**Задание для обучающихся**

**с применением дистанционных образовательных технологий**

**и электронного обучения**

Дата: 27 октября 2020г.

Группа: А-19

Учебная дисциплина: Техническая механика

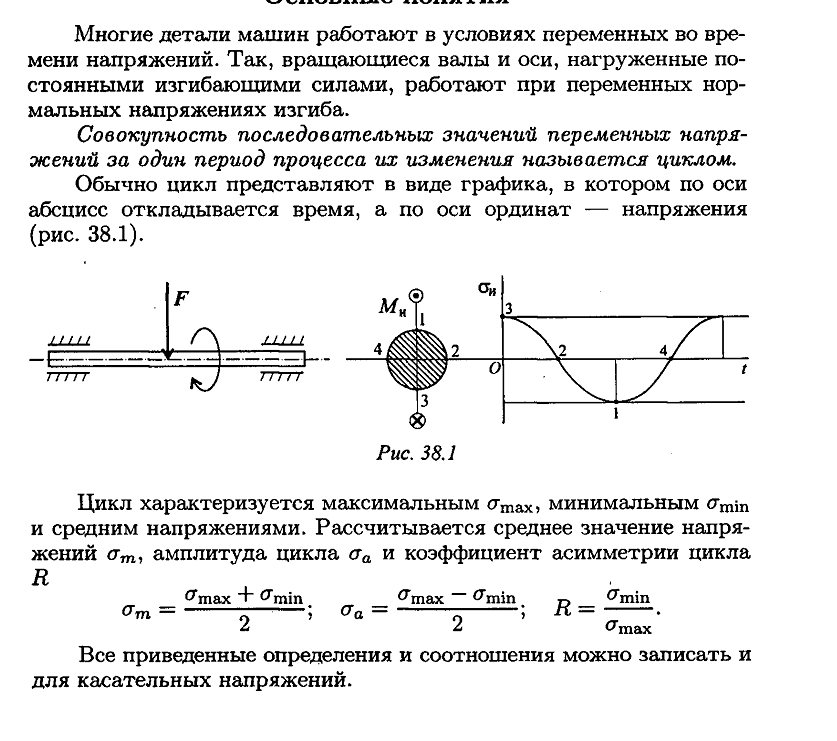
Тема занятия: Основные характеристики цикла циклических нагрузок

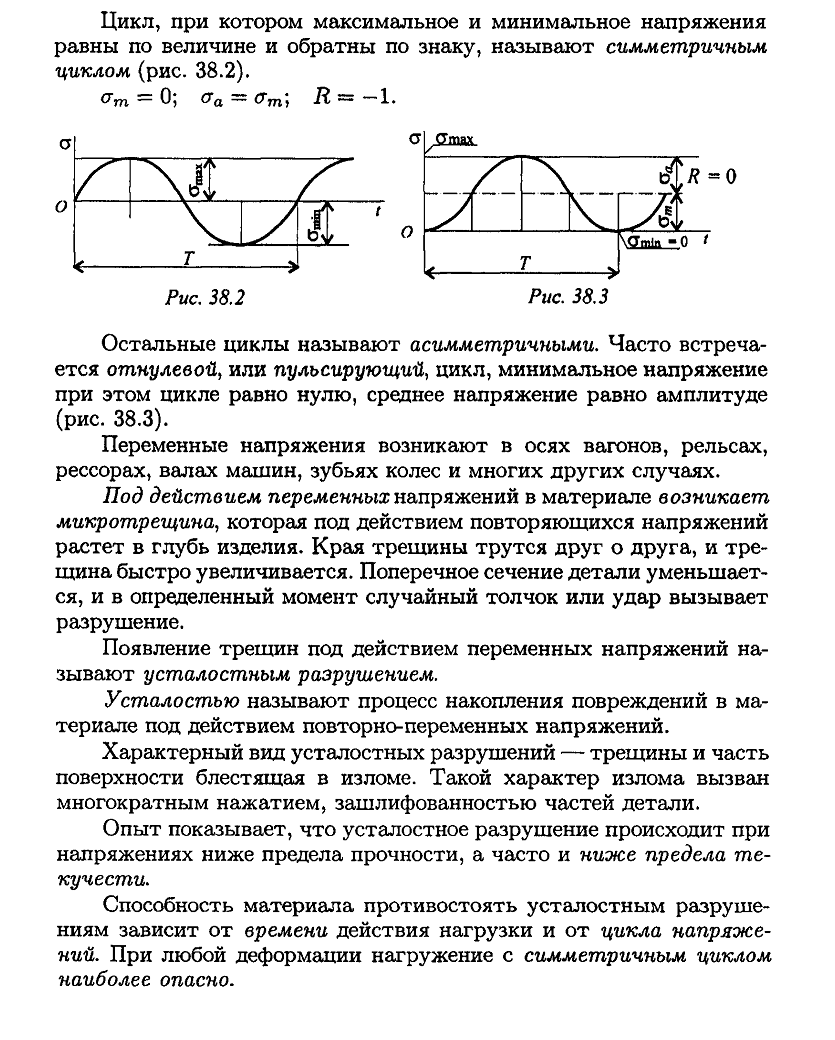
Форма: лекция

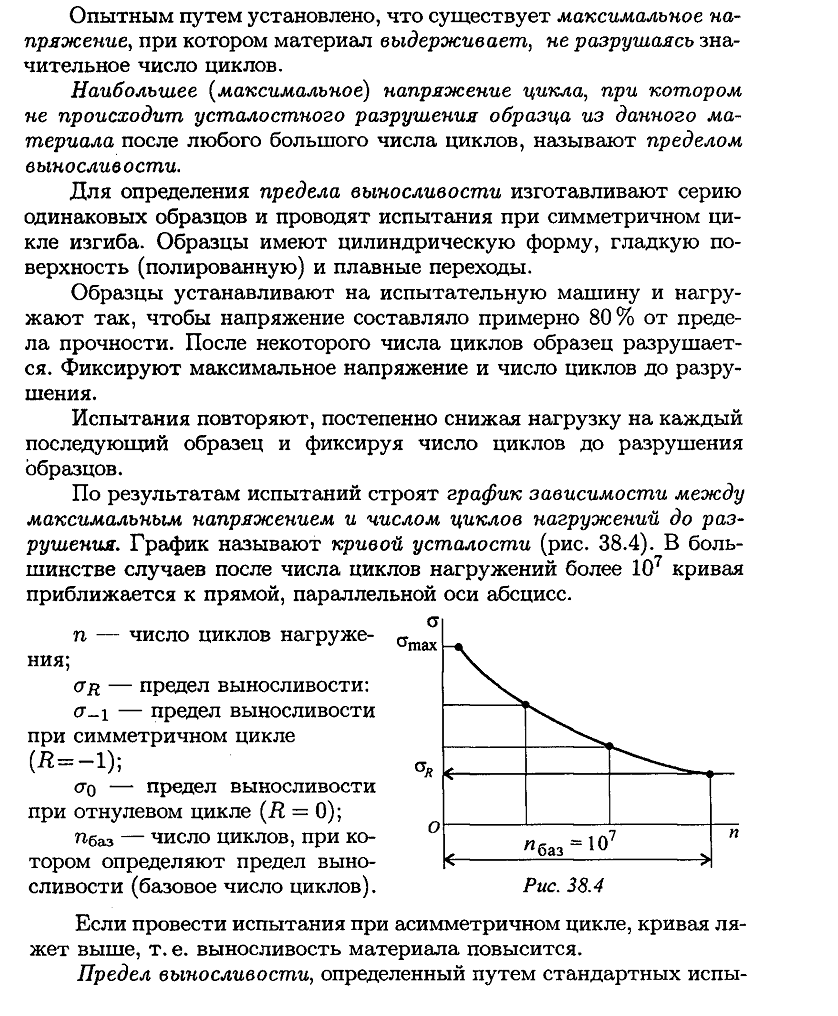
**Содержание занятия:**

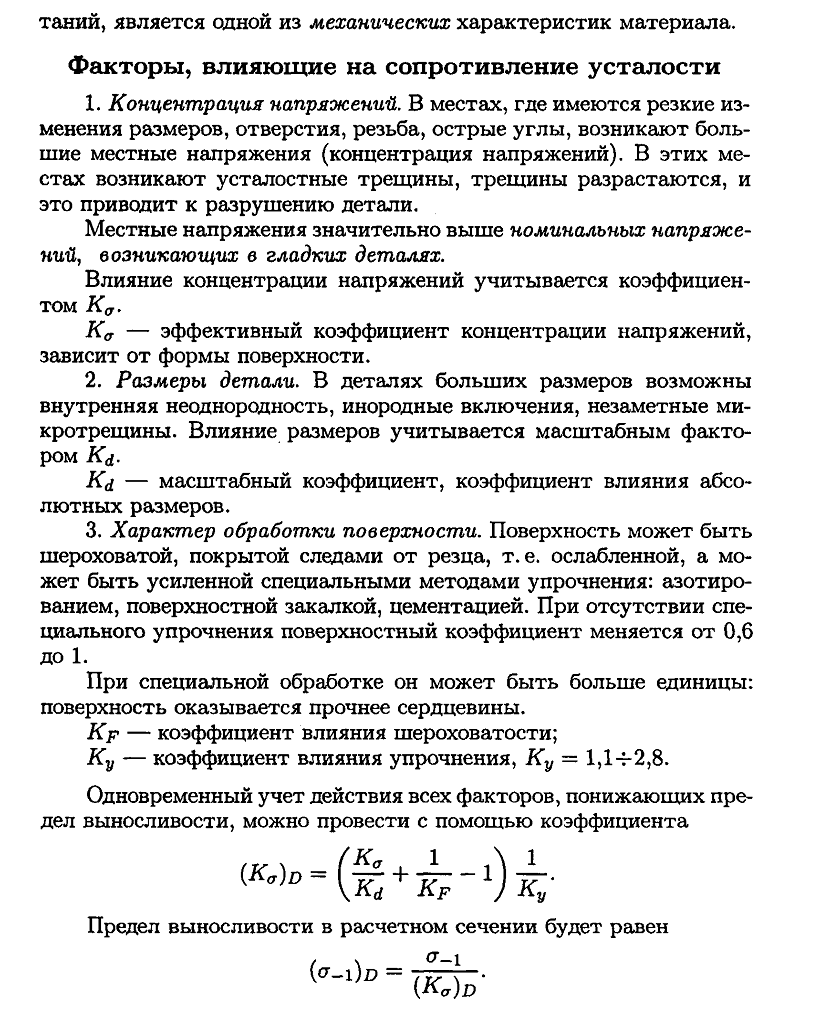
1. Изучение теоретического материала
2. Контрольные вопросы

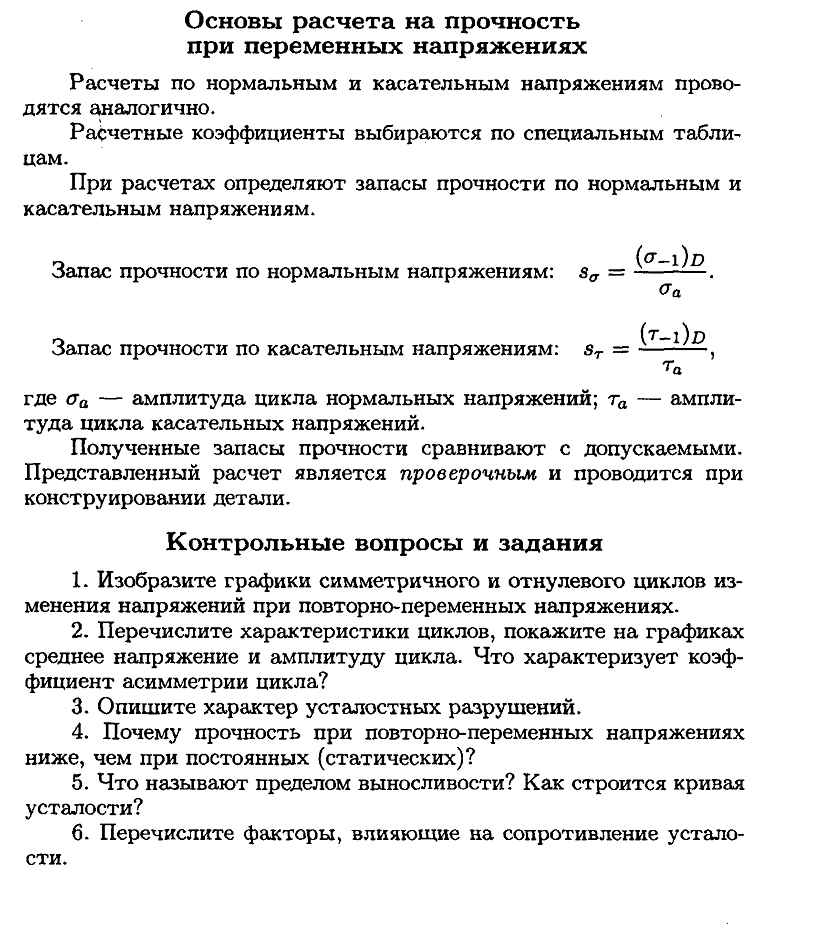
**Теоретический материал**

****

****

****

****

****

**Задание:**

1. Изучите теоретический материал.
2. Ответьте письменно на контрольные вопросы:
3. Что называется циклом? Перечислите характеристики циклов.
4. Что характеризует коэффициент асимметрии цикла?
5. Почему прочность при повторно-переменных напряжениях ниже, чем при постоянных (статических)?
6. Перечислите факторы, влияющие на сопротивление усталости.

**Форма отчета.**

1. Сделать фото ответов на вопросы в тетради
2. **Срок выполнения задания** 27.10.2020г.
3. **Получатель отчета.** Сделанные фото прикрепляем в Google Класс, **код курса civbwg4**.