

**ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ЦЕНТР «ПСГ»
(ЧОУ ДПО ЦЕНТР "ПСГ")**

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
профессиональной переподготовки
«Техносферная безопасность. Охрана труда»**

г. Новосибирск

**ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ЦЕНТР «ПСГ»
(ЧОУ ДПО ЦЕНТР "ПСГ")**

Учебный план
дополнительной профессиональной программы профессиональной
переподготовки «Техносферная безопасность. Охрана труда»

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	В том числе		Промежуто чная аттестация, итоговая аттестация
			л/п	с	
Модуль 1. Основы охраны труда. Нормативное обеспечение безопасных условий и охраны труда		50	10	40	-
1.1.	Трудовая деятельность человека. Основные положения трудового права	10	2	8	-
1.2.	Основные принципы обеспечения безопасности и охраны труда	10	2	8	-
1.3.	Правовые основы охраны труда	10	2	8	-
1.4.	Государственное регулирование в сфере охраны труда и нормативные требования по охране труда	10	2	8	-
1.5.	Обязанности и ответственность работников и должностных лиц по соблюдению требований законодательства о труде и об охране труда	10	2	8	-
Модуль 2. Основы управления охраной труда в организации		64	16	48	-
2.1.	Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда	8	2	6	-
2.2.	Управление внутренней мотивацией работников на безопасный труд и соблюдение требований охраны труда	8	2	6	-
2.3.	Организация системы управления охраной труда	8	2	6	-
2.4.	Социальное партнерство работодателя и работников в сфере охраны труда. Организация общественного контроля	8	2	6	-
2.5.	Организация обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций	8	2	6	-
2.6.	Разработка инструкций по охране труда и должностных инструкций	8	2	6	-
2.7.	Основы предупреждения профессиональной заболеваемости	8	2	6	-
2.8.	Документация и отчетность по охране труда	8	2	6	-
Модуль 3. Производственная санитария и гигиена труда		30	6	24	-
3.1.	Основные вопросы санитарии и гигиены труда	10	2	8	-
3.2.	Требования санитарно-гигиенического законодательства Российской Федерации с учетом специфики деятельности работодателя	10	2	8	-

3.3.	Опасные и вредные производственные факторы и меры защиты от них	10	2	8	-
Модуль 4. Специальная оценка условий труда		40	8	32	-
4.1.	Порядок проведения специальной оценки условий труда	10	2	8	-
4.2.	Оценка и измерение вредных производственных факторов	10	2	8	-
4.3.	Результаты проведения специальной оценки условий труда	10	2	8	-
4.4.	Управление и контроль результатов специальной оценки условий труда	10	2	8	-
Модуль 5. Сбор, обработка и передача информации по вопросам условий и охраны труда		30	6	24	-
5.1.	Порядок доведения информации по вопросам условий и охраны труда до заинтересованных лиц	10	2	8	-
5.2.	Состав информации и порядок функционирования единой общероссийской справочно-информационной системы по охране труда	10	2	8	-
5.3.	Состав и порядок оформления отчетной (статистической) документации по вопросам условий и охраны труда	10	2	8	-
Модуль 6. Организация и проведение мероприятий, направленных на снижение уровней профессиональных рисков		32	8	24	-
6.1.	Оценка и управление профессиональными рисками	8	2	6	-
6.2.	Организация медицинских осмотров и освидетельствований работников	8	2	6	-
6.3.	Порядок применения и основные характеристики средств коллективной и индивидуальной защиты	8	2	6	-
6.4.	Порядок и условия предоставления льгот и компенсаций работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда	8	2	6	-
Модуль 7. Документооборот и информационные технологии в профессиональной деятельности		40	8	32	-
7.1.	Внутренний документооборот, порядок работы с базами данных и электронными архивами	10	2	8	-
7.2.	Порядок оформления, согласования, утверждения, хранения и учета локальной документации, составления номенклатуры дел, в том числе в электронной форме	10	2	8	-
7.3.	Прикладные программы для локальных сетей и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», инструменты для проведения вебинаров и видеоконференций	10	2	8	-
7.4.	Электронный документооборот в сфере контрольно-надзорных действий	10	2	8	-
Модуль 8. Контроль за состоянием условий и охраны труда на рабочих местах		20	4	16	-
8.1.	Виды, уровни и методы контроля за соблюдением требований охраны труда	10	2	8	-
8.2.	Ответственность за нарушение требований охраны труда (дисциплинарная, административная, гражданско-правовая, уголовная) и порядок привлечения к ответственности	10	2	8	-
Модуль 9. Промышленная безопасность		54	18	36	-

9.1.	Общие требования промышленной безопасности	18	6	12	-
9.2.	Требования к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте	18	6	12	-
9.3.	Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности	18	6	12	-
Модуль 10. Экологическая безопасность		60	16	44	-
10.1.	Основы природопользования	18	4	14	-
10.2.	Промышленная экология	14	4	10	-
10.3.	Охрана окружающей среды и экологическая безопасность	14	4	10	-
10.4.	Экономические методы регулирования в области охраны окружающей среды	14	4	10	-
Модуль 11. Защита в чрезвычайных ситуациях		62	18	44	-
11.1.	Безопасность спасательных работ. Системный анализ в чрезвычайных ситуациях	8	2	6	-
11.2.	Опасные природные процессы и стихийные бедствия	10	4	6	-
11.3.	Пожаровзрывозащита	8	2	6	-
11.4.	Радиационная и химическая защита	8	2	6	-
11.5.	Система связи и оповещения	8	2	6	-
11.6.	Основные виды оказания первой помощи в ЧС	12	4	8	-
11.7.	Современные системы менеджмента безопасности	8	2	6	-
Модуль 12. Безопасность жизнедеятельности в техносфере		32	8	24	-
12.1.	Идентификация и воздействие на человека и среду обитания вредных и опасных факторов	8	2	6	-
12.2.	Защита человека и среды обитания от вредных и опасных факторов природного, антропогенного и техногенного происхождения	8	2	6	-
12.3.	Обеспечение комфортных условий для жизни и деятельности человека	8	2	6	-
12.4.	Психофизиологические и эргономические основы безопасности	8	2	6	-
Промежуточная аттестация - зачет		2	-	-	2
Итоговая аттестация - экзамен		4	-	-	4
ВСЕГО		520	126	388	6

Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки «Техносферная безопасность. Охрана труда».

Название программы: Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки «Техносферная безопасность. Охрана труда»

Трудоемкость обучения составляет 520 часов.

Программа предназначена для: получения слушателями (обучающимися) знаний, необходимых для организации и руководства работ по охране труда на предприятии, а также формирование практических умений и навыков в сфере безопасности технологических процессов и производств.

Категория слушателей: лица, имеющие или получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

После окончания обучения слушатель будет владеть компетенциями в области охраны труда по безопасности технологических процессов и производств в соответствии с законодательством по данному виду профессиональной деятельности, в соответствии с Профессиональным стандартом «Специалист в области охраны труда», утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации [от 22 апреля 2021 г. № 274н](#).

Форма обучения: очная, очно-заочная, очно-заочная с применением ЭО и ДОТ.

По окончании обучения выдается диплом о профессиональной переподготовке по дополнительной профессиональной программе профессиональной переподготовки «Техносферная безопасность. Охрана труда» установленного образца.

ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ЦЕНТР «ПСГ»
(ЧОУ ДПО ЦЕНТР "ПСГ")

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
дополнительной профессиональной программы профессиональной
переподготовки «Техносферная безопасность. Охрана труда»

Весь курс обучения	520 ч: 40 ч в неделю = 13 недель
Модуль 1. Основы охраны труда. Нормативное обеспечение безопасных условий и охраны труда	50 ч: 8 ч в день = 2,25 дней
Модуль 2. Основы управления охраной труда в организации	64 ч: 8 ч в день = 6,25 дней
Модуль 3. Производственная санитария и гигиена труда	30 ч: 8 ч в день = 3,75 дней
Модуль 4. Специальная оценка условий труда	40 ч: 8 ч в день = 5 дней
Модуль 5. Сбор, обработка и передача информации по вопросам условий и охраны труда	30 ч: 8 ч в день = 3,75 дней
Модуль 6. Организация и проведение мероприятий, направленных на снижение уровней профессиональных рисков	32 ч: 8 ч в день = 4 дня
Модуль 7. Документооборот и информационные технологии в профессиональной деятельности	40 ч: 8 ч в день = 5 дней
Модуль 8. Контроль за состоянием условий и охраны труда на рабочих местах	20 ч: 8 ч в день = 2,5 дней
Модуль 9. Промышленная безопасность	54 ч: 8 ч в день = 6,75 дней
Модуль 10. Экологическая безопасность	60 ч: 8 ч в день = 7,5 дней
Модуль 11. Защита в чрезвычайных ситуациях	62 ч: 8 ч в день = 7,75 дней
Модуль 12. Безопасность жизнедеятельности в техносфере	32 ч: 8 ч в день = 4 дня
Промежуточная аттестация	13 неделя
Итоговая аттестация	13 неделя