Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Максимов Алексей Бор МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Должность: директор департамента по образовател РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 22.05.2024 17:01:23

Уникальный прографиный ключ. 8db180d1a3f02ac9e60521a5672/42/35c18b1d6 автономное образовательное учреждение

высшего образования

«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет информационных технологий

УТВЕРЖДАК Лекан факультета «Информационные технологии» / Д.Г.Демидов / «15» февраля 2024г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Технологии прикладного программирования»

Направление подготовки/специальность 09.03.02 Информационные системы и технологии

Профиль/специализация

Автоматизированные системы обработки информации и управления Информационные системы умных пространств Информационные технологии в креативных индустриях Программное обеспечение игровой компьютерной индустрии Технологии дополненной и виртуальной реальности

> Квалификация Бакалавр

Формы обучения Очная, заочная

Москва, 2024 г.

Разработчик(и):

Заведующий кафедрой «Информатика и информационные технологии», к.т.н.

#

/ Е.В. Булатников /

Согласовано:

Заведующий кафедрой «Информатика и информационные технологии», к.т.н.

H

/ Е.В. Булатников /

Содержание

1.	. Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине	4
2.	Место дисциплины в структуре образовательной программы	4
3.	Структура и содержание дисциплины	5
	3.1 Виды учебной работы и трудоемкость (по формам обучения)	5
	3.2 Тематический план изучения дисциплины (по формам обучения)	5
	3.3 Содержание дисциплины	6
	3.4 Тематика семинарских/практических и лабораторных занятий	7
	3.5 Тематика курсовых проектов (курсовых работ)	8
4.	Учебно-методическое и информационное обеспечение	9
	4.1 Нормативные документы и ГОСТы	9
	4.2 Основная литература	9
	4.3 Дополнительная литература	9
	4.4 Электронные образовательные ресурсы	9
	4.5 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение	9
	4.6 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	9
5.	Материально-техническое обеспечение	9
6.	Методические рекомендации	10
	6.1 Методические рекомендации для преподавателя по организации обучения	10
	6.2 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	10
7.	Фонд оценочных средств	10
	7.1 Методы контроля и оценивания результатов обучения	11
	7.2 Шкала и критерии оценивания результатов обучения	11
	7.3 Опеночные средства	12

1. Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью дисциплины "Технологии прикладного программирования" является обучение студентов основам программирования на языке С# и платформе .NET, включая работу с Visual Studio, основы программирования, преобразование базовых типов данных, работу с массивами и методами, а также создание и настройка форм в Winforms и WPF. Студенты изучают основы визуального программирования, работу с элементами управления, привязку данных, работу с событиями, стили и шаблоны, а также различные типы элементов в WPF. Практическая направленность дисциплины заключается в том, чтобы студенты могли применять полученные знания в реальных проектах по разработке программного обеспечения.

К основным задачам освоения дисциплины следует отнести:

- Обучение студентов теоретическим основам программирования на C# и работе с .NET;
- Развитие навыков практической работы с Visual Studio, структурами программ, условиями, циклами, конструкцией switch и перечислениями enum;
- Обучение студентов обработке исключений, преобразованию базовых типов данных, работе с массивами и методами;
- Развитие у студентов навыков создания и настройки форм в Winforms, работы с элементами управления, обработки событий и работы с данными;
- Обучение студентов основам визуального программирования в WPF, работе с элементами управления, привязке данных, работе с событиями, стилями и шаблонами;
- Развитие у студентов навыков работы с различными типами элементов в WPF, включая панели и контейнеры, элементы ввода, списки и сетки

Обучение по дисциплине «Технологии прикладного программирования» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование компетенций	Индикаторы достижения компетенции			
	ИОПК-6.1. Знает основные языки			
	программирования и работы с базами данных,			
ОПК-6. Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения в области	операционные системы и оболочки,			
	современные программные среды разработки			
	информационных систем и технологий			
	ИОПК-6.2. Умеет применять языки			
	программирования и работы с базами данных,			
информационных систем и технологий	современные программные среды разработки			
	информационных систем и технологий для			
	автоматизации бизнес-процессов, решения			
	прикладных задач различных классов, ведения			
	баз данных и информационных хранилищ			
	ИОПК-6.3. Имеет навыки программирования,			
	отладки и тестирования прототипов			
	программно-технических комплексов задач			

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к модулю «Базовое программирование» обязательной части Блока 1. Дисциплины (модули) учебного плана программы бакалавриата.

Дисциплина взаимосвязана логически и содержательно-методически со следующими дисциплинами и практиками ОПОП:

- Введение в программирование
- Объектно-ориентированное программирование
- Веб-программирование и дизайн
- Программирование для мобильных устройств
- Функциональное программирование
- Нейронные сети в креативных индустриях
- Тестирование программного обеспечения
- Разработка игровых приложений
- Архитектура информационных систем
- Учебная практика (проектная)
- Производственная практика (проектно-технологическая)
- Производственная практика (преддипломная)
- Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

3. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 часа).

3.1 Виды учебной работы и трудоемкость

3.1.1. Очная форма обучения

№ п/п	Вид учебной работы	Количество часов	Семестры 2
1	Аудиторные занятия	36	36
	В том числе:		
1.1	Лекции	18	18
1.2	Семинарские/практические занятия		
1.3	Лабораторные занятия	18	18
2	Самостоятельная работа	72	72
	В том числе:		
2.1	Подготовка и выполнение лабораторных работ	72	72
3	Курсовое проектирование		КП
4	Промежуточная аттестация		
	Зачет/диф.зачет/экзамен	экзамен	экзамен
	Итого:	108	108

3.1.2. Заочная форма обучения

№	Вид учебной работы	Количество	Семестры
п/п	вид ученни работы	часов	3
1	Аудиторные занятия	16	16
	В том числе:		
1.1	Лекции	8	8
1.2	Семинарские/практические занятия		
1.3	Лабораторные занятия	8	8
2	Самостоятельная работа	92	92
	В том числе:		
2.1	Подготовка и выполнение лабораторных работ	92	92
3	Курсовое проектирование		КП
4	Промежуточная аттестация		
	Зачет/диф.зачет/экзамен	экзамен	экзамен
	Итого:	108	108

3.2 Тематический план изучения дисциплины 3.2.1. Очная форма обучения

	3.2.1. Очная форма обучения	Трудоемкость, час					
	, ,		Аудиторная работа				
№ п/п		Всего	Лек-	Семи- нарские/ практи- ческие занятия	Лабо- ратор- ные за- нятия	Прак- тичес- кая под- готов- ка	Самос- тоя- тель- ная ра- бота
1.1	Тема 1. «Введение в С# и .NET»	5	2				3
1.2	Лабораторная работа 1. «Введение в С# и .NET»	4			1		3
2.1	Тема 2. «Основы программирования на С#»	5	2				3
2.2	Лабораторная работа 2. «Основы программирования на С#»	4			1		3
3.1	Тема 3. «Продвинутые темы С#»	5	2				3
3.2	Лабораторная работа 3. «Продвинутые темы С#»	4			1		3
4.1	Тема 4. «Введение в Winforms»	5	2				3
4.2	Лабораторная работа 4. «Введение в Winforms»	4			1		3
5.1	Тема 5. «Знакомство с WPF»	7	4				3
5.2	Лабораторная работа 5. «Знакомство с WPF»	5			2		3
6.1	Тема 6. «Различные типы элементов в WPF»	5	2				3
6.2	Лабораторная работа 6. «Разработка калькулятора на WPF»	8			2		6
6.3	Лабораторная работа 7. «Дополнение проекта калькулятора»	5			2		3
7.1	Тема 7. «Модель событий в WPF»	5	2				3
7.2	Лабораторная работа 8. «Разработка программы "Заметки"»	8			2		6
7.3	Лабораторная работа 9. «Разработка программы "блокнот"»	8			2		6
8.1	Тема 8. «Работа с кистями в WPF»	5	2				3
8.2	Лабораторная работа 10. «Разработка программы "аудиоплеер" или "видеоплеер"»	8			2		6
8.3	Лабораторная работа 11. «Разработка программы "синтезатор речи" или "распознавание речи"»	8			2		6
Итог	70	108	18		18		72

3.2.2. Заочная форма обучения

 - <u>1 1</u> <i>J</i>	
	Трудоемкость, час
	Аудиторная работа

№ п/п	Разделы/темы дисциплины	Всего	Лек- ции	Семи- нарские/ практи- ческие занятия	Лабо- ратор- ные за- нятия	Прак- тичес- кая под- готов- ка	Самос- тоя- тель- ная ра- бота
1.1	Тема 1. «Введение в С# и .NET»	5	1				4
1.2	Лабораторная работа 1. «Введение в С# и .NET»	4,5			0,5		4
2.1	Тема 2. «Основы программирования на С#»	5	1				4
2.2	Лабораторная работа 2. «Основы программирования на С#»	4,5			0,5		4
3.1	Тема 3. «Продвинутые темы С#»	5	1				4
3.2	Лабораторная работа 3. «Продвинутые темы С#»	4,5			0,5		4
4.1	Тема 4. «Введение в Winforms»	5	1				4
4.2	Лабораторная работа 4. «Введение в Winforms»	4,5			0,5		4
5.1	Тема 5. «Знакомство с WPF»	5	1				4
5.2	Лабораторная работа 5. «Знакомство с WPF»	4,5			0,5		4
6.1	Тема 6. «Различные типы элементов в WPF»	5	1				4
6.2	Лабораторная работа 6. «Разработка калькулятора на WPF»	8,5			0,5		8
6.3	Лабораторная работа 7. «Дополнение проекта калькулятора»	5			1		4
7.1	Тема 7. «Модель событий в WPF»	5	1				4
7.2	Лабораторная работа 8. «Разработка программы "Заметки"»	9			1		8
7.3	Лабораторная работа 9. «Разработка программы "блокнот"»	9			1		8
8.1	Тема 8. «Работа с кистями в WPF»	5	1				4
8.2	Лабораторная работа 10. «Разработка программы "аудиоплеер" или "видеоплеер"»	7			1		6
8.3	Лабораторная работа 11. «Разработка программы "синтезатор речи" или "распознавание речи"»	7			1		6
Итог	70	108	8		8		92

3.3 Содержание дисциплины

Лекция 1: Введение в C# и .NET

- Основы языка С# и работы в Visual Studio
- О языке
- Роль платформы .NET
- .NET Framework и .NET 6
- Управляемый и неуправляемый код

• ЈІТ-компиляция

Лекция 2: Основы программирования на С#

- Основы работы
- Структура программы
- Условия, циклы
- Конструкция switch, перечисления enum
- Консольный ввод-вывод
- Обработка исключений

Лекция 3: Продвинутые темы С#

- Преобразования базовых типов данных
- Массивы
- Методы, передачи и возврат значений

Лекция 4: Введение в Winforms

- Создание и настройка форм
- Работа с элементами управления
- Обработка событий
- Работа с данными

Лекция 5: Знакомство с WPF

- Язык ХАМL и основы визуального программирования
- Элементы управления
- Привязка данных
- Работа с событиями
- Стили и шаблоны

Лекция 6: Различные типы элементов в WPF

- Обзор элементов управления в WPF
- Работа с панелями и контейнерами
- Использование элементов ввода, таких как кнопки, текстовые поля и флажки
- Создание и использование списков и сеток

Лекция 7: Модель событий в WPF

- Понимание маршрутизации событий
- Работа с событиями ввода, такими как клики мыши и нажатия клавиш
- Использование команд для обработки событий

Лекция 8: Работа с кистями в WPF

- Введение в кисти в WPF
- Работа с твердыми кистями для простого цвета
- Использование градиентных кистей для более сложных эффектов
- Применение кистей для заливки и обводки элементов управления

3.4 Тематика семинарских/практических и лабораторных занятий

1.1.1. Семинарские/практические занятия

Семинарские и практические занятия не предусмотрены.

1.1.2. Лабораторные занятия

Лабораторная работа 1. «Введение в С# и .NET»

Студенты создают консольное приложение "Hello World" на языке С# и изучают основные возможности среды разработки Visual Studio.

Лабораторная работа 2. «Основы программирования на С#»

Студенты разрабатывают консольный калькулятор, выполняющий основные арифметические операции (сложение, вычитание, умножение, деление), и изучают основы работы с условиями и циклами в С#.

Лабораторная работа 3. «Продвинутые темы С#»

Студенты добавляют в калькулятор функции для работы с массивами и методами, а также изучают преобразования базовых типов данных в С#.

Лабораторная работа 4. «Введение в Winforms»

Студенты создают простое приложение на Winforms, например, форму для ввода и вывода текста, и изучают основы работы с элементами управления и обработки событий в Winforms.

Лабораторная работа 5. «Знакомство с WPF»

Студенты создают приложение "Hello World" на WPF и изучают основы работы с этой технологией.

Лабораторная работа 6. «Разработка калькулятора на WPF»

Студенты разрабатывают калькулятор (кнопочный), выполняющий 4 простых действия: умножение, деление, сложение, вычитание.

Лабораторная работа 7. «Дополнение проекта калькулятора»

Студенты дополняют проект калькулятора элементами ListBox/TextBox, CheckBox, Button, Radiobutton.

Лабораторная работа 8. «Разработка программы "Заметки"»

Студенты разрабатывают программу "Заметки" с функционалом создания заметок, автоматического сохранения и загрузки заметок, изменения цвета панели и размера шрифта.

Лабораторная работа 9. «Разработка программы "блокнот"»

Студенты разрабатывают программу "блокнот" с соответствующим функционалом.

Лабораторная работа 10. «Разработка программы "аудиоплеер" или "видеоплеер"»

Студенты разрабатывают программу "аудиоплеер" или "видеоплеер" на выбор с функционалом воспроизведения аудио/видео, загрузки нескольких файлов, сохранения и открытия плейлиста.

Лабораторная работа 11. «Разработка программы "синтезатор речи" или "распознавание речи"»

Студенты разрабатывают программу "синтезатор речи" или "распознавание речи" на выбор с функционалом загрузки файла с исходным материалом (текст или аудио), распознавания/синтеза речи с последующим сохранением результата, настройки работы программы через prompt.

3.5 Тематика курсовых проектов (курсовых работ)

- 1. Разработка системы управления базой данных для организации
- 2. Создание веб-приложения для онлайн-бронирования мероприятий
- 3. Автоматизация процесса учета товаров на складе
- 4. Разработка программного решения для управления проектами в организации
- 5. Создание системы электронного документооборота
- 6. Разработка игры с использованием виртуальной реальности
- 7. Реализация программы для определения наилучшего маршрута посещения достопримечательностей в определенном городе
 - 8. Создание мобильного приложения для учета личных финансов
- 9. Разработка программного решения для автоматического распознавания текста с изображений
 - 10. Автоматизация системы управления университетской библиотекой

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение

4.1 Нормативные документы и ГОСТы

- 1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 года No 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- 2. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования бака-лавриат по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии, утвер-жденный Приказом Министерства образования и науки РФ от 19 сентября 2017 г. N 929 "Об утверждении федерального... Редакция с изменениями N 1456 от 26.11.2020;
- 3. Приказ Министерства образования и науки РФ от 05 апреля 2017 г. No 301 «Об утвер-ждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образователь-ным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры.

4.2 Основная литература

- 1. "С# для чайников" Мюллер Д. П. Диалектика 2019 608 страниц ISBN 978-5-907144-43-9
- 2. "Язык программирования С# 7 и платформы .NET и .NET Core" Троелсен Джепикс 1328 страниц ISBN 978-5-6040723-1-8
- 3. "WPF и C# | Полное руководство" 880 страниц ISBN 978-5-93286-196-7
- 4. Самохвалов, Э. Н. Введение в проектирование и разработку приложений на языке программирования С#: учебное пособие / Э. Н. Самохвалов, Г. И. Ревунков, Ю. Е. Гапанюк. Москва: Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2018. 248 с. ISBN 978-5-7038-4553-0. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/110720.html (дата обращения: 23.03.2024).

4.3 Дополнительная литература

""C# 7 и .NET Core. Кросс-платформенная разработка для профессионалов" - Питер -

4.4 Электронные образовательные ресурсы

ЭОР находится в разработке.

4.5 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

1. Microsoft Visual Studio: интегрированная среда разработки (IDE), которая поддерживает различные языки программирования и позволяет разрабатывать кроссплатформенные приложения.

4.6 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. ОП "Юрайт" https://urait.ru/
- 2. IPR Smart https://www.iprbookshop.ru/
- 3. ЭБС "Лань" https://e.lanbook.com/

5. Материально-техническое обеспечение

Методика преподавания дисциплины «Технологии прикладного программирования» предусматривает использование онлайн-курса в системе дистанционного обучения Университета, групповых и индивидуальных консультаций обучающихся, аудиторных занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Лабораторные работы по дисциплине «Технологии прикладного программирования» осуществляются в форме самостоятельной проработки теоретического материала обучающимися; выполнения практического задания; защиты преподавателю лабораторной работы (знание теоретического материала и выполнение практического задания по теме лабораторной работы).

6. Методические рекомендации

6.1 Методические рекомендации для преподавателя по организации обучения

Методика преподавания дисциплины «Технологии прикладного программирования» предусматривает использование онлайн-курсов в системе дистанционного обучения, проведение групповых и индивидуальных консультаций, а также аудиторных занятий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития профессиональных навыков студентов.

Лабораторные работы по дисциплине «Технологии прикладного программирования» включают самостоятельную проработку теоретического материала, выполнение практического задания и защиту лабораторной работы перед преподавателем, включая проверку знания теоретического материала и успешное выполнение задания по теме работы.

6.2 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Изучение дисциплины осуществляется в соответствии с учебным планом.

На занятиях осуществляется закрепление полученных, в том числе и в процессе самостоятельной работы, знаний. Особое внимание обращается на умение применять полученные знания на практике, в том числе при решении реальных задач, отличающихся

от проработанных.

В процессе самостоятельной работы студенты закрепляют и углубляют знания, полученные во время аудиторных занятий, самостоятельно знакомятся с теоретическим материалом, выполняют лабораторные работы, готовятся к текущему контролю и промежуточной аттестации.

Текущий контроль осуществляется на аудиторных занятиях в виде защиты лабораторных работ. Критериями оценки результатов являются:

- уровень освоения теоретического материала;
- уровень владения практическими навыками (в виде вопросов по процессу выполнения лабораторных работ);
- умения обучающегося использовать теоретические знания при выполнении практических задач (в виде дополнительных заданий);
 - сформированность компетенций;
 - оформление материала в соответствии с требованиями.

Промежуточный контроль осуществляется на экзамене в форме тестирования в системе дистанционного обучения Университета, включающего вопросы на знание практической части.

7. Фонд оценочных средств

7.1 Методы контроля и оценивания результатов обучения

В процессе обучения используются следующие оценочные формы самостоятельной работы студентов, оценочные средства текущего контроля успеваемости и промежуточных аттестаций: лабораторные работы, экзамен, курсовой проект.

7.2 Шкала и критерии оценивания результатов обучения

К промежуточной аттестации допускаются только студенты, выполнившие все виды учебной работы, предусмотренные рабочей программой по дисциплине «Технологии прикладного программирования».

7.2.1. Критерии оценки ответа на экзамене

(формирование компетенций — ОПК-6)

«Отлично»:

Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Обучающийся выполнил и защитил лабораторные работы со средним баллом от 4,5 до 5. Итоговое тестирование выполнено на 85 — 100%. Обучающийся демонстрирует прочные теоретические знания, практические навыки, владеет терминами, делает аргументированные выводы и обобщения, приводит примеры, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, которые обучающийся может исправить самостоятельно.

«Хорошо»:

Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Обучающийся выполнил и защитил лабораторные работы со средним баллом от 4 до 4,5. Итоговое тестирование выполнено на 70 — 84%. Обучающийся демонстрирует достаточные теоретические знания, практические навыки, владеет терминами, делает аргументированные выводы и обобщения, приводит примеры, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации, которые обучающийся может исправить при незначительной коррекции преподавателем.

«Удовлетворительно»:

Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Обучающийся выполнил и защитил лабораторные работы со средним баллом ниже 4. Итоговое тестирование выполнено на 55 — 69%. Обучающийся демонстрирует неполное соответствие теоретических знаний, практических навыков, владеет терминами, делает аргументированные выводы и обобщения, приводит примеры, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками. При этом могут быть допущены ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации, которые обучающийся может исправить при коррекции преподавателем.

«Неудовлетворительно»:

Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Обучающийся не выполнил одно или более заданий текущего и промежуточного контроля. Итоговое тестирование выполнено на 0 — 54%. Обучающийся демонстрирует незнание теоретических основ предмета, отсутствие практических навыков, не умеет делать аргументированные выводы и приводить примеры, не владеет терминами, проявляет отсутствие логичности и последовательности изложения, делает ошибки, которые не может исправить даже при коррекции преподавателем, отказывается отвечать на дополнительные вопросы, допускает значительные ошибки, испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

- 7.2.2. Критерии оценки работы обучающегося на лабораторных занятиях: (формирование компетенций ОПК-6)
- «5» (отлично): выполнены все практические задания, предусмотренные лабораторными работами, обучающийся четко и без ошибок ответил на все контрольные вопросы, проявил творческий подход при выполнении заданий, смог выполнить дополнительные задания.
- «4» (хорошо): выполнены все практические задания, предусмотренные лабораторными работами, обучающийся с корректирующими замечаниями преподавателя ответил на все контрольные вопросы, проявил творческий подход при выполнении заданий, смог частично выполнить дополнительные задания.
- «3» (удовлетворительно): выполнены все практические задания, предусмотренные лабораторными работами, с замечаниями преподавателя; обучающийся ответил на все контрольные вопросы с замечаниями, дополнительные задания выполнены с замечаниями.
- «2» (неудовлетворительно): обучающийся не выполнил или выполнил неправильно практические задания, предусмотренные лабораторными работами, обучающийся ответил на контрольные вопросы с ошибками или не ответил на контрольные вопросы, дополнительные задания выполнены неверно или не выполнены.
 - 7.2.3. Критерии оценки курсового проекта:

(формирование компетенций — ОПК-6)

- «5» (отлично): готовый рабочий проект выполнен в срок и в полном объеме, обучающийся четко объяснил ход выполнения проекта, без ошибок ответил на все вопросы, проявил творческий подход.
- «4» (хорошо): готовый рабочий проект выполнен в срок и в полном объеме, допущены незначительные ошибки, обучающийся четко объяснил ход выполнения проекта, без ошибок ответил на все вопросы, проявил творческий подход.
- «3» (удовлетворительно): готовый рабочий проект выполнен с нарушением сроков и в полном объеме, допущены значительные ошибки, обучающийся объяснил ход выполнения проекта, ответил на часть вопросов.
- «2» (неудовлетворительно): обучающийся не выполнил курсовой проект или проект не работает, работа выполнена с нарушением сроков, обучающийся не может объяснить ход выполнения или ответить на вопросы.

7.3 Оценочные средства

7.3.1 Примеры экзаменационных тестовых заданий

- 1. Какие преимущества предоставляет использование управляемого кода в .NET?
 - о А) Управляемый код не требует сборки мусора
 - В) Управляемый код обеспечивает автоматическую сборку мусора, управление памятью и обработку исключений (+)
 - С) Управляемый код позволяет напрямую управлять аппаратными ресурсами
 - o D) Управляемый код обеспечивает более быструю скорость выполнения по сравнению с неуправляемым кодом
- 2. Какой тип коллекции в С# обеспечивает автоматическую сортировку элементов?
 - \circ A) List<T>
 - \circ B) Queue<T>
 - o C) Stack<T>
 - \circ D) SortedSet<T> (+)
- 3. Какой метод в С# используется для определения действий, которые должны быть выполнены независимо от того, возникло исключение или нет?
 - o A) try
 - o B) catch
 - \circ C) finally (+)
 - o D) throw
- 4. Какой элемент управления в WPF используется для отображения коллекции элементов в виде списка?
 - o A) Button
 - o B) Label
 - o C) TextBox
 - o D) ListBox (+)
- 5. Какой элемент управления в WPF используется для отображения иерархических данных?
 - o A) TreeView (+)
 - o B) ListView
 - o C) Grid
 - o D) StackPanel