

**Автономная некоммерческая организация дополнительного  
профессионального образования  
«Академия городского хозяйства и управления»**

«Утверждаю»:

Генеральный директор  
АНО ДПО «АГХУ»

  
Я.И. Ахметов  
«15» апреля 2021 г.  


**Дополнительная общеобразовательная – дополнительная  
общеразвивающая программа  
«Охрана труда для руководителей и специалистов организаций»**

**A N O D P O A G X U**

г. Москва  
2020 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Пояснительная записка
  - 1.1. Общая характеристика программы
  - 1.2. Категория обучающихся
  - 1.3. Планируемые результаты освоения программы
2. Структура и содержание программы
  - 2.1. Учебный план
  - 2.2. Календарный учебный график
  - 2.3. Рабочие программы учебных дисциплин (модулей)
3. Организационно-педагогические условия реализации программы
  - 3.1. Технические средства обучения
  - 3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение программы
  - 3.3. Кадровые условия
4. Оценка качества освоения программы. Оценочные материалы

## 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### 1.1. Общая характеристика программы

Дополнительная общеобразовательная – дополнительная общеразвивающая программа «Охрана труда» (далее - программа) разработана на основе:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства просвещения РФ от 9 ноября 2018 г. N 196 “Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам”;
- Трудового кодекса Российской Федерации,
- Федерального закона от 28.12.14 № 426 «О специальной оценке условий труда»;
- Постановления Минздравсоцразвития Российской Федерации и Министерства образования Российской Федерации от 13.01.2003 № 1/29 «Об утверждении порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций»;
- Приказа Комитета общественных связей города Москвы от 22.08.2006 № 190 «Рекомендации по обучению охране труда работников организаций города Москвы».
- Письмо Министерства труда и социальной защиты РФ от 11 октября 2016 г. № 15-2/ООГ-3609 Об обучении и проверке знаний требований охраны труда.

Данная Программа предназначена для дополнительного образования различных категорий руководителей и специалистов в сфере безопасности и охраны труда.

Задачей обучения по охране труда является повышение уровня знаний, умений, навыков и компетенции специалистов, обновление ранее приобретенных ими знаний.

Обучение охране труда призвано повысить компетентность среди потенциальных работников, среди работодателей и их подчиненных, сформировать у них определенный уровень знаний и умений, который позволит сократить производственный травматизм и профессиональные заболевания, обеспечит комфортный и безопасный труд.

В результате освоения программы обучающиеся приобретают знания об основах охраны труда, основах управления охраной труда в организации, по специальным вопросам обеспечения требований охраны труда и безопасности производственной деятельности, о социальной защите пострадавших от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.

Программа представляет собой комплекс нормативно-методической документации, регламентирующей содержание, организацию и оценку результатов подготовки обучающихся.

**Срок обучения: 40 академических часов.**

**Форма обучения: очная.**

При изложении учебного материала используются актуальные версии законодательных и нормативных актов, инструктивные и руководящие материалы, справочники и др. источники информации.

Изложение материала носит прикладной характер - показывается, где и когда изучаемые теоретические положения могут быть использованы в практической деятельности.

Форма изложения материала доступна пониманию обучающихся, соблюдается единство терминологии в соответствии с нормативными требованиями по направлению «Охрана труда».

**Цель программы** – приобретение обучающимися необходимых знаний по охране 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.

Поставленные цели достигаются изучением общих закономерностей опасных явлений и методов, средств защиты человека и среды обитания от многообразных факторов воздействия, развития особого мировоззрения на основе системного изложения основ идентификации опасностей, систем защиты от возможного риска, изучения приемов и приобретение навыков личной безопасности и управления безопасной деятельностью на предприятии.

**1.2. Категория обучающихся** - Лица, достигшие возраста 18 лет, без предъявления требований к уровню образования, в том числе:

- руководители организаций, заместители руководителей организаций, 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;
- педагогические работники образовательных учреждений начального профессионального, среднего профессионального, высшего профессионального, послевузовского профессионального образования и руководители производственной практики обучающихся;
- члены комиссий по проверке знаний требований охраны труда;
- педагогические работники образовательных организаций - преподаватели дисциплин «охрана труда», «безопасность жизнедеятельности», «безопасность технологических процессов и производств», а также организаторы и руководители производственной практики обучающихся;
- группы смешанного состава.

### **1.3. Планируемые результаты освоения Программы**

**В результате освоения образовательной программы обучающийся должен:**

**Знать:**

основы охраны труда;  
основы управления охраной труда в организации;  
специальные вопросы обеспечения требований охраны труда и безопасности производственной деятельности;  
социальной защите пострадавших от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.

**Уметь:**

самостоятельно работать с необходимой информацией из нормативных документов;  
выбирать оптимальный и необходимый объем подготовки отчетной документации по ОТ;

**Владеть:**

навыками организации и управления охраной труда в организации;  
навыками организации безопасного производства работ;  
навыками организации расследования и учета профессиональных заболеваний и несчастных случаев на производстве.

**Иметь представление:**

об основных направлениях развития охраны труда в РФ;  
о тенденциях в подходе предоставления льгот и компенсаций за вредные и (или) опасные условия труда в организациях;  
об основных направлениях в разработках средств индивидуальной защиты работников.

## 2. Структура и содержание программы

### 2.1. Учебный план программы

№ п/п	Наименование дисциплины (модулей, разделов и тем) программы	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			Лекции	Практиче- ские занятия	
1.	<b>Модуль 1: Охрана труда</b>	13	12	1	
1.1	<b>Основы охраны труда</b>	8	8		
1.1	Трудовая деятельность человека	1	1		
1.2	Основные принципы обеспечения безопасности труда	1	1		
1.3	Основные принципы обеспечения охраны труда	1	1		
1.4	Основные положения трудового права	1	1		
1.5	Правовые основы охраны труда	1	1		
1.6	Государственное регулирование в сфере охраны труда. Государственные нормативные требования по охране труда	1	1		
1.7	Обязанности и ответственность работников по соблюдению требований охраны труда и трудового распорядка.	1	1		
1.8.	Обязанности и ответственность должностных лиц по соблюдению требований законодательства о труде и об охране труда	1	1		
2.	<b>Социальная защита пострадавших на производстве</b>	4	4		
2.1	Общие правовые принципы возмещения причиненного вреда	1	1		
2.2	Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний	1	1		
2.3	Порядок расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний	1	1		
2.4	Оказание доврачебной помощи пострадавшим на производстве	1	1		
3	<b>Промежуточная аттестация</b>	1		1	зачет

<b>II.</b>	<b>Модуль 2: Управление охраной труда в организации</b>	<b>23</b>	<b>23</b>		
<b>3.</b>	<b>Основы управления охраной труда в организации</b>	<b>14</b>	<b>14</b>		
3.1	Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда	2	2		
3.2	Управление внутренней мотивацией работников на безопасный труд и соблюдение требований охраны труда	2	2		
3.3	Организация системы управления охраной труда	4	4		
3.4	Организация обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций	1	1		
3.5	Предоставление компенсаций за условия труда; обеспечение работников средствами индивидуальной защиты	1	1		
3.6	Основы предупреждения профессиональной заболеваемости. Документация и отчетность по охране труда. Сертификация работ по охране труда в организациях	1	1		
3.7.	Социальное партнерство работодателя и работников в сфере охраны труда. Организация общественного контроля	1	1		
3.8.	Аттестация рабочих мест по условиям труда	1	1		
3.9.	Разработка инструкций по охране труда	1	1		
<b>4</b>	<b>Специальные вопросы обеспечения требований охраны труда и безопасности производственной деятельности</b>	<b>9</b>	<b>9</b>		
4.1	Основы предупреждения производственного травматизма	2	2		
4.2	Организация безопасного производства работ с повышенной опасностью	2	2		

4.3.	Техническое обеспечение безопасности зданий и сооружений, оборудования и инструмента, технологических процессов	1	1		
4.4.	Опасные производственные объекты и обеспечение промышленной безопасности	1	1		
4.5.	Обеспечение электробезопасности	1	1		
4.6.	Обеспечение пожарной безопасности	1	1		
4.7.	Коллективные средства защиты: вентиляция, освещение, защита от шума и вибрации	1	1		
	<b>Итоговая аттестация</b>		4	<b>Экзамен</b>	
	<b>ИТОГО</b>	<b>35</b>	<b>5</b>		

## 2.2. Календарный учебный график

№	Модули	Учебный дни					Всего часов
		1	2	3	4	5	
Количество академических часов							
1	Модуль: Основы охраны труда	8	5				16
2	Модуль: Управление охраной труда в организации		3	8	8	4	23
3	Итоговая аттестация					4	4
	<b>ИТОГО</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>40</b>

## 2.3. Рабочие программы учебных дисциплин (модулей, разделов и тем)

### Рабочая программа учебной дисциплины Модуль I. Охрана труда

№ п/п	Наименование дисциплины (модулей, разделов и тем) программы	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			Лекции	Практические занятия	
I.	<b>Модуль 1: Охрана труда</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	
1.	<b>Основы охраны труда</b>	<b>8</b>	<b>8</b>		
1.1	Трудовая деятельность человека	1	1		
1.2	Основные принципы обеспечения безопасности труда	1	1		
1.3	Основные принципы обеспечения охраны труда	1	1		
1.4	Основные положения трудового права	1	1		
1.5	Правовые основы охраны труда	1	1		
1.6	Государственное регулирование в сфере охраны труда. Государственные нормативные требования по охране труда	1	1		
1.7	Обязанности и ответственность работников по соблюдению требований охраны труда и трудового распорядка.	1	1		
1.8.	Обязанности и ответственность должностных лиц по соблюдению требований законодательства о труде и об охране труда	1	1		
2.	<b>Социальная защита пострадавших на производстве</b>	<b>4</b>	<b>4</b>		
2.1	Общие правовые принципы возмещения причиненного вреда	1	1		
2.2	Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний	1	1		
2.3	Порядок расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний	1	1		
2.4	Оказание доврачебной помощи пострадавшим на производстве	1	1		
3	<b>Промежуточная аттестация</b>	<b>1</b>		<b>1</b>	<b>зачет</b>

## **Содержание и последовательность изложения материала**

### **Раздел 1. Основы охраны труда**

#### **Тема 1.1. Трудовая деятельность человека**

Общие понятия о трудовой деятельности человека. Труд как источник существования общества и индивида. Разделение труда и наемный (профессиональный) труд.

Двойственный характер труда: труд как процесс преобразования материального мира (простой процесс труда) и труд как социальное отношение (трудовые отношения нанимателя и наемного работника).

Общие сведения об организме человека и его взаимодействии с окружающей средой. Понятие внутренней устойчивости (гомеостазис) и его приспособляемости к изменяющимся условиям (адаптация). Медицинское определение понятий здоровья, болезни, травмы, смерти.

Условия труда: производственная среда и организация труда. Опасные и вредные производственные факторы, и их классификация. Концепция порогового воздействия вредных факторов. Концепция беспорогового воздействия радиации. Понятия о предельно допустимой концентрации (ПДК), предельно допустимом уровне (ПДУ), предельно допустимом значении (ПДЗ), предельно допустимой дозе (ПДД). Тяжесть и напряженность трудового процесса. Тяжелые работы и работы с вредными и (или) опасными условиями труда. Оптимальные и допустимые условия труда.

Социально-юридический подход к определению несчастного случая на производстве, профессионального заболевания, утраты трудоспособности и утраты профессиональной трудоспособности. Утрата профессиональной трудоспособности и возможности существования как социальная опасность для человека и общества. Смерть работника как потеря возможности нормального существования его иждивенцев.

#### **Тема 1.2. Основные принципы обеспечения безопасности труда**

Понятие "безопасность труда". Основная задача безопасности труда - исключение воздействия на работников вредных и (или) опасных производственных факторов; приведение уровня их воздействия к уровням, не превышающим установленных нормативов и минимизация их физиологических последствий - травм и заболеваний.

Понятие риска как меры опасности. Идентификация опасностей и оценка риска.

Основные принципы обеспечения безопасности труда: совершенствование технологических процессов, модернизация оборудования, устранение или ограничение источников опасностей, ограничение зоны их распространения; средства индивидуальной и коллективной защиты.

Система организационно-технических и санитарно-гигиенических и иных мероприятий, обеспечивающих безопасность труда; оценка их эффективности.

Взаимосвязь мероприятий по обеспечению технической, технологической, экологической и эргономической безопасности. Оценка эффективности мероприятий по обеспечению безопасности труда.

#### **Тема 1.3. Основные принципы обеспечения охраны труда**

Понятие "охрана труда". Основная задача охраны труда - предотвращение производственного травматизма и профессиональных заболеваний и минимизация их социальных последствий. Понятие социально приемлемого риска.

Основные принципы обеспечения охраны труда как системы мероприятий: осуществление мер, необходимых для обеспечения сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности; социальное партнерство работодателей и работников в сфере охраны труда; гарантии защиты права работников на труд в условиях, соответствующих требованиям охраны труда; компенсации за тяжелые работы и работы с вредными и (или) опасными условиями труда; социальное страхование работников от

несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний; медицинская, социальная и профессиональная реабилитация работников, пострадавших от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.

Экономический механизм и финансовое обеспечение системы управления охраной труда. Финансирование мероприятий по обеспечению безопасных условий труда и по улучшению условий и охраны труда. Оценка эффективности мероприятий по охране труда. Понятие предотвращенного ущерба, прямых и косвенных потерь.

Взаимосвязь обеспечения экономической, технологической, экологической, эргономической безопасности и охраны труда.

#### **Тема 1.4. Основные положения трудового права**

Основные понятия трудового права. Международные трудовые нормы Международной организации труда, регулирующие трудовые отношения. Основополагающие принципы Конституции Российской Федерации, касающиеся вопросов труда. Понятие принудительного труда. Запрещение принудительного труда.

Трудовой кодекс Российской Федерации, федеральные законы и другие нормативные правовые акты, содержащие нормы трудового права. Трудовое право и государственное регулирование социально-трудовых отношений.

Понятие трудового договора. Отличие трудового договора от договоров гражданско-правового характера.

Содержание трудового договора. Общие положения трудового договора: стороны и содержание; гарантии при приеме на работу; срок трудового договора; порядок заключения и основания прекращения трудового договора; испытание при приеме на работу. Понятия "перевод" и "перемещение". Временный перевод на другую работу по производственной необходимости: основания, сроки и порядок перевода. Виды переводов на другую работу. Изменения существенных условий трудового договора. Порядок расторжения трудового договора по инициативе работника и по инициативе работодателя. Рабочее время и время отдыха. Трудовая дисциплина: поощрения за труд, дисциплинарные взыскания. Виды дисциплинарных взысканий; порядок применения дисциплинарных взысканий, снятие дисциплинарного взыскания. Правила внутреннего трудового распорядка. Нормы трудового законодательства, регулирующие применение труда женщин, работников, имеющих несовершеннолетних детей или осуществляющих уход за больными членами их семей; особенности регулирования труда лиц моложе восемнадцати лет. Льготы и компенсации за тяжелые работы и работы с вредными и (или) опасными условиями труда.

Оплата труда и заработная плата: основные понятия и определения. Оплата труда в случаях выполнения работы в условиях, отклоняющихся от нормальных.

Ответственность сторон за нарушение трудового законодательства.

Социальное партнерство - гарантия социального мира в условиях рыночной экономики. Коллективный договор: его содержание и структура; порядок и условия заключения; срок действия; разрешение разногласий. Ответственность сторон социального партнерства. Органы по рассмотрению трудовых споров.

#### **Тема 1.5. Правовые основы охраны труда**

Правовые источники охраны труда: Конституция Российской Федерации; федеральные конституционные законы; Трудовой кодекс Российской Федерации; иные федеральные законы; указы Президента Российской Федерации; постановления Правительства Российской Федерации; нормативные правовые акты федеральных органов исполнительной власти; конституции (уставы), законы и иные нормативные правовые акты субъектов Российской Федерации; акты органов местного самоуправления и локальные нормативные акты, содержащие нормы трудового права.

Действие законов и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права.

Государственные нормативные требования охраны труда, устанавливающие правила, процедуры и критерии, направленные на сохранение жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, содержащиеся в федеральных законах и иных нормативных правовых актах об охране труда субъектов Российской Федерации.

Нормативные правовые акты, содержащие государственные нормативные требования охраны труда, Минтруда России, федеральных органов исполнительной власти, Госгортехнадзора России и Госатомнадзора России, Госстандарта России, Госстроя России и Минздрава России: сфера применения, порядок разработки, утверждения, согласования и пересмотра. Порядок подготовки нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти и их государственной регистрации.

Трудовой кодекс Российской Федерации и Федеральный закон Российской Федерации "Об основах охраны труда в Российской Федерации": основные направления государственной политики в области охраны труда: право и гарантии права работников на труд в условиях, соответствующих требованиям охраны труда; обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда; обязанности работника в области охраны труда.

Гражданский кодекс Российской Федерации в части, касающейся вопросов возмещения вреда, причиненного несчастным случаем на производстве или профессиональным заболеванием.

Уголовный кодекс Российской Федерации в части, касающейся уголовной ответственности за нарушение требований охраны труда.

Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях в части, касающейся административной ответственности за нарушение требований охраны труда.

Законодательные и иные нормативные правовые акты Российской Федерации об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.

Законы Российской Федерации о техническом регулировании, промышленной радиационной и пожарной безопасности.

Налоговый кодекс Российской Федерации в части, касающейся отнесения затрат на обеспечение безопасных условий и охраны труда и на улучшение условий и охраны труда.

### **Тема 1.6. Государственное регулирование в сфере охраны труда**

Правовые основы государственного управления охраной труда. Структура органов государственного управления охраной труда.

Функции и полномочия в области охраны труда Правительства Российской Федерации, Министерства труда и социального развития Российской Федерации, федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, осуществляющих: управление охраной труда на федеральном (общегосударственном), отраслевом, региональном (субъекта Российской Федерации) и муниципальном (органа местного самоуправления) уровнях.

Органы государственного надзора и контроля за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права. Прокуратура и ее роль в системе государственного надзора и контроля. Государственные инспекции и их функции. Федеральная инспекция труда. Госгортехнадзор России, Госсанэпиднадзор России и другие специализированные инспекции. Государственный инспектор и его права.

Государственная экспертиза условий труда и ее функции.

Органы, осуществляющие обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.

Органы медико-социальной экспертизы.

Организация общественного контроля в лице технических инспекций профессиональных союзов.

Государственные нормативные требования по охране труда. Порядок разработки, принятия, внедрения нормативных требований.

Технические регламенты и изменение всей системы нормативных актов по безопасности в Российской Федерации. Международные и европейские стандарты и нормы. Проблемы гармонизации российских норм с международными нормами и нормами Европейского Союза.

Национальные и государственные (ГОСТ) стандарты, СанПиНЫ (санитарные правила и нормы), СНиПы (строительные нормы и правила), СП (своды правил), ПОТ (правила охраны труда), НПБ (нормы пожарной безопасности), ПБ (правила безопасности), РД (руководящие документы), МУ (методические указания) и другие документы.

### **Тема 1.7. Обязанности и ответственность работников по соблюдению требований охраны труда и трудового распорядка.**

Административная и уголовная ответственность должностных лиц за нарушение или неисполнение требований законодательства о труде и об охране труда.

### **Тема 1.8. Обязанности и ответственность должностных лиц по соблюдению требований законодательства о труде и об охране труда.**

Административная и уголовная ответственность должностных лиц за нарушение или неисполнение требований законодательства о труде и об охране труда. Трудовые обязанности работников по охране труда. Ответственность работников за невыполнение требований охраны труда (своих трудовых обязанностей)

## **Раздел 2. Социальная защита пострадавших на производстве**

### **Тема 2.1. Общие правовые принципы возмещения причиненного вреда**

Понятие вреда, возмещения вреда и причинителя вреда в гражданском праве. Третий лица. Ответственность юридического лица или гражданина за вред, причиненный его работникам. Ответственность за вред, причиненный деятельностью, создающей повышенную опасность для окружающих. Право регресса к лицу, причинившему вред. Объем и характер возмещения вреда, причиненного повреждением здоровья. Материальный и моральный вред. Условия возмещения вреда в гражданском праве. Способ и размер компенсации морального вреда.

### **Тема 2.2. Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний**

Право работника на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. Обязанность работодателя по обеспечению обязательного социального страхования от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.

Федеральный закон Российской Федерации "Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний"; задачи и основные принципы обязательного социального страхования; основные понятия; лица, подлежащие обязательному социальному страхованию; права и обязанности субъектов страхования; средства на осуществление обязательного социального страхования.

Страховые тарифы. Страховые взносы.

### **Тема 2.3. Порядок расследования и учета несчастных случаев профессиональных заболеваний на производстве**

Причины профессионального травматизма. Виды и квалификация несчастных случаев. Порядок передачи информации о произошедших несчастных случаях.

Первоочередные меры, принимаемые в связи с ними. Формирование комиссии по расследованию.

Порядок заполнения акта по форме Н-1. Оформление материалов расследования. Порядок представления информации о несчастных случаях на производстве. Разработка обобщенных причин расследуемых событий, мероприятия по предотвращению аналогичных происшествий.

Причины профессиональных заболеваний и их классификация. Расследование и учет острых и хронических профессиональных заболеваний (отравлений), возникновение которых обусловлено воздействием вредных производственных факторов. Установление предварительного и окончательного диагноза о профессиональном заболевании (отравлении). Ответственность за своевременное извещение о случае острого или хронического профессионального заболевания, об установлении, изменении или отмене диагноза.

Порядок расследования обстоятельств и причин возникновения профессионального заболевания.

#### **Тема 2.4. Оказание первой помощи пострадавшим на производстве**

Первая медицинская помощь при ранениях, кровотечениях, ожогах, поражениях электротоком, отравлениях химическими веществами.

Первая медицинская помощь при травмах (переломах, растяжениях связок, вывихах, ушибах и т.п.).

Способы реанимации при оказании первой медицинской помощи. Непрямой массаж сердца. Искусственная вентиляция легких.

Особенности оказания первой медицинской помощи пострадавшим в чрезвычайной ситуации, дорожно-транспортных авариях, на пожаре и др.

Переноска, транспортировка пострадавших с учетом их состояния и характера повреждения.

Рекомендации по оказанию первой помощи. Демонстрация приемов.

Требования к персоналу при оказании первой помощи.

**Вопросы для промежуточной аттестации (зачета) представлены в разделе  
Оценка качества освоения программы. Оценочные материалы**

**Рабочая программа учебной дисциплины**  
**Модуль II. Управление охраной труда в организации**

№ п/п	Наименование дисциплин (модулей, разделов и тем) программы	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			Лекции	Практические занятия	
II.	<b>Модуль 2: Управление охраной труда в организации</b>	23	23		
3.	<b>Основы управления охраной труда в организации</b>	14	14		
3.1	Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда	2	2		
3.2	Управление внутренней мотивацией работников на безопасный труд и соблюдение требований охраны труда	2	2		
3.3	Организация системы управления охраной труда	4	4		
3.4	Организация обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций	1	1		
3.5	Предоставление компенсаций за условия труда; обеспечение работников средствами индивидуальной защиты	1	1		
3.6	Основы предупреждения профессиональной заболеваемости. Документация и отчетность по охране труда. Сертификация работ по охране труда в организациях	1	1		
3.7.	Социальное партнерство работодателя и работников в сфере охраны труда. Организация общественного контроля	1	1		
3.8.	Аттестация рабочих мест по условиям труда	1	1		
3.9.	Разработка инструкций по охране труда	1	1		

<b>4</b>	<b>Специальные вопросы обеспечения требований охраны труда и безопасности производственной деятельности</b>	<b>9</b>	<b>9</b>		
4.1	Основы предупреждения производственного травматизма	2	2		
4.2	Организация безопасного производства работ с повышенной опасностью	2	2		
4.3.	Техническое обеспечение безопасности зданий и сооружений, оборудования и инструмента, технологических процессов	1	1		
4.4.	Опасные производственные объекты и обеспечение промышленной безопасности	1	1		
4.5.	Обеспечение электробезопасности	1	1		
4.6.	Обеспечение пожарной безопасности	1	1		
4.7.	Коллективные средства защиты: вентиляция, освещение, защита от шума и вибрации	1	1		

## Модуль II. Управление охраной труда в организации

### Раздел 3. Основы управления охраной труда в организации

#### Тема 3.1. Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда

Обязанности работодателя по соблюдению требований законодательных и иных нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда, устанавливающих правила, процедуры и критерии, направленные на сохранение жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности.

Работодатель и его должностные лица. Руководители, специалисты, исполнители. Распределение функциональных обязанностей работодателя по обеспечению требований охраны труда среди работников - руководителей и специалистов.

Служба (специалист) охраны труда организации и ее (его) функции.

Организация внутрифирменного (многоступенчатого) контроля.

Организация рассмотрения вопросов охраны труда руководителями.

Организация целевых и комплексных проверок.

#### Тема 3.2. Управление внутренней мотивацией работников на безопасный труд и соблюдение требований охраны труда

Человеческий фактор, оказывающий влияние на решение вопросов охраны труда. Психологические (личностные) причины травматизма. Понятие "культура охраны труда". Работник как личность. Построение системы поощрений и наказаний. Организация соревнования на лучшее рабочее место по охране труда.

Вовлечение работников в управление охраной труда. Организация ступенчатого "административно-общественного" контроля.

Организация информирования работников по вопросам охраны труда.  
Всемирный день охраны труда. Организация "Дня охраны труда".

### **Тема 3.3. Организация системы управления охраной труда**

Общие понятия современной теории систем управления (качеством, охраной окружающей среды, охраной труда, промышленной безопасностью). Повышение эффективности производства и сертификация систем управления.

Руководство МОТ-СУОТ 2001, OHSAS 18001-1996, ГОСТ Р 12.0.006-2002 (с учетом Изменения N 1) о системах управления охраной труда в организациях и методах их разработки, внедрения, поддержания в рабочем состоянии и постоянного совершенствования.

Примерная структура и содержание основных документов СУОТ: политика организации в сфере охраны труда; цели и задачи корпоративного управления охраной труда; идентификация и оценка рисков; организационные структуры и ответственность персонала; обучение, осведомленность и компетентность персонала; взаимосвязи, взаимодействие и информация; документация и управление документацией; готовность к действиям в условиях аварийных ситуаций; взаимодействие с подрядчиками. Контроль: мониторинг и измерения основных показателей; отчетные данные и их анализ; аудит функционирования СУОТ; анализ эффективности СУОТ со стороны руководства; проведение корректирующих мероприятий; процедуры непрерывного совершенствования деятельности по охране труда.

Планирование и финансирование мероприятий по охране труда.

Работники и их доверенные лица. Комитеты (комиссии) по охране труда. Уполномоченные (доверенные) лица по охране труда.

Уполномоченные (доверенные) лица работников по охране труда - основная форма участия работников-исполнителей в управлении охраной труда. Организация работы уполномоченных (доверенных) лиц по охране труда профессиональных союзов и иных уполномоченных работниками представительных органов: порядок выбора уполномоченных по охране труда; основные задачи уполномоченных по охране труда; права уполномоченных по охране труда; порядок их взаимодействия с руководителями и специалистами организации.

Планирование работ по охране труда. Коллективный договор. Соглашение по охране труда.

Разработка инструкций по охране труда. Назначение инструкций. Порядок разработки и утверждения. Содержание инструкций. Язык инструкций. Структура инструкций.

### **Тема 3.4. Организация обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций**

Обязанности работодателя по обеспечению обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, инструктажа по охране труда, стажировки на рабочем месте, проверки знаний требований охраны труда.

Обязанности работников по прохождению обучения безопасным методам и приемам выполнения работ по охране труда, инструктажа по охране труда, стажировки на рабочем месте, проверки знаний требований охраны труда.

Организация обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда рабочих.

Организация обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда руководителей и специалистов.

Виды и содержание инструктажей работников по охране труда. Порядок разработки, согласования и утверждения программ по охране труда. Пропаганда культуры охраны труда в организации.

### **Тема 3.5. Предоставление компенсаций за условия труда; обеспечение работников средствами индивидуальной защиты**

Компенсации за условия труда. Обязанности работодателя по обеспечению работников средствами индивидуальной защиты. Обязанности работников по применению средств индивидуальной защиты.

Роль и место средств индивидуальной защиты в ряду профилактических мероприятий, направленных на предупреждение травматизма и профессиональной заболеваемости работников.

Классификация средств индивидуальной защиты, требования к ним. Типовые отраслевые нормы бесплатной выдачи работникам специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты.

Порядок обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты; организация их хранения, стирки, химической чистки, сушки, ремонта и т.п. Порядок обеспечения дежурными средствами индивидуальной защиты, теплой специальной одеждой и обувью. Организация учета и контроля за выдачей работникам средств индивидуальной защиты.

### **Тема 3.6. Основы предупреждения профессиональной заболеваемости. Основные причины профессиональной заболеваемости**

Понятие о производственно-обусловленной заболеваемости.

Виды наиболее распространенных профессиональных заболеваний и причины их возникновения.

Основные превентивные мероприятия по профилактике профессиональных заболеваний.

Профессиональная пригодность и профотбор.

Предварительные (при приеме на работу) и периодические медицинские осмотры.

Бесплатное обеспечение работников молоком и лечебно-профилактическим питанием.

Санитарно-бытовое и лечебно-профилактическое обеспечение работников.

Документация и отчетность по охране труда

Перечень необходимой документации по охране труда.

Руководство по СУОТ. Приказы о распределении обязанностей по охране труда между работниками. Инструкции по охране труда. Списки и перечни по охране труда. Учет проведения инструктажей, обучения по охране труда. Документирование несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. Документирование результатов многоступенчатого контроля по охране труда.

Отчетность и формы отчетных документов по охране труда.

Порядок и сроки хранения документов различного типа.

Сертификация работ по охране труда в организациях

Цели, задачи и порядок сертификации работ по охране труда в организациях. Основные положения Системы сертификации работ по охране труда в организациях. Органы по сертификации. Требования к испытательным лабораториям. Требования к органам по сертификации. Порядок подачи заявления на сертификацию и порядок ее прохождения.

### **Тема 3.7. Социальное партнерство работодателя и работников в сфере охраны труда. Организация общественного контроля**

Работники и их доверенные лица. Комитеты (комиссии) по охране труда. Уполномоченные (доверенные) лица по охране труда.

Уполномоченные (доверенные) лица работников по охране труда - основная форма участия работников-исполнителей в управлении охраной труда. Организация работы уполномоченных (доверенных) лиц по охране труда профессиональных союзов и иных уполномоченных работниками представительных органов: порядок выбора уполномоченных по охране труда; основные задачи уполномоченных по охране труда; права уполномоченных по охране труда; порядок их взаимодействия с руководителями и специалистами организаций.

Планирование работ по охране труда. Коллективный договор. Соглашение по охране труда.

**Тема 3.8. Аттестация рабочих мест по условиям труда**

Цели, задачи и порядок проведения аттестации рабочих мест.

Заполнение карты рабочего места. Аналогичные рабочие места. Аттестованные, не аттестованные и условно аттестованные рабочие места. Заполнение протокола по травмобезопасности.

Подведение итогов, анализ и планирование мероприятий.

Использование результатов аттестации рабочих мест по условиям труда.

ANODPOAGXU

## **Раздел 4. Специальные вопросы обеспечения требований охраны труда и безопасности производственной деятельности**

### **Тема 4.1. Основы предупреждения производственного травматизма**

Основные причины производственного травматизма. Виды производственных травм (несчастных случаев на производстве). Статистические показатели и методы анализа.

Основные методы защиты от опасных и вредных производственных факторов. Превентивные мероприятия по профилактике производственного травматизма.

Основные виды средств коллективной защиты.

Основные организационные приемы предотвращения травматизма.

Техническое обеспечение безопасности зданий и сооружений, оборудования и инструмента, технологических процессов

Безопасность технологических процессов. Безопасность зданий и сооружений, включая транспортные пути. Безопасность технологического оборудования и инструмента. Радиационная безопасность. Обеспечение безопасности от несанкционированных действий персонала и посторонних лиц на производстве.

Проверка соблюдения требований безопасности и охраны труда в проектной документации. Экспертиза проектной документации. Порядок обследования зданий и сооружений и его документирования.

Коллективные средства защиты: вентиляция, освещение, защита от шума и вибрации.

Понятие о микроклимате. Физиологические изменения и патологические состояния: перегревание, тепловой удар, солнечный удар, профессиональная катаракта, охлаждение, переохлаждение. Влияние производственных метеорологических условий и атмосферного давления на состояние человека, производительность труда, уровень травматизма. Нормирование производственного микроклимата. Средства нормализации климатических параметров. Профилактические мероприятия при работах в условиях пониженного и повышенного давления.

Действие токсических газообразных веществ и производственной пыли на организм человека. Источники загрязнения воздуха производственных помещений. Способы и средства борьбы с загазованностью и запыленностью воздуха рабочей зоны.

Вентиляция производственных помещений. Назначение и виды вентиляции. Требования к вентиляции. Определение требуемого воздухообмена. Элементы механической вентиляции (устройства для отсоса и раздачи воздуха, фильтры, вентиляторы, воздуховоды и т.д.). Контроль эффективности вентиляции.

Роль света в жизни человека. Основные светотехнические понятия и величины. Гигиенические требования к освещению. Цвет и функциональная окраска. Виды производственного освещения. Источники света. Нормирование и контроль освещения. Ультрафиолетовое облучение, его значение и организация на производстве. Средства защиты органов зрения.

Лазерное излучение и его физико-гигиенические характеристики. Воздействие его на организм человека. Средства и методы защиты от лазерных излучений. Измерение характеристик (параметров) лазерного излучения.

Электромагнитные поля и их физико-гигиенические характеристики. Влияние их на организм человека. Нормирование электромагнитных полей. Средства и методы защиты от электромагнитных полей. Измерение характеристик электромагнитных полей.

Ионизирующие излучения и их физико-гигиенические характеристики. Нормирование ионизирующих излучений. Средства и методы защиты от ионизирующих излучений. Дозиметрический контроль.

Вибрация и ее физико-гигиеническая характеристика (параметры и воздействие на организм человека). Гигиеническое и техническое нормирование вибрации. Средства и

методы защиты от вибрации: вибродемпфирование, динамическое виброгашение, активная и пассивная виброизоляция.

Шум и его физико-гигиеническая характеристика. Нормирование шума. Защита от шума в источнике. Акустические средства защиты: звукоизоляция, звукопоглощение, демпфирование, виброизоляция и глушители шума (активные, резонансные и комбинированные). Расчет звукоизоляции и звукопоглощения. Архитектурно-планировочные и организационно-технические методы защиты от шума.

Ультразвук и его физико-гигиеническая характеристика. Профилактические мероприятия при воздействии ультразвука на человека. Источники инфразвука в промышленности и его воздействие на организм человека. Нормирование инфразвука. Мероприятия по ограничению неблагоприятного воздействия инфразвука.

Опасные производственные объекты и обеспечение промышленной безопасности

Понятие об опасных производственных объектах. Российское законодательство в области промышленной безопасности. Основные понятия и термины безопасности. Авария и инцидент.

Общие мероприятия промышленной безопасности: идентификация опасных производственных объектов; анализ рисков; декларирование опасностей; сертификация оборудования; лицензирование деятельности; аттестация персонала. Производственный контроль.

Основные мероприятия по обеспечению безопасности сосудов под давлением.

Системы, находящиеся под давлением. Основные опасные факторы. Причины аварий систем, находящихся под давлением. Системы, подлежащие регистрации и особому контролю Госгортехнадзора. Безопасная эксплуатация емкостей со сжатыми, сжиженными и растворенными газами. Классификация емкостей (баллоны, газгольдеры, ресиверы, котлы и др.) по назначению, давлению и объему. Безопасная арматура для емкостей и контрольно-измерительные приборы КИП). Проверка и окраска емкостей. Безопасная эксплуатация компрессорных установок. Безопасная арматура и КИП для компрессорных установок. Правила приемки и испытания. Котельные установки, используемые на предприятии для целей отопления и в технологических процессах. Безопасная эксплуатация их. Безопасность работы с вакуумными установками.

Основные мероприятия по обеспечению безопасности подъемных механизмов.

Классификация грузов по массе и опасности. Перемещение грузов вручную. Машины и механизмы, применяемые для транспортировки грузов и безопасная эксплуатация их. Организация безопасной эксплуатации подъемно-транспортного оборудования. Техническое освидетельствование грузоподъемных машин. Приборы и устройства безопасности подъемно-транспортных машин.

Основные мероприятия по обеспечению безопасности газового хозяйства.

Основные мероприятия по обеспечению безопасности холодильной техники.

#### **Тема 4.2. Организация безопасного производства работ с повышенной опасностью**

Перечень работ с повышенной опасностью. Требования безопасности для работ с повышенной опасностью.

Обеспечение электробезопасности. Основные причины и виды электротравматизма. Специфика поражающего действия электрического тока. Пороговые ощущимый, неотпускающий и фибрилляционный токи. Напряжение прикосновения. Факторы поражающего действия электрического тока. Классификация помещений по степени поражения человека электрическим током. Средства защиты от поражения электротоком. Организационные мероприятия по безопасному выполнению работ в электроустановках.

Обеспечение пожарной безопасности.

Основные понятия о горении и распространении пламени. Опасные (поражающие) факторы пожара и взрыва. Основные принципы пожарной безопасности: предотвращение

образования горючей смеси; предотвращение внесения в горючую среду источника зажигания; готовность к тушению пожара и ликвидации последствий загорания. Задачи пожарной профилактики. Системы пожарной защиты. Категорирование помещений по взрывопожарной и пожарной опасности. Средства оповещения и тушения пожаров. Эвакуация людей при пожаре. Обязанность и ответственность администрации предприятия в области пожарной безопасности.

Обеспечение безопасности работников в аварийных ситуациях.

Основные мероприятия по предупреждению аварийных ситуаций и обеспечению готовности к ним. Определение возможного характера и масштаба аварийных ситуаций и связанных с ними рисков в сфере охраны труда. Планирование и координация мероприятий в соответствии с размером и характером деятельности организации, обеспечивающих защиту всех людей в случае аварийной ситуации в рабочей зоне. Организация взаимодействия с территориальными структурами и службами аварийного реагирования. Организация оказания первой и медицинской помощи. Проведение регулярных тренировок по предупреждению аварийных ситуаций, обеспечению готовности к ним и реагированию.

#### **Тема 4.3. Техническое обеспечение безопасности зданий и сооружений, оборудования и инструмента, технологических процессов**

Безопасность технологических процессов. Безопасность зданий и сооружений, включая транспортные пути. Безопасность технологического оборудования и инструмента. Радиационная безопасность. Обеспечение безопасности от несанкционированных действий персонала и посторонних лиц на производстве.

Проверка соблюдения требований безопасности и охраны труда в проектной документации. Экспертиза проектной документации. Порядок обследования зданий и сооружений и его документирования.

#### **Тема 4.4. Опасные производственные объекты и обеспечение промышленной безопасности**

Понятие об опасных производственных объектах. Российское законодательство в области промышленной безопасности. Основные понятия и термины безопасности. Авария и инцидент.

Общие мероприятия промышленной безопасности: идентификация опасных производственных объектов; анализ рисков; декларирование опасностей; сертификация оборудования; лицензирование деятельности; аттестация персонала. Производственный контроль.

Основные мероприятия по обеспечению безопасности сосудов под давлением.

Системы, находящиеся под давлением. Основные опасные факторы. Причины аварий систем, находящихся под давлением. Системы, подлежащие регистрации и особому контролю Госгортехнадзора. Безопасная эксплуатация емкостей со сжатыми, сжиженными и растворенными газами. Классификация емкостей (баллоны, газгольдеры, ресиверы, котлы и др.) по назначению, давлению и объему. Безопасная арматура для емкостей и контрольно-измерительные приборы КИП). Проверка и окраска емкостей. Безопасная эксплуатация компрессорных установок. Безопасная арматура и КИП для компрессорных установок. Правила приемки и испытания. Котельные установки, используемые на предприятии для целей отопления и в технологических процессах. Безопасная эксплуатация их. Безопасность работы с вакуумными установками.

Основные мероприятия по обеспечению безопасности подъемных механизмов.

Классификация грузов по массе и опасности. Перемещение грузов вручную. Машины и механизмы, применяемые для транспортировки грузов, и безопасная эксплуатация их. Организация безопасной эксплуатации подъемно-транспортного оборудования. Техническое освидетельствование грузоподъемных машин. Приборы и устройства безопасности подъемно-транспортных машин.

Основные мероприятия по обеспечению безопасности газового хозяйства.

Основные мероприятия по обеспечению безопасности холодильной техники.

#### **Тема 4.5. Обеспечение электробезопасности**

Основные причины и виды электротравматизма.

Специфика поражающего действия электрического тока. Пороговые ощущимый, неотпускающий и фибрилляционный токи. Напряжение прикосновения. Факторы поражающего действия электрического тока.

Классификация помещений по степени поражения человека электрическим током. Средства защиты от поражения электротоком.

Организационные мероприятия по безопасному выполнению работ в электроустановках.

#### **Тема 4.6. Обеспечение пожарной безопасности**

Основные понятия о горении и распространении пламени. Опасные (поражающие) факторы пожара и взрыва.

Основные принципы пожарной безопасности: предотвращение образования горючей смеси; предотвращение внесения в горючую среду источника зажигания; готовность к тушению пожара и ликвидации последствий загорания.

Задачи пожарной профилактики. Системы пожарной защиты.

Категорирование помещений по взрывопожарной и пожарной опасности.

Средства оповещения и тушения пожаров. Эвакуация людей при пожаре.

Обязанность и ответственность администрации предприятия в области пожарной безопасности.

#### **Тема 4.7. Коллективные средства защиты: вентиляция, освещение, защита от шума и вибрации.**

Понятие о микроклимате. Физиологические изменения и патологические состояния: перегревание, тепловой удар, солнечный удар, профессиональная катаракта, охлаждение, переохлаждение. Влияние производственных метеорологических условий и атмосферного давления на состояние человека, производительность труда, уровень травматизма. Нормирование производственного микроклимата. Средства нормализации климатических параметров. Профилактические мероприятия при работах в условиях пониженного и повышенного давления.

Действие токсических газообразных веществ и производственной пыли на организм человека. Источники загрязнения воздуха производственных помещений. Способы и средства борьбы с загазованностью и запыленностью воздуха рабочей зоны.

Вентиляция производственных помещений. Назначение и виды вентиляции. Требования к вентиляции. Определение требуемого воздухообмена. Элементы механической вентиляции (устройства для отсоса и раздачи воздуха, фильтры, вентиляторы, воздуховоды и т.д.). Контроль эффективности вентиляции.

Роль света в жизни человека. Основные светотехнические понятия и величины. Гигиенические требования к освещению. Цвет и функциональная окраска. Виды производственного освещения. Источники света. Нормирование и контроль освещения. Ультрафиолетовое облучение, его значение и организация на производстве. Средства защиты органов зрения.

Лазерное излучение и его физико-гигиенические характеристики. Воздействие его на организм человека. Средства и методы защиты от лазерных излучений. Измерение характеристик (параметров) лазерного излучения.

Электромагнитные поля и их физико-гигиенические характеристики. Влияние их на организм человека. Нормирование электромагнитных полей. Средства и методы защиты от электромагнитных полей. Измерение характеристик электромагнитных полей.

Ионизирующие излучения и их физико-гигиенические характеристики. Нормирование ионизирующих излучений. Средства и методы защиты от ионизирующих излучений. Дозиметрический контроль.

Вибрация и ее физико-гигиеническая характеристика (параметры и воздействие на организм человека). Гигиеническое и техническое нормирование вибрации. Средства и методы защиты от вибрации: вибродемпфирование, динамическое виброгашение, активная и пассивная виброизоляция.

Шум и его физико-гигиеническая характеристика. Нормирование шума. Защита от шума в источнике. Акустические средства защиты: звукоизоляция, звукопоглощение, демпфирование, виброизоляция и глушители шума (активные, резонансные и комбинированные). Расчет звукоизоляции и звукопоглощения. Архитектурно-планировочные и организационно-технические методы защиты от шума.

Ультразвук и его физико-гигиеническая характеристика. Профилактические мероприятия при воздействии ультразвука на человека. Источники инфразвука в промышленности и его воздействие на организм человека. Нормирование инфразвука. Мероприятия по ограничению неблагоприятного воздействия инфразвука.

ANVO DPO AGXU

## **Организационно-педагогические условия реализации программы**

Обучение по программе проходит индивидуально или в составе группы обучающихся. Перечень и объем тем и разделов программы определены учебным планом. Изучение содержания программы осуществляется совместно с педагогическим работником, управляющим процессом обучения, консультирующим слушателей и т.д.

### **3.1. Технические средства обучения (ТСО) для воспроизведения аудиовизуальной и графической информации:**

- 1) Проектор (слайды, презентация, видеофильмы);
- 2) ПК (для тестирования);
- 3) Оборудование для звукового сопровождения слайдов, презентаций, видеофильмов.

#### **Макеты:**

1. Знаки и плакаты предупреждения
2. Устройство различных типов огнетушителей

#### **Плакаты:**

1. Экстренная реанимация и первая медицинская помощь
2. Безопасность работ в газовом хозяйстве.
3. Безопасность труда на высоте
4. Компьютер и безопасность
5. Электробезопасность при напряжении до 1000 В.
6. Пожарная безопасность и др.
7. Электробезопасность при ручной дуговой сварке
8. Защитные средства
9. Средства подмашивания
10. Средства ограждения
11. Предохранительные пояса

#### **Другие материалы**

1. Журналы (Справочник специалиста по охране труда)
2. Манекен для обучения «Оказание первой медицинской помощи пострадавшим»

### **3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение программы**

#### **а) Нормативные правовые акты, инструктивно-методические документы**

Перечень нормативных документов, устанавливающих требования в области обучения и проверки знаний требований охраны труда руководителей и специалистов организаций:

1. Трудовой кодекс РФ от 30.12.2001г. (по сост. На 15.02.2014г.) № 197-ФЗ.
2. Закон об охране труда в городе Москве от 12.03.2008г. № 11 (с изм.)
3. ГОСТ 12.0.004-90. Система стандартов безопасности труда. Организация обучения по безопасности труда. Общие положения.
4. Постановление Минтруда РФ и Минобразования РФ от 13.01.2003г. № 1/29 "Об утверждении порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций".
5. Программа обучения по охране труда работников организации (Приложение 1). Приказ Комитета общественных связей города Москвы от 22.08.2006г. № 190.
6. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 1 июля 2013 г. N 499 г. Москва "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".
7. Постановление от 27 декабря 2010 г. № 1160 «Об утверждении положения о разработке, утверждении и изменении нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда».
8. Приказ Минздравсоцразвития России от 12.04.2011г. № 302н «Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда».
9. Постановление Минтруда России от 24.10.2002 N 73 «Положение об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях».
10. Приказ Минздравсоцразвития РФ от 01.06.2009г. № 290н «Правила обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты».
11. Федеральный закон от 28.12.14г. № 426 «О специальной оценке условий труда».
12. Межотраслевые Правила по ОТ при погрузо-разгрузочных работах и размещении грузов (утв. Приказом Министерства труда и социальной защиты от 17 сентября 2014 г. N 642н).
13. Правила безопасности при работе с инструментом и приспособлениями РД 34.03.204.
14. Постановление Минтрудсоцразвития РФ от 12.05.03г. № 28 «Межотраслевые Правила по охране труда на автомобильном транспорте (ПОТ РМ-027-2003)».
15. Межотраслевых правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта (напольный безрельсовый колесный транспорт) (ПОТ РМ-008-99).
16. Техническая эксплуатация промышленных зданий и сооружений ПОТ РО-14000-004-98.
17. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (Приказ Минэнерго РФ от 13 января 2003г. № 6).
18. Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок (утв. Приказом Министерства труда и социального развития РФ от 24 июля 2013г. № 328н).

19. Перечень работ, к которым предъявляются дополнительные повышенные требования безопасности (для направления на обучение и проверки знаний рабочих и специалистов после приема их на работу), утвержденный руководителем организации (ПОТ РО 14000-005-98).
20. Приказ Минздравсоцразвития РФ от 04.05.12 № 477н «Перечень состояния при котором оказывается 1-я помощь, и перечень мероприятий по оказанию 1-й помощи»; Алгоритм 1-й помощи; учебник «Первая помощь».
21. Обязательное социальное страхование от несчастных случаев (ст. 212 ТК РФ; ФЗ от 24.07.98г. № 125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от н/с на производстве и профзаболеваний» с изм.).
22. Охрана труда отдельных категорий работников (раздел 12 ТК РФ).
23. Постановление правительства РФ от 25.04.12г. № 390 «О противопожарном режиме»; Закон г. Москвы от 12.03.08г. № 13 «О пожарной безопасности в г. Москве».

### **3.3. Кадровые условия**

Требования к квалификации педагогических работников соответствует требованиям Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования»:

Высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование по направлению подготовки «Образование и педагогика» или в области, соответствующей преподаваемому предмету, без предъявления требований к стажу работы либо высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности в образовательном учреждении без предъявления требований к стажу работы.

#### **4. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

**Текущий контроль** проводится посредством учета и контроля посещаемости - периода нахождения на занятиях.

**Промежуточный контроль** знаний, полученных обучающимся посредством очного обучения осуществляется в форме зачета, проводимого в устной форме на наиболее актуальные темы раздела дисциплины программы.

##### **Итоговая аттестация (экзамен)**

К итоговой аттестации допускаются лица, прошедшие промежуточную аттестацию и прослушавшие все лекционные задания.

Итоговая аттестация проводится преподавателями в форме экзамена. Форма проведения экзамена – устные ответы на вопросы в экзаменационном билете. Результаты выпускных экзаменов определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются в тот же день после оформления протоколов заседаний соответствующих экзаменационных комиссий.

**Удостоверение** выдается при успешном освоении программы в целом.

Лицам, не прошедшим итоговой аттестации или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть программы и (или) отчисленным из организации, выдается справка об обучении или о периоде обучения.

**Критерии оценки знаний:**

**Устные ответы на вопросы**

<b>Оценка (стандартная)</b>	<b>Требования к знаниям</b>
<i>Сдано / зачленено</i>	Глубокие теоретические знания программы
	Способность применять теоретические знания к практическим ситуациям
	Твердые теоретические знания программы
<i>Не сдано / не зачленено</i>	Способность применять теоретические знания к практическим ситуациям
	Основные теоретические знания программы
	Испытывает затруднения при применении теоретических знаний к практическим ситуациям
	Значительные пробелы в теоретических знаниях программы
	Нет способности применять теоретические знания к практическим ситуациям

## Вопросы для промежуточной аттестации

### Зачет

### Форма проведения - устно

1. Трудовая деятельность человека. Общие понятия. Характер трудовой деятельности
2. Основные принципы обеспечения безопасности труда
3. Основные принципы обеспечения охраны труда
4. Основные положения трудового права
5. Правовые основы охраны труда
6. Государственное регулирование в сфере охраны труда
7. Государственные нормативные требования по охране труда
8. Обязанности и ответственность работников по соблюдению требований охраны труда и трудового распорядка
9. Обязанности и ответственность должностных лиц по соблюдению требований законодательства о труде и об охране труда

## Вопросы для итоговой аттестации

### Экзамен

### Форма проведения - устно

#### **ВАРИАНТ 1**

1. Кто и в какие сроки проводит первичный инструктаж на рабочем месте?
2. Какие действия руководителя организации при расторжении трудового договора работником организации соответствуют ТК РФ?
3. Какое определение понятия «охрана труда» будет верным?
4. Кто обязан обеспечить организацию, своевременное расследование и учет несчастных случаев на производстве?
5. Какие органы могут расследовать заявление пострадавшего работника при его несогласии с результатами расследования несчастного случая?
6. Обязан ли работник компенсировать денежные средства, потраченные работодателем на приобретение средств индивидуальной защиты?
7. Может ли работник отказаться от прохождения медицинского осмотра?
8. Какова периодичность проверки знаний по электробезопасности неэлектротехнического персонала на 1 группу?
9. За счет каких средств работники проходят обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические медицинские осмотры (обследования)?
10. Из какого минимального числа разделов должна состоять инструкция по охране труда?
11. В каких случаях работникам предоставляются специальные перерывы для обогревания и отдыха, которые включаются в рабочее время?
12. Какой документ регулирует порядок обучения по охране труда руководителей и специалистов организации?
13. На сколь классов подразделяются условия труда по степени вредности (и (или) опасности)?
14. Кто обязан организовать обучение безопасным методам и приемам выполнения работ работников организации?
15. Какая система жизнеобеспечения регулирует работу почти всех систем человека?

## **ВАРИАНТ 2**

1. Кто проводит вводный инструктаж по охране труда?
2. Какая максимальная продолжительность сверхурочной работы установлена для каждого работника в год?
3. Кому направляются акты формы Н-1 в трех дневный срок после окончания расследования легкого несчастного случая на производстве? (1, ст.230)
4. В каких случаях в состав комиссии по расследованию несчастного случая на производстве в обязательном порядке включаются государственный инспектор труда, представители органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления (по согласованию), представитель территориального объединения профессиональных союзов?
5. Специальная оценка условий труда проводится не реже одного раза:
6. На какой срок заключается коллективный договор?
7. Каким категориям работников выдается бесплатно 0,5л молока за смену? Допускается ли замена молока витаминными препаратами?
8. Нужно ли инструкции по охране труда для работников согласовывать с профсоюзным комитетом?
9. Какие существуют группы по электробезопасности электротехнического (электротехнологического) персонала?
10. Какие требования предъявляются к организации предрейсовых медицинских осмотров?
11. К какому классу условий труда относятся условия труда на рабочем месте при которых уровни воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов превышают уровни, установленные нормативами (гигиеническими нормативами) условий труда?
12. Кто организует проверку и пересмотр инструкций по охране труда для работников?
13. Что подлежит экспертизе качества специальной оценки условий труда?
14. Можно ли выдать работнику средства индивидуальной защиты, бывшие в употреблении?
15. Каким образом ротовая полость пострадавшего должна быть очищена от слизи, рвотной массы, мокрот?

### **ВАРИАНТ 3**

1. На кого возлагается непосредственная ответственность и обязанность по обеспечению безопасных условий и охраны здоровья работников организации?
2. Какая продолжительность еженедельного непрерывного отдыха установлена ТК РФ?
3. На кого распространяются требования трудового законодательства?
4. Кто и в какие сроки выдает заключение о степени тяжести производственной травмы при несчастном случае на производстве?
5. Акт по форме Н-1 оформляется;
6. Какие требования предъявляются к специалисту по охране труда?
7. Какой вид инструктажа по охране труда проводится после расследования несчастного случая на производстве?
8. В каких случаях применяются средства индивидуальной защиты?
9. Какую группу по электробезопасности должен иметь персонал, допущенный к работе с переносным электроинструментом и ручными электрическими машинами в помещениях повышенной опасности?
10. В чём заключается специальная оценка условий труда на рабочем месте?
11. В каких ситуациях работодатель обязан не допускать работника к выполнению трудовых обязанностей?
12. Можно ли в тексте инструкции по охране труда применять такие слова, как «строго», «категорически» и т.п.?
13. На кого возлагаются обязанности по санитарно-бытовому обслуживанию и медицинское обеспечение работников организации?
14. Должен ли быть продлен или перенесен ежегодный оплачиваемый отпуск в случае временной нетрудоспособности работника?
15. Какие существуют виды кровотечений?

#### **ВАРИАНТ 4**

1. Каковы статус и подчиненность службы охраны труда в организации?
2. Что должны содержать Правила внутреннего трудового распорядка?
3. Каким образом в организации возникают трудовые отношения между работником и работодателем?
4. С учетом заключения какого органа комиссия по расследованию несчастного случая на производстве может установить факт грубой неосторожности пострадавшего?
5. Кто несет ответственность за организацию и своевременность обучения по охране труда и проверку знаний требований охраны труда работников организации?
6. Обязан ли работодатель отстранить от работы работника, появившегося на работе в состоянии алкогольного опьянения?
7. Кто проводит внеплановый инструктаж по безопасности труда?
8. Как осуществляется допуск к самостоятельной работе лиц, принимаемых на работу, в т.ч. с вредными и (или) опасными условиями труда?
9. Как часто пересматриваются инструкции по охране труда?
10. Разрешается ли работа с ручными электрическими машинами с приставных лестниц?
11. Кто имеет право проводить обязательные предрейсовые медицинские осмотры водителей автотранспортных средств?
12. Нужно ли в инструкцию по охране труда включать раздел «Общие требования охраны труда»?
13. На сколько подклассов (степеней) делятся по результатам специальной оценки условий труда вредные условия труда?
14. Какой несчастный случай нельзя квалифицировать как несчастный случай, не связанный с производством?
15. При каком кровотечении кровь, поступающая из раны, бьёт фонтаном?

## **ВАРИАНТ 5**

1. Что из перечисленного не входит в задачи службы охраны труда организации?
2. Какой вид дисциплинарного взыскания не существует?
3. Какое определение термина "работодатель" соответствует ТК РФ?
4. В какой срок после окончания расследования несчастного случая пострадавшему выдается акт формы Н-1?
5. Кто подлежит обучению по охране труда и проверке знания требований охраны труда?
6. Каким локальным нормативным актом устанавливается режим рабочего времени в организации?
7. В каком случае проводится целевой инструктаж?
8. Кто обеспечивает разработку и утверждение инструкций по охране труда для работников организации?
9. Кто утверждает перечень должностей и профессий электротехнического персонала, которым необходимо иметь группу по электробезопасности?
10. Норма бесплатной выдачи работникам мыла при работах, связанных с загрязнением:
11. Основными задачами Комитета по охране труда является:
12. Должна ли инструкция по охране труда содержать раздел «Требования по охране труда в аварийных ситуациях»?
13. Кто возглавляет комиссию по расследованию профессионального заболевания?
14. За чей счет должен оплачиваться ремонт средств индивидуальной защиты?
15. Какие существуют способы временной остановки наружных кровотечений?

## **ВАРИАНТ 6**

1. Что из перечисленного не относится к функциям службы охраны труда в организации?
2. Какие требования установлены ТК РФ к срокам наложения и действия дисциплинарного взыскания?
3. Кто может выступать сторонами трудовых отношений?
4. Каков срок расследования несчастного случая, в результате которого один или несколько пострадавших получили легкие повреждения здоровья?
5. Для какой категории работников обязательно проводится обучение безопасным методам и приемам выполнения работ?
6. Какова нормальная продолжительность рабочего дня в неделю?
7. С кем проводится вводный инструктаж?
8. Средствами индивидуальной защиты обеспечиваются:
9. Как осуществляется подготовка персонала к присвоению I группы по электробезопасности?
10. Нормы предельно допустимых нагрузок для женщин при подъеме и перемещении тяжестей вручную:
11. Допускаются ли женщины со времени установления беременности к работе на компьютере?
12. Кто определяет местонахождение инструкций по охране руда для работников?
13. Какой документ является основанием для возникновения трудовых отношений между работником и работодателем?
14. Какое количество актов формы Н-1 должно составляться при групповом несчастном случае на производстве?
15. На какой срок на конечность можно накладывать кровоостанавливающий жгут в теплое время года?

## ВАРИАНТ 7

1. Какие действия работника службы охраны труда неправомочны?
2. Имеет ли право работодатель направлять в служебные командировки, привлекать к сверхурочной работе, работе в выходные и нерабочие праздничные дни женщин, имеющих детей в возрасте до трех лет?
3. Какие сведения из перечисленных не включаются в трудовой договор?
4. Каков срок расследования несчастного случая (в том числе группового), в результате которого один или несколько пострадавших получили тяжелые повреждения здоровья, либо несчастного случая (в том числе группового) со смертельным исходом?
5. В течение какого срока после приема на работу работодатель обязан организовать обучение безопасным методам и приемам выполнения работ?
6. Каким локальным нормативным актом устанавливается режим рабочего времени в организации?
7. Кто и в какие сроки организует проверку и пересмотр инструкций по охране труда для работников организации?
8. Перечень существующих инструктажей по безопасности труда:
9. Можно ли использовать специальную одежду и специальную обувь, возвращенные работниками по истечении сроков носки, но еще годные для дальнейшего применения?
10. Какова продолжительность сверхурочной работы в течении 2-х дней подряд?
11. Какова минимальная площадь на одно рабочее место пользователей компьютером?
12. Кто ведет учет утвержденных инструкций по охране труда?
13. Можно ли уволить работника за нарушение им требований охраны труда?
14. Какова продолжительность работы накануне праздничных дней?
15. На какой срок на конечность можно накладывать кровоостанавливающий жгут в холодное время года?

## **ВАРИАНТ 8**

1. При какой численности работников в организации рекомендуется создание кабинета охраны труда?
2. Какой длительности и в какое время предоставляется ежегодный основной оплачиваемый отпуск работникам в возрасте до 18 лет?
3. На какой срок может быть заключен трудовой договор с работником?
4. Каков срок расследования несчастного случая, о котором не было своевременно сообщено работодателю или в результате которого нетрудоспособность у пострадавшего наступила не сразу?
5. Сроки проведения обучения по охране труда руководителей и специалистов организации?
6. О чем работник обязан немедленно известить своего руководителя?
7. Допускается ли разработка временных инструкций по охране труда для вводимого в действие нового оборудования?
8. Что необходимо сделать в случае, если специальная одежда и специальная обувь работника пришли в негодность до окончания срока их носки по причинам, от него не зависящим?
9. Какова периодичность выплаты заработной платы работнику, заключившему трудовой договор с работодателем?
10. Какова продолжительность непрерывной работы на компьютере работников, которым по виду и категории их трудовой деятельности на ПЭВМ не установлены регламентированные перерывы?
11. Ответственность за проведение специальной оценки условий труда несет:
12. Вносятся ли в трудовую книжку сведения о награждении за успех в работе?
13. Обязан ли работодатель отстранить от работы работника, не прошедшего обучение и проверку знаний по охране труда?
14. Вносятся ли трудовую книжку взыскания?
15. Что из подручных средств можно использовать в качестве кровоостанавливающего жгута?

## **ВАРИАНТ 9**

1. Каким из перечисленных требований должна соответствовать политика организации в области охраны труда?
2. Какой размер оплаты труда предусматривается при выполнении сверхурочной работы?
3. В каком случае заключение срочного трудового договора неправомочно?
4. Несчастные случаи, подлежащие расследованию?
5. В каком случае проводится повторная проверка знаний требований охраны труда работников?
6. Что входит в обязанности работника в области охраны труда?
7. Какое определение понятия «охрана труда» будет верным?
8. Результаты специальной оценки условий труда используются для:
9. Какими нормативными документами предписано применение работающими тех или иных средств индивидуальной защиты (СИЗ)?
10. Как осуществляется финансирование мероприятий по улучшению условий и охраны труда?
11. Эргономика рабочего места с персональным компьютером должна обеспечивать расстояние от экрана монитора до глаз пользователя:
12. Допускается ли разработка временных инструкций по охране труда?
13. Продолжительность рабочего времени в неделю для работников, занятых на работах с вредными условиями труда 3 или 4 степени?
14. Вносятся ли в трудовую книжку сведения о работе по совместительству?
15. Что включает в себя первая помощь при ранениях?

## **ВАРИАНТ 10**

1. С какой целью проводится специальная оценка условий труда?
2. Какой размер оплаты труда предусматривается при выполнении работы в выходные и нерабочие праздничные дни?
3. Может ли работник в свободное от основной работы время выполнять работу по совместительству?
4. Кто формирует комиссию по расследованию несчастного случая на производстве, в какие сроки?
5. Срок хранения материалов расследования несчастных случаев у работодателя?
6. В каких случаях, защищая свои трудовые права, работник может отказаться от выполнения работы?
7. При какой численности работников организации создается служба охраны труда или вводится должность специалиста по охране труда?
8. Можно ли допускать к работе работника без спецодежды?
9. Когда выдается лечебно-профилактическое питание?
10. Кто несет ответственность за организацию своевременного и качественного обучения и проверку знаний в структурном подразделении?
11. Какова должна быть продолжительность стажировки работника на рабочем месте?
12. На какой срок могут быть введены в действие временные инструкции по охране труда? (11, п.5.5)
13. При какой длительности перерыва в работе (для работ с вредными и (или) опасными условиями) должен проводиться виеплановый инструктаж?
14. Обязан ли работодатель отстранить от работы работника, не прошедшего обязательный медицинский осмотр?
15. Каким образом производится обработка раны раствором йода?

## **ВАРИАНТ 11**

1. В какой срок работодатель должен начать специальную оценку вновь организованных рабочих мест?
2. Что регулирует и как заключается коллективный договор?
3. В каком случае работодатель имеет право расторгнуть трудовой договор?
4. Кто проводит расследование несчастного случая на предприятии?
5. Кто разрабатывает инструкции по охране труда для работников?
6. Какие обязанности возлагаются на работника в области охраны труда?
7. В какой документ должны записываться сведения о выдаче работнику средств индивидуальной защиты, а также об их сдаче им?
8. В каких случаях создается Комитет (комиссия) по охране труда и как формируется его состав?
9. Какие действия следует предпринять работодателю (администрации организации) для проведения обязательных периодических медицинских осмотров?
10. Виды ответственности за нарушение правил Охраны труда?
11. Нужно ли утверждать программы инструктажа по охране труда на рабочем месте?
12. Может ли работник ознакомиться с результатами специальной оценке условий труда на его рабочем месте?
13. Какова продолжительность работы в ночное время?
14. Какие первоочередные меры должен предпринять работодатель при несчастном случае на производстве?
15. В чем заключается оказание первой помощи при вывихе сустава?

## ВАРИАНТ 12

1. Кто должен проводить специальную оценку условий труда в организации?
2. На какой срок заключается и может продлеваться коллективный договор?
3. Какой документ не вправе требовать работодатель от лица, поступающего на работу?
4. Кто входит в состав комиссии при расследовании несчастного случая на производстве, отнесенного к категории тяжелых?
5. Какой вид инструктажа по охране труда проводится после расследования несчастного случая на производстве, если травма работником получена в результате нарушения им требований ОТ и эти нарушения создали реальную угрозу наступления тяжких последствий?
6. Какова продолжительность рабочего времени для работников в возрасте от 16 до 18 лет?
7. Имеет ли право работодатель устанавливать улучшенные нормы бесплатной выдачи работникам СИЗ?
8. Лица в возрасте до 21 года, занятые на тяжелых работах или на работах с вредными (опасными) условиями труда, а также на работах, связанных с движением транспорта проходят за счет средств работодателя обязательные периодические медосмотры в сроки?
9. Какие работы относятся к работам на высоте и к верхолазным работам?
10. Обязан ли работодатель обучать работников оказанию первой помощи пострадавшим?
11. Существуют ли категории работников, освобожденных от первичного инструктажа на рабочем месте?
12. Нужно ли проводить внеплановый инструктаж по охране труда с работниками при изменении или введении нового нормативного правового акта?
13. Что необходимо сделать в случае, если специальная одежда и специальная обувь работника пришли в негодность до окончания срока их носки по причинам, от него не зависящим?
14. В течение какого времени после приема на работу работодатель обязан организовать обучение работника безопасным методам и приемам выполнения работ?
15. Какую первую помощь необходимо оказать человеку при травматическом шоке?

## **ВАРИАНТ 13**

1. На основании каких документов должны разрабатываться в организации инструкции по охране труда?
2. Кто ведет учет утвержденных инструкций по охране труда?
3. Какой документ является основным документом о трудовой деятельности и трудовом стаже работника?
4. Принимает ли участие в расследовании несчастного случая руководитель, непосредственно отвечающий за безопасность на производстве?
5. Что должен сделать инструктирующий работник после проведения инструктажа на рабочем месте?
6. Где хранятся действующие в структурном подразделении инструкции по охране труда для работников, а также перечень этих инструкций?
7. Какие категории пользователей персональными компьютерами проходят обязательные периодические медицинские осмотры?
8. Кто является ответственным за обеспечением работников спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты?
9. Каков порядок предоставления дополнительного оплачиваемого отпуска при работах с вредными условиями труда?
10. К управлению электропогрузчиком допускаются:
11. Какова продолжительность ежегодного основного оплачиваемого отпуска?
12. Кто, где и когда проводит первичный инструктаж?
13. Какие медицинские осмотры (обследования) обязан проходить работник?
14. Нужно ли в инструкции по охране труда отразить перечень опасных и вредных производственных факторов?
15. Что необходимо сделать в первую очередь при поражении человека электрическим током?

## **ВАРИАНТ 14**

1. Кто в организации разрабатывает инструкции по охране труда?
2. Кем осуществляется федеральный государственный надзор за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права?
3. Какие сведения не вносятся в трудовую книжку?
4. Какая продолжительность перерывов для отдыха и питания в течение рабочего дня установлена ТК РФ?
5. Кто возглавляет комиссию для расследования группового несчастного случая на производстве?
6. Каков порядок проведения первичного инструктажа на рабочем месте?
7. Санитарными нормами и правилами установлено, что площадь, приходящаяся на одно рабочее место с персональным компьютером, должна быть:
8. Каков порядок установления сокращенной продолжительности рабочего времени при работах с вредными условиями труда?
9. Подлежит ли расследованию и учету несчастный случай, произшедший с работником во время следования на работу на общественном транспорте?
10. Какое время считается ночных?
11. При размещении рабочих мест с ПЭВМ расстояния между рабочими столами с видеомониторами (в направлении тыла поверхности одного видеомонитора и экрана другого видеомонитора) и между боковыми поверхностями видеомониторов должны быть:
12. Кто утверждает перечень профессий и должностей работников, освобожденных от прохождения первичного инструктажа на рабочем месте:
13. По каким программам проводится первичный инструктаж?
14. Как называется должность работника, осуществляющего организационно-техническую работу и контроль за состоянием охраны труда в организации?
15. Каким образом следует передвигаться в зоне "шагового" напряжения?

## **ВАРИАНТ 15**

1. Каковы действия профсоюзного органа по окончании расследования несчастного случая на производстве?
2. При каком перерыве в работе в конкретной должности проводится внеочередная проверка знаний требований охраны труда руководителей и специалистов?
3. В каком из перечисленных случаев должны досрочно пересматриваться инструкции по охране труда?
4. В каких ситуациях работодатель обязан не допускать работника к выполнению трудовых обязанностей?
5. Какие действия работника организации при расторжении трудового договора соответствуют ТК РФ?
6. Кто расследует несчастный случай, произошедший с работником при выполнении работ по совместительству?
7. Кто ведет учет утвержденных инструкций по охране труда?
8. В какие сроки проводится повторный инструктаж на рабочем месте?
9. Можно ли уволить работника за нарушение им требований охраны труда?
10. Кто в организации утверждает инструкции по охране труда?
11. С какой стороны должен падать естественный свет на рабочее место с персональным компьютером?
12. По чьей инициативе в организации создается комитет (комиссия) по охране труда?
13. Какие организации, имеющие право осуществлять предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования) работников?
14. С какой периодичностью проводится проверка знаний требований охраны труда руководителей и специалистов организаций?
15. В каком случае при поражении электрическим током пострадавшего, вызов врача является необязательным?

ANODPO AGXU



Громадсько-політическа  
журналістична  
43-й випуск  
Лінус  
Київ, 1975.