Приложение к рабочей программе дисциплины

# ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

### Объектно-ориентированное программирование

(наименование дисциплины (модуля)

Направление подготовки / специальность

#### 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

(код и наименование)

Направленность (профиль) / специализация

«Проектирование АСОИУ на транспорте»

(наименование)

### Содержание

- 1. Пояснительная записка.
- 2. Типовые контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций.
- 3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации.

#### 1. Пояснительная записка

Цель промежуточной аттестации – оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Формы промежуточной аттестации:

- зачет 2 семестр
- курсовая работа 3 семестр
- экзамен 3 семестр.

Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции
ПК-1: Способен разрабатывать требования и проектировать программное обеспечение	ПК-1.3 Разрабатывает
	программный код на языках
	программирования высокого
	уровня
	ПК-1.4 Осуществляет отладку
	программ, написанных на
	языке высокого уровня

# Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные
достижения компетенции		материалы
		(семестр)
ПК-1.3 Разрабатывает программный	Обучающийся знает: объектно-ориентированное	Вопросы (№1–№5)
код на языках программирования	программирование	
высокого уровня	Обучающийся умеет: разрабатывать и	Задания (№1–№3)
	реализовывать классы объектов	
	Обучающийся владеет: современными средствами	Задания (№1–№3)
	разработки объектно-ориентированных систем	
ПК-1.4 Осуществляет отладку	Обучающийся знает: общие принципы	Вопросы (№6–№10)
программ, написанных на языке	конструирования программ с использованием	
высокого уровня	объектно-ориентированной парадигмы	
	Обучающийся умеет: использовать визуальную	Задания (№4–№6)
	среду программирования	
	Обучающийся владеет: объектной декомпозицией и	Задания (№4–№6)
	проектированием;	·

Промежуточная аттестация (зачет) проводится в одной из следующих форм:

- 1) Собеседование
- 2) выполнение заданий в ЭИОС СамГУПС.

Промежуточная аттестация (курсовая работа работа) проводится в одной из следующих форм:

- 1) Собеседование
- 2) выполнение заданий в ЭИОС СамГУПС.

Промежуточная аттестация (Экзамен) проводится в одной из следующих форм

- 1) Собеседование
- 2) выполнение заданий в ЭИОС СамГУПС.

# 2. Типовые<sup>1</sup> контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций

# 2.1 Типовые вопросы (тестовые задания) для оценки знаниевого образовательного результата

#### Проверяемый образовательный результат:

Код и наименование индикатора	Образовательный результат	
достижения компетенции		
ПК-1.3 Разрабатывает	Обучающийся знает: объектно-ориентированное программирование	
программный код на языках		
программирования высокого		
уровня		

#### Вопросы:

- 1. Какие требования должны учитываться при разработке компонентных объектов?
- четкая специализация компонента с точки зрения конкретной решаемой задачи
- возможность взаимодействия с другими компонентами
- возможность использования компонентов в инструментах быстрой разработки приложений
- соблюдение правил используемой при разработке компонентной модели
- 2. Какие утверждения справедливы относительно механизма сериализации?
- сериализация позволяет сохранять объекты в файлах в виде потока байтов
- сериализация применима для объектов любых классов, которые реализуют интерфейс Serializable
- сериализация позволяет сохранять и восстанавливать объектную структуру любой сложности
- сериализация основана на использовании механизма позднего связывания
- 3. Какие преимущества дает использование компонентного подхода при разработке приложений?
- сокращение объема кода, написанного «вручную»
- уменьшение сроков разработки приложений
- получение более быстрого программного кода
- возможность максимально полного использования аппаратных особенностей процессоров
- 4. Какие шаги включает в себя процесс разработки оконных приложений с помощью стандартных компонентов?
- размещение необходимых компонентов на форме
- установка свойств размещенных на форме компонентов
- написание необходимых обработчиков событий
- разработка используемых компонентных классов
- 5. Какие утверждения справедливы относительно понятия «компонент»?
- компонент это объект специального вида
- компоненты являются экземплярами компонентных классов
- компоненты являются основой средств быстрой разработки приложений
- компоненты используются только для создания оконного пользовательского интерфейса

ПК-1.4 Осуществляет отладку	Обучающийся	знает:	общие	принципы	конструирования	программ	С
программ, написанных на языке	е использованием объектно-ориентированной парадигмы						
высокого уровня							

#### Вопросы:

- 6. Какие утверждения относительно методов-конструкторов являются правильными?
- конструктор выполняет инициализацию свойств объекта
- конструктор вызывается раньше всех остальных методов
- конструктор отвечает за создание объекта при выполнении программы
- конструктор отвечает за освобождение памяти, выделенной объекту
- 7. Какие типы свойств может содержать объект?
- основные стандартные базовые типы
- структурированные свойства-массивы
- объектные свойства
- программные свойства
- 8. Какие типы методов обычно содержат классы?
- конструкторы

<sup>1</sup> Приводятся типовые вопросы и задания. Оценочные средства, предназначенные для проведения аттестационного мероприятия, хранятся на кафедре в достаточном для проведения оценочных процедур количестве вариантов. Оценочные средства подлежат актуализации с учетом развития науки, образования, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы. Ответственность за нераспространение содержания оценочных средств среди обучающихся университета несут заведующий кафедрой и преподаватель – разработчик оценочных средств.

- методы доступа к свойствам
- методы, реализующие функциональность объектов класса
- деструкторы
- 9. Какие утверждения относительно понятия «Программный объект» являются правильными?
- с каждым объектом связываются данные и программный код
- программный объект является моделью исходного объекта
- объект существует при выполнении программы, занимая часть оперативной памяти
- объекты используются для описания только физических сущностей
- 10. Какие утверждения относительно методов-деструкторов являются правильными?
- деструктор отвечает за освобождение памяти, выделенной объекту
- деструкторы реализованы не во всех объектных языках
- в языках Java и С# вместо деструкторов используется механизм сборки мусора
- деструктор отсутствуют в языке С++

#### 2.2 Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата

#### Проверяемый образовательный результат:

Код и наименование	Образовательный результат			
индикатора достижения				
компетенции				
ПК-1.3 Разрабатывает	Обучающийся умеет: разрабатывать и реализовывать классы объектов			
программный код на языках	Обучающийся владеет: современными средствами разработки объектно-			
программирования высокого	ориентированных систем			
уровня				
Пример задания:				
1. Декомпозировать прикладную задачу под объектно-ориентированный подход				
2. Разработать программу средствами языка Си++ в объектной парадигме				
3. Разработать п	рограмму используя классы и алгоритмы библиотеки STL.			
ПК-1.4 Осуществляет отладку	Обучающийся умеет: использовать визуальную среду программирования			
программ, написанных на	Обучающийся владеет: объектной декомпозицией и проектированием;			
языке высокого уровня				
Пример задания				
4. Программирование вычислительных процессов с использованием рекурсивных алгоритмов				
5. Разработать к	5. Разработать классы с учетом обработки исключительных ситуаций			
6. Разработать параметризованные классы (шаблоны классов). Перегруженные функции и функции				
шаблоны.				

#### 2.3. Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации

#### Вопросы к зачету:

- 1. Общая характеристика и основные принципы Объектно-ориентированного программирования.
  - 2. Определение класса в С++. Понятие объектов.
  - 3. Функциональные компоненты класса. Типы функциональных компонент.
  - 4. Конструкторы.
  - 5. Деструкторы.
  - 6. Перегрузка функциональных элементов и операций.
  - 7. Константные объекты и функции. Ключевое слово this.
  - 8. Наследование классов. Конструкторы и деструкторы при наследовании.
  - 9. Виртуальные функции. Понятие полиморфизма и позднего связывания.
  - 10. Неоднозначность при множественном наследовании. Виртуальный базовый класс.
  - 11. Абстрактный класс и чистые виртуальные функции.
  - 12. Дружественные функции и классы.
  - 13. Ссылки.
  - 14. Потоковые классы. Операции извлечения и помещения данных.
  - 15. Форматирование данных. Флаги и форматирующие методы.
  - 16. Манипуляторы.
  - 17. Методы обмена с потоками.
  - 18. Файловые потоки.

- 19. Ошибки потоков.
- 20. Обработка исключительных ситуаций. Понятие исключений. Общий механизм обработки исключений.
  - 21. Синтаксис исключений. Перехват исключений.
  - 22. Списки исключений функций. Исключения в конструкторах и деструкторах.
  - 23. Стандартные исключения. Иерархии исключений.
  - 24. Шаблоны функций.

#### Вопросы к экзамену:

- 1. Общая характеристика и основные принципы Объектно-ориентированного программирования.
  - 2. Определение класса в С++. Понятие объектов.
  - 3. Функциональные компоненты класса. Типы функциональных компонент.
  - 4. Конструкторы.
  - 5. Деструкторы.
  - 6. Перегрузка функциональных элементов и операций.
  - 7. Константные объекты и функции. Ключевое слово this.
  - 8. Наследование классов. Конструкторы и деструкторы при наследовании.
  - 9. Виртуальные функции. Понятие полиморфизма и позднего связывания.
  - 10. Неоднозначность при множественном наследовании. Виртуальный базовый класс.
  - 11. Абстрактный класс и чистые виртуальные функции.
  - 12. Дружественные функции и классы.
  - 13. Классы потоков языка С++. Операции извлечения и помещения данных.
  - 14. Способы форматирования при работе с классами потоков. Форматирующие функции.
  - 15. Флаги форматирования.
  - 16. Манипуляторы.
  - 17. Ошибки потоков.
  - 18. Файловый ввод-вывод с применением потоков. Открытие файла.
  - 19. Ввод-вывод в файлы с использованием потоков.
  - 20. Строко ориентированный ввод-вывод.
  - 21. Неформатированный ввод-вывод.
  - 22. Пространство имен.
- 23. Обработка исключительных ситуаций. Понятие исключений. Общий механизм обработки исключений.
  - 24. Синтаксис исключений. Перехват исключений.
  - 25. Списки исключений функций. Исключения в конструкторах и деструкторах.
  - 26. Стандартные исключения. Иерархии исключений.
  - 27. Шаблоны функций. Использование шаблонов функций.
  - 28. Специализированная функция шаблона. Перегрузка шаблонов.
  - 29. Определение и использование шаблонов классов.
- 30. Использование в шаблонных классах аргументов по умолчанию. Специализация шаблонов классов. Достоинства и недостатки шаблонов.
  - 31. Класс string. Конструкторы. Преобразование строк.
  - 32. Класс string. Поиск подстрок. Сравнение частей строк.
  - 33. Класс string. Получение количества элементов. Изменение размера стро
  - 34. Библиотека шаблонов STL. Назначение STL и состав библиотеки.
  - 35. Понятие контейнера и их типы. итератора. Поля контейнеров.
  - 36. Итераторы. Их типы. Методы для просмотра контейнеров с помощью итераторов.
  - 37. Последовательные контейнеры. Общие операции для работы с контейнерами.
- 38. Контейнерный класс vector. Его конструкторы. Операции присваивания и копирования. Доступ к элементам вектора.
- 39. Контейнерный класс vector. Его методы capacity, reserve, resize. Методы для изменения объектов класса vector.
  - 40. Векторы логических значений.
- 41. Двухсторонние очереди (deque). Конструкторы. Операции, которые реализованы в deque. Методы добавления и выборки.

- 42. Списки list. Понятие и реализация. Доступ к элементам. Занесение в начало и конец.
- 43. Методы изменения объектов списка. Сцепление списков. Удаление элементов. Сортировка.
  - 44. Адаптеры стеки и очереди.

### 3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

#### Критерии формирования оценок по ответам на вопросы, выполнению тестовых заданий

- оценка **«отлично»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы составляет 100 90% от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«хорошо»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы -89-76% от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«удовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на тестовые вопросы -75-60 % от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«неудовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов менее 60% от общего объёма заданных вопросов.

#### Критерии формирования оценок по результатам выполнения заданий

«Отлично/зачтено» – ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочетов.

«**Хорошо**/зачтено» — ставится за работу, выполненную полностью, но при наличии в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, не более трех недочетов.

«Удовлетворительно/зачтено» — ставится за работу, если обучающийся правильно выполнил не менее 2/3 всей работы или допустил не более одной грубой ошибки и двух недочетов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более трех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и двух недочетов.

«**Неудовлетворительно**/**не зачтено**» — ставится за работу, если число ошибок и недочетов превысило норму для оценки «удовлетворительно» или правильно выполнено менее 2/3 всей работы.

Виды ошибок:

- грубые ошибки: незнание основных понятий, правил, норм; незнание приемов решения задач; ошибки, показывающие неправильное понимание условия предложенного задания.
- негрубые ошибки: неточности формулировок, определений; нерациональный выбор хода решения.
- недочеты: нерациональные приемы выполнения задания; отдельные погрешности в формулировке выводов; небрежное выполнение задания.

#### Критерии формирования оценок по зачету

«Зачтено» - обучающийся демонстрирует знание основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем; приобрел необходимые умения и навыки, освоил вопросы практического применения полученных знаний, не допустил фактических ошибок при ответе, достаточно последовательно и логично излагает теоретический материал, допуская лишь незначительные нарушения последовательности изложения и некоторые неточности.

«Не зачтено» - выставляется в том случае, когда обучающийся демонстрирует фрагментарные знания основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем. У экзаменуемого слабо выражена способность к самостоятельному аналитическому мышлению, имеются затруднения в изложении материала, отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки и незнание терминологии, отказ отвечать на дополнительные вопросы, знание которых необходимо для получения положительной оценки.

### Критерии формирования оценок по написанию и защите курсовой работы

«Отлично» (5 баллов) – получают обучающиеся, оформившие курсовую работу (курсовой проект) в соответствии с предъявляемыми требованиями, в которой отражены все необходимые результаты проведенного анализа, сделаны обобщающие выводы и предложены рекомендации в

соответствии с тематикой курсовой работы, а также грамотно и исчерпывающе ответившие на все встречные вопросы преподавателя.

«Хорошо» (4 балла) – получают обучающиеся, оформившие курсовую работу (курсовой проект) в соответствии с предъявляемыми требованиями, в которой отражены все необходимые результаты проведенного анализа, сделаны обобщающие выводы и предложены рекомендации в соответствии с тематикой курсовой работы. При этом при ответах на вопросы преподавателя обучающийся допустил не более двух ошибок.

«Удовлетворительно» (3 балла) — получают обучающиеся, оформившие курсовую работу (курсовой проект) в соответствии с предъявляемыми требованиями. При этом при ответах на вопросы преподавателя обучающийся допустил более трёх ошибок.

«**Неудовлетворительно**» (0 баллов) – ставится за курсовую работу, если число ошибок и недочетов превысило удовлетворительный уровень компетенции

#### Критерии формирования оценок по экзамену

«Отлично» (5 баллов) — обучающийся демонстрирует знание всех разделов изучаемой дисциплины: содержание базовых понятий и фундаментальных проблем; умение излагать программный материал с демонстрацией конкретных примеров. Свободное владение материалом должно характеризоваться логической ясностью и четким видением путей применения полученных знаний в практической деятельности, умением связать материал с другими отраслями знания.

«Хорошо» (4 балла) – обучающийся демонстрирует знания всех разделов изучаемой дисциплины: содержание базовых понятий и фундаментальных проблем; приобрел необходимые умения и навыки, освоил вопросы практического применения полученных знаний, не допустил фактических ошибок при ответе, достаточно последовательно и логично излагает теоретический материал, допуская лишь незначительные нарушения последовательности изложения и некоторые неточности. Таким образом данная оценка выставляется за правильный, но недостаточно полный ответ.

«Удовлетворительно» (3 балла) — обучающийся демонстрирует знание основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем. Однако знание основных проблем курса не подкрепляются конкретными практическими примерами, не полностью раскрыта сущность вопросов, ответ недостаточно логичен и не всегда последователен, допущены ошибки и неточности.

«Неудовлетворительно» (0 баллов) — выставляется в том случае, когда обучающийся демонстрирует фрагментарные знания основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем. У экзаменуемого слабо выражена способность к самостоятельному аналитическому мышлению, имеются затруднения в изложении материала, отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки и незнание терминологии, отказ отвечать на дополнительные вопросы, знание которых необходимо для получения положительной оценки.