

27. На кожен заземлювальний пристрій, що є в експлуатації, повинен бути паспорт. Які дані повинен містити цей паспорт?
28. Де, в яких місцях і електроустановках, необхідно здійснювати вибірккову перевірку заземлювачів з розкриттям ґрунту?
29. Коли, в які терміни, періоди, на якому устаткуванні необхідно здійснювати вимірювання опору заземлювальних пристроїв?
30. Коли, в які терміни, повинні проводитися вимірювання напруги дотику на заземлювальному пристрої?
31. Організаційні умови для забезпечення безпеки?
32. Обслуговування електроустановки у вибухонебезпечних зонах.
33. Порядок видачі і реєстрації наряду-допуску ?
34. Який струм є небезпечним, і який смертельним для людини?
35. Підготовка робочого міста та доступ до роботи?
36. Опір людського тіла, що таке?
37. Закінчення робіт, закриття наряду-допуску.
38. Яку дію оказує ел. струм на живу тканину?
39. Конденсаторні установки.
40. Виконання робіт по розпорядженню та в порядку текучої експлуатації?
41. Що таке шок, його стадії .
42. Технічні заходи, що гарантують безпеку роботи в ел. установках?
43. Що таке напруги кроку?
44. Основні способи захисту проти статичної електрики?
45. Головні причини поразки ел. током?
46. Класифікація знаків і плакатів безпеки?
47. Вимоги безпеки до ел. шафів.
48. Що відноситься до ЗІЗ працівника?
49. види кровотечі, Перша допомога при кровотечі.
50. Термічних та хімічних опіках. Перша допомога при опіках.

6. РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА

Базова

1. Правила технічної експлуатації електроустановок споживачів. М:Форт 2012р-400с
2. Правила безпечної експлуатації електроустановок споживачів. М:Форт1998р-176с.
3. Правила будови електроустановок.2014.-793с.
4. Правила експлуатації електрозахисних засобів. ДНАОП 1.1.10-1.07-01 2001. -107с.
5. Правила пожежної безпеки в Україні. 2014.-43с.

ДОПОМІЖНА ЛІТЕРАТУРА

1. Манойлов В. Я. Основи злектробезпеки. - Л.: Знергоатомиздат, 1985.-384с.
2. Сакулин В.П. Безопасность труда при эксплуатации сельских электроустановок. - Л: Агропромиздат, 1987. - 256 с.
3. Сакулин В.П. Охрана труда при монтаже и эксплуатации сельских электроустановок. - Л: Агропромиздат, 1986. - 223 с.
4. Якобс А.И., Луковников А.В. Злектробезопасность в сельском хозяйстве. -М.: Колос, 1981. -239 с.
5. Тракай В.Г., Лут МЛЮ Солоний В.І. Методичні вказівки до практичної роботи "Розрахунок заземлюючих пристроїв електроустановок". - К: НАУ, 2000.-22с.
6. Тракай В.Г., Лут М.Т., Солоний В.І.-Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни "Охорона праці в галузі (електробезпека)"-для студентів зі спеціальності 7.091901 - Енергетика сільськогосподарського виробництва". - К: НАУ, 2000. - 96 с.
7. Лут М.Т. Охорона праці в галузі (електробезпека). Методичні вказівки щодо виконання розділу у дипломних проектах студентів зі спеціальності 7.091901 - "Енергетика сільськогосподарського виробництва". - К: НАУ, 2000. - 136 с.
8. Тракай В.Г. Методичні вказівки до вивчення дисципліни "Охорона праці в галузі (електробезпека)" і завдання для контрольної роботи для студентів-заочників зі спеціальності 7.091901 - "Енергетика сільськогосподарського виробництва". -К.: НАУ, 2002. - 12 с.
9. Тракай В.Г. Методичні вказівки до самостійної роботи з вивчення дисципліни "Охорона праці в галузі (електробезпека)" для студентів зі спеціальностей 7(8).091901 - "Енергетика сільськогосподарського виробництва" і 7(8).091903 - «Електрифікація і автоматизація сільського господарства». - К.: НАУ, 2005. - 78 с.

7. ІНФОРМАЦІЙНІ РЕСУРСИ

Література бібліотеки університету і методичного кабінету кафедри.
 Користування Internet.

Користування нормативно-технічною літературою мелітопольського центру стандартизації, метрології та сертифікації.

<http://www.oblenergo.km.ua/portal/Page.aspx?pId=87&art=1040>

<http://www.energiy.com.ua/PUE.html>

<http://www.energiy.com.ua/elektroizmer.html>
<http://www.eximpribor.com.ua/normi-gost/pravila-texn%D1%96chno%D1%97-ekspluatac%D1%96%D1%97-elektrostanovok-spojivach%D1%96v.html>
https://www.energy.mk.ua/index.php?option=com_content&view=article&id=644
<http://forca.com.ua/knigi/pravila/pravila-bezpechnoi-ekspluatacii-elektrostanovok-spozhiwachiv.html>
http://www.dnaop.com/html/2029/doc-%D0%9D%D0%9F%D0%90%D0%9E%D0%9F_40.1-1.21-98
<http://www.electrik.org/forum/>
<http://forum.gorod.dp.ua/showthread.php?t=109177&page=2&p=5158753#post5158753>
<http://energynews.com.ua/>
http://ua-referat.com/%D0%95%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B1%D0%B5%D0%B7%D0%BF%D0%B5%D0%BA%D0%B0_%D0%BA%D0%B2%D0%B8%D1%82%D0%BA%D0%B8_%D1%96_%D0%B2%D1%96%D0%B4%D0%BF%D0%BE%D0%B2%D1%96%D0%B4%D1%96
<http://studentiko.ucoz.ua/tests/0-1-0>
<http://studopedia.org/3-140220.html>
<http://safety-rtc.com/?p=192>
<http://zametkielectrika.ru/ekzamen-po-elektrobezopasnosti-onlajn-test/>