**Группа Э-18**

МДК 01.03 «Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий»

Занятие 69-70.

**Тема занятия**

**Методы контроля температуры при эксплуатации электроизмерительных приборов**

(**Ю.Д. Сибикин, М.Ю. Сибикин. Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий,** Гл. 6, стр. 124-127)

**Обслуживание электроизмерительных приборов.**

(**Ю.Д. Сибикин, М.Ю. Сибикин. Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий,** Гл. 6, стр. 124-127)

**1. Изучить текст учебника.**

**2. Ответить на вопросы.**

1) Основные методы измерения и контроля температуры (не менее 5)- их основные принципы, приборы, схемы, дополнительные условия измерений, достоинства и недостатки.

2) Обслуживание приборов- сроки, графики, порядок, фиксация поверок.

Задание выполняется и высылается 23 апреля.

**Необходимая литература:**

**1. Ю.Д. Сибикин, М.Ю. Сибикин.**

**Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий**

**М.: Академия, 2015 г.**

**(МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ БОЛЕЕ РАННИЕ ИЗДАНИЯ, например 2004 г.)**

**Прошу обратить внимание, задания выполняются ЕЖЕДНЕВНО и высылаются сразу только на мою электронную почту преподавателям (мне на почту** **biv.npet@mail.ru****) в виде фотографий или электронных документов, выполненных в Word.**

**Возможно выполнение задания в форме презентации.**

**Также жду в течении дня вопросы, возникающие при выполнении заданий и по организации дистанционного обучения.**

**УДАЧИ.**