

**Частное образовательное учреждение  
дополнительного профессионального образования  
«Межрегиональный центр «ПрофСтандарТ»**

РАССМОТРЕНО:  
Педагогическим советом  
Протокол №1  
от 27.02.2018

УТВЕРЖДЕНО  
приказом ЧОУ ДПО «МЦ «Проф-  
СтандарТ»  
от 28.02.2018 №3

**ПРОГРАММА  
Дополнительного профессионального образования  
дополнительная профессиональная программа  
профессиональной переподготовки**

**«Охрана труда  
Техносферная безопасность»**

Квалификация: «Специалист по охране труда»

Уровень квалификации - 6

Форма обучения: очно-заочно

Срок обучения: 256 час.

г. Санкт-Петербург

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### **1. Нормативно-правовые основы разработки программы**

Программа дополнительного профессионального образования, дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки «Охрана труда. Техносферная безопасность» разработана на основе:

Закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 №273-ФЗ;

Приказ Минобрнауки России от 21.03.2016 N 246 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность (уровень бакалавриата)" (Зарегистрировано в Минюсте России 20.04.2016 N 41872)

Приказ Минтруда России от 04.08.2014 N 524н "Об утверждении профессионального стандарта 40.054 «Специалист в области охраны труда» (Зарегистрировано в Минюсте России 20.08.2014 N 33671);

Приказ Министерства образования и науки РФ от 1 июля 2013 г. N 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам";

Трудовой кодекс РФ;

Федерального закона от 24.07.1998 № 125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний»;

Приказ Минздравсоцразвития России от 17.05.2012 № 559н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей, руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей специалистов, осуществляющих работы в области охраны труда», должность «Инженер», «Специалист по охране труда»;

Кодекс Российской Федерации «Об административных правонарушениях» (редакция от 21.07.2014 г).

### **2. Требования к уровню переподготовки поступающего на обучение, необходимому для освоения программы.**

На обучение принимаются лица,

имеющие образование не ниже среднего профессионального образования

**3. Срок освоения образовательной программы профессионального обучения** (трудоемкость обучения) по данной программе - 256 часов, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы слушателя.

**4. Форма обучения** – очная-заочная, с использованием дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

### **5. Цель и планируемые результаты обучения**

Целью реализации программы является формирование у слушателей профессиональных компетенции, необходимой для нового вида профессиональной деятельности - **по профилактике несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, снижение уровня воздействия (устранение воздействия) на работников вредных и (или) опасных производственных факторов, уровней профессиональных рисков**

Выпускник, освоивший программу, должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими виду деятельности: **Планирование, организация, контроль и совершенствование управления охраной труда**

Обобщенные трудовые функции (вид деятельности)			Трудовые функции (профессиональные компетенции)		
код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	уровень (подуровень) квалификации
А	Внедрение и обеспечение функционирования системы управления охраной труда	6	Нормативное обеспечение системы управления охраной труда	А/01.6	6
			Обеспечение подготовки работников в области охраны труда	А/02.6	6
			Сбор, обработка и передача информации по вопросам условий и охраны труда	А/03.6	6
			Обеспечение снижения уровней профессиональных рисков с учетом условий труда	А/04.6	6

Возможные наименования должности	Специалист по охране труда
----------------------------------	----------------------------

## **6. Квалификационная характеристика лиц, прошедших профессиональное обучение**

Лица, прошедшие по обучению должны быть готовы к профессиональной деятельности по должности: «Специалист по охране труда»

## **7. Характеристика обучения**

Подготовка по программе предполагает изучение следующих тем (модулей):

1. Нормативные документы в сфере охраны труда
2. Система управления охраной труда в организации
3. Специальная оценка условий труда
4. Специальные вопросы обеспечения требований охраны труда и безопасности производственной деятельности
5. Социальная защита пострадавших на производстве
6. Экономика и совершенствование системы управления охраной труда.
7. Правила и порядок работы с документацией
8. Стажировка

## **8. Виды аттестации и формы контроля.**

Оценка качества освоения программы включает текущий контроль знаний, промежуточную аттестацию и итоговую аттестацию обучающихся.

Текущий контроль проводится по результатам освоения тем в форме устного опроса, промежуточная аттестация проводится в форме зачета по теоретическому материалу программы, выполнение заданий и подготовку отчета по стажировке.

Итоговая аттестация по программе заключается в проведении экзамена, позволяющего выявить подготовку слушателя на соответствие уровню квалификации.

В случае успешной прохождения испытаний специалисту выдается диплом установленного образца о профессиональной переподготовке «Специалист по охране труда»

**Частное образовательное учреждение  
дополнительного профессионального образования  
«Межрегиональный центр «ПрофСтандарт»**

РАССМОТРЕНО:  
Педагогическим советом  
Протокол №1  
от 27.02.2018

УТВЕРЖДЕНО  
приказом ЧОУ ДПО «МЦ «ПрофСтандарт»  
от 28.02.2018 №3

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

**ПРОГРАММЫ**

**Дополнительного профессионального образования  
дополнительная профессиональная программа  
профессиональной переподготовки**

**«Охрана труда  
Техносферная безопасность»**

Квалификация: «Специалист по охране руда»

Уровень квалификации - 6

Форма обучения: очно-заочно

Срок обучения: 256 час.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование дисциплин (модулей)	Общая трудоем- кость, всего часов	По учебному плану с использованием дистанционных образо- вательных технологий, час.						Самостоятель- ная работа час.	Промежу- точная ат- тестация
			Аудиторные занятия, час.			Дистанционные занятия, час.				
			всего	из них		всего	из них			
				лекции	практиче- ские рабо- ты		лекции	практиче- ские работы		
Тема 1	Нормативные документы в сфере охраны труда	16	8			8			зачет	
Тема 2	Система управления охраной труда в орга- низации	16	8			8			зачет	
Тема 3	Специальная оценка условий труда	16	8			8			зачет	
Тема 4	Специальные вопросы обеспечения требова- ний охраны труда и безопасности производ- ственной деятельности	32	16			16			зачет	
Тема 5	Социальная защита пострадавших на произ- водстве	32	16			16			зачет	
Тема 6	Экономика и совершенствование системы управления охраной труда.	12	6			6			зачет	
Тема 7	Правила и порядок работы с документацией	8	8							
	<b>Практическое обучение (стажировка)</b>	<b>120</b>				120			отчет	
	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>4</b>	4						экзамен	
	<b>Итого</b>	<b>256</b>								

**Частное образовательное учреждение  
дополнительного профессионального образования  
«Межрегиональный центр «ПрофСтандарт»**

РАССМОТРЕНО:  
Педагогическим советом  
Протокол №1  
от 27.02.2018

УТВЕРЖДЕНО  
приказом ЧОУ ДПО «МЦ «ПрофСтандарт»  
от 28.02.2018 №3

**КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК**  
по программе  
**«Охрана труда Техносферная безопасность»**

Структура календарного учебного графика указывает последовательность реализации программы по неделям и дням, включая теоретическое обучение, практику (стажировку) и итоговую аттестацию.

1. Месяц				2. Месяц			Всего теории, недель/ часов	Производственное обучение, производственная практика, недель/ часов	Итоговая аттестации, часов	Всего учебных часов	Всего недель
1	2	3	4	5	6	7					
1-7	8-14	15-21	22-28	6-12	13-19	20-26					
То	То	То	С	С	С	ИА	3,3/132	3/120	4	256	6,4

**То** - Теоретическое обучение    **ИА** - Итоговая аттестация    **С** - Стажировка

