

Документ подписан посредством электронной подписи
 Информация о владельце:
 ФИО: Косенок Сергей Михайлович
 Должность: ректор
 Дата подписания: 18.10.2024 08:14:04
 Уникальный программный ключ:
 e3a16d1e761b54f4998099d3d6bfdcf836

Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

Основы промышленной безопасности 5 семестр

Код направления подготовки	20.03.01 Техносферная безопасность
Направленность (профиль)	Направленность (профиль): Пожарная безопасность в промышленности, строительстве и на транспорте
Форма обучения	Очная
Кафедра- разработчик	Безопасности жизнедеятельности
Выпускающая кафедра	Безопасности жизнедеятельности

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
ПК 3.1 ПК 3.2	Кем утверждаются планы мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах?	а) Руководителями (заместителями руководителей) организаций, эксплуатирующих объекты; б) Руководителями обособленных подразделений юридических лиц; в) Руководителями структурных подразделений объекта; г) Специалистами поднадзорных организаций совместно со специалистами надзорных органов.	Высокий уровень сложности
ПК 3.1 ПК 3.2	Какие нормативные документы не могут приниматься по вопросам промышленной безопасности?	а) Федеральные законы. б) Нормативные правовые акты Правительства Российской Федерации. в) Нормативные правовые акты Президента Российской Федерации. г) Нормативные правовые акты субъектов Российской Федерации.	Высокий уровень сложности и
ПК 3.1 ПК 3.2	Какие нормативные акты относятся к нормативно-правовым? (выберите несколько вариантов)	а) Постановления; б) Приказы; в) Распоряжения; г) Правила; д) Инструкций, е) Положения; ж) Государственные стандарты; з) Санитарные нормы и правила.	Высокий уровень сложности и
ПК 3.1 ПК 3.2	К принципам идентификации опасных производственных объектов относят:	а) Принцип зонирования б) Принцип полноты и достоверности в) Принцип поглощения г) Принцип независимости д) Принцип диспозитивности	Высокий уровень сложности и

	(выберите несколько вариантов)	е) Объектно-ориентированные принципы	
ПК 3.1 ПК 3.2	Определите порядок действий комиссии по расследованию причин аварии на ОПО.	<p>а) Провести экспертизу всех проектных решений и любых изменений к ним;</p> <p>б) Дать оценку уровня профессиональной подготовки и квалификации людей, которые были задействованы в инциденте;</p> <p>в) Определить весь спектр нарушений требований, правил и норм промышленной безопасности, которые были допущены при эксплуатации опасного производственного объекта;</p> <p>г) Оценить совокупный ущерб, нанесенный в результате аварии;</p> <p>д) Обследование места технического происшествия;</p> <p>е) Реально оценить обстановку и ситуацию на объекте, возникшую до инцидента и попытаться определиться с наиболее вероятными версиями причин аварии;</p> <p>ж) Определить истинные причины нарушения производственного и технологического процесса, а также несоблюдения требований и норм при работе с оборудованием или инструментом.</p>	Высокий уровень сложности
ПК 3.1 ПК 3.2	Контрольно-измерительные приборы в процессе эксплуатации должны проходить поверку [?]	<p>а) Не реже одного раза в год;</p> <p>б) Не реже одного раза в 6 месяцев; в) Не реже одного раза в 2 года.</p>	Средний уровень сложности
ПК 3.1 ПК 3.2	На какие классы опасности, в зависимости от уровня потенциальной опасности аварий на них для жизненно важных интересов личности и общества, подразделяются опасные производственные объекты?	<p>а) I класс опасности – опасные производственные объекты чрезвычайно высокой опасности; II класс опасности – опасные производственные объекты высокой опасности; III класс опасности – опасные производственные объекты средней опасности; IV класс опасности – опасные производственные объекты низкой опасности.</p> <p>б) I класс опасности – опасные производственные объекты низкой опасности; II класс опасности – опасные производственные объекты средней опасности; III класс опасности – опасные производственные объекты высокой опасности; IV класс опасности – опасные производственные объекты чрезвычайно высокой опасности.</p>	Средний уровень сложности

		<p>в) I класс опасности – опасные производственные объекты высокой опасности; II класс опасности – опасные производственные объекты средней опасности; III класс опасности – опасные производственные объекты низкой опасности; IV класс опасности – неопасные производственные объекты (вероятность аварии равна нулю).</p>	
<p>ПК 3.1 ПК 3.2</p>	<p>Сопоставьте следующие понятия:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. авария 2. инцидент 	<p>а) разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемые взрыв и (или) выброс опасных веществ;</p> <p>б) отказ или повреждение технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, отклонение от установленного режима технологического процесса.</p>	<p>Средний уровень сложности</p>
<p>ПК 3.1 ПК 3.2</p>	<p>Что является основной целью Федерального закона от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»?</p>	<p>а) Ликвидация чрезвычайных ситуаций, возникших в результате техногенной аварии.</p> <p>б) Снижение вероятности аварий на опасном производственном объекте и, как следствие, снижение уровня загрязнения окружающей среды при эксплуатации опасных производственных объектов.</p> <p>в) Предупреждение аварий на опасных производственных объектах и обеспечение готовности эксплуатирующих опасные производственные объекты юридических лиц и индивидуальных предпринимателей к локализации и ликвидации последствий указанных аварий.</p> <p>г) Установление порядка расследования и учета несчастных случаев на опасном производственном объекте.</p>	<p>Средний уровень сложности</p>
<p>ПК 3.1 ПК 3.2</p>	<p>В каком нормативном правовом акте содержится перечень критериев, по которым производственный объект относится к категории опасных?</p>	<p>а) В Федеральном законе «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».</p> <p>б) В постановлении Правительства Российской Федерации «О регистрации объектов в государственном реестре».</p> <p>в) В Указе Президента Российской Федерации «Об утверждении</p>	<p>Средний уровень сложности</p>

		<p>перечня опасных производственных объектов».</p> <p>г) В Положении о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.</p>	
<p>ПК 3.1</p> <p>ПК 3.2</p>	<p>В течение какого времени должны храниться наряды-допуски на производство газоопасных работ?</p>	<p>а) Наряд-допуск на производство газоопасных работ (за исключением нарядов-допусков, выдаваемых на первичный пуск газа, врезку в действующий газопровод, отключение газопровода с заваркой наглухо в местах ответвлений) должен храниться не менее одного года с момента его закрытия;</p> <p>б) Все наряды-допуски должны храниться постоянно в исполнительно-технической документации;</p> <p>в) Время хранения нарядов-допусков на производство газоопасных работ определяется ответственным за их выполнение;</p> <p>г) Наряды-допуски на производство газоопасных работ (за исключением нарядов-допусков, выдаваемых на первичный пуск газа, врезку в действующий газопровод, отключение газопровода с заваркой наглухо в местах ответвлений) должны храниться не менее трех лет с момента их закрытия.</p>	<p>Средний уровень сложности</p>
<p>ПК 3.1</p> <p>ПК 3.2</p>	<p>Кто возглавляет специальную комиссию по техническому расследованию причин аварии на опасном производственном объекте?</p>	<p>а) Представитель Ростехнадзора или ее территориального органа.</p> <p>б) Представитель вышестоящего органа или организации, эксплуатирующей опасный производственный объект.</p> <p>в) Представитель организации, эксплуатирующей опасный производственный объект.</p> <p>г) Представитель органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации и (или) органа местного самоуправления, на территории которых располагается опасный производственный объект.</p>	<p>Средний уровень сложности</p>
<p>ПК 3.1</p> <p>ПК 3.2</p>	<p>В каком случае должностные лица Ростехнадзора вправе привлекать к административной ответственности лиц, виновных в нарушении требований</p>	<p>а) Это не относится к их компетенции.</p> <p>б) При осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности.</p> <p>в) Только если это сопряжено с направлением в суд материалов о</p>	<p>Средний уровень сложности</p>

	промышленной безопасности?	привлечении указанных лиц к уголовной ответственности.	
ПК 3.1 ПК 3.2	Допускается ли проведение огневых работ на действующих взрывопожароопасных производственных объектах?	а) Допускается в исключительных случаях, когда отсутствует возможность их проведения в специально отведенных для этой цели постоянных местах. б) Не допускается. в) Допускается при соблюдении дополнительных требований безопасности. г) Допускается при положительном заключении противопожарной службы.	Средний уровень сложности
ПК 3.1 ПК 3.2	Какая аттестация проводится в территориальной аттестационной комиссии (ТАК)?	а) Первичная; б) Периодическая; в) Повторная; г) Целевая.	Средний уровень сложности
ПК 3.1 ПК 3.2	Какие требования установлены к инструментам и приспособлениям, используемым во взрывопожароопасных зонах и помещениях?	а) Не должны давать искры при работе с ними; б) Должны быть изготовлены из легированного чугуна; в) Должны быть изготовлены из прочной стали.	Низкий уровень сложности
ПК 3.1 ПК 3.2	Обоснование безопасности опасного производственного объекта – документ, который содержит сведения о результатах [?] на опасном производственном объекте и связанной с ней угрозы, условия безопасной эксплуатации опасного производственного объекта, требования к эксплуатации, консервации и ликвидации ОПО.	а) оценки риска аварии; б) специальной оценки условий труда; в) проведения государственного надзора и контроля.	Низкий уровень сложности
ПК 3.1 ПК 3.2	[?] - состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий на ОПО.	а) Промышленная безопасность; б) Охрана труда; в) Безопасность труда.	Низкий уровень сложности
ПК 3.1 ПК 3.2	«Техническое устройство» - машины, [?], системы машин и (или) оборудования,	а) технологическое оборудование; б) аппараты; в) приспособления.	Низкий уровень сложности

	агрегаты, аппаратура, механизмы, применяемые при эксплуатации ОПО?		
ПК 3.1 ПК 3.2	Требования к форме предоставления сведения об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности устанавливает [?]	а) Правительство РФ; б) Ростехнадзор; в) Эксплуатирующая организация.	Низкий уровень сложности