

Раздел	Важность (%)
1 Организация работы	34
Специалист должен знать и понимать:	
 Нормативную правовую база в сфере охраны труда, трудового законодательства 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; международные договоры в области охраны труда, ратифицированные Российской Федерацией; делопроизводство и методические документы по вопросам охраны труда; основы технологических процессов, работы машин, устройств и оборудования, применяемые сырье и материалы с учетом специфики деятельности работодателя правила и средства контроля соответствия технического состояния оборудования требованиям безопасного ведения работ; передовой отечественный и зарубежный опыт в области охраны труда; 	
• порядок и сроки составления отчетности о выполнении	
мероприятий по охране труда.	
Специалист должен уметь: организовать работы по охране труда в организации в т.ч: • вести контроль за соблюдением сотрудниками требований, в	
 области безопасности труд; разрабатывать мероприятия по улучшению условий и охраны труда; организовать проведение сотрудникам обучения в области охраны труда, а также необходимого дополнительного обучения; 	
• определять перечень должностей, при приеме на которые и в дальнейшем сотрудникам необходимо проходить медосмотр, составлять контингенты работников, для прохождения медицинского осмотра;	
2 Нормативное обеспечение системы управления охраной труда	19
 Специалист должен знать и понимать: Виды локальных нормативных актов в сфере охраны труда; Порядок разработки, согласования, утверждения и хранения локальной документации предприятия 	
Специалист должен 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; Пользоваться справочными информационными базами данных, содержащими документы и материалы по охране труда Анализировать и оценивать соответствие локальных нормативных документов предприятия по охране труда 	
	действующим нормам и правилам, а также законодательства в области охраны труда.Анализировать изменения законодательства в сфере охраны	
	труда	10
3	Обеспечение подготовки работников в области охраны труда	10
	 Специалист должен знать и понимать: Нормативные требования по вопросам обучения и проверки знаний требований охраны труда; Основные требования к технологиям, оборудованию, машинам и приспособлениям в части обеспечения безопасности труда; Технологии, формы, средства и методы проведения инструктажей по охране труда, обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда; Основные требования к подготовке персонала в области ОТ для различных отраслей промышленности, а также для различных должностей и профессий; 	
	Специалист должен уметь:	
	 Разрабатывать (подбирать) программы обучения по вопросам охраны труда, методические и контрольно-измерительные материалы; 	
	 Проводить вводный инструктаж по охране труда, а также различные виды обучения по охране труда для рабочих, ИТР и специалистов в т.ч. по оказанию доврачебной помощи; Консультировать по вопросам разработки программ инструктажей, стажировок, обучения по охране труда и 	
	проверки знаний требований охраны труда;	
	 Пользоваться современными техническими средствами обучения (тренажерами, средствами мультимедиа). 	
	 Оценивать эффективность обучения работников по вопросам охраны труда. 	
	 Формировать отчетные документы о проведении обучения, инструктажей по охране труда, стажировок и проверки знаний требований охраны труда 	
4	Сбор, обработка и передача информации по вопросам условий и охраны труда	10
	Специалист должен знать и понимать:	
	• Пути (каналы) доведения информации по вопросам условий и	
	охраны труда до работников, иных заинтересованных лиц;	
	 Полномочия трудового коллектива в решении вопросов охраны труда и полномочия органов исполнительной власти по 	



	мониторингу и контролю состояния условий и охраны труда	
	• Механизмы взаимодействия с заинтересованными органами и	
	организациями по вопросам условий и охраны труда;	
	• Состав и порядок оформления отчетной (статистической)	
	документации по вопросам условий и охраны труда;	
	Специалист должен уметь:	
	• Подготавливать документы, содержащие полную и	
	объективную информацию по вопросам охраны труда;	
	• Формировать, представлять и обосновывать позицию по	
	вопросам функционирования системы управления охраной	
	труда и контроля соблюдения требований охраны труда.	
	• Логически и структурировано излагать мысли и идеи	
	• Работать с программными продуктами для подготовки	
	презентационных материалов, в том числе PowerPoint	
5	Обеспечение снижения уровней профессиональных рисков с	11
	учетом условий труда	
	Специалист должен знать и понимать:	
	• Методы и порядок оценки опасностей и профессиональных	
	рисков работников;	
	• Источники и характеристики вредных и опасных факторов	
	производственной среды и трудового процесса, их	
	классификации;	
	• Порядок проведения предварительных при поступлении на	
	работу, периодических и внеочередных медицинских осмотров	
	работников, иных медицинских осмотров и	
	освидетельствований работников;	
	• Типовой перечень ежегодно реализуемых мероприятий по	
	улучшению условий и охраны труда и снижению уровней	
	профессиональных рисков; • Основные требования нормативных правовых актов к зданиям,	
	сооружениям, помещениям, машинам, оборудованию,	
	установкам, производственным процессам в части обеспечения	
	безопасных условий и охраны труда;	
	• Требования нормативно-технической документации к	
	состоянию и содержанию, организации работ по расширению,	
	реконструкции и оснащению зданий, сооружений, помещений;	
	• Классы и виды средств коллективной защиты, общие	
	требования, установленные к средствам коллективной защиты,	
	применения, принципы защиты и основные характеристики	
	средств коллективной защиты;	
	• Классы и виды средств индивидуальной защиты, их	
	применение, принципы защиты и основные характеристики,	
	предъявляемые к ним требования, правила обеспечения	
	работников средствами индивидуальной защиты	
	• Требования санитарно-гигиенического законодательства с	
	учетом специфики деятельности работодателя	
	• Виды и размер (объем) компенсаций работникам, занятым на	
	работах с вредными и (или) опасными условиями труда, условия	
	и порядок их предоставления;	
	• Порядок разработки и экспертизы мероприятий по охране труда	



	в составе проектной и технологической документации	
	производственного назначения;	
	• Функциональные обязанности и правомочия аккредитованных	
	на проведение специальной оценки условий труда организаций.	
	Специалист должен уметь:	
	• Применять методы идентификации опасностей и оценки	
	профессиональных рисков;	
	• Координировать проведение специальной оценки условий	
	труда, анализировать результаты оценки условий труда на	
	рабочих местах;	
	• Оценивать приоритетность реализации мероприятий по	
	улучшению условий и охраны труда с точки зрения их	
	эффективности;	
	• Формировать требования к средствам индивидуальной защиты	
	и средствам коллективной защиты с учетом условий труда на	
	рабочих местах, оценивать их характеристики, а также	
	соответствие нормативным требованиям	
	• Анализировать и оценивать состояние санитарно-бытового	
	обслуживания работников	
	• Оформлять необходимую документацию для заключения	
	договора с медицинскими учреждениями на проведение	
	медосмотров и медицинских освидетельствований	
	• Оформлять документы, связанные с обеспечением работников	
	средствами индивидуальной защиты, проведением	
	обязательных медицинских осмотров и освидетельствований	
	*	
6	Обеспечение расследования и учета несчастных случаев на	4
6	Обеспечение расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний	4
6	Обеспечение расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний Специалист должен знать и понимать:	4
6	Обеспечение расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний Специалист должен знать и понимать: • Виды несчастных случаев на производстве; несчастные случаи,	4
6	Обеспечение расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний Специалист должен знать и понимать: • Виды несчастных случаев на производстве; несчастные случаи, подлежащие расследованию;	4
6	Обеспечение расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний Специалист должен знать и понимать: • Виды несчастных случаев на производстве; несчастные случаи, подлежащие расследованию; • Виды профессиональных заболеваний;	4
6	Обеспечение расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний Специалист должен знать и понимать: • Виды несчастных случаев на производстве; несчастные случаи, подлежащие расследованию; • Виды профессиональных заболеваний; • Порядок расследования несчастных случаев на производстве и	4
6	Обеспечение расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний Специалист должен знать и понимать: • Виды несчастных случаев на производстве; несчастные случаи, подлежащие расследованию; • Виды профессиональных заболеваний; • Порядок расследования несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний;	4
6	Обеспечение расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний Специалист должен знать и понимать: • Виды несчастных случаев на производстве; несчастные случаи, подлежащие расследованию; • Виды профессиональных заболеваний; • Порядок расследования несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний; • Перечень материалов, собираемых при расследовании	4
6	Обеспечение расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний Специалист должен знать и понимать: • Виды несчастных случаев на производстве; несчастные случаи, подлежащие расследованию; • Виды профессиональных заболеваний; • Порядок расследования несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний; • Перечень материалов, собираемых при расследовании несчастных случаев на производстве и профессиональных	4
6	Обеспечение расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний Специалист должен знать и понимать: • Виды несчастных случаев на производстве; несчастные случаи, подлежащие расследованию; • Виды профессиональных заболеваний; • Порядок расследования несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний; • Перечень материалов, собираемых при расследовании несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний	4
6	Обеспечение расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний Специалист должен знать и понимать: • Виды несчастных случаев на производстве; несчастные случаи, подлежащие расследованию; • Виды профессиональных заболеваний; • Порядок расследования несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний; • Перечень материалов, собираемых при расследовании несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний Специалист должен уметь:	4
6	Обеспечение расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний Специалист должен знать и понимать: • Виды несчастных случаев на производстве; несчастные случаи, подлежащие расследованию; • Виды профессиональных заболеваний; • Порядок расследования несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний; • Перечень материалов, собираемых при расследовании несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний Специалист должен уметь: • Применять методы сбора информации об обстоятельствах	4
6	Обеспечение расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний Специалист должен знать и понимать: • Виды несчастных случаев на производстве; несчастные случаи, подлежащие расследованию; • Виды профессиональных заболеваний; • Порядок расследования несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний; • Перечень материалов, собираемых при расследовании несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний Специалист должен уметь: • Применять методы сбора информации об обстоятельствах несчастных случаев на производстве и профессиональных	4
6	Обеспечение расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний Специалист должен знать и понимать: • Виды несчастных случаев на производстве; несчастные случаи, подлежащие расследованию; • Виды профессиональных заболеваний; • Порядок расследования несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний; • Перечень материалов, собираемых при расследовании несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний Специалист должен уметь: • Применять методы сбора информации об обстоятельствах несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, о состоянии условий труда и обеспеченности	4
6	Обеспечение расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний Специалист должен знать и понимать:	4
6	Обеспечение расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний Специалист должен знать и понимать:	4
6	Обеспечение расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний Специалист должен знать и понимать: • Виды несчастных случаев на производстве; несчастные случаи, подлежащие расследованию; • Виды профессиональных заболеваний; • Порядок расследования несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний; • Перечень материалов, собираемых при расследовании несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний Специалист должен уметь: • Применять методы сбора информации об обстоятельствах несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, о состоянии условий труда и обеспеченности работников средствами индивидуальной защиты, другой информации, необходимой для расследования несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний;	4
6	Обеспечение расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний Специалист должен знать и понимать: • Виды несчастных случаев на производстве; несчастные случаи, подлежащие расследованию; • Виды профессиональных заболеваний; • Порядок расследования несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний; • Перечень материалов, собираемых при расследовании несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний Специалист должен уметь: • Применять методы сбора информации об обстоятельствах несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, о состоянии условий труда и обеспеченности работников средствами индивидуальной защиты, другой информации, необходимой для расследования несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний; • Анализировать информацию, делать заключения и выводы на	4
6	Обеспечение расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний Специалист должен знать и понимать: • Виды несчастных случаев на производстве; несчастные случаи, подлежащие расследованию; • Виды профессиональных заболеваний; • Порядок расследования несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний; • Перечень материалов, собираемых при расследовании несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний Специалист должен уметь: • Применять методы сбора информации об обстоятельствах несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, о состоянии условий труда и обеспеченности работников средствами индивидуальной защиты, другой информации, необходимой для расследования несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний; • Анализировать информацию, делать заключения и выводы на основе оценки обстоятельств несчастных случаев на	4
6	Обеспечение расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний Специалист должен знать и понимать: • Виды несчастных случаев на производстве; несчастные случаи, подлежащие расследованию; • Виды профессиональных заболеваний; • Порядок расследования несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний; • Перечень материалов, собираемых при расследовании несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний Специалист должен уметь: • Применять методы сбора информации об обстоятельствах несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, о состоянии условий труда и обеспеченности работников средствами индивидуальной защиты, другой информации, необходимой для расследования несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний; • Анализировать информацию, делать заключения и выводы на основе оценки обстоятельств несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний;	4
6	Обеспечение расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний Специалист должен знать и понимать: Виды несчастных случаев на производстве; несчастные случаи, подлежащие расследованию; Порядок расследования заболеваний; Порядок расследования несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний; Перечень материалов, собираемых при расследовании несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний Специалист должен уметь: Применять методы сбора информации об обстоятельствах несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, о состоянии условий труда и обеспеченности работников средствами индивидуальной защиты, другой информации, необходимой для расследования несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний; Анализировать информацию, делать заключения и выводы на основе оценки обстоятельств несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний;	4
6	Обеспечение расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний Специалист должен знать и понимать: Виды несчастных случаев на производстве; несчастные случаи, подлежащие расследованию; Виды профессиональных заболеваний; Порядок расследования несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний; Перечень материалов, собираемых при расследовании несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний Специалист должен уметь: Применять методы сбора информации об обстоятельствах несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, о состоянии условий труда и обеспеченности работников средствами индивидуальной защиты, другой информации, необходимой для расследования несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний; Анализировать информацию, делать заключения и выводы на основе оценки обстоятельств несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний; Выявлять и анализировать причины несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний;	4
6	Обеспечение расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний Специалист должен знать и понимать: Виды несчастных случаев на производстве; несчастные случаи, подлежащие расследованию; Порядок расследования заболеваний; Порядок расследования несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний; Перечень материалов, собираемых при расследовании несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний Специалист должен уметь: Применять методы сбора информации об обстоятельствах несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, о состоянии условий труда и обеспеченности работников средствами индивидуальной защиты, другой информации, необходимой для расследования несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний; Анализировать информацию, делать заключения и выводы на основе оценки обстоятельств несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний;	4



	• Оформлять материалы и заполнять формы документов при	
	расследовании несчастных случаев на производстве и	
	профессиональных заболеваний	
7	Обеспечение контроля за соблюдением требований охраны труда	4
	Специалист должен знать и понимать: Виды, уровни и методы контроля за соблюдением требований охраны труда; Каналы и пути получения информации о соблюдении требований охраны труда Факторы производственной среды и трудового процесса, основные вопросы гигиенической оценки и классификации условий труда Порядок проведения производственного контроля и специальной оценки условий труда Специалист должен уметь: Применять методы осуществления контроля (наблюдение, анализ документов, опрос) и разрабатывать необходимый для этого инструментарий; Анализировать причины несоблюдения требований охраны труда; Оценивать и избирать адекватные меры по устранению выявленных нарушений Разрабатывать программу производственного контроля Оформлять необходимую документацию при проведении	4
O	оценки условий труда, в том числе декларацию соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда	2
8	Культура безопасности Специалист должен знать и понимать:	3
	 Основы психологии, педагогики, информационных технологий. Культуру взаимоотношений персонала; Организационную работу и структуру организации; Культуру пропаганды безопасности труда 	
	Специалист должен уметь:	
	 Мотивировать работников организаций на соблюдение требований охраны труда Доносить применяемые стандарты до всех работников, выражать приверженность безопасности старших руководителей, чтобы работники (персонал) воспринимали и одобряли общую цель безопасности. 	
9	Оценка эффективности системы управления охраной труда	5
	 Специалист должен знать и понимать: Принципы и методы программно-целевого планирования и организации мероприятий по охране труда; Методы анализа и прогнозирования, технологии сбора информации (опрос, анкетирование, заявки) Виды, уровни и методы контроля за соблюдением требований охраны труда 	



•	требований охраны труда Система государственного надзора и контроля за соблюдением требований охраны труда, права и обязанности представителей государственного надзора и контроля за соблюдением требований охраны труда, обязанности работодателей при проведении государственного надзора и контроля за соблюдением требований охраны труда Ответственность за нарушение требований охраны труда (дисциплинарная, административная, гражданско-правовая, уголовная) и порядок привлечения к ответственности	
•	Применять методы проверки (аудита) функционирования системы управления охраной труда, выявлять и анализировать недостатки Документально оформлять результаты контрольных мероприятий, предписания лицам, допустившим нарушения требований охраны труда Взаимодействовать с комитетом (комиссией) по охране труда, уполномоченным по охране труда с целью повышения эффективности мероприятий по контролю за состоянием условий и охраны труда Анализировать причины несоблюдения требований охраны труда Оценивать и избирать адекватные меры по устранению выявленных нарушений	
	Всего	100