

ІНТЕРНЕТ-РЕСУРСИ ДЛЯ ОРГАНІЗАЦІЇ ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ ЗА ПРОФЕСІЯМИ ГІРНИЧОГО ГАЛУЗІ

ПГВ – 4-5.1 ПІДГОТОВЧІ РОБОТИ. ЗАРУБУВАННЯ ВИРОБКИ

Технологія підземної розробки рудних родовищ: підручник / О.Є. Хоменко, М.М. Кононенко, М.В. Савченко ; М-во освіти і науки України, Нац. техн. ун-т «Дніпровська політехніка». – Дніпро: НТУ «ДП», 2018. – 450 с.
<https://core.ac.uk/download/pdf/288815051.pdf>

А. В. Мерзлікін: “Основні гірничі виробки та їх класифікація”, відео
https://www.youtube.com/watch?v=dz44cTYfKic&ab_channel=DonNTU

Підземні гірничі роботи: Технологія гірничих робіт [Електронний ресурс] : навч. посіб. для студ. спеціальності 184 «Гірництво», спеціалізації «Розробка родовищ та видобування корисних копалин»

М. Т. Кириченко, А. Л. Ган, С. М. Стовпник, Л. В. Шайдецька, Є. А. Загоруйко; КПІ ім. Ігоря Сікорського. – Електронні текстові данні (1 файл: 7,99 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2018. – 160 с.
<http://ela.kpi.ua:8080/bitstream/123456789/22726/1/%D0%9F%D0%93%D0%A0%D0%BD%D0%B0%D0%B2%D1%87.%20%D0%BF%D0%BE%D1%81.%D0%B0%D0%B2%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B8.pdf>

Технологія підземної розробки корисних копалин: навч. посіб. [Електронне видання] / А.І.Новак, О.В.Калініченко, В.В.Засць, О.Ю. Васильчук, В.В. Семенюк,- Рівне: НУВГП, 2019, - 315 с.

http://ep3.nuwm.edu.ua/14469/1/%D0%A2%D0%9F%D0%A0%D0%9A%D0%A_06.03.2019_%D0%B2%D0%B8%D0%BF%D1%80.%281%29.pdf

ПГВ – 4-5.2.2 Проведення горизонтальних і похилих гірничих виробок комбайновим способом

Про затвердження Правил безпеки під час розробки родовищ рудних та нерудних корисних копалин підземним способом
<https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0129-17#Text>

Способи і процеси проведення гірничих виробок
<https://infopedia.su/9x7dbd.html>

Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Спорудження гірничих виробок» студентами за напрямком підготовки 6050301 «Гірництво» денної та заочної форми навчання / А.І. Новак. Рівне: НУВГП, 2015, -34 с.
<http://ep3.nuwm.edu.ua/2337/1/02-06-10.pdf>

Хоменко О.Є. Х76 Технологія підземної розробки рудних родовищ: підручник / О.Є. Хоменко, М.М. Кононенко, М.В. Савченко ; М-во освіти

науки України, Нац. техн. ун-т «Дніпровська політехніка». – Дніпро: НТУ «ДП», 2018. – 450 с.

http://www.kgt.dp.ua/files/20200319165720_posibnik_homenko_tehnologiya_pid_zemnoi_rozrobki_korisnih_kopalin.pdf

Особливості будівництва похилих виробок

<https://studfile.net/preview/5580729/page:22/>

Розробка рудного родовища методом проходження та заповнення гірничих виробок

https://www.youtube.com/watch?v=38p_C_9ug4

Розробка інноваційних природоошадних технологій видобутку та їх комплексне впровадження на залізорудних шахтах України

[prezentaciya_r9_b.pdf](#)

http://www.kdpu-nt.gov.ua/sites/default/files/work_files/prezentaciya_r9.pdf

Криворізький залізорудний комбінат, відео

<https://www.youtube.com/watch?v=GOBrFgjrA4U>

ПГВ – 4-5.2.3 Зведення кріплення різних видів

Кріплення виробок

https://trrkk.nmu.org.ua/ua/peda_job/grs/%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8F%20%D0%B2%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B1%D0%BE%D0%BA.pdf

Зведення постійного кріплення

<https://www.slideshare.net/llbachurin/ss-150228554>

Анкерне кріплення гірничих виробок

<https://www.slideshare.net/llbachurin/ss-141486297>

Проведення і кріплення вертикальних виробок

<https://www.slideshare.net/llbachurin/ss-150226373>

ПГВ – 4-5.3 Допоміжні роботи під час проведення горизонтальних і похилих гірничих виробок

Рудниковий транспорт і підйом

<https://lektsii.org/5-30670.html>

Технічна характеристика скреперних лебідок

<https://lektsii.org/5-30659.html>

Технічна характеристика вібрострічок

<https://lektsii.org/5-30661.html>

Провітрювання гірничих виробок

https://studopedia.su/9_43219_provityuvannya-girnichih-virobok-pri-ih-provedenni.html

Вентиляція й освітлення підземних гірничих виробок

https://vuzlit.ru/992070/ventilyatsiya_osvitleniya_pidzemnih_girnichih_virobok

Відеоматеріали КПГМЛ: Урок майстра в.н. «Розбирання та збирання гірничих машин та механізмів»; «Кріплення УПК 22-3.7»

<http://kpgml.freevar.com/video.htm>

ПГВ – 4-5.4 Проведення гірничих виробок у складних гідрогеологічних, геомеханічних, газодинамічних умовах, а також у завалі

Фізико-механічні властивості гірських порід

<http://wikipedia.com.ua/1x923e.html>

Фізико-механічні властивості гірських порід

[https://trkk.nmu.org.ua/ua/peda_job/gstb/%D0%93%D0%BB%D0%B0%D0%B2%D0%B0%20%D0%93%D0%A0%D0%94%20%D0%B8%20%D0%A2%D0%91%20\(%D1%83%D0%BA%D1%80\).pdf](https://trkk.nmu.org.ua/ua/peda_job/gstb/%D0%93%D0%BB%D0%B0%D0%B2%D0%B0%20%D0%93%D0%A0%D0%94%20%D0%B8%20%D0%A2%D0%91%20(%D1%83%D0%BA%D1%80).pdf)

Організація робіт для проведення гірничорозвідувальних виробок

<http://wikipedia.com.ua/1x9241.html>

<https://library.diit.edu.ua/uk> наукова бібліотека Дніпровського національного університету залізничного транспорту

Електрифікація гірничих

робіт. https://se.nmu.org.ua/ua/kafedra/vydanya/Mg_008.php?print=Y

Л.В.Журавльова. Матеріалознавство. <https://drive.google.com/file/d/1S-Hw3tcaMLcH4keWf6XtOtkZSpmfab-m/view>

Гірничі справи

https://drive.google.com/drive/folders/12joF2i5ZxXrFET7A1GP0sdEukSs_iK_PQ

Бази даних на гугл диску по галузям

https://drive.google.com/drive/folders/1_aEPCxnjFDR3d7gMvLdmpECV7ZaTs8mr

- Сиротюк В. Г. та ін. Гірничі роботи.- Ч., 2021.

Електронні версії підручників

<https://lib.imzo.gov.ua/pdruchniki-ta-navchaln-posbniki-dlya-zdobuvachv-profesyno-profesyno-tekhchno-osvti/>

- Література гірничого профілю
<https://blc-licey.org.ua/literatura-gornogo-profilya-10-17-14-26-03-2020/>

- [Посібник ОХОРОНА ПРАЦІ В ГІРНИЧІЙ ГАЛУЗІ](#)

- [ГІРНИЧО-ПРОХІДНИЦЬКІ МАШИНИ І КОМПЛЕКСИ. Підручник для учнів професійно-технічних навчальних закладів](#)

- [ГІРНИЧІ РОБОТИ. Підручник для учнів професійних навчальних закладів гірничого профілю.2016](#)

- Навчальні матеріали педпрацівників ТПГЛ
https://drive.google.com/drive/folders/17d0EaXUvwYTuES-rWSjbjR09B3spwoz?usp=share_link



Шкрабець Ф.П.Електропостачання ...шахт (1).pdf



Ярмолюк _Основи гірничої справи_2000.pdf



Білецький В. С. - Мала гірнича енциклопедія. Том 1 - 2004 (5).pdf



гірничі машини.pdf



Гірничо прохідницькі машини і комплекси (1).pdf



Дриженко А.Ю. Відкриті гірничі роботи.pdf



Мухопад М.Д.Рудничний транспорт (1).pdf



Посібник охорона праці в гірничій галузі.pdf



Сиротюк В.Г.Гірничі-роботи 2021.pdf

ІНТЕРНЕТ-РЕСУРСИ ДЛЯ ОРГАНІЗАЦІЇ ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ ЗА ПРОФЕСІЯМИ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ

Залізнична станція, як єдиний транспортно-енергетичний вузол / Капіца М.І., Мартишевський М.І., Сербулов О.Ю. // Залізничний транспорт України. – 2018. - №1. – С.66-71.

Капіца М.І., Куклін Л.Ю., Горячкін В.М. // Залізничний транспорт України. – 2019. №1. – С. 25 – 35.

Підвищення об'єктивності оцінки транспортної роботи тягового рухомого складу залізниць / Капіца М.І., Мартишевський М.І., Гончаров О.М. // Залізничний транспорт України. – 2019. - №4. – С.13-19

Іванов В.П. 12 методичних розробок на «Всеосвіті»:

[https://drive.google.com/drive/folders/1u4AZsS8iUSDxw_7w7D412cUlvQ7B3-Ez?usp=share link](https://drive.google.com/drive/folders/1u4AZsS8iUSDxw_7w7D412cUlvQ7B3-Ez?usp=share_link)

Конструкція, технічне обслуговування і поточний ремонт вантажних вагонів з відчепленням. Посібник

[https://docs.google.com/document/d/1oeaOAjnGDqo7YwMQ6Rj-vRt4TsZ1Mz3A/edit?usp=share link&oid=111068868707911198677&rtpof=true &sd=true](https://docs.google.com/document/d/1oeaOAjnGDqo7YwMQ6Rj-vRt4TsZ1Mz3A/edit?usp=share_link&oid=111068868707911198677&rtpof=true&sd=true)



В.З.Добродов. Допуски, посадки та технічні вимірювання.pdf



Гуржій. Електротехніка.pdf



+Загальний курс та технології роботи ьранспорту(залізничний транспорт).pdf

Сайт ДПЗЛ:

<http://dpzl.dp.ua/page-110.php>

Підручники з предметів професійного спрямування

- Основи охорони праці. Вінокуров
- Формування професійної мобільності. Підручник. Редакція Н.Г. Ничкало
- ПТЕ України 2002
- ПТЕ для провідників
- Провідник пасажирських вагонів. Підручник. Редакція З.М. Болотина.
- Основи правознавства. Г.І. Гнатенко
- Методичний посібник по виконанню контрольної роботи з предмета "Організація і технологія торгівельних процесів"
- Гальмівне обладнання електровоза, автор Малихін А.П.
- Гальмівне обладнання тепловоза, автор Малихін А.П.
- Автоматизовані гальми рухомого складу
- Інструкція з експлуатації гальм рухомого складу на залізницях України, ЦТ-ЦВ-ЦЛ-0015, Київ, 2002р.
- Інструкція з сигналізації на залізницях України, ЦШ-001, Київ, 2008 р.
- Контролер - касир. Конспекти.
- Конструкція та динаміка ЕРС

- Електровоз ВЛ11М . Редакція Северина. На допомогу локомотивній бригаді
- Електровоз ВЛ 8. Редакція Малихіна А.В.
- Довідник оглядача вагонів
- Вагони. Підручник. Н.Ф.Скиба.
- Основи електротехніки А.Е. Зорохович
- Руководство по експлуатації локомотивів
- Інструкція з сигналізації на залізницях України
- Конспекти з виробничого навчання. Касир квитковий
- Ю.І.Єфіменко "Загальний курс залізних доріг"

Український державний університет науки і технологій - www.ust.edu.ua