

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Косенок Сергей Михайлович
 Должность: ректор
 Дата подписания: 16.06.2026 08:46:08
 Уникальный программный ключ:
 e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Оценочный материал для диагностического тестирования
Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:
Управление инновационными проектами, семестр 8

| | |
|-----------------------------|---|
| Код, направление подготовки | 38.03.02 Менеджмент |
| Направленность (профиль) | Планирование и организация производства на предприятиях нефтяной и газовой промышленности |
| Форма обучения | Очная |
| Кафедра-разработчик | Менеджмента и бизнеса |
| Выпускающая кафедра | Менеджмента и бизнеса |

| Проверяемая компетенция | Задание | Варианты ответов | Тип сложности вопроса |
|-------------------------|---|--|-----------------------|
| ОПК-4.3 УК-2.1 | 1. Объем производства за весь плановый срок реализации проекта должен: | 1) превосходить объем возможных продаж 2) совпадать с объемом возможных продаж 3) быть немного меньше объема возможных продаж | низкий |
| ОПК-4.3 УК-2.1 | 2. Иерархическая структура работ: | 1) обсуждается на совещании по проекту и не фиксируется 2) отражается только в графической форме 3) отражается в графической форме и текстовом формате 4) отражается только в текстовом формате | низкий |
| ОПК-4.3 УК-2.1 | 3. Последовательная разработка проекта – это: | 1) подготовка описания работ проекта, которые необходимо выполнить 2) формулирование проекта по этапам 3) разработка бюджета проекта и плана работ 4) ориентация на достижение целей проекта 5) нет правильного ответа | низкий |
| ОПК-4.3 УК-2.1 | 4. Период реализации долгосрочных крупномасштабных инновационных проектов составляет: | 1) до 4 лет 2) год 3) от года до 3 лет 4) более 5 лет | низкий |
| ОПК-4.3 УК-2.1 | 5. Планирование инновационного проекта осуществляется: | 1) только на этапе инициации 2) на всех этапах жизненного цикла 3) на этапе реализации проекта 4) на этапе инициации и разработки проекта | низкий |

| | | | |
|-------------------|---|--|---------|
| ОПК-4.3 УК-2.1 | 6. Адаптивные жизненные циклы разрабатываются для того, чтобы: | <ul style="list-style-type: none"> 1) сохранить высокую степень влияния заинтересованных сторон и низкую стоимость изменений на протяжении всего жизненного цикла проекта 2) сохранить низкую степень влияния заинтересованных сторон и высокую стоимость изменений на протяжении всего жизненного цикла проекта 3) сохранить высокую степень влияния заинтересованных сторон и высокую стоимость изменений на протяжении всего жизненного цикла проекта 4) сохранить низкую степень влияния заинтересованных сторон и низкую стоимость изменений на протяжении всего жизненного цикла проекта | средний |
| ОПК-4.3 УК-2.1 | 7. Ключевая веха этапа инициации инновационного проекта – это: | <ul style="list-style-type: none"> 1) устав проекта 2) прототип продукта проекта 3) базовый план по стоимости 4) продукт проекта 5) план управления проектом | средний |
| ОПК-4.3 УК-2.1 | 8. К жестким ограничениям, оказывающим влияние на проект, необходимо отнести: | <ul style="list-style-type: none"> 1) экономическая и политическая ситуация в стране, техногенные факторы, природные факторы 2) время, необходимое для реализации проекта, бюджет проекта, наличие необходимого персонала для проекта 3) наличие необходимого персонала для проекта, экономическая и политическая ситуация в стране, время, необходимое для реализации проекта 4) бюджет проекта, экономическая и политическая ситуация в стране, законодательные и нормативные акты | средний |
| ОПК-4.3 УК-2.1 | 9. Исходная информация инновационного проекта закрепляется: | <ul style="list-style-type: none"> 1) в плане управления проектом 2) в иерархической структуре работ 3) в уставе проекта и в реестре заинтересованных сторон 4) в предварительном описании проекта | средний |
| ОПК-4.3 УК-2.1 | 10. Детализация инновационного проекта проводится до уровня: | <ul style="list-style-type: none"> 1) программ 2) работ 3) мероприятий 4) ключевых вех 5) событий | средний |
| ОПК-4.3 УК-2.1 | 11. К элементам инфраструктуры инновационного проекта | <ul style="list-style-type: none"> 1) бизнес-инкубатор, технопарк, команду проекта, заказчика проекта, инвесторов | средний |

| | | | |
|-------------------|--|---|---------|
| | относят: | <p>2) нормативно-правовые акты, команду проекта, университет, технопарк, центры коллективного пользования</p> <p>3) региональный фонд поддержки малого бизнеса, бизнес-инкубатор, заказчика проекта, банки, лизинговые компании</p> <p>4) бизнес-акселератор, технопарк, центр международного сотрудничества и поддержки инноваций, инновационный центр</p> | |
| ОПК-4.3 УК-2.1 | 12. Выходом процесса определения заинтересованных сторон является: | <p>1) план проекта</p> <p>2) реестр заинтересованных сторон проекта</p> <p>3) иерархическая структура работ проекта</p> <p>4) устав проекта</p> | средний |
| ОПК-4.3 УК-2.1 | 13. Применение Графика Ганта необходимо: | <p>1) при построении плана проекта и последующего управления проектом</p> <p>2) исключительно при планировании качества</p> <p>3) только при отчетах вышестоящему руководству</p> <p>4) только при подготовке плана затрат инновационного проекта</p> | средний |
| ОПК-4.3 УК-2.1 | 14. Фондом, предоставляющим венчурное финансирование, может быть: | <p>1) пенсионный фонд</p> <p>2) инвестиционный фонд РФ</p> <p>3) паевой инвестиционный фонд</p> <p>4) российский фонд фундаментальных исследований</p> | средний |
| ОПК-4.3 УК-2.1 | 15. Выделите из нижеприведенных положений те, которые отражают для фирмы-эмитента недостатки облигационного способа привлечения средств по сравнению с получением банковского кредита: | <p>1) необходимость выплаты процентов</p> <p>2) необходимость предоставления обеспечения</p> <p>3) высокие затраты в виде комиссионных</p> <p>4) необходимость раскрытия финансовой информации о фирме</p> | средний |
| ОПК-4.3 УК-2.1 | 16. Кем не являются бизнес-ангелы ? | <p>1) бизнес-инкубаторы</p> <p>2) венчурные фонды, оказывающие помощь молодым инновационным фирмам</p> <p>3) государственные фонды, оказывающие помощь молодым инновационным фирмам</p> <p>4) нет верного ответа</p> | высокий |
| ОПК-4.3 УК-2.1 | 17. Определите тип инновационного проекта по созданию нового лекарственного препарата: | <p>1) базисная и псевдоинновационная</p> <p>2) улучшающая и псевдоинновационная</p> <p>3) базисная и улучшающая</p> <p>4) базисная</p> <p>5) улучшающая</p> | высокий |

| | | | |
|-------------------|---|---|---------|
| | | б) псевдоинновационная | |
| ОПК-4.3 УК-2.1 | 18. Фирме открыты три кредитные линии. Одна с лимитом выдачи, равным 700 ед., другая с лимитом задолженности, равным 300 ед., третья - с этими же лимитами, установленными одновременно и в этих же размерах. Есть ли возможность для фирмы получить от банка в сумме за весь срок действия какой-либо из этих кредитных линий 1000 ед. денежных средств? | 1) нет 2) есть во всех случаях 3) есть - в первом случае 4) есть - во втором случае 5) есть - в третьем случае 6) есть - во втором и третьем случае | высокий |
| ОПК-4.3 УК-2.1 | 19. Молодая фирма, реализующая инновационный проект и нуждающаяся во внешнем финансировании на сумму 30 млн руб., может получить финансовую поддержку в виде займа: | 1) от Банка развития и внешнеэкономической деятельности 2) от Фонда развития промышленности 3) от Инвестиционного Фонда РФ 4) от региональных Фондов содействия кредитованию малого и среднего бизнеса 5) Венчурного инвестора 6) за счет привлечения инвесторов в данной области | высокий |
| ОПК-4.3 УК-2.1 | 20. Что из нижеперечисленного относится к страхующим производственным мероприятиям? | 1) организация конкурсов на лучшие конструкторские и технологические решения 2) оперативный переход на производство других продуктов 3) консервация строящихся объектов или их перепрофилирование 4) разработка планов действий на случай производственных аварий 5) разработка планов действий на случай срочного сворачивания производства 6) обеспечение взаимозаменяемости сотрудников | высокий |