Государственное автономное профессиональное учреждение Республики Саха (Якутия) «Региональный технический колледж в г. Мирном» Филиал «Айхальский»

Библиотека

Рекомендательный указатель литературы по общепрофессиональному циклу



2020 г.

Уважаемые студенты!

В библиотеке филиала «Айхальский» Вы можете получить следующую литературу по общеобразовательным дисциплинам:



Вышнепольский И.С., Техническое черчение: учебник для СПО/ И. С. Вышнепольский. — 10-е изд. Перераб. И доп. — М.: Издательство Юрайт, 2019. — 319 с.



Физика. Базовый уровень. 10 и 11 кл: учебн6ик/ Н.С. Пурышева, Ф50 Н.Е. Выжеевская. Д.А. ИСАЕВ, в.м. Чаругин6. — 6-е изд., пересмотр.-М.:Дрофа, 2019. -303,



Биология. Общая биология. 10 и 11 кл. Базовый уровень: учебник/ В.И. Сивоглазов, И.Б. Агафонова, Е.Т. Захарова. — 7-е изд., пересмотр. — М.: Дрофа, 2019.-254,



Астрономия. Учебник для студентов учреждений сред. Проф. Образования/ (Е.В. Алексеева, П. М. Скворцов, Т.С. Фещенко, Л.А., Л.А. Шестакова); под ред.Т.С. Фещенко. — 2-е изд.стер.-М.: Изд. Центр «Академия». 2019 г.



Учебник английского языка для учреждений СПО/ (Γ .Т. Безкоровайная, Н.И. Соколова, Е.А. Койранская, Γ .В. Лаврик). — 7-е изд. Стер. — M.: «Академия». 2019 г.



Основы безопасности жизнедеятельности: Учеб. Для студ.. учреждений сред.проф.образования/ Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко. — 6-е изд., стер.- М.: Издательский центр «Академия» 2019 г. — 368 с.



Технология электромонтажных работ: учеб. Пособие для нач. проф. Образования/ В.М. Нестеренко, А.М. Мысьянов. — 7-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия» 2010 г. -592 с.



Обслуживание и ремонт электрооборудования электростанций и сетей: Учебник для нач.проф.образования/ Е.Ф. Макаров. — М.:- ИРПО: Издательский центр «Академия», 2003 г. -448 с.



Электротехника и электроника: учебник для студ.образоват.учреждений сред.проф.образования/ М.В. Немцов, М.Л. Немцова. — 3-е изд. Стер. — М.: Издательский центр «академия», 2010. — 432 с.



Теоретические основы электротехники: Учебник для студ. Образоват.учреждений сред.проф.образования/ Ф.Е.Евдокимов. – 9- е изд., стереотип. – М.: Издательский центр «академия», 2004 г. -560 с.



Задачник по электротехнике: практикум для учреждений нач.проф.образования / П.Н. Новиков, О.В. Толчеев. — 5-е изд. Мстер.-М.: Издательский центр «Академия», 2011 г. -384 с.



Электротехника: Учебник для учреждений нач.проф.образования/ П.А. Бутырин, О.В. Толчеев, Ф.Н. Шакирзянов; под ред. П.А. Бутырина. — 8-е изд. Стер.- М.: Издательский центр «Академия», 2011 г. — 272 с.



Материаловедение (металлообработка): учеб. Пособие для нач.проф.образования/ А.М. Адаскин, В.М. Зуев.- 7-е изд., стер.- М.: Издательский центр «Академия», 2010 г. – 288 с.



Справочное пособие по материаловедению (металлообработка): учеб.пособие для нач.проф.образования/ в.н. Заплатин, Ю.И. Сапожников, А.В. Дубов; под ред. В.Н. Заплатина. — 3-е изд., стер.- М.: Издательский центр «Академия», 2009г. — 224с.



Основы слесарного дела: учебник для студ.учреждений сред.проф.образования/ Б.С. Покровский. — 3-е изд., стер. —М.: Издательский центр «Академия», 2018г. — 208.



Слесарное дело: практические основы профессиональной деятельности: учебное пособие/ Г.Г. Далматов- Ростов н/Д: Феникс:, 2009. -230 с.



Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий: в 2 кн. Кн. 1: Учебник для студ.учреждений сред.проф.образования/ Ю.Д. Сибикин. — 12-е изд., стер.- Издательский центр «Академия», 2018г. — 208.



Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий: в 2 кн. Кн. 2: Учебник для студ.учреждений сред.проф.образования/ Ю.Д. Сибикин. — 12-е изд., стер.- Издательский центр «Академия», 2018г. — 256 с.

Эти и другие учебные издания вы можете найти нашей библистеке.

Уважаемые студенты!

Наша библиотека подключена электронно-библиотечной системе «Znanium.com» и электронной библиотеке Национальной библиотеки Республики Саха (Якутия), где Вы можете найти учебную, дополнительную литературу не только по своей специальности, но и по разной тематике, художественную, научную, справочную литературу, научные статьи.

В «Znanium.com» представлена учебная литература по многим специальностям и дисциплинам. С помощью ЭБС Вы можете пользоваться литературой в любое время с любого электронного устройства подключенного к Интернету (читать полный текст, копировать, создавать свои книжные полки и т.д.). Для подключения к ЭБС «Znanium.com», Вам нужно подойти в библиотекарю колледжа.

Желаем успехов в учебе!