Вопросы 9

Описать структуру оперативно-технического руководства для четных вариантов хозяйства электроснабжения, для нечетных вариантов – дистанции электроснабжения. Дать характеристику и описать производственную базу одного из структурных подразделений в соответствии с вариантом задания по таблице …

|  |  |
| --- | --- |
| Номер вопроса | Наименование структурного подразделения |
| 09 | Линейный производственный участок сектора энергосбыта |

Вопросы 13

Охарактеризовать основные виды ремонта и методы оперативного обслуживания электроустановок. Привести схему технологического процесса ремонта одного из видов электрооборудования в соответствии с вариантом задания по таблице …

|  |  |
| --- | --- |
| Номер вопроса | Наименование оборудования |
| 13 | Разъединитель |

Вопросы 25

Дать понятие краткосрочного и перспективного планирования работ в электроустановках. Описать назначение и основные принципы составления графика планово-предупредительного ремонта устройств контактной сети и линии электропередач.. Привести схему технологического процесса ремонта одного из устройств в соответствии с вариантом задания по таблице …

|  |  |
| --- | --- |
| Номер вопроса | Наименование устройств |
| 25 | Текущий ремонт кабельной линии напряжением до 1000 В. |

Вопросы 36

Дать понятие отказа в работе технических средств, привести категории отказов, критерии отказов в хозяйстве электроснабжения и перечислить виды отказов технических средств. Дать понятие спорных случаев отказа и указать лиц, ответственных за отнесение ответственности за отказы технических средств. Составить акт о нарушении работы устройства в соответствии с вариантом задания по таблице …

|  |  |
| --- | --- |
| Номер вопроса | Вид повреждённого устройства |
| 36 | Сопряжение анкерных участков |

Вопрос 9

.Перечислить основные права и обязанности работников в области охраны труда. Рассказать порядок обучения и проверки знаний по охране труда работников.

Вопросы 36

Привести классификацию электрозащитных средств, привести примеры основных и дополнительных средств защиты в электроустановках напряжением до и выше 1000 В. Описать требования, предъявляемые к средствам защиты и монтажным приспособлениям. Описать правила пользования им в соответствии с вариантом задания (смотри таблицу ..)

|  |  |
| --- | --- |
| Номер вопроса | Наименование средства защиты или монтажного приспособления |
| 36 | Изолирующая оперативная штанга |