



**СОЮЗ «ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ»**  
**ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

УТВЕРЖДАЮ

Президент ТПП Ростовской области  
Н.И. Присяжнюк  
«07» декабря 2020 г.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

**«СПЕЦИАЛИСТ ПО ОХРАНЕ ТРУДА»**

**Категория слушателей:** руководители организаций, заместители руководителей организации, в том числе курирующие вопросы охраны труда, заместители главных инженеров по охране труда, работодатели – физические лица, иные лица, занимающиеся предпринимательской деятельностью; руководители специалисты, инженерно-технические работники, осуществляющие организацию, руководство и проведение работ на рабочих местах и в производственных подразделениях, а также контроль и технический надзор за проведением работ; специалисты служб охраны труда; работники, на которых работодателем возложены обязанности организации работы по охране труда; члены комитетов (комиссий) по охране труда; уполномоченные (доверенные) лица по охране труда профессиональных союзов и иных уполномоченных работниками представительных органов; члены комиссий по проверке знаний требований охраны труда в организации.

Ростов-на-Дону  
2020

Автор-составитель:

Ткачук Е.В., и.о. начальника центра охраны труда ТПП Ростовской области

## **ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

**Целью** изучения программы дополнительного профессионального образования является приобретение слушателями практических навыков по управлению охраной труда и реализация задачи всесторонней подготовки профессионалов, способных управлять охраной труда.

**Задачами** дополнительной образовательной программы являются:

- обучение деятельности по планированию, организации, контролю и совершенствованию управления охраной труда;
- подготовка нормативного обеспечения системы управления охраной труда;
- профилактика несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, снижение уровня воздействия (устранение воздействия) на работников вредных и (или) опасных производственных факторов, уровней профессиональных рисков;
- обучение расследованию и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний

## **ТРЕБОВАНИЯ К ЗНАНИЯМ, УМЕНИЯМ И НАВЫКАМ ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ**

Обучение проводится в форме лекционных, дистанционного обучения и практических занятий и завершается итоговым контролем в виде тестирования. При проведении всех видов занятий применяются современные технические средства обучения, позволяющие повысить уровень восприятия материала и оптимизации содержания подаваемой информации.

Эффективность образовательного процесса и активизация самостоятельности слушателей достигается использованием активных и интерактивных методов обучения, в частности, компьютерных обучающих и тестирующих программ, проведением деловых игр, тренингов, решением ситуационных задач и пр.

По окончании изучения дополнительной профессиональной образовательной программы «СПЕЦИАЛИСТ ПО ОХРАНЕ ТРУДА» у слушателей должны быть сформированы дополнительные профессиональные компетенции, они должны;

**знать:**

- нормативно - правовую база в сфере охраны труда, трудовое законодательство Российской Федерации, законодательство Российской Федерации о техническом регулировании, о промышленной, пожарной, транспортной, радиационной, конструкционной, химической, биологической безопасности, о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения;

- национальные, межгосударственные и распространенные зарубежные стандарты, регламентирующие систему управления охраной труда;

- виды локальных нормативных актов в сфере охраны труда;

- порядок разработки, согласования, утверждения и хранения локальной документации;

- основы технологических процессов, работы машин, устройств и оборудования, применяемые сырье и материалы с учетом специфики деятельности работодателя;

- методы выявления потребностей в обучении работников по вопросам охраны труда;

- пути (каналы) доведения информации по вопросам условий и охраны труда до работников, иных заинтересованных лиц;

- состав и порядок оформления отчетной (статистической) документации по вопросам условий и охраны труда;

**уметь:**

- применять государственные нормативные требования охраны труда при разработке локальных нормативных актов;

- применять нормативные правовые акты и нормативно-техническую документацию в части выделения в них требований, процедур, регламентов, рекомендаций для адаптации и внедрения в локальную нормативную документацию;

- анализировать и оценивать предложения и замечания к проектам локальных

нормативных актов по охране труда;

- анализировать изменения законодательства в сфере охраны труда;
- пользоваться справочными информационными базами данных, содержащими документы и материалы по охране труда;
- разрабатывать (подбирать) программы обучения по вопросам охраны труда, методические и контрольно-измерительные материалы;
- консультировать по вопросам разработки программ инструктажей, стажировок, обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда;
- оценивать эффективность обучения работников по вопросам охраны труда;
- выполнять профессиональные функции при работе в коллективе;
- пропагандировать цели и задачи обеспечения безопасности человека и окружающей среды.



## СОЮЗ «ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ»

ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

### УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной образовательной программы для слушателей  
Центра дополнительного профессионального образования  
ТПП Ростовской области  
«СПЕЦИАЛИСТ ПО ОХРАНЕ ТРУДА»

**Цель:** формирование у слушателей необходимых знаний по обеспечению снижения уровней профессиональных рисков с учетом условий труда для их применения в практической деятельности в сфере безопасности и охраны труда с целью обеспечения профилактических мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний.

**Категория слушателей:** руководители организаций, заместители руководителей организации, в том числе курирующие вопросы охраны труда, заместители главных инженеров по охране труда, работодатели – физические лица, иные лица, занимающиеся предпринимательской деятельностью; руководители специалисты, инженерно-технические работники, осуществляющие организацию, руководство и проведение работ на рабочих местах и в производственных подразделениях, а также контроль и технический надзор за проведением работ; специалисты служб охраны труда; работники, на которых работодателем возложены обязанности организации работы по охране труда; члены комитетов (комиссий) по охране труда; уполномоченные (доверенные) лица по охране труда профессиональных союзов и иных уполномоченных работниками представительных органов; члены комиссий по проверке знаний требований охраны труда в организации.

**Срок обучения:** 256 учебных часов.

**Форма обучения:** очно-заочное обучение.

**Режим занятий:** 8 часов в день

**Виды учебных занятий:** лекции, дистанционное обучение, практические занятия.

**Формы аттестации и контроля знаний:** итоговый экзамен в форме тестирования.

№ п/п	Наименование образовательных модулей	Всего часов	В том числе		
			Лекции	Дистан- ционное обучени е	Практи- - ческие заняти я
1.	Профессиональный стандарт об утверждении профессионального стандарта «специалист в области охраны труда» от 04.08.2014 №524 н	2	2	-	-
2.	Основные положения трудового права	5	-	5	-
3.	Основные положения законодательства РФ о труде и об охране труда	17	1	16	
4.	Основные направления государственной политики в области охраны труда	39	9	27	3
5.	Межотраслевые и отраслевые типовые ин- струкции по ОТ	19	2	13	4
6.	Безопасность производства работ	59	5	50	4
7.	Несчастные случаи на производстве	29	7	18	4
8.	Производственный контроль	3	2	-	1
9.	Специальная оценка условий труда	48	1	29	18
10.	Производственные факторы на рабочих местах	3	3	-	-
11.	Электробезопасность	7	2	4	1
12.	Первая медицинская помощь	5	2	2	1
13.	Надежность технических систем и техно- генный риск	3,5	3	-	0,5
14.	Пожарная безопасность	10,5	1	9	0,5
15.	Обеспечение работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты	4	-	4	-
<b>ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ</b>		<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	
<b>ИТОГО</b>		<b>256</b>	<b>40</b>	<b>177</b>	<b>37</b>

## УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной образовательной программы  
для слушателей Центра дополнительного профессионального образования Торгово-  
промышленной палаты Ростовской области  
**«СПЕЦИАЛИСТ ПО ОХРАНЕ ТРУДА»**

Наименование раздела		Всего часов	Лекции	Дистанционное обучение	Практические
<b>1</b>	<b>Профессиональный стандарт об утверждении профессионального стандарта «специалист в области охраны труда» от 04.08.2014 №524 н</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	-	-
<b>2</b>	<b>Основные положения трудового права</b>	<b>5</b>	-	<b>5</b>	-
	Основные понятия. Содержание трудового договора. Трудовые отношения.	2	-	2	-
	Коллективный договор, разрешение разногласий, ответственность сторон.	1	-	1	-
	Дисциплина труда и трудовой распорядок. Рабочее время, время отдыха.	2	-	2	-
<b>3</b>	<b>Основные положения законодательства РФ о труде и об охране труда</b>	<b>17</b>	<b>1</b>	<b>16</b>	-
3.1	Основные законодательные акты в области обеспечения безопасности труда	3	0.5	2.5	-
3.2	Государственное нормирование и регулирование в сфере охраны труда.	3	0.5	2.5	-
3.3	<i>Государственные нормативные требования охраны труда</i>				
	Государственное управление охраной труда	2	-	2	-
	Государственный контроль в области охраны труда	1	-	1	-
	Контроль и надзор за опасными производственными объектами	1	-	1	-
	Государственная экспертиза условий труда и ее функции	2	-	2	-

	Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда.	2	-	2	-
	Обязанности работника в области охраны труда.	2	-	2	-
	Ответственность за нарушение или неисполнение требований законодательства о труде и об охране труда.	1	-	1	-
<b>4</b>	<b>Основные направления государственной политики в области охраны труда</b>	<b>39</b>	<b>9</b>	<b>27</b>	<b>3</b>
	Стратегическое направление государственной политики в области охраны труда	2	2	-	-
	Служба охраны труда на предприятии, ее функции и основные задачи.	6	4	2	-
4.1	<i>Аудит системы управления ОТ</i>				
	Основные термины. Цели.	1	-	1	-
	Виды аудита охраны труда.	1	-	1	-
	Результаты проведения аудита охраны труда	1	-	1	-
	Права, обязанности и ответственность auditors	1	-	1	-
	Квалификационные требования для auditors системы управления охраной труда	1	-	1	-
4.2	<i>Организация работы уполномоченных лиц по охране труда.</i>				
	Общие положения	2	-	2	-
	Основные задачи уполномоченного по охране труда.	2	-	2	-
	Основные функции уполномоченных по охране труда	2	-	2	-
	Права уполномоченного по охране труда	2	-	2	-
	Гарантии прав деятельности уполномоченных по охране труда и их поощрение	2	-	2	-
	Социальные гарантии уполномоченных лиц по охране труда	2	-	2	-
	Оценка работы уполномоченного по охране труда	3	-	2	1
4.3	<i>Планирование и финансирование мероприятий по охране труда.</i>				
	Основные положения	1	-	1	-
	Разработка и планирование мероприятий по охране труда	3	-	2	1
	Финансирование мероприятий по улучшению условий и охраны труда	1	-	1	-
	Сроки планирования мероприятий по охране труда	0,5	-	0,5	-
	Заключительные положения	0,5	-	0,5	-
	Примерный перечень мероприятий по охране труда	2	-	1	1
4.4	<i>Организация контроля за состоянием охраны труда</i>				
	Положение об организации	1	1	-	-

	контроля за состоянием охраны труда				
	Основные виды контроля	1	1	-	-
	Проведение текущего контроля за состоянием охраны труда	1	1	-	-
<b>5</b>	<b>Межотраслевые и отраслевые типовые инструкции по ОТ</b>	<b>19</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>4</b>
	Основные положения	2	2	-	-
	Содержание и разработка инструкций по охране труда	17	-	13	4
<b>6</b>	<b>Безопасность производства работ</b>	<b>59</b>	<b>5</b>	<b>50</b>	<b>4</b>
6.1	Основные принципы обеспечения безопасности труда.	2	2	-	-
	Основные понятия безопасности труда	1	1	-	-
	Идентификация опасностей	1	1	-	-
	Оценка риска	1	1	-	-
6.2	Организация безопасной эксплуатации промышленных зданий и сооружений	7	-	7	-
6.3	Обеспечение безопасности производственного оборудования и процессов	6	-	6	-
	Безопасность оборудования и технологических процессов	4	-	4	-
	Планирование работ по техническому обслуживанию и ремонту	2	-	2	-
	Требования безопасности к производственному оборудованию	1	-	1	-
6.4	<i>Безопасное производство отдельных видов работ</i>				
	Требования безопасности при проведении огневых работ				
	Виды огневых работ	2	-	2	-
	Порядок оформления огневых работ	3	-	2	1
	Обеспечение безопасности при проведении огневых работ	1	-	1	-
	Требования безопасности при проведении газоопасных работ				
	Порядок организации газоопасных работ	1	-	1	-
	Требования к персоналу	1	-	1	-
	Обеспечение безопасности при проведении газоопасных работ	1	-	1	-
	Дополнительные меры при работе внутри емкости	1	-	1	-
	Требования безопасности при проведении земляных работ				
	Подготовительные работы	1	-	1	-
	Опасные и вредные производственные факторы при проведении земляных работ	1	-	1	-
	Организация земляных работ	1	-	1	-

	Порядок производства земляных работ	1	-	1	-
Требования безопасности при работе на высоте					
	Организация ведения работ на высоте	3	-	2	1
	Оформление наряда-допуска	2	-	1	1
	Допуск к работе на высоте и верхолазным работам	3	-	2	1
	Организация рабочих мест при работе на высоте	1	-	1	-
	Основные требования безопасности при проведении работ на высоте с применением средств подмащивания	1	-	1	-
Требования безопасности при эксплуатации транспортных средств					
	Основные положения	1	-	1	-
	Организация движения транспортных средств на территории предприятия	1	-	1	-
	Организация безопасной эксплуатации транспортных средств	1	-	1	-
	Допуск персонала к управлению транспортным средством	1	-	1	-
	Обеспечение безопасной эксплуатации транспортных средств	1	-	1	-
	Общие требования безопасности при транспортировании груза	1	-	1	-
Требования безопасности при проведении погрузочно-разгрузочных работ					
	Организация погрузочно – разгрузочных работ	1	-	1	-
	Требования к местам погрузочно – разгрузочных работ	1	-	1	-
	Основные требования безопасности при проведении погрузочно-разгрузочных работ	1	-	1	-
	Общие требования к размещению груза на складах	1	-	1	-
<b>7</b>	<b>Несчастные случаи на производстве</b>	<b>29</b>	<b>7</b>	<b>18</b>	<b>4</b>
7.1	<i>Расследование несчастных случаев на производстве</i>				
	Причины производственного травматизма	3	1	2	-
	Виды несчастных случаев	1	-	1	-
	Несчастные случаи, подлежащие расследованию	1	-	1	-
	Обязанности работников и работодателя при несчастном случае	1	-	1	-
	Порядок извещения о несчастном случае	1	-	1	-
	Формирование комиссий по расследованию несчастных	1	-	1	-

	случаев				
	Особенности формирования комиссий по расследованию несчастных случаев	1	-	1	-
	Сроки расследования несчастных случаев	0,5	-	0,5	-
	Порядок проведения расследования несчастных случаев	1	-	1	-
	Порядок рассмотрения разногласий по вопросам расследования несчастных случаев.	0,5	-	0,5	-
7.2	<i>Расследование профессиональных заболеваний</i>				
	Общие положения	1	-	1	-
	Порядок расследования обстоятельств и причин возникновения профзаболеваний	1	-	1	-
7.3	<i>Порядок оформления и учета несчастных случаев и профзаболеваний</i>				
	Оформление материалов расследования несчастных случаев	4	-	2	2
	Квалификация несчастного случая	1	1	-	-
	Порядок расследования, оформления и учета профессиональных заболеваний на производстве	2	1	1	-
	Порядок установления наличия профессионального заболевания	1	1	-	-
	Порядок расследования обстоятельств и причин возникновения профессионального заболевания	1	1	-	-
	Порядок оформления акта о случае профессионального заболевания	2	-	-	2
7.4	<i>Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профзаболеваний</i>				
	Права, обязанности и ответственность субъектов страхования	1	-	1	-
	Средства на осуществление страхования от профессиональных рисков	1	-	1	-
	Определение размера страховых тарифов	1	0,5	0,5	-
	Определение скидок и надбавок к тарифам	1	0,5	0,5	-
	Частичное использование страхователями страховых взносов на профилактику страховых случаев	0,5	0,5	-	-
	Обеспечение по страхованию	0,5	0,5	-	-
<b>8</b>	<b>Производственный контроль</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>1</b>
	Планирование проведения	1	1	-	-

	производственного контроля				
	Разработка программы производственного контроля	1	-	-	1
	Порядок проведения производственного контроля	1	1	-	-
<b>9</b>	<b>Специальная оценка условий труда</b>	<b>48</b>	<b>1</b>	<b>29</b>	<b>18</b>
9.1	<i>Нормативно-правовые основы специальной оценки условий труда</i>				
	Федеральный закон №426-ФЗ от 28.12.2013 «О специальной оценке условий труда». Основные понятия и определения	1	1	-	-
	Права и обязанности работодателя, работника и организации, оказывающей услуги в области охраны труда, привлеченной работодателем, в связи с проведением специальной оценки условий труда	1	-	1	-
	Порядок проведения специальной оценки условий труда. Требования к организациям, выполняющим специальную оценку условий труда	0.5	-	0.5	-
	Комиссия по проведению специальной оценки условий труда	0.5	-	0.5	-
	Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов	1	-	1	-
	Исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов	2	-	2	-
	Отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда при воздействии химического фактора	4	-	2	2
	Отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда при воздействии биологического фактора	4	-	2	2
	Отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда при воздействии виброакустических факторов	4	-	2	2
	Отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда при воздействии параметров микроклимата	4	-	2	2
	Отнесение условий труда к	4	-	2	2

	классу (подклассу) условий труда при воздействии световой среды				
	Отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда по тяжести трудового процесса	4	-	2	2
	Отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда по напряженности трудового процесса	4	-	2	2
	Декларирование соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда	2	-	1	1
	Экспертиза качества специальной оценки условий труда	1	-	1	-
9.2	<i>Методика проведения специальной оценки условий труда</i>				
	Организация проведения специальной оценки условий труда	1	-	1	-
	Анализ Классификатора вредных и опасных производственных факторов, подлежащих измерению и нормированию	3	-	3	-
	Классификация условий труда	1	-	1	-
	Формирование отчетности по результатам проведения специальной оценки условий труда	4	-	1	3
	Федеральная государственная информационная система учета результатов СОУТ. Независимость организаций, проводящих специальную оценку условий труда и экспертов	1	-	1	-
	Гарантии и компенсации за работу во вредных и (или) опасных условиях труда	1	-	1	-
<b>10</b>	<b>Производственные факторы на рабочих местах</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	-	-
	Основные понятия	1	1	-	-
	Опасные и вредные производственные факторы	1	1	-	-
	Влияние факторов производственной среды на здоровье работников	1	1	-	-
<b>11</b>	<b>Электробезопасность</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>1</b>
	Действие электрического тока на организм	0,25	0,25	-	-
	Опасные напряжения, токи, частоты. Причины поражения.	0,25	0,25	-	-

	Опасные факторы в жилище и на улице.	1	-	1	-
	Меры электробезопасности в жилище и на улице.	0,5	-	0,5	-
	Меры электробезопасности на производстве.	0,5	-	0,5	-
	Защита от электрических и электромагнитных полей	0,5	-	0,5	-
	Безопасность при работе с персональным компьютером.	1	-	0,5	0,5
	Статическое электричество, его опасность и меры борьбы с ним.	0,5	-	0,5	-
	Молниезащита зданий и сооружений.	1	-	0,5	0,5
Технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работ в электроустановках					
	Подготовка рабочего места	0,25	0,25	-	-
	Отключение	0,25	0,25	-	-
	Вывешивание предупредительных плакатов	0,25	0,25	-	-
	Ограждение места работы. Вывешивание плакатов	0,25	0,25	-	-
	Проверка отсутствия напряжения	0,25	0,25	-	-
	Наложение и снятие заземления	0,25	0,25	-	-
<b>12</b>	<b>Первая медицинская помощь</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
	Организация первой помощи пострадавшим на производстве. Рекомендации по оказанию доврачебной помощи пострадавшему.	1	1	-	-
	Требования к персоналу при оказании доврачебной помощи	1	1	-	-
	Доврачебная помощь при ожогах, обморожениях, отравлениях, ранениях, поражениях током	1	-	1	-
	Первая помощь и самопомощь при сердечном приступе	0,5	-	0,5	-
	Юридические аспекты оказания первой помощи	0,5	-	0,5	-
Комплекс реанимационных мероприятий					
	Искусственное дыхание	0,5	-	-	0,5
	Непрямой массаж сердца	0,5	-	-	0,5
<b>13</b>	<b>Надежность технических систем и техногенный риск</b>	<b>3,5</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>0,5</b>
	Основные понятия теории надежности.	1	1	-	-
	Виды надежности	0,5	0,5	-	-
	Виды отказов и причинные связи	0,5	0,5	-	-
	Количественные характеристики надежности	0,5	0,5	-	-

	Теоретические законы распределения отказов	0,5	0,5	-	-
	Основы расчета надежности технических систем по надежности их элементов	0,5	-	-	0,5
<b>14</b>	<b>Пожарная безопасность</b>	<b>10,5</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>0,5</b>
	Общие принципы обеспечения пожарной безопасности. Классификация пожаров и опасных факторов пожара	2	1	1	-
	Показатели и классификация пожаровзрывоопасности и пожарной опасности веществ и материалов. Показатели пожаровзрывоопасности и пожарной опасности и классификация технологических сред по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности	1	-	1	-
	Классификация пожароопасных и взрывоопасных зон	1	-	1	-
	Классификация наружных установок по пожарной опасности	1	-	1	-
	Классификация зданий, сооружений, строений и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности	1	-	1	-
	Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений, строений и пожарных отсеков	1	-	1	-
	Пожарно-техническая классификация строительных конструкций и противопожарных преград	1	-	1	-
	Системы противопожарной защиты. Требования пожарной безопасности к веществам и материалам	1	-	1	-
	Документы по пожарной безопасности на предприятии	1,5	-	1	0,5
<b>15</b>	<b>Обеспечение работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>-</b>
	Межотраслевые правила обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты	2	-	2	-
	Порядок выдачи и применения СИЗ	1	-	1	-
	Порядок организации хранения СИЗ и ухода за ними	0,5	-	0,5	-

Правила оформления карточки учета СИЗ	0,5	-	0,5	-
<b>ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ</b>	<b>2</b>			
<b>ИТОГО</b>	<b>256</b>	<b>40</b>	<b>177</b>	<b>37</b>

**СОДЕРЖАНИЕ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ  
«СПЕЦИАЛИСТ ПО ОХРАНЕ ТРУДА»**

**МОДУЛЬ 1.**

**Тема 1. Профессиональный стандарт об утверждении профессионального стандарта «специалист в области охраны труда» от 04.08.2014 №524 н  
(2 часа)**

1 июля 2013 г. в квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих были внесены изменения, согласно которым из перечня были исключены должности «Начальник отдела охраны труда» и «Инженер по охране труда» (приказ Минтруда России от 15.05.2013 № 205). Взамен были введены новые должности - «Руководитель службы охраны труда» и «Специалист по охране труда» (приказ Минздравсоцразвития России от 17.05.2012 № 559н).

Основная цель вида профессиональной деятельности специалиста по охране труда: Профилактика несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, снижение уровня воздействия (устранение воздействия) на работников вредных и (или) опасных производственных факторов, уровней профессиональных рисков.

**Рекомендуемые источники к модулю 1:**

1. Конституция Российской Федерации (КРФ) 2016
2. Трудовой кодекс Российской Федерации (с изменениями на 30 декабря 2015 года)
3. Охрана труда (А.Д. Овсянкин, Г.З. Файнбург) 8-е изд., перераб. и доп. - Владивосток: ФГОУ ВПО ПИГМУ, 2007. — 449 с.

**МОДУЛЬ 2. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ТРУДОВОГО ПРАВА (4 часа)**

Основные положения и нормы трудового права в Российской Федерации установлены Конституцией РФ, Трудовым кодексом РФ, иными нормативными правовыми актами РФ и субъектов РФ.

В любом гражданско-правовом обществе управление охраной труда происходит в рамках и на основании действующего законодательства. Поскольку право на безопасные условия труда, наряду с правом на труд и правом на его достойную оплату, является важнейшим элементом трудовых отношений, то правовые основы управления охраной труда следует искать в трудовом законодательстве.

### **Рекомендуемые источники к модулю 2:**

1. Конституция Российской Федерации (КРФ) 2016
2. Кодекс законов о труде Российской Федерации
3. Кодексы законов о труде (КЗоТ РФ)
4. Бердычевский В.С., Акопов Д.Р., Сулейманова Г.В.. Трудовое право: Учебное пособие / Отв. ред. В.С.Бердычевский. – Ростов н/Д: Феникс. – 512 с., 2002
5. Магницкая Е.В., Евстигнеев Е.Н. Трудовое право. Краткий курс. Изд. «Питер», СПб, - 272 с., 2006
6. Киселев И.Я. Сравнительное трудовое право. Учебник. М.: ТК Велби, Изд-во «Проспект», - 360 с., 2005.

### **МОДУЛЬ 3. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА РФ О ТРУДЕ И ОБ ОХРАНЕ ТРУДА (16 часов)**

В соответствии со ст. 209 Трудового кодекса РФ, охрана труда – это система сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, включающая в себя правовые, социально-экономические, организационно-технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические, реабилитационные и иные мероприятия.

### **Рекомендуемые источники к модулю 3:**

1. Трудовой кодекс Российской Федерации (с изменениями на 30 декабря 2015 года)
2. Федеральный закон от 27.12.2002 г. № 184 – ФЗ «О техническом регулировании» (с изменениями на 28 ноября 2015 года).

3. ГОСТ Р 12.0.001-2013 Система стандартов безопасности труда. Основные положения
4. Постановление Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2010 г. № 1160. Положение о разработке, утверждении и изменении нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда.
5. Постановление Минтруда России от 17 декабря 2002 г. № 80. Об утверждении Методических рекомендаций по разработке государственных нормативных требований охраны труда.

#### **МОДУЛЬ 4. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ТРУДА (38 часа),**

Работники службы охраны труда в своей деятельности руководствуются законами и иными нормативными актами об охране труда Российской Федерации и соответствующего субъекта России, соглашениями (генеральным, региональным, отраслевым), коллективным договором, соглашением по охране труда, другими локальными нормативными правовыми актами предприятия.

##### **Рекомендуемые источники к модулю 4:**

1. Трудовой кодекс Российской Федерации (с изменениями на 30 декабря 2015 года)
2. ГОСТ 12.0.230-2007 «Системы управления охраной труда. Общие требования»
3. Арустамов, Э.А., Безопасность жизнедеятельности / Э.А. Арустамов. - М.: Изд.центр Акад., - 476 с., 2009.
4. Атаманчук, П.С. Безопасность жизнедеятельности и охрана труда (Практический курс): Учебное пособие / П.С. Атаманчук, В.В. Мендерецкий, О.П. Панчук, О.Г. Черная - Каменец-Подольский: Мысль, - 152 с., 2010.

5. Микрюков, В.Ю. Безопасность жизнедеятельности / В.Ю. Микрюков. – М.: КноРус, 2012. – 288 с. 7 Сапронов, Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности / Ю.Г. Сапронов. – М.: Академия, 2012. – 336 с.

## **МОДУЛЬ 5. МЕЖОТРАСЛЕВЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ ТИПОВЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ОТ (18 часов),**

Инструкции по охране труда разрабатываются в соответствии с требованиями Постановления Минтруда РФ от 17 декабря 2002 г. № 80.

Основанием для разработки конкретной инструкции по охране труда для работников организации является перечень инструкций по охране труда, утвержденный руководителем организации, с указанием лиц, ответственных за их разработку.

### **Рекомендуемые источники к модулю 5:**

1. Конституция Российской Федерации (КРФ) 2016
2. Трудовой кодекс Российской Федерации (с изменениями на 30 декабря 2015 года)
3. Постановление Минтруда России от 17 декабря 2002 №80. Об утверждении Методических рекомендаций по разработке государственных нормативных требований охраны труда.

## **МОДУЛЬ 6. БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ (58 часов),**

Многовековой практикой доказано, что абсолютной безопасности, т.е. состояния, в котором исключены все опасности, просто не существует. Это означает, что практически все состояния объектов лишь относительно защищены от опасностей, а разговоры о безопасности/опасности без количественной меры являются некорректными и неконструктивными.

Такой мерой является риск – относительно новое для нашей страны, но широко используемое за рубежом, понятие, которое позволяет количественно оценить меру опасности (и соответственно меру безопасности) в каждом конкретном случае. По

ГОСТ Р 51897-2011 «Менеджмент риска. Термины и определения» термин «риск» обозначает сочетание вероятности события и его последствий.

#### **Рекомендуемые источники к модулю 6:**

1. ГОСТ Р 51897-2011 «Менеджмент риска. Термины и определения»
2. Постановление Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года № 390 «О противопожарном режиме» (с изменениями на 6 апреля 2016 года)
3. СНиП 12-03-01 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»
4. СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство»
5. ПОТ РО-14000-005-98 «Положение. Работы с повышенной опасностью, организация проведения»
6. ПОТ РМ-012-2000 «Межотраслевые правила по охране труда при работе на высоте»
7. Охрана труда (А.Д. Овсянкин, Г.З. Файнбург) 8-е изд., перераб. и доп. - Владивосток: ФГОУ ВПО ПИГМУ, 2007. — 449 с.

### **МОДУЛЬ 7. НЕСЧАСТНЫЕ СЛУЧАИ НА ПРОИЗВОДСТВЕ (28 часов)**

Расследованию и учету в соответствии с главой 36 ТК РФ подлежат несчастные случаи, происшедшие с работниками и другими лицами, участвующими в производственной деятельности работодателя (в том числе с лицами, подлежащими обязательному социальному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний), при исполнении ими трудовых обязанностей или выполнении какой-либо работы по поручению работодателя (его представителя), а также при осуществлении иных правомерных действий, обусловленных трудовыми отношениями с работодателем либо совершаемых в его интересах.

### **Рекомендуемые источники к модулю 7:**

1. Трудовой кодекс Российской Федерации (с изменениями на 30 декабря 2015 года)
2. Федеральный закон от 30 декабря 2001 г. №195-ФЗ (с изменениями и дополнениями от 01.05.2016 г.). Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях.
3. Федеральный закон от 24 июля 1998 №125-ФЗ (с изменениями и дополнениями от 29 декабря 2015 года). Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.
4. Постановление Минтруда России от 24.10.02 №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.
5. Приказ Минздравсоцразвития России от 15 апреля 2005 г. №275. О формах документов, необходимых для расследования несчастных случаев на производстве.
6. Приказ Минздравсоцразвития России от 23 февраля 2005 г. №160. Об определении степени тяжести повреждения здоровья при несчастных случаях на производстве.
7. Положением о расследовании и учете профессиональных заболеваний, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15 декабря 2000 № 967 (с изменениями на 24 декабря 2014 года).

### **МОДУЛЬ 8. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ (3 часа)**

Производственный контроль - это комплекс санитарно-профилактических мероприятий, направленных на обеспечение безопасности, безвредности для человека и среды обитания вредного влияния объектов производственного контроля, путем вы-

полнения требований санитарных правил, технических регламентов, стандартов безопасности труда и осуществления контроля за их соблюдением.

#### **Рекомендуемые источники к модулю 8:**

1. Федеральный закон от 30.09.99 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (с изменениями на 28 ноября 2015 года).
2. СП 1.1.1058—01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. Санитарные правила»

### **МОДУЛЬ 9. СПЕЦИАЛЬНАЯ ОЦЕНКА УСЛОВИЙ ТРУДА (48 часов)**

Специальная оценка условий труда является единым комплексом последовательно осуществляемых мероприятий по идентификации вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса (далее также - вредные и (или) опасные производственные факторы) и оценке уровня их воздействия на работника с учетом отклонения их фактических значений от установленных уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти нормативов (гигиенических нормативов) условий труда и применения средств индивидуальной и коллективной защиты работников.

#### **Рекомендуемые источники к модулю 9:**

1. Бадагуев, Б. Т. Документация по охране труда в организации. – М. : Альфа-пресс, 2014. – 318 с.
2. Графкина, М. В. Охрана труда и производственная безопасность. Учебник. – М. : Проспект, 2012. – 197 с.
3. Федеральный закон «О специальной оценке условий труда» от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ (с изменениями на 1 мая 2016 года).

4. Федеральный закон «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний» от 24.07.1998 г. № 125 - ФЗ (с изменениями на 02.04.2014 г.).

5. 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 (с изменениями на 7 сентября 2015)

## **МОДУЛЬ 10. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ФАКТОРЫ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ**

**(3 часа)**

На человека в процессе его трудовой деятельности могут воздействовать опасные (вызывающие травмы) и вредные (вызывающие заболевания) производственные факторы. Опасные и вредные производственные факторы (ГОСТ 12.0.003-74) подразделяются на четыре группы: физические, химические, биологические и психофизиологические.

### **Рекомендуемые источники к модулю 10:**

1. ГОСТ 12.0.003-74 «Опасные и вредные производственные факторы. Классификация»
2. ГОСТ 12.1.007-76 «Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности»
3. ГОСТ Р ИСО 9612-2013 "Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах»
4. ГОСТ 12.1.01-89 "Ультразвук. Общие требования безопасности", "Санитарными нормами и правилами при работе на промышленных ультразвуковых установках"
5. ГОСТ 31319-2006 «Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека»
6. ГОСТ 31192.1-2004 (Часть 1) «Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Общие требования»

7. ГОСТ 31192.2-2005 (Часть 2) «Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Требования к проведению измерений на рабочих местах»
8. ГОСТ 12.1.045-84 "Электростатические поля. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению Контроля"
9. ГОСТ 12.1.040-83 "Лазерная безопасность. Общие положения"
10. Безопасность жизнедеятельности: Учебник под ред. Проф. Э.А. Арустамова. – 2-е издание, переработан и дополнен. – М: Издательский дом «Дашков и К», 2000.

## **МОДУЛЬ 11. ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ** **(7 часов)**

Несоблюдение правил и требований электробезопасности может нанести существенный вред здоровью сотрудников предприятия. На человеческий организм негативное влияние оказывают электромагнитные поля, статическое электричество и непосредственно электрический ток. Травмы, полученные при соприкосновении с током высокого напряжения, относятся к разряду особо тяжёлых. Нередко они заканчиваются летальным исходом. Неисправность электрооборудования или неумелое обращение с ним часто приводит к крупным авариям, а также к взрывам и пожарам при наличии поблизости от него взрывоопасных и легко воспламеняемых веществ.

### **Рекомендуемые источники к модулю 11:**

1. Приказ Министерства Энергетики Российской Федерации от 13 января 2003 года № 6 «Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей»
2. Кисаримов, Р.А. Электробезопасность / Р.А. Кисаримов. - М.: Радио и связь, 2011. - 336 с.
3. Сибикин, Ю.Д. Охрана труда и электробезопасность / Ю.Д. Сибикин. - М.: Радио и связь, 2012. - 408 с.

4. Сибикин, Ю.Д. Электробезопасность при эксплуатации электроустановок промышленных предприятий: Учебное пособие для начального профессионального образования / Ю.Д. Сибикин, М.Ю. Сибикин. - М.: ИЦ Академия, 2012. - 240 с

## **МОДУЛЬ 12. ПЕРВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ** **(5 часов)**

Первая помощь – это комплекс срочных простейших мероприятий, проводимых на месте происшествия самим пострадавшим или другим лицом, находящимся поблизости, для спасения жизни человека и предупреждения осложнений при несчастных случаях.

### **Рекомендуемые источники к модулю 12:**

1. В.В. Шоховцев. Первая медицинская помощь в чрезвычайных ситуациях: учебно-методическое пособие. М.: Медицина, 2000. – 56 с.
2. Г.Н. Ужegov. Школа выживания в экстремальных условиях/М.: Панорама, 2000. – 458 с.
3. Первая помощь при повреждениях и несчастных случаях / Борисов Е. С., Буров Н. Е., Поляков В. А. и др.; Под ред. В. А. Полякова. – М.: Медицина, 1990.
4. Г.Н. Ужegov Зона особого внимания: Первая помощь. — СПб.: «Издательство «ДИЛЯ», 2002. —224 с.

## **МОДУЛЬ 13. НАДЕЖНОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ И ТЕХНОГЕННЫЙ РИСК** **(3,5 часа)**

В теории надежности используют понятия объект, элемент, система. Объект - техническое изделие определенного целевого назначения, рассматриваемое в периоды проектирования, производства, испытаний и эксплуатации.

Объектами могут быть различные системы и их элементы, в частности: сооружения, установки, технические изделия, устройства, машины, аппараты, приборы и их части, агрегаты и отдельные детали. Элемент системы - объект, представляющий отдельную часть системы. Само понятие

элемента условно и относительно, так как любой элемент, в свою очередь, всегда можно рассматривать как совокупность других элементов.

### **Рекомендуемые источники к модулю 13:**

1. ГОСТ 27.002-89. Надежность в технике. Основные понятия, термины и определения.

2. Беляев Ю.К. и др. Надежность технических систем. Справочник. – М.: Радио и связь, 1985.

3. Безопасность жизнедеятельности./Под ред. С.В.Белова. 7-е изд. - М.: Высшая школа, 2007.

4. Ветошкин А.Г., Марунин В.И. НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ. /Под ред. доктора технических наук, профессора, академика МАНЭБ А.Г.Ветошкина – Пенза: Изд-во Пенз. гос. ун-та, 2002г.

5. В. С. Малкин «Надежность технических систем и техногенный риск» Издательство: Феникс, 2010 г.

6. <http://www.obzh.ru/nad/> - электронное учебное пособие

### **МОДУЛЬ 14. ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ (10,5 часа)**

Пожарная безопасность - защищённость личности, имущества, общества и государства от пожаров. Обеспечение пожарной безопасности - одна из важнейших функций государства.

В обеспечении пожарной безопасности (СОПБ) участвуют органы государственной власти, местного самоуправления, организации, крестьянские/фермерские хозяйства и иные юридические лица независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, а также граждане, принимающие участие в обеспечении пожарной безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

### **Рекомендуемые источники к модулю 14:**

1. ГОСТ 12.1.004.91 «Пожарная безопасность. Общие требования»

2. НПБ 105-03 Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности

3. СНиП 21-01-97 Пожарная безопасность зданий и сооружений

4. Собурь, С.В. Пожарная безопасность предприятия: Курс пожарно-технического минимума: Учебно-справочное пособие / С.В. Собурь. - М.: ПожКнига, 2012. - 480 с.
5. Соломин, В.П. Пожарная безопасность: Учебник для студентов учреждений высшего профессионального образования / Л.А. Михайлов, В.П. Соломин, О.Н. Русак; Под ред. Л.А. Михайлов. - М.: ИЦ Академия, 2013. - 224 с.

### **МОДУЛЬ 15. ОБЕСПЕЧЕНИЕ РАБОТНИКОВ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОДЕЖДОЙ, СПЕЦИАЛЬНОЙ ОБУВЬЮ И ДРУГИМИ СРЕДСТВАМИ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ (4 часа)**

Межотраслевые правила обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты устанавливают обязательные требования к приобретению, выдаче, применению, хранению и уходу за специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты (далее - СИЗ).

Работодатель обязан обеспечить приобретение и выдачу прошедших в установленном порядке сертификацию или декларирование соответствия СИЗ работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением.

#### **Рекомендуемые источники к модулю 15:**

1. Трудовой кодекс Российской Федерации (с изменениями на 30 декабря 2015 года)
2. ГОСТ 12.4.011-89 «Средства защиты работающих. Общие требования и классификация»
3. Атаманчук, П.С. Безопасность жизнедеятельности и охрана труда (Практический курс): Учебное пособие / П.С. Атаманчук, В.В. Мендерецкий, О.П. Панчук, О.Г. Черная - Каменец-Подольский: Мысль, - 152 с., 2010.

## МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ

Данная образовательная программа направлена на приобретение компетенций, необходимых слушателям в области охраны труда.

Особенностью данной образовательной программы является ее практическая направленность. Изучение рекомендуемых источников не является основной целью обучения, а необходимо для формирования навыков, базирующихся на основе требований нормативных актов.

Слушателям предлагается курс лекций, подготовленный специалистами-практиками, и практические занятия, посвященные решению ситуационных задач для закрепления полученных навыков. При проведении всех видов занятий обязательным является применение интерактивных методов обучения: визуализация предоставляемой информации, дискуссии, деловые игры, проблемные лекции и др.

К услугам обучающихся – учебно-методическое обеспечение дисциплины на бумажном и электронном носителях, индивидуальные консультации с преподавателями в очной и дистанционной формах.

Обучение завершается итоговой аттестацией в форме экзамена, в качестве оценочных средств применяется тест по всем пройденным темам. По результатам прохождения теста выставляются оценки «неудовлетворительно»/«удовлетворительно»/«хорошо»/«отлично».

Отметка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, не показавшему освоение планируемых результатов (знаний, умений, компетенций), предусмотренных программой, допустившему серьезные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий. Эта отметка соответствует показателю ниже 50% правильных ответов теста;

– отметку «удовлетворительно» заслуживает обучающийся, показавший частичное освоение планируемых результатов (знаний, умений, компетенций), предусмотренных программой, сформированность не в полной мере новых компетенций и профессиональных умений для осуществления профессиональной деятельности, знакомый с литературой, публикациями по программе. Эта отметка соответствует показателю от 50% до 65% правильных ответов теста;

– отметку «хорошо» заслуживает обучающийся, показавший освоение планируемых результатов (знаний, умений, компетенций), предусмотренных программой, изучивших литературу, рекомендованную программой, способный к самостоятельному пополнению и обновлению знаний в ходе дальнейшего обучения и профессиональной деятельности. Эта отметка соответствует показателю от 65% до 80% правильных ответов;

– отметку «отлично» заслуживает обучающийся, показавший полное освоение планируемых результатов (знаний, умений, компетенций), всестороннее и глубокое изучение литературы, публикаций; умение выполнять задания с привнесением собственного видения проблемы, собственного варианта решения практической задачи, проявивший творческие способности в понимании и применении на практике содер-

жания обучения. Эта отметка соответствует показателю более 80% правильных ответов теста.

Всем слушателям, успешно прошедшим итоговую аттестацию, выдаются дипломы о профессиональной переподготовке с присвоением квалификации «специалист в сфере закупок».