**1 курс, группа САД 1911**

**Дисциплина «Техническая механика»**

**Преподаватель: Чулкова Юлия Борисовна**

27.03.2020г.

 **Тема** Линии влияния. Расчет статически определимых балок на подвижную нагрузку.

 **Список литературы:**

Техническая механика: учебник / Г.Г. Сафонова, Т.Ю. Артюховская, Д.А. Ермаков- Москва: ИНФРА-М, 2019, с.251-255- (Среднее профессиональное образование) // Режим доступа: znanium.com- –**Электронная библиотека система (ЭБС)**

**Задание: Изучить темы по электронному учебнику самостоятельно, написать краткий конспект и ответить на контрольные вопросы письменно**.

Контрольные вопросы:

1. Общие сведения о линиях влияния?

2. Линии влияния усилий в простой балке 3. Линии влияния усилий в консольной балке?

4. Линии влияния при узловой передачи нагрузки

**Ответы на задание (в любой форме: напечатанные или фото рукописного текста) высылать на электронную почту julia906323@gmail.com**

**Срок выполнения 1.04.20**