

Практика

ПРЕЗЕНТАЦИЮ ВЫПОЛНИЛ СТУДЕНТ ГРУППЫ МЭПЗ-17 1/9
ДОБРАНСКИЙ ВЛАДИСЛАВ

Организационное собрание по ВЫХОДУ НА ПРАКТИКУ

Перед убытием к месту прохождения практики студент должен в обязательном порядке:

- пройти инструктаж по технике безопасности;
- получить дневник по практике;
- ознакомиться с программой производственной практики;
- получить задание на практику у руководителя практики от университета, согласовать с ним время, место и способ получения консультаций.

На собрании по практике:

- разъясняют организационные вопросы;
- знакомят с приказом по практике, в котором отражены сроки, места ее прохождения и руководители от университета;
- выдают дневники по практике (и направления на практику, в случае, если студенты направляются на практику за пределы г. Архангельска). Дневник по практике оформляется кафедрой бухгалтерского учета, а направления на практику – директором института экономики;
- проводят инструктаж по технике безопасности. Инструкция по технике безопасности разрабатывается руководителем практики от университета, согласовывается с отделом охраны труда университета и утверждается проректором по учебной работе.

Первичный инструктаж на рабочем месте

На рабочем месте первичный инструктаж по охране труда проводится:

1. Со всеми вновь принятыми работниками, которые выполняют обязанности на условиях: • заключённого на неопределенный срок трудового договора; • работы на дому; • заключённого срочного трудового договора (в том числе и на период выполнения сезонных или временных работ на срок до двух месяцев); • совместительства;
2. С работниками переведенными из другого структурного подразделения ;
3. С работниками, которым поручено выполнение новой для них работы;
4. С лицами, деятельность которых не связана с организацией трудовых отношений: • командированные работники сторонних организаций; • обучающимися образовательных организаций, которые проходят производственную практику или практические занятия на производстве; • работники сторонних организаций, которые выполняют работы на выделенном участке; • другие лица, участвующие в производственной деятельности.

Программа первичного инструктажа:

1. Общие сведения о технологическом процессе и оборудовании на рабочем месте, производственном участке, цехе. 2. Опасные и вредные производственные факторы на рабочем месте. 3. Безопасная организация и содержание рабочего места. 4. Опасные зоны, машины, механизма, прибора. Средства безопасности оборудования (предохранительные, тормозные устройства и ограждения, системы блокировки и сигнализации, знаки безопасности). Требования по предупреждению травматизма. 5. Безопасные приемы и методы работы, действия при возникновении опасной ситуации. 6. Средства индивидуальной защиты на данном рабочем месте и правила пользования ими. 7. Схеми безопасного передвижения работников на территории цеха, участка. 8. Внутрицеховые транспортные и грузоподъемные средства и механизмы. Требования безопасности при погрузочно – разгрузочных работах и транспортировке грузов. 9. Характерные причины аварий, взрывов, пожаров, случаев производственных травм. 10. Меры предупреждения аварий, взрывов, пожаров. Обязанность и действия при аварии, взрыве, пожаре. Способы применения имеющихся на участке средств пожаротушения, противоаварийной защиты и сигнализации, места их расположения.

Средства защиты при обслуживании электроустановок

Основные средства защиты до 1000 вольт:

- изолирующие штанги всех видов;
- изолирующие и электроизмерительные клещи;
- диэлектрические перчатки;
- инструмент с изолирующими рукоятками;
- указатели напряжения.



Дополнительные средства защиты до 1000 вольт:

- диэлектрические галоши;
- диэлектрические коврики, дорожки и изолирующие подставки;
- гибкие изолирующие колпаки, покрытия и накладки;
- приставные изолирующие лестницы и стремянки изолирующие стеклопластиковые.

Основные средства защиты выше 1000 вольт:

- изолирующие штанги всех видов;
- измерительная штанга;
- изолирующие клещи;
- указатели высокого напряжения;
- электроизмерительные клещи;
- устройства для прокола кабелей.



Дополнительные средства защиты выше 1000 вольт:

- диэлектрические перчатки и боты;
- диэлектрические ковры, дорожки и изолирующие подставки;
- изолирующие колпаки на жилы отключения кабелей;
- изолирующие накладки (жесткие);
- штанги для переноса и выравнивания потенциала;
- приставные изолирующие лестницы и стремянки изолирующие стеклопластиковые.