МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Географический факультет

Кафедра экологии и природопользования

Направление подготовки: 05.03.06 Экология и природопользование

Отчет по производственной практике

студентки 4 курса Бабенковой Анастасии Михайловны

Срок практики: с «02» сентября 2019 г. по «12» октября 2019 г.

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ ПРАКТИКУ

Студента 4 курса, направление подготовки: Экология и природопользование

Направленность/профиль: Экология и природопользование

Место прохождения практики: ООО «Нефтегазхимкомплект»

№	Панионорания работ	Календар	Примения	
Π/Π	Наименование работ	начало	окончание	Примечания
1	Знакомство с деятельностью организации	02.09	06.09	
2	Знакомство с нормативно-правовой документацией	09.09	23.09	
3	Знакомство с экологической деятельностью организации	09.09	23.09	
4	Обобщение информации и написание отчета	24.09	11.10	

ДНЕВНИК ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Введение

Производственная практика — это форма учебных занятий в организациях (предприятиях) разных форм собственности и организационно — правовых форм. Производственная практика проводится с целью изучения общих принципов функционирования организаций и учреждений. Она позволяет соединить теоретическую подготовку с практической деятельностью на конкретных рабочих местах.

Я проходила практику в организации, которая занимается поставкой химического сырья и готовой продукции, потребности в которых не российскими добывающими перерабатывающими покрываются И предприятиями. Практика проходила на территории склада, где хранится химическое сырье. Bo время практики была изучена деятельность организации, также нормативно-правовые документы области экологической деятельности. Полученные в результате прохождения практики знания и данные представлены в отчете.

Деятельность организации

ООО «Нефтегазхимкомплект» уже более 20-ти лет является одним из основных поставщиков химического сырья и готовой продукции. В ассортименте представлено более 100 товарных позиций, поставляемых с предприятий из России и со всего мира.

Поставляемое химическое сырье в основном представляет собой чистые индивидуальные химические соединения, в число которых входят различные оксиды гидроксиды, кислоты, хлориды, бромиды, карбонаты и другие органические и неорганические соединения.

Потребителями являются крупные и малые предприятия химической, нефтегазовой, медицинской, сельскохозяйственной и автомобильной промышленности.

Нормативно-правовая документация

Некоторые ИЗ товаров, которые поставляет организация «Нефтегазхимкомплект» являются опасными грузами. Для такого вида грузов существуют определенные условия перевозки, которые разработаны в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 23 апреля 1994 года N 372. Правила определяют основные критерии перевозки опасных веществ автомобильным транспортом, общие требования по обеспечению безопасности при их транспортировке, регламентируют взаимоотношения, права и обязанности участников перевозки опасных грузов. При их разработке учтены положения и нормы действующих законодательных и нормативно-правовых актов, регулирующих порядок осуществления автотранспортной деятельности и перевозку опасных грузов в Российской Федерации (Гражданского кодекса Российской Федерации; Устава автомобильного транспорта, утвержденного постановлением Совета Министров РСФСР от 8 января 1969 г. N 12;.). Помимо этого выполнены требования международных конвенций (Конвенция ООН о договорах международной купли-продажи товаров) и соглашений, участником которых является Россия. Перевозка опасных грузов осуществляется в соответствии с Европейским соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ).

Вся продукция имеет маркировку в соответствии с Российским законодательством (Федеральный закон «О защите прав потребителей», Федеральный закон «О товарных знаках, знаках обслуживания и наименования мест происхождения товаров»; Федеральный закон «О рекламе»).

Деятельность организации определяют несколько кодов ОКВЭД:

1. 46.19 Деятельность агентов по оптовой торговле универсальным ассортиментом товаров;

- 2. 46.12.3 Деятельность агентов по оптовой торговле промышленными и техническими химическими веществами, удобрениями и агрохимикатами;
- 3. 46.17.1 Деятельность агентов по оптовой торговле пищевыми продуктами;
 - 4. 46.46 Торговля фармацевтической продукцией;
- 5. 49.41.1 и 49.41.1 Перевозка грузов специализированными и неспециализированными автотранспортными средствами;
 - 6. 49.42 Предоставление услуг по перевозкам.

Также организация имеет разрешение на применение знака соответствия Системы добровольной сертификации «ИнтерСертТест» от 26.01.16 по 26.11.19.

Экологическая деятельность организации

В процессе работы образуются различные ТБО отходы, в основном это предметы канцелярии, пищевые отходы. Все это складируют в мусорный контейнер. У организации подписан договор на утилизацию данных отходов с мусоровывозящей компанией ООО «ЭКО-ЛИДЕР-ПРОМ». Вывоз производится каждую неделю. У организации нет отходов химического сырья т.к. они не занимаются перефасовкой товаров.

По каждому товару, которому присвоен код UN, в организации имеется паспорт безопасности и аварийные карты. В них указаны меры первой помощи, меры противопожарной безопасности, меры по предотвращению ЧС, а также меры правила хранения того или иного товара. Как пример приведу ортофосфорную кислоту. В паспорте безопасности сказано, что при пожаре необходимо использовать разбрызгивание воды, пену, сухой порошок или диоксид углерода(СО2).

В случае чрезвычайной ситуации:

- Носить подходящие защитные средства, для предотвращения любого загрязнения кожи, глаз и личной одежды;
 - Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой;
 - Не вдыхать пар / аэрозоль.

При разлитии или рассыпании химического сырья его тару промывают или утилизируют в соответствии с указаниями в паспорте безопасности.

В штате предприятия имеется консультант по перевозке опасных грузов, который производит инструктаж с работниками по ДОПОГ. С работниками предприятия регулярно проводится инструктаж по технике безопасности на рабочих местах.

При погрузочно-разгрузочных работах сотрудники должны следить за упаковки, целостностью предотвращать рассыпание И разливание химической продукции на прилегающие поверхности, препятствовать образованию пылевой взвеси химических веществ в воздухе и вдыхания работниками предприятия. В случае рассыпания или разлива химического обязан вещества, персонал руководствоваться разделом паспорта безопасности «Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий» на данное вещество.

Складирование и хранение товаров произведено в соответствии с "Правила пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 0103) (утв. приказом МЧС РФ от 18 июня 2003 г. № 313)". К примеру, химические вещества хранятся в закрытых, сухих и хорошо проветриваемых помещениях. Также химические вещества, разных классов (кислоты и щелочи) хранятся изолированно друг от друга.

На большинстве упаковок товаров указан код утилизации (переработки) данной упаковки.

Заключение

Данная практика была очень интересной. Я узнала, как хранятся товары разных видов химической промышленности: фармацевтической, пищевой, нефтяной, лакокрасочной и многих других. Ознакомилась с нормативно-правовой документацией. Помимо этого я частично изучила ДОПОГ и прослушала инструктаж по технике безопасности для работников. Увидела, при каких условиях хранится различное химическое сырье. Изучила паспорта безопасности и аварийные карты, узнала что делать в чрезвычайных ситуациях. Также смогла понаблюдать за погрузочно-разгрузочными работами.

Список литературы

1. ДОПОГ / ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ, Нью Йорк, Женева: Издательство ООН, 2018.

Интернет ресурсы

- 2. Консультант плюс URL: http://www.consultant.ru/ (дата обращения: 03.10.2019).
- 3. Нефтегазхимкомплект URL: https://www.iodine.ru/ (дата обращения: 03.10.2019).
- 4. Новый классификатор кодов ОКВЭД-2 от 2019 года // БУХпрофи URL: https://www.buxprofi.ru/spravochnik/okved-2 (дата обращения: 01.10.2019).

Дата	-		
Студент			

ОТЧЕТ СТУДЕНТА О ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ с «___» _____20__ г. по «__» _____20__ г. Основные виды выполненных работ (в соответствии с индивидуальным заданием). Знакомство с деятельностью организации, и её нормативно-правовой документацией. Изучение экологической деятельности. Положительные стороны практики: Возможность узнать как хранится, а также правила перевозки химического сырья. Отрицательные стороны практики: Отсутствуют Замечания и предложения по организации практики: Отсутствуют Дата Студент (ФИО) (подпись) ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ ОТ БАЗЫ ПРАКТИКИ о производственной практике студента __ (ФИО) с «___» _____20__ г. по «__» _____20__ г. Рекомендуемая оценка: Дата ____ Руководитель практики от базы практики, должность

(подпись)

Μ.П.

(ФИО)

РЕЗУЛЬТАТЫ ЗАЩИТЫ ОТЧЕТА НА КАФЕДРЕ

Итоговая оценка:		
«»20 г.		
Заведующий кафедрой	 -	В.И. Ерошенко
Руководители практики: от кафедры	 -	В.В. Гамага