

фахом (навантаження, розвантаження, разові роботи за межами підприємства, цеху тощо);

- ліквідації аварії, стихійного лиха;
- проведенні робіт, на які оформлюється наряд-допуск, дозвіл та інші документи;
- екскурсіях на підприємстві;
- організації масових заходів з учнями та вихованцями (екскурсії, походи, спортивні заходи тощо).

Первинний, повторний, позаплановий і цільовий інструктажі проводить безпосередньо керівник робіт.

Первинний, повторний, позаплановий і цільовий інструктажі завершуються перевіркою знань усним опитуванням, а також перевіркою набутих навичок безпечних методів праці. Знання перевіряє особа, яка проводила інструктаж.

Про проведення первинного, повторного, позапланового інструктажів, стажування та допуск до роботи особа, яка проводила інструктаж, робить запис у журналі. При цьому обов'язковими є підписи як того, кого інструктували, так і того, хто інструктував.

Журнали інструктажів повинні бути пронумеровані, прошнуровані і скріплені печаткою.

Власник зобов'язаний видати робітникові примірник інструкції з охорони праці за його професією або вивісити її на його робочому місці.

ОСНОВНІ НЕБЕЗПЕЧНІ ТА ШКІДЛИВІ ВИРОБНИЧІ ФАКТОРИ

Основними шкідливими та виробничими факторами є:

Основними факторами виробничого середовища є температура, відносна вологість і запиленість повітря у приміщеннях, електропровідні властивості підлоги приміщенні тощо.

Залежно від параметрів цих факторів в ПУЕ виділяються три категорії приміщень за небезпекою ураження електричним струмом: без підвищеної небезпеки, з підвищеною небезпекою та особливо небезпечні. Умови за межами приміщень прирівнюються до особливо небезпечних. Категорія приміщення визначається наявністю у ньому факторів підвищеної небезпеки (температура повітря тривалий час перевищує 35 °С, відносна вологість більше ніж 75%, а також меншої насиченості, струмопровідний пил, струмопровідна підлога, можливість одночасного дотику людини до корпусу металоконструкції споживача електроенергії, що має контакт із землею) і особливої небезпеки (відносна вологість близька до насичення, агресивне середовище, що руйнує ізоляцію).

За відсутності перерахованих факторів приміщення буде без підвищеної небезпеки, за наявності одного фактора підвищеної небезпеки — з підвищеною, за наявності двох факторів підвищеної чи одного особливої небезпеки — особливо небезпечним.