

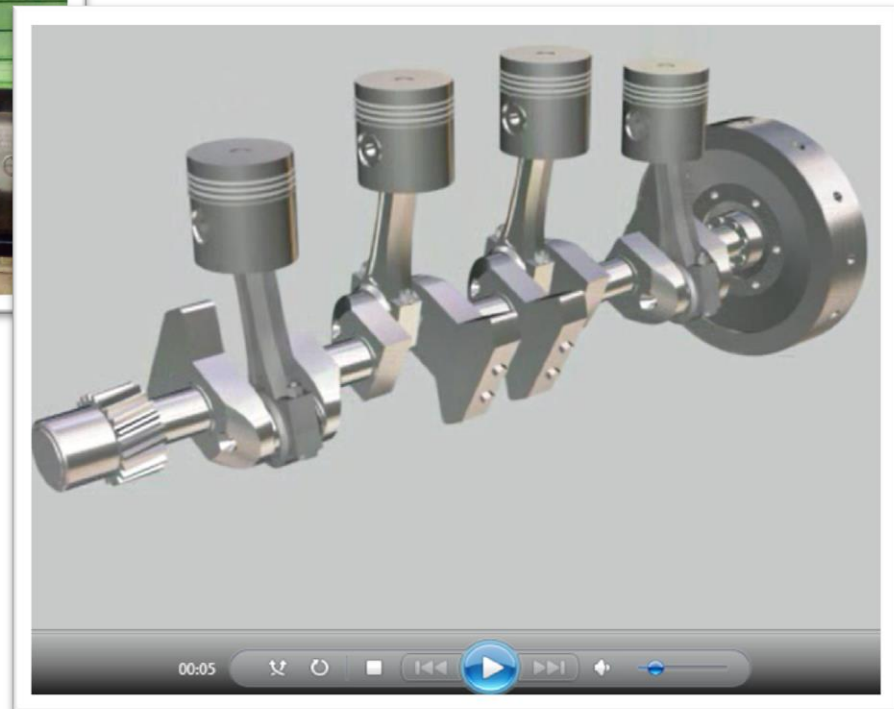


Люботинський професійний ліцей залізничного транспорту

Використання мультимедійних технологій в умовах дистанційного навчання

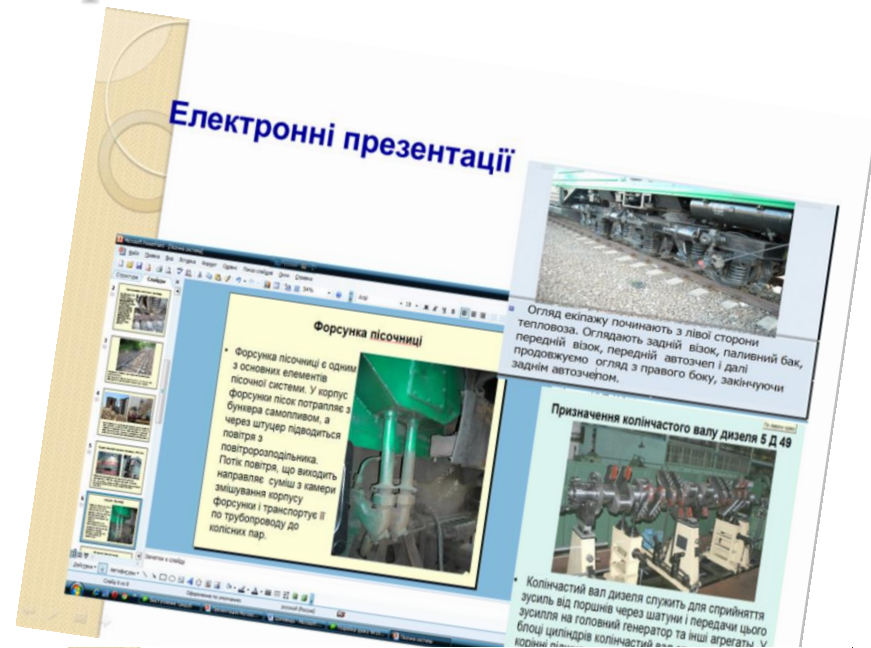
**Євген Тридуб, викладач
предметів професійно-
теоретичної підготовки**

**«КРАЩЕ ОДИН РАЗ ПОБАЧИТИ, НІЖ
СТО РАЗ ПОЧУТИ...»**

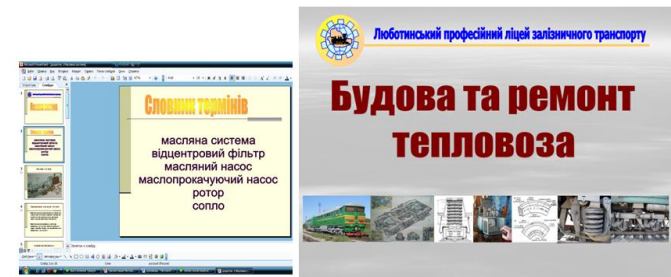


Мультимедійні презентації

1. Збуджувач ВС 650В
2. Тяговий електродвигун ЕД – 118 А
3. Електродвигуни власних потреб тепловоза 2ТЭ-116.
4. Контролер машиніста КВ – 1552
5. Реверсор ППК – 8064 М
6. Контактори ПК 753 Б
7. Реле тиску та температури
8. Реле заземлення та боксування
9. Реле керування та часу
10. Акумуляторна батарея
11. Поїзний радіозв'язок.
12. Локомотивний швидкостемір
13. АЛСН. Автоматична локомотивна сигналізація
14. Підготовка тепловозу до роботи в зимовий період
15. Екіпіровка тепловоза
16. Приймання та здавання тепловоза
17. Вимушена зупинка поїзда на перегоні та дії локомотивної бригади
18. Обслуговування локомотивною бригадою паливної системи тепловоза
19. Обслуговування локомотивною бригадою масляної системи тепловоза
20. Обслуговування локомотивною бригадою водяної системи тепловоза
21. Обслуговування локомотивною бригадою системи повітропостачання дизеля
22. Обслуговування локомотивною бригадою екіпажної частини тепловоза
23. Обслуговування локомотивною бригадою дизеля 5Д49
24. Обслуговування локомотивною бригадою електричного обладнання тепловоза
25. Блок дизеля, піддизельна рама
26. Паливні та масляні фільтри тепловоза 2ТЕ 116
27. Циліндро-поршнева група дизеля 5Д49.
28. Колісна пара.
29. Опора кузова.
30. Паливна система.
31. Генератор ГС 501А
32. Масляна система.
33. Водяна система.
34. Пісочна система.



Ілюстрований матеріал



- Екіпажна частина тепловоза 2ТЕ116
- Силова установка тепловоза 2ТЕ116
- Системи тепловоза 2ТЕ116 (паливна, масляна, водяна, повітропостачання, пісочна)
- Електричне обладнання тепловоза 2ТЕ116

Навчальні відеоматеріали



Пожежа в електропоїзді



Пожежна безпека



Поїзд буксує



Поїздка на тепловозі ТЕР-70



Потяг пожежа



Правила пожежної безпеки.



Приймання локомотива депо Купянськ



Приймання локомотива
Харків-Сортувальний



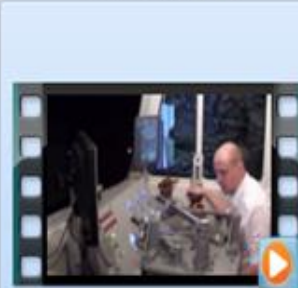
Приймання та відправлення поїздів



Професія машиніст Ч.1.



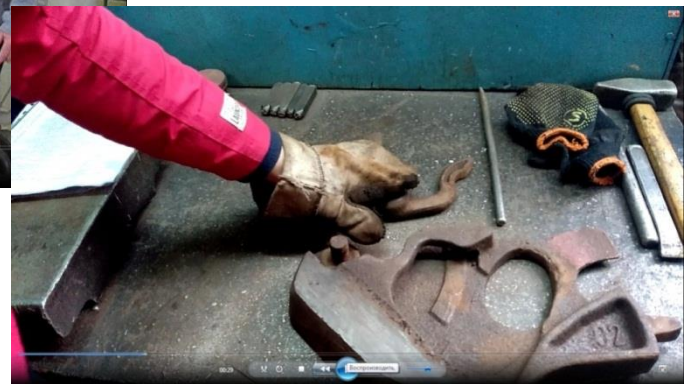
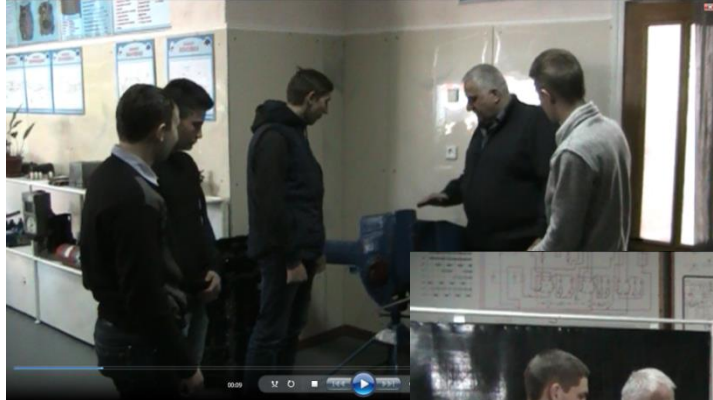
Професія машиніст Ч.2.



Регламент переговорів

Власноруч створені відео:

1. «Призначення та будова автозчепного пристрою»;
2. «Призначення та будова локомотивного швидкостеміра з СЛ2М»;
3. «Призначення та будова секції холодильника»;
4. «Розбирання та збирання автозчепу СА3»;
5. «Замір параметрів автозчепу СА3 за допомогою шаблона №840»;



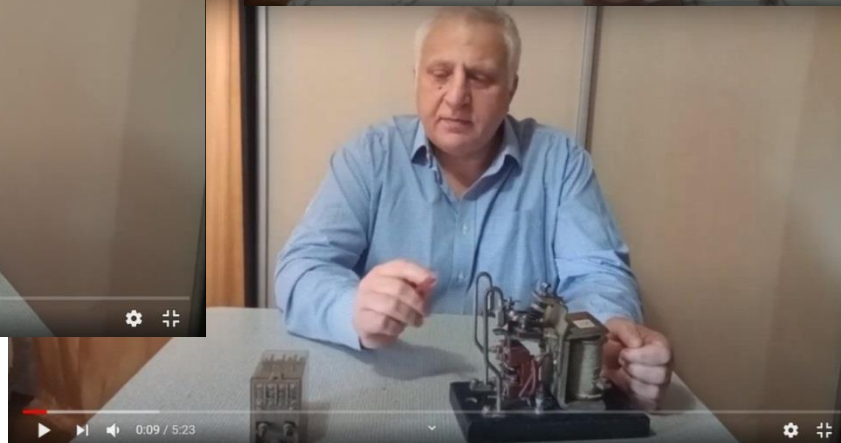
Власноруч створені відео:

6. «Заміна гальмівних колодок на візку моторного вагона»;
7. «Ремонт та заміна польстера МОР тепловоза 2ТЕ116»;
8. «Шатунно-поршнева група дизеля 5Д49. Призначення та будова»;
9. «Шатунно-поршнева група дизеля 10Д100. Призначення та будова»;
- 10.»Приймання екіпажної частини тепловоза ЧМЕ-3».



Власноруч створені відео:

11. «Реле управління»;
12. «Реле часу»;
13. «Реле температури»;
14. «Реле заземлення».



Власноруч створені відео:

15. «Контролер машиніста КВ-1552»;
16. «Контактор електропневматичний ПК-753Б»;
17. «Паливопідкачуючий насос»;
18. «Будова паливної системи тепловоза 2ТЭ-116».



Сайт «Навчаємося разом» професія «Слюсар з ремонту рухомого складу»

Сайт майбутніх залізничників ЛПЛЗТ

Главная

Слюсар з ремонту рухомого с...

Слюсар з ремонту рухомого с...

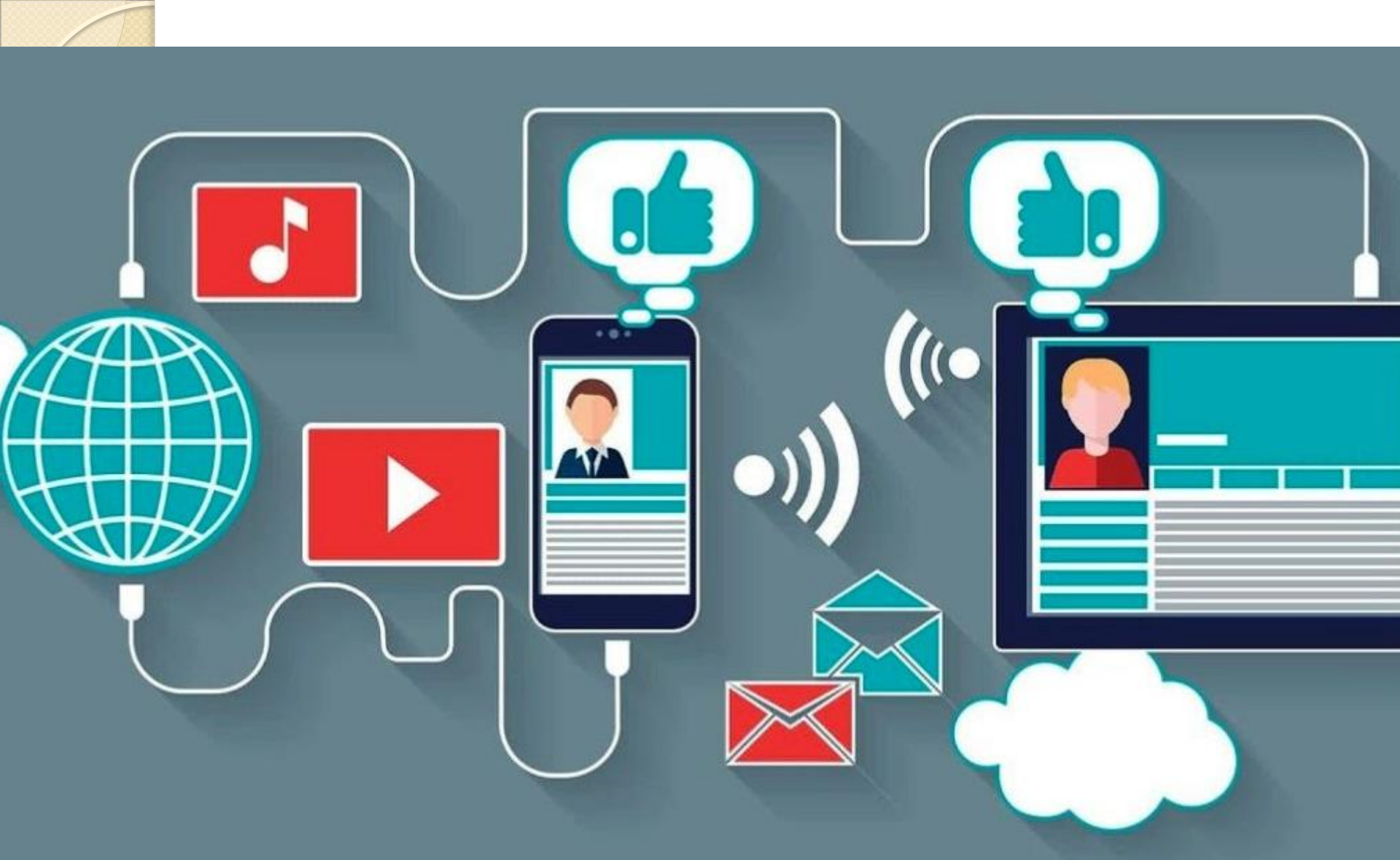
Слюсарна справа

Навчаємося разом

професії "Слюсар з ремонту рухомого складу"

Горішок знань твердий... А, разом зможемо подолати!





Сайт "Дистанційне навчання", де викладачі розміщують навчальний контент для самостійного навчання учнів під час карантину.

ЛПЛЗТ ДН Главная страница

Люботинський професійний ліцей залізничного транспорту
Дистанційне навчання
2020-2021 навчальний рік

Шановні учні! У вас є можливість продовжити навчання не відвідуючи ліцей. Знаходьте назву своєї групи, натисніть на неї, і ви отримаєте доступ до навчального контенту

ППВ-14 ПМЕП-... ПМТЕ-20 ППВ-114 ПМЕП-...

ОС-12 ППВ-13 ПМЕП-... ПМЕП-...

ППВ-12 ПМЕП-... ПМЕП-5... ПМТЕ-19 ПМЕ-4С

ЛПЛЗТ ДН Главная страница

професія «Слюсар з ремонту рухомого складу. Помічник машиніста тепловоза. Поміч...

№ уро	Назва навчального предмета	Прізвище та ініціали педагогічного	Матеріали до уроку
08.02.2021			

Розклад уроків 01.02.2021 - 05.02.2021

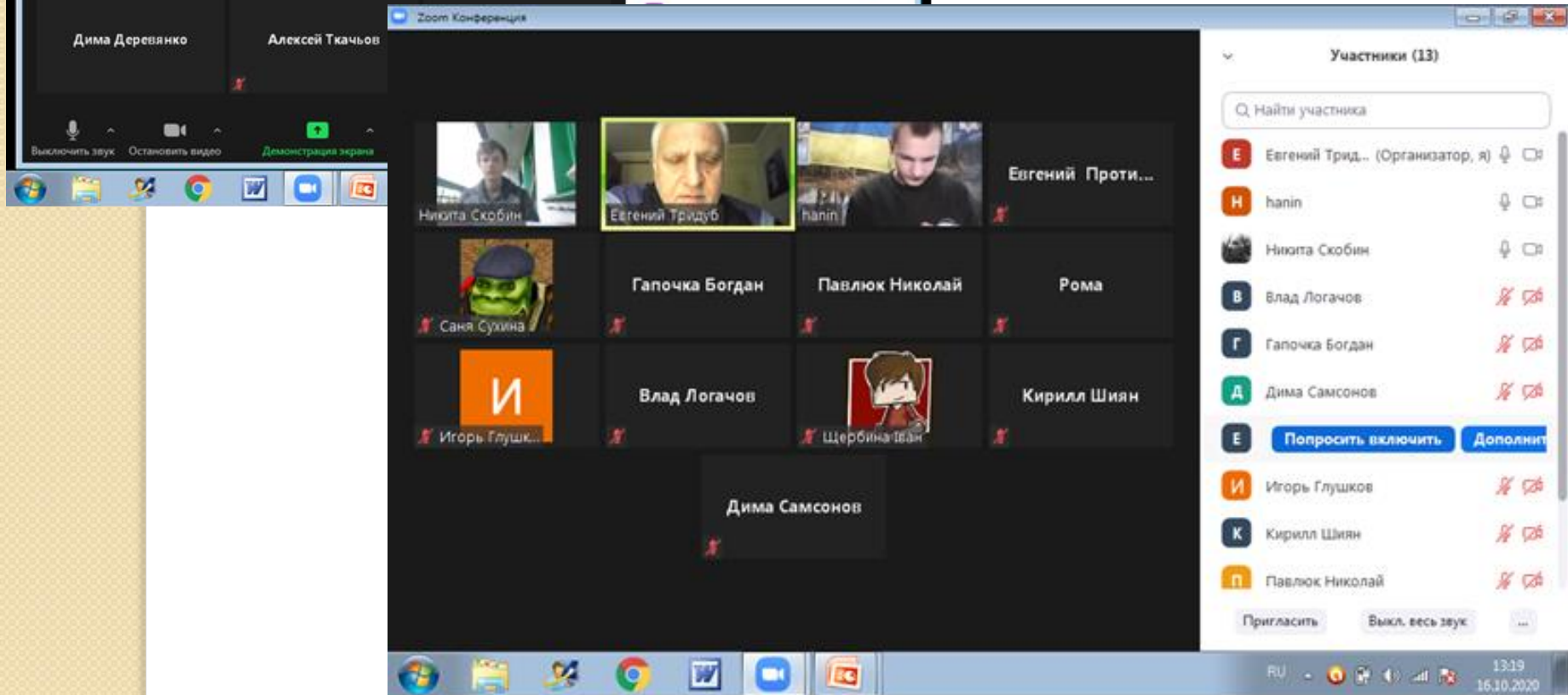
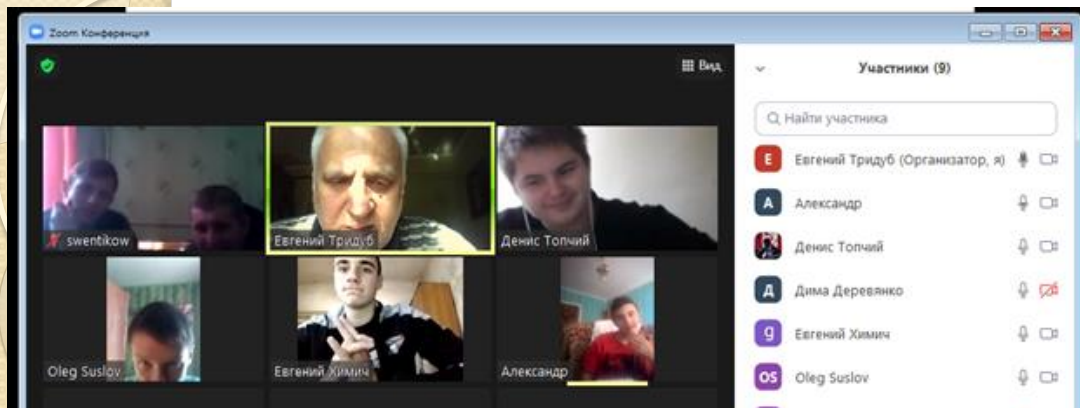
ПМТЕ-20 з 01.02.2021 : 01.02.2021

5	Слюсарна справа	Тридуб Є.Г.	https://drive.google.com/file/d/1G8M.../view?usp=sharing
6	Фізика і астрономія	Говор К.В.	https://drive.google.com/file/d/1PpWixo7Unsy9t8tSkmWSkraKJFnWaoM/view?usp=sharing
7	Біологія і екологія	Яшина В.К.	https://drive.google.com/file/d/13ahG79htoRxsRKEsvdZb7Kdp5QPz1q4

Розклад уроків 25.01.2021 - 29.01.2021

ПМТЕ-20 з 25.01.2021 : 25.01.2021

Слюсарний напилек загального призначення:
1 – носок; 2 – робоча частина; 3 – не насічена ділянка; 4 – запlechико; 5 – хвостовик; 6, 8 – широка та вузька сторони; 7 – ребра



проведення відеоуроків та відеоконсультацій за допомогою сервісу Zoom.

Сторінка викладача на YouTube :

1. «Шатунно –поршнева група дизеля 5Д49»

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

2. «Реле часу»

<https://www.youtube.com/watch?v=JldSXzX5yzA>

3. «Реле управління»

<https://www.youtube.com/watch?v=86PYLouGRAs>

4. «Реле заземлення»

<https://www.youtube.com/watch?v=cWcC64cKiRW>

5. «Реле температури Т-35»

<https://www.youtube.com/watch?v=qkZb4AOVaHA>

6. «Приймання тепловоза»

<https://www.youtube.com/watch?v=V3MelsEwAk>

7. «Контролер машиніста КВ-1552»

<https://www.youtube.com/watch?v=DKVG-G3dIJg>

8.«Розбирання та збирання автозчепу СА3»

<https://www.youtube.com/watch?v=jlENe2CoyeY&t=1s>

9. «Контактор електропневматичний ПК-753».

<https://youtu.be/7ovl3jLlphg>

10. «Паливопідкачуючий насос».

<https://youtu.be/GVlbtDjI2Q>

11. . «Будова паливної системи тепловоза 2ТЕ-116».

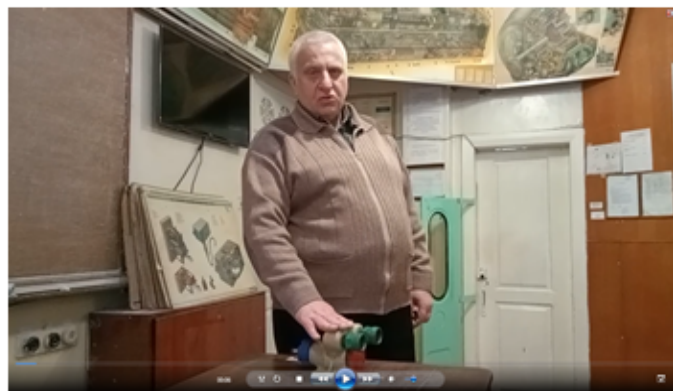
<https://youtu.be/bzewUga8vOY>

The screenshot shows the YouTube channel page for 'Евгений Трндуб'. The channel name is at the top right. Below it is a search bar. The main content area displays a list of videos:

- реле времени**
23 просмотра · 1 месяц назад
Евгений Трндуб
реле времени тепловоза рэв-812 и рвл-72.
6:58
- Шатунно-поршневая группа дизеля 5Д49**
47 просмотров · 1 месяц назад
Евгений Трндуб
Устройство шатунно-поршневой группы дизеля 5Д49.
2:03
- приемка тепловоза**
102 просмотра · 5 месяцев назад
Евгений Трндуб
осмотр экипажной части тепловоза ЧМЕЗ.
13:35

On the left side, there is a navigation menu with options: Главная, В тренде, Подписки, Библиотека, История, Ваши видео, Смотреть позже, and Понравившиеся. Below that is a 'ПОДПИСКИ' section with icons for Музыка, Спорт, Видеоигры, and Фильмы. At the bottom, there is a section for 'ДРУГИЕ ВОЗМОЖНОСТИ' with a 'YouTube Premium' option.

Відео ролик «Паливопідкачуючий насос». <https://youtu.be/GVlbtDjJl2Q>



Код	Професійні профільні компетентності	Зміст компетентностей	Рівень складності питання	Робоча ситуація
СРРС – 2(1-2).2.2	Оволодіння основами ремонту й обслуговування рухомого складу.	Знати: принцип роботи рухомого складу, який ремонтується; процедуру проведення технічного обслуговування і ремонту згідно з термінами виконання, затверджених ПАТ «Укрзалізниця»	середній	Ви працюєте слюсарем з ремонту рухомого складу 3 розряду. При поточних ремонтах ПР-2 та ПР-3 паливопідкачуючий насос знімають з тепловоза для перевірки стану деталей, стану ущільнення, зубчатих коліс, втулки и валу. Які можливі несправності насосу під час перевірки?
			достатній	Ви працюєте слюсарем з ремонту рухомого складу 3 розряду. При роботі паливопідкачуючого насоса можливе заїдання його рухомих частин. Які можливі причини виникнення цієї несправності? Які засоби усунення?
			високий	Ви працюєте слюсарем з ремонту рухомого складу 3 розряду. Під час роботи дизеля знизився тиск палива в паливному колекторі. Поясніть причини цього та дії по усуненню несправностей.

... без прагнення до наукової роботи вчитель... неминуче потрапляє під владу трьох педагогічних демонів: механічності, рутинності, банальності, він дерев'яніє, кам'яніє, опускається, а навчання перетворюється на натаскування й дресирування.

Адольф Дистервейг



Дякую за увагу!