

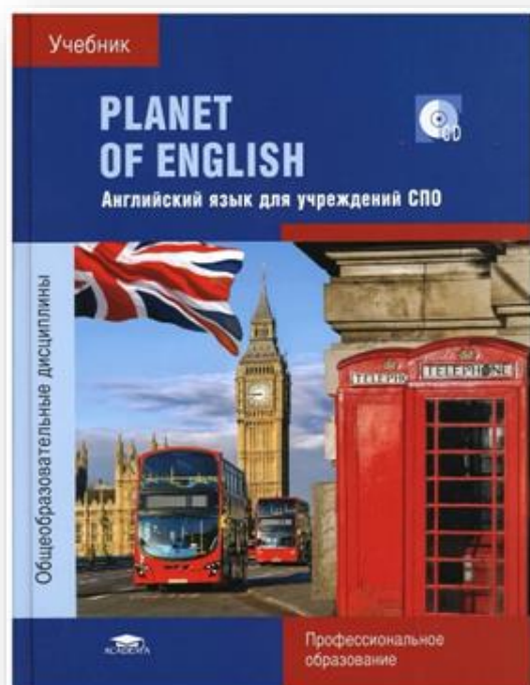
Новые поступления литературы 2020



Антонова, Е.С. Русский язык и культура речи: учебник для студентов СПО / Е.С. Антонова, Т. М. Воителева. - 19-е издание стереотипное. - Москва: Академия, 2019. -320 с.- ISBN978-5-4468-7872-7. - Текст: непосредственный.

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 возможен анализ и наблюдение функций лингвистических единиц и категорий. Кроме того, в книге реализуется идея интегративного и диктантного подхода, что позволяет использовать учебник как на аудиторных занятиях, так и при заочной экстернатной форме обучения. Для студентов средних профессиональных учебных заведений.

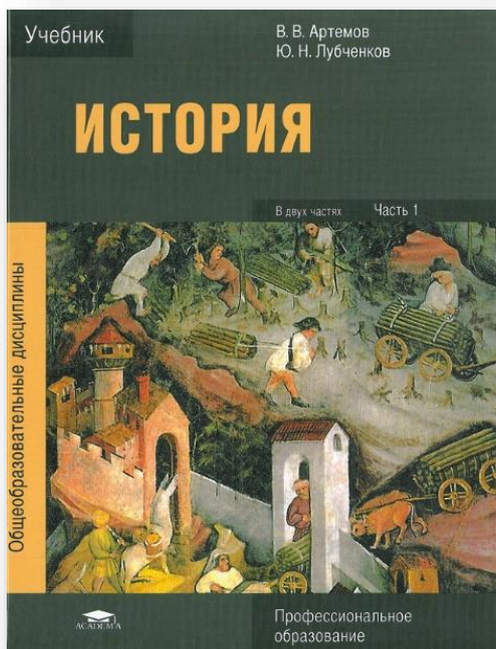
Экземпляры (30)



Planet of English: учебник английского языка для учреждений СПО (+CD) / Г.Т. Бескоровайна, Н. И. Соколова, Е. А. Койранская [и др.]: 8-е издание стереотипное. - Москва: Академия, 2019. -256 с.- ISBN 978-5-4468-8654-8. - Текст: непосредственный.

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. Учебник является составной частью учебно-методического комплекта, включающего практикумы для социально-экономического и гуманитарного профилей. Диск представляет собой сборник аудиоматериалов к учебнику.

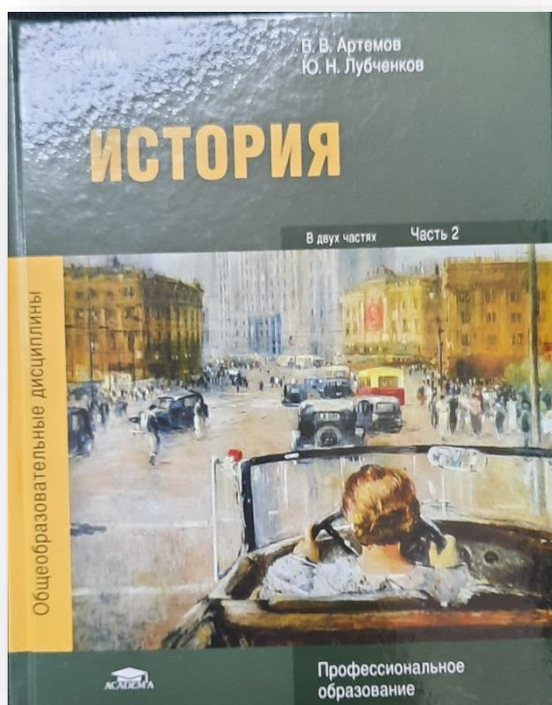
Экземпляры (30)



Артемов, В.В. История: учебник для студентов СПО: в 2 частях. Часть 1 / В.В. Артемов, Ю.Н. Лубченков. - 6-е издание стереотипное. - Москва: Академия, 2019. - 352 с.- ISBN978-5-4468-7903-8. - Текст: непосредственный

Учебник «История. Часть 1» разработан с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования, а также профиля профессионального образования. Учебник охватывает период истории человечества с древнейших времен до конца XVIII в. В нем синхронизировано 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.

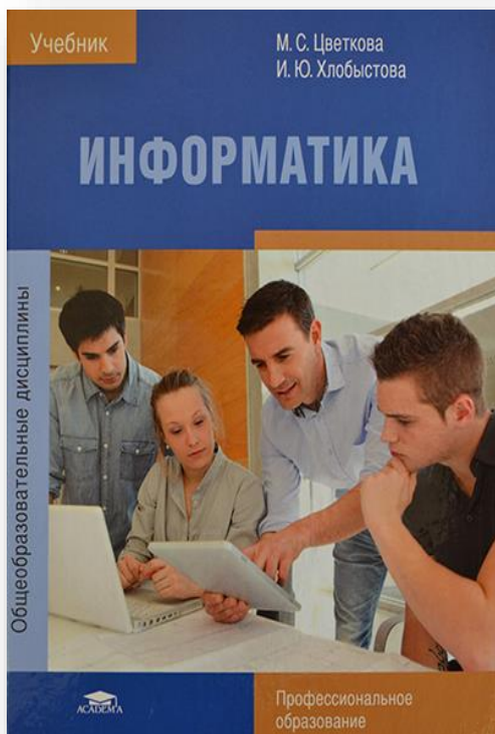
Экземпляры (35)



Артемов, В.В. История: учебник для студентов СПО: в 2 частях. Часть 2 / В.В. Артемов, Ю.Н. Лубченков.- 6-е издание стереотипное. - Москва: Академия, 2019.- 400 с.- ISBN978-5-4468-7904-5. - Текст: непосредственный.

Учебник «История. Часть 2» охватывает период истории человечества с начала XIX в. по начало XXI в. В нем синхронизировано излагаются зарубежная и отечественная история. Основные задачи 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. Учебник является составной частью учебно-методического комплекта, включающего также дидактические материалы и книгу для преподавателя.

Экземпляры (35)



Цветкова, М.С. Информатика: учебник для студентов СПО/ М.С. Цветкова, И.Ю. Хлобыстова. - 6 - е издание стереотипное. - Москва: Академия, 2020. -352 с.- ISBN978-5-4468-8663-0. - Текст: непосредственный.

Учебник разработан с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования, а также профиля профессионального образования. 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. Подробно изложена технология создания и преобразования информационных объектов (обработка текста, графического и табличного материала, звуковой информации, создание мультимедийной презентации).

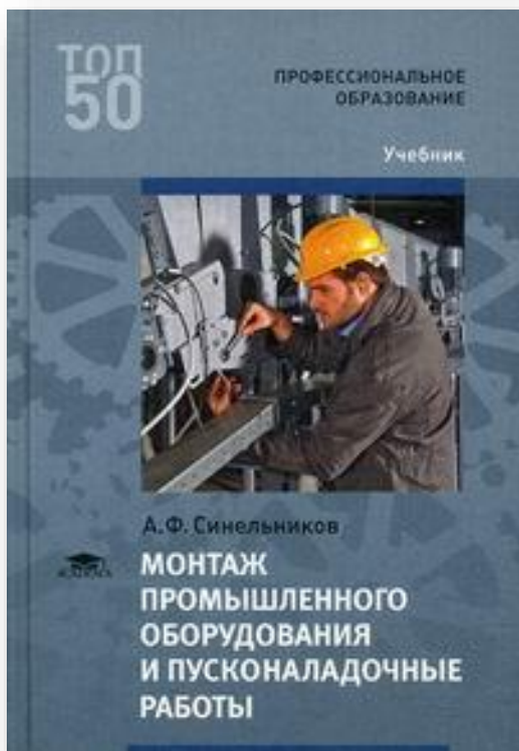
Экземпляры (30)



Лазарев, В.В. Геология: учебное пособие для СПО / В. В. Лазарев. – Москва: Альянс, 2020. - 384 с.- ISBN 978-5-91872-126-1. - Текст: непосредственный.

Учебное пособие составлено в соответствии с примерной программой по дисциплине Геология для студентов техникумов и колледжей, обучающихся по специальности «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» и «Бурение нефтяных и газовых скважин». Изложены основные положения по изучению основ общей геологии, минералогии и петрографии, исторической и структурной геологии, геологии нефти и газа, поиска и разведки, нефтегазопромысловый геологии. Данное учебное пособие может быть полезно и при изучении других дисциплин, связанных с добычей нефти и газа, а также для освоения рабочих профессий нефтяного профиля.

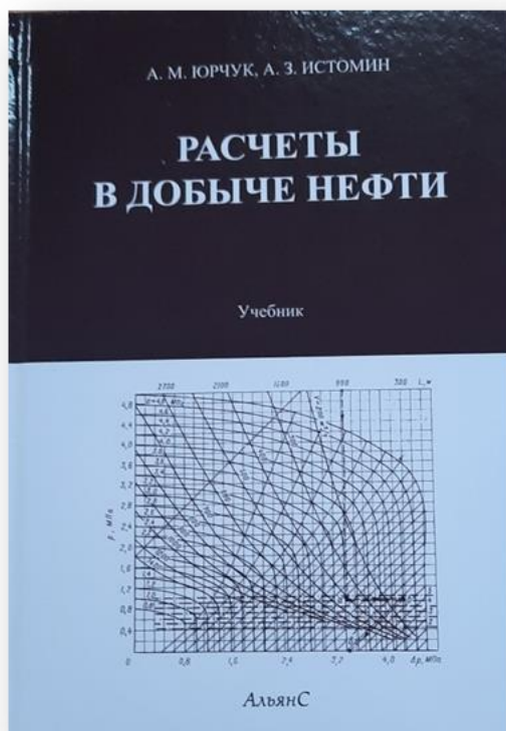
Экземпляры (30)



Синельников, А. Ф. Монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы: учебник для студентов СПО/ А.Ф Синельников. - Москва: Академия, 2018.-320 с.- ISBN978-5-44687872-7. - Текст: непосредственный.

Учебное издание предназначено для изучения профессионального модуля «Монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы». Рассмотрены промышленное оборудование и материально-технические средства, применяемые при монтаже и наладке, технологии транспортировки оборудования на монтажные площадки, монтаж, проведение пусконаладочных работ и проверка качества установленного промышленного оборудования. Освещены основы организации монтажных и пусконаладочных работ с соблюдением норм охраны труда и экологической безопасности использования оборудования. Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

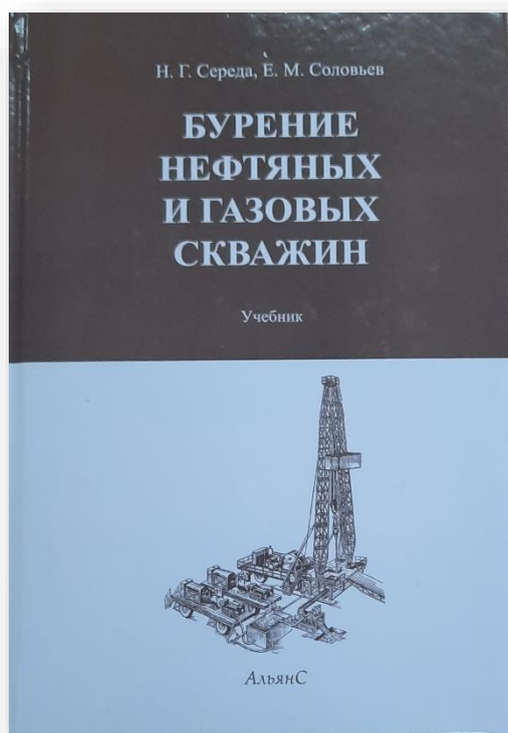
Экземпляры (15)



Юрчук, А. М. Расчеты в добыче нефти учебник для техникумов / А. М. Юрчук, А. З. Истомин. - 3 издание переработанное и дополненное. – Москва: Альянс, 2020. -272 с.- ISBN 978-5-00106-312-4. - Текст: непосредственный.

Книга является учебником по расчетной части курса "Эксплуатация нефтяных и газовых скважин". В ней двенадцать разделов, которые охватывают все основные вопросы этого курса, а именно: физические свойства нефти и газа, нефтесодержащих пород в пластовых условиях, некоторые сведения о разработке нефтяных пластов, применение искусственных методов воздействия на пласт с целью увеличения проницаемости призабойной зоны и улучшения условий притока нефти к забою скважин, исследование скважин на приток, оборудование и эксплуатация фонтаннокомпрессорных и глубиннонасосных скважин, подземный ремонт скважин, применение поршневых насосов и компрессоров, фундаменты под нефтепромысловое оборудование и некоторые экономические расчеты.

Экземпляры (30)



Серда Н. Г. Бурение нефтяных и газовых скважин: учебник/ Н.Г. Серда, Е.М. Соловьев. - 3 издание переработанное и дополненное. – Москва: Альянс, 2020. -256 с.- ISBN 978-5-903034-91-8. - Текст: непосредственный.

В книге изложен полный комплекс вопросов, связанных с бурением нефтяных и газовых скважин. Приведены краткие сведения о способах бурения скважин. Рассмотрены механические свойства горных пород, буровые долота, бурильная колонна и способы вращения долота. Большое внимание уделено режимам бурения и промывке скважин. Изложены вопросы искривления скважин, разобщения пластов и заканчивания скважин. Приведены сведения о применяемом буровом оборудовании, инструменте и изложены вопросы механизации работ и организации труда в бурении. В заключении описаны технико-экономические показатели и документация на строительство скважин.

Экземпляры (30)



Вадецкий, Ю.В. Бурение нефтяных и газовых скважин: учебник для техникумов / Ю. В. Вадецкий. - 5 издание переработанное и дополненное. – Москва: Альянс, 2020.-422 с.- ISBN 978-5-00106-444-2. - Текст: непосредственный.

В пятом издании даны необходимые технологические расчеты по проектированию скважин. Рассмотрены оборудование и инструмент для бурения скважин, технология бурения роторным и турбинным способами, а также с помощью электробуров. Изложены основы и технология цементирования, вскрытия продуктивных пластов и вспомогательных операций; описаны основные принципы организации буровых работ с учетом передового опыта УБР и буровых бригад. Освещены особенности бурения в морских условиях, проблемы бурения скважин глубиной 15 тыс. м.

Экземпляры (30)



Типовые задачи и расчеты в бурении: учебное пособие для техникумов / И. В. Элияшевский, М. Н. Сторонский, Я. М. Орсуляк [и др.]. - 2 издание переработанное и дополненное. – Москва: Альянс, 2020. -296 с.- ISBN 978-5-00106-408-4. - Текст: непосредственный.

Даны рекомендации по выбору типов долот. Изложены расчеты колонн бурильных труб для различных способов бурения. Рассмотрены вопросы промывки стволов скважин, химической обработки и утяжеления буровых растворов. Большое внимание уделено выбору параметров режима бурения, разобщению пластов, борьбе с осложнениями, выбору бурового оборудования и бурильного инструмента.

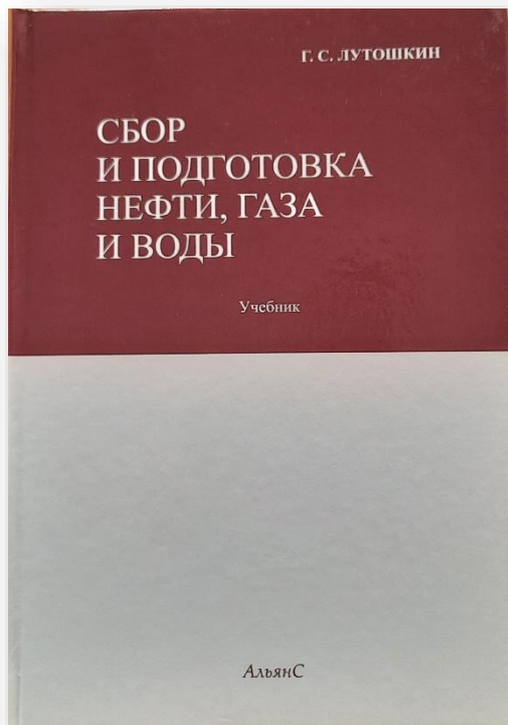
Экземпляры (30)



Ильский, А.Л. Буровые машины и механизмы: учебник для техникумов / А. Л. Ильский, А. П. Шmidt. – Москва: Альянс, 2019. -396 с.- ISBN 978-5-00106-391-9. - Текст: непосредственный.

Приведены типовые задачи и расчеты. Даны рекомендации по выбору типов долот. Изложены расчеты колонн бурильных труб для различных способов бурения. Рассмотрены вопросы промывки стволов скважин, химической обработки и утяжеления буровых растворов. большое внимание уделено выбору параметров режима бурения, разобщению пластов, борьбе с осложнениями, выбору бурового оборудования и бурильного инструмента.

Экземпляры (30)



Лутошкин, Г.С. Сбор и подготовка нефти, газа и воды: учебник для техникумов / Г. С. Лутошкин. - 3-е издание переработанное и дополненное. – Москва: Альянс, 2020. - 224 с.- ISBN 978-5-00106-052-9. - Текст: непосредственный.

Рассмотрены организация **внутрипромыслового** сбора нефти и газа, воды при разработке нефтяных месторождений, техника и технология подготовки нефти и газа к транспорту: **деэмульсия**, обезвоживание и обессоливание нефти, сепарация нефти от газа и природного газа от конденсата. Приведены характеристики установок подготовки нефти и газа и установок подготовки воды для закачки в пласт.

Экземпляры (30)



Типовые задачи и расчеты в бурении: учебное пособие для техникумов / И. В.Элияшевский, М. Н. Сторонский, Я. М. Орсуляк [и др.]. - 2 издание переработанное и дополненное. – Москва: Альянс, 2020. -296 с.- ISBN 978-5-00106-408-4. - Текст: непосредственный.

Приведены типовые задачи и расчеты. Даны рекомендации по выбору типов долот. Изложены расчеты колонн бурильных труб для различных способов бурения. Рассмотрены вопросы промывки стволов скважин, химической обработки и утяжеления буровых растворов. большое внимание уделено выбору параметров режима бурения, разобщению пластов, борьбе с осложнениями, выбору бурового оборудования и бурильного инструмента.

Экземпляры (30)