

Техносферная безопасность: Охрана труда

Наименование разделов (модулей), тем, видов аттестации	Трудоемкость, ак. час						Форма аттестации	
	Итого (сумма ст.3 и 7)	Контактная работа всего	Виды занятой контактной работы, в т.ч.		В том числе с использованием ДОТ (из ст.3)	СР ¹		
			Л2	ПЗ ² , ДР ⁴				
1	2	3	4	5	6	7	8	
Правовое обеспечение охраны труда. Законодательство Российской Федерации в области охраны труда. Федеральная инспекция труда. Структура органов государственного управления. Права и обязанности в области охраны труда. Основные задачи службы охраны труда. Виды ответственности за нарушения требований охраны труда.			16	10	6	5	14	
Условия труда. Комитет (комиссия) по охране труда в организации. Специальная оценка условий труда, порядок проведения. Идентификация потенциально вредных и опасных производственных факторов. Декларирование соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда. Проведение специальной оценки условий труда.			20	10	10	6	18	
Управление безопасностью труда. Вредные и (или) опасные факторы производственной среды и трудового процесса, подлежащие исследованию (испытанию) и измерению при проведении специальной оценки условий труда. Принципы обеспечения охраны труда. Классификация средств защиты работников от воздействия опасных и вредных производственных факторов. Классификация профессиональных заболеваний. Порядок установления наличия профессионального заболевания. Порядок расследования причин профессионального заболевания			18	10	8	6	20	
Несчастные случаи на производственном объекте. Классификация несчастных случаев. Классификация причин несчастных случаев. Обязанности работодателя при несчастном случае. Порядок извещения о несчастных случаях. Порядок формирования комиссии по расследованию несчастных случаев.			11	6	5	4	14	
Обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты. Требования к порядку выдачи, применению средств индивидуальной защиты. Требования, предъявляемые к использованию средств индивидуальной защиты работниками во время работы, порядку проверки исправности средств индивидуальной защиты. Средства индивидуальной защиты органов дыхания (противогаз шланговый, противогаз фильтрующий, полумаска фильтрующая, респиратор, самоспасатель). Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (привязь страховочная, стропы, устройство блокирующее, захват анкерной линии, линия анкерная, петля крепежная, система эвакуации). Средства индивидуальной защиты головы (каска защитная, каска термостойкая). Средства индивидуальной защиты органа слуха (наушники противошумные, вкладыши противошумные).			18	8	10	8	14	
Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок. Требования к работникам, допускаемым к выполнению работ в электроустановках. Группы по электробезопасности электротехнического (электротехнологического) персонала и условия их присвоения. Организационные мероприятия по обеспечению безопасного проведения работ в электроустановках. Шаговое напряжение			12	6	6	6	12	
Пожарная безопасность опасных производственных объектов. Общие требования пожарной безопасности к производственным объектам. Порядок проведения анализа пожарной опасности производственного объекта и расчета пожарного риска. Требования к размещению пожарных депо, дорогам, въездам (выездам) и проездам, источникам водоснабжения на территории производственного объекта			11	6	5	4	16	
Оказание первой помощи. Оказание первой помощи при обмороке, при ожогах, при обморожении, при ушибах, растяжениях, вывихах и переломах, при травмах глаз, при коме.			22	10	12	8	12	
Итоговая аттестация					2		экзамен	
Всего академических часов ⁷	250	130	66	64	47	120		