

- ГАПОУ СО «Уральский колледж технологий и предпринимательства»
 - Презентация по производственной практике
 - ПМ. 01 Участие в проектировании зданий и сооружений.
- ПМ. 05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностных служащих.

Выполнил: Студент группы С-305 Илюшин Кирилл

Руководитель практики: Мишарина Н.Ю.

Введение

Главная цель прохождения производственной практики – получение первичных профессиональных навыков и умений работы в условиях реального производства.

Основными задачами производственной практики являются:

- Изучение структуры и работы предприятия, знакомство с документами и техникой безопасности.
- Получение первичных профессиональных навыков и умений работы в условиях реального производства.
- Анализ проделанной работы и формирование предложений по улучшению освоенных методик или рабочего процесса в целом.

Общество с ограниченной ответственностью «Белая река»

- Предприятие «Белая река» основано в 2003 году.
- Компания «Белая река» более 17 лет занимается производством тротуарной и фасадной плитки, изделий из бетона.
- Тротуарная плитка выступает и в качестве дорожного покрытия, и как декоративный элемент.

Руководители

- Директор: Киркач Богдан Владимирович.
- Руководитель практики от организации: Дымшаков Сергей Андреевич.

Выполненные работы

- На производстве были выполнены облицовочные работы, опалубка, заливка бетона, столярные работы.

Зона отдыха

- На предприятии зона отдыха находилась в отдельном помещении, вдали от производства. Для того, чтобы можно было спокойно пообедать и пообщаться с сотрудниками, а так же отдохнуть от работы.

Анализ производства

- Во время прохождения производственной практики, коллектив был слаженным и всегда был готов помочь, в ситуациях, по которым возникали вопросы. Все работали профессионально и не допускали каких-либо ошибок.

Техника безопасности

- 1) Требования безопасности перед началом работы.
- - рабочий обязан проверить рабочие места и проходы к ним на соответствие следующим требованиям:
- - при работе на высоте рабочие места должны быть оборудованы настилами для приема бетонной смеси и подмостями шириной не менее 0,8 м. с ограждением;
- - при бетонных работах на поверхности с уклоном более 20 градусов рабочие места должны быть оборудованы трапами шириной не менее 0,8 м. с поперечными планками для упора ног;
- - для прохода к рабочим местам, находящимся на высоте или котлованах и траншеях, а также для перехода с одной конструкции на другую или по участкам уложенной арматуры необходимо установить лестницы, переходные мостики и трапы с ограждением;
- - зона электропрогрева должна иметь ограждение и обозначения с предупредительными знаками, надписями, плакатами;
- - на эстакадах для подачи бетонной смеси автосамосвалами между отбойным брусом и ограждением следует оборудовать проходы шириной не менее 0,6м;
- - рабочие места, проходы должны быть очищены от посторонних предметов, отходов, а в зимнее время от снега и наледи, посыпаны песком.

Техника безопасности

- 2) Перед началом работы необходимо тщательно проверить исправность вибратора и убедиться в том, что:
 - - шланг хорошо прикреплен и при случайном его натяжении обрыва концов обмотки не произойдет;
 - - заземляющий контакт не имеет повреждений;
 - - подводящий кабель не имеет обрывов и оголенных мест;
 - - выключатель действует нормально;
 - - болты, обеспечивающие непроницаемость кожуха, хорошо затянуты;
 - - соединения частей вибратора достаточно герметичны и обмотка электродвигателя хорошо защищена от попадания влаги;
 - - амортизаторы на рукоятке вибратора находятся в исправном состоянии и отрегулированы так, чтобы амплитуда вибрации рукоятки не превышает норм для ручного инструмента.

Техника безопасности

- 3) Требования безопасности во время работы.
- При разгрузке бетона из самосвала необходимо:
 - - в момент подъема самосвала перейти на обочину, противоположную той, по которой движется самосвал;
 - - подходить к самосвалу после полной его остановки, удалиться от кузова в момент разгрузки бетона;
 - - для очистки кузова автосамосвала от остатков бетонной смеси бетонщику следует использовать скребки или лопаты с удлиненными ручками, Не разрешается находиться в кузове при очистке кузова в поднятом состоянии и применять другой ручной инструмент для ускорения разгрузки.

Техника безопасности при облицовочных работах

- Укладывая плитку, надевайте плотные резиновые перчатки.
- Настилая виниловый пол, работайте в мягкой обуви, а сам материал храните вдали от легкозагорающих предметов и составов.
- При облицовке периодически проводите проветривание помещения.
- Банки с составами открываются непосредственно перед их использованием. По окончании работ емкости плотно закупориваются.
- Используя легкозагорающиеся составы, соблюдайте требования пожаробезопасности. Емкости, где они хранятся, не следует открывать металлическими предметами во избежание появления искры.
- Если мастика загустела, разогрейте ее, поставив в емкость с горячей водой, но не на плиту.
- Корпус шлифовально-облицовочной машины при ее эксплуатации должен располагаться горизонтально. Не допускайте пересечения ее питающих кабелей с прочими проводами, которые находятся под напряжением.
- Облицовывайте потолок и верхнюю поверхность стен кафелем в ванной, используя строительные подмости, а не подручные приспособления. По окончании работ наведите порядок, уберите строительный мусор, очистите инструмент и уберите его на место.

Вывод

- Производственная практика проходила в «ООО Белая река» с 17.05.2021 по 26.06.2021 гг.
- В процессе прохождения производственной практики, я получил огромный опыт, который пригодится в будущем. Коллектив был профессионально настроен и очень мне помог с выполненными работами.