

В результате прохождения учебной практики удалось ознакомиться с форматом проведения практики, исходными данными и перечнем отчетных документов по практике. Проёден инструктаж по соблюдению правил противопожарной безопасности, правил охраны труда, техники безопасности, санитарно-эпидемиологических правил и гигиенических нормативов

В рамках профессионального модуля ПМ.02 «Анализ данных производственных программ, планов-графиков, нормативов производственного процесса» по профессии. 38.01.01 Оператор диспетчерской (производственно-диспетчерской) службы была изучена организационная структура Московского технологического института, которая имеет линейно-функциональную структуру управления, при которой сохраняется преимущество линейной структуры принципа единоначалия, а еще превосходство функциональной структуры в виде специализации управления. При данной структуре управления каждый отдел выполняет конкретные функции в общей цели процесса.

Для результативной работы четко определены функциональные обязанности и полномочия сотрудников и их взаимоотношения.

Были изучены методические рекомендации по совершенствованию и развитию единых дежурно-диспетчерских служб Муниципальных образований субъектов Российской Федерации, что позволило ознакомиться с порядком оснащения рабочего места оператора диспетчерской службы, а также правилами ведения диспетчерского журнала.

Изучены действующие системы электронного документооборота (СЭД). Описаны основные функции, общий порядок работы, возможности СЭД «1С:Документооборот».

Цель практики по формированию первичных практических умений / опыта деятельности в рамках профессиональных модулей достигнута.

Данная практика является хорошим практическим опытом для дальнейшей самостоятельной деятельности. За время пройденной практики

удалось ознакомиться с новыми интересными фактами. Закреплены свои теоретические знания, подробное ознакомление со своей профессией, а также данный опыт послужит хорошей ступенькой в моей дальнейшей карьерной лестнице.

очно.рф
8 (800) 100-62-72
1006272@mail.ru