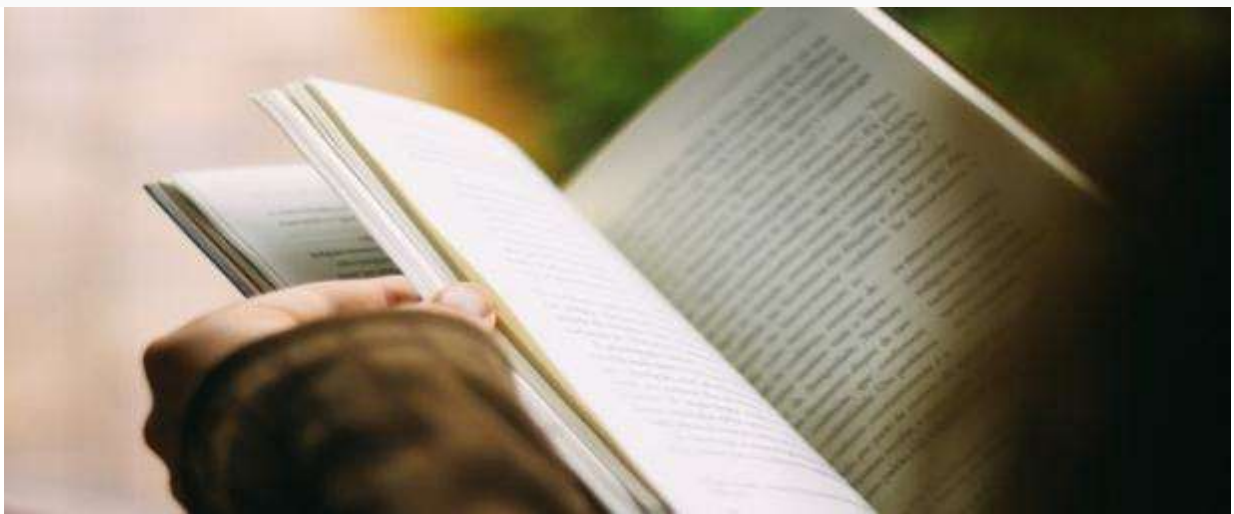


**Бібліотека
Державного навчального закладу «Харківський
регіональний центр професійної освіти
поліграфічних медіатехнологій та
машинобудування»**

**Ресурси, де можна завантажити
електронні підручники**



Шановні користувачі бібліотеки!

Технологічний прогрес можна сприймати по-різному. Доки одні батьки жаліються на аномальну захопленість іграми та гаджетами, інші намагаються “вичавити” максимальну користь, гейміфікуючи навчання. Очевидно одне: доля інформаційних технологій як інструменту в навчальному процесі буде рости.

Якщо вам дозволено використати планшет чи електронну книгу на уроках, рекомендуємо завантажити необхідні підручники.

Де завантажити електронні книги та підручники

- На сторінці МОН України є [каталог електронних підручників](#), користуватися яким рекомендувала міністр освіти Лілія Гриневич. Запропоновані книги для учнів 1-10 класів з усіх шкільних предметів, навіть є матеріали з предмету “Фінансова грамотність”;
- Зібрати всі потрібні посібники та підручники можна тут [lib.imzo.gov.ua](#). На сайті також є матеріали для шкіл із румунською, угорською, польською, молдовською мовами навчання;
- Навчання в ритмі XXI століття забезпечить ресурс [pidruchnyk.com.ua](#), де учні 1-11 класів зможуть відшукати матеріали деяких авторів, що не представлені на інших освітніх сайтах;
- Пам’ятаєте важкі хрестоматії, які нам доводилось пхати в компактні сумки? Тепер ви можете не займатися силовими вправами із використанням книг, адже збірники літературні та самостійні твори можна завантажити на [chytanka.com.ua](#);
- На сайті [e-bookua.org.ua](#) є класика літератури, фантастика, фентезі, українські казки, та й деякі підручники. Учні із щільною зайнятістю можуть завантажити аудіокниги з української та зарубіжної літератур, а ще обов’язкові програмні твори;
- Усе різноманіття класичної та сучасної української літератури представлено на [javalibre.com.ua](#). Окрім поезії та прози також є твори з проблем філософії та релігії, а в блозі озвучені цікаві думки на тему читання.


І наостанок: користуйтеся перевіреними ресурсами та вантажте файли в форматах, що коректно розпізнаються та відображуються на читалках та смартфонах. Це **PDF, FB2, EPUB, DJVU**. Навігація по текстовим документам DOC, DOCX, TXT не така зручна.

**А ще – заходьте на сайт бібліотеки Центру
у розділ «Електронні підручники»
та користуйтеся ними у читальному залі
чи через Інтернет.**

***Список електронних підручників надається
нижче.***



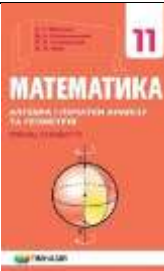



Електронні підручники


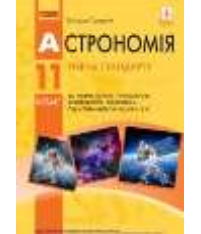





| Назва підручника | Посилання |
|--|---|
| <p>Електронні підручники для 10-го класу – https://pidruchniki.in.ua/tag/angliyska-mova-10-klas/</p> | |
|  | <p>https://issuu.com/portfel_schoolbooks2/docs/10-klas-pravoznavstvo-filipenko-201</p> <p>https://lib.imzo.gov.ua/yelektronn-vers-pdruchnikv/10-klas/7-pravoznavstvo-10-klas/pravoznavstvo-proflniy-rven-pdruchnik-dlya-10-klasu-zakladv-zagalno-seredno-osvti-flpenko-t-m-sutkoviy-v-l/</p> |
|  | <p>https://pidruchniki.in.ua/vsesvitnya-istoriya-10-klas-gisem-2018-riven-standartu/</p> <p>https://lib.imzo.gov.ua/yelektronn-vers-pdruchnikv/10-klas/4-storya-ukrani-10-klas/storya-ukrani-rven-standartu-pdruchnik-dlya-10-klasu-zakladv-zagalno-seredno-osvti-pometun-o--gupan-n-m/</p> |
|  | <p>https://pidruchniki.in.ua/istoriya-ukrayini-10-klas-pometun-2018/</p> <p>https://lib.imzo.gov.ua/yelektronn-vers-pdruchnikv/10-klas/4-storya-ukrani-10-klas/storya-ukrani-rven-standartu-pdruchnik-dlya-10-klasu-zakladv-zagalno-seredno-osvti-pometun-o--gupan-n-m/</p> |
|  | <p>https://lib.imzo.gov.ua/yelektronn-vers-pdruchnikv/10-klas/5-vsesvitnya-storya-10-klas/vsesvitnya-storya-rven-standartu-pdruchnik-dlya-10-klasu-zakladv-zagalno-seredno-osvti-polyanskiy-p-b/</p> |
|  | <p>https://pidruchniki.in.ua/biologiya-i-ekologiya-10-klas-sobol-2018/</p> <p>https://lib.imzo.gov.ua/yelektronn-vers-pdruchnikv/10-klas/18-bologya--ekologya-10-klas/bologya--ekologya-rven-standartu-pdruchnik-dlya-10-klasu-zakladv-zagalno-seredno-osvti-ostapchenko-l-balan-p-g-kompanets-t-a-rushkovskiy-s-r/</p> |
|  | <p>https://pidruchniki.in.ua/angliyska-mova-10-klas-burenko-2018/</p> <p>https://lib.imzo.gov.ua/yelektronn-vers-pdruchnikv/10-klas/10-nozemna-mova-anglyska-10-klas/anglyska-mova-10-y-rk-navchannya-rven-standartu-pdruchnik-dlya-10-klasu-zakladv-zagalno-seredno-osvti-burenko-v-m/</p> |

| | |
|---|---|
|  | <p>https://pidruchniki.in.ua/geografiya-10-klas-dovgan-2018-riven-standartu/</p> <p>https://lib.imzo.gov.ua/yelektronn-vers-pdruchnikv/10-klas/19-geografiya-10-klas/geografiya-rven-standartu-pdruchnik-dlya-10-klasu-zakladv-zagalno-seredno-osvti-dovgan-g-d-stadnik-o-g/</p> |
|  | <p>https://pidruchniki.in.ua/ekonomika-10-klas-krupskaya-2018/</p> <p>https://lib.imzo.gov.ua/yelektronn-vers-pdruchnikv/10-klas/9-yekonomka-10-klas/</p> |
|  | <p>https://pidruchniki.in.ua/informatika-10-klas-rudenko-2018-riven-standartu/</p> <p>https://lib.imzo.gov.ua/yelektronn-vers-pdruchnikv/10-klas/17-nformatika-10-klas/nformatika-rven-standartu-pdruchnik-dlya-10-11-klasu-zakladv-zagalno-seredno-osvti-rudenko-v-d-rechich-n-v-potnko-v-o/</p> |
|  | <p>https://pidruchniki.in.ua/matematika-10-klas-burda-2018/</p> <p>https://lib.imzo.gov.ua/yelektronn-vers-pdruchnikv/10-klas/14-matematika-10-klas/matematika-algebra--pochatki-analzu-ta-geometrya-rven-standartu-pdruchnik-dlya-10-klasu-zakladv-zagalno-seredno-osvti-burda-m--kolesnik-t-v-malovaniy-yu--tarasenkova-n-a/</p> |
|  | <p>https://portfel.info/load/10_klas/zarubizhna_literatura/nikolenko_2018_rik/149-1-0-25868</p> <p>https://lib.imzo.gov.ua/yelektronn-vers-pdruchnikv/10-klas/3-zarubzhna-literatura-10-klas/zarubzhna-literatura-rven-standartu-pdruchnik-dlya-10-klasu-zakladv-zagalno-seredno-osvti-nkolenko-o-m-orlova-o-v-kovalova-l-l-/</p> |
|  | <p>https://portfel.info/load/10_klas/ukrajinska_literatura/avramenko_2018_rik/151-1-0-25826</p> <p>https://lib.imzo.gov.ua/yelektronn-vers-pdruchnikv/10-klas/2-ukrainska-literatura-10-klas/ukrainska-literatura-rven-standartu-pdruchnik-dlya-10-klasu-zakladv-zagalno-seredno-osvti-avramenko-o-m-pakharenko-v--/</p> |
|  | <p>https://portfel.info/load/10_klas/ukrajinska_mova/zabolotnij_2018_rik/32-1-0-25851</p> <p>https://lib.imzo.gov.ua/yelektronn-vers-pdruchnikv/10-klas/1-ukrainska-mova-10-klas/ukrainska-mova-rven-standartu-pdruchnik-dlya-10-klasu-zakladv-zagalno-seredno-osvti-zabolotnij-o-v-zabolotnij-v-v/</p> |

| | |
|---|---|
|  | <p>https://portfel.info/load/10_klas/khimija/popel_2018_rik/33-1-0-25818</p> <p>https://lib.imzo.gov.ua/yelektronn-vers-pdruchnikv/10-klas/21-khmya-10-klas/khmya-rven-standartu--pdruch-dlya-10-kl-zakladv-zagalno-seredno-osvti-popel-p-p-kriklya-l-s/</p> |
|  | <p>https://portfel.info/load/10_klas/fizika/barjakhtar_2018_rik/152-1-0-25793</p> |
|  | <p>https://lib.imzo.gov.ua/yelektronn-vers-pdruchnikv/10-klas/20-fzika-10-klas/fzika-rven-standartu-za-navchalnoyu-programoyu-avtorskogo-kolektivu-pd-kervnitstvom-lyashenka-o-pdruchnik-dlya-10-klasu-zakladv-zagalno-seredno-osvti-sirotiuk-v-d/</p> |
|  | <p>https://portfel.info/load/10_klas/tehnologiji/bilenko_2018_rik/150-1-0-26088</p> <p>https://lib.imzo.gov.ua/yelektronn-vers-pdruchnikv/10-klas/24-tehnolog-10-klas/tehnolog-rven-standartu-pdruchnik-dlya-10-11-klasu-zakladv-zagalno-seredno-osvti-blenko-o-v-pelageychenko-m-l/</p> |
|  | <p>https://portfel.info/load/10_klas/zakhist_vitchizni/gudima_2018_rik/140-1-0-25860</p> <p>https://lib.imzo.gov.ua/yelektronn-vers-pdruchnikv/10-klas/22-zakhist-vtchizni-10-klas/zakhist-vtchizni-rven-standartu-osnovi-medichnikh-znan-pdruchnik-dlya-10-klasu-zakladv-zagalno-seredno-osvti-gudima-a-a-pashko-k-o-garasimiv--m-fuka-m-m/</p> |
|  | <p>https://portfel.info/load/10_klas/zakhist_vitchizni/garasimiv_2018_rik/140-1-0-25858</p> |
|  | <p>https://portfel.info/load/10_klas/gromadjanska_osvita/gisem_2018_rik/511-1-0-25811</p> <p>https://lib.imzo.gov.ua/yelektronn-vers-pdruchnikv/10-klas/8-gromadyanska-osvta-10-klas/gromadyanska-osvta-ntegrovaniy-kurs-rven-standartu-pdruchnik-dlya-10-klasu-zakladv-zagalno-seredno-osvti-gsem-o-o-martinyuk-oo/</p> |

Електронні підручники для 11-го класу

| | |
|---|---|
|  | <p>https://pidruchnyk.com.ua/1313-geografiya-bezugliy-11-klas.html</p> <p>https://lib.imzo.gov.ua/yelektronn-vers-pdruchnikv/11-klas/17-geografya-11-klas/geografya-rven-standartu-pdruchnik-dlya-11-klasu-zakladv-zagalno-seredno-osvti--bezugliy-v-v-lisicharova-g-o/</p> |
|  | <p>https://pidruchnyk.com.ua/1270-zahyst-vitchyzny-11-klas-gudyma-med.html</p> <p>https://lib.imzo.gov.ua/yelektronn-vers-pdruchnikv/11-klas/21-zakhist-vtchizni-11-klas/zakhist-vtchizni-rven-standartu-osnovi-medichnikh-znan-pdruchnik-dlya-11-klasu-zakladv-zagalno-seredno-osvti--gudima-a-a-pashko-k-o-garasimv--m-fuka-m-m/</p> |
|  | <p>https://pidruchnyk.com.ua/457-zahist-vtchizni-gudima-pashko-gerasimv-fuka-11-klas.html</p> <p>https://lib.imzo.gov.ua/yelektronn-vers-pdruchnikv/11-klas/21-zakhist-vtchizni-11-klas/zakhist-vtchizni-rven-standartu-pdruchnik-dlya-11-klasu-zakladv-zagalno-seredno-osvti--gudima-a-a-pashko-k-o-garasimv--m-fuka-m-m-shchirba-yu-p/</p> |
|  | <p>https://pidruchnyk.com.ua/1252-matematika-11-klas-merzlyak.html</p> <p>https://lib.imzo.gov.ua/yelektronn-vers-pdruchnikv/11-klas/13-matematika-11-klas/matematika-algebra--pochatki-analzu-ta-geometrya-rven-standartu-pdruchnik-dlya-11-klasu-zakladv-zagalno-seredno-osvti--merzlyak-a-g-nomrovskiy-d-a-polonskiy-v-b-yakr-m-s- /</p> |
|  | <p>https://pidruchnyk.com.ua/1244-biologi-11-klas-sobol.html</p> <p>https://lib.imzo.gov.ua/yelektronn-vers-pdruchnikv/11-klas/16-bologya--ekologya-11-klas/bologya--ekologya-rven-standartu-pdruchnik-dlya-11-klasu-zakladv-zagalno-seredno-osvti--sobol-v--/</p> |
|  | <p>https://pidruchnyk.com.ua/1239-ukrainska-mova-11-klas-avramenko.html</p> <p>https://lib.imzo.gov.ua/yelektronn-vers-pdruchnikv/11-klas/1-ukrainska-mova-11-klas/ukrainska-mova-rven-standartu-pdruchnik-dlya-11-klasu-zakladv-zagalno-seredno-osvti--avramenko-o-m/</p> |
|  | <p>https://pidruchnyk.com.ua/1237-ukrliteratura-avramenko-11klas.html</p> <p>https://lib.imzo.gov.ua/yelektronn-vers-pdruchnikv/11-klas/2-ukrainska-literatura-11-klas/ukrainska-literatura-rven-standartu-pdruchnik-dlya-11-klasu-zakladv-zagalno-seredno-osvti--avramenko-o-m/</p> |

| | |
|---|---|
|  | <p>https://pidruchnyk.com.ua/481-fzika-baryahtar-bozhinova-kryuhn-11-klas.html</p> <p>https://lib.imzo.gov.ua/yelektronn-vers-pdruchnikv/11-klas/18-fzika-ta-astronomya-11-klas/fzika-rven-standartu-za-navchalnoyu-programoyu-avtorskogo-kolektivu-pd-kervnitstvom-loktva-v-m-pdruchnik-dlya-11-klasu-zakladv-zagalno-seredno-osvti--baryakhtar-v-g-dovgiy-s-o-bozhinova-f-ya-kryukhna-o-o/</p> |
|  | <p>https://lib.imzo.gov.ua/yelektronn-vers-pdruchnikv/11-klas/18-fzika-ta-astronomya-11-klas/astronomya-rven-standartu-za-navchalnoyu-programoyu-avtorskogo-kolektivu-pd-kervnitstvom-yatskva-ya-s-pdruchnik-dlya-11-klasu-zakladv-zagalno-seredno-osvti--prishlyak-m-p/</p> |
|  | <p>https://lib.imzo.gov.ua/yelektronn-vers-pdruchnikv/11-klas/3-zarubzhna-literatura-11-klas/zarubzhna-literatura-rven-standartu-pdruchnik-dlya-11-klasu-zakladv-zagalno-seredno-osvti--sava-o-o-klimenko-zh-v-melnik-a-o-/</p> |
|  | <p>https://lib.imzo.gov.ua/yelektronn-vers-pdruchnikv/11-klas/4-storya-ukrani-11-klas/storya-ukranirven-standartu-pdruchnik-dlya-11-klasu-zakladv-zagalno-seredno-osvti--vlasov-v-s-kulchitskiy-s-v-/</p> |
|  | <p>https://lib.imzo.gov.ua/yelektronn-vers-pdruchnikv/11-klas/5-vsesvtnya-storya-11-klas/vsesvtnya-storya-rven-standartu-pdruchnik-dlya-11-klasu-zakladv-zagalno-seredno-osvti--gsem-o-v-martinyuk-o-o/</p> |
|  | <p>https://lib.imzo.gov.ua/yelektronn-vers-pdruchnikv/11-klas/9-nozemna-mova-anglyska-11-klas/anglyska-mova-11-y-rk-navchannya-proflniy-rven-pdruchnik-dlya-11-klasu-zakladv-zagalno-seredno-osvti--kalnna-l-v-samoilyukevich--v/</p> |
|  | <p>https://lib.imzo.gov.ua/yelektronn-vers-pdruchnikv/11-klas/20-khmya-11-klas/khmya-rven-standartu-pdruchnik-dlya-11-klasu-zakladv-zagalno-seredno-osvti--grigorovich-o-v-/</p> |

| | |
|--|---|
|  | <p>https://lib.imzo.gov.ua/yelektronn-vers-pdruchnikv/11-klas/20-khmya-11-klas/khmya-rven-standartu-pdruchnik-dlya-11-klasu-zakladv-zagalno-seredno-osvti--popel-p-p-kriklya-l-s-/</p> |
| <h2 style="color: red;">Електронні підручники по спецпідготовці</h2> | |
| <h3 style="color: red;">Підручники для учнів з професій машинобудівного профілю</h3> | |
| <p>Токарна справа. Підручник 1967 р.</p> | <p style="text-align: center;">http://bibliograph.com.ua/tokar/index.htm</p> <p style="text-align: center;">При редагуванні рукопису враховано зауваження та поради рецензентів Обшадко Б, В. і Бруштейна Б. Е.. При написанні книги використані діючі і знову вводяться загальнодержавні стандарти і нормали машинобудування, досягнення техніки токарної обробки і досвід струму рей-новаторів.</p> |
|  | <p style="text-align: center;">https://issuu.com/111491/docs/</p> <p style="text-align: center;">Електронний посібник з предмета: Спеціальна технологія верстатників широкого профілю. Тема: обробка металів на токарних верстатах. Автор: Божко І.А., ПТУ №2, Дніпропетровськ, 2010.</p> |
| <p>https://www.masterovoj66.ru/2015/08/20/ -</p> <p>Книги токаря, обучение токарному делу. Скачать бесплатно.</p> | |
|  | <p style="text-align: center;">http://lib.iitta.gov.ua/11066/1/</p> <p style="text-align: center;">Технологія верстатних робіт : навч.пос. для проф.-техн. навч. закладів / М. А. Вайнтрауб, В. Й. Засельський, Д. В. Пополов, за наук. ред. М. А. Вайнтрауба. – К. : 2015. – 199с.</p> |
| <p style="text-align: center;">http://mkgdma.org.ua/wp-content/uploads/2017/12/лекції-45.pdf</p> <p style="text-align: center;">Технологічні основи програмування для верстатів з ЧПК : Курс лекцій для III курс / розробник Коваленко А.В., викладач другої кваліфікаційної категорії Машинобудівного коледжу ДДМА</p> <p style="text-align: center;">Конспект лекцій з дисципліни «Технологічні основи програмування для верстатів з ЧПК» призначений для студентів Машинобудівного коледжу ДДМА за напрямом підготовки 050503 «Машинобудування», спеціальністю 5.05050302 Технологія обробки матеріалів на верстатах та автоматичних лініях (133 Галузеве машинобудування)</p> | |

| | |
|--|--|
| <p>https://www.gurt.org.ua/uploads/news/files/2016-8/-min.pdf –</p> <p>ОСНОВИ СЛЮСАРНОЇ СПРАВИ : навчальний посібник. 2016рік. Автор-упорядник : Пеховка М.В.</p> | |
|  | <p>http://all-ebooks.com/2011/05/11/179679-zagalnijj-kurs-sljusarno-spravi.html -</p> <p>Загальний курс слюсарної справи / М. Кропивницький, 1970. – 343 с.</p> |
|  | <p>https://raillook.com/materialy/mashinostroenie-tehnicheskie-predmetu/slesarnoe-delo/1994-zagalnij-kurs-slyusarnoyi-spravi-m-i-makiyenko/ -</p> <p>Макієнко М. І. Загальний курс слюсарної справи : Підручник. / М. І. Макієнко. - К. : Вища школа, 1994. – 311 с.</p> |
|  | <p>https://ir.lib.vntu.edu.ua/bitstream/handle/123456789/8279/-</p> <p>https://ir.lib.vntu.edu.ua/handle/123456789/8279 -</p> <p>Власенко А.М. Слюсарні роботи : Підручник / А.М. Власенко. – К. : Вища освіта, 2013. – 357 с.</p> |
|  | <p>https://www.twirpx.com/file/2444311/ -</p> <p>Федірко П.П. Матеріалознавство і слюсарна справа : Навчальний посібник / П.П. Федірко. – К. : Кондор, 2017. — 384 с.</p> |
| <p>http://univer.nuczu.edu.ua/tmp_metod/924/MZTM_KONSP_LEK.pdf -</p> <p>Матеріалознавство та технологія металів : Конспект лекцій / уклад.: Т.М. Курська, Г.О. Чернобай, С. Б. Єрмоменко. – Харків : УЦЗУ, 2008. – 136 с.</p> | |
| <p>https://www.gurt.org.ua/uploads/news/files/2016-8/-min.pdf –</p> <p>Основи матеріалознавства. Навчальний посібник. 2016рік. Автор-упорядник: Боброва Т.Б.</p> | |
| <p>http://logomarbl.zzz.com.ua/materaloznavstvo-pdruchnik-skachatj.html -</p> <p>Матеріалознавство</p> | |
|  | <p>https://www.twirpx.com/file/1334319/-</p> <p>Хільчевський В.В. та ін. Матеріалознавство і технологія конструкційних матеріалів / В.В. Хільчевський : Навчальний посібник. — Київ: Либідь, 2002. — 327 с.</p> |

<http://nmcbook.com.ua/wp-content/uploads/2017/11/.pdf->

Взаємозамінність, стандартизація і технічні вимірювання
(2-е видання доповнене і перероблене): Підручник / За ред. І.С. Сірого. – К.:
Аграрна освіта, 2009. – 353 с.

<https://www.twirpx.com/file/1519348/> -

Дудніков А.А. Основи стандартизації, допуски, посадки і технічні вимірювання (Дудников А.А. Основы стандартизации, допуски, посадки и технические измерения) : Підручник — К.: Центр навчальної літератури, 2006. — 352 с.



[http://www.e-litera.com.ua/dopusky-posadky-ta-tekhnichni-vymiriuvannia/-](http://www.e-litera.com.ua/dopusky-posadky-ta-tekhnichni-vymiriuvannia/)

<http://www.e-litera.com.ua/dopusky-posadky-ta-tekhnichni->
<http://www.e-litera.com.ua/upload/pto/pto-dopusky.pdf> -

Набродов В. З. Допуски, посадки та технічні вимірювання :
підруч. для здобувачів професійної (професійно-технічної) освіти
/ В. З. Набродов. — Київ : Літера ЛТД, 2019. — 224 с.



<https://www.twirpx.com/file/402006/> -

Китаєв В.Є. Електротехніка з основами промислової електроніки : Навч. посібник / В.Є. Китаєв. – К.: Вища шк. ,1980. – 236 с. - Файл формату PDF розміром 5,45 МБ

https://www.studmed.ru/karandakov-gv-krivenko-v-elektrotehnka-elektronka-ta-mikroprocesorna-tehnka_263f7be48ee.html -

Конспект лекцій з дисципліни Електротехніка, електроніка і мікропроцесорна техніка / Укл.: Г. В. Карандаков, В. І. Кривенко. – Київ, НТУ, 2008. – 230 с.

Електротехніка: Підручник / За заг. ред. В. І. Коруда. – 3-тє вид., переробл. і доп. – Львів: "Магнолія плюс"; видавець СПД ФО В. М. Піча, 2005. – 447 с.

<http://www.knigka.info/2013/06/07/prikladna-mekhanka.-navchalnijj-posbник.html> -

Прикладна механіка. Навчальний посібник: В.Т. Павлице, Є.В. Харченко, А.Ф. Барвінський, Ю.Г. Гаршнєв. – Львів : "Інтелект-Захід", 2004. – 368 с. -
Размер: 101 Мб. – Рос. Мова

<https://www.studik.dp.ua/ru/tehnicheskaya-mexanika/>

Ердеді О.О. Технічна механіка : підручник / О.О. Ердеді, Ю.О. Медведєв Ю.О., О.С. Чуйков. – К. : Вища школа, 1983. – 152 с.

tehnichna-mehanika.pdf

https://bookz.ru/authors/aurika-lukovkina/tehni4es_545.html

Луковкіна Ауріка. Технічна механіка. Шпаргалка : підручник / Ауріка Луковкіна. – К. : Наукова книга, 2009.

Читати онлайн книгу Техніческая механика. Шпаргалка в удобной читалке на сервисе MyBook.ru

<https://www.twirpx.com/file/1056020/> -

Вартабедян В.А. Загальна електротехніка : Навчальний посібник / В.А. Вартабедян. – К. : Вища школа, 1986. – 396 с. – pdf

<https://www.twirpx.com/file/690725/> -

Родзевич В.Е. Загальна електротехніка : Навч. Посібник - 2-ге вид., пере-роб. і допов. / В.Е. Родзевич. – К.: Вища шк., 1993. – 183 с.

<https://www.twirpx.com/file/690725/> -

Мілих В.І. Електротехніка та електромеханіка : Підручник / В.і. Мілих. — К.: Каравела, 2006. — 375 с.

<https://essuir.sumdu.edu.ua/bitstream-download/123456789/38934/1/OEM.pdf;jsessionid=EBB67B7B074D7328A98D8DB1C02FE768>

Основи енергетичного менеджменту: конспект лекцій / укладач С. В. Сапожніков. – Суми : Сумський державний університет, 2015. – 163 с.

<https://www.twirpx.com/file/690725/> -

Електротехніка : Підручник / За заг. ред. В. І. Коруда. – 3-тє вид., переробл. і доп. – Львів: "Магнолія плюс"; видавець СПД ФО В. М. Піча, 2005. – 447 с.
У навчальному посібнику, написаному відповідно до програм підготовки спеціалістів, бакалаврів і магістрів, подано основні поняття електротехніки.

<https://www.twirpx.com/file/690725/> -

Конспект лекцій з дисципліни Електротехніка, електроніка і мікропроцесорна техніка / Укл.: Г. В. Карандаков, В. І. Кривенко. – Київ, НТУ, 2008. – 230 с.



https://stud.com.ua/35897/tovarovnavstvo/tehnichne_kreslennya

http://www.nmc.od.ua/wp-content/uploads/2015/09/Vonitova_I_I.pdf -

Методична розробка уроку з предмету «Технічне креслення»

Тема уроку: «Графічна робота. Побудова третього виду деталі за двома заданими» : Викладач вищої категорії
Вонітова Інна Іванівна. – ДНЗ «Одеське професійно-технічне училище машинобудування», 2015.

http://library.kr.ua/elib/chabannyi/Chabannyi_Remont_avto_kn1.pdf-

Ремонт автомобілів : Навчальний посібник / Упор. В.Я. Чабанний. – Кіровоград : Кіровоградська районна друкарня, 2007. – 720 с.

[http://uareferats.com/index.php/book/details/332-](http://uareferats.com/index.php/book/details/332)

Кисликов В.Ф. Будова й експлуатація автомобілів : підручник / В. Ф. Кисликов, В. В. Лущик.
Рік: 2006. Сторінок: 400;
Формат: PDF (*.pdf); Розмір в архіві: 13.33 Мб

<https://vodiy.ua/mobile/>

Правила дорожнього руху. Актуальні тести. 2019

https://www.trafficrules.com.ua/pdr/PDR_UKR.pdf

Правила дорожнього руху (чинні), 2019

Загальнопрофесійна підготовка



<http://uareferats.com/index.php/book/details/365> -

<http://spb.in.ua/images/Downloading/vinokurova%20osnova%20ohoron%20praci.pdf> –

Винокурова Л.Е. Основи охорони праці : Підручн. для проф. - техн. навч. закладів. — 2-ге вид., допов., перероб./ Л.Е Винокурова., М.В. Васильчук, М.В. Гаман — К. : Вікторія, 2001. – 192 с.

<https://yurincom.com/files/content/TrPravo.pdf>-

Дмитренко, Ю.П. Трудове право України : підручник / Ю.П.Дмитренко. — К.: ЮрінкомІнтер, 2009. — 624 с.

[http://pravoznavec.com.ua/books/243/38/-](http://pravoznavec.com.ua/books/243/38/)

Трудове право України: Підручник.

http://shron1.chtyvo.org.ua/Vyshnovetska_Svitlana/Trudove_pravo_Ukrainy.pdf-

Трудове право України [текст] підручник / За загальною редакцією М.І. Іншина, В.Л. Костюка, В.П. Мельника. Вид. 2-ге, перероб. і доп. – Київ: Центр учбової літератури, 2016. – 472 с.

http://www.mdi.org.ua/images/Files/Library/Students_Book_EE_ES_6-8-Grade_2016.pdf -

Сафіуліна К.Р. Про енергопостачання та енергозбереження для майбутнього споживача: посібник до курсу за вибором для учнів 6-8 класів / К. Р. Сафіуліна. – К.: ТОВ «Поліграф плюс», 2016. – 312 с.: 178 іл., 48 табл.

<https://www.slideshare.net/ssuser825ff5/ss-8734382> -

Тодійчук Олександр. Енергоефективність та енергозбереження.– презентація

<https://ela.kpi.ua/bitstream/123456789/21708/1/EnergySaving%20I.pdf>-

Енергозбереження і енергоефективність-1. Конспект лекцій для студентів напрямку підготовки 6.050802 «Електронні пристрої та системи». – К.: НТУУ «КПІ», 2014. – 106 с.

[https://www.twirpx.com/file/594736/-](https://www.twirpx.com/file/594736/)

Бобров В.Я. Основи ринкової економіки і підприємництва : Підручник / В.Я. Бобров. — К.: Вища шк., 2003. —719 с.



<http://dspace.nuft.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/13212/1/Informatics.pdf>-

Гуржій А.М. Інформатика та інформаційні технології : Підручник / А.М. Гуржій, Н.І. Поворознюк, В.В. Самсонов. – Харків : ООО «Компанія СМІТ», 2007. – 352 с.

http://kooptex.org/bibl_profteh/.pdf –

Минько О.Л. Техніка пошуку роботи : ОПОРНИЙ КОНСПЕКТ ЛЕКЦІЙ

<https://subject.com.ua/pdf/71.pdf>

Етика ділового спілкування : навч.посібник / за ред.. Т.Б. Грищенко, Т.Д. Іщенко, Т.Ф. Мельничук. – К. : УЦентр учбової літератури, 2007. – 344 с.

Електронні підручники для професій поліграфічного профілю

<https://www.twirpx.com/files/science/pup/polygraphy/>

[https://buklib.net/books/21960/-](https://buklib.net/books/21960/)

Жидецький В.Ц. Основи охорони праці. / В. Ц. Жидецький, В. С. Джигирей, О. В. Мельников — Вид. 2-е, стереотипне. — Львів: Афіша, 2000. — 348 с.

<http://padabum.com/d.php?id=85145> –

Пентиліук М. І.. Ділове спілкування та культура мовлення : Навч. посіб. / М. І. Пентиліук, І. І. Маруніч, І. В. Гайдаєнко. – К.: Центр учбової літератури,

2011. – 224 с.

<http://kafedragum-artcollege.edu.km.ua/Files/downloads/.pdf> –

Пентилюк М. І. Ділове спілкування та культура мовлення : Навч. посіб. / М. І. Пентилюк, І. І. Маруніч, І. В. Гайдаєнко. – К.: Центр учбової літератури, 2011. – 224 с.

[https://studfile.net/preview/5963297/-](https://studfile.net/preview/5963297/)

Зубков М. Г. Сучасна українська ділова мова. – 3-тє вид., доповнене. / М.Г. Зубков — Х.: Торсінг, 2003. – 448 с.

http://personal.pu.if.ua/depart/olesia.vlasii/resource/file/Vlasii_Dudka_Graph.pdf -

Власій О.О. Комп'ютерна графіка. Обробка растрових зображень: Навчально-методичний посібник / О. О. Власій, О. М. Дудка. – ІваноФранківськ: ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника», 2015. – 72 с.

http://shron1.chtyvo.org.ua/Buinytska_Oksana/Informatsiini_tekhnolohii_ta_tekhnichni_zasoby_navchannia.pdf -

Буйницька О. П. Інформаційні технології та технічні засоби навчання : Навч. посіб. – К.: Центр учбової літератури, 2012. – 240 с.

<https://studfile.net/preview/7115387/page:4/> -

Графічний редактор adobe photoshop

<https://studfile.net/preview/7115387/> -

Ножак О. З. Основи виробництва друкованих засобів масової комунікації : навч. посібник. – Ч. 1 / О. З. Ножак. – Чернівці : Чернівецький нац. ун-т, 2011. – 76 с.

http://lib.htei.org.ua/sites/default/files/83/2017/metodichni_rekomendaciyi_do_vivchennya_temi_tekstoviy_procisor_microsoft_word_z_disciplin_informaciyini_sistem_i_ta_tehnologiyi_ekonomichna_informatika.pdf -

Методичні рекомендації до вивчення теми «Текстовий процесор Microsoft Word» з дисциплін «Інформаційні системи та технології», «Економічна інформатика» / [Кафедра вищої математики та інформатики. Упорядники: Зміївська І.В., Обоянська Л.А., Олійник Н.Ю., Березенська С.М.] – Х.: РВВ ХТЕІ КНТЕУ, 2016. – 128 с.

<https://wiki.cuspu.edu.ua/index.php/> -

Навчальний курс "Основи інформатики та ІКТ"

<https://docplayer.net/72038462-Tehnologiyi-komp-yuternoyi-obrobki-informaciyi.html> -

Є.Ю. МАЦО. ТЕХНОЛОГІЇ КОМП'ЮТЕРНОЇ ОБРОБКИ ІНФОРМАЦІЇ : ЛАБОРАТОРНО-ПРАКТИЧНІ РОБОТИ / МАЦО Є.Ю.СОХАНИЧ А.Ю.

http://boguslav-vpusp.net.ua/images/Files/Operator/LPR_Tex_Comp_1.p

ТЕХНОЛОГІЇ КОМП'ЮТЕРНОЇ ОБРОБКИ ІНФОРМАЦІЇ : ЛАБОРАТОРНО-ПРАКТИЧНІ РОБОТИ / Зібрала та підготувала викладач "Технології комп'ютерної обробки інформації"
Крива Людмила Вікторівна

http://eprints.kname.edu.ua/20889/1/Gritsunov_2.pdf -

Грицунов О. В. Інформаційні системи та технології: навч. посіб. для студентів за напрямом підготовки «Транспортні технології» / О. В. Грицунов–Х.: ХНАМГ, 2010. – 222 с.

<https://financial.lnu.edu.ua/wp-content/uploads/2017/09.pdf> -

КОНСПЕКТ ЛЕКЦІЙ З НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ : Прикладні інформаційні системи. - ЛЬВІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ ІВАНА ФРАНКА
ФАКУЛЬТЕТ УПРАВЛІННЯ ФІНАНСАМИ ТА БІЗНЕСУ, 2018.



https://portfel.info/load/10_klas/tekhnologiji/vdovchenko/150-1-0-611-

Основы дизайна: підручник для 10 класу (профільний рівень) / Вдовченко В. та ін. – К. : Педагогічна думка, 2010.

[https://www.twirpx.com/file/376671/-](https://www.twirpx.com/file/376671/)

Ярема С.М. Видавничі поліграфічні технології та устаткування : Навч. посіб. / С.М. Ярема. – К. : Університет "Україна", 2003. – 320 с.: іл.

[https://www.twirpx.com/file/264533/-](https://www.twirpx.com/file/264533/)

Мельников О.В. Технологія плоского офсетного друку : Підручник / О.В. Мельников. – Львів : Афіша, 2003. – 388 с.

[https://www.twirpx.com/file/588171/-](https://www.twirpx.com/file/588171/)

Вірченко А.І. Палітурне обладнання: Навчальний посібник / А.І. Вірченко, А.А. Сівогорлий. – Мінськ: БГТУ, 2003. – 216 с. – Рос. мова.

<https://www.twirpx.com/file/118467/> -

Бобров В.І. Технологія оздоблювальних процесів: Лекції / В.І. Бобров. – МГУ. – рос. мова

[https://www.twirpx.com/file/229441/-](https://www.twirpx.com/file/229441/)

В.І. Бобров. Технологія і обладнання оздоблювальних процесів: Навчальний посібник / Бобров В.І., Сенаторів Л.Ю. – М.: МГУП, 2008. – 434 с. – Рос. мова

<https://www.twirpx.com/file/386681/> -

Варепо Л.Г. Поліграфічні матеріали. Папір: Навчальний посібник / Л.Г. Варепо. – Омськ: ОмГТУ, 2010. – 132 с. – Рос. мова

[https://www.twirpx.com/file/712200/-](https://www.twirpx.com/file/712200/)

Д.Дж. Вілсон. Рулонна офсетна друкарська машина: механізми, експлуатація, обслуговування: Підручник / Вілсон Д.Дж. – М.: ЦАПТ, 2007. – 424 с. – Рос. мова

[https://www.twirpx.com/file/167306/-](https://www.twirpx.com/file/167306/)

Воробйов Д.В. Технологія після друкарських процесів: Підручник / Д.В. Воробйов - М.: МГУП, 2000. - 393 с. – Рос. мова

[https://www.twirpx.com/file/357054/-](https://www.twirpx.com/file/357054/)

Дроздов В.М. Автоматизація технологічних процесів в поліграфії: Підручник / В.М. Дроздов - СПб.: Петербурзький інститут друку, 2005. – 252 с. – рос. мова

[https://www.twirpx.com/file/257060/-](https://www.twirpx.com/file/257060/)

Ярема С.М.. Офсетний друк: Друкарські машини, оздоблювальне та допоміжне обладнання : Посібник / С.М. Ярема та ін. – К.: ХаГар, 2002. – 507 с.

[https://www.twirpx.com/file/264533/-](https://www.twirpx.com/file/264533/)

https://www.studmed.ru/melnikov-ov-tehnologya-ploskogo-ofsetnogo-druku_f7d2fd2b171.html -

Мельников О.В. Технологія плоского офсетного друку : Підручник / О.В. Мельников. – Львів: Афіша, 2003. – 388 с.

[https://www.twirpx.com/file/257796/-](https://www.twirpx.com/file/257796/)

Ярема С.М. Офсетний друк: Технологія та обладнання додрукарських процесів : Підручник / С.М. Ярема. – К.: УкрНДІСВД: ХаГар, 2000. – 467 с.

<https://www.twirpx.com/file/257049/> -

Ярема С.М. Флексографія: Обладнання. Технологія : Підручник / С.М. Ярема. – К.: Либідь, 1998. – 312 с.

<https://issuu.com/vsrjournal/docs/vydavnychaspravatymoshik> -

Тимощук М. Видавнича справа та редагування : Навчальний посібник.
Published on Dec 18, 2012

<https://www.twirpx.com/file/521341/> -

Жидецький Ю.Ц., Лазаренко О.В., Лотошинська Н.Д. та ін. Поліграфічні матеріали : Підручник / Ю.Ц. Жиделький. – Львів: Афіша, 2001. – 328 с.

http://vpi.kpi.ua/old/index.php?option=com_content&view=article&id=354:2012-03-29-11-34-22&catid=86:2012-03-28-12-28-26&Itemid=245 –

ЗАГАЛЬНЕ МАТЕРІАЛОЗНАВСТВО PDF Опис кредитного модуля
(дисципліни): “Загальне матеріалознавство“

<https://www.twirpx.com/file/1062683/>

Бондар І.О. Виробнича інформаційна система поліграфічного виробництва /
Бондар І.О., Хорошевський О.І. : Навчальний посібник. – Х.: ХНЕУ, 2012. –
160 с.

<https://www.twirpx.com/file/315623/>

Практикум з проектування і розрахунку технологічних і виробничих процесів
[Текст]: навч. посіб. /О. М. Величко. — К.: Видавничо-поліграфічний центр
«Київський університет», 2009. — 520 с.

<https://www.twirpx.com/file/1579801/>

Гавенко С.Ф. Стандарти у видавничо-поліграфічній галузі : Навч. посібн. /
С.Ф.Гавенко, О.В. Мельников– Л: УАД. – 2006. – 134 с.

https://www.studmed.ru/zhideckiy-yuc-lazarenko-ov-lotoshinska-nd-ta-n-polgrafchn-materali_fcae75be1b0.html -

Жидецький Ю.Ц., Лазаренко О.В., Лотошинська Н.Д. та ін. Поліграфічні матеріали : Підруч. / За заг. ред. д. т. н., проф. Е. Т. Лазаренка. — Л.: Афіша, 2001. — 328 с.

https://www.studmed.ru/glavackiy-as-proektuvannya-polgrafchnih-pakuvalnih-mashin_f21e6436b27.html -

**Главацький А.С. Проектування поліграфічних і пакувальних машин :
Практикум / А.С. Главацький. – Львів, УАД – 56 с.**

https://www.studmed.ru/ddich-vp-metodika-nzhenernogo-sintezu-mehanzmv-falcyuvalno-rzalnih-aparatv-rulonnih-drukarskih-mashin_e5d817652cd.html -

**Дідич В.П. Методика інженерного синтезу механізмів фальцювально-різальних апаратів рулонних друкарських машин : Навч. посібник. –
Львів, Українська академія друкарства, 2001 – 64 с.**

https://www.studmed.ru/tkachuk-mp-trafaretniy-druk_d3120503d96.html -

Ткачук М.П. Трафаретний друк : Навч. посібник / М.П. Ткачук. – Київ, ХаГар, 2000 - 264 ст.

https://www.studmed.ru/yarema-sm-i-dr-ofsetniy-druk-kn-2-drukarsk-mashini-ozdoblyuvalne-ta-dopomzhne-obladnannya_07f128f6c6d.html -

Офсетний друк : Навч. посібник : У 2-х кн. Кн. 2: Друкарські машини, оздоблювальне та допоміжне обладнання / С. М. Ярема, В. А. Карплюк, С. І. Мельнічук та ін. - К.: ХаГар, 2002. - 507 с. - ISBN 966-7457-10-9 (Кн. 2).

https://www.studmed.ru/yarema-sm-ofsetniy-druk-kn-1-tehnologiya-ta-obladnannya-dodrukarskih-procesv_9e412e38abd.html -

Офсетний друк : Навч. посібник : У 2-х кн. Кн. 1: Технологія та обладнання додрукарських процесів/ С. І. Мельнічук, С. М. Ярема. – К.: УкрНДІСВД: ХаГар, 2000. – 467 с. - ISBN 966-7457-07-9 (Кн. 1)

https://www.studmed.ru/ddich-vp-metodika-nzhenernogo-sintezu-mehanzmv-falcyuvalno-rzalnih-aparatv-rulonnih-drukarskih-mashin_e5d817652cd.html

Дідич В.П. Методика інженерного синтезу механізмів фальцювально-різальних апаратів рулонних друкарських машин / В.П. Дідич. – Львів, Українська академія друкарства, 2001 - 64 с.

https://www.studmed.ru/referat-mashini-ta-ustatkuvannya_a2d767c73ac.html

Машини та устаткування : Реферат. – ЛПК УАД Львовский Полиграфический Коледж.

Конструктивні особливості, варіанти будови і технологічні можливості машин 2 ПОК– 84.
кінематична схему механізму дуктора фарбового апарата машини Офсет 90.
Передавальні циліндри аркушевих ротації. Призначення та конструкція.
Амортизаційні вимоги та стабілізатори. По схемах робота та конструкція.

https://www.studmed.ru/hvedchin-yuy-broshuruvalno-paltur-ustatkuvannya-chastina-1-broshuruvalne-ustatkuvannya_f08b8eff644.html

Хведчин Ю.Й. Брошурувально-палітурне устаткування. Частина 1. Брошурувальне устаткування : Підручник / Ю.Й. Хведчин. – Львів, ТеРус, 1999 - 336 с.

https://www.studmed.ru/hvedchin-yuy-broshuruvalno-paltur-ustatkuvannya-chastina-2-paltur-ustatkuvannya_0efdd54e544.html

Хведчин Ю.Й. Брошурувально-палітурне устаткування. Частина 2. Палітурне устаткування : Підручник / Ю.Й. Хведчин. – Львів, УАД, 2007 - 392 с.

https://www.studmed.ru/hvedchin-yuy-rozrahunok-mehanzmv-broshuruvalno-palturnogo-ustatkuvannya_dc78e9595d3.html

Хведчин Ю.Й. Розрахунок механізмів брошурувально-палітурного

устаткування : Навчальний посібник / Хведчин Ю.Й. – Львів, УАД, 1999 - 104 с.

https://www.studmed.ru/chehman-ya-senkus-vt-ta-n-drukarske-ustatkuvannya_bf2d60aa528.html

Чехман Я.І. Друкарське устаткування : Підручник. / Чехман Я.І., Сенкус В.Т., Дідич В.П., Босак В.О. - Львів, УАД, 2005 - 468 ст.

https://www.studmed.ru/chehman-ya-senkus-vt-bosak-vo-praktichn-zanyattya-z-disciplni-drukarske-ustatkuvannya_7f6dc80a461.html

Практичні заняття з дисципліни Друкарське устаткування / Чехман Я.І., Сенкус В.Т., Босак В.О. – Львів : УПІ ім. Івана Федорова - СП "Леограф", 1993 - 127 ст.

https://www.studmed.ru/yarema-sm-mamut-bg-farbov-ta-zvolozhuvaln-aparati-rakeln-ta-lakuvaln-pristroyi-drukarskih-mashin_dc15db18ef4.html

Ярема С.М. Фарбові та зволожувальні апарати, ракельні та лакувальні пристрої друкарських машин / С.М.Ярема, Б.Г.Мамут. – Київ, Університет "Україна", ХК "Бліц-Інформ", 2003 - 191 ст.
ISBN 966 - 7457-03-06

<https://www.twirpx.com/file/315623/>

Величко О.М. Видавничо-поліграфічна справа (1-3 част.): Практикум з проектування і розрахунку технологічних і виробничих процесів [Текст]: навч. посіб. /О. М. Величко. — К.: Видавничо-поліграфічний центр «Київський університет», 2009. — 520 с.

<https://studfile.net/preview/3021382/page:16/>

Спеціалізоване друкарське устаткування для газетної продукції : Лекція. – Upload Вуз: Харьковський національний університет радіоелектроніки

<https://studfile.net/preview/3021382/page:17/>

Книжково-журнальні рулонні машини Лекція. – Upload Вуз: Харьковський національний університет радіоелектроніки

<https://studfile.net/preview/3021382/>

Проектування технологічних процесів виготовлення поліграфічної продукції : Лекція. – Upload Вуз: Харьковський національний університет радіоелектроніки

Вибір устаткування; Програмне забезпечення для опрацювання текстової інформації; Розрахунок виробничих програм та матеріалів; Приклади розв'язування задач до розділу; Особливості технології та розрахунки з опрацювання ілюстративної інформації; ІСertification від Du Pont на пристрої Digital Cromalin; Вибір комп'ютерних програм; Тема 7.2 Проектування технологічних процесів виготовлення друкарських форм. Розрахунок завантаження формного виробництва; Проектування технологічних процесів виготовлення офсетних друкарських форм за аналоговою технологією; Розрахунок завантаження формного виробництва; Тема 7.3 проектування і розрахунок друкарських процесів; Вибір технології друку; Технічні параметри і технологічні характеристики друкарських машин; Рулонні друкарські машини; Спеціалізоване друкарське устаткування для газетної продукції; Книжково-журнальні рулонні машини; Термінологія розрахунків; Методи розрахунку витратних матеріалів; Вибір технологічних процесів; Вибір проектуемого обладнання та

матеріалів; Розгорнуте промислове завдання (виробнича програма) на палітурно-брошурувальні та оздоблювальні процеси; Приклад розрахунку кількості устаткування для фальцювання віддрукованих аркушів на машині Stahl-Brehmer fs 100

<https://www.twirpx.com/file/806547/> -

<https://ru.b-ok2.org/book/3165067/51650d> -

Ярмуш О.В. Інформатика і комп'ютерна техніка : Навчальний посібник / О.В. Ярмуш, Редько М.М. – К. : "Вища освіта", 2006. – 359 с.; ілюстрації. ISBN 966-8081-60-9

<https://www.twirpx.com/file/469435/> -

Войтюшенко Н.М., Остапець А.І. Інформатика і комп'ютерна техніка : Навч. посібник. – К.: Центр учбової літератури, 2009. – 564 с. – ISBN 978-966-364-825-5.

<https://studfile.net/preview/5110398/> -

Анатомія книги і її структурні елементи : Тема 14 – Книга як основний вид видання. – Киевский университет им. Б. Гринченко

1. Книга – продукт книжкової справи та її визначення
2. Історія книги. 2.1. Книга в античному світі
- 2.2. Винайдення та розвиток книгодрукування в Європі
- 2.3. Українська рукописна книга 2.4. Зародження книгодрукування в Україні 2.5. Розвиток постійного книгодрукування в Україні
3. Книга як різновид документа.
4. Книга як артефактний документ.
5. Структура книги. 5.1. Внутрішні (структурні) елементи книги
- 5.2. Зовнішні (композиційні) елементи книги. 5.3. Апарат книги
6. Шлях книги від автора до читача

Василишин Д. В. Від ручного складання до комп'ютерного набору і верстки / Д. В. Василишин, О. М. Василишин // Поліграфія і видавнича справа. – 2009. - № 2. - С. 69-74. – Режим доступу:

http://nbuv.gov.ua/UJRN/Pivs_2009_2_13

<https://naurok.com.ua/osnovi-tehnichnogo-redaguvannya-ta-oformlennya-tekstu-navchalno-metodichniy-posibnik-127121.html> -

Коржан Т.В. ОСНОВИ ТЕХНІЧНОГО РЕДАГУВАННЯ ТА ОФОРМЛЕННЯ ТЕКСТУ : НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНИЙ ПОСІБНИК (професія: Оператор комп'ютерного набору) / Т.В. Коржан. – Хмельницький, ІВВ ВПУ № 25, 2012. – 141 с.

<http://journalib.univ.kiev.ua/Books/SV.pdf> -

Городенко Леся. Системи верстки : Практичний посібник для студентів інститутів (факультетів) журналістики і відділень видавничої справи та редагування. – К.: Центр Вільної Преси, 2006. – 520 с. + CD.

<http://cpoitpd.kiev.ua/word/8%20%.pdf> -

Вісім кроків верстальника: навчальний посібник / [Куклич Л. І.; Назаренко К. О.; Пацера Т. Ю.; Сазонова О. В.] – К.: ДНЗ «ЦПОІТПД

м. Києва», 2016. – 404 с.

<http://eprints.cdu.edu.ua/240/1/.pdf> –

Завгородня Л. В. Основи літературного редагування та коректури : навч. посіб. / Л. В. Завгородня. – Черкаси : Брама – Україна, 2010. – 164 с.

http://school1k24.at.ua/10CLASS_WEB/OsnovyWebDis.pdf -

Пасічник О. Г. Основи веб-дизайну : Навч. посібник / О. Г. Пасічник, О. В. Пасічник, І. В. Стеценко : [Навч. посіб.]. — К.: Вид. група ВНУ. — 2009. — 336 с: іл.

http://shron1.chtyvo.org.ua/Tymoshyk_Mykola/Istoriia_vydavnychoi_spravy.pdf -

Тимошик М. С. Історія видавничої справи : Підручник — 2-ге вид., виправлене. — К.; Наша культура і наука, 2007. — 496 с.

Електронні підручники з професії «Касир в банку»

<http://nmcbook.com.ua/wp-content/uploads/2018/01/.pdf> –

Основи бухгалтерського обліку: Навчальний посібник / О.М. Шевель /. – К., 2009. – 156 с.



https://stud.com.ua/41439/audit_ta_buhoblik/osnovi_buhgalterskogo_obliku

<http://www.kr-nvc.edukit.dp.ua/Files/downloads/.pdf> –



Робочий зошит учня для виконання лабораторно – практичних робіт з предмету «Контрольно – касове обладнання»



<https://monster-book.com/ms-excel-2016-noveyshiy-samouchitel>

http://ena.lp.edu.ua:8080/bitstream/ntb/33940/1/75_409-414.pdf -

С.М. Деньга. Полтавський університет споживчої кооперації України, кафедра бухгалтерського обліку та аудиту
КОМП'ЮТЕРИЗАЦІЯ ОБЛІКУ НА ПІДПРИЄМСТВАХ РІЗНИХ МАСШТАБІВ ТА ГАЛУЗЕЙ

| | |
|--|--|
| <p>https://knute.edu.ua/file/MTc=/00fe89dcf255176477f44d6060ac7347.pdf -</p> <p>Бенько М.М. Інформаційні системи і технології в бухгалтерському обліку : монографія. – К. : Київ. нац. торг.-екон. ун-т, 2010. – 336 с.</p> | |
| <p>https://studfile.net/preview/5725402/page:25/ -</p> <p>Посібник_Інформаційні системи.doc : Розділ 12. Інформаційні системи бухгалтерського обліку. – Полтавський національний технічний університет ім. Ю. Кондратюка</p> | |
| <p>http://dspace.oneu.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/508/2/ -</p> <p>Бухгалтерський облік (частина II): Навч. посібник для студентів вищих навчальних закладів спеціальності 6.050100 «Облік і аудит» / За ред. Доктора економічних наук, професора В.Ф. Максимової. – Одеса: ОНЕУ, 2013. – 324 с.</p> | |
| <p>http://www.kbuara.kharkov.ua/e-book/book/2014-dud/doc/04.pdf -</p> <p>1. ОСНОВИ ДІЛОВОДСТВА. 1.1. Офіційно-діловий стиль</p> | |
|  | <p>https://www.studmed.ru/ddenko-an-suchasne-dlovodstvo_b639f38e525.html -</p> <p>Діденко А.Н. Сучасне діловодство : Навчальний посібник. – 5-те вид. - К. Либідь, 2006 - 384 с.</p> |
|  | <p>https://www.studmed.ru/skbcka-l-dlovodstvo-navchalniy-posbник_c5f11f73bdf.html -</p> <p>Скібіцька Л.І. Діловодство: навчальний посібник / Л.І.Скібіцька. – К.: Центр навчальної літератури, 2006. – 224с.</p> |