

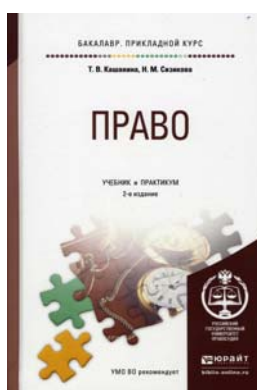
Новые поступления 2017 г



Русский язык и культура речи : учебник и практикум для прикладного бакалавриата / В.Д.Черняк, А. И. Дунев, В. А. Ефремов, Е. В.Сергеева / под общ. ред. В.Д.Черняк. — 4-е изд., перераб. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 389 с. — Серия : Бакалавр. Прикладной курс. ISBN 978-5-534-04154-5

В основе учебника лежит современная концепция культуры речи, предполагающая органичную связь нормативного и коммуникативно-прагматического аспектов дисциплины. В издании решается задача развития речевой и коммуникативной компетенции студентов, выработки умений вести гармоничный диалог и добиваться успеха в коммуникации. Учебник содержит теоретический материал, материал для аудиторной и самостоятельной работы студентов, тестовые задания для самопроверки и текущего контроля. Соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования.

Для студентов высших и средних специальных учебных заведений, обучающихся по программам прикладного и академического бакалавриата.



Кашанина, Т. В.
Право : учебник и практикум для прикладного бакалавриата / Т. В. Кашанина, Н. М. Сизикова. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 484 с. — Серия : Бакалавр. Прикладной курс.

ISBN 978-5-534-00342-0

Это второе, переработанное и дополненное издание учебника для бакалавров «Право». Издание относится к числу учебников нового поколения. Оно построено по принципу активного, а не пассивного усвоения учебного материала. Наряду с изложением основных тем о государстве и праве, сопровождаемого схемами и иллюстрациями, в конце каждого параграфа сформулированы основные выводы, которые нужно запомнить, а также контрольные вопросы для проверки результативности усвоения материала.

Практикум является неразрывной, составной частью учебника. В конце каждого параграфа помещены темы диспутов, ситуационные задания, задачи повышенной сложности. Анализ и решение правовых казусов дает возможность практиковаться в использовании материала изучаемых тем. В конце учебника размещен глоссарий для удобного поиска непонятных слов. Соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования.

Для студентов высших учебных заведений, обучающихся по программам прикладного бакалавриата.



Плаксин В.Н. Политология : учебник и практикум для прикладного бакалавриата /

В. Н. Плаксин. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 314 с. — Серия : Бакалавр. Прикладной курс.

Учебник предлагает вниманию обучающихся наиболее устоявшиеся в политической науке точки зрения на рассматриваемые вопросы. В отдельных случаях приводятся различающиеся трактовки наиболее известных ученых. Издание включает тестовые задания для самостоятельной работы студентов.

Содержание учебника соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования.

Для студентов высших учебных заведений, обучающихся по непрофильным направлениям.



Сpirкин А. Г. Философия для технических вузов : учебник для академического бакалавриата / А. Г. Спиркин. — М.:Издательство Юрайт, :2017. — 392 с. — Серия : Бакалавр. Академический курс. ISBN 978-5-534-00554-7

Учебник представляет собой вариант классического учебника, значительно сокращенный и переработанный применительно к новым мировыми российским реалиям. Сохранив структуру учебника — разделы об онтологии, социальной философии, философской антропологии, гносеологии, духовной жизни, — автор, член-корреспондент РАН, переосмыслил их содержание, акцентировав внимание на современной проблематике. В приложениях систематизированы основные философские школы и направления, а также дан развернутый словарь персоналий, что позволит студентам воспринять историю философии от античности до наших дней.

Соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования.

Для студентов технических вузов, может быть полезен студентам специальных учебных заведений, а также всем, кто интересуется философией.



Сборник технических нормативов - Сборник рецептов на продукцию для обучающихся во всех образовательных учреждениях / Под ред. М.П. Могильного

**и В.А. Тутьельяна. - М.: ДеЛи плюс, 2015. - 544 с.
ISBN 978-5-905170-75-1**

Сборник относится к технической документации. Содержит единые требования к технологическим процессам, к готовой продукции массового изготовления, определяющие ее безопасность, а также нормы расходов, выхода полуфабрикатов и готовых изделий для питания обучающихся во всех образовательных учреждениях.

Сборник технических нормативов предназначен для предприятий всех организационно-правовых форм хозяйствования, обеспечивающих питание обучающихся в образовательных учреждениях различных типов.



**Неруш, Ю. М.
Транспортная логистика : учебник для академического бакалавриата / Ю. М. Неруш, С. В. Саркисов. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 351 с. —Серия ; Бакалавр.Академический курс.
ISBN 978-5-534-02617-7**

Изложены основы теоретических и практических знаний в области транспортной логистики. Цель издания — преподать реальные знания и научить студентов понимать законы и принципы, по которым развивается транспортная система страны, показать тенденции и тренды, имеющие место в области логистики в мировой экономике и международной торговле.

В каждой теме раскрыты общие теоретические сведения, приведены контрольные вопросы и задания, а также материал прикладного характера.

Соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования.

Для студентов академического бакалавриата, обучающихся по экономическим направлениям и специальностям, в том числе в области мировой экономики и международной торговли.



Управление транспортными системами. Транспортное обеспечение логистики : учебник и практикум для академического бакалавриата / В. Д. Герами, А. В. Колик. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 438 с. — Серия : Бакалавр. Академический курс.

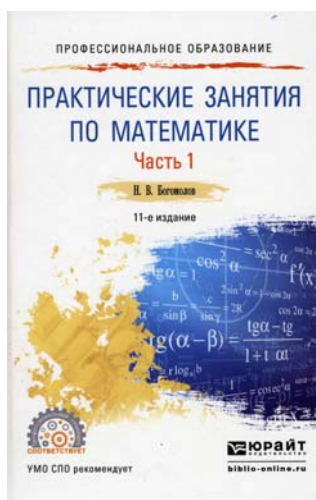
ISBN 978-5-534-00681-0

В учебнике показана роль транспорта в современной экономике и логистике, рассмотрены различные типы транспортных систем, проанализированы механизмы управления транспортными системами, дана характеристика отдельных видов транспорта. Значительное внимание уделено элементам лучшего мирового опыта транспортного обеспечения логистики. Практикум содержит вопросы для контроля и

обсуждения, а также примеры простейших расчетов характеристик транспортных систем.

Соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования.

Для студентов высших учебных заведений, обучающихся по профилю «Логистика и управление цепями поставок» и другим экономическим профилям, направлениям и специальностям, а также может быть полезным для аспирантов и преподавателей, слушателей программ дополнительного профессионального образования, специалистов-практиков.



Богомолов, Н. В.

Практические занятия по математике. В 2 ч. Часть 1 : учеб. пособие для СПО / Н. В. Богомолов. — 11-е изд., перераб. и доп. — М. :Издательство Юрайт, 2017. — 285 с. — Серия : Профессиональное образование.

ISBN 978-5-534-01899-8(4. 1)

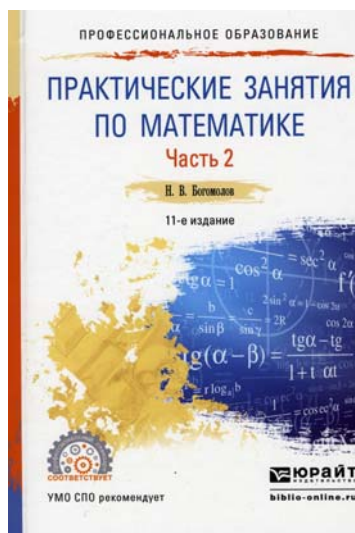
ISBN 978-5-534-01900-1

Настоящее пособие состоит из двух частей и представляет собой руководство к решению задач по основным разделам программы по математике.

Первая часть включает в себя разделы «Элементы вычислительной математики» и «Алгебра и начала анализа», вторая — раздел «Геометрия» и дополнительные материалы для изучения числовых рядов и интегральных вычислений. Издание является частью обучающего комплекса, в который также входит учебник «Математика» Н. В. Богомолова и П. И. Самойленко и пособие «Математика. Задачи с решениями» в 2 частях.

Соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и профессиональным требованиям.

Для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования. Может быть использовано школьниками старших классов общеобразовательных школ, слушателями курсов по подготовке в вузы и учителями школ.



Богомолов, Н. В.

Практические занятия по математике. В 2 ч. Часть 2 : учеб. пособие для СПО / Н. В. Богомолов. — 11-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 217 с. — Серия : Профессиональное образование.

ISBN 978-5-534-01901-8 (ч. 2)

ISBN 978-5-534-01900-1

Настоящее пособие состоит из двух частей и представляет собой руководство к решению задач по основным разделам программы по математике. Первая часть включает в себя разделы «Элементы вычислительной математики» и «Алгебра и начала анализа», вторая — раздел «Геометрия» и дополнительные материалы для изучения числовых рядов и интегральных вычислений. Издание является частью обучающего комплекса, в который также входит учебник «Математика» Н. В. Богомолова и П. И. Самойленко и пособие «Математика. Задачи с решениями» в 2 частях.

Соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и профессиональным требованиям.

Для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования. Может быть использовано школьниками старших классов общеобразовательных школ, слушателями курсов по подготовке в вузы и учителями школ.