

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Должность: ректор

Дата подписания: 20.06.2024 06:36:00

Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1ee2674b5414998099d3d0b01c1836

Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине

Разработка и реализация проектов по вопросам безопасности, 3 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

| Проверяемая компетенция | № | Задание | Варианты ответов | Тип сложности вопроса |
|-------------------------|---|--|---|-----------------------|
| УК-2.1 | 1 | Критерии, которым должна соответствовать SMART-цель | <ol style="list-style-type: none">1. Цель должна быть измеримой, т.е. должны быть указаны конкретные показатели и их значения, по которым определяется степень достижения цели2. Цель должна быть согласована всеми заинтересованными сторонами3. Должна быть определена дата достижения цели4. Цель должна быть сформулирована в одном предложении5. Цель должна включать в себя перечень ответственных за ее достижение | средний |
| УК-2.1 | 2 | Стратегия проекта – это ... | <ol style="list-style-type: none">1. желаемый результат деятельности, достигаемый в итоге успешного осуществления проекта в заданных условиях его выполнения2. направления и основные принципы осуществления проекта3. получение прибыли4. причина существования проекта | средний |
| УК-2.1 | 3 | Каким критериям отвечает хорошо сформулированная цель проекта (один или несколько ответов) | <ol style="list-style-type: none">1. Ограниченная2. Однозначно воспринимаемая всеми участниками3. Измеряемая4. Достижимая в заданных условиях5. Умная | высокий |

| | | | | |
|--------|---|--|---|---------|
| УК-2.2 | 4 | Фаза проекта – это ... | <p>1. набор логически взаимосвязанных работ проекта, в процессе завершения которых достигается один из основных результатов проекта</p> <p>2. полный набор последовательных работ проекта</p> <p>3. ключевое событие проекта, используемое для осуществления контроля над ходом его реализации</p> | средний |
| УК-2.2 | 5 | Какие из перечисленных видов относятся к проектной деятельности? | <p>1. Написание технического задания</p> <p>2. Ведение занятий на английском языке</p> <p>3. Организация учений по пожарной безопасности</p> <p>4. Ремонт стиральной машины</p> <p>5. Строительство дачного дома</p> | высокий |
| УК-2.2 | 6 | Соотнесите этапы работы над проектом с содержанием деятельности: | <p>1. Рефлексия;</p> <p>2. Поиск необходимой информации; сбор данных, изучение теоретических положений, необходимых для решения поставленных задач; изучение соответствующей литературы, проведение опроса, анкетирования по изучаемой проблеме и т. д.; изготовление продукта;</p> <p>3. Формулируются проблемы, которые будут разрешены в ходе проектной деятельности;</p> <p>4. Способы обработки полученных данных; демонстрация творческой работы;</p> <p>1. Определение направления работы, распределение ролей; формулировка задачи для каждой группы; способы источников информации по каждому направлению; составление детального плана работы.</p> <p>Этапы работы над проектом:</p> <p>а. Погружение в проект;</p> | высокий |

| | | | | |
|--------|---|---|---|---------|
| | | | <p>б. Организационный;</p> <p>в. Осуществление деятельности;</p> <p>г. Оформление результатов проекта и презентация;</p> <p>д. Обсуждение полученных результатов.</p> <p>1-д; 2-в; 3-а 4-г; 5-б</p> | |
| УК-2.2 | 7 | Какой инструмент календарно-сетевого планирования наиболее распространен при использовании классического подхода к проектному управлению? | <ol style="list-style-type: none"> 1. Диаграмма Люшера 2. Диаграмма Ганта 3. Диаграмма Исикавы 4. Диаграмма Парето | средний |
| УК-2.2 | 8 | Критерии, которым должна соответствовать SMART-цель | <ol style="list-style-type: none"> 1. Цель должна быть измеримой, т.е. должны быть указаны конкретные показатели и их значения, по которым определяется степень достижения цели 2. Цель должна быть согласована всеми заинтересованными сторонами 3. Должна быть определена дата достижения цели 4. Цель должна быть сформулирована в одном предложении 5. Цель должна включать в себя перечень ответственных за ее достижение | средний |
| УК-2.2 | 9 | Верно ли утверждение: Вне зависимости от выбранной модели ЖЦ планирование проекта происходит в ч течение проекта? | <ol style="list-style-type: none"> 1.Верно 2.Неверно | низкий |

| | | | | |
|--------|----|---|---|---------|
| УК-2.3 | 10 | Выберите, что из перечисленного входит в план коммуникаций. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Распределение ответственности участников за задачи проекта 2. План работ по проекту 3. Перечень информационных каналов взаимодействия участников 4. Перечень регулярных совещаний | средний |
| УК-2.3 | 11 | Диаграмма Ганта – это ... | <ol style="list-style-type: none"> 1. горизонтальная линейная диаграмма, на которой работы проекта представляются протяженными во времени отрезками, характеризующимися временными и другими параметрами 2. документ, устанавливающий основные ресурсные ограничения проекта 3. графическое изображение иерархической структуры всех работ проекта 4. дерево ресурсов проекта 5. организационная структура команды проекта | низкий |
| УК-2.3 | 12 | Последовательность действий по планированию стоимости проекта | <ol style="list-style-type: none"> 1 Определение стоимости использования ресурсов (материальных и трудовых) 2 Определение стоимости каждой проектной работы, исходя из объема затрачиваемых на выполнение ресурсов и их стоимости 3 Определение стоимости всего проекта 4 Составление, согласование и утверждение сметы проекта 5 Формирование, согласование и утверждение бюджета проекта <p>1,2,3,4,5</p> | высокий |
| УК-2.4 | 13 | Какие из перечисленных мер оценки определяют «Успешность продукта проекта»? | <ol style="list-style-type: none"> 1. Рентабельность 2. Удовлетворенность членов команды 3. Выполнение бюджета 4. Выполнение расписания 5. Пригодность для использования | средний |
| УК-2.4 | 14 | Укажите, что должно быть на месте пропуска в следующем утверждении: | <p>Выберите один ответ: Ваш ответ верный.</p> <ol style="list-style-type: none"> a. Целеполагание b. Проблематизация c. Планирование d. Реализация | низкий |

| | | | | |
|--------|----|---|--|---------|
| | | «На этапе [пропуск] определяются задачи и способы их выполнения, оцениваются сроки и имеющиеся ресурсы» | | |
| УК-2.5 | 15 | Инвестиции целесообразны в том случае, если период окупаемости ... | 1. не выходит за рамки жизненного цикла проекта 2. меньше 3 лет 3. выходит, за рамки жизненного цикла проекта 4. не определен | средний |
| УК-2.5 | 16 | Какая методика используется для определения персональной ответственности и степени участия за выполнение отдельных этапов и задач проекта? | 1. Матрица участия 2. Матрица ответственности 3. Модель ролей 4. График реализации проекта | средний |
| УК-2.5 | 17 | Верно ли следующее утверждение: "Полностью успешный проект тот, который успешен в обоих направлениях: успех управления проектом и успех продукта проекта."? | 1. Верно 2. Неверно | низкий |
| УК-2.5 | 18 | Какие из перечисленных мер оценки определяют «Успешность управления проектом». | 1. Выполнение бюджета 2. Удовлетворенность участников уровнем коммуникации в проекте 3. Рентабельность продукта 4. Выполнение расписания 5. Удовлетворенность членов команды | высокий |
| УК-2.5 | 19 | Назовите типовую ошибку при формулировании цели проекта | 1. цель включает много задач, 2. цель не предполагает результат, 3. цель не содержит научных терминов. | средний |
| УК-2.5 | 20 | Верно ли следующее утверждение: «Успешность продукта | 1. Верно 2. Неверно | низкий |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | находится в рамках ответственности команды проекта, а за успешность проекта отвечает еще и вся организация»? | | |
|--|--|--|--|--|