

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Косенок Сергей Михайлович
 Должность: ректор
 Дата подписания: 20.06.2024 09:18:28
 Уникальный программный ключ:
 e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

«Методология разработки программ и проектов»

Код, направление подготовки	38.04.02 МЕНЕДЖМЕНТ
Направленность (профиль)	Менеджмент в образовании
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	Педагогика профессионального и дополнительного образования
Выпускающая кафедра	Кафедра менеджмента и бизнеса

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
ОПК-3.2 ОПК-4.2 ОПК-2.1 УК -2.1 УК-2.2 УК-2.3 УК- 2.4 УК-4.4	<i>Дополните.</i> Цель проекта – это:	А) Сформулированная проблема, с которой придется столкнуться в процессе выполнения проекта Б) Утверждение, формулирующее общие результаты, которых хотелось бы добиться в процессе выполнения проекта В) Комплексная оценка исходных условий и конечного результата по итогам выполнения проекта	низкий
ОПК-3.2 ОПК-4.2 ОПК-2.1 УК -2.1 УК-2.2 УК-2.3 УК- 2.4 УК-4.4	Реализация проекта – это:	А) Создание условий, требующихся для выполнения проекта за нормативный период Б) Наблюдение, регулирование и анализ прогресса проекта В) Комплексное выполнение всех описанных в проекте действий, которые направлены на достижение его целей	низкий
ОПК-3.2 ОПК-4.2 ОПК-2.1 УК -2.1 УК-2.2 УК-2.3 УК- 2.4 УК-4.4	Проект отличается от процессной деятельности тем, что:	А) Процессы менее продолжительные по времени, чем проекты Б) Для реализации одного типа процессов необходим один-два исполнителя, для реализации проекта требуется множество исполнителей В) Процессы однотипны и цикличны, проект уникален по своей цели и методам реализации, а также имеет четкие сроки начала и окончания	низкий

ОПК-3.2 ОПК-4.2 ОПК-2.1 УК -2.1 УК-2.2 УК-2.3 УК- 2.4 УК-4.4	Что из перечисленного не является преимуществом проектной организационной структуры?	А) Объединение людей и оборудования происходит через проекты Б) Командная работа и чувство сопричастности В) Сокращение линий коммуникации	низкий
ОПК-3.2 ОПК-4.2 ОПК-2.1 УК -2.1 УК-2.2 УК-2.3 УК- 2.4 УК-4.4	Какие факторы сильнее всего влияют на реализацию проекта?	А) Экономические и социальные Б) Экономические и организационные В) Экономические и правовые	низкий
ОПК-3.2 ОПК-4.2 ОПК-2.1 УК -2.1 УК-2.2 УК-2.3 УК- 2.4 УК-4.4	Участники проекта – это:	А) Потребители, для которых предназначался реализуемый проект Б) Заказчики, инвесторы, менеджер проекта и его команда В) Физические и юридические лица, непосредственно задействованные в проекте или чьи интересы могут быть затронуты в ходе выполнения проекта	средний
ОПК-3.2 ОПК-4.2 ОПК-2.1 УК -2.1 УК-2.2 УК-2.3 УК- 2.4 УК-4.4	Как называется временной промежуток между началом реализации и окончанием проекта?	А) Стадия проекта Б) Жизненный цикл проекта В) Результат проекта	средний
ОПК-3.2 ОПК-4.2 ОПК-2.1 УК -2.1 УК-2.2 УК-2.3 УК- 2.4 УК-4.4	Задачи, которые включает формирование концепции проекта	1. Анализ проблемы и потребности в проекте 2. Сбор исходных данных 3. Определение целей и задач проекта 4. Разработка концепции по отдельным функциям управления проекта 5. Организация и контроль выполнения работ 6. Утверждение окончательного бюджета проекта 7. Подписание контрактов и контроль за их выполнением	средний
ОПК-3.2 ОПК-4.2 ОПК-2.1 УК -2.1 УК-2.2 УК-2.3 УК- 2.4 УК-4.4	Последовательность процессов определения целей и задач	1. Структурирование 2. Формулирование 3. Согласование 4. Фиксация Ответ: 2,1,3,4	средний

<p>ОПК-3.2 ОПК-4.2 ОПК-2.1 УК -2.1 УК-2.2 УК-2.3 УК- 2.4 УК-4.4</p>	<p>Анализ – это:</p>	<p>А) это управленческая деятельность, обеспечивающая выявление причин отклонения желаемого состояния системы от фактического и осуществляющая разработку мер по устранению выявленных недостатков;</p> <p>Б) управленческая деятельность, направленная на ликвидацию отклонений от заданного режима управления;</p> <p>В) это управленческая деятельность, посредством которой система управления приспособляется для выполнения задач, поставленных на этапе планирования.</p>	<p>средний</p>
<p>ОПК-3.2 ОПК-4.2 ОПК-2.1 УК -2.1 УК-2.2 УК-2.3 УК- 2.4 УК-4.4</p>	<p>Календарный план – это</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. документ, устанавливающий полный перечень работ проекта, их взаимосвязь, 2. последовательность и сроки выполнения, продолжительности, а также исполнителей и 3. ресурсы, необходимые для выполнения работ проекта 4. сетевая диаграмма 5. план по созданию календаря 6. документ, устанавливающий основные ресурсные ограничения проекта 	<p>средний</p>
<p>ОПК-3.2 ОПК-4.2 ОПК-2.1 УК -2.1 УК-2.2 УК-2.3 УК- 2.4 УК-4.4</p>	<p>Особенность социальных проектов</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Количественная и качественная оценка достижения результатов существенно затруднена 2. Целью социальных проектов является улучшение экономических показателей системы 3. Сроки проекта четко определены и не требуют корректировки в процессе реализации 4. Основные ограничения связаны с лимитированной возможностью использования технических мощностей 	<p>средний</p>
<p>ОПК-3.2 ОПК-4.2 ОПК-2.1 УК -2.1 УК-2.2 УК-2.3 УК- 2.4 УК-4.4</p>	<p>Составляющие стадии реализации проекта</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Организация и контроль выполнения проекта 2. Анализ и регулирование выполнения проекта 3. Ввод в эксплуатацию и принятие проекта заказчиком 4. Документирование и анализ опыта выполнения данного проекта 5. Формирование концепции проекта 	<p>средний</p>

ОПК-3.2 ОПК-4.2 ОПК-2.1 УК -2.1 УК-2.2 УК-2.3 УК- 2.4 УК-4.4	Реализация проекта – это стадия процесса управления проектом, результатом которой является ...	1. санкционирование начала проекта 2. утверждение сводного плана 3. осуществление проектных работ и достижение проектных целей 4. архивирование проектной документации и извлеченные уроки	средний
ОПК-3.2 ОПК-4.2 ОПК-2.1 УК -2.1 УК-2.2 УК-2.3 УК- 2.4 УК-4.4	Основной результат стадии разработки проекта	1. сводный план осуществления проекта 2. концепция проекта 3. достижение цели и получение ожидаемого результата проекта 4. инженерная проектная документация	средний
ОПК-3.2 ОПК-4.2 ОПК-2.1 УК -2.1 УК-2.2 УК-2.3 УК- 2.4 УК-4.4	Критерии, которым должна соответствовать SMART-цель	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	высокий
ОПК-3.2 ОПК-4.2 ОПК-2.1 УК -2.1 УК-2.2 УК-2.3 УК- 2.4 УК-4.4	Диаграмма Ганта – это ...	1. горизонтальная линейная диаграмма, на которой работы проекта представляются 2. протяженными во времени отрезками, характеризующимися временными и другими 3. параметрами 4. документ, устанавливающий основные ресурсные ограничения проекта 5. графическое изображение иерархической структуры всех работ проекта 6. дерево ресурсов проекта 7. организационная структура команды проекта	высокий
ОПК-3.2 ОПК-4.2 ОПК-2.1 УК -2.1 УК-2.2 УК-2.3 УК- 2.4 УК-4.4	Последовательность действий по анализу и регулированию коммуникаций при выполнении проекта	1. Анализ запросов на внесение изменений 2. Анализ сбоев и нарушений при обеспечении участников проекта необходимой информацией 3. Анализ функционирования системы коммуникаций после внесения необходимых изменений	высокий

		<p>4. Информирование участников о внесенных изменениях</p> <p>Ответ: 2,1,3,4</p>	
<p>ОПК-3.2 ОПК-4.2 ОПК-2.1 УК -2.1 УК-2.2 УК-2.3 УК- 2.4 УК-4.4</p>	<p>Система контроля будет эффективной при обязательном наличии</p>	<p>1. планов работ 2. системы отчетности 3. внешнего независимого аудита 4. электронного документооборота 5. программного обеспечения для контроля над выполнением работ 6. отдела контроля в организационной структуре проектной команды</p>	<p>высокий</p>
<p>ОПК-3.2 ОПК-4.2 ОПК-2.1 УК -2.1 УК-2.2 УК-2.3 УК- 2.4 УК-4.4</p>	<p>Последовательность действий по планированию материальных ресурсов проекта</p>	<p>1. Анализ и разрешение возникших противоречий в потребности и наличии материальных ресурсов 2. Определение материальных ресурсов, необходимых для выполнения каждой работы 3. Составление единого перечня материальных ресурсов для реализации проекта и анализ альтернативных вариантов 4. Определение наличия необходимого объема материальных ресурсов</p> <p>Ответ: 2,3,4,1</p>	<p>высокий</p>