# Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Направление подготовки / специальность: Программная инженерия

Профиль / специализация: Программно-информационные системы

Дисциплина: Технологии и методы программирования

**Формируемые компетенции:** ОПК-6 ПК-7

### 1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций

Объект оценки	Уровни сформированности компетенций	Критерий оценивания результатов обучения
Обучающийся	Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень	Уровень результатов обучения не ниже порогового

Шкалы оценивания компетенций при сдаче экзамена или зачета с оценкой

Достигнутый уровень результата обучения	Характеристика уровня сформированности компетенций	Шкала оценивания Экзамен или зачет с оценкой
Низкий уровень	Обучающийся: -обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного материала; -допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий, предусмотренных программой; -не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании программы без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.	Неудовлетворительно
Пороговый уровень	Обучающийся: -обнаружил знание основного учебно-программного материала в объёме, необходимом для дальнейшей учебной и предстоящей профессиональной деятельности; -справляется с выполнением заданий, предусмотренных программой; -знаком с основной литературой, рекомендованной рабочей программой дисциплины; -допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении заданий по учебно-программному материалу, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.	Удовлетворительно
Повышенный уровень	Обучающийся: - обнаружил полное знание учебно-программного материала; -успешно выполнил задания, предусмотренные программой; -усвоил основную литературу, рекомендованную рабочей программой дисциплины; -показал систематический характер знаний учебно-программного материала; -способен к самостоятельному пополнению знаний по учебно-программному материалу и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности	Хорошо

Высокий	Обучающийся:	Отлично
уровень	-обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания	
	учебно-программного материала;	
	-умеет свободно выполнять задания, предусмотренные	
	программой;	
	-ознакомился с дополнительной литературой;	
	-усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение	
	для приобретения профессии;	
	-проявил творческие способности в понимании	
	учебно-программного материала.	

Шкалы оценивания компетенций при защите курсового проекта/курсовой работы

·	я компетенций при защите курсового проекта/курсовой работы	
Достигнутый уровень результата обучения	Характеристика уровня сформированности компетенций	Шкала оценивания
Низкий уровень	Содержание работы не удовлетворяет требованиям, предъявляемым к КР/КП; на защите КР/КП обучающийся не смог обосновать результаты проведенных расчетов (исследований); цель КР/КП не достигнута; структура работы нарушает требования нормативных документов; выводы отсутствуют или не отражают теоретические положения, обсуждаемые в работе; в работе много орфографических ошибок, опечаток и других технических недостатков; язык не соответствует нормам научного стиля речи.	Неудовлетворительно
Пороговый уровень	Содержание работы удовлетворяет требованиям, предъявляемым к КР/КП; на защите КР/КП обучающийся не смог обосновать все результаты проведенных расчетов (исследований); задачи КР/КП решены не в полном объеме, цель не достигнута; структура работы отвечает требованиям нормативных документов; выводы присутствуют, но не полностью отражают теоретические положения, обсуждаемые в работе; в работе присутствуют орфографические ошибки, опечатки; язык соответствует нормам научного стиля речи; при защите КР/КП обучающийся излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; затрудняется или отвечает не правильно на поставленный вопрос	Удовлетворительно
Повышенный уровень	Содержание работы удовлетворяет требованиям, предъявляемым к КР/КП; на защите КР/КП обучающийся смог обосновать все результаты проведенных расчетов (исследований); задачи КР/КП решены в полном объеме, цель достигнута; структура работы отвечает требованиям нормативных документов; выводы присутствуют, но не полностью отражают теоретические положения, обсуждаемые в работе; в работе практически отсутствуют орфографические ошибки, опечатки; язык соответствует нормам научного стиля речи; при защите КР/КП полно обучающийся излагает материал, дает правильное определение основных понятий; затрудняется или отвечает не правильно на некоторые вопросы	Хорошо
Высокий уровень	Содержание работы удовлетворяет требованиям, предъявляемым к КР/КП; на защите КР/КП обучающийся смог обосновать все результаты проведенных расчетов (исследований); задачи КР/КП решены в полном объеме, цель достигнута; структура работы отвечает требованиям нормативных документов; выводы присутствуют и полностью отражают теоретические положения, обсуждаемые в работе; в работе отсутствуют орфографические ошибки, опечатки; язык соответствует нормам научного стиля речи; при защите КР/КП обучающийся полно излагает материал, дает правильное определение основных понятий; четко и грамотно отвечает на вопросы	Отлично

Описание шкал оценивания Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый уровень	Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения				
результатов освоения	Неудовлетворительно Не зачтено	Удовлетворительно Зачтено	Хорошо Зачтено	Отлично Зачтено	
Знать	Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся способен самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке в части междисциплинарных связей.	
Уметь	Отсутствие у обучающегося самостоятельности в применении умений по использованию методов освоения учебной дисциплины.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем.	Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.	
Владеть	Неспособность самостоятельно проявить навык решения поставленной задачи по стандартному образцу повторно.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении навыка по заданиям, решение которых было показано преподавателем	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей	

2. Перечень вопросов и задач к экзаменам, зачетам, курсовому проектированию, лабораторным занятиям. Образец экзаменационного билета.

Примерный перечень вопросов к экзамену.

#### Компетенция ОПК-6:

- 1. Краткая характеристика и сравнение методов разработки ПО структурное программирование, объектно-ориентированное программирование, СОМ-технология, .NET.
- 2. Базовые типы данных и константы в С#. Перечисления.
- 3. Идентификаторы и область действия имен.
- 4. Управляющие операторы С#

- 5. Операторы циклов С#
- 6. Выражения и операции С#.
- 7. Указатели, ссылки и работа с памятью.
- 8. Статические и динамические массивы.
- 9. Структуры и объединения.
- 10. Функции, вызов функций, способы передачи параметров, указатели на функции.
- 11. Основные операции с файлами.
- 12. Параметры командной строки.
- 13. Понятие класса в С#. Описание и секции в описании классов.
- 14. Конструкторы и деструкторы классов.
- 15. Вложенность классов.
- 16. Friend-конструкции.

#### Компетенция ПК-7:

- 1. Массивы и списки объектов классов.
- 2. Переопределение операций.
- 3. Функции ввода-вывода библиотеки классов С#
- 4. Наследование данных и методов.
- 5. Полиморфизм и виртуальные функции. Абстрактный класс.
- 6. Шаблоны функций и классов.
- 7. Обработка особых ситуаций.
- 8. Основные понятия СОМ-технологии. Достоинства и ограничения использования СОМ.
- 9. Интерфейсы СОМ, свойства интерфейсов, типы интерфейсов.
- 10. Типы СОМ, отличие внутрипроцессных и внепроцессных серверов СОМ.
- 11. Использование серверов СОМ, активация, фабрика классов.
- 12. Основные этапы построения серверов СОМ, библиотека АТL.
- 13. Этапы проектирования сложных программных систем.
- 14. Подходы к разработке ПО, модели разработки приложений.
- 15. Жизненный цикл программных средств.
- 16. Разработка технического задания.
- 17. Принципиальные решения начального этапа проектирования.
- 18. Спецификации программного обеспечения при структурном подходе.
- 19. UML язык описания ПО при объектном подходе.
- 20. Разработка структурной и функциональной схем при проектировании ПО.
- 21. Обеспечение технологичности и эффективности ПО.
- 22. Модульная и функциональная декомпозиция, сцепление и связность модулей.
- 23. Проектирование структур данных.
- 24. Структура данных стек. Функции для работы со стеком.
- 25. Структура данных очередь. Функции для работы с очередями.
- 26. Структура данных список. Функции для работы со списками.
- 27. Бинарные деревья. Функции для работы с бинарными деревьями.

# Примерные практические задачи (задания) и ситуации Компетенция ОПК-6:

- 1. Создайте класс Circle, описывающий фигуру «Круг». В классе создайте два метода, вычисляющие площадь круга и длину окружности соответственно. Выведите на экран результаты работы методов.
- 2. Создайте класс Triangle, описывающий фигуру «Треугольник». В классе опишите три возможных конструктора класса: без параметров, с параметрами, копирования. Продемонстрируйте создание треугольника при помощи каждого из созданных конструкторов.
- 3. Напишите программу, иллюстрирующую работу интерфейса ICloneable. В качестве объектов клонирования используйте созданный вами класс, имеющий не менее трех атрибутов.
- 4. Разработать техническое задание для системы «Библиотека».

## Образец экзаменационного билета

Дальнево	сточный государственный университет путей сооб	щения
Кафедра	Экзаменационный билет №	«Утверждаю»
(к202) Информационные	по дисциплине	Зав. кафедрой
технологии и системы	Технологии и методы программирования	Попов М.А., канд. техн. наук,
3	для направления подготовки / специальности	доцент
семестр, учебный год	09.03.04 Программная инженерия	«» 20 г.
	профиль/специализация	
	Программно-информационные системы	
1. Указатели, ссылки и работа с	с памятью (ОПК-6)	
	икциональной схем при проектировании ПО.(ПК-7	7)
	вающий фигуру «Круг». В классе создайте два мет	•
	вающий фигуру «круг». В классе создайте два мет ответственно. Выведите на экран результаты рабо:	
•	ционном билете должны присутствовать вопросы,	способствующих
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	всех компетенций по данной дисциплине.	
3. Тестовые задания. Оценка п	о результатам тестирования.	
Примерные задания теста		
долговременной памяти  создать объект класса нельзя различают три типа к (overdeep)  Задание 2 (ОПК-6) Выберите правильный вариант о Метод можно описать на уровне решения класса пространства имен проекта	й понимают процесс восстановление состояния об а интерфейса обычным путем с использованием ко лонирования: поверхностное (shallow), глубокое (о	онструктора и операции new
Задание 3 (ОПК-6) Задание со свободным ответом. Что будет выведено на консол public class Person { public readonly string name = public Person(string name)		
this name = name:		

}

class Program	
{	
static void	d Main(string[] args)
{	
Pers	on person = new Person("John");
Cons	sole.WriteLine(person.name);
Cons	sole.ReadKey();
}	
}	
Задание 4 (ПК	(-7)
Выберите верн	ое утверждение:
Отладка позво	оляет
□ до	оказать, что в системе нет ошибок
□ yc	транить все ошибки, существующие в системе
☑ до	оказать, что в системе есть ошибки
	лект тестовых заданий в корпоративной тестовой оболочке АСТ размещен на сервере УИТ кже на сайте Университета в разделе СДО ДВГУПС (образовательная среда в личном кабинете 1я).

Полный комплект тестовых заданий в корпоративной тестовой оболочке АСТ размещен на сервере УИТ ДВГУПС, а также на сайте Университета в разделе СДО ДВГУПС (образовательная среда в личном кабинете преподавателя).

устанавливается посредством следующей таблицы:

Объект оценки	Показатели оценивания результатов обучения	Оценка	Уровень результатов обучения
	60 баллов и менее	«Неудовлетворительно»	Низкий уровень
Обучающийся	74 – 61 баллов	«Удовлетворительно»	Пороговый уровень
	84 – 75 баллов	«Хорошо»	Повышенный уровень
	100 – 85 баллов	«Отлично»	Высокий уровень

<sup>4.</sup> Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета, курсового проектирования.

Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета

	Содержание шкалы оценивания			
Элементы оценивания	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)	Полное несоответствие по всем вопросам	Значительные погрешности	Незначительные погрешности	Полное соответствие
Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли	Полное несоответствие критерию.	Значительное несоответствие критерию	Незначительное несоответствие критерию	Соответствие критерию при ответе на все вопросы.
Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы	Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы	Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и т.д.).	Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы.	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.
Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональной работы	Умение связать теорию с практикой работы не проявляется.	Умение связать вопросы теории и практики проявляется редко	Умение связать вопросы теории и практики в основном проявляется.	Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из различных сфер
Качество ответов на дополнительные вопросы	На все дополнительные вопросы преподавателя даны неверные ответы.	Ответы на большую часть дополнительных вопросов преподавателя даны неверно.	1. Даны неполные ответы на дополнительные вопросы преподавателя. 2. Дан один неверный ответ на дополнительные вопросы преподавателя.	Даны верные ответы на все дополнительные вопросы преподавателя.

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания. Оценка ответа обучающегося при защите курсового работы/курсового проекта

Элементы	Содержание шкалы оце	нивания		
оценивания	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
Соответствие содержания КР/КП методике расчета (исследования)	Полное несоответствие содержания КР/КП поставленным целям или их отсутствие	Значительные погрешности	Незначительные погрешности	Полное соответствие
Качество обзора литературы	Работа в значительной степени не является самостоятельной	В значительной степени в работе использованы выводы, выдержки из других авторов без ссылок на них	В ряде случае отсутствуют ссылки на источник информации	Полное соответствие критерию
Использование современных информационных технологий	Современные информационные технологии, вычислительная техника не были использованы	Современные информационные технологии, вычислительная техника использованы слабо. Допущены серьезные ошибки в расчетах	Имеют место небольшие погрешности в использовании современных информационных технологий, вычислительной техники	Полное соответствие критерию
Качество графического материала в КР/КП	Не раскрывают смысл работы, небрежно оформлено, с большими отклонениями от требований ГОСТ, ЕСКД и др.	Не полностью раскрывают смысл, есть существенные погрешности в оформлении	Не полностью раскрывают смысл, есть погрешность в оформлении	Полностью раскрывают смысл и отвечают ГОСТ, ЕСКД и др.
Грамотность изложения текста КР/КП	Много стилистических и грамматических ошибок	Есть отдельные грамматические и стилистические ошибки	Есть отдельные грамматические ошибки	Текст КР/КП читается легко, ошибки отсутствуют
Соответствие требованиям, предъявляемым к оформлению КР/КП	Полное не выполнение требований, предъявляемых к оформлению	Требования, предъявляемые к оформлению КР/КП, нарушены	Допущены незначительные погрешности в оформлении КР/КП	КР/КП соответствует всем предъявленным требованиям
Качество доклада	В докладе не раскрыта тема КР/КП, нарушен регламент	Не соблюден регламент, недостаточно раскрыта тема КР/КП	Есть ошибки в регламенте и использовании чертежей	Соблюдение времени, полное раскрытие темы КР/КП
Качество ответов на вопросы	Не может ответить на дополнительные вопросы	Знание основного материала	Высокая эрудиция, нет существенных ошибок	Ответы точные, высокий уровень эрудиции

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.