

Учебный план по профессиональной переподготовке «Техносферная безопасность. Охрана труда»

1. Общие положения

1.1. Настоящая программа профессиональной переподготовки специалистов по охране труда разработана ЧОУ ДПО «Нефтегазовым Образовательным Центром» и представляет собой совокупность требований, обязательных при реализации образовательной программы переподготовки специалистов по охране труда.

1.2. Программа предназначена для руководителей службы охраны труда, специалистов по охране труда.

1.3. Цель программы профессиональной переподготовки специалистов по охране труда состоит в приобретении профессиональных компетенций, необходимых для выполнения должностных обязанностей в соответствии с требованиями квалификационной характеристики должностей специалистов, осуществляющих работы в области охраны труда, с учетом Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 4 августа 2014 г. № 524н. «Профессиональный стандарт «Специалист в области охраны труда», Приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 17 мая 2012 г. N 559н. «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей специалистов, осуществляющих работы в области охраны труда».

1.4. Программа составлена на основе требований к освоению основных профессиональных компетенций федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность и профессионального стандарта «Специалист в области охраны труда», определяющих комплексный подход к содержанию профессиональных компетенций по направлению «Техносферная безопасность» для данного вида деятельности.

2. Характеристика программы профессиональной переподготовки

2.1. К освоению Программы допускаются лица, имеющие высшее профессиональное образование, либо среднее профессиональное образование.

2.2. Форма обучения – очная, заочная, очно-заочная, дистанционная.

2.3. Объем программы - 520 часов.

2.4. Обучение по Программе осуществляется на основе договора об образовании, заключаемого со слушателем и (или) с физическим или юридическим лицом, обязующимся оплатить обучение лица, зачисляемого на обучение.

2.5. Обучение может осуществляться как одновременно и непрерывно, так и поэтапно посредством освоения отдельных модулей программы.

2.6. При реализации Программы возможно применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения содержания Программы специалисты должны:

знать:

- законы и иные нормативные правовые акты в сфере охраны труда; государственные нормативные требования охраны труда;
- международные договоры в области охраны труда ратифицированные Российской Федерацией; национальные и межгосударственные стандарты в области безопасности и охраны труда;

- требования охраны труда, установленные правилами и инструкциями по охране труда; делопроизводство и методические документы по вопросам охраны труда;
- порядок оценки уровня профессионального риска;
- основы планирования мероприятий по улучшению условий труда и оценки их эффективности; производственную и организационную структуру организации, основные технологические процессы и режимы производства: виды применяемого оборудования и правила его эксплуатации;
- методы изучения условий труда на рабочих местах;
- основные методы снижения воздействия вредных производственных факторов на организм человека;
- правила и средства контроля соответствия технического состояния оборудования требованиям безопасного ведения работ;
- порядок проведения расследования несчастных случаев;
- порядок и сроки составления отчетности о выполнении мероприятий по охране труда;

уметь:

- идентифицировать опасные и вредные производственные факторы, сопровождающие работу на производстве;
- организовать решение вопросов охраны труда на производстве (организации);
- использовать нормативные документы и обеспечивать безопасные и безвредные условия труда на производстве;
- организовывать и принимать участие в расследовании несчастных случаев, профессиональных заболеваний и аварий на производстве.

владеть:

- знаниями в области нормативно-технического, законодательного, правового регулирования безопасных условий производства работ;
- сведениями о мерах и средствах защиты при производстве работ;
- организацией безопасности технических систем и опасных производственных объектов.

По окончании обучения и успешного прохождения аттестации слушателям выдается Диплом о профессиональной переподготовке установленного образца.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование учебных модулей	Всего часов	В том числе		Формы контроля
			лекции	самостоятельная работа	
1	Основы охраны труда	124	54	70	Текущий контроль (тестовый контроль)
1.1.	Трудовая деятельность человека	24	8	16	тестовый контроль
1.2.	Основные принципы обеспечения безопасности труда	8	4	4	тестовый контроль
1.3.	Основные принципы обеспечения охраны труда	8	4	4	тестовый контроль
1.4.	Основные положения трудового права	32	12	20	тестовый контроль
1.5.	Государственное регулирование в сфере охраны труда	16	8	8	тестовый контроль
1.6.	Государственные нормативные требования охраны труда	8	4	4	тестовый контроль
1.7.	Права и обязанности работодателей и работников в области охраны труда	12	6	6	тестовый контроль
1.8.	Ответственность за нарушение законодательства о труде и обязательных требований охраны труда	16	8	8	тестовый контроль
2	Основы управления охраной труда в организации	122	60	90	Текущий контроль (тестовый контроль)
2.1.	Организационное регулирование охраны труда	16	4	12	тестовый контроль
2.2.	Управление внутренней мотивацией работников на безопасный труд и соблюдение требований охраны труда	8	4	4	тестовый контроль
2.3.	Специальная оценка условий труда	16	12	20	тестовый контроль
2.4.	Предоставление гарантий и компенсаций за условия труда. Обязательное социальное страхование работников.	20	12	20	тестовый контроль
2.5.	Организация обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников	14	8	6	тестовый контроль
2.6.	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты	16	4	12	тестовый контроль
2.7.	Медицинское и санитарно-бытовое обеспечение охраны труда	16	8	8	тестовый контроль

2.8.	Документационное обеспечение охраны труда	16	8	8	тестовый контроль
3	Основные вопросы обеспечения требований охраны труда и безопасности производственной деятельности	142	52	92	тестовый контроль
3.1.	Основы предупреждения несчастных случаев на производстве, организация их расследования и учета	16	4	12	тестовый контроль
3.2.	Основы предупреждения случаев профессиональной заболеваемости, организация их расследования и учета	14	4	12	тестовый контроль
3.3.	Техническое обеспечение безопасности зданий и сооружений, машин, оборудования, инструментов, приспособлений, технологических процессов	16	4	12	тестовый контроль
3.4.	Микроклимат объекта (помещения, рабочего места)	32	12	20	тестовый контроль
3.5.	Опасные производственные объекты и обеспечение промышленной безопасности	16	4	12	тестовый контроль
3.6.	Организация безопасного производства работ повышенной опасности	48	24	24	тестовый контроль
4	Противопожарный режим организации (объектов, подразделений организаций)	20	4	16	Текущий контроль (тестовый контроль)
5	Обеспечение безопасности работников в аварийных ситуациях	16	4	12	
6	Оказание первой помощи пострадавшим на производстве	32	12	20	Текущий контроль (тестовый контроль)
	Аттестационная работа	56			
	Экзамен	8			
	Итого	520			

Директор ЧОУ ДПО «Нефтегазовый Образовательный Центр»

/Маковский Ю.С./

