

УТВЕРЖДАЮ

Директор ЧОУ ДПО ОЦОТ

А.Г. Кучеренко А.Г. Кучеренко



«*09*» *февраля* 20 *19* г.

**ПРОГРАММА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ
«БЕЗОПАСНОСТЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И
ПРОИЗВОДСТВ»
(256 часов)**

г. Санкт-Петербург
2019 г.

К освоению программы дополнительного профессионального образования (профессиональной переподготовки) допускаются лица, имеющие среднее профессиональное и(или) высшее профессиональное образование.

Цель:

• Углубленное изучение вопросов менеджмента в охране труда по следующим видам деятельности — управленческая, организационная, экономическая, надзорная, контролирующая, контролирующая, информационно-аналитическая, консультационная;

• Формирование у специалистов необходимых знаний для ведения профессиональной деятельности в области менеджмента охраны труда.

Категория слушателей:

- специалисты со средним профессиональным образованием,
- бакалавры,
- специалисты с высшим образованием,
- магистры.

Форма обучения: очно-заочная, с частичным отрывом от производства; заочная с использованием дистанционных образовательных технологий.

Нормативный срок освоения – 256 часов.

Календарный учебный график: Обучение по программе реализуется группами по мере их формирования. Актуальный учебный график (расписание) размещается на сайте организации <https://otot.ru>

Календарный период	Месяц 1	Месяц 2	
Общая трудоемкость, час	128	122	6
Вид учебной работы	Т,А	Т,А	ИА

Т- Теоретическое обучение

А- Аттестация

ИА - Итоговая аттестация

Программа составлена с учетом профессиональных стандартов, квалификационных требований, необходимых для исполнения должностных обязанностей, которые устанавливаются в соответствии с федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Программа разработана в соответствии нормативно - правовыми, законодательными актами, в том числе Трудовым Кодексом Российской Федерации, Кодексом об административных нарушениях, Уголовным Кодексом и Конституцией РФ. Согласно ст.210, часть 2 ТК РФ, приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 17 мая 2012 г. N 559н, реализация данного направления обеспечивается согласованными совместными действиями органов власти РФ, субъектами органов власти РФ,

органами местного самоуправления, работодателями, их объединениями, профсоюзами и другими уполномоченными лицами представительных органов по охране труда.

Программа профессиональной переподготовки «Безопасность технологических процессов и производств» обеспечивает достижение соответствующего уровня квалификации, в зависимости от стажа работы, в соответствии с требованиями профессионального стандарта «специалист по охране труда» (Министерство здравоохранения и социального развития РФ, приказ № 559н от 17 мая 2012 г., Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей специалистов, осуществляющих работы в области охраны труда»).

Планируемые результаты обучения:

Слушатель в результате освоения программы должен обладать следующими **профессиональными компетенциями (ПК):**

- способностью ориентироваться в перспективах развития техники и технологии защиты человека и природной среды от опасностей техногенного и природного характера (ПК-1);
- умением пользоваться правовой, нормативной и технической документацией по вопросам промышленной безопасности и охраны труда (ПК-2);
- способностью принимать необходимые меры по предотвращению аварийных ситуаций (ПК-3);
- способностью ориентироваться в основных методах и системах обеспечения техносферной безопасности, обоснованно выбирать известные устройства, системы и методы защиты человека и природной среды от опасностей (ПК-4).
- способностью контролировать состояние используемых средств защиты, принимать решения по замене (регенерации) средства защиты (ПК-5).
- способностью ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности (ПК-6):
- готовностью к выполнению профессиональных функций при работе в коллективе (ПК-7);
- проводить вводный инструктаж, первичный (повторный) инструктаж по охране труда на рабочем месте, внеплановый инструктаж по охране труда, целевой инструктаж (ПК-8);
- оформлять результаты аттестации и проверки знаний (ПК-9);
- способностью пропагандировать цели и задачи обеспечения безопасности человека и природной среды в техносфере (ПК-10);
- готовностью использовать знания по организации охраны труда, охраны окружающей среды и безопасности в чрезвычайных ситуациях (ПК-11);
- способностью использовать знание организационных основ безопасности различных производственных процессов в чрезвычайных ситуациях (ПК-12);
- организовывать работы с повышенной опасностью (ПК-13);
- способностью ориентироваться в основных проблемах техносферной безопасности (ПК-14);
- осуществлять методы управления безопасности труда и нормирования воздействия различных вредных и опасных факторов (ПК-15);
- способностью принимать участие в научно-исследовательских разработках по профилю подготовки: систематизировать информацию по теме исследований, принимать участие в экспериментах, обрабатывать полученные данные (ПК-16);
- применять методы и приемы выполнения работ с учетом правил охраны труда (ПК-17).

Выпускник должен обладать знаниями и умениями в следующих областях промышленной безопасности и охраны труда:

- 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;
- психофизиологические требования к работникам;
- правила и средства контроля соответствия технического состояния оборудования требованиям безопасного ведения работ;
- порядок проведения расследования несчастных случаев; передовой отечественный и зарубежный опыт в области охраны труда;
- порядок и сроки составления отчетности о выполнении мероприятий по охране труда;
- основы экономики и бюджетирования, организации производства, труда и управления.
- Определение опасных и вредных производственных факторов, сопровождающих работу на производстве;
- организация решения вопросов охраны труда на производстве (организации);
- использование нормативных документов и обеспечение безопасных и безвредных условий труда на производстве;
- организация и принятие участия в расследовании несчастных случаев, профессиональных заболеваний и аварий на производстве.

Требования к результатам освоения программы профессиональной переподготовки

В результате освоения программы у слушателя должны быть сформированы знания для осуществления должностных обязанностей предусмотренных Единым квалификационным справочником должностей руководителей, специалистов и служащих, Раздел «Квалификационные характеристики должностей специалистов, осуществляющих работы в области охраны труда».



УТВЕРЖДАЮ

Директор ЧОУ ДПО ОЦОТ

А.Г. Кучеренко

20 19 г.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
учебной программы профессиональной переподготовки
специалистов по охране труда
«Безопасность технологических процессов и производств»,
направление «Техносферная безопасность»

№	Наименование разделов и тем	Нагрузка в часах			
		Всего	Лекционная часть	Практические занятия	Самоподготовка
1.	Основы охраны труда	56	19	-	37
1.1.	Трудовая деятельность человека	4,5	2,5	-	2
1.2.	Основные принципы обеспечения безопасности труда	5,5	1,5	-	4
1.3.	Основные принципы обеспечения охраны труда	5,5	2	-	3,5
1.4.	Основные положения трудового права	5,5	2	-	3,5
1.5.	Правовые основы охраны труда	7,5	2	-	5,5
1.6.	Государственное регулирование в сфере охраны труда	5,5	2	-	3,5
1.7.	Государственные нормативные требования охраны труда	4,5	1,5	-	3
1.8.	Обязанности и ответственность работников по соблюдению требований охраны труда и трудового распорядка	5,5	1,5	-	4
1.9.	Обязанности и ответственность должностных лиц по соблюдению требований законодательства о труде и об охране труда	5,5	2	-	3,5
1.10.	Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда	6,5	2	-	4,5
2.	Основы управления охраной труда в организации	102	30	-	72
2.1.	Управление внутренней мотивацией работников на безопасный труд и соблюдение требований охраны труда	3	1,5	-	1,5

2.2.	Организация системы управления охраной труда	11	4	-	7
2.3.	Социальное партнерство работодателя и работников в сфере охраны труда. Организация общественного контроля	7	2	-	5
2.4.	Специальная оценка условий труда	24	7	-	17
2.5.	Разработка инструкций по охране труда	7	2	-	5
2.6.	Организация обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций	9,5	3	-	6,5
2.7.	Предоставление компенсаций за условия труда. Обеспечение работников СИЗ	5	2,5	-	2,5
2.8.	Основы предупреждения профессиональной заболеваемости	9	1,5	-	7,5
2.9.	Документация и отчетность по охране труда	7	2	-	5
2.10.	Сертификация работ по охране труда в организациях	4	1,5	-	2,5
2.11.	Основы предупреждения производственного травматизма	9,5	1,5	-	8
2.12.	Проведение внутренних и внешних аудитов	6	1,5	-	4,5
3.	Специальные вопросы обеспечения требований охраны труда и безопасности производственной деятельности	52,5	21	-	31,5
3.1.	Обеспечение безопасности работников в аварийных ситуациях	6,5	1,5	-	5
3.2.	Техническое обеспечение безопасности зданий и сооружений, оборудования и инструмента, технологических процессов	6,5	1,5	-	5
3.3.	Средства коллективной защиты: вентиляция, освещение, защита от шума и вибрации	5,5	2,5	-	3
3.4.	Средства индивидуальной защиты	5,5	2	-	3,5
3.5.	Организация безопасного производства РПО	8	3	-	5
3.6.	Охрана труда при работах с подрядными организациями	7	1	-	6
3.7.	Обеспечение электробезопасности	7,5	5,5	-	2
3.8.	Обеспечение пожарной безопасности	6	4	-	2
4.	Социальная защита пострадавших на производстве	39,5	12,5	1,5	25,5
4.1.	Общие правовые принципы возмещения причиненного вреда	7	1	-	6
4.2.	Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний	8	1,5	-	6,5

4.3.	Порядок расследования и учета несчастных случаев на производстве	8,5	3,5	-	5
4.4.	Порядок расследования и учета профессиональных заболеваний	7,5	2,5	-	5
4.5.	Оказание первой помощи пострадавшим на производстве	8,5	4	1,5	3
5.	Консультирование, тестирование (самоконтроль), экзамен	6			
	Итого:	256	82,5	1,5	166