической науки, рассмотрены проблемы построения в нашей стране правового социального государства.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования

ОСНОВЫ СОЦИОЛОГИИ И ПОЛИТОЛОГИИ. СОЦИАЛЬНАЯ ПСИХОЛОГИЯ



Основы социологии и политологии

Демидов Н. М.

Учеб. пособие: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО»
13-е изд., стер.
208 с., пер. № 7 бц

Учебное пособие содержит систематизированный и полный курс, соответствующий Государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования по учебной дисциплине «Социология и политология». В пособии представлены основные положения, концепции и подходы, выработанные отечественной и мировой социологией и политологией, анализируются этапы развития и основные течения социологического и политологического знания, базисные элементы социальной и политической жизни, приводятся результаты социологических и политологических исследований, исторические факты и примеры.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования.



Социальная психология
Сухов А. Н.

Учеб. пособие:
Рекомендовано
ФГУ «ФИРО»
12-е изд., стер.
240 с., пер. № 7 бц

В учебном пособии раскрываются теоретические основы социальной психологии и основные направления прикладной социальной психологии. Рассматривается широкий круг вопросов: социально-психологические теории личности, социальная психология общения, социальная психология конфликтов, характеристика социальных институтов и общностей, основные направления прикладной социальной психологии (основы социально-психологической диагностики и воздействия).

Для студентов учреждений среднего профессионального образования. Книга может быть интересна психологам, социологам и социальным работникам.

ОСНОВЫ ЭКОНОМИКИ



Основы экономики

Кожевников Н. Н.,
Басова Т. Ф.,
Бологова В. В. и др.;
Под ред. Н. Н. Кожевникова

Учеб. пособие:
Рекомендовано
ФГАУ «ФИРО»
10-е изд., стер.
288 с., пер. № 7 бц

В учебном пособии рассмотрены общие проблемы экономического развития общества, вопросы собственности, макроэкономики и микроэкономики. Изложена сущность монополии; показаны пути развития, регулирования и преобразования системы управления в России на рубеже XX—XXI вв.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

РУССКИЙ ЯЗЫК И КУЛЬТУРА РЕЧИ



Русский язык и культура речи

Антонова Е. С.,
Воителева Т. М.

Учебник: Рекомендовано
ФГУ «ФИРО»
14-е изд., стер.
320 с., пер. № 7 бц

Учебник представляет собой четкое, доступное изложение лингвистического материала, который иллюстрируется яркими примерами из художественной литературы. Помимо справочного материала в нем можно найти материалы из литературных научных источников, на базе которых возможны анализ и наблюдение функций лингвистических единиц и категорий. В книге реализуется идея интегративного и дистантного подхода, что позволяет использовать учебник как на аудиторных занятиях, так и при заочной экстернатной форме обучения.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования. Вместе с учебным пособием Т. М. Воителевой «Русский язык и культура речи: Дидактические материалы» составляет УМК.



Русский язык и культура речи: Дидактические материалы

Воителева Т. М.

Учеб. пособие
8-е изд., стер.
176 с., пер. № 7 бц

Дидактические материалы предназначены для организации максимально продуктивной работы по курсу русского языка и культуры речи. В пособие включены задания, ориентированные на самые разные стороны учебного процесса: повторение теоретических сведений, аналитическую и практическую работу с текстом, совершенствование речемыслительных умений и орфографических и пунктуационных навыков. Книга предполагает индивидуальный, дифференцированный подход к обучению и может быть использована как на занятиях в аудитории, так и при подготовке домашних заданий.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования. Вместе с учебником Е. С. Антоновой, Т. М. Воителевой «Русский язык и культура речи» составляет УМК.

ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК



Английский язык

Голубев А. П.,
Балук Н. В.,
Смирнова И. Б.

Учеб. пособие:
Рекомендовано
ФГАУ «ФИРО»
14-е изд., стер.
336 с., пер. № 7 бц

Учебное пособие может быть использовано при изучении дисциплины общего гуманитарного и социально-экономического цикла ОГСЭ.04 «Иностранный язык» в соответствии с ФГОМ СПО для педагогических специальностей.

Учебное пособие, нацеленное на развитие у студентов навыков современной английской устной и письменной речи, в соответствии с программой курса состоит из пяти разделов, каждый из которых содержит тематически подобранные тексты, ситуативно-ориентированные диалоги, культуроведческие заметки, грамматический справочный материал, упражнения. В конце книги дан краткий англо-русский словарь.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования. Может быть полезно также учащимся школ, учителям.



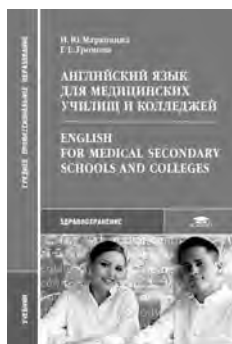
Английский язык для гостиничного бизнеса = English for the Hotel Industry

Гончарова Т. А.

Учеб. пособие:
Рекомендовано
ФГАУ «ФИРО»
9-е изд., стер.
144 с., обл.

Учебное пособие содержит профессионально ориентированную тематическую лексику и фразеологию, а также необходимые грамматические материалы. Уроки пособия включают в себя упражнения для закрепления материала, ситуативные диалоги, творческие задания, а приложение — упражнения для перевода с русского языка на английский и тексты для чтения и обсуждения.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования.



Английский язык для медицинских училищ и колледжей = English for Medical Secondary Schools and Colleges

Марковина И. Ю.,
Громова Г. Е.

Учебник: Рекомендовано
ФГАУ «ФИРО»
5-е изд., испр.
160 с., пер. № 7 бц

Главная цель учебника — развить начальные навыки чтения и перевода английского научного текста на основе владения определенным лексическим и грамматическим материалом. Книга также предназначена для развития начальных навыков активного владения специальной лексикой.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования. Может быть использован в качестве вводно-корректировочного курса на начальном этапе изучения языка в высшем медицинском учебном заведении.



Английский язык для менеджеров = English for Managers

Колесникова Н. Н.,
Данилова Г. В.,
Девяткина Л. Н.

Учебник (на англ. яз.):
Рекомендовано
ФГУ «ФИРО»
9-е изд., стер.
304 с., пер. № 7 бц

Учебник призван научить студентов читать и переводить тексты по специальности, воспринимать английскую речь на слух, делать краткие сообщения по предложенной тематике, вести беседу и переписку на английском языке, кратко пересказывать тексты, а также ознакомить с основными правилами перевода и работы со словарем на примерах художественных и профессионально ориентированных текстов.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования. Может быть рекомендован учащимся педучилищ, курсов иностранных языков, абитуриентам и первокурсникам неязыковых вузов.



Английский язык для специалистов сферы общественного питания = English for Cooking and Catering

Щербакова Н. И.,
Звенигородская Н. С.

Учеб. пособие:
Рекомендовано
ФГАУ «ФИРО»
10-е изд., стер.
320 с., пер. № 7 бц

Учебное пособие содержит профессионально ориентированные тексты, диалоги, лексические и грамматические упражнения, направленные на развитие навыков устной речи, чтения и понимания специальной литературы, а также тематический словарь, грамматический справочник, сборник кулинарных рецептов.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования. Может быть рекомендовано студентам учреждений высшего образования в качестве дополнительного материала к основному курсу.



Английский язык для специальности «Парикмахерское искусство» = English for Hairstylists

Лупанова Е. М.

Учеб. пособие:
Рекомендовано
ФГУ «ФИРО»
4-е изд., стер.
128 с., обл.

Учебное пособие включает в себя фонетические упражнения, лексическую часть, базовые диалоги, базовые тексты с упражнениями, разговорный практикум, тексты для дополнительного чтения и русскоязычные тексты для обсуждения на английском языке и/или для перевода с русского языка на английский.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА



Физическая культура

Решетников Н. В.,
Кислицын Ю. Л.,
Палтиевич Р. Л. и др.

Учебник: Рекомендовано
ФГУ «ФИРО»
15-е изд., стер.
176 с., пер. № 7 бц

Учебник содержит информацию, позволяющую расширить знания в области физической культуры, основ анатомии и физиологии человека, здорового образа жизни и питания; понять особенности формирования и совершенствования двигательных навыков и способностей в процессе физического воспитания. Предлагаемые комплексы специальных упражнений помогут в развитии силы, выносливости, гибкости, координации движений.

Учебник может быть использован при изучении дисциплины в общем гуманитарном и социально-экономическом циклах в соответствии с ФГОС СПО.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования. Может быть полезен школьникам старших классов.

Математические и общие естественно-научные дисциплины

ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЕ НАУКИ



Математика

Григорьев С. Г.,
Иволгина С. В.;
Под ред. В. А. Гусева

*Учебник: Рекомендовано
ФГУ «ФИРО»
11-е изд., стер.
416 с., пер. № 7 бц*

Учебник создан в соответствии с ФГОС СПО, ЕН «Математика».

Материал учебника охватывает все основные разделы математики: дифференциальное и интегральное исчисления, ряды, обыкновенные дифференциальные уравнения, а также элементы теории вероятностей и математической статистики. Каждый раздел включает разбор практических задач и задачи для самостоятельного решения.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

ИНФОРМАТИКА



Вычислительная техника

Келим Ю. М.

*Учеб. пособие:
Рекомендовано
ФГАУ «ФИРО»
9-е изд., стер.
368 с., пер. № 7 бц*

В учебном пособии изложены сведения об электронной вычислительной технике: классификация, характеристики, принцип действия цифровых и аналоговых вычислительных машин (компьютеров), виды информации и способы представления ее в ЭВМ, системы счисления, логические основы ЭВМ, основы микропроцессорных систем (архитектура микропроцессора и ее элементы, система команд микропроцессора, процедура выполнения команд, рабочий цикл микропроцессора); типовые узлы и устройства вычислительной техники (регистры, дешифраторы, сумматоры); принципы построения и классификация устройств памяти; организация интерфейсов, периферийные устройства вычислительной техники; взаимодействие аппаратного и программного обеспечения в работе ЭВМ; основы программирования. Рассмотрены компьютерные сети, коммуникационные возможности компьютеров и основы работы на персональном компьютере.

Учебник может быть использован при изучении общепрофессиональной дисциплины «Вычислительная техника» в соответствии с ФГОС СПО для специальностей группы «Электронная техника, радиотехника и связь», а также группы «Автоматизированные технологии и производства».

Для студентов учреждений среднего профессионального образования. Может быть полезно пользователям компьютеров.



Информатика

Михеева Е. В.,
Титова О. И.

*Учебник: Рекомендовано
ФГУ «ФИРО»
10-е изд., стер.
352 с., пер. № 7 бц*

В учебнике изложены основы базовых знаний по информатике: автоматизированная обработка информации, состав персонального компьютера и его программное обеспечение, работа с информацией и ее защита, сетевые технологии обработки и прикладные программные средства, а также автоматизированные информационные системы.

Учебник может быть использован при изучении дисциплины математического и общего естественно-научного цикла «Информатика» в соответствии с ФГОС СПО для всех специальностей.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования. Вместе с учебным пособием Е. В. Михеевой «Практикум по информатике» составляет УМК.



Практикум по информатике

Михеева Е. В.

*Учеб. пособие:
Рекомендовано
ФГУ «ФИРО»
13-е изд., стер.
192 с., пер. № 7 бц*

Практикум предназначен для приобретения практических навыков работы на персональном компьютере в среде Windows и основных офисных программах MS Office — текстового редактора MS Word; табличного редактора MS Excel; системы управления базами данных MS Access. Содержит задания, снабженные подробными указаниями для исполнения и рисунками для наглядности.

Практикум может быть использован при изучении дисциплины математического и общего естественно-научного цикла «Информатика» в соответствии с ФГОС СПО для всех специальностей.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования. Может быть полезен тем, кто желает научиться квалифицированно работать с прикладными программами. Вместе с учебником Е. В. Михеевой, О. И. Титовой «Информатика» составляет УМК.



УЧЕБНОЕ ЭЛЕКТРОННОЕ ИЗДАНИЕ

Информационные технологии в профессиональной деятельности

Электронное приложение

Представлено 70 интерактивных мультимедийных модулей, помогающих освоить современные информационные технологии. Подробно иллюстрированные интерактивные схемы и слайд-шоу наглядно и доступно знакомят обучающихся с устройством персонального компьютера, назначением и принципами функционирования программного обеспечения, порядком его использования в практической деятельности. Особое внимание уделено прикладным программам профессионального назначения (в частности, «1С: Предприятие» и «1С: Бухгалтерия»), интернет-технологиям и основам информационной безопасности.

Для формирования профессиональных навыков предложены практические задания. Ко всем темам курса приведены контрольные модули с тестовыми заданиями разных типов.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования.



Информационные технологии в профессиональной деятельности

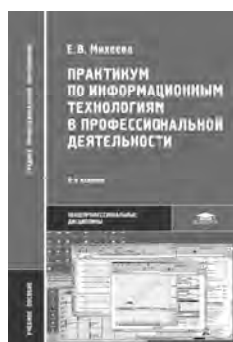
Михеева Е. В.

*Учеб. пособие:
Рекомендовано
ФГАУ «ФИРО»
13-е изд., стер.
384 с., пер. № 7 бц*

В учебном пособии излагаются основы базовых понятий по современным информационным технологиям, а также возможности практического применения в профессиональной деятельности программ обработки графической информации (CorelDraw); программ сканирования и распознавания информации (FineReader); программ автоматического перевода текстов (Promt, Lingvo); бухгалтерских информационных систем на примере программы «1С: Предприятие»; компьютерных справочно-правовых систем на примере «Консультант Плюс»; программ работы в сети Интернет.

Учебное пособие может быть использовано для изучения общепрофессиональных дисциплин технических специальностей в соответствии с ФГОС СПО.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования. Вместе с учебным пособием Е. В. Михеевой «Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности» составляет УМК.



Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности

Михеева Е. В.

*Учеб. пособие:
Рекомендовано
ФГАУ «ФИРО»
15-е изд., стер.
256 с., пер. № 7 бц*

Учебное пособие предназначено для приобретения практических навыков работы с наиболее часто используемыми в профессиональной деятельности прикладными программами. Содержит задания по основным разделам учебного пособия Е. В. Михеевой «Информационные технологии в профессиональной деятельности». Задания снабжены подробными указаниями для исполнения и уточняющими видами экранов соответствующей программы для наглядности. Для закрепления и проверки полученных навыков практикум содержит дополнительные задания. Максимальный эффект дает параллельное использование учебного пособия и практикума.

Учебное пособие может быть использовано для изучения общепрофессиональных дисциплин технических специальностей в соответствии с ФГОС СПО.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования. Вместе с учебным пособием Е. В. Михеевой «Информационные технологии в профессиональной деятельности» составляет УМК.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ



Общая биология с основами экологии и природоохранной деятельности

Тупикин Е. И.

Учеб. пособие:
Рекомендовано
ФГАУ «ФИРО»
11-е изд., стер.
384 с., пер. № 7 бц

Учебное пособие раскрывает основные закономерности общей биологии, экологии и природоохранной деятельности. В нем рассматриваются некоторые наиболее важные понятия промышленной экологии, особенности воздействия отдельных отраслевых промышленных комплексов на природные экологические процессы, дан краткий обзор природоохранной деятельности в ряде отраслей народного хозяйства и бытовой сфере, раскрыты экологические аспекты чрезвычайных и экстремальных ситуаций.

Учебное пособие может быть использовано при изучении общепрофессиональной дисциплины (ОП) «Экологические основы природопользования» в соответствии с ФГОС СПО для профессий «Мастер растениеводства», «Овощевод защищенного грунта», «Мастер сельскохозяйственного производства».

Для студентов учреждений среднего профессионального образования. Может быть использовано преподавателями биологии, химии, основ безопасности жизнедеятельности.



Экологические основы природопользования

Константинов В. М.,
Челидзе Ю. Б.

Учеб. пособие:
Рекомендовано
ФГУ «ФИРО»
15-е изд., стер.
240 с., пер. № 7 бц

В учебном пособии рассмотрено современное состояние природных ресурсов и окружающей среды; даны теоретические основы рационального природопользования, основы природоохранного законодательства, освещены вопросы охраны природы в России и международного сотрудничества в этой области, показана роль экологического образования в рациональном природопользовании.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования. Может быть полезно учителям школ, лицеев, колледжей.

Психология труда и профессиональная ориентация



Активизирующая профконсультация: теория, методы, программы

Пряжников Н. С.

Учеб. пособие:
Рекомендовано
ФГАУ «ФИРО»
416 с., пер. № 7 бц

В пособии раскрывается понятие «активизирующая профконсультационная методика» как создание внешних и внутренних условий для развития субъекта профессионального и личностного самоопределения. Рассматривается проблема выделения критериев оценки эффективности активизации и с точки зрения развивающихся потребностей личности, и с позиции меняющихся запросов общества. Особое внимание уделяется активизации различных участников системы профориентационной работы. Предлагаются различные группы конкретных методов активизации и варианты профориентационных программ для работы с учащимися 8—11 классов.



Деловая культура и психология общения

Шеламова Г. М.

Учебник: Рекомендовано
ФГУ «ФИРО»
12-е изд., стер.
192 с., пер. № 7 бц

Данный учебник является частью учебно-методического комплекта по общепрофессиональной дисциплине «Основы деловой культуры».

В учебнике изложены общие вопросы этики и культуры делового общения, раскрыты психологические стороны деловых контактов. Рассмотрено проявление индивидуальных особенностей личности при деловом общении. Приведены сведения о типах конфликтов, способах выхода из них и правила поведения в конфликтных ситуациях. Тесты, включенные в книгу, помогут читателям лучше узнать себя.

Учебник создан в соответствии с ФГОС СПО и предназначен для изучения общепрофессиональной дисциплины «Основы деловой культуры».

Для студентов учреждений среднего профессионального образования.



Диагностические материалы для профессиональной ориентации

Пряжников Н. С. и др.

Учеб. пособие:
Рекомендовано
ФГАУ «ФИРО»
464 с., пер. № 7 бц

В пособии раскрывается специфика профессиональной диагностики в школе. Дается обзор диагностических методов и примеры составленных из них комплексов. Обобщается опыт взаимодействия психологического профконсультационного центра со школами, колледжами, вузами, организациями и органами правления образования при решении задач профессиональной диагностики учащихся. Приводятся примеры использования традиционных и активизирующих профориентационных методов при решении задач психодиагностики школьников. Особое внимание уделяется подготовке школьных работников и профконсультантов к использованию психодиагностических комплектов.



Культура делового общения при трудоустройстве

Шеламова Г. М.

Учеб. пособие: Допущено Экспертным советом 3-е изд., стер. 64 с., обл. (Непрерывное профессиональное образование. Деловая культура)

В учебном пособии рассматриваются вопросы психологии делового общения, раскрываются правила этикета, необходимые в процессе написания резюме и для собеседования с целью эффективного трудоустройства. В приложении даны психологические тесты и вопросы, позволяющие лучше подготовиться к встрече с работодателем.

Для специалистов разных сфер деятельности, находящихся в поиске работы. Может быть полезно студентам учреждений, реализующих программы начального и среднего профессионального образования.



Профориентация в общей системе управления человеческими ресурсами

Пряжников Н. С.

Учеб. пособие: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО» 288 с., пер. № 7 бц

В учебном пособии ставится проблема развития профессиональной ориентации школьников в системе управления человеческими ресурсами. Рассматриваются варианты взаимодействия школьных профконсультантов со смежными специалистами как «по вертикали» (с представителями дошкольного образования, с вузовскими преподавателями, с сотрудниками организаций и т. п.), так и «по горизонтали» (с работниками правоохранительных учреждений, с представителями СМИ, органов власти и др.), что предполагает освоение ими основных понятий и языка менеджмента (для нахождения взаимопонимания с управленцами различных уровней).



Профориентация в школе и колледже: игры, дискуссии, задачи-упражнения

Пряжников Н. С.,
Румянцева Л. С.

Учеб. пособие: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО» 304 с., пер. № 7 бц

В пособии раскрываются психолого-педагогические основы профессионального ориентирования подростков в соотношении с проблемами их профессионального и личного самоопределения. Приводится сравнительная характеристика особенностей организации и проведения профориентационной работы с учащимися общеобразовательных школ и колледжей. Даются советы и рекомендации по составлению профориентационных программ, планов занятий с классом и индивидуальных профконсультаций подростков на основе авторских методик активизации профессионального и личного самоопределения.



Психология профессионального образования

Зеер Э. Ф.

Учебник: Допущено УМО 2-е изд., испр. и доп. 416 с., пер. № 7 бц (Бакалавриат)

Учебник создан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки «Профессиональное обучение (по отраслям)» (квалификация «бакалавр»).

Психология профессионального образования – новая отрасль отечественной прикладной психологии. В учебнике представлены закономерности профессионального образования, воспитания и развития личности, феноменология профессионального становления личности, описаны возрастные особенности субъектов профессионального образования. На основе обобщения работ отечественных и зарубежных ученых, а также исследований автора изложены основные психологические аспекты профессионального образования.

Для студентов учреждений высшего профессионального образования. Может быть полезен аспирантам, слушателям курсов повышения психолого-педагогической квалификации, а также педагогам системы среднего профессионального образования.