

Код, направление подготовки	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	Кол-во баллов за правильный ответ
ОПК-2.1				
ОПК-2.2				
ОПК-2.3				
ОПК-8.1				
ОПК-8.2				
ОПК-8.3				
ПК-3.1				
ПК-3.2				
ПК-3.3				
ПК-6.1				
ПК-6.2				
ПК-6.3				
ПК-7.1				
ПК-7.2				
ПК-7.3				
ПК-11.1				
ПК-11.2				
ПК-11.3	Класс - это ...		Низкий	2

ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 ПК-11.1 ПК-11.2 ПК-11.3	Объект - это ...		Низкий	2
ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 ПК-11.1 ПК-11.2 ПК-11.3	Какой язык является объектно-ориентированным	1. Assembler 2. Prolog 3. C 4. C++	Низкий	2

ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 ПК-11.1 ПК-11.2 ПК-11.3	Объектно-ориентированное программирование - это ...	<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>	Низкий	2

ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 ПК-11.1 ПК-11.2 ПК-11.3	В объектно-ориентированном программировании число является	1. объектом 2. типом 3. переменной 4. полем	Низкий	2
ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 ПК-11.1 ПК-11.2 ПК-11.3	Максимальное количество деструкторов в классе		Средний	5
ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3	Сопоставьте ключевые слова в C#	1. class <=> virtual 2. method <=> operator 3. static <=> abstract	Средний	5

ПК-6.1				
ПК-6.2				
ПК-6.3				
ПК-7.1				
ПК-7.2				
ПК-7.3				
ПК-11.1				
ПК-11.2				
ПК-11.3				
ОПК-2.1				
ОПК-2.2				
ОПК-2.3				
ОПК-8.1				
ОПК-8.2				
ОПК-8.3				
ПК-3.1				
ПК-3.2				
ПК-3.3				
ПК-6.1	Основные термины объектно- ориентированного программирования	1. класс 2. граф 3. сеть 4. объект	Средний	5
ПК-6.2				
ПК-6.3				
ПК-7.1				
ПК-7.2				
ПК-7.3				
ПК-11.1				
ПК-11.2				
ПК-11.3				

ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 ПК-11.1 ПК-11.2 ПК-11.3	... - 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	5
ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 ПК-11.1 ПК-11.2 ПК-11.3	... - это использование только тех характеристик объекта, которые с достаточной точностью представляют его в данной системе		Средний	5

ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 ПК-11.1 ПК-11.2 ПК-11.3	Абстракция - это ...	<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>	Средний	5

ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 ПК-11.1 ПК-11.2 ПК-11.3	Инкапсуляция - это ...	<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>	Средний	5

ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 ПК-11.1 ПК-11.2 ПК-11.3	Наследование - это ...	Средний	5	

ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 ПК-11.1 ПК-11.2 ПК-11.3	Полиморфизм - это ...	<p>1. способность функции обрабатывать данные разных типов</p> <p>2. способность функции или предиката обрабатывать данные разных типов</p> <p>3. способность функции обрабатывать данные разных подтипов</p> <p>4. способность предиката обрабатывать данные разных типов</p>	Средний	5

ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 ПК-11.1 ПК-11.2 ПК-11.3	Расшифруйте аббревиатуру SOLID	<p>1. single data, open–closed, Liskov substitution, interface segregation и dependency inversion</p> <p>2. single responsibility, open–closed, Liskov substitution, interface segregation и dependency inversion</p> <p>3. single responsibility, open–closed, Liskov substitution, interface segregation и dependency injection</p> <p>4. single responsibility, open–connect, Liskov substitution, interface segregation и dependency inversion</p>	Средний	5
---	--------------------------------	--	---------	---

ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 ПК-11.1 ПК-11.2 ПК-11.3	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	8
ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 ПК-11.1 ПК-11.2 ПК-11.3	Расставьте фрагменты кода на C# в правильном порядке	1. Car 2. class 3. public 4. } 5. { 6. public Car() 7. } 8. {	Высокий	8

ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 ПК-11.1 ПК-11.2 ПК-11.3	Расставьте фрагменты кода на C# в правильном порядке	1. public 2. { 3. void 4. Run() 5. static 6. }	Высокий	8
ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 ПК-11.1 ПК-11.2 ПК-11.3	Расставьте фрагменты кода на C# в правильном порядке	1. { 2. Cat 3. } 4. {} 5. private void 6. internal 7. Jump() 8. class	Высокий	8

ОПК-2.1				
ОПК-2.2				
ОПК-2.3				
ОПК-8.1				
ОПК-8.2				
ОПК-8.3				
ПК-3.1				
ПК-3.2	Расставьте фрагменты кода на C# в правильном порядке	1. } 2. string Name{get;set;} 3. { 4. private 5. IAnimal 6. interface	Высокий	8
ПК-3.3				
ПК-6.1				
ПК-6.2				
ПК-6.3				
ПК-7.1				
ПК-7.2				
ПК-7.3				
ПК-11.1				
ПК-11.2				
ПК-11.3				