

Автономная некоммерческая профессиональная  
образовательная организация  
Башкирский кооперативный техникум



Библиотека

# Бюллетень НОВЫХ ПОСТУПЛЕНИЙ-2



Уфа – 2023

Составитель: Р.Б. Абдуллина,  
зав. библиотекой АН ПОО Башкирский кооперативный техникум

**Рыбальченко, М. В. Архитектура информационных систем : учебное пособие для СПО / М. В. Рыбальченко. — Москва : Юрайт, 2021. — 91 с.**



В данном учебном пособии рассматриваются основные понятия по архитектуре информационных систем (ИС), приведены классификация и базовые структуры ИС. Представлены стили проектирования и атрибуты качества ИС. Рассматриваются архитектуры вычислительных платформ ИС, архитектурные стили ИС, паттерны и фреймворки. Приведены основные принципы организации объектных распределенных систем.

**Нестеров, С. А. Базы данных : учебник и практикум для СПО / С. А. Нестеров. — Москва : Юрайт, 2022. — 230 с.**



Широкое использование технологий баз данных в различных областях деятельности привело к тому, что современный специалист по информационным технологиям обязан иметь познания в этой области, даже если его непосредственные обязанности напрямую не связаны с базами данных. В курсе системно изложены основы теории баз данных, рассмотрены вопросы, связанные с их проектированием и разработкой в среде современных систем управления базами данных. Основное внимание уделяется вопросам создания и использования реляционных баз данных, являющихся на сегодняшний день наиболее распространенными. Соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и профессиональным требованиям. Курс будет полезен студентам и практикующим специалистам.

**Стружкин, Н. П. Базы данных: проектирование. Практикум : учебное пособие для СПО / Н. П. Стружкин, В. В. Годин. — Москва : Юрайт, 2022. — 291 с.**



В учебном пособии рассматривается практическое применение теоретических основ разработки и реализации баз данных. Данное издание является практикумом к одноименному учебнику авторов. Книга позволяет приобрести практические навыки создания модели базы данных, готовой к внедрению в информационную систему в качестве физической базы данных. В учебном пособии методические материалы представляется набором тестовых заданий, примером заданий для наработки практических навыков и закрепления теоретических знаний, а также творческих заданий по закреплению сведений об особенностях построения и работы баз данных.

**Инфокоммуникационные системы. Программное обеспечение : Учебник для СПО / Журавлев А. Е., Макшанов А. В., Иванищев А. В. - 2-е изд., стереотип. – Москва : Лань, 2022. – 376 с.**



В учебнике подробно рассмотрены вопросы, связанные с актуальным программным обеспечением, обеспечивающим функционирование современных инфокоммуникационных систем и сетей, например операционные системы и среды, типичные протоколы и программные интерфейсы и т. п. Также уделено отдельное внимание технологиям и подходам в сфере виртуализации. Освещены основные особенности и нюансы проектирования современных высоконагруженных систем и сетей корпоративного уровня. Учебник рекомендуется учащимся всех форм обучения в соответствии с ФГОС 3++ профессионального учебного цикла по специальностям среднего профессионального образования «Прикладная математика и информатика», «Информационные системы» и «Организация и технология защиты информации», изучающих курсы, непосредственно связанные с сетевыми технологиями, такие как «Компьютерные сети», «Инфокоммуникационные системы и сети», «Корпоративные информационные системы» и т.п. в качестве основной литературы.

**Михеева, Е.В. Информатика. Практикум : учебное пособие для СПО / Михеева Е.В. - 4-е изд., стереотип. – Москва : Академия, 2019. – 224 с.**



Учебное пособие создано в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальностям укрупненных групп «Машиностроение», «Технология материалов», «Техника и технологии наземного транспорта» и предназначен для изучения естественнонаучной дисциплины «Информатика».

Издание также может быть использовано в учебном процессе образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования по специальности «Контроль работы измерительных приборов» (из списка ТОП-50).

Предназначено для приобретения практических навыков по информатике, включая работу в среде Windows и основных офисных программах MS Office 2007/10: текстового редактора MS Word. Табличного процессора MS Excel, системы управления базами данных MS Power Point.. Содержит задания, снабженные подробными указаниями для исполнения и рисунками. Максимальный эффект дает параллельное использование практикума и учебника.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

**Логачев, М. С. Информационные системы и программирование. Администратор баз данных. Выпускная квалификационная работа : учебник / М.С. Логачёв. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 439 с.**



Учебник содержит материалы, необходимые для подготовки к демонстрационному экзамену по компетенции «Программные решения для бизнеса» и защите выпускной квалификационной работы по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» по направлению «Администратор баз данных» из перечня «ТОП-50 наиболее востребованных профессий». На страницах учебника подробно изложены особенности, правила и требования по созданию содержания выпускной квалификационной работы, ее оформлению, а также защите в виде презентации и доклада. Детально описаны алгоритмы создания объектов практической части с иллюстрацией каждого этапа его выполнения. Предназначен для обучающихся, преподавателей и методистов образовательных организаций среднего профессионального образования.

**Михеева, Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебник для СПО / Е.В. Михеева, О.И. Титова. - 5-е изд., испр. -Москва : Академия, 2021. – 4216 с.**



Учебник подготовлен в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальностям из списка ТОП-50 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)», «Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)», «Технология аналитического контроля химических соединений», «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» и «Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования». Учебное издание предназначено для изучения общепрофессиональной дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности».

В полной мере книга может быть использована для реализации программ СПО и по другим специальностям

Приведены базовые понятия по информационным технологиям. Рассмотрены возможности практического применения в профессиональной деятельности программ офисного пакета MS Office 2016, программ обработки графических изображений, программ САПР, компьютерных справочно-правовых систем, программ работы в сети Интернет.

В 5-е издание внесены изменения, касающиеся включения сведений о программах Autodesk Fusion и Autodesk Inventor.

Для студентов учреждения среднего профессионального образования. Может быть использован для самообразования.

**Рудаков, А.В. Операционные системы и среды : учебник / А.В. Рудаков. — Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2022. — 304 с.**








В учебнике рассматривается история возникновения, современное состояние, архитектура, основные принципы организации и перспективы развития операционных систем. Также в учебнике содержится материал посвященный сервисному программному обеспечению, работе по обслуживанию компьютера и действиям в нештатных ситуациях. Учебник предназначено для студентов средних профессиональных учебных заведений, обучающихся по специальностям 2.09.02.01. «Компьютерные системы и комплексы», 2.09.02.05. «Прикладная информатика» (по отраслям): 2.09.02.02. «Компьютерные сети», 2.09.02.03. «Программирование в компьютерных системах», 2.09.02.04. «Информационные системы» (по отраслям) и других специальностей, где есть дисциплина «Операционные системы и среды». Может быть полезно всем, кто интересуется операционными системами и вопросами связанными с обслуживанием компьютеров.

**Полужтова, Н. Р. Разработка веб-приложений : учебное пособие для СПО / Н. Р. Полужтова. — Москва : Юрайт, 2022. — 204 с.**



Курс содержит теоретический материал и комплект практических работ, позволяющих изучить современные подходы, технологии и инструменты, используемые при разработке web-приложений. Среди них: принципы организации сети Интернет; базовый язык разметки web-страниц HTML, технологии описания стилей этих страниц CSS; технологии браузерного программирования на основе языка JavaScript, современные средства адаптивной верстки сайтов; основные принципы, технологии и инструментальные средства серверной обработки запросов и хранения информации web-приложений. В курсе рассмотрены возможности библиотек программ и фреймворков описанных языков программирования, а также кратко излагаются основы применения CMS-систем. Соответствует актуальным требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и профессиональным требованиям. Издание адресовано студентам образовательных учреждений среднего профессионального образования, обучающимся по ИТ направлениям.

<p><b>Зубкова, Т.М. Технология разработки программного обеспечения : учебное пособие для СПО / Т.М. Зубкова. - 2-е изд., стереотип. – Москва : Лань, 2022. – 252 с.</b></p> 	<p>Учебное пособие по дисциплине «Технология разработки программного обеспечения» предназначено для оказания помощи студентам средних специальных учебных заведений по направлениям подготовки «Программирование в компьютерных системах», «Информационные системы» (по отраслям), «Прикладная информатика» (по отраслям) при изучении теоретического материала.</p>
<p><b>Кудрина, Е.В. Основы алгоритмизации и программирования на языке C# : учебное пособие для СПО / Е.В. Кудрина, М. В. Огнева. — Москва : Юрайт, 2022. — 322 с.</b></p> 	<p>Курс представляет собой учебно-методическую разработку, которая с одной стороны направлена на изложение основ программирования на языке C#, а с другой стороны — на формирование навыков применения базовых алгоритмов для решения практико-ориентированных задач. Простота изложения материала и большое количество разобранных примеров делают изучение языка C# доступным для широкого круга обучающихся.</p>
<p><b>Михеева, Е.В. Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности : учебное пособие для СПО / Е.В. Михеева. - 5-е изд., испр. - Москва : Академия, 2021. – 288 с.</b></p> 	<p>Учебное пособие подготовлено в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по специальностям из списка ТОП-50 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)», «Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)», «Технология аналитического контроля химических соединений», «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» и «Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования». Учебное издание предназначено для изучения общепрофессиональной дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности».</p> <p>В полной мере книга может быть использована для реализации программ СПО и по другим специальностям.</p> <p>Приведены практические работы по созданию текстовых документов в MS Word, оформлению в них таблиц, формул и уравнений, обработке данных в электронных таблицах MS Excel, хранению и обработке информации в системе управления базами данных MS Access, подготовке презентации в MS PowerPoint, поиску документов в справочно-правовой системе</p>

	<p>«КонсультантПлюс», выполнению чертежей и 3D-моделей в системе автоматизированного проектирования «Компас-3D», а также поиску информации в Интернете.</p> <p>В 5-е издание внесены изменения, касающиеся обозначений и параметров исходных данных для расчетов.</p> <p>Для студентов учреждений среднего профессионального образования.</p>
<p><b>Подбельский, В. В. Программирование. Базовый курс C# : учебник для СПО / В. В. Подбельский. — Москва : Юрайт, 2022. — 369 с.</b></p> 	<p>На основе последних версий языка программирования C# и платформы .NET Framework изложены основные концепции и механизмы современного программирования. Методика изложения и тщательно отобранные примеры позволяют освоить не только синтаксис и семантику языка C#, но и изучить фундаментальные принципы процедурного, объектного, объектно-ориентированного и обобщенного программирования. Контрольные вопросы позволяют читателю использовать книгу для самообразования. Предлагаемая к опубликованию рукопись учебника готовится на основе программы учебной дисциплины «Программирование». Соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и профессиональным требованиям. Книга предназначена для студентов, обучающихся по специальностям, связанных с IT-технологиями, а также для программистов, желающих освоить программирование на C# и освоить перспективные средства платформы .NET Framework.</p>
<p><b>Тузовский, А. Ф. Проектирование и разработка web-приложений : учебное пособие для СПО / А. Ф. Тузовский. — Москва : Юрайт, 2022. — 218 с.</b></p> 	<p>В пособии рассматриваются современные интернет-технологии и их использование для создания web-приложений. Поясняются основные понятия и стандарты сети Интернет и реализованной на ее основе web-сети (World Wide Web), состав программного обеспечения данной сети, логика работы web-приложений, основные подходы и технологии их разработки. В качестве примера подходов к разработке web-приложений рассматриваются технологии ASP.Net Web Forms и MVC. В заключительной главе пособия поясняются современные методы проектирования web-приложений и рекомендации по реализации их различных уровней.</p>



**Перлова, О.Н. Проектирование и разработка информационных систем : учебник для СПО / О.Н. Перлова. - 3-е изд., испр. – Москва : Академия, 2020. – 256 с.**



Учебник подготовлен в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности из списка ТОП-50 «Информационные системы и программирование». Учебное издание предназначено для изучения профессионального модуля «Проектирование и разработка информационных систем».

Рассмотрены выполняемые функции и классификация различных информационных систем, организация управления службой информационных систем, тестирование, сопровождение и технологии защиты информации в информационных системах. Раскрыты методы и средства проектирования информационных систем, в том числе CASE-технологии как методологическая и инструментальная база проектирования информационных систем, методология моделирования предметной области, унифицированный язык моделирования UML и моделирование бизнес-процессов CASE-средствами. Освещены спецификация функциональных требований к информационным системам и моделирование их информационного обеспечения.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

**Голубева, О. Л. 1С: Бухгалтерия : учебник для среднего профессионального образования / О. Л. Голубева. — Москва : Юрайт, 2022. — 158 с.**



Курс позволит сформировать общее представление о принципах работы с программой "1С:Бухгалтерия 8"; выработать умения и навыки, необходимые для ведения бухгалтерского и налогового учета. В издании рассмотрены типовые хозяйственные операции с детальным разбором и иллюстрированием всех этапов их оформления. Все практические задания связаны между собой и формируют целостный пример, максимально приближенный к деятельности реального предприятия. Учебник включает теоретическую часть, которая содержит информацию о функциональности и преимуществах программы, особенностях установки и обновлении информационной базы. Учебник может быть использован при освоении дисциплин: "Информационные системы в экономике", "Информационные технологии в экономике", "Информационные системы бухгалтерского учета в коммерческих организациях", "Информационные системы в налогообложении", "Автоматизированные формы бухгалтерского учета" и др. Соответствует актуальным требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и профессиональным требованиям. Курс предназначен для студентов, изучающих системы автоматизации деятельности предприятия, и преподавателей, а также начинающих пользователей программы "1С:Бухгалтерия 8".

**Сорокина, Е. М. Бухгалтерская (финансовая) отчетность : учебное пособие для СПО / Е. М. Сорокина. — Москва : Юрайт, 2022. — 124 с.**



Основное внимание в курсе уделено вопросам характерных особенностей бухгалтерской (финансовой) отчетности и требованиям, предъявляемым к ней. Представлен порядок подготовки учетной информации к обобщению в бухгалтерской (финансовой) отчетности и рассмотрено возможное содержание годовой бухгалтерской отчетности организаций с учетом рекомендаций Министерства финансов Российской Федерации. Раскрыты особенности бухгалтерской отчетности филиалов организаций. Изложены условия реорганизации и ликвидации организаций, а также их влияние на состав и содержание бухгалтерской отчетности. Соответствует актуальным требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и профессиональным требованиям. Курс предназначен для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования, обучающихся по экономическим направлениям.

**Копейкина, А.В. Бухгалтерская технология ведения и оформления инвентаризации. Практикум + eПриложение: тесты / А.В. Копейкина. - Учебное пособие для СПО. — Москва : Кнорус, 2022. — 210 с.**



Изложены теоретические основы порядка проведения, отражения и оформления инвентаризации в бухгалтерском учете. Рассмотрен документооборот, субъекты инвентаризации: инвентаризационная комиссия и материально ответственные лица, их права и обязанности при проведении инвентаризации. Представлен порядок подготовки к инвентаризации, оформления результатов инвентаризации членами инвентаризационной комиссии и бухгалтерией, а также бухгалтерского учета результатов инвентаризации. Также даны практические основы бухгалтерского учета источников формирования имущества организации. По каждой теме предложены практические задания.

Соответствует ФГОС СПО последнего поколения.

Для студентов среднего профессионального образования, обучающихся по специальности "Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)".



**Булатов, М. А. Бухгалтерский учет активов организации. Практикум / М.А. Булатов. — Ростов на-Дону : Феникс, 2021. — 396 с.**



Книга представляет собой учебно-практическое пособие для проведения практических занятий по профмодулю "Документирование хозяйственных операций и ведение бухгалтерского учета активов организации".

Автором пошагово дано решение так называемой "сквозной задачи" (от первой бухгалтерской операции нового предприятия до составления бухгалтерского баланса за квартал).

Решение дано с использованием бесплатного для учебных заведения ВПО и СПО облачного сервиса фирмы "1С" под названием "1С:ФРЕШ" (edu.lcfresh.com). Используется информационная база "Бухгалтерия предприятия", редакция 3.0.76.73, имеющаяся на этом сервисе. Решение может быть также проведено на актуальной настольной учебной версии "Бухгалтерия предприятия" или на информационных базах "Бухгалтерия

	<p>предприятия", редакция 3.0.76.73 БАЗОВАЯ или ПРОФ. Платформа "1С:Предприятие 8.3" должна быть не ниже: 8.3.16.1148.</p> <p>Издание адресовано не только студентам СПО, оно может быть полезно в качестве первого практикума студентам ВПО, а также всем изучающим автоматизированную форму бухгалтерского учета с самого начала. Книга может быть использована в качестве самоучителя.</p>
<p><b>Бухгалтерский финансовый учет : учебник и практикум для СПО / О. Л. Островская, Л. Л. Покровская, М. А. Осипов ; под редакцией Т. П. Карповой. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2022. — 432 с.</b></p> 	<p>Преимущество курса — полнота изложения методологии бухгалтерского учета, включая методические вопросы учета внешнеэкономической деятельности и его отраслевые особенности в промышленности, торговле, сфере услуг и строительстве; порядок его ведения в условиях реорганизации и ликвидации юридических лиц. Приводятся сведения о соответствии российских правил ведения бухгалтерского учета глобальным стандартам МСФО. Рассматриваются изменения в бухгалтерской практике, связанные с использованием современных IT-решений, новых коммуникационных каналов связи. Приобретению и закреплению практических навыков по дисциплине способствуют приведенные в курсе практические примеры и задачи для самостоятельного решения. Третье издание содержит в себе актуальную информацию о законодательном и профессиональном регулировании бухгалтерского учета в Российской Федерации и на международном уровне. Соответствует актуальным требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования. Для студентов средних профессиональных образовательных учреждений.</p>
<p><b>Тюленева, Т.А. Выполнение работ по профессии "Кассир" Учебник для СПО / Т.А. Тюленева. — Москва : Кнорус, 2022. — 196 с.</b></p> 	<p>Раскрывается содержание лекционного материала междисциплинарного курса "Организация кассовых операций", материала практических занятий и самостоятельной работы обучающихся, содержание учебной и производственной практик, выполнения курсовой работы и вопросов к квалификационному экзамену в соответствии с основной профессиональной образовательной программой. Отдельное внимание уделяется вопросам организации кассовой работы экономического субъекта и работе на контрольно-кассовых аппаратах.</p> <p>Соответствует ФГОС СПО последнего поколения.</p> <p>Для студентов среднего профессионального образования, обучающихся по специальности "Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)".</p>

**Курныкина, О. В., Организация бухгалтерского учета в банках : учебник / О. В. Курныкина, Н. Э. Соколинская. — Москва : КноРус, 2022. — 232 с.**



Содержит основы организации бухгалтерского учета в коммерческих банках. Показаны особенности отражения в учете основных операций коммерческих банков, в частности операций по формированию капитала банка, выдаче кредитов, с ценными бумагами, валютных и других операций, а также операций банка по результатам хозяйственной деятельности. В конце каждой главы даны контрольные вопросы и задания, а также практико-ориентированные задания для самоконтроля.

Соответствует ФГОС СПО последнего поколения.

Для студентов СПО, а также бакалавриата, изучающих курс «Учет и операционная техника в кредитных организациях» направления «Экономика».

**Казимагомедов, А. А. Организация кредитной работы : учебник / А.А. Казимагомедов. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 198 с.**



В учебнике изложены теоретические и практические вопросы, связанные с организацией кредитной работы коммерческих банков с заемщиками. Коротко и доступно, по модулям, изложен учебный материал по организации кредитования корпоративных и индивидуальных заемщиков, межбанковского, международного и государственного кредита. Рассмотрены риски, присущие различным видам кредитов, и бюро кредитных историй. Дополнительно, для закрепления знаний, обучающихся приведены задачи, контрольные и тестовые вопросы. Соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования последнего поколения. Для преподавателей и студентов, обучающихся по общепрофессиональной дисциплине «Организация кредитной работы» по специальности 38.02.07 «Банковское дело».

**Попов, Е. Б. Legal English: английский язык для юристов : учебник / Е.Б. Попов, Е.М. Феоктистова, Г.Р. Халюшева ; под общ. ред. Е.Б. Попова. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 314 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Среднее профессиональное образование).**



Цель данного учебника — последовательное обучение студентов грамматике и правовой лексике английского языка на основе образовательных текстов, адаптированных для студентов-юристов. Образовательные тексты, представленные в учебнике, позволяют студентам не только овладеть ключевыми понятиями и категориями, сложившимися в англоязычной правовой культуре, но и сформировать умения пользоваться иностранным языком как средством делового общения, усовершенствовать навыки поиска и обработки профессионально значимой информации на английском языке, развить способность учащихся к самоорганизации и самообразованию. Учебник рассчитан на лиц, владеющих английским языком на уровне Pre-Intermediate и Intermediate. Предназначается для студентов учреждений среднего профессионального образования, обучающихся по укрупненной группе специальностей 40.02.00 «Юриспруденция», может быть полезен для студентов вузов.

**Макарейко, Н.В.**  
**Административное право : учебное пособие для СПО / Н.В. Макарейко. — 11-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2022. — 309 с.**



В книге отражены теоретические основы по курсу административного права, освещены вопросы административного принуждения, административного правонарушения, наказания и ответственности. Учебный материал четко структурирован, отражает как традиционные, так и современные подходы к изучению предмета, написан в доступной для понимания форме. Книга включает в себя все необходимые разделы для повторения и систематизации материалов курса перед сдачей экзамена. Соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и профессиональным требованиям. Для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования.

**Вронская, М.В., Гражданское право : учебник / М. В. Вронская. — Москва : Юстиция, 2022. — 407 с.**



Содержательно, без усложнения текста (дефинициями, концептами, многочисленными актами судебной практики) раскрыты основы гражданского права с точки зрения теоретических учений российских цивилистов и положений действующего гражданского законодательства.

Соответствует ФГОС СПО последнего поколения.

Для освоения студентами программы подготовки специалистов среднего звена по специальности «Право и организация социального обеспечения».

**Стрекозов, В. Г.**  
**Конституционное право : учебник для СПО / В. Г. Стрекозов. — 8-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2022. — 279 с.**



Рассмотрены нормы конституционного права, регулирующие наиболее важные и принципиальные общественные отношения, связанные с организацией основ конституционного строя, взаимоотношениями государства и личности, федеративным устройством, порядком формирования и деятельностью системы органов государственной власти и органов местного самоуправления. Учебный курс подготовлен в соответствии с программой курса «Конституционное право России», изучаемого в средних юридических учебных заведениях. Соответствует актуальным требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и профессиональным требованиям. Для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования, обучающихся по юридическим специальностям.

**Хлуденева, Н. И. Основы экологического права : учебник для СПО / Н. И. Хлуденева, М. В. Пономарев, Н. В. Кичигин. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2022. — 228 с.**



Учебник включает все основные темы курса «Экологическое право» с учетом положений Федерального закона от 10 декабря 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Водного, Воздушного, Земельного, Лесного кодексов РФ, других нормативных правовых актов, регулирующих общественные отношения в области охраны окружающей среды и природопользования. Издание учитывает материалы административной, судебной, в том числе арбитражной практики и учитывает последние изменения в федеральных законах.

**Правовое обеспечение профессиональной деятельности : учебник и практикум для СПО / А. П. Альбов [и др.] ; под общей редакцией А. П. Альбова, С. В. Николукина. — 2-е изд. — Москва : Юрайт, 2022. — 458 с.**



В учебнике раскрываются основные категории и отрасли права Российской Федерации, социальная ценность системы права как наиболее эффективного способа упорядочения общественных отношений. Учебник состоит из трех частей. В Общей части излагаются теоретико-правовые основы знаний о государстве и праве. Особенная часть посвящена основам следующих отраслей права: конституционное право, административное право, трудовое право, гражданское право, семейное право, налоговое право, финансовое право, уголовное право и экологическое право. В практикум включены тестовые задания и кроссворды, которые будут полезны для студентов при проверке своих знаний. Соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и профессиональным требованиям. Для студентов, преподавателей неюридических вузов и факультетов, а также практических работников.

**Бялт, В.С. Теория государства и права : учебное пособие для СПО / В. С. Бялт. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2022. — 120 с.**



В учебном пособии в краткой и доступной форме рассматриваются основные вопросы, касающиеся изучения учебной дисциплины «Теория государства и права». В нем раскрывается понятие и признаки государства, возникновение государства и права, типология государств, источники права, правонарушения и т. д. Книга содержит словарь терминов, помогающий студентам лучше освоить материалы пособия.

**Варламов, А. А. Кадастровая деятельность : учебник / А. А. Варламов, С. А. Гальченко, Е. И. Аврунев ; под общ. ред. А. А. Варламова. — 2-е изд., доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. — 280 с.**



А.А. Варламов, С.А. Гальченко, Е.И. Аврунев

Кадастровая  
деятельность



В учебнике раскрыто содержание нормативно-правового регулирования в сфере кадастровой деятельности, показаны проблемы формирования института кадастровых инженеров в Российской Федерации. Приведены технологические схемы выполнения кадастровых работ, в том числе по кадастровому учету объектов недвижимости. Рассмотрены теоретические и методические вопросы организации и планирования выполнения геодезических измерений при выполнении землеустроительных и кадастровых работ. Учебник предназначен для студентов учреждений среднего профессионального образования, вузов, студентов, обучающихся по направлениям подготовки укрупненной группы специальностей 21.00.00 «Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия».

**Коммерция (по отраслям) : учебное пособие / С.И. Жулидов, Н.В. Матырская, Г.А. Катюхина, О.В. Плохова, И.В. Шатилова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 209 с.**



КОММЕРЦИЯ  
(ПО ОТРАСЛЯМ)



Учебное пособие разработано в целях оказания помощи студентам по подготовке и защите выпускной квалификационной работы. Приведенные методические материалы содержат тематику выпускной квалификационной работы, примерные планы наиболее сложных тем, методологические вопросы анализа на предприятии торговли, указания по написанию и оформлению работы, список рекомендуемой литературы. Разработано на основе федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования последнего поколения. Предназначено для студентов, обучающихся по торговым специальностям, преподавателей, а также для практических работников предприятий торговли.

**Сетков, В. И., Менеджмент : учебное пособие / В. И. Сетков. — Москва : КноРус, 2022. — 149 с.**



Излагаются основные положения теории и практики управления, менеджмента организации и труда менеджера. Большое внимание уделено практикуму в форме деловых игр, тренингов, семинаров, контрольных тестов. Соответствует ФГОС СПО последнего поколения.

Для студентов средних профессиональных учебных заведений неэкономических специальностей. Может быть полезно слушателям курсов повышения квалификации и практическим работникам среднего и нижнего уровней управления.

**Рогов, Е. И., Психология общения + eПриложение: Тесты : учебник / Е. И. Рогов. — Москва : КноРус, 2022. — 260 с.**



Представлены базовые знания по разделам психологии общения: «Общение как обмен информацией», «Невербальная коммуникация», «Общение как взаимодействие», «Общение как восприятие людьми друг друга», «Конфликт — неэффективное общение», «Оптимизация общения».

Материал изложен в едином методологическом ключе и в лаконичной форме. Даны основы общения, раскрыты его типы и виды, психологические закономерности, приемы управления и методики измерения.

Соответствует ФГОС СПО последнего поколения.

Рекомендовано для освоения профессий из списка ТОП-50 наиболее востребованных на рынке труда, новых и перспективных профессий.

Для студентов среднего профессионального образования, обучающихся по специальности «Образование и педагогические науки».

**Рыжиков, С. Н., Психология общения. Практикум + eПриложение : учебное пособие / С. Н. Рыжиков, Ю. М. Демидова. — Москва : КноРус, 2022. — 318 с.**



Отражен современный уровень знаний в области социальной психологии общения. Практикум по каждой теме предусматривает выполнение упражнений, психологических тестов, решение практических ситуаций, тестов контроля знаний. Раскрыты особенности методологических основ социальной психологии, закономерности внутренней психической деятельности личности. Показана специфика изучения социализации и развития личности, раскрыты особенности психологии общения и психологии социальных сообществ.

Соответствует ФГОС СПО последнего поколения.

Для студентов среднего профессионального образования, обучающихся по всем специальностям и профессиям.

**Сережко, Т. А. Психология социально-правовой деятельности : учебник и практикум для СПО / Т. А. Сережко, Т. З. Васильченко, Н. М. Волобуева. — Москва : Юрайт, 2022. — 282 с.**



Курс призван удовлетворить интерес студентов к психологии человека, механизмам и закономерностям памяти, внимания, мышления, к психологическим детерминантам и особенностям поведения, общения и деятельности личности, к особенностям психических процессов и состояний пожилых людей и инвалидов. Все это поможет будущим специалистам сформировать современное социально-правовое мышление, овладеть приемами эффективного общения и практическими навыками установления и поддержания деловых контактов, с помощью передовых психологических методов достойно выходить из кризисных и экстремальных ситуаций, находить подход к любому клиенту независимо от социального статуса и возраста.



**Замедлина, Е. А. Товароведение и экспертиза товаров : учебное пособие / Е.А. Замедлина. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2022. — 156 с.**



В учебном пособии в краткой и доступной форме рассмотрены все основные вопросы, предусмотренные государственным образовательным стандартом и учебной программой по дисциплине «Товароведение (товароведение, экспертиза и стандартизация)». Книга позволит быстро получить основные знания по предмету, а также качественно подготовиться к зачету и экзамену. Рекомендуются всем изучающим дисциплину «Товароведение» в высших и средних учебных заведениях.

**Котляров, М. А. Экономика недвижимости и развитие территорий : учебник и практикум для СПО / М. А. Котляров. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Юрайт, 2022. — 152 с.**



В учебнике последовательно излагаются темы, раскрывающие экономические основы создания, функционирования и развития объектов недвижимости с учетом того, что будущих специалистов интересует практическая полезность и востребованность знаний, связанных со сферой недвижимости и территориального развития. Предлагаемый учебник способствует закреплению полученных знаний, а также помогает студенту задуматься о дополнительных способах приобретения практических навыков и возможностях овладения перспективной и выгодной профессией, связанной с недвижимостью, объектами капитального строительства, сферой земельных и градостроительных отношений.

**Садовникова, Л. А. Физическая культура для студентов, занимающихся в специальной медицинской группе : учебное пособие для СПО / Л. А. Садовникова. — 2-е изд., стереотип. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 60 с.**



Пособие предназначено для преподавателей дисциплины «Физическая культура» и обучающихся медицинских колледжей.

В нем представлены основные методы оценки и коррекции телосложения, оценка физического развития методом индексов, методы исследования сердечно - сосудистой системы, физической работоспособности, нервной системы и нервно-мышечного аппарата, системы внешнего дыхания, излагаются основные принципы врачебно-педагогических наблюдений и самоконтроля обучающегося.

**Киреева, Е. А., Физическая культура. Практикум : учебное пособие / Е. А. Киреева. — Москва : Русайнс, 2022. — 104 с.**



Практикум по дисциплине составлен в соответствии с требованиями программы дисциплины «Физическая культура». Содержит требования и критерии, предъявляемые к самостоятельной работе по дисциплине. Работа с практикумом позволяет оценить уровень физического здоровья студента, разработать персональную оздоровительно-профилактическую программу, позволяющую целенаправленно устранить слабые звенья и повысить резервные возможности, как отдельных физиологических систем, так и организма в целом. А также оценить уровень теоретических знаний по дисциплине по различным разделам.

Практикум предназначен для сопровождения самостоятельной работы студентов всех специальностей.

**Пряденин, В. С. История России в схемах, таблицах, терминах и тестах : учебное пособие для СПО / В. С. Пряденин ; под научной редакцией В. М. Кириллова. — Москва : Юрайт, 2022. — 198 с.**



В учебном пособии отображена история России с древнейших времен до наших дней с учетом новейших данных, накопленных исторической наукой. Приведен список рекомендованной литературы. Материал изложен в наиболее удобной для усвоения, запоминания основных проблем и понятий форме.

**Зуев, М. Н. История России : учебник и практикум для СПО / М. Н. Зуев, С. Я. Лавренов. — 5-е изд., испр. и доп. — Москва : Юрайт, 2022. — 706 с.**



В курсе подробно описаны основные этапы становления государственности нашей страны: от возникновения Древней Руси и Московского государства к образованию Российской империи, созданию СССР и формированию Российской Федерации в современных условиях. Изложены особенности исторического пути России, ее место и роль в развитии мировых цивилизаций. Приведенные в тексте схемы и перечень хронологических событий позволят лучше усвоить учебный материал. Соответствует актуальным требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и профессиональным требованиям. Для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования, а также для широкого круга читателей, интересующихся отечественной историей.

**Обществознание: учебник для СПО / под ред. Федорова Б.И. - 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2022. – 257 с.**



В курсе раскрываются вопросы сущности и специфики современного общества, важнейших составляющих его функционирования и развития. Уделено внимание основным социальным проблемам нашей эпохи, показан многообразный, интенсивный и противоречивый характер развития общественных процессов. При этом особое внимание обращается на сложный и взаимосвязанный характер социальных явлений и процессов, которые требуют комплексного восприятия и системного подхода при их изучении. Изложение материала способствует развитию у учащегося интереса к происходящему и стремления к самостоятельному мышлению и оценкам. Курс характеризуют широкий охват фундаментальных идей в сочетании с большим количеством фактического материала и статистических данных, яркий простой язык. Соответствует актуальным требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и профессиональным требованиям. Издание адресовано студентам образовательных учреждений среднего профессионального образования, а также всем интересующимся.

**Сапронов Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности : учебник для СПО / Ю.Г. Сапронов. - 4-е изд. – Москва : Академия, 2020. – 336 с.**



Учебник может быть использован при изучении общепрофессиональной дисциплины ОП "Безопасность жизнедеятельности" в соответствии с ФГОС СПО для всех специальностей. Изложены сведения о чрезвычайных ситуациях. Описаны мероприятия по защите населения и персонала предприятий от поражающих факторов, рассмотрены нормативно-правовая база, организация системы гражданской защиты, а также вопросы обеспечения устойчивости объектов экономики в условиях чрезвычайных ситуаций. Дано представление о необходимом минимуме медицинских знаний для оказания первой доврачебной медицинской помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях в результате возникновения несчастного случая на производстве или в других условиях. Уделено внимание порядку и правилам оказания первой помощи пострадавшим. Приведены основные сведения об обороне государства, Вооруженных Силах Российской Федерации, воинской обязанности и военной службе как особом виде федеральной государственной службы. Освещены вопросы организации и содержания допризывной подготовки учащейся молодежи к военной службе. Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

