

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Должность: ректор

Дата подписания: 04.07.2025 12:43:35

Уникальный программный ключ:

e3a68f3ea1e82674b5d199809965d6bfdcf836

### Письменное задание для диагностического тестирования по дисциплине:

Оценка профессиональных рисков, 3 курс, 5 семестр

Код направление подготовки	20.03.01 Техносферная безопасность
Направленность (профиль)	Охрана труда и промышленная безопасность
Форма обучения	Очная
Кафедра-разработчик	Безопасности жизнедеятельности
Выпускающая кафедра	Безопасности жизнедеятельности

Проверяет мая компетен- ция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
ОПК-2.3	1) Что такое профессиональный риск?	a) Вероятность получения травмы на производстве б) Вероятность причинения вреда здоровью в результате воздействия вредных и опасных факторов в) Вероятность аварии на предприятии	Низкий уровень сложности
ПК-1.5	2) Соотнесите значимость риска с принятием решений о необходимости и очередности мероприятий.	a) Риск так мал, что мероприятия не требуется б) Мероприятия не обязательны, но за ситуацией нужно следить, чтобы риск был управляемым в) Мероприятия для уменьшения риска необходимы, но их проведение можно спланировать и провести точно по графику г) Мероприятия по снижению величины риска обязательны и их проведение следует начать срочно  1) малозначимый риск 2) малый риск 3) умеренный риск 4) значительный риск	Высокий уровень сложности
ОПК-2.3	3) Какой из следующих факторов считается опасным производственным фактором?	a) Неблагоприятные метеорологические условия б) Электрический ток определенной силы в) Психоэмоциональные нагрузки г) Недостаточная освещенность	Низкий уровень сложности
ПК-1.5	4) Что подразумевается под	а) Риск, который нельзя избежать	Низкий

	допустимым риском?	б) Риск, который организация готова сохранять после выявления и анализа в) Риск, который всегда приводит к травмам г) Риск, который не подлежит оценке	уровень сложности
ОПК-2.3	5) Какой из следующих методов используется для оценки профессиональных рисков?	а) Метод SWOT-анализа б) Матричный метод оценки рисков в) Метод случайных выборок г) Метод экспертных оценок	Средний уровень сложности
ПК-1.5	6) Какие мероприятия будут содействовать психологическому благополучию работников?	а) Разделение труда четкое, полностью соответствующее должностным инструкциям б) Персонал знает свои задачи и ответственность в) Возможность персонала воздействовать на свой труд г) От работы можно получить отдачу и поддержку д) Взаимодействие персонала и начальства открытое и доверительное	Высокий уровень сложности
ПК-1.5	7) На складе несколько высоких полок, стеллажей, на которых находятся металлические предметы на поддонах. Подъемы поддонов происходят по несколько раз в день погрузчиком. Каков уровень риска, вызываемый падением предметов, для работающих на складе?	а) Значительный риск б) Умеренный риск в) Недопустимый риск г) Малый риск	Средний уровень сложности
ОПК-2.3	8) Хорошо выполненная [слово] рисков отражает [слово], а ее [слово] отражают реальные условия труда и трудового процесса.	а) оценка б) действительное положение в) результаты	Низкий уровень сложности
ПК-1.5	9) Что влияет на серьезность последствий опасной ситуации?	а) Характер причиненного вреда б) Широта последствий в) Повторяемость последствий г) Продолжительность вредного воздействия д) Частота проявления вредного воздействия	Средний уровень сложности
ПК-1.5	10) Установите правильную последовательность изучения опасностей.	а) Определение части систем, которые могут вызывать опасности б) Выявление источников опасностей в) Введение ограничения на анализ (исключение опасностей), которые не будут изучаться г) Анализ опасностей	Высокий уровень сложности

		д) Выявление последовательности опасных ситуаций, построение дерева событий и опасностей е) Анализ последствий	
ОПК-2.3	11) Такие признаки могут основываться на опыте, научных данных, статистике или экспертных оценках	а) Априорные б) Апостериорные	Средний уровень сложности
ПК-1.5	12) Соотнесите классификации опасностей с их видами?	<p>а) Выполнение работ в аварийно-спасательных службах по ликвидации ЧС природного и техногенного характера, в т.ч. в газоспасательной службе</p> <p>б) Конструкции зданий, сооружений, кораблей или судов, морских буровых установок, оборудования, способные к разрушению, взорваннию, затоплению, взрыву, способные привести к опасному событию</p> <p>в) Размещение производственных объектов в особом пространстве: над землей, под землей, на воде, под водой, повреждение которых способно привести к опасному событию</p> <p>г) Несоответствие действий трудовым обязанностям и должностным инструкциям, нарушения требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, способные привести к опасному событию</p> <p>1) опасности, связанные с профдеятельностью работника 2) опасности, не связанные с профдеятельностью работника и организацией производственной деятельности у работодателя 3) опасности, связанные с профкачествами работника, выполняющего данную работу 4) опасности, связанные с организацией производственной деятельности у работодателя</p>	Высокий уровень сложности
ПК-1.5	13) Соотнесите рекомендации по их классификации, обнаружению, распознаванию и описанию	а) Классифицировать выявленные опасности по видам профдеятельности, причинам возникновения опасностей и по опасным событиям вследствие	Средний уровень сложности

	опасностей с целью управления профисками.	<p>воздействия опасности</p> <p>б) Определить или разграничить подлежащие обследованию рабочие места, выполняемые работы, места выполнения работ, нештатные и аварийные ситуации</p> <p>в) Использовать сведения, содержащиеся в протоколах исследований, предписаниях, актах, справках и других документах органов государственного контроля</p> <p>г) По результатам данного этапа рекомендуется сформировать первичный перечень (реестр) опасностей, которые известны и описаны в нормативных правовых актах, содержащих государственные нормативные требования охраны труда</p> <p>1) Рекомендации по сбору исходной информации</p> <p>2) Рекомендации по нахождению распознаванию и описанию опасностей</p> <p>3) Рекомендации по классификации</p> <p>4) Рекомендации по обнаружению распознаванию и описанию опасностей</p>	
ОПК-2.3	14) Что относится к важным критериям оценки профиска?	<p>а) Временная утрата трудоспособности</p> <p>б) Постоянная частичная утрата трудоспособности</p> <p>в) Постоянная полная утрата трудоспособности</p> <p>г) Смертельный исход</p>	Средний уровень сложности
ОПК-2.3	15) Что такое оценка риска?	<p>а) Процесс определения вероятности несчастного случая на производстве</p> <p>б) Процесс оценки финансовых потерь от несчастных случаев</p> <p>в) Процесс оценки рисков для определения их влияния на безопасность и здоровье работников</p> <p>г) Процесс учета всех работников</p>	Средний уровень сложности
ПК-1.5	16) Какие из следующих мер могут быть применены для снижения тяжести последствий несчастных случаев?	<p>а) Обучение оказанию первой доврачебной помощи</p> <p>б) Установка защитных ограждений и барьеров</p> <p>в) Проведение регулярных инструктажей по охране труда</p> <p>г) Использование современных технологий безопасности</p>	Средний уровень сложности

ПК-1.5	17) Какие из следующих методов могут быть использованы для оценки профессиональных рисков?	a) Матричный метод б) Метод анализа причинно-следственных связей в) SWOT-анализ г) Метод случайных выборок д) Метод статистического анализа	Средний уровень сложности
ПК-1.5	18) В каком методе используются ряд ключевых слов, таких как: "нет", "больше", "меньше", "так же как", "другой", "иначе, чем", "обратный"?	а) Проверочный лист б) Анализ опасности и работоспособности в) Анализ видов и последствий отказов г) Анализ «дерева отказов»	Средний уровень сложности
ОПК-2.3	19) Что относится к сходствам СОУТ и оценки профриска?	а) Идентификация опасности б) Плановая и финансовая обеспеченность мероприятия по условиям труда в) Информирование работников об обновлениях условий труда г) Сбор статистических данных об условиях труда д) Проверка конкретного рабочего места е) Оценка рисков на производстве 1 раз в 5 лет	Высокий уровень сложности
ПК-1.5	20) Соотнесите перечень документов с источниками информации для проведения анализа опасностей.	а) Межотраслевые или отраслевые правила по охране труда б) Инструкция по охране труда в) Инструкции по эксплуатации оборудования, приспособлений и инструментов г) Перечень и описание несчастных случаев и профессиональных заболеваний, акты расследования несчастных случаев и профессиональных заболеваний  1) техническая документация 2) результаты контроля состояния охраны и условий труда 3) нормативные правовые акты 4) локальные нормативные документы	Средний уровень сложности