

Григорьева Юлия Евгеньевна,
магистрант кафедры «Экология и безопасность деятельности человека»,
ФГБОУ ВО «Ангарский государственный технический университет»,
mail:79041525694@yandex.ru

Краснова Анжела Рашитовна,
к.б.н., доцент кафедры «Экология и безопасность деятельности человека»,
ФГБОУ ВО «Ангарский государственный технический университет»,
e-mail: ust-ukir@bk.ru

ОБУЧЕНИЕ ПО ОХРАНЕ ТРУДА В ПРОГРАММЕ «ОЛИМПОКС»

Grigorieva Y. E., Krasnova A.R.

OCCUPATIONAL SAFETY TRAINING IN THE OLYMPOX PROGRAM

Аннотация. В данной статье на примере АО «Ангарскнефтехимпроект» рассмотрена программа обучения по охране труда, в которой показаны основные разделы обучения для каждого принимаемого работника вне зависимости от должности, а также основные нормативно-правовые акты по охране труда.

Ключевые слова: охрана труда, инженер-проектировщик, программа «Олимпокс».

Abstract: In this article, on the example of JSC "ANHP", the training program on labor protection will be considered. The main sections that each employee should know, regardless of the position, will be shown. As well as the main regulatory legal acts on labor protection.

Keywords: occupational safety, design engineer, Olympus oks program.

В основе работы любого предприятия лежит безопасность его работников. В данной работе на примере проектного института АО «АНХП» рассмотрены особенности прохождения обучения и инструктажей по охране труда с помощью программы «Олимпокс».

Основная цель охраны труда: достижение социального эффекта, т.е. обеспечение безопасности труда, сохранение жизни и здоровья работающих, сокращение количества несчастных случаев и заболеваний на производстве [1].

Знакомство вновь трудоустроенного работника с правилами по охране труда начинается с вводного инструктажа его, как правило, проводит специалист по охране труда или работник, на которого приказом работодателя (или уполномоченного им лица) возложены эти обязанности.

После вводного инструктажа у ответственного специалиста по охране труда, проводится руководителями структурных подразделений организации первичный инструктаж на рабочем месте [2].

После всех инструктажей необходима роспись в журнале об ознакомлении с основными опасностями на рабочем месте и в срок не более одного месяца обучение и прохождение итогового тестирования по основам охраны труда на рабочем месте.

Обучение и подготовка к тестированию проходит в программе «Олимпокс».

«Олимпокс» - обучающе-контролирующая система, разработанная компанией «Термика», предназначенная для автоматизации процессов обучения и проверки знаний непосредственно в обучающих организациях, в корпоративной интернет-сети предприятия, а также по средству удаленного доступа через сеть Интернет [3].

На примере инженера-проектировщика 3 категории на рисунке 1 представлены основные модули для прохождения итогового тестирования по охране труда для офисных работников.

ОКС: Курс «Обучение и проверка знаний требований охраны труда для руководителей и специалистов организаций, деятельность которых осуществляется в административных зданиях и помещениях (офисах)»		
Описание	Темы	Материалы для изучения
		<ul style="list-style-type: none"> • Тема 1. Основы охраны труда Трудовая деятельность человека. Основные принципы обеспечения безопасности труда. Основные принципы обеспечения охраны труда. Основные положения трудового права. Правовые основы охраны труда. Государственное регулирование в сфере охраны труда. Государственные нормативные требования по охране труда. Обязанности и ответственность работников по соблюдению требований охраны труда и правил внутреннего трудового распорядка. Обязанности и ответственность должностных лиц по соблюдению требований законодательства о труде и об охране труда. • Тема 2. Основы управления охраной труда в организации Обязанности работодателей по обеспечению безопасных условий и охраны труда. Организация управления системой охраны труда. Социальное партнерство работодателя и работников в сфере охраны труда. Организация общественного контроля. Специальная оценка условий труда. Разработка инструкций по охране труда. Организация обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций. Мероприятия по улучшению условий и охраны труда и снижению уровней профессиональных рисков. • Тема 3. Специальные вопросы обеспечения требований охраны труда и безопасности производственной деятельности Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений. Требования правил по охране труда при эксплуатации электроустановок. Обеспечение электробезопасности. Гигиенические требования к организации работ, требования охраны труда при работе на персональном компьютере. Требования к обеспечению пожарной безопасности. • Тема 4. Социальная защита пострадавших на производстве Общие правовые принципы возмещения причиненного вреда. Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. Порядок расследования и учета несчастных случаев на производстве. Порядок расследования и учета профессиональных заболеваний. Оказание первой помощи пострадавшим на производстве.

Рисунок 1- Модули по охране труда, представленные в программном продукте - «Олимпокс».

После прохождения обучения работник должен пройти итоговое тестирование по охране труда. В случае неуспешной сдачи проводится повторная подготовка в течение месяца. После успешного прохождения тестирования выдается удостоверение о проверке знаний требований по охране труда. Повторная сдача тестирования происходит один раз в три года с отметкой в удостоверении.

ЛИТЕРАТУРА

1. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 N 197-ФЗ (ред. от 25.02.2022) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2022) [Электронный ресурс] URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_34683/68eed3fd8007a14b9a146cfe56ec8581ad2b98e5/ (Дата обращения: 17.02.2022).

2. Вводный инструктаж по охране труда [Электронный ресурс] URL: <https://assistentus.ru/forma/vvodnyj-instrukтаж-po-ohrane-truda/> (Дата обращения: 17.02.2022).

3. Олимпокс [Электронный ресурс] URL: <https://online.olimpoks.ru/katalog-kursov.php> (Дата обращения 17.02.2022).