

Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

Объектно-ориентированное программирование

| | |
|-----------------------------|---|
| Код, направление подготовки | 09.03.02 Информационные системы и технологии |
| Направленность (профиль) | Безопасность информационных систем и технологий |
| Форма обучения | очная |
| Кафедра разработчик | Информатики и вычислительной техники |
| Выпускающая кафедра | Информатики и вычислительной техники |

| № | Проверяемая компетенция | Задание | Варианты ответов | Тип сложности вопроса |
|---|--|------------------|------------------|-----------------------|
| 1 | ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-2.3 ПК-1.1 ПК-14.1 ПК-14.2 ПК-14.3 | Класс - это ... | | Низкий |
| 2 | ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-2.3 ПК-1.1 ПК-14.1 ПК-14.2 ПК-14.3 | Объект - это ... | | Низкий |

| | | | | |
|---|--|---|---|--------|
| 3 | ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-2.3 ПК-1.1 ПК-14.1 ПК-14.2 ПК-14.3 | Какой язык является объектно- ориентированным | 1. Assembler 2. Prolog 3. C 4. C++ | Низкий |
|---|--|---|---|--------|

| | | | | |
|---|---|--|--|---------------|
| 4 | <p>ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-2.3 ПК-1.1 ПК-14.1 ПК-14.2 ПК-14.3</p> | <p>Объектно-ориентированное программирование - это ...</p> | <p>1. методология программирования, основанная на представлении программы в виде совокупности логических функций 2. методология программирования, основанная на представлении программы в виде совокупности моделей, каждый из которых является экземпляром определённого шаблона, а шаблоны образуют иерархию наследования 3. методология программирования, основанная на представлении программы в виде модулей 4. методология программирования, основанная на представлении программы в виде совокупности объектов, каждый из которых является экземпляром определённого класса, а классы образуют иерархию наследования</p> | <p>Низкий</p> |
|---|---|--|--|---------------|

| | | | | |
|---|--|---|--|---------|
| 5 | ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-2.3 ПК-1.1 ПК-14.1 ПК-14.2 ПК-14.3 | В объектно-ориентированном программировании число является | 1. объектом 2. типом 3. переменной 4. полем | Низкий |
| 6 | ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-2.3 ПК-1.1 ПК-14.1 ПК-14.2 ПК-14.3 | Максимальное количество деструкторов в классе | 1. 1 шт. 2. 2 шт. 3. 4 шт. 4. 0 шт. | Средний |
| 7 | ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-2.3 ПК-1.1 ПК-14.1 ПК-14.2 ПК-14.3 | Сопоставьте ключевые слова в C# | 1. class <=> virtual 2. method <=> operator 3. static <=> abstract | Средний |
| 8 | ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-2.3 ПК-1.1 ПК-14.1 ПК-14.2 ПК-14.3 | Основные термины объектно-ориентированного программирования | 1. класс 2. граф 3. сеть 4. объект | Средний |

| | | | | |
|----|--|--|--|---------|
| 9 | ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-2.3 ПК-1.1 ПК-14.1 ПК-14.2 ПК-14.3 | ... - это концепция объектно-ориентированного программирования, согласно которой абстрактный тип данных может наследовать данные и функциональность некоторого существующего типа, способствуя повторному использованию компонентов программного обеспечения | | Средний |
| 10 | ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-2.3 ПК-1.1 ПК-14.1 ПК-14.2 ПК-14.3 | ... - это использование только тех характеристик объекта, которые с достаточной точностью представляют его в данной системе | | Средний |

| | | | | |
|----|--|----------------------|---|---------|
| 11 | ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-2.3 ПК-1.1 ПК-14.1 ПК-14.2 ПК-14.3 | Абстракция - это ... | <ol style="list-style-type: none"> 1. использование всех характеристик объекта, которые представлены в данной системе 2. использование только эффективных характеристик объекта, которые имеются в данной системе 3. использование только не эффективных характеристик объекта, которые имеются в данной системе 4. использование только тех характеристик объекта, которые с достаточной точностью представляют его в данной системе | Средний |
|----|--|----------------------|---|---------|

| | | | | |
|----|--|---------------------------|--|---------|
| 12 | ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-2.3 ПК-1.1 ПК-14.1 ПК-14.2 ПК-14.3 | Инкапсуляция - это ... | <ol style="list-style-type: none"> 1. механизм сокрытия, позволяющий разграничивать доступ к различным частям компонента 2. механизм переадресации, позволяющий осуществлять доступ к различным компонентам 3. правила или утверждения, позволяющий разграничивать доступ к различным частям компонента 4. правила сокрытия, позволяющий разграничивать доступ к различным частям компонента | Средний |
|----|--|---------------------------|--|---------|

| | | | | |
|----|--|---------------------------|---|---------|
| 13 | ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-2.3 ПК-1.1 ПК-14.1 ПК-14.2 ПК-14.3 | Наследование - это ... | <p>1. правила объектно-ориентированного программирования, согласно которой абстрактный тип данных может наследовать данные и функциональность некоторого существующего типа, способствуя повторному использованию компонентов программного обеспечения</p> <p>2. механизм объектно-ориентированного программирования, согласно которой абстрактный тип данных может наследовать данные и функциональность некоторого существующего типа, способствуя повторному использованию компонентов программного обеспечения</p> <p>3. концепция объектно-ориентированного программирования, согласно которой абстрактный тип данных может наследовать данные и функциональность некоторого существующего типа, способствуя повторному использованию компонентов программного обеспечения</p> <p>4. концепция или механизм объектно-ориентированного программирования, согласно которой абстрактный тип данных может наследовать данные и функциональность некоторого существующего типа, способствуя повторному использованию компонентов программного обеспечения</p> | Средний |
|----|--|---------------------------|---|---------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | <p>которой абстрактный тип данных может наследовать данные и функциональность некоторого существующего типа, способствуя повторному использованию компонентов программного обеспечения</p> | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|----|--|--------------------------|--|---------|
| 14 | ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-2.3 ПК-1.1 ПК-14.1 ПК-14.2 ПК-14.3 | Полиморфизм - это ... | <ol style="list-style-type: none">1. способность функции обрабатывать данные разных типов2. способность функции или предиката обрабатывать данные разных типов3. способность функции обрабатывать данные разных подтипов4. способность предиката обрабатывать данные разных типов | Средний |
|----|--|--------------------------|--|---------|

| | | | | |
|----|--|---|---|---------|
| 15 | ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-2.3 ПК-1.1 ПК-14.1 ПК-14.2 ПК-14.3 | Расшифруйте аббревиатуру SOLID | <ol style="list-style-type: none"> 1. single data, open–closed, Liskov substitution, interface segregation и dependency inversion 2. single responsibility, open–closed, Liskov substitution, interface segregation и dependency inversion 3. single responsibility, open–closed, Liskov substitution, interface segregation и dependency injection 4. single responsibility, open–connect, Liskov substitution, interface segregation и dependency inversion | Средний |
|----|--|---|---|---------|

| | | | | |
|----|--|---|--|---------|
| 16 | ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-2.3 ПК-1.1 ПК-14.1 ПК-14.2 ПК-14.3 | К принципам SOLID относятся | 1. Liskov substitution, interface segregation и dependency inversion 2. single responsibility, open– closed 3. Liskov substitution, interface segregation и dependency injection 4. single data, open–closed | Высокий |
| 17 | ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-2.3 ПК-1.1 ПК-14.1 ПК-14.2 ПК-14.3 | Расставьте фрагменты кода на С# в правильном порядке | 1. Car 2. class 3. public 4. } 5. { 6. public Car() 7. } 8. { | Высокий |

| | | | | |
|----|--|---|---|---------|
| 18 | ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-2.3 ПК-1.1 ПК-14.1 ПК-14.2 ПК-14.3 | Расставьте фрагменты кода на С# в правильном порядке | 1. public 2. { 3. void 4. Run() 5. static 6. } | Высокий |
| 19 | ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-2.3 ПК-1.1 ПК-14.1 ПК-14.2 ПК-14.3 | Расставьте фрагменты кода на С# в правильном порядке | 1. { 2. Cat 3. } 4. { } 5. private void 6. internal 7. Jump() 8. class | Высокий |

| | | | | |
|----|--|---|--|---------|
| 20 | ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-2.3 ПК-1.1 ПК-14.1 ПК-14.2 ПК-14.3 | Расставьте фрагменты кода на C# в правильном порядке | 1. } 2. string Name{get;set;} 3. { 4. private 5. IAnimal 6. interface | Высокий |
|----|--|---|--|---------|