**Задание для обучающихся**

**с применением дистанционных образовательных технологий**

**и электронного обучения**

Дата: 02 ноября 2020г.

Группа: А-19

Учебная дисциплина: Техническая механика

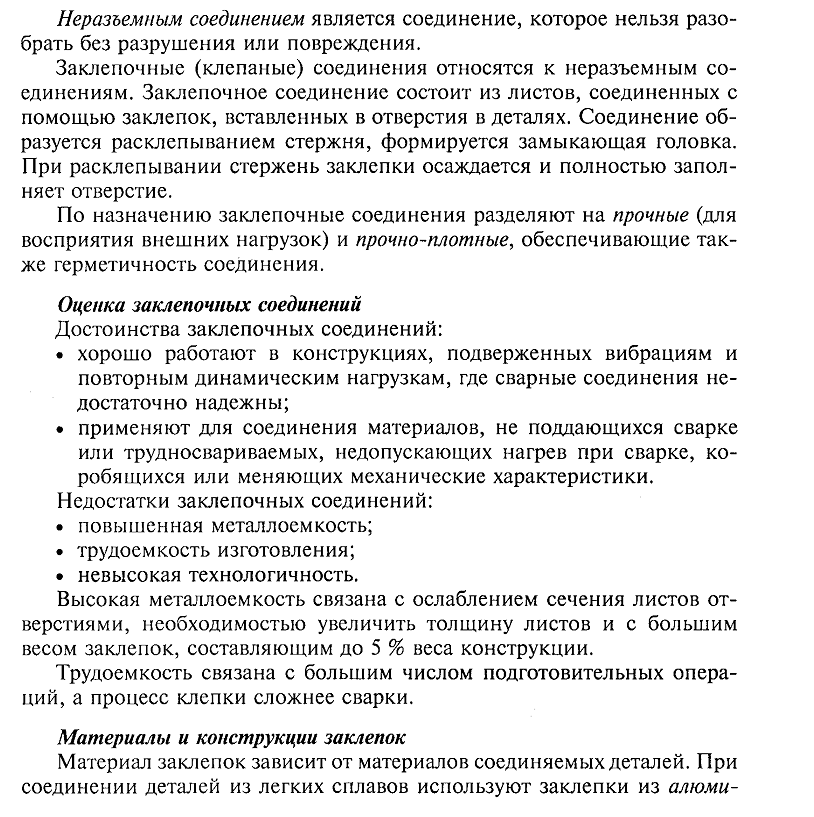
Тема занятия: Соединения заклепочные

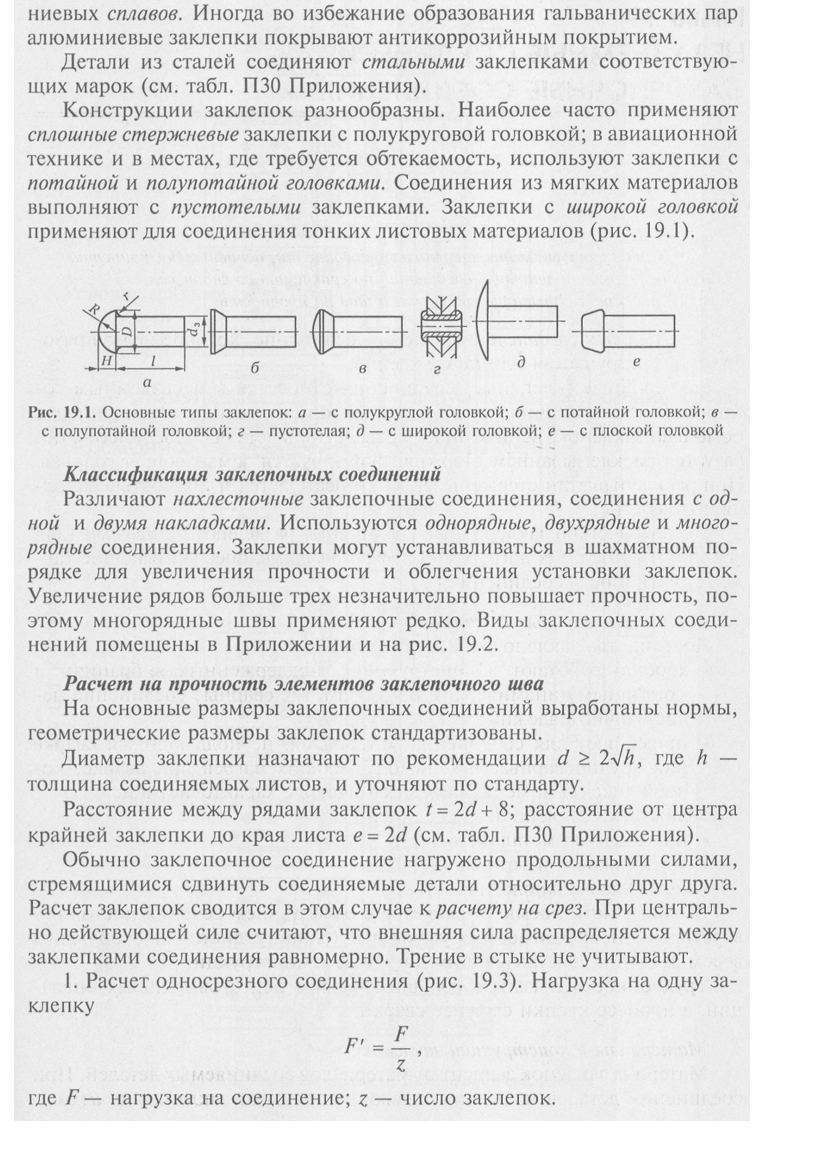
Форма: лекция

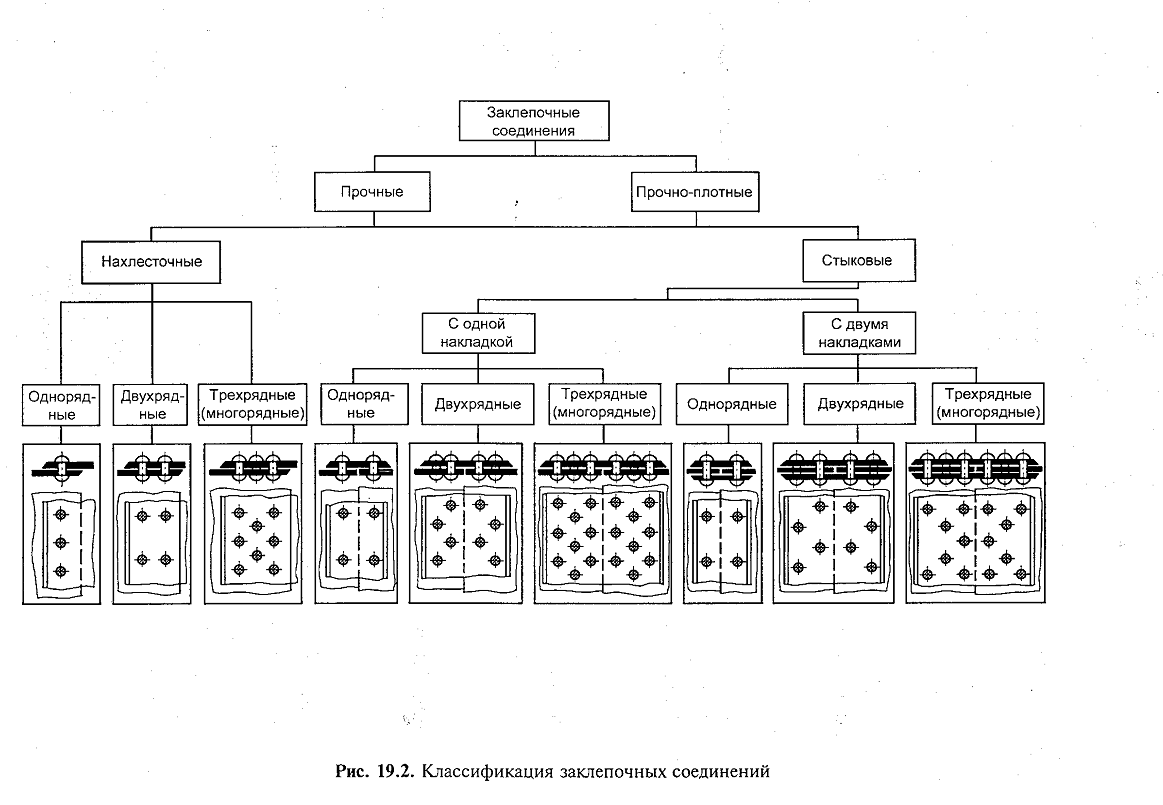
**Содержание занятия:**

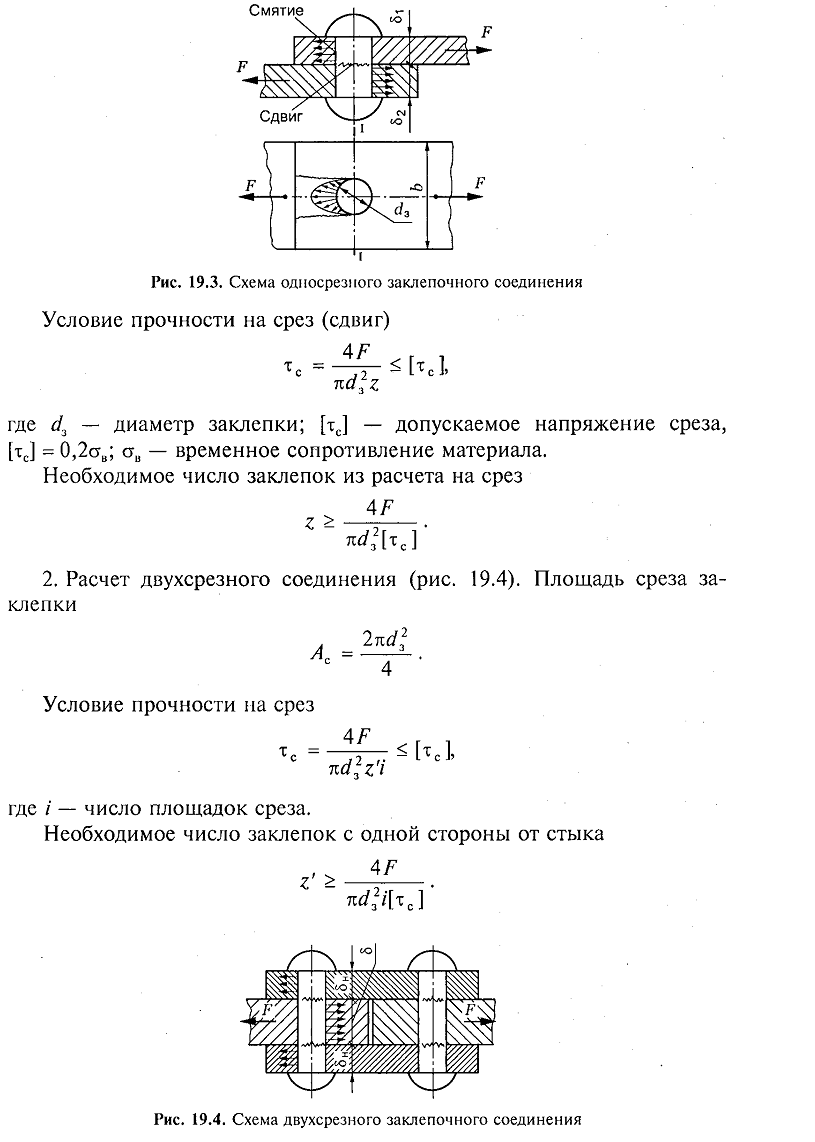
1. Изучение теоретического материала
2. Составление конспекта

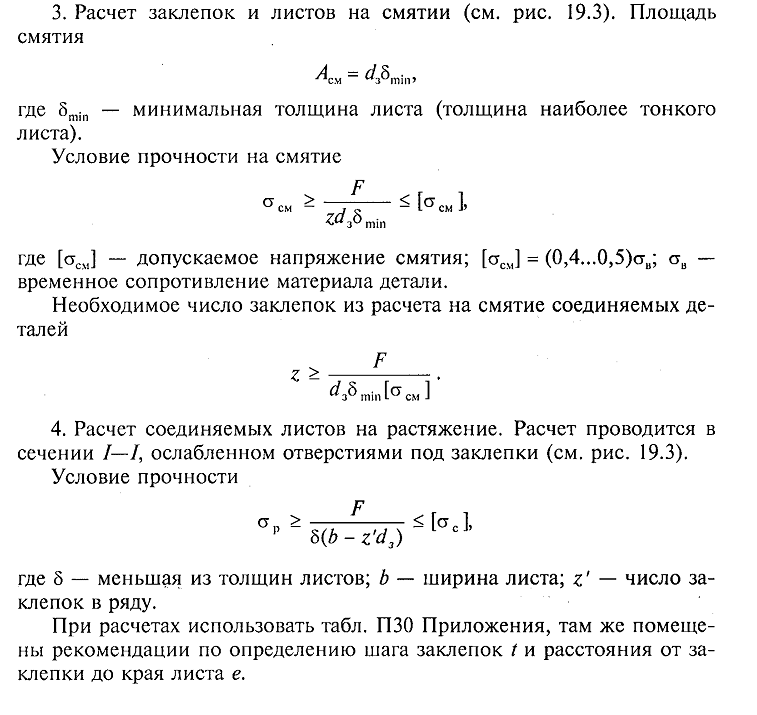
**Теоретический материал**

****

****

****

****

****

**Задание:**

1. Изучите теоретический материал.
2. Запишите в тетрадь:
3. Определение неразъемного соединения;
4. Состав заклепочного соединения;
5. Виды заклепочных соединений по назначению;
6. Достоинства и недостатки заклепочных соединений;
7. Перечислите основные материалы для заклепок;
8. Основные типы заклепок (по рисунку 19.1);
9. Классификацию заклепочных соединений (таблицу 19.2 переписывать не надо, только перечислите виды соединений);
10. В чем состоит расчет на прочность элементов заклепочного соединения?

**Форма отчета.**

1. Сделать фото конспекта в тетради
2. **Срок выполнения задания** 02.11.2020г.
3. **Получатель отчета.** Сделанные фото прикрепляем в Google Класс, **код курса civbwg4**.