

**Учебная дисциплина «Информационные технологии  
в профессиональной деятельности»**

**Специальность 23.02.04** Техническая эксплуатация подъемно-транспортных,  
строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)

**Группа ЭМ-31.**

Преподаватель: Тимофеева С.Н.

Выполненные задания отправлять на e-mail: timsnikol@mail.ru

**Задание 5.**

**Тема 2.2.** Программные продукты для диагностики, учета материалов и запасных частей для автомобилей, дорожных машин и оборудования

План.

1. Программы по учёту эксплуатационных материалов и запчастей.
2. Компьютерная диагностика двигателя и других агрегатов автомобилей, дорожных машин и оборудования.
3. Современные средства навигации.

Технология работы

1.1 Запустите презентацию по ссылке <https://ppt-online.org/107215>

1.2 Изучите материал «Программы по учёту эксплуатационных материалов и запчастей».

1.3 Составьте опорный конспект по данному материалу.

2. 1 Изучение материала по ссылке: <https://infourok.ru/metodicheskaya-razrabotka-lekcii-to-i-diagnostirovanie-sovremennih-dvigatelay-1291680.html>

1. Техническое обслуживание и диагностика современных бензиновых двигателей.
2. Диагностика систем зажигания, форсунки, систем регулирования холостого хода, дроссельной заслонки с сервоприводом.
3. Компьютерная USB-приставка " АВТОАС-ЭКСПРЕСС М

2. 2 По данному материалу разработайте презентацию.

Создайте презентацию, состоящую не менее, чем из 8 слайдов.

Презентация должна иметь следующую структуру:

1-й слайд – титульный;

2 – содержание презентации;

3, 4, 5,6-й слайды содержат текстовую, графическую информации по теме презентации;

7,8 – слайды заполните картинками по теме презентации;

В презентации по необходимости установить на объекты эффекты анимации, гиперссылки. Установить эффекты смены слайдов. Возврат к содержанию осуществить с помощью управляющих кнопок.

3.1 Выполните создание реферата или презентации на тему: «Современные средства навигации».

Информационные ресурсы:

1. <https://infourok.ru/metodicheskaya-razrabotka-lekcii-to-i-diagnostirovanie-sovremennih-dvigately-1291680.html>
2. <https://ppt-online.org/107215>