**Задание для обучающихся**

**с применением дистанционных образовательных технологий**

**и электронного обучения**

Дата: 06 ноября 2020г.

Группа: А-19

Учебная дисциплина: Техническая механика

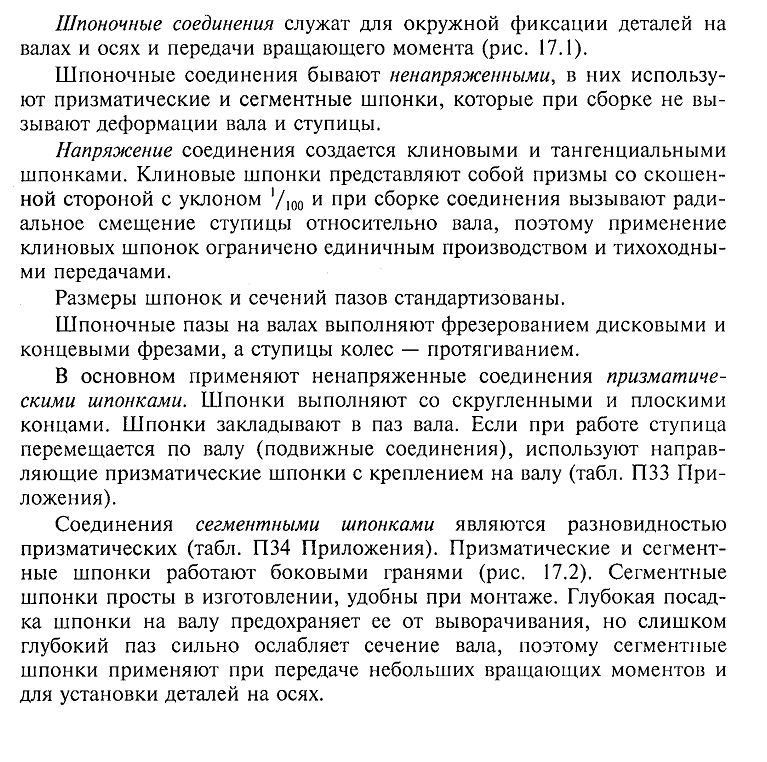
Тема занятия: Соединения шпоночные

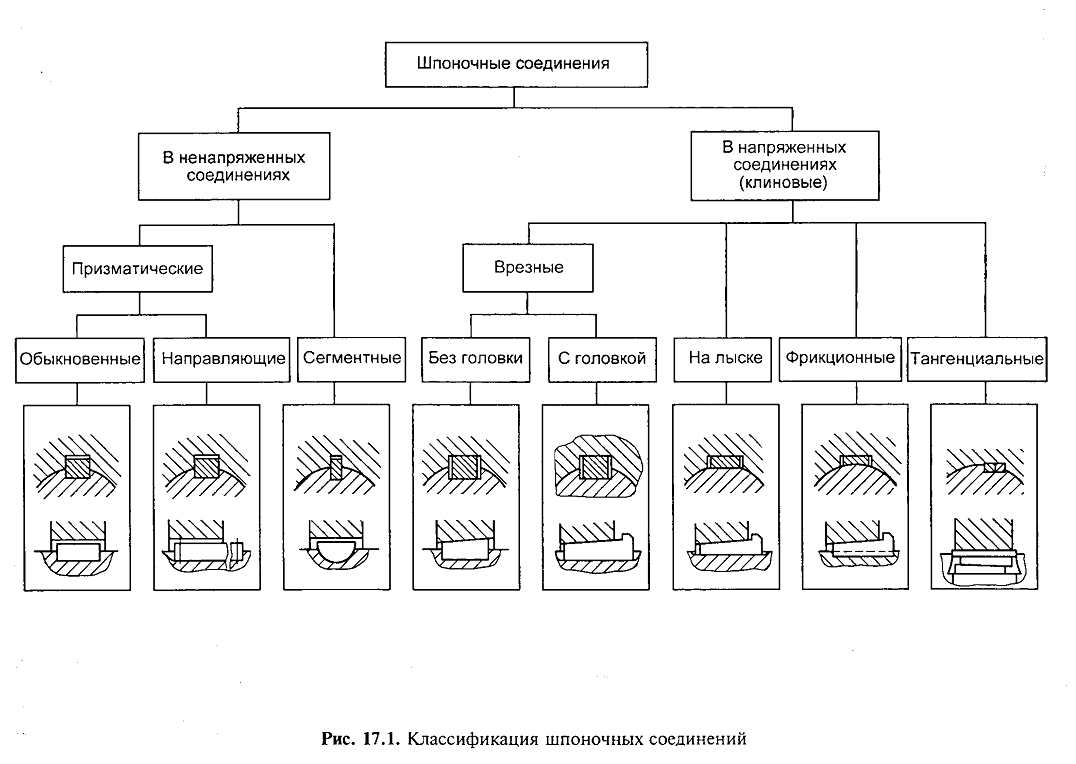
Форма: лекция

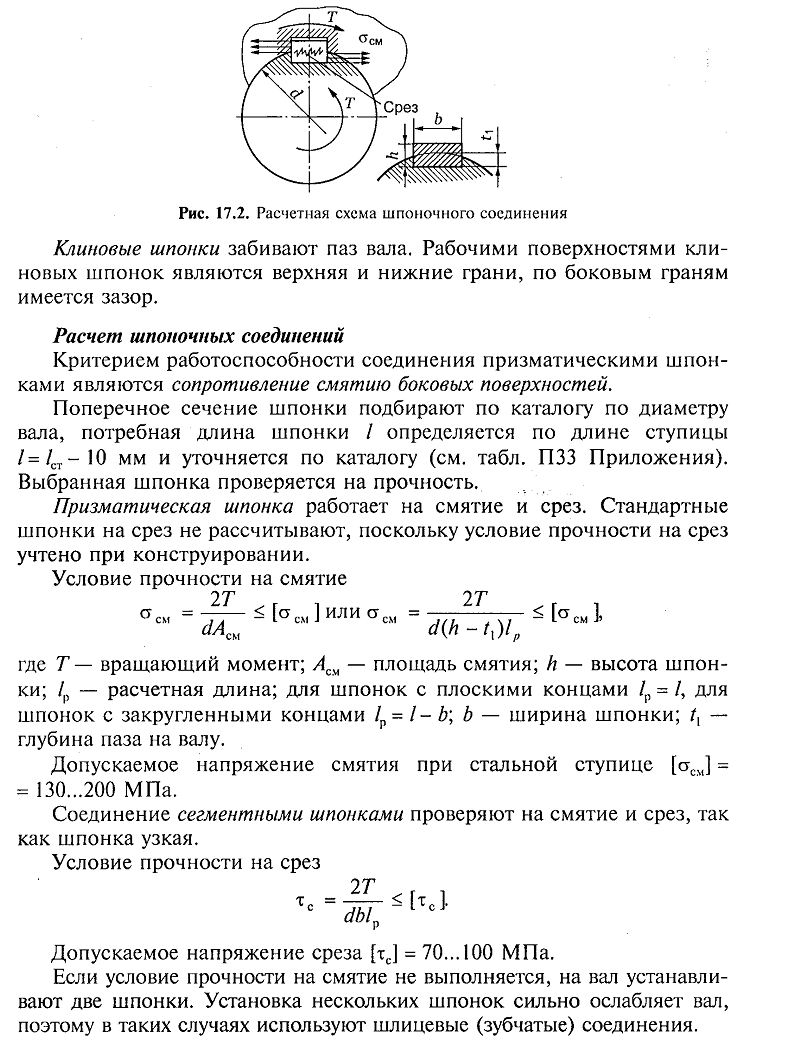
**Содержание занятия:**

1. Изучение теоретического материала
2. Составление конспекта

**Теоретический материал**

****

****

****

**Задание:**

1. Изучите теоретический материал.
2. Запишите в тетрадь:
3. Назначение шпоночного соединения;
4. Основные типы шпонок;
5. Критерий работоспособности шпоночного соединения;
6. Как подбирают размеры шпонок?
7. Как работает призматическая и сегментная шпонки?

**Форма отчета.**

1. Сделать фото конспекта в тетради
2. **Срок выполнения задания** 06.11.2020г.
3. **Получатель отчета.** Сделанные фото прикрепляем в Google Класс, **код курса civbwg4**.