| Информа ФИО: Ко Должнос | ация о владельце: сенок Серге Межейдении средств ть: ректор | а пр | диагностического тестирования по дисциплине: ректирования информационных систем, 7 семестр |
|--------------------------------|---|------|--|
| дата под Уникалы e3a68f3 | писания: 20.06.2025 07:59:11 Кол, направление ный программный ключ: апритоловки запечение в 10.000 в 10.0 | | 09.03.02 «Информационные системы и технологии» |
| | Направленность (профиль) | | Информационные системы и технологии |
| | Форма обучения | | Очная |
| | Кафедра-разработчик | | Информатики и вычислительной техники |
| | Выпускающая кафедра | | Информатики и вычислительной техники |

| Проверяемая компетенция | Задание | Варианты ответов | Тип сложности вопроса |
|----------------------------|---|--|--------------------------|
| ОПК-1.2 | Какое из предложений ценности является наиболее эффективным? | По резонирующему фокусу По всем преимуществам Благоприятные отличительные признаки | низкий |
| ОПК-1.2 | Диаграмма классов и концептуальная модель моделирует | Процесс Поведение Состояние | низкий |
| ОПК-1.2 | В основе микросервисной архитектуры лежит шаблон проектирования: | Композиция Ограниченный контекст Агрегат | низкий |
| ОПК-1.2 | Что является одним из методов познания объектов окружающего мира? | 1. Познание 2. Моделирование 3. Классификация | низкий |
| ОПК-1.2 | Agile-манифест описывает: | 1. Принципы 2. Процессы 3. Шаблоны проектирования | низкий |
| ОПК-1.2 | Определение модели предметной области по DDD включает: | Диаграмма вариантов использования Пояснительная модель Блок-схема | средний |
| ОПК-1.2 | Что моделируют с помощью диаграмм прецедентов? | Бизнес-процессы Нефункциональны е требования Функциональные требования | средний |

| | | 4. |
|---------|--|---|
| ОПК-1.2 | Бизнес-правила предметной области отражаются в документе: | 1. Видение средний 2. Дополнительная спецификация 3. Руководство пользователя |
| ОПК-1.2 | Модель оценки скорости печати: | 1. KeyScore средний 2. GOMS 3. ЮИМПС |
| ОПК-1.2 | Что из перечисленного не является частью модели в нотации BPMN | 1. Организация средний 2. Транзакция 3. Событие |
| ОПК-1.2 | Какое понятие объектно- ориентированного анализа описывается прилагательным? | Абстракция средний Интерфейс Сущность |
| ОПК-1.2 | Интеллектуальное право на программное обеспечение регламентируется нормативно-правовыми актами | Федеральный средний закон Гражданский кодекс ГОСТ |
| ОПК-1.2 | Какие отношения между объектами рекомендуется избегать в ООП? | Композиция средний Наследование Многие ко многим |
| ОПК-1.2 | В какой из операций не должно быть изменения состояния? | 1. Событие средний 2. Команда 3. Функция |
| ОПК-1.2 | Какие отношения между объектами рекомендуется избегать в DDD? | 1. Многие ко многим средний 2. Агрегация 3. Один ко многим |
| ОПК-1.2 | В каком из представленных понятий проектирования по модели отсутствует состояние? | Объект-значение Агрегат Сервис |
| ОПК-1.2 | Какое из понятий не является методологией для управления процессами разработки программного обеспечения | 1. SCRUM 2. Agile 3. Unified Process |
| ОПК-1.2 | Какое из понятий не является шаблоном предметно- ориентированного проектирования | Единый язык Абстрактная фабрика Ограниченный контекст |
| ОПК-1.2 | Какой закон определяет зависимость между текущей позицией курсора, размером объекта и требуемым временем для перемещения к нему курсора? | Закон Фитса Закон Хика Закон Мура |
| ОПК-1.2 | Какая из аббревиатур является шаблонами распределения ответственности? | 1. SOLID 2. GoF 3. GRASP |