

Электронные версии изданий, представленных в электронной библиотеке

Издательского центра «Академия»

на сайте <http://www.academia-moscow.ru/>

№	Наименование электронного продукта	Кол. един-вр. досту пов ЭБ
1	<p>Информатика и ИКТ: Практикум для профессий и специальностей технического и социально-экономического профилей / под ред. Цветковой М.С. (4-е изд.), Астафьева Н.Е. 2014 электронный формат</p> <p>Цветкова, М. С. Информатика и ИКТ : учебник для нпо и спо / М. С. Цветкова, М. С. Великович. - 6-е изд., стер. - Москва : Академия, 2014. - 352 с. : ил</p> <p>Учебное пособие профильного уровня является неотъемлемым дополнением учебника и предназначено для проведения профильно-ориентированных практических работ технического и социально-экономического профилей.</p> <p>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.</p>	5
2	<p>Операционные системы и среды (3-е изд.), Батаев А.В. 2016 электронный формат</p> <p>Батаев, А. В. Операционные системы и среды : учебник для спо / А. В. Батаев, Н. Ю. Налютин, С. В. Сеницын. - 2-е изд., стер. - Москва : Академия, 2015. - 272 с. - (Профессиональное образование).</p> <p>Учебник создан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальностям «Компьютерные сети», ОП.04 «Операционные системы», «Компьютерные системы и комплексы», ОП.07 «Операционные системы и среды», «Программирование в компьютерных системах», ОП.01 «Операционные системы», «Информационные системы (по отраслям)», ОП.02 «Операционные системы», «Прикладная информатика (по отраслям)», ОП.07 «Операционные системы и среды».</p> <p>Изложены основные сведения о базовых объектах, находящихся под управлением ОС – файлах, пользователях и задачах. Рассмотрены задания операционной системы, определяющие логическую последовательность выполнения задач пользователя. Особое внимание уделяется обеспечению работы множества пользователей в ОС UNIX и WINDOWS – рассмотрены вопросы идентификации пользователей, размещения их личных данных, управление доступом пользователей к файлам и каталогам, определены языковые средства BASH для работы с правами доступа. Описаны методы управления учетными записями пользователей, а также методика персонификации сеансов пользователей при помощи файлов инициализации сеанса в системах UNIX. Дан краткий обзор методов построения прикладных программ на языке C в UNIX-подобных операционных системах и операционных системах WINDOWS.</p> <p>Для студентов учреждений среднего профессионального образования.</p>	10
3	<p>Организация сетевого администрирования (1-е изд.), Баранчиков А.И. 2016 электронный формат</p> <p>Баранчиков, А. И. Организация сетевого администрирования : учебник для спо / А. И. Баранчиков, П. А. Баранчиков, А. Ю. Громов. - Москва : Академия, 2016. - 320 с.</p> <p>Учебник написан в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 230111 «Компьютерные сети» для освоения профессионального модуля ПМ. 02 «Организация сетевого администрирования».</p> <p>Рассмотрены вопросы администрирования локальных вычислительных сетей и мер по устранению возможных сбоев. Описаны установка и конфигурирование антивирусного программного обеспечения, методы .защиты при подключении к Интернет средствами операционной системы.</p>	10

4	<p>Основы алгоритмизации и программирования. Практикум (4-е изд.), Семакин И.Г. 2016 электронный формат</p> <p>Семакин, И. Г. Основы алгоритмизации и программирования : практикум для спо / И. Г. Семакин, А. П. Шестаков. - 5-е изд., стереотип. - Москва : Академия, 2017. - 144 с. - (Профессиональное образование) (Информатика и вычислительная техника).</p> <p>Учебное пособие создано в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальностям «Компьютерные системы и комплексы» и «Информационные системы (по отраслям)»; ОП «Основы алгоритмизации и программирования».</p> <p>Учебное пособие является второй частью УМК, совместно с учебником «Основы алгоритмизации и программирования». Практикум включает в себя все основные типы задач, ориентированных на освоение структурной методики программирования, а также основы объектно-ориентированного и визуального программирования. Практикум может использоваться как для обучения программированию на базе языка Паскаль, так и для других языков процедурного программирования.</p>	10
5	<p>Разработка и администрирование баз данных (1-е изд.), Федорова Г.Н. 2015 электронный формат</p> <p>Федорова, Г. Н. Разработка и администрирование баз данных : учебник для спо / Г. Н. Федорова. - Москва : Академия, 2015. - 320 с. - (Профессиональное образование).</p> <p>Учебник создан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности «Программирование в компьютерных системах», ПМ.02 «Разработка и администрирование баз данных».</p> <p>Рассмотрены типовые модели логической организации данных, механизмы проектирования баз данных, основные методы и средства защиты данных, возможности языка SQL для работы с базами данных. Изложены вопросы обеспечения целостности данных, принципы и технологии обмена данными в компьютерных сетях.</p>	10
6	<p>Разработка и эксплуатация автоматизированных информационных систем (4-е изд.), Фуфаев Д.Э. 2016 электронный формат</p> <p>Фуфаев, Д. Е. Разработка и эксплуатация автоматизированных информационных систем : учеб. пособие для спо / Д. Е. Фуфаев, Э. В. Фуфаев. - 4-е изд., стер. - Москва : Академия, 2016. - 304 с. - (Профессиональное образование).</p> <p>Учебник создан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности «Информационные системы (по отраслям)», ПМ.01 «Эксплуатация и модификация информационных систем» и ПМ.02 «Участие в разработке информационных систем».</p> <p>Содержит теоретические основы и практические рекомендации по разработке и эксплуатации автоматизированных информационных систем в производстве и бизнесе.</p> <p>Для студентов учреждений среднего профессионального образования. Может быть полезен студентам вузов и специалистам в области менеджмента промышленных предприятий и бизнеса.</p>	10
7	<p>Сети и системы передачи информации (1-е изд.), Костров Б.В. 2016 электронный формат</p> <p>Костров, Б. В. Сети и системы передачи информации : учебник для спо / Б. В. Костров, В. Н. Ручкин. - Москва : Академия, 2016. - 256 с. - (Профессиональное образование).</p> <p>Учебник создан в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности «Информационная безопасность автоматизированных систем»; ОП.04 «Сети и системы передачи информации».</p> <p>Представлены основные определения и понятия компьютерных систем. Приведены назначение, классификация и принципы построения локальных и глобальных вычислительных сетей. Описано программное обеспечение и сетевые операционные системы, драйверы и утилиты. Рассмотрены принципы технологии распределенной обработки данных, топологии и методов доступа, даны определение и описание телекоммуникационной среды. Приведены данные и основные характеристики каналов связи: кабельные, оптоволоконные, спутниковые и т.д. Рассмотрены принципы организации сотовых сетей и глобальных навигационных систем GPS и ГЛОНАСС. Большое внимание уделено вопросам обеспечения информационной безопасности в вычислительных сетях.</p>	10

8	<p>Теория алгоритмов (1-е изд.), Игошин В.И. 2013 электронный формат</p> <p>Игошин, В. И. Теория алгоритмов : учеб. пособие для спо / В. И. Игошин. - Москва : Академия, 2013. - 320 с. - (Среднее профессиональное образование).</p> <p>В учебном пособии представлены алгоритмы на языке блок-схем и алгоритмическом языке. Рассмотрена на неформальном уровне сложность алгоритмов и массовых проблем вплоть до характеристики классов сложности P, PN и класса NP-полных массовых проблем. На формально-логическом (абстрактном) уровне подробно изложены две формализации понятия алгоритма (машины Тьюринга и рекурсивные функции), доказана их эквивалентность. Рассмотрены основные теоремы общей (абстрактной) теории алгоритмов, теория разрешимых и перечислимых множеств, алгоритмически неразрешимые массовые проблемы, в частности, и в математической логике, и в математике.</p> <p>Учебное пособие может быть использованы при изучении общепрофессиональной дисциплины ОП.08 «Теория алгоритмов» по специальности 230115 «Программирование в компьютерных системах» укрупненной группы специальностей 230000 «Информатика и вычислительная техника».</p>	5
9	<p>Технические средства информатизации (10-е изд.), Гребенюк Е.И. 2016 электронный формат</p> <p>Гребенюк, Е. И. Технические средства информатизации : учебник для спо / Е. И. Гребенюк, Н. А. Гребенюк. - 8-е изд., стер. - Москва : Академия, 2013. - 352 с. - (Среднее профессиональное образование).</p> <p>В учебнике рассмотрены физические основы, аппаратные средства, конструктивные особенности, технические характеристики и особенности эксплуатации современных технических средств информатизации: компьютеров, устройств подготовки ввода и отображения информации, систем обработки и воспроизведения аудио- и видеoinформации, телекоммуникационных средств, устройств для работы с информацией на твердых носителях. Уделено внимание организации рабочих мест при эксплуатации технических средств информатизации.</p> <p>Приведена информация о технологии производства процессоров, основных характеристиках многоядерных процессоров, современных и перспективных носителях информации, цифровых звуковых системах, технологии 3D-звука, веб-камерах, трехмерных принтерах и сканерах, электронных планшетах, сенсорных устройствах ввода информации, технологии беспроводной связи Bluetooth и Wi-Fi, смартфонах и коммуникаторах.</p> <p>Учебник может быть использован при изучении общепрофессиональной дисциплины ОП.08(ОП.03, ОП.07) «Технические средства информатизации» в соответствии с требованиями ФГОС СПО для специальностей 230401 «Информационные системы (по отраслям)», 230115 «Программирование в компьютерных системах», 230111 «Компьютерные сети».</p>	10
10	<p>Технические средства информатизации: Практикум (4-е изд.), Лавровская О.Б. 2016 электронный формат</p> <p>Лавровская, О. Б. Технические средства информатизации : практикум : учеб. пособие для спо / О. Б. Лавровская. - 2-е изд., стер. - Москва : Академия, 2013. - 208 с. - (Среднее профессиональное образование).</p> <p>Практикум создан в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальностям укрупненной группы «Информатика и вычислительная техника»; ОП.07 «Технические средства информатизации».</p> <p>Данное издание представляет собой практикум по дисциплине «Технические средства информатизации» и включает в себя 10 практических работ. Каждая работа соответствует главе учебника для техникумов Гребенюк Е.И., Гребенюк Н.А. «Технические средства информатизации». Используются контрольные вопросы, приведенные в конце каждой главы.</p> <p>Может быть использовано для проведения практических занятий основных и факультативных групп, а также для индивидуального совершенствования имеющихся навыков работы с компьютерными программными продуктами. Каждая практическая работа рассчитана на два учебных часа. Материал сформирован в соответствии с государственными образовательными стандартами.</p> <p>Для студентов учреждений среднего профессионального образования.</p>	10

11	<p>Технология разработки программных продуктов (10-е изд.), Рудаков А.В. 2016 электронный формат</p> <p>Рудаков, А. В. Технология разработки программных продуктов : учебник для спо / А. В. Рудаков. - 10-е изд., перераб. и доп. - Москва : Академия, 2016. - 208 с.</p> <p>Учебник может быть использован при освоении профессионального модуля ПМ.03 «Участие в интеграции программных модулей» (МДК.03.01) по специальности «Программирование в компьютерных системах». Рассмотрены история возникновения, современное состояние, принципы организации, основные положения и перспективы развития технологии разработки программных продуктов.</p>	10
12	<p>Технология разработки программных продуктов: Практикум (4-е изд., стер.), Рудаков А.В. 2014 электронный формат</p> <p>Рудаков, А. В. Технология разработки программных продуктов : практикум : учебник для спо / А. В. Рудаков, Г. Н. Федорова. - 5-е изд., стер. - Москва : Академия, 2014. - 192 с</p> <p>- В учебном пособии в систематизированном виде приведены необходимые теоретические сведения, практические задания и примеры их выполнения; представлены задания на построение моделей программных продуктов с использованием как структурного, так и объектно-ориентированного подхода (с применением стандартного языка моделирования UML и современных CASE-средств), задания на разработку тестов, справочной системы, а также на создание инсталляционных пакетов программных продуктов.</p> <p>Учебное пособие может быть использовано при изучении профессионального модуля ПМ.03 «Участие в интеграции программных модулей» (МДК.03.01) в соответствии с требованиями ФГОС СПО для специальности 230115 «Программирование в компьютерных системах» и является частью учебно-методического комплекта.</p>	5
13	<p>Участие в интеграции программных модулей (1-е изд.), Федорова Г.Н. 2016 электронный формат</p> <p>Федорова, Г. Н. Участие в интеграции программных модулей : учеб. пособие для спо / Г. Н. Федорова. - Москва : Академия, 2016. - 304 с. - (Профессиональное образование).</p> <p>Учебное пособие предназначено для освоения профессионального модуля ПМ.03 «Участие в интеграции программных модулей» специальности «Программирование в компьютерных системах». Рассмотрены принципы организации, основные положения и перспективы развития технологий разработки программного обеспечения. Раскрыты понятия жизненного цикла программного продукта и сопровождающих его процессов. Описаны различные подходы к интегрированию программ и программных модулей, методы измерений характеристик программ, оценки их эффективности. Приведены стандарты качества программного обеспечения, методы и средства разработки программной документации.</p>	10
14	<p>Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры / Под ред. Назарова А.В. (1-е изд.), Назаров А.В. 2014 электронный формат</p> <p>Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры : учебник для спо / ред. А. В. Назаров. - Москва : Академия, 2014. - 368 с. - (Профессиональное образование). –</p> <p>Учебник может быть использован при освоении профессионального модуля ПМ.03 «Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры» в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 230111 «Компьютерные сети».</p> <p>Изложены вопросы аппаратно-программной организации и эксплуатации объектов сетевой инфраструктуры (ОСИ). Описаны схемы и способы послеаварийного восстановления работоспособности ОСИ, применение резервного копирования данных, организация работ по восстановлению функционирования сети, локализация неисправностей ОСИ, выбор аппаратуры, используемой для этой цели. Рассмотрены безопасность функционирования информационных систем, обеспечение информационной безопасности (ИБ); показано ее место в национальной безопасности России в государственной информационной политике. Приведены методология оценки и стандарты ИБ, технологии аутентификации и криптографической защиты информационных процессов, защиты межсетевых обмена данными в операционных системах.</p>	5

	Наименование электронного продукта	Кол. един. вр. досту пов ЭБ
15	<p>Электротехника и электроника (6-е изд.), Морозова Н.Ю. 2014 электронный формат</p> <p>Морозова, Н. Ю. Электротехника и электроника : учебник для спо / Н. Ю. Морозова. - 6-е изд., стер. - Москва : Академия, 2014. - 288 с. - (Профессиональное образование).</p> <p>В учебнике изложены основы теории расчета электрических цепей постоянного и переменного токов. Описаны трансформаторы, электрические машины и способы электрических измерений. Рассмотрены принципы работы полупроводниковых приборов и построение электрических цепей практических схем усилителей, генераторов, выпрямителей, электрических фильтров. Большое внимание уделено электрическим сетям, схемам электроснабжения и электробезопасности, электротехнологии на строительной площадке, электрооборудованию строительных кранов и подъемников и т.д. Учебник может быть использован при изучении общепрофессиональных дисциплин «Основы электротехники» и «Электротехника и электроника» в соответствии с ФГОС СПО для групп специальностей «Строительство».</p>	10
16	<p>Элементы математической логики (1-е изд.), Игошин В.И. 2016 электронный формат</p> <p>Учебник создан в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальностям укрупненной группы «Информатика и вычислительная техника»; ЕН.02 «Элементы математической логики».</p> <p>В учебнике представлены с двух точек зрения – содержательной (семантической) и формальной (синтаксической) – два основных раздела математической логики – алгебра высказываний и логика предикатов. Теоремы о полноте в этих разделах устанавливают взаимосвязи между двумя составными частями математической логики. Рассмотрено, как математическая логика проникает в математические теории – на содержательном и формальном уровнях, – становясь основой аксиоматического метода и превращая математические теории в аксиоматические – содержательные и формальные. Для студентов учреждений среднего профессионального образования.</p>	10
17	<p>Системы охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации (7-е изд., стер.), Синилов В.Г. 2014 электронный формат</p> <p>Синилов, В. Г. Системы охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации [Text] : учебник / В. Г. Синилов. - 3-е изд., стер. - М. : Академия, 2006. - 351 с. - (Начальное профессиональное образование).</p> <p>В учебном пособии описана организация защиты объектов с помощью инженерно-технических средств систем безопасности. Приведены сведения о принципах построения и действия современных систем и комплексов охраны объектов. Даны классификация технических средств и типовые варианты их применения. Рассмотрены подготовка к производству монтажных работ, технология монтажа электропроводок, заземления и энергоснабжения систем безопасности, технического обслуживания и техника безопасности. Изложены требования нормативных и руководящих документов по проектированию, монтажу и эксплуатации технических средств систем и комплексов безопасности объектов</p> <p>Учебное пособие может быть использовано при изучении профессионального модуля ПМ.02 «Выполнение работ по установке и монтажу оборудования, аппаратуры и приборов охранной, тревожной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации» (МДК.02.01) по профессии «Электромонтер охранно-пожарной сигнализации».</p> <p>Для учащихся учреждений начального профессионального образования. Может быть полезно слушателям курсов переподготовки и повышения квалификации, а также специалистам, занимающимся применением технических средств систем безопасности и охранной деятельностью, в том числе работникам вневедомственной охраны.</p>	5
18	<p>Автомобильные эксплуатационные материалы (3-е изд., стер.), Геленов А.А. 2013 электронный формат</p> <p>Геленов, А. А. Автомобильные эксплуатационные материалы : учеб. пособие для спо / А. А. Геленов, Т. И. Сочевко, В. Г. Спиркин. - 4-е изд., стереотип. - Москва : Академия, 2015. - 304 с. – (Профессиональное образование).</p> <p>В учебном пособии рассмотрены ассортимент, технические требования, важнейшие эксплуатационные свойства современных и перспективных автомобильных топлив, смазочных материалов и технических жидкостей, а также конструкционно-ремонтные материалы, применяемые при эксплуатации и ремонте автомобилей и подвижной наземной техники. Показано влияние топлив и смазочных материалов на надежность эксплуатации техники. Даны сведения об экологических свойствах и рациональном использовании эксплуатационных материалов. Приведен обширный справочный материал.</p> <p>Учебное пособие может быть использовано при освоении профессионального модуля ПМ.01 «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта» по специальности 190631 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта».</p>	5

19	<p>Автомобильные эксплуатационные материалы: Контрольные материалы (2-е изд., стер.), Геленов А.А. 2014 электронный формат</p> <p>Геленов, А. А. Автомобильные эксплуатационные материалы : контрольные материалы / А. А. Геленов, Т. И. Сочевко, В. Г. Спиркин. - 2-е изд., стереотип. - Москва : Академия, 2014. - 128 с. - (Профессиональное образование).</p> <p>В учебное пособие приведены тесты, контрольные вопросы и задания, позволяющие проверить и оценить знания по требованиям, важнейшим эксплуатационным свойствам, качеству, ассортименту и использованию современных автомобильных топлив, смазочных материалов и технологических жидкостей, а также конструктивно-ремонтных материалов.</p> <p>Учебное пособие может быть использовано при освоении профессионального модуля ПМ.01 «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта» по специальности 190631 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»</p>	5
20	<p>Организация производства технического обслуживания и текущего ремонта автомобилей (5-е изд.), Виноградов В.М. 2016 электронный формат</p> <p>Виноградов, В. М. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей. Основные и вспомогательные технологические процессы : лабораторный практикум : учеб. пособие для спо / В. М. Виноградов, О. В. Храмова. - 5-е изд., стер. - Москва : Академия, 2013. - 176 с. - (Среднее профессиональное образование).</p> <p>В учебном пособии приведены основные требования к предприятиям технического обслуживания и ремонта автомобилей, условия его конкурентоспособности. Рассмотрена необходимость проведения маркетинговых исследований и технико-экономических обоснований создания предприятия. Даны рекомендации для определения перечня работ, которые будут осуществляться на проектируемой станции технического обслуживания. Представлен сравнительный обзор основного технологического оборудования для постов, размещенных на станции технического обслуживания. Изложена методика выбора оптимального числа постов и оптимального числа запасных деталей и агрегатов на складе для минимизации затрат на простой автомобилей в ожидании ремонта и недогрузки ремонтных постов.</p> <p>Может быть использовано при освоении профессионального модуля ПМ.01 «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта» по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта».</p>	10
21	<p>Организация сервисного обслуживания на автомобильном транспорте (1-е изд.), Ходш М.С. 2016 электронный формат</p> <p>Учебник создан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности «Организация перевозок и управления на транспорте (по видам)», ПМ.02 «Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)», МДК 02.01-02.02.</p> <p>Даны основы организации перевозок пассажиров, в том числе автобусами, по регулярным маршрутам в городском, пригородном, междугородном и международном сообщениях. Приведена классификация подвижного состава и линейных сооружений, их оборудование и экипажировка транспортных средств для перевозок пассажиров. Раскрыты вопросы диспетчерского управления пассажирскими перевозками, оказания услуг населению, касающихся перевозки грузов и пассажиров, хранения грузов, парковки, обслуживания, заправки, автотранспортных услуг инвалидам и маломобильным группам населения.</p>	5
22	<p>Охрана труда. Автомобильный транспорт (2-е изд., перераб.), Графкина М.В. 2015 электронный формат</p> <p>Графкина, М. В. Охрана труда и основы экологической безопасности. Автомобильный транспорт : учеб. пособие для спо / М. В. Графкина. - 3-е изд., стер. - Москва : Академия, 2013. - 192 с. - (Среднее профессиональное образование) (Автомобильный транспорт).</p> <p>В учебнике изложены основные сведения по охране труда и основам экобиозащитной техники на автомобильном транспорте. Отражены правовые и организационные основы охраны труда, методы и средства обеспечения безопасности труда на предприятиях по эксплуатации, сервисному обслуживанию и ремонту автомобилей. Даны представления об особенностях загрязнения окружающей среды автомобильным транспортом и мероприятиях по снижению этого негативного воздействия от автотранспортных предприятий и автотранспорта. Учебник может быть использован при изучении общепрофессиональной дисциплины «Охрана труда» в соответствии с ФГОС СПО для специальностей «Автомобиле- и тракторостроение», «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта».</p>	10

23	<p>Ремонт автомобилей и двигателей (9-е изд.), Петросов В.В. 2015 электронный формат</p> <p>Петросов, В. В. Ремонт автомобилей и двигателей : учебник для образовательных учреждений / В. В. Петросов. - 7-е изд. / стер. - Москва : Академия, 2013. - 224 с. - (Среднее профессиональное образование).</p> <p>В учебнике изложены основы авторемонтного производства: восстановление деталей и приборов автомобилей, процессы разборки (включая мойку, сортировку и дефектацию деталей) и сборки отдельных узлов, агрегатов и приборов, а также общей сборки, испытания и выпуска автомобиля из капитального ремонта. Рассмотрены вопросы проектирования авторемонтных организаций и технического нормирования труда. Особое внимание уделено требованиям техники безопасности при ремонте автомобилей и двигателей. Учебник может быть использован при освоении профессионального модуля ПМ.01 «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта» (МДК.01.02) по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта».</p> <p>Для студентов учреждений среднего профессионального образования. Может быть полезен студентам учреждений высшего профессионального образования и специалистам авторемонтных и автотранспортных организаций.</p>	10
24	<p>Техническое обслуживание и диагностика двигателя внутреннего сгорания (4-е изд.), Кузнецов А.С. 2013 электронный формат</p> <p>В учебном пособии рассмотрены вопросы технического обслуживания бензиновых двигателей и дизелей, а также агрегатов смазочной системы и систем питания и охлаждения. Описаны методы диагностирования бензиновых двигателей и дизелей. Приведены возможные неисправности двигателя при движении автомобиля. Учебное пособие может быть использовано при освоении МДК 01.02 «Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобиля» профессионального модуля ПМ.01 «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта» по профессии 190631.01 «Автомеханик».</p>	5
25	<p>Устройство автомобилей (10-е изд.), Пехальский А.П. 2016 электронный формат</p> <p>Пехальский, А. П. Устройство автомобилей : учебник для спо / А. П. Пехальский, И. А. Пехальский. - 8-е изд., испр. - Москва : Академия, 2013. - 528 с. - (Среднее профессиональное образование).</p> <p>В учебнике описаны назначение, устройство и работа механизмов, агрегатов, систем и приборов современных отечественных автомобилей. Освещены вопросы влияния конструкции автомобиля на безопасность движения, охрану окружающей среды и экономичность автомобиля. Рассмотрены механизмы, агрегаты и системы автомобилей семейства ВАЗ, «ГАЗель», «Волга» (ГАЗ-31029, -3110), ИЖ-2126, ЗИЛ и ЗИЛ-5301 «Бычок», а также автомобилей семейств ГАЗ-3307, КамАЗ, МАЗ и др. Учебник может быть использован при освоении профессионального модуля ПМ.01 «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта (МДК.01.01)» по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта».</p>	10
26	<p>Устройство автомобилей: Контрольные материалы (2-е изд.), Пехальский А.П. 2014 электронный формат</p> <p>Пехальский, А. П. Устройство автомобилей. Контрольные материалы : учебное пособие для спо / А. П. Пехальский, И. А. Пехальский. - Москва : Академия, 2013. - 128 с. - (Среднее профессиональное образование).</p> <p>Учебное пособие предназначено для контроля и закрепления знаний студентов, обучающихся по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта». Приведены тестовые задания для письменного опроса студентов по устройству автомобилей. В качестве базовых моделей при изучении приняты автомобили семейств ВАЗ, ГАЗель, «Волга» (ГАЗ-31029, -3110), ИЖ-2126, ЗИЛ, ЗИЛ-5301 «Бычок», ГАЗ-3307, КАМАЗ, МАЗ, автобусов ПАЗ-3205, а также выпускаемые на территории Российской Федерации «Хёндэ Акцент», «Шевроле Нива», «Форд Фокус» и др. Учебное пособие может быть использовано при освоении профессионального модуля ПМ.01 «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта» (МДК.01.01) по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта».</p>	5
27	<p>Устройство автомобилей: Лабораторный практикум (6-е изд.), Пехальский А.П. 2014 электронный формат</p> <p>Пехальский, А. П. Устройство автомобилей : лабораторный практикум : учебник для спо / А. П. Пехальский, И. А. Пехальский. - 4-е изд., стер. - Москва : Академия, 2013. - 272 с. - (Среднее профессиональное образование).</p> <p>Учебное пособие может быть использовано при освоении профессионального модуля ПМ.01. «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта» (МДК.01.01) по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта». Описана последовательность выполнения операций по разборке и сборке приборов, механизмов и агрегатов современных автомобилей. Даны рекомендации по работе с инструментами и контрольно-измерительными устройствами. Указаны контрольные параметры приборов.</p>	5
28	<p>Антонова Е.С. Русский язык и культура речи (17-е изд.) (в электронном формате) 2017</p>	15
29	<p>Артемов В.В. История (16-е изд.) (в электронном формате) 2017</p>	15

30	Башмаков М.И. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия (2-е изд.) (в электронном формате) 2017	15
31	Безкоровайна Г.Т. Planet of English: Учебник английского языка для учреждений СПО: (+CD) (4-е изд.) (в электронном формате) 2017	15
32	Бишаева А.А. Физическая культура (7-е изд.) (в электронном формате) 2014	15
33	Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно-научного, гуманитарного профилей (4-е изд.) (в электронном формате) 2017	15
34	Габриелян О.С. Естествознание. Химия. (2-е изд.) (в электронном формате) 2017	15
35	Гомола А.И. Экономика для профессий и специальностей социально-экономического профиля (7-е изд.) (в электронном формате) 2015	15
36	Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля (2-е изд.) (в электронном формате) 2017	15
37	Константинов В.М. Биология для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей (4-е изд.) (в электронном формате) 2017	15
38	Косолапова Н.В. Основы безопасности жизнедеятельности (2-е изд.) (в электронном формате) 2017	15
39	Соколова Н.И. Planet of English: Humanities Practice Book=Английский язык: Практикум для специальностей гуманитарного профиля СПО (2-е изд.) (в электронном формате) 2017	15
40	Цветкова М.С. Информатика и ИКТ (8-е изд.) (в электронном формате) 2016	15