

УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО «УКЦ «НИКА»

В.А. Третьяк

«20» января 2023 г.



**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ
«СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ТРУДА»**

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего, часов	Количество часов	
			Теоретические знания	Практические знания
1	Государственное регулирование безопасности в техносфере	16	16	-
1.1	Правовые основы государственного управления в области техносферной безопасности	4	4	-
1.2.	Государственное управление охраной труда	4	4	-
1.3.	Технологическая безопасность	2	2	-
1.4.	Пожарная безопасность	2	2	-
1.5.	Государственное регулирование в сфере экологической безопасности	2	2	-
1.6.	Идентификация и реализация правовых и других требований в системе управления организации	2	2	-
	Зачет в форме тестирования	2		
2	Основы трудового права и охраны труда	34	34	
2.1	Основные положения трудового права	8	8	
2.2	Правовые основы охраны труда	6	6	
2.3	Условия труда и основные принципы обеспечения охраны труда	6	6	
2.4	Обязанности и полномочия в области охраны труда. Социальное партнерство работодателя и работников в сфере охраны труда	4	4	
2.5	Мероприятия по охране труда, направленные на предупреждение производственного	6	6	

	травматизма и профессиональных заболеваний			
2.6	Ответственность за нарушение трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, требований охраны труда	4	4	
	Зачет в форме тестирования	2		
3	Система управления охраной труда	46	46	
3.1	Роль и место охраны труда в системе обеспечения безопасности труда	4	4	
3.2	Типовое положение о системе управления охраной труда	4	4	
3.3	Организация обучения по охране труда	8	8	
3.4	Организация специальной оценки условий труда	8	8	
3.5	Обеспечение работников СИЗ	8	8	
3.6	Расследование несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний	2	2	
3.7	Организация проведения обязательных медицинских осмотров и психиатрических освидетельствований	4	4	
3.8	Распределение обязанностей, организация контроля и надзора в СУОТ организации	4	4	
3.9	Служба охраны труда в организации	4	4	
	Зачет в форме тестирования	2		
4	Пожарная безопасность	27	23	4
4.1	Введение	0,5	0,5	-
4.2	Законодательная база в области пожарной безопасности. Основные положения	1,5	1,5	-
4.3	Общие понятия о горении и пожаровзрывоопасных свойствах веществ и материалов, пожарной опасности зданий	2	2	-
4.4	Пожарная опасность организации	4	4	-
4.5	Меры пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ и при хранении веществ и материалов. Основная нормативная	4	4	-

	документация			
4.6	Требования пожарной безопасности к путям эвакуации	2	2	-
4.7	Общие сведения о системах противопожарной защиты в организации	2	2	-
4.8	Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в организации	5	5	-
4.9	Действия ИТР, рабочих и служащих при пожаре	2	2	-
4.10	Практическое занятие	4	-	4
	Зачет в форме тестирования	1		
5	Идентификация опасностей, оценка и управление рисками	22	18	4
5.1	Введение в рискологию и управление рисками	4	4	-
5.2	Понятие и виды риска в техносфере	4	4	-
5.3	Выявление и идентификация опасностей	4	2	2
5.4	Методы анализа рисков в техносфере	6	4	2
5.5	Основы риск-менеджмента в техносфере	4	4	-
	Зачет в форме тестирования	2		
6	Менеджмент безопасности труда и охраны здоровья	28	22	6
6.1	Введение в системы менеджмента	4	4	-
6.2	Методологии современных систем менеджмента безопасности в техносфере	4	4	-
6.3	Состав и структура современной системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья	6	4	2
6.4	Менеджмент рисков в СМ БТиОЗ	6	4	2
6.5	Проверки и аудит СМ БТиОЗ	4	2	2
6.6	Условия внедрения и интеграция систем менеджмента	4	4	-
	Зачет в форме тестирования	2		
7	Промышленная безопасность	22	22	-
7.1	Российское законодательство в области промышленной безопасности	2	2	-
7.2	Система государственного регулирования промышленной безопасности	2	2	-
7.3	Регистрация опасных производственных объектов	2	2	-
7.4	Обязанности организаций в обеспечении промышленной	1	1	-

	безопасности			
7.5	Ответственность за нарушения законодательства в области промышленной безопасности	1	1	-
7.6	Лицензирование в области промышленной безопасности	1	1	-
7.7	Требования к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте	1	1	-
7.8	Производственный контроль над соблюдением требований промышленной безопасности	2	2	-
7.9	Порядок расследования причин аварий на опасных производственных объектах	2	2	-
7.10	Экспертиза промышленной безопасности	2	2	-
7.11	Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска	2	2	-
7.12	Страхование ответственности, связанной с производственной деятельностью	2	2	-
7.13	Порядок подготовки и аттестации работников организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов, подконтрольных Ростехнадзору	2	2	-
	Зачет в форме тестирования	2		
8	Методы и технологии безопасного труда	22	16	6
8.1	Введение	2	2	-
8.2	Понятия и концепции «безопасности»	4	4	-
8.3	Вредные (опасные) производственные факторы и безопасные условия труда	2	2	-
8.4	Безопасные методы и приемы выполнения работ	2	2	-
8.5	Реализация Правил по охране труда в локальных нормативных актах организации	4	2	2
8.6	Реализация требований проектной, эксплуатационно-технической и технологической документации в локальных актах организации	4	2	2
8.7	Организация производства работ с повышенной опасностью	4	2	2

	Зачет в форме тестирования	2		
9	Оказание первой помощи пострадавшим на производстве	16	10	6
9.1	Введение	1	1	-
9.2	Общие сведения об организме человека	1	1	-
9.3	Опасные повреждения и состояния и причины их возникновения	1	1	-
9.4	Технология экстренной поэтапной оценки состояния пострадавшего	2	1	1
9.5	Первая помощь при внезапной смерти, коме	2	1	1
9.6	Первая помощь при кровотечениях	2	1	1
9.7	Первая помощь при ранениях и ожогах	2	1	1
9.8	Первая помощь при переломах, ушибах и вывихах	2	-	-
9.9	Первая помощь при тепловых ударах, переохлаждениях, обморожениях и других видах несчастных случаев	2	1	1
9.10	Оказание первой помощи при ухудшении состояния здоровья	1	1	-
	Зачет в форме тестирования	2		
10	Итоговая проверка знаний в форме тестирования	17	-	-
	Итоговая аттестация	6	-	-
	Итого	256	228	22