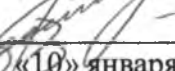


УТВЕРЖДАЮ
Директор
ООО «Эксперт-Сервис»


В.Г. Катанаев
«10» января 2019 г.



М.П.

ПРОГРАММА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
(профессиональная переподготовка)

«Охрана труда и техносферная безопасность»

г. Курганинск
2019 г

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

1. Пояснительная Записка

1.1. Образовательная программа профессиональной переподготовки «Охрана труда и техносферная безопасность» разработана в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам», Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 559н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей специалистов, осуществляющих работы в области охраны труда», профессиональным стандартом «Специалист в области охраны труда», утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 4 августа 2014 г. № 524н, Методическими рекомендациями по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов, утвержденные Министром образования и науки РФ Д.В. Ливановым 22 января 2015 года №ДЛ-1/05вн, с использованием профессионального модуля Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21 марта 2016 г. № 246.

1.2. Цель изучения программы: получение компетенции, необходимой для выполнения нового вида профессиональной деятельности в области обеспечения безопасности труда, приобретение новой квалификации.

Задачи обучения: получить знания, необходимые для организации работ по охране труда на предприятии, а также сформировать практические умения и навыки в сфере безопасности технологических процессов и производств.

1.3. Структура программы представлена общей характеристикой программы, требованиями к результатам освоения программы, учебным планом, календарным учебным графиком, рабочими программами учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), требованиями к условиям реализации программы: организационному, материально-техническому и информационному обеспечению обучения, критериями оценивания знаний и умений обучающихся, а также оценочными и методическими материалами.

1.4. Требования к результатам освоения программы сформированы на основе квалификационных требований, предъявляемых к специалисту в области охраны труда. В требованиях к результатам освоения программы описываются требования к умениям, приобретаемым в ходе освоения программы, указываются усваиваемые знания, на базе которых формируются умения и приобретаются практические навыки организации работы по охране труда.

1.5. В учебном плане содержится перечень профессиональных модулей с указанием объемов времени, отводимых на освоение отдельных тем, включая объемы времени, отводимые на теоретическое и практическое обучение, а также раскрывается рекомендуемая последовательность изучения профессиональных модулей и тем, указывается распределение учебных часов по темам.

1.6. Образовательная программа состоит из 7 профессиональных модулей, рассчитана на 256 часов, из которых 144 часа теоретических и 104 часа практических занятий, 8 часов отводится на консультацию и итоговую аттестацию в форме экзамена.

1.7. В календарном учебном графике отражены положения, регламентирующие общие требования к организации образовательного процесса: количество учебных недель

и количество учебных дней, даты начала и окончания изучения предметов, даты проведения промежуточной и итоговой аттестации.

1.8. Рабочие программы учебных предметов курсов, дисциплин (модулей), раскрывают рекомендуемую последовательность изучения разделов и тем, а также распределение учебных часов по разделам и темам, содержание тем.

1.9. Требования к условиям реализации рабочей программы описывают: организационное, материально-техническое и информационное обеспечение обучения, критерии оценивания знаний и умений обучающихся, а также оценочные и методические материалы.

1.10. Для реализации Программы в ООО «Эксперт-Сервис» применяется очная форма обучения. Обучение проводится на базе учебно-методического центра.

1.11. Образовательное учреждение осуществляет обучение по Программе и имеет лицензию на право ведения образовательной деятельности.

1.12. Освоение программы профессиональной переподготовки «Охрана труда и техноферная безопасность» завершается обязательной итоговой аттестацией в форме экзамена.

Проведение итоговой аттестации обучающихся осуществляется специально создаваемой аттестационной комиссией, которая назначается приказом руководителя ООО «Эксперт-Сервис».

Обучающимся, успешно окончившим курс обучения, выдаются документы, действительные на всей территории Российской Федерации:

– Диплом о профессиональной переподготовке.

УЧЕБНО - ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК
программы дополнительного образования
(профессиональная переподготовка)
«Охрана труда и техносферная безопасность»

Цель: изучение особенностей образования взрослых с целью совершенствования современной системы переподготовки взрослого населения.

Категории слушателей:

Категория слушателей – программа рассчитана на широкий круг слушателей с высшим или средним профессиональным образованием, а также студентов средних или высших профессиональных учебных заведений.

Продолжительность обучения: 256 часов.

Форма обучения: очная

Режим занятий: до 8 учебных часов в день.

УЧЕБНО - ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование дисциплин	Всего часов	Из них		Формы контроля
			теоретических	практических	
1	Правовые, нормативные и организационные основы охраны труда	44	32	12	зачет
2	Организация работы службы охраны труда	52	32	20	экзамен
3	Специальная оценка условий труда. Оценка профессиональных рисков	40	14	26	зачет
4	Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний	28	24	4	экзамен
5	Промышленная безопасность опасных производственных объектов. Организация работ с повышенным риском	28	20	8	зачет
6	Защита в чрезвычайных ситуациях, пожарная безопасность	28	18	10	зачет
7	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности, оказание первой доврачебной помощи	30	6	24	зачет
8	Консультации	2	2	-	
9	Квалификационный экзамен	4	4	-	
10	Итого	256	152	104	

КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК

№ п/п	Наименование предмета	Часов по плану	Наименование месяца																					
			Д1	Д2	Д3	Д4	Д5	Д6	Д7	Д8	Д9	Д10	Д11	Д12	Д13	Д14	Д15	Д16	Д17	Д18	Д19	Д20	Д21	
1	Правовые, нормативные и организационные основы охраны труда	44	8	8	8	8	8	4																
2	Организация работы службы охраны труда	52					4	8	8	8	8	8	8											
3	Специальная оценка условий труда. Оценка профессиональных рисков	40												8	8	8	8	8						
4	Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний	28																			8	8	8	4
			8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	4

№ п/п	Наименование предмета	Часов в по плану	Наименование месяца											
			Д21	Д22	Д23	Д24	Д25	Д26	Д27	Д28	Д29	Д30	Д31	Д32
5	Промышленная безопасность опасных производственных объектов. Организация работ с повышенным риском	28	4	8	8	8								
6	Защита в чрезвычайных ситуациях, пожарная безопасность	28					8	8	8	4				
7	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности, оказание первой медицинской доврачебной помощи	30								4	8	8	8	2
Консультация		2												2
Экзамен		4												4
Итого:		256	4	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8

Примечание: промежуточная аттестация по предметам проводится в установленные преподавателями дни, но в рамках отведенного на курс времени.