

- 3.21. Измерение, нормы и регулировка напряжения _____.
- 3.22. Методы проверки _____.
- 3.23. Замена _____ с соблюдением электробезопасности.
- 3.24. Характерные повреждения в _____.
- 3.25. ТБ при обслуживании _____.
- 3.26. Методы измерения _____.
- 3.27. Назначение _____.
- 3.28. ТБ при работе с _____.
- 3.29. Порядок проверки напряжения _____ устройств.
- 3.30. ТБ при обслуживании _____, электроустановок.
- 3.31. ТБ при обслуживании устройств _____, грозозащиты и заземлений
- 3.32. Новое оборудование, внедренное на _____, принцип действия, особенности обслуживания.
- 3.33. Организация ремонта _____ др. аппаратуры в ремонтно – технологическом участке (РТУ).
- 3.34. Общая характеристика микропроцессорных систем _____.
- 3.35. Общая характеристика микропроцессорных систем на _____.
- 3.36. Микропроцессорные системы технического диагностирования и мониторинга (СТДМ), обслуживаемые данной _____.

4. Учет выполнения программы практики

- 4.1. Учет выполнения программы практики ведется в дневнике, в котором должны быть освещены вопросы, подлежащие изучению.
- 4.2. Дневник еженедельно представляется руководителям практики от организации и колледжа для контроля выполнения программы практики.
- 4.3. По окончании периода практики дневник с отзывом руководителя практики от организации представляется к зачету в колледже.
- 4.4 Практика завершается дифференцированным зачетом при условии положительных аттестационных листов по практике от организации; наличия положительной характеристики организации на обучающегося по освоению общих компетенций в период прохождения практики; полноты и своевременности предоставления дневника практики и отчета о практике в соответствии с заданием на практику.

Руководители практики от МКЖТ:

преподаватель

_____ (_____)
подпись Ф.И.О.

« _____ » _____ 201__ г.