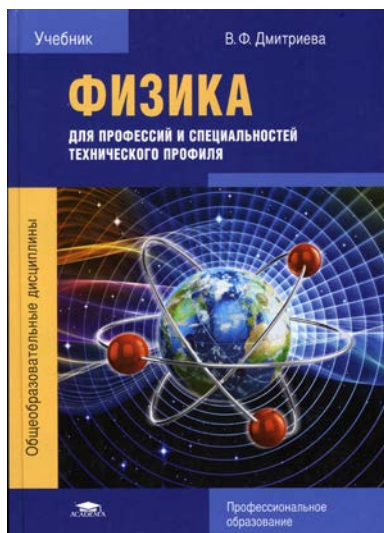


Новые поступления 2018 г.



Дмитриева В. Ф.

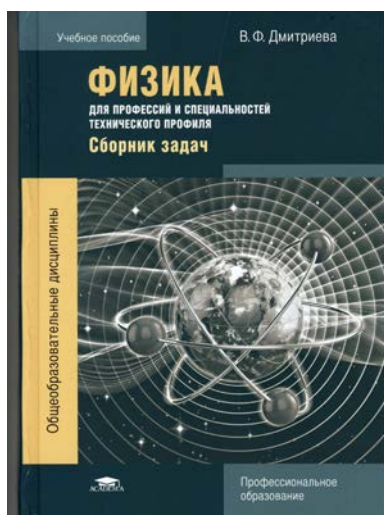
Физика для профессий и специальностей технического профиля: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В. Ф. Дмитриева. — 4-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2017. — 448 с.

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

Содержит теоретический материал, способствующий формированию системы знаний об общих физических закономерностях, законах, теориях, раскрывает физическую картину мира во всем ее многообразии. Наряду с теоретическим материалом учебник содержит примеры решения задач, а также задачи для самостоятельного решения.

Учебник является составной частью учебно-методического комплекта, включающего также сборник задач, контрольные материалы, лабораторный практикум, методические рекомендации и электронное приложение к учебнику.

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



Дмитриева В.Ф.

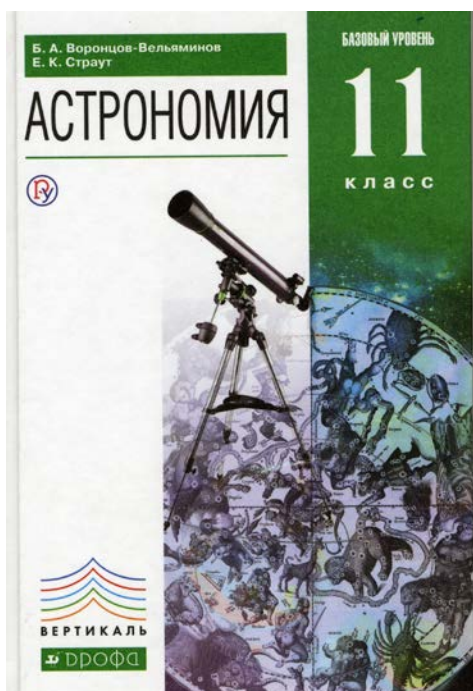
Физика для профессий и специальностей технического профиля. Сборник задач : учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / В.Ф.Дмитриева. — М.: Издательский центр «Академия», 2017. — 256 с.

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 дисциплины «Физика» (2015 г.).

В учебном пособии приведены примеры решения типовых задач по основным разделам физики, а также задачи для самостоятельного решения с ответами.

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

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



Воронцов-Вельяминов Б. А.

Астрономия. Базовый уровень. 11 класс : учебник / Б. А. Воронцов-Вельяминов, Е. К. Страут. — 6-е изд., испр. — М.: Дрофа, 2019. — 238, [2] с.: ил., 8 л. цв. вкл. — (Российский учебник).

Настоящая книга является переработанным в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования вариантом широко известного учебника Б. А. Воронцова-Вельяминова «Астрономия. 11 класс». В нем сохранена классическая структура изложения учебного материала, большое внимание уделено современному состоянию науки. Учтены новые устоявшиеся данные по исследованию небесных тел с космических аппаратов и современных крупных наземных и космических телескопов.

Учебник образует завершённую предметную линию и предназначен для изучения астрономии на базовом уровне.



Единая транспортная система : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Н.А.Троицкая, А.Б.Чубуков. — 11-е изд., перераб. — М. : Издательский центр «Академия», 2017. — 288 с.

Учебник создан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)», ОП.04 «Транспортная система России».

Даны определения основных терминов, общая характеристика транспортной системы России, сферы деятельности

магистрального городского, промышленного, специализированного и нетрадиционных видов транспорта. Приведены показатели работы транспорта и тарифные системы.

Освещено влияние рыночной экономики на развитие транспорта, формы и методы взаимодействия и конкуренции между различными видами транспорта. Уделено внимание логистическим подходам к организации транспортного процесса и транспортным коридорам.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования.



Муравьев С.Н.

Инженерная графика : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / С.Н.Муравьев, Ф.И.Пуйческу, Н.А.Иванова ; под ред. С.Н.Муравьева. — М.: Издательский центр «Академия», 2017. — 320 с.

Учебник подготовлен в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по техническим специальностям. Учебное издание в полной мере может быть использовано для реализации программ среднего профессионального образования по специальностям из списка ТОП-50 при изучении общепрофессиональной дисциплины

«Инженерная графика». Рассмотрен курс инженерной графики, готовящий студентов к выполнению и чтению чертежей и схем, составляющих основу современного производства.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования.



Метрология, стандартизация и сертификация на транспорте : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / [И.А.Иванов, С.В.Урушев, А.А.Воробьев, Д.П.Кононов]. — 8-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2017. — 336 с.

Изложены правовые и технические основы метрологии, стандартизации, технического регулирования, подтверждения соответствия и сертификации на транспорте. Рассмотрены связи и характеристики основных элементов измерения, виды метрологического контроля и надзора. Уделено внимание вопросам подтверждения соответствия продукции в обязательном и добровольном порядке. Описаны системы и схемы сертификации.

Учебник может быть использован при изучении общепрофессиональной дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация» в соответствии с ФГОС СПО для специальностей укрупненной группы «Техника и технологии наземного транспорта».

К данному учебнику выпущено электронное приложение.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования.
Может быть полезен студентам высших учебных заведений, специалистам в области технического регулирования, метрологии, стандартизации и сертификации.