**Дата проведения занятия:** 27.10.2020

**Номер занятия:** 74

**Группа:** 31-М

**Тема занятия:** Ремонт системы питания дизельных двигателей

**Задание:** Глава 6, параграф 6.4. Выполнить конспект на тему «Ремонт системы питания дизельных двигателей». В конспекте раскрыть следующие вопросы:

- Типичные износы и повреждения деталей системы питания дизельных и карбюраторных двигателей, способы их определения.

- Технические требования к дефектации деталей.

- Технология ремонта подкачивающего насоса.

- Испытание на приборе нагнетательного клапана и его седла.

- Проверка состояния плунжерной пары.

- Восстановление деталей регулятора топливного насоса.

- Сборка, обкатка, испытание и регулировка топливного насоса и регулятора.

- Проверка и регулировка количества и равномерности подачи топлива.

- Определение угла начала впрыскивания топлива.

Выполненное задание сфотографировать (или отсканировать) и выслать на электронную почту с обязательным указанием фамилии на полях.

Тему письма выполнить по образцу: **31М\_занятие74\_Фамилия**

**Учебник:** <https://cloud.mail.ru/public/gZeL/5MxkocT2z>

Адрес электронной почты для сдачи: os.pa@bk.ru

Срок сдачи: **27.10.2020 до 20:00**