

Задание 1

Используя следующие ресурсы:

- Электронную образовательную среду (ЭИОС) ТПУ (платформы stud.lms.tpu.ru, eor.lms.tpu.ru, openedu.tpu.ru, edu.tpu.ru);
- видео хостинг YouTube;
- платформу Современной цифровой образовательной среды (online.edu.ru)

составьте **подборку онлайн-ресурсов** (курсов, видео, цифровых образовательных ресурсов, как то: виртуальных лабораторных работ, тренажеров и др.) **по своей дисциплине**.

Список ресурсов (не менее трех) **разместите на своей портальной странице**.

В ответ на задание отправьте на проверку файл (формат .doc. .docx) со списком.

Выполнение задания №1 ЭИОС Козловым В.Н.

платформа №1: stud.lms.tpu.ru

Ссылка №1 ссылка для изучения англ. языка

Адрес ссылки на Чтение иноязычных текстов. Модуль 3. Федорова Н.А.

<https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2171>

Ссылка №2 ссылка для изучения англ. языка (МПИЯ)

[Course nameЯзык делового профессионального общения \(модульная программа «Английский язык», модуль 3\)](https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1384)

<https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1384>

Платформа №2: eor.lms.tpu.ru

Ссылка №3 на **Пр. цехов** для заочного обучения (есть ссылки на раб. программу дисциплины, метод. указания и пособие, выполнение домашнего задания и т.п.)

<https://eor.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1097>

Платформа №3: openedu.tpu.ru → **TPU Online**

Ссылка №4 на **Сам себе логист. Развиваем предпринимательское мышление**

https://openedu.tpu.ru/courses/course-v1:TPU+IL_5+2017_C1/about

Платформа №4: edu.tpu.ru → Лекторий ТПУ **ЗНАНИЕ**

Ссылка №5 на → **Проектирование технологий обработки деталей на станках с ЧПУ** (Петровский Е.Н.)

<https://edu.tpu.ru/course/info.php?id=122>

Платформа №5 **видео хостинг YouTube** → YouTube → <https://www.youtube.com>

Ссылка №6 на → Работа вилочного погрузчика (дисц. «Проектирование механосборочных цехов», раздел «Складская служба»)

[первый взгляд на ричтрак шабелер Jungheinrich ETV 214](https://www.youtube.com/watch?v=XKito3HJQQs)

<https://www.youtube.com/watch?v=XKito3HJQQs>

Такелажные работы. Перемещение оборудования

<https://www.youtube.com/watch?v=NfP1FSEt9V4>

Платформа №6: Современная цифровая образовательная среда (online.edu.ru)

Ссылка №7 на → курс «Метрология, стандартизация и сертификация в энергетике»

<https://online.edu.ru/courses/item?id=639>

перс. страница Козлова В.Н. персональных сайтов ТПУ

<http://portal.tpu.ru/SHARED/k/KOVN>