



**Общество с ограниченной ответственностью  
«Системы охраны труда»  
(ООО «СОТ»)**

660118, Россия, г. Красноярск, пр-кт Комсомольский, 1е, пом.28;  
ОГРН 1162468070258; ИНН 2465143679; КПП 246501001

УТВЕРЖДЕНА  
Приказом № 4-а  
от «12» декабря 2022г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**  
(программа профессиональной переподготовки):

**«Техносферная безопасность»**

Вид профессиональной деятельности и (или) квалификация -

Категория слушателей: специалисты служб охраны труда на предприятии (в организации).

Объем: 256 часов

Форма обучения: очная, очно-заочная, заочная с использованием дистанционных образовательных технологий.

Организация обучения: одновременно (непрерывно) и (или) поэтапно (дискретно).

г. Красноярск,  
2022

Дополнительная профессиональная программа (ДПП) по программе «Техносферная безопасность» составлена в соответствии требованиями с профессионального стандарта «Специалист в области охраны труда», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «4» августа 2014 г. №524н, рег.№ 192.

Разработчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Системы охраны труда»

## **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ**

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

Нормативную правовую основу разработки программы составляют:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 26 февраля 2022 года N 255 Правила разработки, утверждения и изменения нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти, содержащих государственные нормативные требования охраны труда;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 12 апреля 2013 г. N 148н "Об утверждении уровней квалификации в целях разработки проектов профессиональных стандартов"
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017 № 816 "Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ"
- Федеральный закон "О персональных данных" от 27.07.2006 N 152-ФЗ;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22.04.2021 № 274н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области охраны труда».
- Приказ Минздравсоцразвития России от 17.05.2012 № 559н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов, осуществляющих работы в области охраны труда»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 24.12.2021г. № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 25 мая 2020 г. № 680.

### **2. Требования к слушателям (категории слушателей):**

Лица имеющие среднее профессиональное и высшее образование; лица, имеющие опыт работы в службе охраны труда; а также лица, на которых приказом руководителя возложены должностные обязанности по охране труда.

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

3.1. Целью реализации Программы является получение слушателями знаний, необходимых для организации работ по охране труда на предприятии (в организации), а также формирование практических умений и навыков в сфере безопасности технологических процессов и производств.

3.2. Программа направлена на повышение качества дополнительного профессионального образования, а также обеспечение формирования компетентности специалистов в области охраны труда по безопасности технологических процессов и производств.

#### **3.1. Характеристика профессиональной деятельности слушателя**

3.1.1. Область профессиональной деятельности слушателей, прошедших обучение по Программе, включает:

- обеспечение функционирования системы управления охраной труда в организации;
- планирование, разработка и совершенствование системы управления охраной труда и оценки профессиональных рисков;

3.1.2 Уровень квалификации: 6-7

### 3.2. Планируемые результаты обучения

Выпускник должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими виду(ам) деятельности:

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
<b>ВД 1</b>	<b>Проектно-конструкторская деятельность</b>
<b>ПК 1.1.</b>	участие в проектных работах в составе коллектива в области создания средств обеспечения безопасности и защиты человека от техногенных и антропогенных воздействий, разработке разделов проектов, связанных с вопросами обеспечения безопасности человека и защиты окружающей среды, определение зон повышенного техногенного риска;
<b>ПК 1.2.</b>	идентификация источников опасностей в окружающей среде, рабочей зоне, на производственном предприятии, определение уровней опасностей;
<b>ПК.1.3</b>	участие в разработке требований безопасности при подготовке обоснований инвестиций и проектов; участие в разработке средств спасения и организационно-технических мероприятий по защите территорий от природных и техногенных чрезвычайных ситуаций;
<b>ВД 2</b>	<b>Сервисно-эксплуатационная деятельность</b>
<b>ПК 2.1.</b>	эксплуатация и проведение контроля средств защиты человека и среды его обитания от природных и техногенных опасностей
<b>ПК 2.2.</b>	выбор известных методов (систем) защиты человека и среды обитания, ликвидации чрезвычайных ситуаций применительно к конкретным условиям;
<b>ПК.2.3.</b>	выбор и эксплуатация средств контроля безопасности;
<b>ВД 3</b>	<b>Организационно-управленческая деятельность</b>
<b>ПК 3.1.</b>	организация и участие в деятельности по защите человека и окружающей среды на уровне производственного предприятия, а также деятельности предприятий в чрезвычайных ситуациях;
<b>ПК 3.2.</b>	участие в разработке нормативных правовых актов по вопросам обеспечения безопасности на уровне производственного предприятия;
<b>ПК.3.3.</b>	участие в организационно-технических мероприятиях по защите территорий от природных и техногенных чрезвычайных ситуаций;
<b>ВД 4</b>	<b>Экспертная, надзорная и инспекционно-аудиторская деятельность</b>
<b>ПК 4.1.</b>	осуществление государственных мер в области обеспечения безопасности;
<b>ПК 4.2.</b>	обучение рабочих и служащих требованиям безопасности;
<b>ПК.4.3.</b>	выполнение мониторинга полей и источников опасностей в среде обитания; участие в проведении экспертизы безопасности, экологической экспертизы

Выпускник должен обладать общепрофессиональными компетенциями (ОПК) и(или) общими (общекультурными) компетенциями (ОК).

Код	Наименование общих компетенций
ОК-1	владением компетенциями сохранения здоровья (знание и соблюдение норм здорового образа жизни и физической культуры);
ОК-2	владением компетенциями ценностно-смысловой ориентации (понимание ценности культуры, науки, производства, рационального потребления)
ОК-3	владением компетенциями гражданственности (знание и соблюдение прав и обязанностей гражданина, свободы и ответственности)

ОК-4	владением компетенциями самосовершенствования (сознание необходимости, потребность и способность обучаться)
ОК-5	владением компетенциями социального взаимодействия: способностью использования эмоциональных и волевых особенностей психологии личности, готовностью к сотрудничеству, расовой, национальной, религиозной терпимости, умением погашать конфликты, способностью к социальной адаптации, коммуникативностью, толерантностью
ОК-6	способностью организовать свою работу ради достижения поставленных целей и готовностью к использованию инновационных идей
ОК-7	владением культурой безопасности и рискоориентированным мышлением, при котором вопросы безопасности и сохранения окружающей среды рассматриваются в качестве важнейших приоритетов в жизни и деятельности
ОК-8	способностью работать самостоятельно
ОК-9	способностью принимать решения в пределах своих полномочий
ОК-10	способностью к познавательной деятельности
ОК-11	способностью к абстрактному и критическому мышлению, исследованию окружающей среды для выявления ее возможностей и ресурсов, способностью к принятию нестандартных решений и разрешению проблемных ситуаций
ОК-12	способностью использования основных программных средств, умением пользоваться глобальными информационными ресурсами, владением современными средствами телекоммуникаций, способностью использовать навыки работы с информацией из различных источников для решения профессиональных и социальных задач
ОК-13	владением письменной и устной речью на русском языке, способностью использовать профессионально-ориентированную риторику, владением методами создания понятных текстов, способностью осуществлять социальное взаимодействие на одном из иностранных языков
ОК-14	способностью использовать организационно-управленческие навыки в профессиональной и социальной деятельности
ОК-15	готовностью пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий.

#### **4. Формы и организация аттестации**

По завершении обучения по Программе проводится итоговая аттестация и слушателям, успешно ее прошедшим, выдается диплом о профессиональной переподготовке.

#### **5. Трудоемкость и форма обучения. Режим занятий**

4.1. Нормативная трудоемкость обучения по данной Программе составляет 256 часов, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы слушателя.

4.2. Программа предполагает заочную форму обучения с использованием дистанционных образовательных технологий.

4.3. При любой форме обучения учебная нагрузка устанавливается не более 40 часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы слушателей.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН И КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

### дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки: «Техносферная безопасность»

**Цель** – получение слушателями знаний, необходимых для организации работ по охране труда на предприятии, а также формирование практических умений и навыков в сфере безопасности технологических процессов и производств.

**Категория слушателей** – специалисты служб охраны труда на предприятии (в организации).

**Срок обучения** – 256 часов.

**Формы обучения** – заочная, с использованием дистанционных образовательных технологий.

№ п/п	Наименование учебных модулей	Общая трудоемкость, часов	В том числе		Промежуточная аттестация
			Лекции	Практические занятия и семинары	
<b>1</b>	<b>Раздел 1. Обеспечение функционирования системы управления охраной труда в организации</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>0</b>	<b>ДЗ</b>
1.1	Нормативное обеспечение безопасных условий и охраны труда	14	14	0	-
1.2	Организация подготовки работников в области охраны труда	14	14	0	-
1.3	Сбор, обработка и передача информации по вопросам условий и охраны труда	14	14	0	-
1.4	Организация и проведение мероприятий, направленных на снижение уровней профессиональных рисков	20	20	0	-
1.5	Содействие обеспечению функционирования системы управления охраной труда	12	12	0	-
1.6	Обеспечение контроля за состоянием условий и охраны труда на рабочих местах	12	12	0	-
1.7	Обеспечение расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний	14	14	0	-
<b>2</b>	<b>Раздел 2. Планирование, разработка и совершенствование системы управления охраной труда и оценки профессиональных рисков</b>	<b>34</b>	<b>22</b>	<b>12</b>	<b>3</b>
2.1	Определение целей и задач	16	10	6	-

	системы управления охраной труда и профессиональными рисками				
2.2	Подготовка предложений по распределению полномочий, ответственности, обязанностей по вопросам управления охраной труда, оценки профессиональных рисков и обоснованию ресурсного обеспечения	18	12	6	-
<b>3</b>	<b>Раздел 3. Экспертиза эффективности мероприятий, направленных на обеспечение функционирования системы управления охраной труда</b>	<b>44</b>	<b>38</b>	<b>6</b>	<b>ДЗ</b>
3.1	Анализ мероприятий, направленных на улучшение условий и охраны труда, снижение профессиональных рисков, предупреждение несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний	22	16	6	-
3.2	Консультирование работодателей и работников по вопросам обеспечения безопасных условий труда на рабочих местах и оценки профессиональных рисков	22	22	-	-
<b>4</b>	<b>Раздел 4. Специфика производственной деятельности организации</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>0</b>	<b>ДЗ</b>
4.1	Требования безопасности при выполнении отдельных видов работ	14	14	-	-
4.2	Требования безопасности при выполнении работ, связанных с эксплуатацией транспорта	12	12	-	-
4.3	Требования безопасности при выполнении сквозных видов работ	10	10	-	-
4.4	Требования безопасности в отдельных отраслях	14	14	-	-
<b>5</b>	<b>Раздел 5. Стратегическое управление профессиональными рисками в организации</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
5.1	Методическое обеспечение стратегического управления профессиональными рисками в организации	6	6	-	-

5.2	Координация работ по внедрению системы управления профессиональными рисками в организации	6	6	-	-
5.3	Контроль и мониторинг результативности внедрения системы управления профессиональными рисками в организации	8	8	-	-
<b>6</b>	<b>Консультирование, итоговая аттестация</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>8</b>
<b>ИТОГО</b>		<b>256</b>	<b>230</b>	<b>18</b>	<b>8</b>

### КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

№ п/п	Наименование модуля	Количество учебных часов по неделям (Н)							Итого часов
		Н1	Н2	Н3	Н4	Н5	Н6	Н7	
1	Раздел 1. Обеспечение функционирования системы управления охраной труда в организации	40	40	20					<b>100</b>
2	Раздел 2. Планирование, разработка и совершенствование системы управления охраной труда и оценки профессиональных рисков			20	14				<b>34</b>
3	Раздел 3. Экспертиза эффективности мероприятий, направленных на обеспечение функционирования системы управления охраной труда				26	18			<b>44</b>
4	Раздел 4. Специфика производственной деятельности организации					22	28		<b>50</b>
5	Раздел 5. Стратегическое управление профессиональными рисками в организации						12	8	<b>20</b>
6	Консультирование, итоговая аттестация							8	<b>8</b>
<b>Всего учебных часов</b>		<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>16</b>	<b>256</b>

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки:  
«Техносферная безопасность»

Наименование модуля(ПМ) междисциплинарных курсов (МДК) и разделов	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень усвоения
1	2	3	4
Раздел 1. Обеспечение функционирования системы управления охраной труда в организации		<b>100</b>	
Тема 1.1. Нормативное обеспечение безопасных условий и охраны труда		<b>14</b>	
	1. Государственные нормативные требования охраны труда. Трудовое законодательство и иные нормативные правовые акты, содержащие нормы трудового права.	2	2
	2. Законодательство Российской Федерации о техническом регулировании. Законодательство Российской Федерации о промышленной безопасности. Законодательство Российской Федерации о пожарной безопасности. Законодательство Российской Федерации о транспортной безопасности. Законодательство Российской Федерации о санитарно- эпидемиологическом благополучии населения. Национальные, межгосударственные и международные стандарты, регламентирующие систему управления охраной труда.	2	2
	3. Виды локальных нормативных актов в сфере охраны труда.	2	2
	4. Порядок разработки, согласования, утверждения и хранения локальной документации. Внутренний документооборот, порядок работы с базами данных и электронными архивами.	2	2
Тема 1.2. Организация подготовки работников в области охраны труда		14	
	1. Основные положения национальных, межгосударственных и международных стандартов, регламентирующих подготовку и обучение по охране труда.	2	2
	2. Нормативные требования по вопросам	2	2

	3	обучения и проверки знаний требований охраны труда. Проведение инструктажей по охране труда.	2	2
	4	Проведение обучения по охране труда. Технологии, формы, средства и методы проведения инструктажей по охране труда, обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда.	2	2
	5	Методы выявления потребностей в обучении работников по вопросам охраны труда.	2	2
	6	Финансирование мероприятий по улучшению условий и охраны труда.	2	2
	7	Критерии для выбора и оценка эффективности методов обучения на рабочем месте.	2	2
Тема 1.3. Сбор, обработка и передача информации по вопросам условий и охраны труда			14	
	1	Порядок доведения информации по вопросам условий и охраны труда до заинтересованных лиц.	2	2
	2	Состав информации и порядок функционирования единой общероссийской справочно-информационной системы по охране труда.	4	2
	3	Порядок взаимодействия с государственными органами и структурами, которые в установленном порядке вправе требовать от работодателей предоставления сведений по вопросам условий и охраны труда.	4	2
	4	Состав и порядок оформления отчетной (статистической) документации по вопросам условий и охраны труда.	4	2
Тема 1.4. Обеспечение снижения уровней профессиональных рисков с учетом условий труда			20	
	1	Вредные и опасные факторы производственной среды и трудового процесса, их классификации.	2	2
	2	Методы и порядок оценки опасностей и профессиональных рисков работников.	2	2
	3	Порядок проведения предварительных при поступлении на работу, периодических и внеочередных медицинских осмотров работников, иных медицинских осмотров и освидетельствований работников.	2	2
	4	Перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда и снижению	2	2

	5	уровней профессиональных рисков.	2	2
	6	Порядок и условия предоставления льгот и компенсаций работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда. Порядок применения и основные характеристики средств коллективной защиты.	2	2
	7	Порядок применения и основные характеристики средств индивидуальной защиты.	2	2
	8	Методы мотивации и стимулирования работников к безопасному труду.	2	2
	9	Основные требования нормативных правовых актов к зданиям, сооружениям, помещениям, машинам, установкам, производственным процессам в части обеспечения безопасных условий и охраны труда.	2	2
	10	Порядок разработки мероприятий по охране труда в составе проектной и технологической документации производственного назначения.	2	2
Тема 1.5.Содействие обеспечению функционирования системы управления охраной труда			12	
	1	Виды надзора и контроля за безопасностью труда.	2	2
	2	Структура государственного надзора и контроля за охраной труда.	2	2
	3	Вопросы осуществления общественного контроля за состоянием условий и охраны труда, принципы взаимодействия с органами общественного контроля.	2	2
	4	Виды ответственности за нарушение требований охраны труда и порядок привлечения к ответственности.	2	2
	5	Документация, оформляемая при привлечении к ответственности за нарушения требований охраны труда.	2	2
	6	Порядок оформления и подачи апелляций в случае привлечения к ответственности за нарушения требований охраны труда.	2	2
Тема 1.6. Обеспечение контроля за состоянием условий и охраны труда на рабочих местах			12	

	1	Факторы производственной среды и трудового процесса, основные вопросы гигиенической оценки и классификации	3	2
	2	условий труда. Основные технологические процессы и режимы производства, оборудование, применяемое в организации, принципы его работы и правила эксплуатации.	3	2
	3	Правила и средства контроля соответствия технического состояния оборудования	3	2
	4	требованиям безопасности. Правовые и организационные основы порядка проведения производственного контроля и специальной оценки условий труда.	3	2
Тема 1.7. Обеспечение расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний			14	
	1	Виды несчастных случаев, происходящих на производстве; несчастные случаи, подлежащие расследованию.	3	2
	2	Причины, виды и профилактика профессиональных заболеваний.	3	2
	3	Порядок и сроки расследования несчастных случаев, происшедших на производстве, и профессиональных заболеваний.	4	2
	4	Порядок оформления материалов расследования несчастных случаев.	4	2
Раздел 2. Планирование, разработка и совершенствование системы управления охраной труда и оценки профессиональных рисков	<b>34</b>			
Тема 2.1. Определение целей и задач системы управления охраной труда и профессиональными рисками			16	
	1	Принципы и методы программно-целевого планирования и организации мероприятий по охране труда. Практическое занятие	2	2
	2	Показатели и методики определения эффективности функционирования системы управления охраной труда. Практическое занятие	4	2
	3	Лучшие отечественные и зарубежные практики в области управления охраной	4	2

		труда.		
Тема 2.2. Подготовка предложений по распределению полномочий, ответственности, обязанностей по вопросам управления охраной труда, оценки профессиональных рисков и обоснованию ресурсного обеспечения			18	
	1	Правила финансового обеспечения и разработки бюджетов финансирования предупредительных мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний работников и санаторно-курортного лечения работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными	4	2
	2	производственными факторами.	2	2
	3	Практическое занятие Механизм финансирования предупредительных мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний работников и санаторно-курортного лечения работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными	4	2
	4	производственными факторами. Практическое занятие Правила установления страхователям скидок и надбавок к тарифам на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.	2 4	2 2
	5	Практическое занятие	2	2
Раздел 3. Экспертиза эффективности мероприятий, направленных на обеспечение функционирования системы управления охраной труда			44	
Тема 3.1. Анализ мероприятий, направленных на улучшение условий и охраны труда, снижение профессиональных рисков, предупреждение			22	

несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний				
	1	Нормативные правовые акты, нормативно-технические документы, относящиеся к методам, порядку выявления и оценке опасностей и профессиональных рисков работников.	2	2
	2	Методы идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.	2 2	2 2
	3	Практическое занятие	2	2
	4	Типовые нормы средств индивидуальной защиты.	2	2
	5	Требования к разработке положения о системе управления охраной труда в организации.	2	2
	6	Классификация, характеристики и источники вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса, а также методы оценки уровня их воздействия на	2	2
	7	работника.	2	2
	8	Практическое занятие	2	2
	9	Перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда и снижению уровней профессиональных рисков.	2	2
	10	Виды гарантий и компенсаций, предоставляемых работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, основание и порядок их предоставления.	2	2
		Практическое занятие		
Тема 3.2. Консультирование работодателей и работников по вопросам обеспечения безопасных условий труда на рабочих местах и оценки профессиональных рисков			22	
	1	Эффективные технологии управления персоналом.	6	2
	2	Методы оценки профессиональных рисков.	6	2
	3	Принципы, методы, технологии информирования.	5	2
	4	Принципы, методы, технологии убеждения.	5	2
Раздел 4. Специфика производственной деятельности организации				

Тема 4.1. Требования безопасности при выполнении отдельных видов работ			14	
	1	Требования безопасности при производстве дорожных строительных и ремонтно-строительных работ.	2	2
	2	Требования по обеспечению безопасности работ при осуществлении охраны (защиты) объектов и (или) имущества.	2	2
	3	Требования безопасности при хранении, транспортировки и реализации нефтепродуктов.	3	2
	4	Требования безопасности при обработке металлов.	3	2
	5	Требования безопасности при проведении водолазных работ.	2	2
	6	Требования безопасности при строительстве, реконструкции, ремонте и содержании мостов.	2	2
Тема 4.2. Требования безопасности при выполнении работ, связанных с эксплуатацией транспорта			12	
	1	Требования безопасности при эксплуатации городского электрического транспорта.	1	2
	2	Требования безопасности при эксплуатации промышленного транспорта.	2	2
	3	Требования безопасности при работах на морских судах и судах внутреннего водного транспорта.	2	2
	4	Требования безопасности в морских и речных портах.	1	2
	5	Требования безопасности при эксплуатации автомобильного транспорта.	2	2
	6	Требования безопасности при эксплуатации объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта.	2	2
	7	Требования безопасности при осуществлении грузопассажирских перевозок на железнодорожном транспорте.	2	2
Тема 4.3. Требования безопасности при выполнении сквозных видов работ			10	
	1	Требования безопасности при работе на высоте.	2	2
	2	Требования безопасности при использовании отдельных видов	1	2

	3	химических веществ и материалов, при химической чистке, стирке, обеззараживании и дезактивации.	1	2
	4	Требования безопасности при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования.	1	2
	5	Требования безопасности при выполнении погрузочно-разгрузочных работ.	1	2
	6	Требование безопасности при выполнении работ с инструментом и приспособлениями.	1	2
	7	Требование безопасности при выполнении электросварочных и газосварочных работ.	1	2
	8	Требование безопасности при выполнении окрасочных работ.	1	2
	9	Требования безопасности при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок.	1	2
		Требования безопасности при работе в ограниченных и замкнутых пространствах		
Тема 4.4. Требования безопасности в отдельных отраслях			14	
	1	Требования безопасности в сельском хозяйстве.	1	2
	2	Требования безопасности в целлюлозно-бумажной и лесохимической промышленности.	2	2
	3	Требования безопасности при строительстве, реконструкции и ремонте.	2	2
	4	Требования безопасности при производстве строительных материалов.	2	2
	5	Требования безопасности в жилищно-коммунальном хозяйстве.	2	2
	6	Требования безопасности при проведении работ в легкой промышленности.	1	2
	7	Требования безопасности в подразделениях пожарной охраны.	1	2
	8	Требования безопасности при выполнении работ на объектах связи.	1	2
	9	Требования безопасности в медицинских организациях.	1	2
	10	Требования безопасности при выполнении работ в театрах, концертных залах, цирках, зоотеатрах, зоопарках и океанариумах.	1	2
Раздел 5. Стратегическое управление профессиональными рисками в организации			20	
Тема 5.1. Методическое обеспечение стратегического			6	

управления профессиональными рисками в организации				
	1	Принципы управления профессиональными рисками. Основные принципы и элементы стратегического менеджмента.	3	2
	2	Нормы корпоративной культуры. Роль управления профессиональными рисками в стратегической деятельности организации	3	2
Тема 5.2. Координация работ по внедрению системы управления профессиональными рисками в организации			6	
	1	Основы и принципы управления проектами. Современные теории организационных изменений и подходы к их осуществлению.	2	2
	2	Основы научной организации труда. Основы эргономики.	2	2
	3	Основы конфликтологии. Основы делового этикета.	2	2
Тема 5.3. Контроль и мониторинг результативности внедрения системы управления профессиональными рисками в организации			8	
	1	Виды и процедуры комплексного стратегического контроля.	2	2
	2	Внедрение процесса управления профессиональными рисками в систему управления охраной труда.	3	2
	3	Использование результатов оценки профессиональных рисков в системе управления охраной труда.	3	2
<b>Итоговая аттестация</b>			8	
Итого			256	

## **ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ**

Материально-техническое обеспечение.

Реализация Программы позволяет слушателям получить новые знания и умения, необходимые для обеспечения охраны труда на объекте. Выбор методов обучения для каждого занятия определяется преподавателем в соответствии с составом и уровнем подготовленности обучающихся, степенью сложности излагаемого материала, наличием и состоянием учебного оборудования, технических средств обучения, местом и продолжительностью проведения занятий.

Теоретические занятия проводятся с целью изучения нового учебного материала.

Изложение материала необходимо вести в форме, доступной для понимания обучающихся, соблюдать единство терминологии, определений и условных обозначений, соответствующих международным договорам и нормативным правовым актам. В ходе занятий преподаватель обязан соотносить новый материал с ранее изученным, дополнять основные положения примерами из практики, соблюдать логическую последовательность изложения.

Практические занятия проводятся с целью закрепления теоретических знаний и выработки у обучающихся основных умений и навыков работы в ситуациях, максимально имитирующих реальные производственные процессы.

Обучение проводится в аудитории, оборудованной следующими средствами обучения:

Стол ученический – 6 шт;

Стулья офисные – 12 шт

Стол преподавателя – 1 шт;

Кресло офисное – 2 шт;

Оборудование:

МФУ- 1 шт (HP Laser MFP 135a);

Ноутбук преподавателя – 1шт

(HP 15s-fq5017nia Core i7 1255U/8Gb/512Gb SSD/15.6" HD/DOS Silver);

Проектор benq-mx631st

Проектор benq-mx631st

Ноутбук слушателей – 3 шт

(HP 245 G8 (3V5G6EA);

Ноутбук слушателей – 3 шт

(Ноутбук ASUS 90NB0TY1-M25300 grey).

Кадровое обеспечение программы

Реализация программы профессиональной переподготовки дополнительного профессионального образования обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими базовое образование, соответствующее профилю или имеющими соответствующий опыт практической работы. К образовательному процессу могут быть привлечены преподаватели из числа специалистов профильных организаций и учреждений по мере набора группы.

Организационное обеспечение программы

Образовательная организация располагает необходимой материально-технической базой, включая аудитории, мультимедийную аппаратуру, оргтехнику, копировальные аппараты. Материальная база соответствует санитарным и техническим нормам и правилам и обеспечивает проведение всех видов подготовки слушателей, предусмотренных учебным планом реализуемой дополнительной профессиональной программы.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационной образовательной среде, содержащей необходимые электронные образовательные ресурсы, перечисленные в модулях дополнительной профессиональной программы.

Материалы для обучения размещены в электронной интеллектуальной образовательной системе "СМАРТА". Обучение осуществляется в Личном кабинете слушателя, доступ к которому производится по индивидуальному логину, получаемому слушателем после заключения договора на оказание образовательных услуг. В Личном кабинете обучение осуществляется посредством прохождения слушателем электронных учебных занятий различных видов. Виды и количество электронных учебных занятий по каждому разделу данной образовательной программы указаны в учебно-тематическом плане. Слушатель получает возможность получения консультаций преподавателя посредством заочного общения через электронную почту, а также онлайн-консультаций. Большое внимание уделено практическим занятиям.

Под практическими занятиями, указанными в учебном плане подразумевается самостоятельная работа слушателя, которую он выполняет по заданию преподавателя в off-line режиме. Система позволяет осуществлять текущий контроль посредством контроля посещения слушателем личного кабинета и представленных модулей, промежуточный контроль осуществляется посредством проведения тестирования.

Итоговая аттестация осуществляется при помощи тестирования. При тестировании используются, как правило, закрытая форма тестовых заданий: слушателю нужно выбрать один (или несколько) ответов из предложенного списка вариантов. Образовательная деятельность обучающихся предусматривает следующие виды учебных занятий и учебных работ:

- самостоятельное изучение материала,
- лекции, практические и семинарские занятия и другие виды учебных занятий и учебных работ, определенные учебным планом.

Для всех видов занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. В качестве текущего контроля предусмотрены тестовые задания, рефераты, творческие работы, своевременное выполнение заданий для самостоятельной работы, участие в лекционных и практических занятиях, проводимых в заочном режиме.

Слушателям, успешно освоившим данную дополнительную профессиональную программу обучения и прошедшим итоговую аттестацию выдается Диплом о профессиональной переподготовке

Нормативно правовые документы, используемые при изучении дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки: «Специалист по охране труда»

### **Федеральные законы**

1. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ;
2. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13 июня 1996 г. N 63-ФЗ Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ;
3. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. N 190-ФЗ
4. Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
5. Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;

6. Федеральный закон от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»;
7. Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;
8. Федеральный закон от 10.01.2002 N 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
9. Федеральный закон от 24.07.1998 № 125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваниях»;
10. Федеральный закон от 04.05.2011 N 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»;
11. Федеральный закон от 27 июля 2006 N 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;
12. Федеральный закон от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда»;
13. Федеральный закон от 28.12.2013 № 400-ФЗ «О страховых пенсиях»;
14. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
15. Федеральный закон от 09.02.2007 № 16-ФЗ «О транспортной безопасности»;
16. Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
17. Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»;
18. Федеральный закон от 12.01.1996 № 10-ФЗ «О профессиональных союзах, их правах и гарантиях деятельности»;
19. Федеральный закон от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»;
20. Федеральный закон от 8 декабря 2020 г. N 390-ФЗ "О бюджете Фонда социального страхования Российской Федерации на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов".

### **Постановления Правительства РФ**

21. Постановление Правительства РФ от 15 апреля 2014 г. N 298 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Содействие занятости населения»;
22. Постановление Правительства Российской Федерации от 27.12.2010 № 1160 «Об утверждении Положения о разработке, утверждении и изменении нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда»;
23. Постановление Правительства Российской Федерации от 15.12.2000 № 967 «Об утверждении Положения о расследовании и учете профессиональных заболеваний»;
24. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации";
25. Постановление Правительства РФ от 30.07.2004 № 401 «О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору».
26. Постановление Правительства РФ от 29.10.2010 N 870 «Об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления»;
27. Постановление Правительства РФ от 07.10.2020 N 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»;
28. Постановление Правительства РФ от 05.10.2020 N 1605 «Об утверждении требований по обеспечению транспортной безопасности, в том числе требований к

антитеррористической защищенности объектов (территорий), учитывающих уровни безопасности для различных категорий объектов транспортной инфраструктуры воздушного транспорта»;

29. Постановление Правительства РФ от 21 декабря 2020 г. № 2201 «Об утверждении требований по обеспечению транспортной безопасности, в том числе требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий), учитывающих уровни безопасности для различных категорий объектов транспортной инфраструктуры дорожного хозяйства»;
30. Постановление Правительства РФ от 08.10.2020 № 1633 «Об утверждении требований по обеспечению транспортной безопасности, в том числе требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий), учитывающих уровни безопасности для различных категорий объектов транспортной инфраструктуры железнодорожного транспорта»;
31. Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»;
32. Постановление Правительства РФ от 31.03.2012 N 272 «Об утверждении Положения об организации и проведении негосударственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий»;
33. Постановление Правительства Российской Федерации от 05.03.2007 №145 «О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий»;
34. Постановление Правительства РФ от 30 мая 2012 г. N 524 «Об утверждении Правил установления страхователям скидок и надбавок к страховым тарифам на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний».

#### **Нормативные правовые документы министерств и ведомств РФ**

35. Закон РФ от 2 июля 1992 г. N 3185-I «О психиатрической помощи и гарантиях прав граждан при ее оказании»;
36. Распоряжение Правительства РФ от 06.05.2008 N 671-р «Об утверждении Федерального плана статистических работ»;
37. Приказ Федеральной службы по труду и занятости от 10 ноября 2017 г. N 655 «Об утверждении проверочных листов (списков контрольных вопросов) для осуществления федерального государственного надзора за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права»;
38. Приказ Федеральной службы по труду и занятости от 21 марта 2019 г. N 77 «Об утверждении Методических рекомендаций по проверке создания и обеспечения функционирования системы управления охраной труда»;
39. Постановление Минтруда России и Минобразования России от 13.01.2003 № 1/29 «Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций»;
40. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 1 августа 2012 г. N 39н «Об утверждении Методики расчета скидок и надбавок к страховым тарифам на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний»;
41. Постановление Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.10.2002 № 73 «Об утверждении форм документов, необходимых для расследования и учета несчастных случаев на производстве, и Положения об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях»;

42. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 988н, Министерства здравоохранения Российской Федерации № 1420н от 31.12.2020 «Об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры»;
43. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 8 сентября 2016 г. N 501н «Об утверждении Порядка рассмотрения разногласий по вопросам проведения экспертизы качества специальной оценки условий труда, несогласия работников, профессиональных союзов, их объединений, иных уполномоченных работниками представительных органов, работодателей, их объединений, страховщиков, территориальных органов федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на проведение федерального государственного надзора за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, организаций, проводивших специальную оценку условий труда, с результатами экспертизы...»;
44. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 27 ноября 2020 г. N 833н «Об утверждении Правил по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования»;
45. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 7 февраля 2014 г. N 80н «О форме и порядке подачи декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда, Порядке формирования и ведения реестра деклараций соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда»;
46. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 27 апреля 2012 г. N 417н «Об утверждении перечня профессиональных заболеваний»;
47. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 01.03.2012 № 181н «Об утверждении Типового перечня ежегодно реализуемых работодателем мероприятий по улучшению условий и охраны труда и снижению уровней профессиональных рисков»;
48. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 1 июня 2009 г. N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты"
49. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 17.12.2010 № 1122н «Об утверждении типовых норм бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств и стандарта безопасности труда «Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами»;
50. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 6 октября 2011 г. N 1137 «Об утверждении Положения о единой общероссийской справочно-информационной системе по охране труда»;
51. Постановление Министерства труда и социальной защиты РФ от 08.02.2000 № 14 «Об утверждении Рекомендаций по организации работы Службы охраны труда в организации»;
52. Постановление Фонда социального страхования РФ от 28 мая 2021 г. N 17 "Об утверждении значений основных показателей по видам экономической деятельности на 2022 год»;
53. Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 823 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования»;
54. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 декабря 2006 г. № 1155 «Об утверждении типовой программы по курсу «Промышленная, экологическая, энергетическая безопасность, безопасность гидротехнических сооружений»;

55. Приказ Минтруда РФ от 18.11.2020 № 814н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта»;
56. Приказ Минтруда РФ от 28.10.2020 № 753н «Об утверждении Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов»;
57. Приказ Минтруда РФ от 15.06.2020 № 343н «Об утверждении Правил по охране труда в морских и речных портах»;
58. Приказ Минтруда РФ от 11.12.2020 № 886н «Об утверждении Правил по охране труда на морских судах и судах внутреннего водного транспорта»;
59. Приказ Минтруда РФ от 27.11.2020 № 835н «Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями»;
60. Приказ Минтруда РФ от 09.12.2020 № 871н «Об утверждении Правил по охране труда на автомобильном транспорте»;
61. Приказ Минтруда РФ от 09.12.2020 № 875н «Об утверждении Правил по охране труда на городском электрическом транспорте»;
62. Приказ Минтруда РФ от 11.12.2020 № 882н «Об утверждении Правил по охране труда при производстве дорожных строительных и ремонтно-строительных работ»;
63. Приказ Минтруда РФ от 27.11.2020 № 832н «Об утверждении Правил по охране труда при проведении полиграфических работ»;
64. Приказ Минтруда РФ от 23.09.2020 № 644н «Об утверждении Правил по охране труда в лесозаготовительном, деревообрабатывающем производствах и при выполнении лесохозяйственных работ»;
65. Приказ Минтруда РФ от 04.12.2020 № 859н «Об утверждении Правил по охране труда в целлюлозно-бумажной и лесохимической промышленности»;
66. Приказ Минтруда РФ от 11.12.2020 № 887н «Об утверждении Правил по охране труда при обработке металлов»;
67. Приказ Минтруда РФ от 12.11.2020 № 776н «Об утверждении Правил по охране труда при нанесении металлопокрытий»;
68. Приказ Минтруда РФ от 16.12.2020 № 915н «Об утверждении Правил по охране труда при хранении, транспортировании и реализации нефтепродуктов»;
69. Приказ Минтруда РФ от 17.12.2020 № 924н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок»;
70. Приказ Минтруда РФ от 07.12.2020 № 867н «Об утверждении Правил по охране труда при выполнении работ на объектах связи»;
71. Приказ Минтруда РФ от 07.12.2020 № 866н «Об утверждении Правил по охране труда при производстве отдельных видов пищевой продукции»;
72. Приказ Минтруда РФ от 16.11.2020 № 780н «Об утверждении Правил по охране труда при проведении работ в легкой промышленности»;
73. Приказ Минтруда РФ от 04.12.2020 № 858н «Об утверждении Правил по охране труда при добыче (вылове), переработке водных биоресурсов и производстве отдельных видов продукции из водных биоресурсов»;
74. Приказ Минтруда РФ от 27.10.2020 № 746н «Об утверждении Правил по охране труда в сельском хозяйстве»;
75. Приказ Минтруда РФ от 11.12.2020 № 884н «Об утверждении Правил по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ»;
76. Приказ Минтруда РФ от 16.11.2020 № 782н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте»;

77. Приказ Минтруда РФ от 27.11.2020 № 834н «Об утверждении Правил по охране труда при использовании отдельных видов химических веществ и материалов, при химической чистке, стирке, обеззараживании и дезактивации»;
78. Приказ Минтруда РФ от 27.11.2020 № 833н «Об утверждении Правил по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования»;
79. Приказ Минтруда РФ от 11.12.2020 № 883н «Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте»;
80. Приказ Минтруда РФ от 15.12.2020 № 903н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок»;
81. Приказ Минтруда РФ от 16.11.2020 № 781н «Об утверждении Правил по охране труда при производстве цемента»;
82. Приказ Минтруда РФ от 29.10.2020 № 758н «Об утверждении Правил по охране труда в жилищно-коммунальном хозяйстве»;
83. Приказ Минтруда РФ от 02.12.2020 № 849н «Об утверждении Правил по охране труда при выполнении окрасочных работ»;
84. Приказ Минтруда РФ от 17.12.2020 № 922н «Об утверждении Правил по охране труда при проведении водолазных работ»;
85. Приказ Минтруда РФ от 19.11.2020 № 815н «Об утверждении Правил по охране труда при осуществлении охраны (защиты) объектов и (или) имущества»;
86. Приказ Минтруда РФ от 11.12.2020 № 881н «Об утверждении Правил по охране труда в подразделениях пожарной охраны»;
87. Приказ Минтруда РФ от 16.12.2020 № 914н «Об утверждении Правил по охране труда при выполнении работ в театрах, концертных залах, цирках, зоотеатрах, зоопарках и океанариумах»;
88. Приказ Минтруда РФ от 25.09.2020 № 652н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта»;
89. Приказ Минтруда РФ от 27.11.2020 № 836н «Об утверждении Правил по охране труда при осуществлении грузопассажирских перевозок на железнодорожном транспорте»;
90. Приказ Минтруда РФ от 15.12.2020 № 901н «Об утверждении Правил по охране труда при производстве строительных материалов»;
91. Приказ Минтруда РФ от 18.12.2020 № 928н «Об утверждении Правил по охране труда в медицинских организациях»;
92. Приказ Минтруда РФ от 09.12.2020 № 872н «Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции, ремонте и содержании мостов».
93. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19 августа 2016 г. № 438н «Об утверждении Типового положения о системе управления охраной труда»;
94. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26 ноября 2020 г. N 461 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»;
95. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15 декабря 2020 г. N 536 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением»;

96. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020 N 528 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ»;
97. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020 N 534 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности»;
98. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 3 декабря 2020 года N 494 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при производстве, хранении и применении взрывчатых материалов промышленного назначения»;
99. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.11.2018 N 567 «Об утверждении Руководства по безопасности «Рекомендации по порядку временного вывода из эксплуатации технических устройств и сооружений на опасных производственных объектах нефтегазового комплекса»;
100. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 11.04.2016 N 144 «Об утверждении Руководства по безопасности «Методические основы по проведению анализа опасностей и оценки риска аварий на опасных производственных объектах»;
101. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26.12.2012 N 777 «Об утверждении Руководства по безопасности для нефтебаз и складов нефтепродуктов»;
102. Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению»;
103. Приказ Минздравсоцразвития России от 04.05.2012 № 477н «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи»;
104. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 2 декабря 2020 г. N 40 «Об утверждении санитарных правил СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда».
105. Правила пожарной безопасности на метрополитенах (утв. МПС СССР 14.04.1988 № ЦУО/4583);
106. Приказ МЧС РФ от 09.06.2003 N 300 «Об утверждении норм пожарной безопасности «Пожарная безопасность атомных станций. Общие требования» (НПБ 113-03)»;
107. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 г. N 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;
108. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 02.12.2020 N 40 «Об утверждении санитарных правил СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»;
109. МОТ-СУОТ 2001 «Руководство по системам управления охраной труда»;
110. Приказ Росстата от 24.07.2020 N 412 «Об утверждении форм федерального статистического наблюдения для организации федерального статистического наблюдения за численностью, условиями и оплатой труда работников, потребностью организаций в работниках по профессиональным группам»;

111. Приказ Росстата от 10.08.2018 N 493 «Об утверждении статистического инструментария для организации федерального статистического наблюдения в сфере здравоохранения, за травматизмом на производстве и миграцией населения»;
112. Положение «Обеспечение безопасности производственного оборудования» ПОТ РО-14000-002-98 (утв. Департаментом экономики машиностроения Минэкономки РФ 20 января 1998 г.);
113. Постановление Госстроя РФ от 23 июля 2001 г. N 80 «О принятии строительных норм и правил Российской Федерации «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования».

## ГОСТы

114. «ГОСТ 12.0.003-2015 «Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация», (введен в действие Приказом Росстандарта от 09.06.2016 N 602-ст);
115. ГОСТ 12.0.004-2015 «Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения», (введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 июня 2016 г. N 600-ст);
116. ГОСТ 12.0.230-2007 «Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Общие требования», (введен в действие Приказом Ростехрегулирования от 10.07.2007 № 169-ст);
117. ГОСТ 12.0.230.1-2015 «Системы управления охраной труда. Руководство по применению ГОСТ 12.0.230-2007», (введен в действие Приказом Росстандарта от 09.06.2016 № 601-ст);
118. ГОСТ 12.0.230.2-2015 «Системы управления охраной труда. Оценка соответствия. Требования», (введен в действие Приказом Росстандарта от 09.06.2016 № 603-ст);
119. ГОСТ 12.0.230.3-2016 «Системы управления охраной труда. Оценка результативности и эффективности», (введен в действие Приказом Росстандарта от 31.05.2017 № 471-ст);
120. ГОСТ 12.0.230.4-2018 «Системы управления охраной труда. Методы идентификации опасностей на различных этапах выполнения работ», (введен в действие Приказом Росстандарта от 07.09.2018 № 577-ст);
121. ГОСТ 12.0.230.5-2018 «Системы управления охраной труда. Методы оценки риска для обеспечения безопасности выполнения работ», (введен в действие Приказом Росстандарта от 07.09.2018 № 578-ст);
122. ГОСТ 12.0.230.6-2018 «Системы управления охраной труда. Обеспечение совместимости системы управления охраной труда с другими системами управления», (введен в действие Приказом Росстандарта от 07.09.2018 № 579-ст);
123. ГОСТ 12.2.049-80 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие эргономические требования», (утв. Постановлением Госстандарта СССР от 17.07.1980 № 3679);
124. Государственный стандарт Союза ССР ГОСТ 12.2.003-91 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности», (утв. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 6 июня 1991 г. N 807);
125. ГОСТ 12.3.002-2014 «Процессы производственные. Общие требования безопасности», (введен в действие Приказом Росстандарта от 23.09.2014 № 1368-ст);
126. ГОСТ 12.4.011-89 «Система стандартов безопасности труда. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация» (утв. постановлением Госстандарта СССР от 27 октября 1989 г. N 3222);

127. ГОСТ Р 12.0.007-2009 «Система стандартов безопасности труда. Система управления охраной труда в организации. Общие требования по разработке, применению, оценке и совершенствованию», (утв. и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 апреля 2009 г. N 138-ст);
128. Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 12.0.010-2009 «Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Определение опасностей и оценка рисков», (утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 декабря 2009 г. N 680-ст);
129. ГОСТ Р 17.0.0.06-2000 «Охрана природы. Экологический паспорт природопользователя. Основные положения. Типовые формы»;
130. ГОСТ Р 51897-2011/Руководство ИСО 73:2009 «Менеджмент риска. Термины и определения», (утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 ноября 2011 г. N 548-ст);
131. ГОСТ Р 51901.21-2012 «Менеджмент риска. Реестр риска. Общие положения», (утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1285-ст);
132. ГОСТ Р 51901.22-2012 «Менеджмент риска. Реестр риска. Правила построения», (утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1285-ст);
133. ГОСТ Р 51901.23-2012 «Менеджмент риска. Реестр риска. Руководство по оценке риска опасных событий для включения в реестр риска», (утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1285-ст);
134. ГОСТ Р 55201-2012 «Национальный стандарт Российской Федерации. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Порядок разработки перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера при проектировании объектов капитального строительства», (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 26.11.2012 N 1193-ст);
135. ИСО 45001-2020 «Системы менеджмента охраны здоровья и безопасности труда – Требования и рекомендации по применению»;
136. ИСО 31010-2019 «Менеджмент риска. Методы оценки риска»;
137. ГОСТ Р ИСО 31000-2019 «Менеджмент риска. Принципы и руководство».

#### **Своды правил**

138. СП 56.13330.2011 «Свод правил. Производственные здания. Актуализированная редакция СНиП 31-03-2001», (утв. Приказом Минрегиона России от 30.12.2010 № 850);
139. СП 124.13330.2012 «Свод правил. Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003», (утв. Приказом Минрегиона России от 30.06.2012 № 280).
140. СП 9.13130.2009 «Свод правил. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации», (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 № 179);
141. СП 3.13130.2009 «Свод правил. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре», (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 № 173);
142. СП 232.1311500.2015 «Свод правил. Пожарная охрана предприятий. Общие требования», (утв. Приказом МЧС РФ от 03.07.2015 № 341).

#### **Технические регламенты**

143. ТР ТС 010/2011 «Технический регламент Таможенного союза. О безопасности машин и оборудования», (утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 N 823);

144. ТР ТС 011/2011 «Технический регламент Таможенного союза. Безопасность лифтов», (утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 N 824);
145. ТР ТС 018/2011 «Технический регламент Таможенного союза. О безопасности колесных транспортных средств», (утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 877);
146. ТР ТС 019/2011 «Технический регламент Таможенного союза. О безопасности средств индивидуальной защиты», (утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 878);
147. ТР ТС 032/2013 «Технический регламент Таможенного союза. О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением», (утв. Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 N 41);
148. ТР ЕАЭС 043/2017 «Технический регламент Евразийского экономического союза. О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения», (Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 23.06.2017 N 40);
149. ТР ТС 002/2011 «Технический регламент ТС. О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта», (утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 15.07.2011 N 710);
150. Технический регламент о безопасности зданий и сооружений (утв. Федеральным законом от 30.12.2009 № 384-ФЗ);
151. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (утв. Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ);
152. Технический регламент о безопасности объектов морского транспорта (утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 12.08.2010 № 620).

# ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

## 1. Форма аттестации

1.1. Итоговая аттестация. К итоговой аттестации допускаются слушатели, освоившие учебный план в полном объеме. Итоговая аттестация проводится в форме тестирования. Тест состоит из 20 вопросов, ответить на которые необходимо в течение 20 минут. На прохождение теста отводится три попытки.

1.2. Результаты тестирования рассматриваются комиссией в составе 3 человек путем объективной и независимой оценки качества подготовки слушателей. По результатам рассмотрения комиссия принимает решение об успешном завершении слушателем обучения.

## 2. Оценочные материалы

### 1. Каков срок действия инструкции по охране труда?

- а) 5 лет
- б) 3 года
- в) 2 года
- г) 1 год

### 2. Какой документ применяется для регистрации проведения инструктажей по охране труда?

- а) Журнал
- б) Книга учета
- в) Лист инструктажа
- г) Лист ознакомления

### 3. Какой локальный нормативный акт является основным документом организации, регламентирующим вопросы функционирования системы управления охраной труда?

- а) Положение о системе управления охраной труда
- б) Положение о службе охраны труда
- в) Коллективный договор
- г) Политика организации в области охраны труда

### 4. Какой локальный нормативный акт является публичной документированной декларацией организации о намерении и гарантированном выполнении обязанностей по соблюдению государственных нормативных требований охраны труда?

- а) Политика организации в области охраны труда
- б) Цели организации в области охраны труда
- в) Положение о системе управления охраной труда
- г) Акт по форме Н-1

### 5. На кого возлагается обязанность по обеспечению безопасности работников при эксплуатации зданий и сооружений?

- а) На инспекцию строительного надзора
- б) На работодателя

- в) На работника
- г) На органы местного самоуправления

**6. На какой срок работодатель обязан отстранить от работы работника, не прошедшего обучение и проверку знаний требований охраны труда?**

- а) До того времени, пока не произойдет несчастный случай
- б) До того времени, пока работодателя не привлекут к административной ответственности
- в) До того времени, пока работник не пройдет обучение и проверку знаний и навыков в области охраны труда
- г) До того времени, пока работодатель не переведет работника на другое рабочее место

**7. Кто должен проходить обучение и проверку знаний требований охраны труда?**

- а) Только руководитель организации
- б) Только работники службы охраны труда
- в) Только работники занятые во вредных и (или) опасных условиях труда
- г) Все работники

**8. Кто проводит первичный инструктаж на рабочем месте?**

- а) Руководитель организации
- б) Специалист по охране труда
- в) Специалист отдела кадров
- г) Непосредственный руководитель работ

**9. С какой периодичностью должны проходить обучение по охране труда руководители и специалисты?**

- а) Не реже одного раза в год
- б) Не реже одного раза в три года
- в) Не реже одного раза в пять лет
- г) Однократно при приеме на работу

**10. С какой периодичностью работодатель обязан организовывать обучение по оказанию первой помощи работников рабочих профессий?**

- а) Не реже одного раза в год
- б) Не реже одного раза в три года
- в) Не реже двух раз в три года
- г) Не реже двух раз в год

**11. Когда работодатель обязан направить работника на предварительный медицинский осмотр?**

- а) При приеме на работу
- б) После прохождения стажировки
- в) При выявлении у работника профессионального заболевания
- г) После несчастного случая на производстве

**12. С какой периодичностью необходимо направлять работников на психиатрическое освидетельствование?**

- а) Не реже одного раза в год
- б) Не реже одного раза в три года
- в) Не реже одного раза в пять лет
- г) На психиатрическое освидетельствование направляют однократно при приеме на работу

**13. В каких случаях в организациях проводится внеплановая проверка государственными контрольно-надзорными органами?**

- а) По истечении 3 лет со дня государственной регистрации юридического лица
- б) По истечении 5 лет со дня окончания проведения последней плановой проверки юридического лица
- в) По истечении года со дня начала осуществления юридическим лицом предпринимательской деятельности
- г) По истечении срока исполнения работодателем ранее выданного предписания об устранении выявленного нарушения обязательных требований

**14. При какой численности работников работодатель обязан создать службу охраны труда?**

- а) Более 30 человек
- б) Более 50 человек
- в) Более 80 человек
- г) Более 100 человек

**15. Какая организация может оказывать услуги в области охраны труда при отсутствии службы охраны труда или штатного специалиста по охране труда в организации?**

- а) Организация, имеющая квалифицированного специалиста по охране труда
- б) Организация, имеющая свою службу охраны труда
- в) Организация, имеющая аккредитацию на оказание услуг в области охраны труда
- г) Государственная организация, уполномоченная оказывать услуги в области охраны труда

**16. Какие документы устанавливают государственные нормативные требования охраны труда?**

- а) Правила по охране труда (ПОТ)
- б) Своды норм и правил (СНиП)
- в) Своды правил (СП)
- г) Федеральные нормы и правила (ФНП)

**17. Каким документом установлена обязанность работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда?**

- а) Конституцией Российской Федерации
- б) Указом Президента Российской Федерации
- в) Трудовым кодексом Российской Федерации
- г) Постановлением Правительства Российской Федерации

**18. За какое правонарушение должностное лицо, обязанное обеспечивать соблюдение требований охраны труда, может быть привлечено к уголовной ответственности?**

- а) Соккрытие несчастного случая на производстве
- б) Допуск работника к выполнению трудовых обязанностей без средств индивидуальной защиты
- в) Непроведение инструктажа по охране труда
- г) Причинение тяжкого вреда здоровью человека

**19. Каким документом оформляется возложение на работника обязанности по проведению вводного инструктажа по охране труда?**

- а) Приказом работодателя
- б) Инструкцией по охране труда
- в) Коллективным договором
- г) Положением о службе охраны труда

**20. Работодатель утвердил положение о порядке проведения инструктажей по охране труда. К какому виду документов относится данный акт?**

- а) К нормативным правовым актам
- б) К организационно-правовым актам
- в) К нормативно-распорядительным актам
- г) К локальным нормативным актам

**СОСТАВИТЕЛИ ПРОГРАММЫ**

- Евсеева Валентина Михайловна / Руководитель учебного центра