

## Новые поступления литературы в Электронно-библиотечные системы (ЭБС)

### Культура. Искусство - Языкознание

1. **Изволенская, А. С. Английский язык для колледжей (a2-b2)** [Электронный ресурс] : учебное пособие для СПО / А. С. Изволенская, Е. Э. Кожарская ; под ред. Л. В. Полубиченко. - Москва : Юрайт, 2019. - 184 с. - (Профессиональное образование). - URL : <https://www.biblio-online.ru/viewer/angliyskiy-yazyk-dlya-kolledzhey-a2-b2-427572#page/2>.

*Учебное пособие содержит большое количество материалов: актуальных, свежих, а порой даже злободневных, со ссылками на сайты и источники в Интернете, которые позволяют учащимся получать дополнительную информацию и работать в привычном онлайн-формате. Целевая аудитория пособия — учащиеся средней и старшей школы, колледжей, первого-второго курсов вузов гуманитарной направленности. Содержание пособия позволяет использовать его для максимально широкого охвата учащихся самых разных интересов и специальностей; наличие ответов на большую часть заданий дает учащимся возможность работать с пособием самостоятельно.*

**Дисциплины:** Иностранный язык, Иностранный язык в профессиональной деятельности

### Культура. Искусство - Литературоведение

1. **Красовский, В. Е. Литература** [Электронный ресурс] : учебное пособие для СПО / В. Е. Красовский, А. В. Леденев ; под общ. ред. В. Е. Красовского. - Москва : Юрайт, 2019. - 650 с. - (Профессиональное образование). - URL : <https://www.biblio-online.ru/viewer/literatura-445106#page/1>.

*В учебнике представлены компактные и ясные интерпретации произведений русских писателей-классиков XIX—XX веков. Пособие написано в соответствии с действующими программами курсов русской литературы в высшей и средней школах. Историко-литературный материал отбирался, в частности, с опорой на «Кодификатор элементов содержания и требований к уровню подготовки выпускников общеобразовательных учреждений для проведения ЕГЭ по литературе». Для студентов средних специальных учебных заведений гуманитарных специальностей.*

**Дисциплина:** Литература

### Общественные науки – Право. Юридические науки

1. **Волков, А. М. Основы права для колледжей** [Электронный ресурс] : учебник для СПО / А. М. Волков, Е. А. Лютягина ; под общ. ред. А. М. Волкова. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 215 с. — (Серия : Профессиональное образование). — URL : <https://www.biblio-online.ru/book/osnovy-prava-dlya-kolledzhey-429698>.

*В учебнике рассмотрены общие вопросы правоведения, показано место юридических наук в системе наук, предмет, методология и функции правоведения. Особое место в работе отведено особенностям российской правовой системы и российского законодательства, а также описанию основных отраслей права. Отличительной особенностью книги стало рассмотрение соотношения международного и национального права, основ международного публичного и международного частного права.*

**Дисциплины:** Право, Правовое и документационное обеспечение профессиональной деятельности, Правовое обеспечение профессиональной деятельности, Обществознание, Обществознание (Экономика и право).

### Общественные науки - Экономика

1. Качан, Н. А. **Технология выполнения работы по профессии «Кассир»** [Электронный ресурс] : учебное пособие для ссузов / Н. А. Качан. - Москва : ИНФРА-М, 2019. - 307 с. - (Среднее профессиональное образование). - <http://znanium.com/bookread2.php?book=1017312>.

*В учебном пособии рассматриваются вопросы организации и методики приема, выдачи, учета и хранения денежных средств и ценных бумаг в кассе, организации расчетов с покупателями, поставщиками, заказчиками, подотчетными лицами. Освещены вопросы работы с контрольно-кассовой техникой, формирования отчетности о движении денежных средств, а также ответственности за соблюдением порядка ведения кассовых операций.*

**Дисциплины:** Организация деятельности бухгалтера, кассира, Бухгалтерская технология проведения и оформления инвентаризации, Организация расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами, Основы анализа бухгалтерской (финансовой) отчетности, Основы бухгалтерского учета, Практические основы бухгалтерского учета активов организаций, Практические основы бухгалтерского учета источников формирования активов организации, Технология составления бухгалтерской (финансовой) отчетности.

2. **Биткина, И. К. Финансы организаций. Практикум** : учеб. пособие для СПО / И. К. Биткина. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 123 с. — (Серия : Профессиональное образование). — URL : <https://www.biblio-online.ru/book/finansy-organizaciy-praktikum-437497>.

*Настоящее пособие включает совокупность практических заданий по финансам организаций. Представленные задачи, кейсы и деловые игры направлены на укрепление теоретических знаний.*

**Дисциплины:** Практические основы бухгалтерского учета активов организаций, Практические основы бухгалтерского учета источников формирования активов организации, Основы анализа бухгалтерской (финансовой) отчетности.

3. **Коргова, М. А. Менеджмент. История менеджмента** [Электронный ресурс] : учебное пособие для СПО / М. А. Коргова, А. М. Салогуб. - Москва : Юрайт, 2019. - 159 с. - (Профессиональное образование). - URL : <https://www.biblio-online.ru/book/menedzhment-istoriya-menedzhmenta-444929>.

*В учебном пособии рассматриваются вопросы развития менеджмента организаций в XX и XXI веках, анализируются крупные теоретические направления, составляющие основу классических и современных подходов к управлению, осмысливается вклад выдающихся ученых в сокровищницу мирового менеджмента.*

**Дисциплина:** Менеджмент

## Технические науки - Вычислительная техника

1. **Осокин, А. Н. Теория информации** [Электронный ресурс] : учебное пособие для СПО / А. Н. Осокин, А. Н. Мальчуков. - Москва : Юрайт, 2019. - 205 с. - (Профессиональное образование).- URL : <https://www.biblio-online.ru/viewer/teoriya-informacii-445263#page/1>.

*В пособии рассмотрены этапы обращения информации в информационных системах, методы и модели измерения количества информации, датчики, описание сигналов (спектральное и вейвлет-представление сигналов, спектры гармонического сигнала и прямоугольного импульса, теоремы об изменении спектра сигнала при преобразованиях сигнала), переход от аналоговой формы сигнала к цифровой, модуляция и демодуляция сигналов, согласование характеристик сигнала и канала связи, виды физических линий связи, разделение (мультиплексирование) линий связи, обобщенная информационная модель канала по Шеннону, теоретические модели каналов связи и их пропускная способность, теоремы Шеннона о кодировании для канала связи без помех и с помехами, сжатие данных, методы повышения помехоустойчивости, помехоустойчивое кодирование, представление информации. Каждая глава содержит*

*контрольные вопросы.*

**Дисциплина:** Технические средства информатизации, Информатика.