**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

**Перечень вопросов к зачету**

**4 курс. *Производственные технологические процессы железнодорожных предприятий***

1 Дать характеристику предприятию (виды выполняемых работ; типы обслуживаемых электроустановок и их количество, структура предприятия).

2. Описать производственный процесс ремонта (технического обслуживания) электроустановок.

3. Назвать сроки плановых видов ремонта электроустановок.

4. Указать, какие виды ремонта относятся к плановым.

5. Назвать виды неисправностей, выявляемых при техническом обслуживании или ремонте электроустановок.

6. Назвать документы, регламентирующие порядок ремонта и технического обслуживания электроустановок.

7. Назвать виды средств технологического оснащения, применяемые при ремонте или техническом обслуживании электроустановок.

9 Рассказать принципы проведения измерительного эксперимента при ремонте (техническом обслуживании) электроустановки.

10 Назвать конструктивные особенности ремонтируемых электроустановок.

**5 курс. *Организация и технология ремонта и технического обслуживания электроустановок***

1. Описать структуру производственного участка, цеха, предприятия.

2. Описать технологический процесс ремонта (технического обслуживания) узла электроустановки.

3. Назвать виды неисправностей, выявляемых при техническом обслуживании или ремонте электроустановки.

4. Назвать документы, регламентирующие порядок ремонта и технического обслуживания электроустановок.

5. Назвать виды средств технологического оснащения, применяемые при ремонте или техническом обслуживании электроустановок.

6. Рассказать принципы проведения измерительного эксперимента при ремонте, диагностике,техническом обслуживании электроустановок.

7. Назвать конструктивные особенности обслуживаемых электроустановок.

*Примечание.* По согласованию с руководителем практики могут быть другие темы индивидуального задания, предложенные студентами или предприятиями, на которых будет проходить практику студент.