

Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине

Пожарная безопасность в строительстве, 9 семестр

Код, направление подготовки	20.05.01 Пожарная безопасность
Направленность (профиль)	Специализация: Пожарная безопасность в промышленности, строительстве и на транспорте
Форма обучения	Очная/заочная
Кафедра разработчик	Безопасности жизнедеятельности
Выпускающая кафедра	Безопасности жизнедеятельности

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса	Кол-во баллов за правильный ответ
ОК-6	Что вызывает замкнутость горящих помещений и связанная с этим чрезмерная скученность людей?	1. Спокойствие 2. Самообладание 3. Панику	средний	5
ОК-6	Какой федеральный закон определяет общие правовые, экологические и социальные основы обеспечения пожарной безопасности в РФ?	1. «О пожарной безопасности». 2. «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». 3. «О безопасности». 4. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	высокий	8
ОК-6	Соотнесите вид противопожарных мероприятий с их содержанием	1. Эксплуатационные А. Запрещение курения в неустановленных местах, сварочных и др. огневых работ в пожароопасных помещениях 2. Режимные Б. Правильная эксплуатация оборудования, правильное содержание	высокий	8

		зданий, территорий, противопожарный инструктаж 3. Технические В.Своевременная профилактика, осмотры, ремонт и испытание технологического оборудования 4. Организационные Г.Соблюдение противопожарных правил и норм при проектировании зданий, при устройстве электропроводки и оборудования, отопления, вентиляции, освещении и правильная эксплуатация оборудования		
ПК-1	Аварийный останов — это функция, которая предусмотрена для того, чтобы:	1.предотвращать возникающие и уменьшать существующие для оператора опасности, повреждения машин или обрабатываемых деталей; 2.быть вызванной одним единственным действием оператора в тех случаях, когда функция нормального останова не может быть использована	средний	5
ПК-1	Что понимается под опасным производственным фактором	1.Фактор среды и трудового процесса, воздействие которого на работника может вызывать профессиональное заболевание или другое нарушение состояния здоровья, повреждение здоровья потомства. 2.Фактор среды и трудового процесса, который может быть причиной острого	средний	5

		<p>заболевания или внезапного резкого ухудшения здоровья, смерти.</p> <p>3. Фактор среды и трудового процесса, воздействие которого на работника может привести его к травме.</p> <p>4. Производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к его травме</p> <p>4.</p>		
ПК-1	Помещения с повышенной опасностью это	<p>1. Помещения сухие, не жаркие, без токопроводящей пыли, с незначительным заполнением заземленными установками</p> <p>2. Помещения с токопроводящими полами, повышенной влажностью, температурой, наличием заземленных электроустановок</p> <p>3. Помещение с химически активным и средой</p> <p>4. Помещение с токоведущими полами, с повышенной влажностью и температурой</p>	средний	5
ПК-1	Процесс проведения анализа риска включает следующие основные этапы: (установите последовательность)	<p>1. планирование и организация работ;</p> <p>2. идентификация опасностей;</p> <p>3. оценка риска;</p> <p>4. разработка рекомендаций по уменьшению риска.</p>	высокий	8
ПК-1	Неконтролируемое горение вне специального очага, развивается по времени и в пространстве, это	<p>1. Тление</p> <p>2. Взрыв</p> <p>3. Пожар</p> <p>4. Самовозгорание</p>	средний	5
ПК-1	Формы горения, которые относятся к исходным	<p>1. Вспышка</p> <p>2. Возгорания</p> <p>3. Самовозгорание</p>	средний	5

		4.Тление 5.Повторное возгорание 6.Поджог		
ПК-1	Установите соответствие между принципами обеспечения безопасности и видами их реализации	1. Принцип информации А. Оградительные устройства 2. Принцип снижения опасности Б. Сигнализация, знаки безопасности, плакаты 3. Принцип ликвидации В. Изоляция, применение малых напряжений 4. Принцип блокировки Г. Защитное отключение 1- Б, 2-В,3-Г,4-А	высокий	8
ПК-1	Основной задачей анализа риска аварий на опасных производственных объектах являются:	1.возможность сравнить полученную 2.величину со степенью риска обычных условий человеческой жизни, для того 3.чтобы получить представление о приемлемом уровне риска и иметь основу 4.для принятия соответствующих решений.	низкий	2
ПК-1	Анализ риска должен дать ответы вопросы:	1. что плохого может произойти? (идентификация опасностей); 2. как часто это может случаться? (анализ частоты); 3.какие могут быть последствия? (анализ последствий)	низкий	2
ПК-1	Цель управления риском заключается	1.в предотвращении или уменьшении травматизма, разрушений материальных объектов, потерь имущества и 2.вредного воздействия на окружающую среду	низкий	2
ПК-1	Опасный производственный фактор	такой производственный фактор, воздействие которого на работающего в определенных условиях приводит к травме или к	низкий	2

		другому внезапному резкому ухудшению здоровья.		
ПК-5	Для каких помещений должна быть определена категория взрывопожарной и пожарной опасности, а также класс взрывоопасных зон?	<p>1.Для производственных помещений, в которых обращаются горючие вещества.</p> <p>2.Для всех производственных и складских помещений.</p> <p>3.Для всех помещений организации, в том числе и офисных.</p>	средний	5
ПК-5	Помещения, в которых находятся (обращаются) горючие и трудногорючие жидкости, твердые горючие и трудногорючие вещества и материалы (в том числе пыли и волокна), вещества и материалы, способные при взаимодействии с водой, кислородом воздуха или друг с другом только гореть, при условии, что помещения, в которых они находятся (обращаются), не относятся к категории А или Б, принадлежат к:	<p>1.категории Д – помещения пониженной пожароопасности</p> <p>2.категории Г – помещения умеренной пожароопасности</p> <p>3.категориям В1-В4 – помещения пожароопасные</p>	средний	5
ПК-5	К какой категории по взрывопожарной и пожарной опасности относится помещение, в котором находятся негорючие вещества и материалы в холодном состоянии?	<p>1.Категория А – помещения повышенной взрывопожароопасности</p> <p>2.Категория Д – помещения пониженной пожароопасности</p> <p>3. Категория Г – помещения умеренной пожароопасности</p>	средний	5
ПК-5	Для помещения, в котором возможно пребывание до 70	<p>1.3</p> <p>2. 2</p>	средний	5

	человек одновременно, предусмотрено ... пожарных выходов.	3.4		
ПК-5	При расчете критериев взрывопожарной опасности в качестве расчетного следует выбирать	1. Наиболее неблагоприятный вариант аварии или период нормальной работы аппаратов, при котором в образовании горючих газо-, паро-, пылевоздушных смесей участвует наибольшее количество газов, паров, пылей, наиболее опасных в отношении последствий сгорания этих смесей. 2. Количество поступивших в помещение веществ, которые могут образовать горючие газовоздушные, паровоздушные, пылевоздушные смеси	высокий	5
ПК-5	Обычными объектами по степени опасности поражения молнией считаются:	1. Здания, предназначенные для производства, проживания людей и торговли, высота которых не превышает 60 метров 2. Малоэтажные жилые и общественные здания 3. Одноэтажные промышленные здания	низкий	2