

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Должность: ректор

Дата подписания: 19.06.2024 07:24:06

Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6b1dcf856

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</p> <p>2. методология программирования, основанная на представлении программы в виде совокупности моделей, каждый из которых является экземпляром определённого шаблона, а шаблоны образуют иерархию наследования</p> <p>3. методология программирования, основанная на представлении программы в виде модулей</p> <p>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	<p>ПК-2.1</p> <p>ПК- 2.2</p> <p>ПК-2.3</p> <p>ПК-1.1</p> <p>ПК-14.1</p> <p>ПК-14.2</p> <p>ПК-14.3</p>	<p>Абстракция - это ...</p>	<p>1. использование всех характеристик объекта, которые представлены в данной системе</p> <p>2. использование только эффективных характеристик объекта, которые имеются в данной системе</p> <p>3. использование только не эффективных характеристик объекта, которые имеются в данной системе</p> <p>4. использование только тех характеристик объекта, которые с достаточной точностью представляют его в данной системе</p>	<p>Средний</p>
----	---	-----------------------------	--	----------------

12	<p>ПК-2.1</p> <p>ПК- 2.2</p> <p>ПК-2.3</p> <p>ПК-1.1</p> <p>ПК-14.1</p> <p>ПК-14.2</p> <p>ПК-14.3</p>	<p>Инкапсуляция - это ...</p>	<p>1. механизм сокрытия, позволяющий разграничивать доступ к различным частям компонента</p> <p>2. механизм переадресации, позволяющий осуществлять доступ к различным компонентам</p> <p>3. правила или утверждения, позволяющий разграничивать доступ к различным частям компонента</p> <p>4. правила сокрытия, позволяющий разграничивать доступ к различным частям компонента</p>	<p>Средний</p>
----	---	-------------------------------	---	----------------

13	<p>ПК-2.1</p> <p>ПК- 2.2</p> <p>ПК-2.3</p> <p>ПК-1.1</p> <p>ПК-14.1</p> <p>ПК-14.2</p> <p>ПК-14.3</p>	<p>Наследование - это ...</p>	<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 ...	1. способность функции обрабатывать данные разных типов 2. способность функции или предиката обрабатывать данные разных типов 3. способность функции обрабатывать данные разных подтипов 4. 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	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 относиться	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 C# 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
----	--	---	--	---------