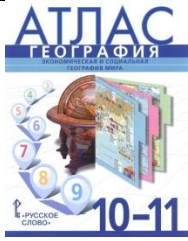


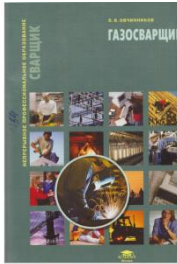



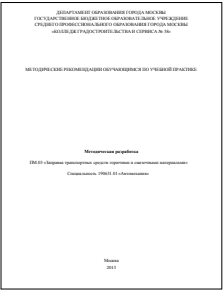













Список электронных ресурсов БПОУ ВО «ЧТК»





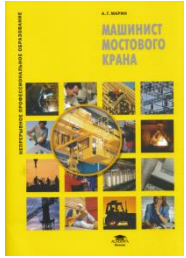
<p>Карпова Т.А. Английский язык для технических вузов : учебник — М. : КНОРУС, 2014.</p>	<div> </div> <p>Учебник включает в себя курс : повторения с тестами; основной курс, с текстами для развития навыков всех видов чтения , аудирования, тексты –диалоги, разговорные клише для развития навыков устной и письменной речи; лексико-грамматические упражнения и тесты; грамматические пояснения ко всем разделам учебника. Соответствует</p> <p style="text-align: center;">ФГОСу</p>
<p>Бескоровайная Г.Т и др. Planet of English: учебник английского языка для НПО и СПО М: Академия, 2014</p>	<div> </div> <p>Структура содержание учебника позволяет обобщать материал, пройденный в школе и обеспечить развитие знаний ,умений и навыков на новом, более высоком уровне. Особое внимание уделено формированию учебно-познавательного компонента коммуникативной компетенции, для чего использованы проектные задания.</p>
<p>Шевцова Г.В, Лебедева О.Г., Сумина В.Е, Рождественская С.В. Английский язык для специальности «Автомобили и А647 автомобильное хозяйство» = English for students of Motor transport and motor car industry : учеб. пособие М. : «Академия», 2011.</p>	<div> </div> <p>Пособие написано в соответствии с программой по иностранным языкам для неязыковых вузов. Учебный материал направлен на формирование и развитие языковой коммуникативной компетенции и навыков профессионально ориентированного языкового взаимодействия. Содержит тексты, заимствованные из оригинальной литературы и охватывающие основные направления данной специальности, разнообразные упражнения, дополнительные тексты для чтения, список сокращений, краткий грамматический справочник и глоссарий. Для студентов 1-го и 2-го курсов , обучающихся по специальности «Автомобили и автомобильное хозяйство».</p>
<p>Чаругин В.М. Астрономия. Методическое пособие 10–11 классы. Базовый уровень : учеб пособие для учителей общеобразоват. организаций. — М. : Просвещение, 2017. — 32 с.</p>	<div> </div> <p>Пособие содержит примерную рабочую программу по предмету, включая тематическое планирование с характеристикой основных видов учебной деятельности на уроках.</p>
<p>Чаругин В.М. Астрономия 10-11 классы М: Просвещение., 2018</p>	<div> </div> <p>Учебное содержание направлено на формирование на астрономических и физических законах, явлениях и основывается на достижениях современной астрономии и космологии. Усилена межпредметная интеграция : тесная связь астрономии с физикой. Особенности данного учебника являются фиксированный в тематических разворотах формат, лаконичность жесткая структурированность текста .разнообразный иллюстрированный ряд.</p>
<p>Галузо И.В , Голубев В.А, Шимбалева А.А Практические работы и тематические задания по астрономии для 11 класса</p>	<div> </div>

<p>Атлас географии 10-11кл 2016г.</p>	
<p>Кравченко М. А. Биология : учебно-практический справочник -Ростов н/Д : Феникс, 2014.</p>	 <p>Учебно-практический справочник подготовлен в соответствии с действующей программой по биологии Министерства образования и науки Российской Федерации. Систематизированный и представленный в оригинальном формате теоретический материал позволяет читателю найти сжатый ответ на типичные вопросы важнейшего испытания - ЕГЭ. Выполнение практической работы и тематических тестовых заданий дает возможность выпускникам и абитуриентам попробовать свои силы в знании предмета, потренироваться в умении решать задачи разного уровня сложности.</p>
<p>Курысь В. Н. Биомеханика. Познание телесно-двигательного упражнения: учебное пособие М. : Советский спорт, 2013.</p>	 <p>В пособии показано развитие существующих представлений о биомеханике физических упражнений на основе системно-структурного и междисциплинарного подходов к познанию двигательной активности и принципов качественного биомеханического анализа двигательных действий.</p>
<p>Овчинников В.В. Газосварщик :учебное пособие. 3-е изд.,стер. М:Академия ,2012</p>	 <p>Рассмотрены основные процессы .протекающие при газовой сварке, технология сварки, способы контроля сварных соединений . Даны рекомендации по выбору режима сварки, техники безопасности и организации рабочего места.</p>
<p>Баженова, Н.А. Гимнастика. Строевые упражнения с методикой преподавания: учебное пособие . Барнаул : АлтГПА, 2012.</p>	 <p>В учебном пособии рассматриваются основные вопросы теории и методики преподавания строевых упражнений, спортивно-педагогической дисциплины «Гимнастика с методикой преподавания», представлены вопросы для обсуждения, задания текущего и итогового проверочного материала теоретической составляющей с методикой применения полученных знаний. Данное пособие ориентирует студентов на самостоятельную внеаудиторную и аудиторную работу.</p>

<p>Писаревский Е.Л. и др. Государственное и муниципальное управление в сфере туризма : учебник М. : Федеральное агентство по туризму, 2014.</p>	<p>В учебнике представлены систематизированные знания об истории становления, современном состоянии и перспективах развития государственного и муниципального управления в сфере туризма в нашей стране и в мире. В учебнике рассмотрены основные направления государственной политики, статус и компетенция субъектов публичного управления, основные формы и методы государственного регулирования туристской деятельности. Особое внимание уделено актуальному международному и наиболее эффективному иностранному опыту публичного управления в сфере туризма.</p> 
<p>Жмылевская М.Л. Подъемно-транспортное оборудование. Краны грузоподъемные. Каталог М.: ИКФ «Каталог», 2006</p>	<p>Содержит сведения о кранах грузоподъемных, выпускаемых предприятиями России и стран СНГ. В каталоге представлены краны мостовые, козловые, башенные, консольные, а также судовые и портовые. В каталоге приведены наименование кранов, назначение и область применения, габаритные чертежи, описание конструктивных особенностей, основные параметры, условия эксплуатации, а также информация о предприятиях-изготовителях.</p>  <p>При пользовании каталогом следует учитывать, что конструкция машин совершенствуется и приведенные технические параметры могут изменяться.</p>
<p>ПМ.03 «Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами» Методическая разработка .Москва.2013</p>	 <p>Методические рекомендации созданы для оказания помощи обучающимся в подготовке и выполнении практических заданий во время учебной практики, а также облегчения работы мастера п/о по организации и проведению учебной практики,</p>
<p>Иллюстрированное пособие стропальщика М:Соуэло,2002</p>	<p>Представлен наглядный материал</p> 
<p>Плеханова Е.О. История костюма, текстильного и ювелирного искусства: учебное пособие. – Ижевск: Изд-во «Удмуртский университет», 2013.</p>	<p>Учебное пособие предоставляет помощь в изучении истории костюма и сопутствующих ему видов декоративно-прикладного искусства. В центре внимания данного учебного пособия – основные термины истории костюма, ювелирного и текстильного искусства. В пособии лаконично, но полно представлено определение терминов и их происхождение</p> 

<p>Зарощин Е.Б. История костюма: Учебное пособие. – Шуя: Издательство ФГБОУ ВПО «ШГПУ», 2012</p>	 <p>Учебное пособие посвящено основным фактам в истории костюма народов мира. Кратко рассмотрены эстетические идеалы многих древних народов, определены основные элементы костюма разных народов.</p>
<p>Касьянов В.В. и др История России в схемах ,таблицах ,картах и заданиях. изд.2-е, Ростов н/д:Феникс,2018г.</p>	 <p>В учебном пособии изложена история России с древнейших времен до наших дней с учётом последних достижений исторической науки и нормативной базы преподавания истории России в высшей школе. Освещены основные проблемы отечественной истории, раскрыты вопросы социально-экономического, общественно-политического и культурного развития страны. Изложение истории в наглядной, доступной и удобной форме в виде схем, таблиц, карт и заданий для самоконтроля способствует лучшему пониманию и усвоению учебного материала.</p>
<p>Голощапов Б.Р. История физической культуры и спорта : учебник — 10-е изд., стер. М. : Издательский центр «Академия», 2013.</p>	 <p>В учебнике рассказывается о происхождении, формировании, развитии и функционировании основных отечественных и зарубежных систем физического воспитания, международного спортивного движения. В рамках этих систем рассматривается эволюция общих принципов физической культуры и спорта, таких, как ее оздоровительная направленность, формирование положительных личностных качеств в процессе физического воспитания и т.п.</p>
<p>Алхасов, Д. С Курс лекций по учебной дисциплине «Теория и история физической культуры» М.-Берлин: Директ-Медиа, 2014.</p>	 <p>Вниманию читателей предлагается курс лекций по учебной дисциплине «Теория и история физической культуры»</p>
<p>Камалиева А.С. Конструирование изделий по индивидуальным заказам: Учебно-методическое пособие для студентов специальности 260902.65 Конструирование швейных изделий всех форм обучения / Уфа: Уфимский государственный университет экономики и сервиса, 2013.</p>	 <p>В данном учебно-методическом пособии рассматриваются исходные данные для выполнения расчетов при построении чертежей конструкции одежды, изготавливаемой на индивидуального потребителя. Представлены методы раскроя швейных изделий: расчетный, метод раскроя по лекалам базовых конструкций (метод перемещения и надрезания лекал).</p>






<p>Хорошилова О.А. Костюм и мода Российской империи: Эпоха Николая II. – М.:, Этерна, 2012</p>	 <p>Книга, основанная на архивных документах, дает визуальный портрет эпохи через костюмы и моду. Источники – указы, распоряжения императора и различных министерств, правила ношения мундиров, табели имуществ, обмундирования и т.п., дневники и письма современников, воспоминания свидетелей того времени, журнальная периодика и многое другое.</p> <p>Показано влияние политических событий, литературы, искусства, локальных конфликтов и войн на стиль жизни и костюмы одного из самых интересных и драматичных периодов в истории костюма и моды Российской империи.</p>
<p>Присяжная, И.М. Курс лекций по технологии изготовления костюма: конспект лекций Благовещенск: Изд-во АмГУ, 2012. – 188 с.</p>	 <p>Пособие содержит теоретические сведения для формирования специальных знаний об основных принципах и приемах последовательного изготовления изделий легкого и верхнего ассортимента из различных материалов, получения практических навыков при проектировании и изготовлении коллекций и единичных комплектов одежды. Учебный материал пособия «Курс лекций по технологии изготовления костюма (краткий конспект)» позволяет студенту увязать воедино основные теоретические курсы, изучаемые в вузе, показать умение использовать приобретенные знания в разработке и изготовлении одежды.</p>
<p>Алхасов, Д. С. Курс лекций по учебной дисциплине «Теория и история физической культуры» М.-Берлин: Директ-Медиа, 2014</p>	 <p>Методическое пособие предназначено для облегченного восприятия учебного материала, систематизации знаний, подготовке к экзамену по дисциплине и должно использоваться как дополнительный учебный материал к учебникам и учебным пособиям по дисциплине «Теория и история физической культуры».</p>
<p>Кочесова Л.В. Конструирование женской одежды : учебник М. : Издательский центр «Академия», 2013.</p>	 <p>Приведены общие сведения об одежде, строении женской фигуры, конструкции швейных изделий и методах размножения лекал. Рассмотрена единая принципиальная схема расчета и построения чертежей конструкций женской одежды различных форм и покроев как для типовых, так и для индивидуальных фигур, а также особенности проектирования и конструирования одежды на фигуры с отклонениями от условно-пропорциональной, причины появления и способы устранения дефектов посадки одежды на фигуре.</p>





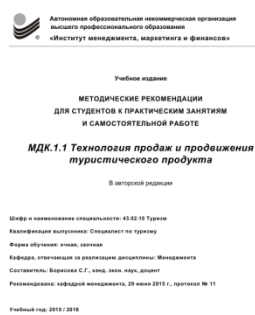
<p>Файзрахманова А.Л., Файзрахманов И.М. Конструирование и моделирование детской одежды: учебно-методическое пособие / Елабуга: Изд-во филиала КФУ в г.Елабуга, 2012.</p>	 <p>Данное учебно-методическое пособие позволяет расширить знания, полученные студентами по основам конструирования и моделирования одежды. В пособие включены курс лекций по дисциплине, лабораторный практикум, комплекс творческих заданий на моделирование одежды и глоссарий терминов, используемых при изучении конструирования и моделирования детской одежды.</p>
<p>Третьякова, Н. В. Лечебная физическая культура и массаж: учебное пособие. Екатеринбург: Изд-во Рос. гос. проф.-пед. ун-та, 2013.</p>	 <p>Рассматриваются возможности применения методов и средств лечебной физической культуры и массажа, в том числе новационных, в системе медицинской реабилитации при различных заболеваниях человека, особенности реабилитации спортсменов после травм</p>
<p>Гончарова И.В. Маркетинг туризма : учебное пособие / И. . М. : Федеральное агентство по туризму, 2014. -</p>	 <p>Рассмотрены ключевые характеристики и особенности маркетинга в индустрии туризма. Раскрыты сущности принципов маркетинга и его функции, а так-же технология маркетинговой деятельности туристского предприятия. Показаны особенности маркетинга отдельных сегментов индустрии туризма.</p>
<p>Резникова Н. П., Кухаренко Е. Г. Маркетинг в отрасли инфокоммуникаций. Учебное пособие М.: Горячая линия , Телеком, 2013.</p>	 <p>Рассмотрены основы теории маркетинга в отрасли инфокоммуникаций: показаны становление и роль маркетинга в управлении инфокоммуникационной компанией; охарактеризованы особенности маркетинга услуг, его инструментарий, а также методы маркетинговых исследований и модели потребительского поведения на рынках инфокоммуникационных услуг. Представлены такие важные темы, как диагностика конкурентной среды компании; ее продуктовая и тарифная политики; организация доведения услуг до потребителя и маркетинговые коммуникации; организационное обеспечение маркетинговой деятельности</p>
<p>Марин А.Г. Машинист мостового крана: учеб. пособие - 3-е изд., стер. М. : Издательский центр «Академия»>, 2013.</p>	 <p>Рассмотрены конструкции кранов мостового типа, их исполнительные механизмы, приборы и устройства безопасности. Описаны устройство и работа электрооборудования кранов. Приведены сведения по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту кранов, организации производства работ. Учебное пособие может быть использовано при освоении профессионального модуля ПМ.02 Эксплуатация крана при производстве работ (по видам) по профессии 190629.07 Машинист крана (крановщик). Для подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих по профессии Машинист мостового крана.</p>







<p>Бузов Б.А.Румянцева Г.П. Материалы для одежды.Ткани: учебное пособие М:ФОРУМ;ИНФРА-М;2012</p>	<div> <p>Б.А. Бузов, Г.П. Румянцев</p> <p>МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОДЕЖДЫ ТКАНИ</p> <p><small>Разработано в соответствии с требованиями к учебным пособиям, утвержденным Министерством образования и науки Российской Федерации</small></p> <p>Москва ИД «ИНФРА-М» 2012</p> </div> <p>В учебном пособии рассмотрена классификация тканей для одежды и дана систематизация тканей по ОКП. Представлена номенклатура показателей качества тканей, приведена методика определения кода ткани.</p>
<p>Боярская, Л. А. Методика и организация физкультурно-оздоровительной работы : учеб. пособие ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Урал. федер. ун-т. – Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2017.</p>	<div> <p>Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина</p> <p>Л. А. БОЯРСКАЯ</p> <p>МЕТОДИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ</p> <p>Учебное пособие</p> </div> <p>В учебном пособии рассматриваются методические и организационные основы физкультурно-оздоровительной работы среди различных категорий населения. Раскрыты понятия, закономерности, принципы, формы оздоровительной физической культуры. Приведены вопросы для самоконтроля.</p>
<p>Давыдов В. Меры безопасности на уроках физической культуры</p>	<div> <p>В. Давыдов</p> <p>МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ на уроках физической культуры</p> </div> <p>В пособие включены нормативные акты и документы, регламентирующие безопасность использования спортивных сооружений, оборудования, тренажерной техники, условий освещенности, допустимых температурных норм для проведения физкультурных занятий. Согласно утвержденным санитарно-гигиеническим нормам представлена методика испытания гимнастических снарядов.</p>
<p>Ташпулатов С.Ш Моделирование и художественное оформление одежды :учебное пособие Т: «IQTSOD-MOLYA»,2010</p>	<div> <p>С. Ташпулатов, М. Шамшилова</p> <p>МОДЕЛИРОВАНИЕ И ХУДОЖЕСТВЕННОЕ ОФОРМЛЕНИЕ ОДЕЖДЫ</p> </div> <p>Приведены сведения о методах конструктивного моделирования одежды с использованием базовых основ.</p>
<p>Акимова Н.А . Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования: учебник для СПО М:Академия,2015</p>	<div> <p>Н.А. Акимова, Н.В. Железняк, Н.В. Сосновских</p> <p>МОНТАЖ, ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ И РЕМОНТ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ</p> <p>10-е издание</p> <p>Учебное пособие</p> </div> <p>Учебник может быть использован при освоении профессионального модуля ПМ.01 Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования. Рассмотрены вопросы, связанные с правильным хранением, монтажом и техническим обслуживанием электрических машин и аппаратов, трансформаторов, распределительных электрических сетей, осветительных установок и электрической бытовой техники</p>
<p>Воронина Г.Н.Немецкий язык 10-11классы.10-е изд. М:Просвещение,2012</p>	<div> <p>G.I. Voronina I.W. Karelina</p> <p>DEUTSCH KONTAKTE 10-11</p> <p>Lehrbuch / Lesebuch</p> <p>ПРОСВЕЩЕНИЕ</p> </div>





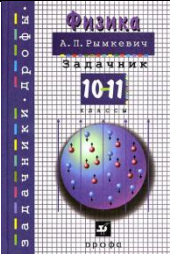

<p>Пилюгина О.П. Немецкий язык. Контрольные задания, устные темы, тексты для чтения : учебное пособие Ульяновск : УлГТУ, 2012.</p>	<div> </div> <p>Материал пособия позволяет совершенствовать знания немецкого языка в области науки и техники, облегчает переход к чтению профессионально-ориентированной оригинальной литературы</p>
<p>Белокрылова О.С и др. Обществознание: пособие – Репетитор Ростов н/Дону:Феникс,2014</p>	<div> </div> <p>Данное пособие является результатом многолетнего опыта преподавания «Обществознания» в школах. Может быть использовано преподавателями колледжа, соответствует образовательному стандарту</p>
<p>Косолапова Н.В. Основы безопасности жизнедеятельности М:Академия ,2014</p>	<div> </div> <p>В книге рассмотрены основы личной безопасности и государственной системы обеспечения безопасности населения</p>
<p>Горбачев Д. В. Основы врачебного контроля, лечебной физической культуры и массажа: учебное пособие. Санкт-Петербург: СПбГУ, 2016</p>	<div> </div> <p>В учебном пособии раскрыто содержание врачебного контроля, за занимающимися физической культурой и спортом, с учетом достижений современной науки. Описаны основные средства и методы лечебной физической культуры, которые могут использоваться в профилактики и лечения наиболее распространенных заболеваний. Представлены основные понятия о массаже и его влияние на системы организма.</p>
<p>Антимонов, А. М. Основы технологии машиностроения : учебник Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 176 с. .</p>	<div> </div> <p>В учебнике представлены материалы, необходимые для проектирования технологических процессов механической обработки деталей машин и оформления технологической документации. Учебник предназначен для студентов вузов машиностроительных специальностей всех форм обучения</p>


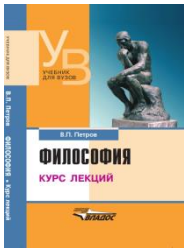



<p>Овчинников В.В. Охрана труда при производстве сварочных работ: учебное пособие. М: Академия, 2012</p>		<p>Изложены санитарно-гигиенические характеристики сварочного производства</p>
<p>Ямалетдинова, Г. А. Педагогика физической культуры и спорта : курс лекций : учеб. пособие Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2014</p>		<p>В учебном пособии раскрывается сущность и специфика педагогических категорий обучения, воспитания, образования, показаны теоретические основы системы самоуправления учебно-познавательной деятельностью студентов университетов в сфере физической культуры и спорт</p>
<p>Денисов А. С. Практикум по технической эксплуатации автомобилей : учеб. пособие для СПО М. : «Академия», 2012.</p>		<p>Приведены практические и лабораторные работы по основным разделам курса «Техническая эксплуатация автомобилей». Особое внимание уделено вопросам диагностирования технического состояния элементов ДВС, силовых агрегатов, ходовой части и тормозных систем автомобилей</p>
<p>А.Фернандес, Г.М.Ройг Рисунок для модельеров. АРТ-РОДНИК, 2008</p>		<p>Все о рисунке для профессионалов-модельеров</p>
<p>Алексеев, С. В. Спортивное право России. Правовые основы физической культуры и спорта: учебник 2-е изд., стереотип. М.: ЮНИТИ-ДЛНЛ, Закон и право, 2012</p>		<p>Это первый в отечественной юридической науке фундаментальный учебник по правовому регулированию физической культуры и спорта. В нем обобщено и систематизировано существующее спортивное законодательство, определены направления его совершенствования</p>
<p>Казаков С.И. Сварка плавлением и термическая резка металлов: учебное пособие. Курган: Изд-во Курганского гос. ун-та, 2014.</p>		<p>В учебном пособии кратко изложены основные способы сварки плавлением и способы термической резки конструкционных материалов. Книга, которая предназначена прежде всего для студентов, которые только приступили к изучению основ сварочной техники для желающих ознакомиться современным состоянием сварочной техники и технологии.</p>
<p>Серикова Г.А. Сварочные работы. Практический справочник М:РИПОЛ классик, 2013</p>		<p>В этой книге затронуты некоторые теоретические аспекты, но особое внимание уделяется вопросам практического овладения сварочными работами</p>

<p>Мурашева Г.П Курс лекций по дисциплине ОП.04 Спецрисунок и художественная графика. Курган : ГБПОУ КПТ, 2018</p>	 <p>В учебном издании рассмотрены принципы перспективного построения геометрических форм, основные законы перспективы и распределения света и тени при ткани в композиции рисунка, пропорция фигуры человека, методы построения отдельных деталей одежды с использованием пропорциональных схем</p>
<p>Трифонова, Н. Н. Спортивная метрология : учеб. пособие Екатеринбург : изд-во урал. ун-та, 2016</p>	 <p>В учебном пособии даны метрологические основы педагогического контроля, показаны способы измерений в физическом воспитании и спорте, методы тестирования двигательных возможностей человека, математические статистические методы и их применение для обработки и анализа результатов контроля и планирования учебно-тренировочного процесса</p>
<p>Игумнов С. Г. Стропальщик. Грузоподъемные краны и грузозахватные приспособления : учеб. пособие М. : «Академия», 2007.</p>	 <p>В учебном пособии предлагается применение компетентностного подхода к подготовке стропальщиков.</p> <p>В учебном пособии изложены основные требования, предъявляемые к стропальщикам при аттестации и повторной проверке знаний. Рассмотрены виды и устройство грузозахватных приспособлений. Большое внимание уделено обязанностям стропальщика и требованиям безопасности при производстве стропальных работ.</p> <p>Для подготовки, переподготовки и повышения квалификации стропальщиков. Может быть использовано в учреждениях начального профессионального образования.</p>
<p>Алхасов, Д. С. Теория и история физической культуры (в таблицах и схемах) : методическое пособие для студентов, обучающихся по специальности 050141 «Физическая культура» М.-Берлин: Директ-Медиа, 2014.</p>	 <p>Методическое пособие предназначено для облегченного восприятия учебного материала, систематизации знаний, подготовке к экзамену по дисциплине и должно использоваться как дополнительный учебный материал к учебникам и учебным пособиям по дисциплине «Теория и истории физической культуры».</p>
<p>Щедрин Д.С ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ И ПРИКЛАДНЫЕ АСПЕКТЫ МЕТОДИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ПЕДАГОГА ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ <i>Часть 0</i></p>	 <p>В пособии представлено содержание методической деятельности педагога по физической культуре и спорту.</p>

<p>Щедрин Д.С, Щедрин С.В.</p> <p>ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ И ПРИКЛАДНЫЕ АСПЕКТЫ МЕТОДИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ПЕДАГОГА ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ</p> <p><i>Часть 1</i></p>	 <p>В пособии представлены теоретические и прикладные аспекты методической работы педагога по физической культуре и спорту ...</p>
<p>Крохалев, В. Г.</p> <p>Технология изготовления металлических конструкций :</p> <p>учеб. пособие ;</p> <p>М-во образования и науки Рос. Федерации, Урал. федер. ун-т. Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2017</p>	 <p>В учебном пособии изложены все этапы изготовления металлических конструкций в технологической последовательности: подготовка металло-проката, изготовление деталей, сборка и сварка конструкций, защита от коррозии и транспортировка. Отражены современные достижения в области обработки металлопроката (робототехника, лазерная и гидроабразивная резка стали и пр.), описано поточное изготовление металлоконструкций, дана методика технико-экономической оценки процессов.</p>
<p>Новиков В.Ю.</p> <p>Технология машиностроения.</p> <p>Часть 1</p> <p>М: Академия, 2012</p>	 <p>Изложены основы проектирования технологических процессов механической обработки заготовок, методы получения заготовок, расчета операционных размеров и размеров искомых заготовок, вопросы технического нормирования и разработки операций, базирования заготовок, принципы расчета и пути обеспечения точности при разработке технологических процессов, а также пути обеспечения качества машин, методы повышения производительности труда и пути снижения себестоимости изделий. Рассмотрены вопросы организации технического контроля на предприятии, особенности технической и технологической подготовки производства, а также методика расчета параметров производственного участка или цеха и требования к размещению оборудования на производственных площадях.</p>
<p>Новиков В.Ю.</p> <p>Технология машиностроения.</p> <p>Часть 2</p> <p>М: Академия, 2012</p>	 <p>Рассматривается многообразие методов обработки заготовок при изготовлении деталей машин, изложены принципы и методики построения технологических процессов изготовления деталей, основы современной технологии сборки машин и сборочных единиц, приведены обоснование экономической выгоды автоматизации технологических процессов, реализуемых в условиях мелкосерийного и массового производства, и рекомендации по наладке различных типов станков с ЧПУ, в том числе в условиях автоматизированного производства.</p>
<p>Борисова С.Г.</p> <p>МДК.1.1 Технология продаж и продвижения туристического продукта</p> <p>Методические рекомендации для студентов к практическим занятиям и самостоятельной работе для обучающихся по специальности «Туризм»</p> <p>Воронеж: АОНО ВПО «Институт менеджмента, маркетинга и финансов», 2015</p>	 <p>Методические рекомендации для студентов к практическим занятиям и самостоятельной работе для обучающихся по специальности «Туризм»</p>

<p>Крайнова О.С., Суханова О.А</p> <p>Технология туроператорской и турагентской деятельности: учебное пособие / М.: изд. «МУ им. С.Ю. Витте», 2015</p>	 <p>В учебном пособии рассматриваются ключевые вопросы дисциплины «Технология туроператорской турагентской деятельности», отражающие отдельные аспекты туроператорской и турагентской деятельности, технологии формирования и продвижения туристского продукта, обслуживания туристов, организации работы туроператора с турагентом и турагента с клиентом</p>
<p>Овчинников В.В.</p> <p>Технология ручной дуговой и плазменной сварки и резки металлов : учебник для СПО — 5-е изд., стер. М. : «Академия», 2016.</p>	 <p>В краткой форме изложены основы химии, физики, технологии металлов и конструкционных материалов, электротехники и других технических дисциплин. Приведены общие сведения о дуговой сварке и резке металлов, технологии сварки цветных металлов и сплавов. Описано оборудование для дуговой и плазменной сварки и резки. Учебник может быть использован при освоении профессионального модуля ПМ.02 «Сварка и резка деталей из различных сталей, цветных металлов и их сплавов, чугунов во всех пространственных положениях»</p>
<p>Савостицкий А.В</p> <p>Технология швейных изделий М.: Книга по Требованию, 2013.</p>	 <p>В учебнике изложены современные методы изготовления одежды с применением новейшего оборудования; рациональные режимы и параметры обработки и методы проектирования технологических процессов с учетом прогрессивных форм организации производства и труда. Рассмотрены также перспективы дальнейшего совершенствования технологии швейных изделий.</p>
<p>Бодяло Н.Н. и др.</p> <p>Технология швейных изделий : учебник— Витебск : УО «ВГТУ», 2012.</p>	 <p>В учебнике изложены общие сведения об одежде, дана характеристика основных соединений деталей одежды и влажно-тепловой обработки, описаны технологические процессы изготовления швейных изделий пальто-костюмного ассортимента плечевой и поясной группы. Учебник предназначен для студентов, получающих высшее и среднее техническое образование.</p>
<p>Жукова И.А Нессирио Т.Б.</p> <p>Технология швейных изделий Контрольные работы Учебный модуль 1. Основы технологии швейных изделий</p>	 <p>В пособии помимо заданий контрольных работ требования к этим работам</p>
<p>ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МАШИНЫ Методические указания Омск 2011 ГОУ ВПО «Сибирская государственная автомобильно-дорожная академия (СибАДИ)»</p>	 <p>Приведены общие сведения о кранах и конвейерах, а также даны методики расчета основных крановых механизмов, конвейеров и их приводов с необходимыми справочными данными. Для студентов специальности 190205 всех форм обучения, а также в рамках магистерской подготовки.</p>

<p>Гудков Ю.И. Устройство и эксплуатация грузоподъемных кранов: учеб. пособие для НПО. -2-е изд., стер. - М.: Академия 2013.</p>	 <p>Изложено устройство современных грузоподъемных кранов (башенных, козловых, мостовых, гусеничных и пневмоколесных). Приведены основные сведения о составных частях, сборочных единицах, рабочих механизмах и тормозах, приборах и устройствах безопасности кранов. Рассмотрены технология использования" по назначению грузоподъемных кранов, методы их безопасной технической эксплуатации.</p>
<p>Тувин А.А РАЗВИТИЕ НАУЧНОГО И МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОЦЕССОВ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ТКАНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СЕТОК Иваново 2012</p>	 <p>В работе поднимаются проблемы металлотакающего производства: дополнительной проблемой металлотакающего производства является то, что станки работают в условиях больших динамических воздействий, их узлы трения загрязняются и быстро изнашиваются. В этих условиях один из путей решения проблем повышения надежности и долговечности оборудования, снижения затрат энергии, расходуемой на преодоление сил трения, является рациональное применение смазочных материалов, что значительно повышает технологическую эффективность работы механизмов ткацкого станка. Нерешенной проблемой на данном этапе развития металлотакающего производства является методическое обеспечение операций технического контроля в направлениях определения технологической результативности и эффективности процесса металлотакачества и оценки качества продукции на всех этапах производства металлических сеток.</p>
<p>Рид У. Фигура Мн.: ООО «Попурри», 2000</p>	 <p>Книга научит как рисовать фигуру человека в различных ракурсах и одеждах</p>
<p>Дмитриева В. Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля : учебник . — 6-е изд., стер. М. : «Академия», 2013</p>	 <p>Учебник содержит теоретический материал в объеме курса физики, изучаемого обучающимися в учреждениях НПО и СПО, а также задачи с решениями для самостоятельной работы. В конце каждой главы даны краткие выводы, вопросы для самоконтроля и повторения.</p>
<p>Рымкевич А.П Физика. Задачник 10-11 класс. - 17-изд. стереотип. М.: Дрофа, 2013</p>	 <p>В сборник включены задачи по всем разделам школьного курса физики</p>
<p>Ярышев Н.Г., Медведев Ю.Н., Токарев М.И., Бурихина А.В., Камкин Н.Н. Физические методы исследования и их практическое применение в химическом анализе. Издание второе, переработанное и дополненное: Учебное пособие. — М.: Прометей, 2015</p>	 <p>В пособии приведена основная информация о физико-химических методах анализа, их современном аппаратном оформлении. В пособии расширен раздел, посвященный масс-спектрометрии как одного из наиболее интенсивно развивающегося физического метода анализа, добавлены главы, посвященные ЯМР-спектроскопии, биографии ученых, внесших весомый вклад в развитие физических методов анализа, примеры заданий для самостоятельной работы обучающихся, ссылки на современную специализированную литературу.</p>

<p>Агафонова Л.С Процессы формообразования и инструменты.Лабораторно-практические работы М:Академия ,2012</p>	 <p>Лабораторно-практические работы предназначены для изучения дисциплины «Процессы формообразования и инструменты»</p>
<p>Петров, В.П. Философия : курс лекций : учеб М. : Гуманитарный изд. центр ВЛАДОС, 2012.</p>	 <p>Курс лекций профессора В.П. Петрова отличается новационностью. Даны трактовки не только традиционных философских концепций, но и показаны особенности теоретических подходов, неизвестных ранее широкой читательской аудитории. Содержание курса отличается предметностью и доступностью изложения основных позиций российской и зарубежной философских школ.</p>
<p>Волкогонова О. Д., Сидорова Н. М. Основы философии: учебник. - М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2013</p>	 <p>В учебнике рассматриваются исторические этапы развития философии и основные проблемы современного философского знания. Целью учебника является ознакомление студентов с базовыми философскими понятиями, формирование навыков теоретического анализа проблем, стоящих перед обществом и человеком в современном мире.</p>
<p>Морозов М.А. Экономика туризма : учебник М. : Федеральное агентство по туризму, 2014</p>	 <p>Рассматриваются основные аспекты экономики туризма на макро-, мезо- и микроуровне. Излагаются основные понятия и концепции экономической деятельности в туризме, факторы, на нее влияющие, основные проблемы и пути их решения. Особое внимание уделено экономике предприятий туриндустрии, предлагаются современные методы управления экономикой труда в туризме. Представлен зарубежный опыт и перспективы развития экономики туризма.</p>
<p>Буртаев Ю. В., Овсянников П.Н. Теоретические основы электротехники: Учебник/ . Изд. 2-е, испр. — М.: Книжный дом «ЛИБРОКОМ», 2013</p>	 <p>Для повышения степени доступности изучаемых разделов в тексте учебника содержится необходимое число иллюстраций - электрических схем, временных графиков, векторных диаграмм и т. д. Примеры с их численным решением, приводимые в тексте непосредственно за теоретическим материалом, позволяют приобрести необходимые навыки использования теории в задачах, по возможности практической направленности. Дополнительно в примерах рассматриваются рациональные методы решения конкретных задач, а также иллюстрируются методы применения необходимого математического аппарата. Контрольные задания и ответы к ним, дополняющие примеры решения задач, обеспечивают самопроверку понимания материала и, соответственно, помогают лучше усвоить изучаемый раздел. Учебник может быть использован не только учащимися колледжей...</p>

Ярочкина Г. В.
Электротехника : рабочая тетрадь: учеб. пособие для НПО .
- 9-е изд. , стер.
М. : Академия,2012



Рабочая тетрадь предназначена для контроля знаний учащихся по темам курса электротехники с основами электроники. Она призвана помочь учащимся лучше усвоить основные законы электротехники и понять физические процессы, происходящие в электрических цепях. Содержит большое количество иллюстративного материала, повышающего интерес учащихся к изучению предмета.
Для учащихся учреждений НПО.