**Терміни**

1. Електробезпека – система організаційних та технічних заходів і засобів, що спрямовані на захист людей від шкідливої та небезпечної дії електричного струму, електричної дуги, електричного поля та статичної електрики.
2. Електротравма – травми, спричинені дією на організм людини електричного струму і (або) електричної дуги.
3. Електротравматизм – явище, що характеризується сукупністю електротравм.
4. Електричні знаки — різко окреслені плями сірого чи блідо-жовтого кольору, які з являються на поверхні тіла людини в місці контакту із струмовідними елементами.
5. Електроофтальмія — запалення зовнішніх оболонок очей, спричинене дією ультрафіолетового випромінювання електричної дуги.
6. Поріг відчуття — найменше відчутне значення струму (1 мА для змінного струму частотою 50 Гц і 5 мА для постійного струму);
7. Утримуючий струм –  найменше значення струму, при якому людина не може самостійно звільнитися від захоплених електродів дією тих м'язів, через які протікає струм (10 мА для змінного струму частотою 50 Гц і 50 мА для постійного струму);
8. Захисне заземлення - це навмисне електричне з'єднання із землею чи її еквівалентом металевих неструмовідних частин електроустановок, які можуть опинитися під напругою.
9. Заземлюючий пристрій – це сукупність заземлювача та заземлюючих провідників.
10. Заземлювач – це сукупність з'єднаних провідників, які перебувають у контакті із землею.
11. Заземлюючий провідник – це провідник, який з'єднує об'єкти, що заземлюються, із заземлювачем.
12. Занулення – це навмисне електричне з'єднання металевих неструмовідних частин електроустановок до 1000 В, які можуть опинитися під напругою в результаті пошкодження ізоляції, з глухозаземленою нейтраллю джерела струму в трифазних мережах чи з глухозаземленим виводом джерела струму в однофазних мережах.
13. Захисне відключення – це швидкодіючий захист, що забезпечує вимкнення електроустановки при виникненні в ній небезпеки ураження електричним струмом.
14. Електрозахисні засоби – це технічні вироби, що не є конструктивними елементами електроустановок і використовуються при виконанні робіт з метою запобігання електротравм.
15. Блискавкозахист – це система захисних пристроїв та заходів, що призначенні для забезпечення безпеки людей, збереження будівель та споруд, устаткування та матеріалів від можливих вибухів, займань та руйнувань, спричинених блискавкою.
16. Прямий удар блискавки (ураження блискавкою) – безпосередній контакт каналу блискавки з будівлею чи спорудою, що супроводжується протіканням через неї струму блискавки.