

Білет №1 (II-III)

1. Вимоги електробезпеки під час експлуатації мобільних будівель і споруд.
2. Організаційні заходи, що забезпечують працівників під час роботи в електроустановках.
3. Поняття крокової напруги. Заходи по її зниженню.
4. Особливості ураження електричним струмом, види дії електричного струму на організм людини.
5. Надання домедичної допомоги при отруєннях.

Білет №2

1. Класифікація вибухонебезпечних та пожежонебезпечних зон.
2. Вимоги до електротехнічного персоналу.
3. Технічна документація, що зберігається в архіві підприємства-споживача.
4. Основні засоби електрозахисту до 1000 В. Строки їх перевірки.
5. Електричні опіки, їх види та надання домедичної допомоги.

Білет №3

1. Наряд-допуск (визначення). Порядок видачі та оформлення наряду.
2. Працівники, відповідальні за безпечне проведення робіт, що виконуються в електроустановках.
3. Технічні заходи, що створюють безпечні умови виконання робіт в електроустановках.
4. Опір тіла людини. Фактори, від яких залежить величина опору тіла людини.
5. Рани. Надання домедичної допомоги при кровотечах.

Білет №4

1. Категорії робіт в електроустановках.
2. Технічні заходи, що створюють безпечні умови виконання робіт в електроустановках.
3. Вимоги до драбин. Термін випробувань?
4. Дія електричного струму на організм людини.
5. Послідовність та порядок виконання штучного дихання та зовнішнього масажу серця.

Білет №5

1. Вимоги до персоналу II та III груп допуску з електробезпеки.
2. Основні та додаткові електрозахисні засоби в електроустановках до та понад 1000 В.
3. Класифікація приміщень відносно небезпеки ураження електричним струмом.
4. Поняття крокової напруги. Заходи по її зниженню.
5. Надання домедичної допомоги при переломах.

Білет №6

1. Категорії електричних приймачів та забезпечення надійності електропостачання.
2. Працівники, відповідальні за безпечне проведення робіт, що виконуються в електроустановках.
3. Заземлення та захисні заходи електробезпеки.
4. У яких випадках проводиться позаплановий інструктаж?
5. Надання домедичної допомоги постраждалим від ураження електричним струмом.

Білет №7

1. Який клас напруги використовується в особливо небезпечних приміщеннях?
2. Організаційні заходи, що створюють безпечні умови виконання робіт.
3. Визначення штучного та природного заземлювачів.
4. Періодичність проведення повторного інструктажу?
5. Надання домедичної допомоги при отруєнні чадним газом.

Білет №8

1. Види та зміст інструктажів, що проводяться з електроперсоналом.
2. Технічні заходи, що створюють безпечні умови виконання робіт в електроустановках.
3. Блискавкозахист об'єктів.
4. Класифікація приміщень відносно ураження електричним струмом.
5. Зупинка кровотечі.

Білет №9

1. Електрозахисні засоби. Терміни випробування.
2. Роботи з електроінструментом. Класифікація електроінструменту за умовами безпеки.
3. Організаційні заходи, що створюють безпечні умови виконання робіт.
4. Опір тіла людини. Фактори, від яких залежить величина опору тіла людини.
5. Види ураження людини електричним струмом.

Білет №10

1. Вимоги до акумуляторних приміщень. Заходи безпеки при обслуговуванні акумуляторів.
2. Вимоги до опору заземлюючих пристроїв, заземлюючих та захисних провідників.
3. Вимоги до персоналу II та III груп допуску з електробезпеки.
4. У яких випадках проводиться цільовий інструктаж, його зміст?
5. Види електротравм.

Білет №11

1. Організаційні заходи, що створюють безпечні умови виконання робіт.
2. Основні види профілактичних випробувань електрообладнання.
3. Технічні заходи, що створюють безпечні умови виконання робіт в електроустановках.
4. Електрозахисні засоби. Використання. Строки випробувань.
5. Послідовність та порядок виконання штучного дихання та зовнішнього масажу серця.

Білет №12

1. Зміст і вимоги до інструкцій з охорони праці.
2. Заземлення та захисні заходи електробезпеки.
3. Вимоги до електроінструменту, ручних електричних машин та переносних світильників.
4. Вимоги до драбин. Термін випробувань?
5. Види кровотеч та способи їх зупинки.

Білет №13

1. Категорії робіт в електроустановках.
2. Вибір електричних проводів за нагрівом. Вибір захисту від струмів КЗ.
3. Організаційні заходи, що створюють безпечні умови виконання робіт.
4. Основні та додаткові електрозахисні засоби в електроустановках до та понад 1000 В.
5. Домедична допомога при падінні з висоти.

Білет №14

1. Види та зміст інструктажів, що проводяться з електроперсоналом.
2. Поняття про захисне заземлення, принципи його дії.
3. Технічні заходи, що створюють безпечні умови виконання робіт в електроустановках.
4. Проведення випробувань і вимірювань в електроустановках.
5. Надання домедичної допомоги при хімічних опіках.

Білет №15

1. Порядок видачі та оформлення наряду. Зміна складу бригади.
2. Класифікація приміщень відносно ураження електричним струмом.
3. Технічні заходи, що створюють безпечні умови виконання робіт.
4. Організаційні заходи, що створюють безпечні умови виконання робіт в електроустановках.
5. Послідовність та порядок виконання штучного дихання та зовнішнього масажу серця.

Білет №16

1. Терміни перевірки знань електротехнічного персоналу.
2. Розкрийте зміст поняття петлі "фаза-нуль". Строки проведення вимірювань.
3. Поняття напруги дотику, напруги кроку та засоби безпеки.
4. Електричні двигуни, їх аварійне вимкнення.
5. Вимоги до проходження медичних та наркологічних оглядів персоналу.

Білет №17

1. Проведення випробувань і вимірювань в електроустановках.
2. Мінімальні перерізи заземлювальних провідників.
3. Порядок видачі та оформлення наряду. Зміна складу бригади.
4. Технічні заходи, що створюють безпечні умови виконання робіт.
5. Безпечні методи звільнення потерпілого від дії електричного струму.

Білет №18

1. Вимоги до навчання персоналу, який виконує роботи підвищеної небезпеки.
2. Паспорт на заземлюючий пристрій.
3. Плакати та знаки електробезпеки.
4. Технічні заходи, що створюють безпечні умови виконання робіт.
5. Домедична допомога при сонячному ударі.

Білет №19

1. Яку відповідальність несуть працівники за порушення законодавства та нормативних актів з охорони праці?
2. Організаційні заходи, що створюють безпечні умови виконання робіт в електроустановках.
3. Захист електромереж від перевантажень та струмів КЗ.
4. Заземлювальні пристрої. Документація.
5. Як необхідно діяти при наданні допомоги потерпілому від дії електричного струму?

Білет №20

1. Класифікація вибухонебезпечних та пожежонебезпечних зон.
2. Технічні заходи, що створюють безпечні умови виконання робіт.
3. Організаційні заходи, що створюють безпечні умови виконання робіт в електроустановках.
4. Порядок утримання та користування засобами захисту, їх облік.
5. Зупинка кровотечі. Транспортування потерпілого.

Білет №21

1. Порядок допуску електротехнічного персоналу до самостійної роботи.
2. Визначення понять "електроустановка", "діюча електроустановка".
3. Технічні заходи, що створюють безпечні умови виконання робіт.
4. Класифікація приміщень відносно ураження електричним струмом.
5. Надання домедичної допомоги постраждалим від ураження електричним струмом.

Білет №22

1. Поділ електротехнічного персоналу відповідно ПБЕЕС.
2. Малі напруги, їх величини, випадки використання.
3. Технічні заходи, що створюють безпечні умови виконання робіт.
4. Заземлювальні пристрої. Документація.
5. Які ознаки ураження людини електричним струмом?

Білет №23

1. Навчання електротехнічного персоналу, стажування електроперсоналу, допуск до самостійної роботи.
2. Розкрийте зміст поняття петлі "фаза-нуль". Строки проведення вимірювань.
3. Основні та додаткові засоби індивідуального захисту в електроустановках до 1000 В.
4. Технічні заходи, що створюють безпечні умови виконання робіт.
5. Як необхідно діяти при наданні допомоги потерпілому від дії електричного струму?

Білет №24

1. Плакати та знаки електробезпеки.
2. Мінімальні перерізи заземлювальних провідників.
3. Малі напруги, їх величини, випадки використання.
4. Облік електроенергії, загальні вимоги до встановлення електролічильників.
5. Який порядок надання допомоги потерпілому від теплового удару?