

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

к выполнению лабораторных работ

при изучении профессионального модуля

ПМ.03 Участие в интеграции программных модулей

для специальности

09.02.03 Программирование в компьютерных системах

Лабораторная работа — небольшой научный отчет, обобщающий проведенную учащимся работу, которую представляют для защиты преподавателю.

В процессе лабораторных работ учащиеся выполняют одну или несколько практических работ (заданий) под руководством преподавателя в соответствии с изучаемым содержанием учебного материала.

Ведущей дидактической целью лабораторных работ является формирование практических умений - профессиональных (умений выполнять определенные действия, операции, необходимые в последующем в профессиональной деятельности) или учебных (умений решать задачи по математике, физике, химии, информатике и др.), необходимых в последующей учебной деятельности по общепрофессиональным и специальным дисциплинам; практические занятия занимают преимущественное место при изучении общепрофессиональных и специальных дисциплин. Состав и содержание практических занятий направлены на реализацию Государственных требований.

На лабораторных работах учащиеся овладевают первоначальными профессиональными умениями и навыками, которые в дальнейшем закрепляются и совершенствуются в процессе курсового проектирования и производственной (преддипломной) практики.

Наряду с формированием умений и навыков в процессе практических занятий обобщаются, систематизируются, углубляются и конкретизируются теоретические знания, вырабатывается способность и готовность использовать теоретические знания на практике, развиваются интеллектуальные умения.

К лабораторным работам предъявляется ряд требований, основным из которых является полное, исчерпывающее описание всей проделанной работы, позволяющее судить о полученных результатах, степени выполнения заданий и профессиональной подготовке учащихся.

Лабораторные работы:

Тема лабораторной работы №1. Разработка и анализ требований к программной системе.

Объем часов 2

Цель лабораторной работы получить навыки разработки и анализа требований к программной системе.

Задание:

Выполнить анализ предметной области, разработать систему функциональных и нефункциональных требований к программной системе (по вариантам).

- 1. Разработка программного комплекса «Автотранспорт».
- 2. Разработка программного комплекса «Деканат института».
- 3. Разработка программного комплекса «Обслуживание банкомата».
- 4. Разработка программного комплекса «Управление гостиницей».
- 5. Разработка программного комплекса «Выдача кредитов в банке».
- 6. Разработка программного комплекса «Строительная фирма».
- 7. Разработка программного комплекса «Управление библиотечным фондом».
- 8. Разработка программного комплекса «АРМ работника склада»
- 9. Разработка программного комплекса «АРМ администратора ателье по ремонту оргтехники».
- 10. Разработка программного комплекса «АРМ администратора автосалона».
- 11. Разработка программного комплекса «АРМ администратора ресторана».
- 12. Разработка программного комплекса «АРМ сотрудника ЖЭСа».
- 13. Разработка программного комплекса «АРМ администратора аэропорта».
- 14. Разработка программного комплекса «АРМ работника отдела кадров».

Общие рекомендации

По всем вопросам, связанным с изучением дисциплины (включая самостоятельную работу), консультироваться с преподавателем.

Контроль и оценка результатов

Оценка за выполнение практической работы выставляется в форме *по пятибалльной системе* и учитывается как показатель текущей успеваемости студента.

| Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений | | Критерии оценки результата |
|---|-------------------|--|
| балл (оценка) | вербальный аналог | |
| 5 | отлично | Представленные работы высокого качества, уровень выполнения отвечает всем требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые |

| | | практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, выполнены все предусмотренные практической работой задания. |
|---|-------------------------|---|
| 4 | хорошо | Уровень выполнения работы отвечает всем требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные практической работой задания выполнены, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки. |
| 3 | удовлетворительно | Уровень выполнения работы отвечает большинству основных требований, теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных практической работой заданий выполнено, некоторые виды заданий выполнены с ошибками. |
| 2 | не удовлетворительно | Теоретическое содержание курса освоено частично, необходимые практические навыки работы не сформированы, большинство предусмотренных практической работой заданий не выполнено. |

Тема лабораторной работы №2. Проектирование программной системы. Объем часов $\underline{2}$

Цель лабораторной работы получить навыки выполнения этапов проектирования программной системы.

Задание:

В соответствии с вариантом лабораторной работы №1 выполнить:

- анализ требований к программной системе;
- определение спецификаций программы;
- описание проекта программной системы.

Общие рекомендации

По всем вопросам, связанным с изучением дисциплины (включая самостоятельную работу), консультироваться с преподавателем.

Контроль и оценка результатов

Оценка за выполнение практической работы выставляется в форме *по пятибалльной системе* и учитывается как показатель текущей успеваемости студента.

| Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений | | Критерии оценки результата |
|---|----------------------|---|
| балл (оценка) | вербальный аналог | |
| 5 | отлично | Представленные работы высокого качества, уровень выполнения отвечает всем требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, выполнены все предусмотренные практической работой задания. |
| 4 | хорошо | Уровень выполнения работы отвечает всем требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные практической работой задания выполнены, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки. |
| 3 | удовлетворительно | Уровень выполнения работы отвечает большинству основных требований, теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных практической работой заданий выполнены с ошибками. |
| 2 | не удовлетворительно | Теоретическое содержание курса освоено частично, необходимые практические навыки работы не сформированы, большинство предусмотренных практической работой заданий не выполнено. |

Тема лабораторной работы №3. Разработка технического задания. Объем часов $\underline{4}$

Цель лабораторной работы получить навыки разработки технического задания.

Задание:

На основании результатов выполнения лабораторной работы №2 разработать и защитить техническое задания на разработку программной системы.

Этапы выполнения работы:

- ознакомиться с ГОСТ 19.201-78 ЕСПД. Техническое задание. Требования к содержанию и оформлению.
- разработать техническое задание (ТЗ).
- обосновать соответствие разработанного ТЗ функциональным и нефункциональным требованиям к программной системе.

Общие рекомендации

По всем вопросам, связанным с изучением дисциплины (включая самостоятельную работу), консультироваться с преподавателем.

Контроль и оценка результатов

Оценка за выполнение практической работы выставляется в форме *по пятибалльной системе* и учитывается как показатель текущей успеваемости студента.

| Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений | | Критерии оценки результата |
|---|----------------------|---|
| балл (оценка) | вербальный аналог | |
| 5 | отлично | Представленные работы высокого качества, уровень выполнения отвечает всем требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, выполнены все предусмотренные практической работой задания. |
| 4 | хорошо | Уровень выполнения работы отвечает всем требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные практической работой задания выполнены, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки. |
| 3 | удовлетворительно | Уровень выполнения работы отвечает большинству основных требований, теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных практической работой заданий выполнены с ошибками. |
| 2 | не удовлетворительно | Теоретическое содержание курса освоено частично, необходимые практические навыки работы не сформированы, большинство предусмотренных практической работой заданий не выполнено. |

Тема лабораторной работы №4. Анализ выбранного стиля программирования. Объем часов <u>2</u>

Цель лабораторной работы получить навыки адекватного выбора стиля программирования.

Задание:

На основании построенного проекта и технического задания программной системы (лабораторные работы №1-3) осуществить выбор стиля программирования.

Этапы выполнения работы:

- анализ проекта программной системы;
- анализ технического задания на разработку программной системы;
- оценить возможность применение принципов модульного, структурного, объектно-ориентированного программирования;
- обосновать выбор стиля программирования.

Общие рекомендации

По всем вопросам, связанным с изучением дисциплины (включая самостоятельную работу), консультироваться с преподавателем.

Контроль и оценка результатов

Оценка за выполнение практической работы выставляется в форме *по пятибалльной системе* и учитывается как показатель текущей успеваемости студента.

| Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений | | Критерии оценки результата |
|---|----------------------|---|
| балл (оценка) | вербальный аналог | |
| 5 | отлично | Представленные работы высокого качества, уровень выполнения отвечает всем требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, выполнены все предусмотренные практической работой задания. |
| 4 | хорошо | Уровень выполнения работы отвечает всем требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные практической работой задания выполнены, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки. |
| 3 | удовлетворительно | Уровень выполнения работы отвечает большинству основных требований, теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных практической работой заданий выполнены с ошибками. |
| 2 | не удовлетворительно | Теоретическое содержание курса освоено частично, необходимые практические навыки работы не сформированы, большинство предусмотренных практической работой заданий не выполнено. |

Тема лабораторной работы №5. Разработка проєкта программного обеспечения. Объем часов $\underline{2}$

Цель лабораторной работы получить навыки разработки проекта программных систем.

Задание:

На основании результатов выполнения лабораторной работы №3 разработать проект ПО:

- разработать инфологическую модель системы;
- построить даталогическую модель системы;
- выделить компоненты программной системы;
- привести описание функциональных требований к компонентам системы;
- разработать требования к пользовательскому интерфейсу системы.

Общие рекомендации

По всем вопросам, связанным с изучением дисциплины (включая самостоятельную работу), консультироваться с преподавателем.

Контроль и оценка результатов

Оценка за выполнение практической работы выставляется в форме *по пятибалльной системе* и учитывается как показатель текущей успеваемости студента.

| Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений | | V пункарум онамум разрум мата |
|---|----------------------|---|
| балл (оценка) | вербальный аналог | Критерии оценки результата |
| 5 | отлично | Представленные работы высокого качества, уровень выполнения отвечает всем требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, выполнены все предусмотренные практической работой задания. |
| 4 | хорошо | Уровень выполнения работы отвечает всем требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные практической работой задания выполнены, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки. |
| 3 | удовлетворительно | Уровень выполнения работы отвечает большинству основных требований, теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных практической работой заданий выполнены с ошибками. |
| 2 | не удовлетворительно | Теоретическое содержание курса освоено частично, необходимые практические навыки работы не сформированы, большинство предусмотренных практической работой заданий не выполнено. |

Тема лабораторной работы №6. Разработка структурного алгоритма. Объем часов $\underline{2}$

Цель лабораторной работы получить навыки разработки структурного алгоритма системы (ее модулей).

Задание:

На основании разработанного в лабораторной работе №5 проекта программных систем, разработать и обосновать струкурные алгоритмы компонентов системы.

Этапы выполнения работы:

- привести описание внутренней организации программного продукта;
- построить структурную схему системы;
- разработать структурный алгоритм программной системы в составе: головной, управляющий модуль, рабочие и сервисные модули; библиотеки стандартных программ и подпрограмм, встроенные функции;
- описать правила работы с библиотеками стандартных программ;
- привести блок-схемы для описания функционирования компонент системы.

Общие рекомендации

По всем вопросам, связанным с изучением дисциплины (включая самостоятельную работу), консультироваться с преподавателем.

Контроль и оценка результатов

Оценка за выполнение практической работы выставляется в форме *по пятибалльной системе* и учитывается как показатель текущей успеваемости студента.

| Качественная оценка индивидуальных | | |
|------------------------------------|----------------------|---|
| образовательных достижений | | Критерии оценки результата |
| балл (оценка) | вербальный аналог | |
| 5 | отлично | Представленные работы высокого качества, уровень выполнения отвечает всем требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, выполнены все предусмотренные практической работой задания. |
| 4 | хорошо | Уровень выполнения работы отвечает всем требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные практической работой задания выполнены, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки. |
| 3 | удовлетворительно | Уровень выполнения работы отвечает большинству основных требований, теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных практической работой заданий выполнены с ошибками. |
| 2 | не удовлетворительно | Теоретическое содержание курса освоено частично, необходимые практические навыки работы не сформированы, большинство предусмотренных практической работой заданий не выполнено. |

Тема лабораторной работы №7. Разработка программного продукта с использованием объектно-ориентированного программирования. Объем часов $\underline{2}$

Цель лабораторной работы получить навыки разработки программных продуктов с использованием объектно-ориентированного программирования.

Задание:

Написать программный код программной системы в соответствии с разработанным структурным алгоритмом в ходе лабораторной работы №6.

Общие рекомендации

По всем вопросам, связанным с изучением дисциплины (включая самостоятельную работу), консультироваться с преподавателем.

Контроль и оценка результатов

Оценка за выполнение практической работы выставляется в форме *по пятибалльной системе* и учитывается как показатель текущей успеваемости студента.

| Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений | | Критерии оценки результата |
|---|----------------------|---|
| балл (оценка) | вербальный аналог | |
| 5 | отлично | Представленные работы высокого качества, уровень выполнения отвечает всем требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, выполнены все предусмотренные практической работой задания. |
| 4 | хорошо | Уровень выполнения работы отвечает всем требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные практической работой задания выполнены, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки. |
| 3 | удовлетворительно | Уровень выполнения работы отвечает большинству основных требований, теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных практической работой заданий выполнены с ошибками. |
| 2 | не удовлетворительно | Теоретическое содержание курса освоено частично, необходимые практические навыки работы не сформированы, большинство предусмотренных практической работой заданий не выполнено. |

Тема лабораторной работы №8. Разработка справочной системы. Объем часов $\underline{2}$

Цель лабораторной работы получить навыки разработки справочных систем к программным продуктам.

Задание:

Создать справочную систему, согласно лабораторной работы №3.

Общие рекомендации

По всем вопросам, связанным с изучением дисциплины (включая самостоятельную работу), консультироваться с преподавателем.

Контроль и оценка результатов

Оценка за выполнение практической работы выставляется в форме *по пятибалльной системе* и учитывается как показатель текущей успеваемости студента.

| Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений | | Критерии оценки результата |
|---|-------------------------|---|
| балл (оценка) | вербальный аналог | |
| 5 | отлично | Представленные работы высокого качества, уровень выполнения отвечает всем требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, выполнены все предусмотренные практической работой задания. |
| 4 | хорошо | Уровень выполнения работы отвечает всем требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные практической работой задания выполнены, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки. |
| 3 | удовлетворительно | Уровень выполнения работы отвечает большинству основных требований, теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных практической работой заданий выполнено, некоторые виды заданий выполнены с ошибками. |
| 2 | не удовлетворительно | Теоретическое содержание курса освоено частично, необходимые практические навыки работы не сформированы, большинство предусмотренных практической работой заданий не выполнено. |

Тема лабораторной работы №9. Тестирование методом «белого ящика». Объем часов $\underline{2}$

Цель лабораторной работы получить навыки тестирования программных систем и ее компонент.

Задание:

На основе анализа выбранной предметной области (лабораторная работа №1) разработать комплекс тестовых заданий для организации тестирования программного кода. Использовать принцип метода «белого ящика».

Этапы выполнения работы:

- выявить источники ошибок программного обеспечения;
- классифицировать ошибки программного обеспечения;
- ознакомиться с принципами «белого ящика»;
- разработать комплекс тестовых заданий;
- провести тестирование и оценить результаты.

Общие рекомендации

По всем вопросам, связанным с изучением дисциплины (включая самостоятельную работу), консультироваться с преподавателем.

Контроль и оценка результатов

Оценка за выполнение практической работы выставляется в форме *по пятибалльной системе* и учитывается как показатель текущей успеваемости студента.

| Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений | | Критерии оценки результата |
|---|----------------------|---|
| балл (оценка) | вербальный аналог | |
| 5 | отлично | Представленные работы высокого качества, уровень выполнения отвечает всем требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, выполнены все предусмотренные практической работой задания. |
| 4 | хорошо | Уровень выполнения работы отвечает всем требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные практической работой задания выполнены, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки. |
| 3 | удовлетворительно | Уровень выполнения работы отвечает большинству основных требований, теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных практической работой заданий выполнено, некоторые виды заданий выполнены с ошибками. |
| 2 | не удовлетворительно | Теоретическое содержание курса освоено частично, необходимые практические навыки работы не сформированы, большинство предусмотренных практической работой заданий не выполнено. |

Тема лабораторной работы №10. Тестирование методом «черного ящика». Объем часов $\underline{2}$

Цель лабораторной работы получить навыки тестирования программных систем и ее компонент.

Задание:

На основе анализа выбранной предметной области (лабораторная работа №1) разработать комплекс тестовых заданий для организации тестирования программного кода. Использовать принцип метода «черного ящика».

Этапы выполнения работы:

- выявить источники ошибок программного обеспечения;
- классифицировать ошибки программного обеспечения;
- ознакомиться с принципами «черного ящика»;
- разработать комплекс тестовых заданий;
- провести тестирование и оценить результаты.

Общие рекомендации

По всем вопросам, связанным с изучением дисциплины (включая самостоятельную работу), консультироваться с преподавателем.

Контроль и оценка результатов

Оценка за выполнение практической работы выставляется в форме *по пятибалльной системе* и учитывается как показатель текущей успеваемости студента.

| Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений | | 70 |
|---|--|---|
| ооразоват балл (оценка) | ельных оостижении вербальный аналог | Критерии оценки результата |
| оилл (оценки) | вероильный инилог | Представленные работы высокого качества, уровень |
| 5 | отлично | выполнения отвечает всем требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, выполнены все предусмотренные практической работой задания. |
| 4 | хорошо | Уровень выполнения работы отвечает всем требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные практической работой задания выполнены, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки. |
| 3 | удовлетворительно | Уровень выполнения работы отвечает большинству основных требований, теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных практической работой заданий выполнены с ошибками. |
| 2 | не удовлетворительно | Теоретическое содержание курса освоено частично, необходимые практические навыки работы не сформированы, большинство предусмотренных практической работой заданий не выполнено. |

Тема лабораторной работы №11. Способы анализа граничных решений. Объем часов $\underline{2}$

Цель лабораторной работы получить навыки тестирования программных систем и ее компонент.

Задание:

На основе анализа выбранной предметной области (лабораторная работа №1) разработать комплекс тестовых заданий для организации тестирования программного кода. Использовать принцип анализа граничных решений.

Этапы выполнения работы:

- выявить источники ошибок программного обеспечения;
- классифицировать ошибки программного обеспечения;
- выписать порядок тестирования классов входных и выходных данных, областей допустимых значений, длины последовательности, упорядоченности набора данных, которые должны быть проверены тестами для выбранного метода тестирования.
- разработать комплекс тестовых заданий;
- провести тестирование и оценить результаты.

Общие рекомендации

По всем вопросам, связанным с изучением дисциплины (включая самостоятельную работу), консультироваться с преподавателем.

Контроль и оценка результатов

Оценка за выполнение практической работы выставляется в форме *по пятибалльной системе* и учитывается как показатель текущей успеваемости студента.

| | <i>пьнои системе:</i> | T |
|---|-----------------------|---|
| Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений | | Критерии оценки результата |
| балл (оценка) | вербальный аналог | |
| 5 | отлично | Представленные работы высокого качества, уровень выполнения отвечает всем требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, выполнены все предусмотренные практической работой задания. |
| 4 | хорошо | Уровень выполнения работы отвечает всем требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные практической работой задания выполнены, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки. |
| 3 | удовлетворительно | Уровень выполнения работы отвечает большинству основных требований, теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных практической работой заданий выполнены с ошибками. |
| 2 | не удовлетворительно | Теоретическое содержание курса освоено частично, необходимые практические навыки работы не сформированы, большинство предусмотренных практической работой заданий не выполнено. |

Тема лабораторной работы №12. Способы диаграмм причин-следствий. Объем часов $\underline{2}$

Цель лабораторной работы получить навыки тестирования программных систем и ее компонент.

Задание:

На основе анализа выбранной предметной области (лабораторная работа №1) разработать комплекс тестовых заданий для организации тестирования программного кода. Использовать принципы анализа диаграмм причин-следствий..

Этапы выполнения работы:

- выявить источники ошибок программного обеспечения;
- классифицировать ошибки программного обеспечения;
- построить схему соответствия условий (или классов эквивалентности условий) ввода действиям (или условиям вывода), определенным в структурном алгоритме;
- построить граф причинно-следственных связей;
- построить таблицу решений;
- провести тестирование и оценить результаты.

Общие рекомендации

По всем вопросам, связанным с изучением дисциплины (включая самостоятельную работу), консультироваться с преподавателем.

Контроль и оценка результатов

Оценка за выполнение практической работы выставляется в форме *по пятибалльной системе* и учитывается как показатель текущей успеваемости студента.

| Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений | | Критерии оценки результата |
|---|-------------------|--|
| балл (оценка) | вербальный аналог | |
| 5 | отлично | Представленные работы высокого качества, уровень выполнения отвечает всем требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, выполнены все предусмотренные практической работой задания. |
| 4 | хорошо | Уровень выполнения работы отвечает всем требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все |

| | | предусмотренные практической работой задания выполнены, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки. |
|---|-------------------------|---|
| 3 | удовлетворительно | Уровень выполнения работы отвечает большинству основных требований, теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных практической работой заданий выполнено, некоторые виды заданий выполнены с ошибками. |
| 2 | не удовлетворительно | Теоретическое содержание курса освоено частично, необходимые практические навыки работы не сформированы, большинство предусмотренных практической работой заданий не выполнено. |

Тема лабораторной работы №13. Нисходящее тестирование интеграций. Объем часов $\underline{2}$

Цель лабораторной работы получить навыки пошагового и монолитного тестирование модулей программных систем.

Задание:

На основе анализа выбранной предметной области (лабораторная работа №1) разработать комплекс тестовых заданий для организации тестирования программного кода. Использовать метод нисходящего тестирования интеграций.

Этапы выполнения работы:

- выявить источники ошибок программного обеспечения;
- классифицировать ошибки программного обеспечения;
- разработка комплекс тестов;
- провести тестирование головного модуля;
- провести тестирование в последовательной сборке компонент системы;
- оценить результаты.

Общие рекомендации

По всем вопросам, связанным с изучением дисциплины (включая самостоятельную работу), консультироваться с преподавателем.

Контроль и оценка результатов

Оценка за выполнение практической работы выставляется в форме *по пятибалльной системе* и учитывается как показатель текущей успеваемости студента.

| По пятибалльной системе: | | |
|---|----------------------|---|
| Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений | | Критерии оценки результата |
| балл (оценка) | вербальный аналог | |
| 5 | отлично | Представленные работы высокого качества, уровень выполнения отвечает всем требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, выполнены все предусмотренные практической работой задания. |
| 4 | хорошо | Уровень выполнения работы отвечает всем требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные практической работой задания выполнены, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки. |
| 3 | удовлетворительно | Уровень выполнения работы отвечает большинству основных требований, теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных практической работой заданий выполнены с ошибками. |
| 2 | не удовлетворительно | Теоретическое содержание курса освоено частично, необходимые практические навыки работы не сформированы, большинство предусмотренных практической работой заданий не выполнено. |

Тема лабораторной работы №14. Восходящее тестирование интеграций. Объем часов $\underline{2}$

Цель лабораторной работы получить навыки пошагового и монолитного тестирование модулей программных систем.

Задание:

На основе анализа выбранной предметной области (лабораторная работа №1) разработать комплекс тестовых заданий для организации тестирования программного кода. Использовать метод восходящего тестирования интеграций.

Этапы выполнения работы:

- выявить источники ошибок программного обеспечения;
- классифицировать ошибки программного обеспечения;
- разработка комплекс тестов;
- провести тестирование в последовательной сборке компонент системы от составных компонент до головного модуля;
- оценить результаты.

Общие рекомендации

По всем вопросам, связанным с изучением дисциплины (включая самостоятельную работу), консультироваться с преподавателем.

Контроль и оценка результатов

Оценка за выполнение практической работы выставляется в форме *по пятибалльной системе* и учитывается как показатель текущей успеваемости студента.

| По пятибалльной системе: | | |
|---|----------------------|---|
| Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений | | Критерии оценки результата |
| балл (оценка) | вербальный аналог | |
| 5 | отлично | Представленные работы высокого качества, уровень выполнения отвечает всем требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, выполнены все предусмотренные практической работой задания. |
| 4 | хорошо | Уровень выполнения работы отвечает всем требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные практической работой задания выполнены, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки. |
| 3 | удовлетворительно | Уровень выполнения работы отвечает большинству основных требований, теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных практической работой заданий выполнены с ошибками. |
| 2 | не удовлетворительно | Теоретическое содержание курса освоено частично, необходимые практические навыки работы не сформированы, большинство предусмотренных практической работой заданий не выполнено. |

Тема лабораторной работы №15. Анализ предметной области. Объем часов $\underline{2}$

Цель лабораторной работы получить навыки анализа предметной области.

Задание:

По результатам лабораторных работ №9-14 выполнить анализ качества разработанного программного кода.

Общие рекомендации

По всем вопросам, связанным с изучением дисциплины (включая самостоятельную работу), консультироваться с преподавателем.

Контроль и оценка результатов

Оценка за выполнение практической работы выставляется в форме *по пятибалльной системе* и учитывается как показатель текущей успеваемости студента.

| Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений | | Критерии оценки результата |
|---|----------------------|---|
| балл (оценка) | вербальный аналог | |
| 5 | отлично | Представленные работы высокого качества, уровень выполнения отвечает всем требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, выполнены все предусмотренные практической работой задания. |
| 4 | хорошо | Уровень выполнения работы отвечает всем требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные практической работой задания выполнены, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки. |
| 3 | удовлетворительно | Уровень выполнения работы отвечает большинству основных требований, теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных практической работой заданий выполнены с ошибками. |
| 2 | не удовлетворительно | Теоретическое содержание курса освоено частично, необходимые практические навыки работы не сформированы, большинство предусмотренных практической работой заданий не выполнено. |

Тема лабораторной работы №16. Автоматизированное тестирование. Объем часов $\underline{2}$

Цель лабораторной работы получить навыки автоматизированного тестирования программных систем

Задание:

На основе анализа выбранной предметной области (лабораторная работа №1) разработать комплекс тестовых заданий для организации тестирования программного кода. Использовать автоматизированное тестирование.

Этапы выполнения работы:

- выявить источники ошибок программного обеспечения;
- классифицировать ошибки программного обеспечения;
- разработать комплекс тестов;
- оценить результаты.

Общие рекомендации

По всем вопросам, связанным с изучением дисциплины (включая самостоятельную работу), консультироваться с преподавателем.

Контроль и оценка результатов

Оценка за выполнение практической работы выставляется в форме *по пятибалльной системе* и учитывается как показатель текущей успеваемости студента.

| Качественная оценка индивидуальных | | |
|------------------------------------|----------------------|---|
| образовательных достижений | | Критерии оценки результата |
| балл (оценка) | вербальный аналог | Птодот до том поботи от |
| 5 | отлично | Представленные работы высокого качества, уровень выполнения отвечает всем требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, выполнены все предусмотренные практической работой задания. |
| 4 | хорошо | Уровень выполнения работы отвечает всем требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные практической работой задания выполнены, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки. |
| 3 | удовлетворительно | Уровень выполнения работы отвечает большинству основных требований, теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных практической работой заданий выполнены с ошибками. |
| 2 | не удовлетворительно | Теоретическое содержание курса освоено частично, необходимые практические навыки работы не сформированы, большинство предусмотренных практической работой заданий не выполнено. |

Тема лабораторной работы №17. Отладка программ. Объем часов <u>2</u>

Цель лабораторной работы получить навыки с методами отладки программного обеспечения.

Задание:

Разработать рекомендации по методам отладки программного обеспечения по Лабораторной работе №3.

Общие рекомендации

По всем вопросам, связанным с изучением дисциплины (включая самостоятельную работу), консультироваться с преподавателем.

Контроль и оценка результатов

Оценка за выполнение практической работы выставляется в форме *по пятибалльной системе* и учитывается как показатель текущей успеваемости студента.

| Качественная оценка индивидуальных | | |
|------------------------------------|----------------------|---|
| образовательных достижений | | Критерии оценки результата |
| балл (оценка) | вербальный аналог | |
| 5 | отлично | Представленные работы высокого качества, уровень выполнения отвечает всем требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, выполнены все предусмотренные практической работой задания. |
| 4 | хорошо | Уровень выполнения работы отвечает всем требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные практической работой задания выполнены, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки. |
| 3 | удовлетворительно | Уровень выполнения работы отвечает большинству основных требований, теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных практической работой заданий выполнены с ошибками. |
| 2 | не удовлетворительно | Теоретическое содержание курса освоено частично, необходимые практические навыки работы не сформированы, большинство предусмотренных практической работой заданий не выполнено. |

Тема лабораторной работы №18. Оптимизация программ. Объем часов

Цель лабораторной работы получить навыки оптимизации программ.

Задание:

На основе лабораторной работе №3 выполнить оптимизацию программного обеспечения.

Общие рекомендации

По всем вопросам, связанным с изучением дисциплины (включая самостоятельную работу), консультироваться с преподавателем.

Контроль и оценка результатов

Оценка за выполнение практической работы выставляется в форме *по пятибалльной системе* и учитывается как показатель текущей успеваемости студента.

| Качественная оценка индивидуальных | | |
|------------------------------------|----------------------|---|
| образовательных достижений | | Критерии оценки результата |
| балл (оценка) | вербальный аналог | |
| 5 | отлично | Представленные работы высокого качества, уровень выполнения отвечает всем требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, выполнены все предусмотренные практической работой задания. |
| 4 | хорошо | Уровень выполнения работы отвечает всем требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные практической работой задания выполнены, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки. |
| 3 | удовлетворительно | Уровень выполнения работы отвечает большинству основных требований, теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных практической работой заданий выполнены с ошибками. |
| 2 | не удовлетворительно | Теоретическое содержание курса освоено частично, необходимые практические навыки работы не сформированы, большинство предусмотренных практической работой заданий не выполнено. |

Тема лабораторной работы №19. Работа в составе бригады. Объем часов $\underline{4}$

Цель лабораторной работы получить навыки работы в составе бригады при разработке программного продукта.

Задание:

- 1. Распределить роли в бригаде.
- 2.Выполнить работу в соответствии с заданием преподавателя.
- 3.Оформить отчет

Общие рекомендации

По всем вопросам, связанным с изучением дисциплины (включая самостоятельную работу), консультироваться с преподавателем.

Контроль и оценка результатов

Оценка за выполнение практической работы выставляется в форме *по пятибалльной системе* и учитывается как показатель текущей успеваемости студента.

| Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений | | Критерии оценки результата |
|--|----------------------|---|
| балл (оценка) | вербальный аналог | |
| 5 | отлично | Представленные работы высокого качества, уровень выполнения отвечает всем требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, выполнены все предусмотренные практической работой задания. |
| 4 | хорошо | Уровень выполнения работы отвечает всем требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные практической работой задания выполнены, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки. |
| 3 | удовлетворительно | Уровень выполнения работы отвечает большинству основных требований, теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных практической работой заданий выполнены с ошибками. |
| 2 | не удовлетворительно | Теоретическое содержание курса освоено частично, необходимые практические навыки работы не сформированы, большинство предусмотренных практической работой заданий не выполнено. |

Тема лабораторной работы №1. Разработка программных модулей. Объем часов <u>6</u>

Цель лабораторной работы получить навыки разработки программных модулей.

Задачи:

- 1. Даны координаты вершин многоугольника (x1,y1,x2,y2,x3,y3,...x10,y10). Определить его периметр (вычисление расстояния между вершинами оформить подпрограммой).
- 2. Составить программу для вычисления суммы факториалов всех нечетных чисел от1 до 9.
- 3. Составить программу для нахождения наименьшего общего кратного двух натуральных чисел.
- 4. Даны отрезки a, b, c, d. Для каждой тройки этих отрезков, из которых можно построить треугольник, напечатать площадь данного треугольника. Определить функцию Plo(x, y, z), печатающую площадь треугольника со сторонами x, y, z, если такой треугольник существует.
- 5. Заменить отрицательные элементы линейного массива их модулями, не пользуясь стандартной функцией вычисления модуля. Подсчитать количество произведенных замен.
- 6. Задан массив D. Определить следующие суммы: D[1]+D[2]+D[3]; D[3]+D[4]+D[5]; D[5]+D[6]+D[7].
- 7. Даны числа *a*, *b*, *c*, *d*(длины сторон прямоугольника) и число е (диагональ прямоугольника). Вычислить его площадь, разделив данный прямоугольник на 2 треугольника и используя формулу Герона для нахождения их площади.
- 8. Даны пять одномерных массива символьных (только латинские буквы) элементов. Размер каждого массива не превосходит 100 элементов. Для каждого из массивов определить, расположены ли в нем строчные буквы в алфавитном порядке. Если да, то указать порядковый номер такого массива, в противном случае вывести отрицательный ответ. Проверку массива на выполнение условия оформить в виде процедуры с передачей в нее всех элементов рассматриваемого массива.
- 9. Даны два двумерных массива целочисленных элементов. Размер исходных массивов не превосходит 10x10 элементов. Для каждого из массивов проверить выполнение условия: все четные строки массива таковы, что суммы их элементов образуют возрастающую последовательность. Вывести соответствующее сообщение. Вычисление суммы элементов массива и проверку последовательности чисел на выполнение условия оформить в виде процедуры с передачей в нее всех необходимых элементов.
- 10. Даны два двумерных массива вещественных элементов. Размер исходных массивов не превосходит 10x10 элементов. Преобразовать все нечетные строки каждого массива так, чтобы элементы составляли возрастающую по абсолютной величине последовательность. Вывести преобразованные массивы. Упорядочивание элементов оформить в виде процедуры с передачей в нее всех необходимых элементов.
- 11. Даны два двумерных массива целочисленных элементов. Размер исходных массивов не превосходит 10x10 элементов. Для каждого столбца массивов вычислить суммы и количества элементов, значения которых находятся в заданном диапазоне. Если чисел, удовлетворяющих этому условию нет, то вывести соответствующее сообщение. Вычисление для элементов столбца массива оформить в виде процедуры с передачей в нее всех необходимых элементов.
- 12. Даны пять одномерных массива символьных (только латинские буквы) элементов. Размер каждого массива не превосходит 100 элементов. Преобразовать все массивы так, чтобы все строчные буквы были расположены по алфавиту. При этом переставлять только строчные буквы, оставив прописные буквы на своих местах. Преобразование

каждого массива оформить в виде процедуры с передачей в нее всех необходимых элементов. Если перестановка элементов не потребовалась, то есть исходные массивы удовлетворяют требуемому условию, то вывести соответствующее сообщение.

13. Составить программу для нахождения наибольшего общего делителя четырех натуральных чисел.

Общие рекомендации

По всем вопросам, связанным с изучением дисциплины (включая самостоятельную работу), консультироваться с преподавателем.

Контроль и оценка результатов

Оценка за выполнение практической работы выставляется в форме *по пятибалльной системе* и учитывается как показатель текущей успеваемости студента.

| Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений | | Критерии оценки результата |
|--|-------------------------|---|
| балл (оценка) | вербальный аналог | |
| 5 | отлично | Представленные работы высокого качества, уровень выполнения отвечает всем требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, выполнены все предусмотренные практической работой задания. |
| 4 | хорошо | Уровень выполнения работы отвечает всем требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные практической работой задания выполнены, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки. |
| 3 | удовлетворительно | Уровень выполнения работы отвечает большинству основных требований, теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных практической работой заданий выполнены с ошибками. |
| 2 | не удовлетворительно | Теоретическое содержание курса освоено частично, необходимые практические навыки работы не сформированы, большинство предусмотренных практической работой заданий не выполнено. |

Тема лабораторной работы №2. Проектирование пользовательского интерфейса

Объем часов <u>6</u>

Цель лабораторной работы получить навыки проектирования пользовательского интерфейса.

Задание:

Разработать проект пользовательского интерфейса к программной системе:

- 1. Решить задачу поиска максимального значения функции методом золотого сечения $y = e^2 1 + x^2$ на интервале [-1,15] с точностью до 0,001.
- 2. Отделите корни уравнения графически и уточните один из них методом простых итераций с точностью до 0.001: $x^3 3x^2 + 9x 8 = 0.2$.
- 3. Графически отделите точку экстремума функции f(x), т.е. найдите отрезок [a, b], на котором лежит точка экстремума. Оптимизируйте функцию методом деления отрезка пополам с точностью до $0{,}001$. $y=e^x-2x-3$.
- 4. Графически отделите точку экстремума функции f(x), т.е. найдите отрезок [a, b], на котором лежит точка экстремума. Оптимизируйте функцию методом деления отрезка пополам с точностью до 0.001. $y=3x^3-5x^2+3$.
- 5. Отделите корни уравнения графически и уточните один из них методом Ньютона с точностью до 0.001: $x \sin x = 0.25$.
- 6. Графически отделите точку экстремума функции f(x), т.е. найдите отрезок [a, b], на котором лежит точка экстремума. Оптимизируйте функцию методом деления отрезка пополам с точностью до $0{,}001$. $y=x^4-2x^3+7x-8$
- 7. Графически отделите точку экстремума функции f(x), т.е. найдите отрезок [a, b], на котором лежит точка экстремума. Оптимизируйте функцию методом золотого сечения с точностью до 0,001.
- 8. Графически отделите точку экстремума функции f(x), т.е. найдите отрезок [a, b], на котором лежит точка экстремума. Оптимизируйте функцию методом касательных с точностью до 0,001.
- 9. Графически отделите точку экстремума функции f(x), т.е. найдите отрезок [a, b], на котором лежит точка экстремума. Оптимизируйте функцию методом деления отрезка пополам с точностью до 0,001.
- 10. Решить задачу минимизации методом Ньютона из нескольких начальных точек с точностью до 0,001.

Общие рекомендации

По всем вопросам, связанным с изучением дисциплины (включая самостоятельную работу), консультироваться с преподавателем.

Контроль и оценка результатов

Оценка за выполнение практической работы выставляется в форме *по пятибалльной системе* и учитывается как показатель текущей успеваемости студента.

| 10 пятибалльной системе: Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений | | Критерии оценки результата |
|--|-------------------------|---|
| балл (оценка) | вербальный аналог | |
| 5 | отлично | Представленные работы высокого качества, уровень выполнения отвечает всем требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, выполнены все предусмотренные практической работой задания. |
| 4 | хорошо | Уровень выполнения работы отвечает всем требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные практической работой задания выполнены, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки. |
| 3 | удовлетворительно | Уровень выполнения работы отвечает большинству основных требований, теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных практической работой заданий выполнены с ошибками. |
| 2 | не удовлетворительно | Теоретическое содержание курса освоено частично, необходимые практические навыки работы не сформированы, большинство предусмотренных практической работой заданий не выполнено. |

Тема лабораторной работы №3. Разработка пользовательского интерфейса Объем часов $\underline{6}$

Цель лабораторной работы получить навыки разработки пользовательского интерфейса.

Задание:

Реализовать пользовательский интерфейс на основании результатов выполнения лабораторной работы № 2.

Выполнить мероприятия по ручному тестированию интерфейсных процессов.

Разработать Windows-форму со следующими элементами:

- Окно для вывода графика функции. Возможность актуализации через кнопку «построить». График должен иметь возможность масштабирования. Дополнительное задание (не обязательное) выбор цвета графика.
- Окно для вывода расчетных значений.
- Открытие дочерней формы по кнопке «Сформировать отчет».
- Для настройки отчета ввести опции: расчетные данные, дата, время, автор, среда разработки (на дочернюю форму можете выгрузить фото авторов!).
- Запись в файл параметров отчета по настройкам необходимо произвести при нажатии на кнопку «Сохранить». При этом предусмотреть выбор диска, создание папки и задание имени файла.
- Предусмотреть создание меню: первый уровень справка, работа.
- Справка содержит информацию о разработчике, среде разработки, и дату получения задания, ФИО выдавшего задание, срок выполнения задания.

Общие рекомендации

По всем вопросам, связанным с изучением дисциплины (включая самостоятельную работу), консультироваться с преподавателем.

Контроль и оценка результатов

Оценка за выполнение практической работы выставляется в форме *по пятибалльной системе* и учитывается как показатель текущей успеваемости студента.

| Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений | | Критерии оценки результата |
|---|-------------------|--|
| балл (оценка) | вербальный аналог | |
| 5 | отлично | Представленные работы высокого качества, уровень выполнения отвечает всем требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, выполнены все предусмотренные практической работой задания. |

| 4 | хорошо | Уровень выполнения работы отвечает всем требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные практической работой задания выполнены, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки. |
|---|-------------------------|---|
| 3 | удовлетворительно | Уровень выполнения работы отвечает большинству основных требований, теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных практической работой заданий выполнено, некоторые виды заданий выполнены с ошибками. |
| 2 | не удовлетворительно | Теоретическое содержание курса освоено частично, необходимые практические навыки работы не сформированы, большинство предусмотренных практической работой заданий не выполнено. |

Тема лабораторной работы №4. Анализ предметной области Объем часов $\underline{2}$

Цель лабораторной работы получить навыки анализа предметной области.

Задание:

Выполнить анализ предметной области:

1. Программное обеспечение банкомата

Обзор: банкомат по карте позволяет снимать наличные со счета по и/или печатать справку об остатке на счете.

2. Информационная система библиотеки.

Обзор: информационная система библиотеки позволяет искать книги в своем каталоге, учитывать выдачу книг на руки и возврат книг, а также позволяет добавлять книги в фонд и списывать их.

3. Информационная система поликлиники

Обзор: информационная система поликлиники позволяет ставить и снимать больных с учета, записывать больных на прием к врачам, учитывать факт приема, а также позволяет вести историю болезни (медицинскую карту) больного.

4. Информационная система деканата

Обзор: информационная система деканата позволяет принимать и отчислять студентов, вести учет успеваемости по итогам сессии, переводить студентов из группы в группу и с курса на курс.

5. Система мгновенного обмена сообщениями

Обзор: система позволяет регистрировать и аннулировать абонентов, позволяет абонентам подключаться и отключаться от системы, и позволяет подключенным абонентам обмениваться текстовыми сообщениями в реальном времени.

6. Информационная система склада

Обзор: информационная система склада позволяет учитывать поступление, уход и списание товаров со склада, а также определять место хранения товаров на складе.

7. Система учета рабочего времени

Обзор: Система учета рабочего времени позволяет руководителям выдавать задания и отслеживать ход их выполнения, а исполнителям - вести учет рабочего времени, затраченного на выполнение каждого задания.

8. Информационная система жилищного агентства

Обзор: информационная система жилищного агентства позволяет квартиросъемщикам подобрать и снять жилье, а владельцам жилья - предложить и сдать жилье.

9. Информационная система технической экспертизы

Обзор: информационная система технической экспертизы позволяет соискателям грантов подавать заявки, независимым экспертам оценивать заявки, а держателям фонда принимать решение о выдаче гратов по результатам экспертизы заявок.

10. Система продажи билетов на футбол

Обзор: система продажи билетов позволяет покупать и сдавать билеты и абонементы на матчи, проходящие на одном стадионе с нумерованными местами через несколько одновременно работающих касс.

Общие рекомендации

По всем вопросам, связанным с изучением дисциплины (включая самостоятельную работу), консультироваться с преподавателем.

Контроль и оценка результатов

Оценка за выполнение практической работы выставляется в форме *по пятибалльной системе* и учитывается как показатель текущей успеваемости студента.

| 110 пятиоалльной системе: Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений | | Критерии оценки результата |
|--|-------------------------|---|
| балл (оценка) | вербальный аналог | |
| 5 | отлично | Представленные работы высокого качества, уровень выполнения отвечает всем требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, выполнены все предусмотренные практической работой задания. |
| 4 | хорошо | Уровень выполнения работы отвечает всем требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные практической работой задания выполнены, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки. |
| 3 | удовлетворительно | Уровень выполнения работы отвечает большинству основных требований, теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных практической работой заданий выполнено, некоторые виды заданий выполнены с ошибками. |
| 2 | не удовлетворительно | Теоретическое содержание курса освоено частично, необходимые практические навыки работы не сформированы, большинство предусмотренных практической работой заданий не выполнено. |

Тема лабораторной работы №5. Разработка UML диаграмм. Объем часов $\underline{4}$

Цель лабораторной работы научиться разрабатывать UML диаграммы.

Задание:

На основе лабораторной работы №4 построить соответствующие UML диаграммы.

Общие рекомендации

По всем вопросам, связанным с изучением дисциплины (включая самостоятельную работу), консультироваться с преподавателем.

Контроль и оценка результатов

Оценка за выполнение практической работы выставляется в форме *по пятибалльной системе* и учитывается как показатель текущей успеваемости студента.

| Качественная оценка индивидуальных образовательных | | Критерии оценки результата |
|---|-------------------------|---|
| | ижений Г | i pumepun o qeman pesymonium |
| балл (оценка) | вербальный аналог | |
| 5 | отлично | Представленные работы высокого качества, уровень выполнения отвечает всем требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, выполнены все предусмотренные практической работой задания. |
| 4 | хорошо | Уровень выполнения работы отвечает всем требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные практической работой задания выполнены, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки. |
| 3 | удовлетворительно | Уровень выполнения работы отвечает большинству основных требований, теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных практической работой заданий выполнено, некоторые виды заданий выполнены с ошибками. |
| 2 | не удовлетворительно | Теоретическое содержание курса освоено частично, необходимые практические навыки работы не сформированы, большинство предусмотренных практической работой заданий не выполнено. |

Тема лабораторной работы №6. Работа с инструментальными средствами, поддерживающими методологию объектно-ориентированного моделирования. Объем часов <u>4</u>

Цель лабораторной работы научиться работать с инструментальными средствами, поддерживающими методологию объектно-ориентированного моделирования.

Задание:

На основе лабораторной работы №5 построить модели с использованием инструментальных средств, поддерживающих методологию объектно-ориентированного моделирования.

Выполнить отчёт, включающий все полученные уровни модели.

Общие рекомендации

По всем вопросам, связанным с изучением дисциплины (включая самостоятельную работу), консультироваться с преподавателем.

Контроль и оценка результатов

Оценка за выполнение практической работы выставляется в форме *по пятибалльной системе* и учитывается как показатель текущей успеваемости студента.

| 110 пятиоалльной системе: Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений | | Критерии оценки результата |
|---|-------------------------|---|
| балл (оценка) | вербальный аналог | |
| 5 | отлично | Представленные работы высокого качества, уровень выполнения отвечает всем требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, выполнены все предусмотренные практической работой задания. |
| 4 | хорошо | Уровень выполнения работы отвечает всем требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные практической работой задания выполнены, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки. |
| 3 | удовлетворительно | Уровень выполнения работы отвечает большинству основных требований, теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных практической работой заданий выполнены с ошибками. |
| 2 | не удовлетворительно | Теоретическое содержание курса освоено частично, необходимые практические навыки работы не сформированы, большинство предусмотренных практической работой заданий не выполнено. |

Тема лабораторной работы №7. Работа с CASE — средствами проектирования программного обеспечения. Объем часов $\underline{6}$

Цель лабораторной работы научиться работаьб с CASE – средствами проектирования программного обеспечения

Задание:

На основе лабораторной работы №5:

- Постройте диаграмму вариантов использования для выбранной информационной системы.
- Выполните реализацию вариантов использования в терминах взаимодействующих объектов и представляющую собой набор диаграмм:
 - · диаграмм классов, реализующих вариант использования;
 - диаграмм взаимодействия (диаграмм последовательности и кооперативных диаграмм), отражающих взаимодействие объектов в процессе реализации варианта использования.
- Разделить классы по пакетам использую один из механизмов разбиения.
- Постройте диаграмму состояний для конкретных объектов информационной системы.
- Построить отчёт, включающий все полученные уровни модели, описание функциональных блоков, потоков данных, хранилищ и внешних объектов.

Общие рекомендации

По всем вопросам, связанным с изучением дисциплины (включая самостоятельную работу), консультироваться с преподавателем.

Контроль и оценка результатов

Оценка за выполнение практической работы выставляется в форме *по пятибалльной системе* и учитывается как показатель текущей успеваемости студента.

| Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений | | Критерии оценки результата |
|---|-------------------|--|
| балл (оценка) | вербальный аналог | |
| 5 | отлично | Представленные работы высокого качества, уровень выполнения отвечает всем требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, выполнены все предусмотренные практической работой задания. |

| 4 | хорошо | Уровень выполнения работы отвечает всем требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные практической работой задания выполнены, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки. |
|---|-------------------------|---|
| 3 | удовлетворительно | Уровень выполнения работы отвечает большинству основных требований, теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных практической работой заданий выполнено, некоторые виды заданий выполнены с ошибками. |
| 2 | не удовлетворительно | Теоретическое содержание курса освоено частично, необходимые практические навыки работы не сформированы, большинство предусмотренных практической работой заданий не выполнено. |

Тема лабораторной работы №8. Работа с CASE — средствами кодирования программного обеспечения. Объем часов $\underline{6}$

Цель лабораторной работы научиться работать с CASE- средствами кодирования программного обеспечения.

Задание:

Сгенерировать программный код для диаграммы классов, разработанной вами в предыдущих лабораторных работах.

Общие рекомендации

По всем вопросам, связанным с изучением дисциплины (включая самостоятельную работу), консультироваться с преподавателем.

Контроль и оценка результатов

Оценка за выполнение практической работы выставляется в форме *по пятибалльной системе* и учитывается как показатель текущей успеваемости студента.

| Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений | | Критерии оценки результата |
|---|-------------------------|---|
| балл (оценка) | вербальный аналог | i puniopuni e denim pesynonimum |
| 5 | отлично | Представленные работы высокого качества, уровень выполнения отвечает всем требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, выполнены все предусмотренные практической работой задания. |
| 4 | хорошо | Уровень выполнения работы отвечает всем требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные практической работой задания выполнены, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки. |
| 3 | удовлетворительно | Уровень выполнения работы отвечает большинству основных требований, теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных практической работой заданий выполнены с ошибками. |
| 2 | не удовлетворительно | Теоретическое содержание курса освоено частично, необходимые практические навыки работы не сформированы, большинство предусмотренных практической работой заданий не выполнено. |

Тема лабораторной работы №9. Работа с CASE — средствами тестирования программного обеспечения. Объем часов $\underline{6}$

Цель лабораторной работы научиться работаьб с CASE-средствами тестирования программного обеспечения.

Задание:

На основании лабораторной работы №8 выполнить тестирование и отладку информационной системы.

Общие рекомендации

По всем вопросам, связанным с изучением дисциплины (включая самостоятельную работу), консультироваться с преподавателем.

Контроль и оценка результатов

Оценка за выполнение практической работы выставляется в форме *по пятибалльной системе* и учитывается как показатель текущей успеваемости студента.

| Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений | | Критерии оценки результата |
|---|-------------------------|---|
| балл (оценка) | вербальный аналог | |
| 5 | отлично | Представленные работы высокого качества, уровень выполнения отвечает всем требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, выполнены все предусмотренные практической работой задания. |
| 4 | хорошо | Уровень выполнения работы отвечает всем требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные практической работой задания выполнены, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки. |
| 3 | удовлетворительно | Уровень выполнения работы отвечает большинству основных требований, теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных практической работой заданий выполнены с ошибками. |
| 2 | не удовлетворительно | Теоретическое содержание курса освоено частично, необходимые практические навыки работы не сформированы, большинство предусмотренных практической работой заданий не выполнено. |

Тема лабораторной работы №1. Применение ГОСТ Р 1.2 Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные Российской Федерации. Правила разработки, утверждения, обновления и отмены. Единая система классификации и кодирования технико-экономической и социальной информации. Общероссийский классификатор стандартов Объем часов 4

Цель лабораторной работы научиться применять стандарты, правила разработки, утверждения, обновления и отмены.

Задание:

- 1. Перейдите по ссылке https://www.rst.gov.ru/portal/gost
- 2. Ознакомьтесь со структурой стандартов, проанализируйте их содержание.
- 3. Дайте характеристику каждому из них. Для выполнения задания можно воспользоваться таблицей 1.

Таблица 1

| Название стандарта | Основное назначение и область применения | Основные термины и обозначения стандарта | Разделы стандарта |
|-----------------------|---|---|----------------------|
| | 2000 | 2420 | 3344 |
| 1000 | 2111 | 24200 | *** |

Общие рекомендации

По всем вопросам, связанным с изучением дисциплины (включая самостоятельную работу), консультироваться с преподавателем.

Контроль и оценка результатов

Оценка за выполнение практической работы выставляется в форме *по пятибалльной системе* и учитывается как показатель текущей успеваемости студента.

| Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений | | Критерии оценки результата |
|---|-------------------|--|
| балл (оценка) | вербальный аналог | |
| 5 | отлично | Представленные работы высокого качества, уровень выполнения отвечает всем требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, выполнены все предусмотренные практической работой задания. |

| | | 1 |
|---|-------------------------|---|
| 4 | хорошо | Уровень выполнения работы отвечает всем требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные практической работой задания выполнены, некоторые из выполненных |
| | | заданий, возможно, содержат ошибки. |
| 3 | удовлетворительно | Уровень выполнения работы отвечает большинству основных требований, теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных практической работой заданий выполнено, некоторые виды заданий выполнены с ошибками. |
| 2 | не удовлетворительно | Теоретическое содержание курса освоено частично, необходимые практические навыки работы не сформированы, большинство предусмотренных практической работой заданий не выполнено. |

Тема лабораторной работы №2. Виды стандартов. Требования к текстовым документам.

Объем часов 4

Цель лабораторной работы научиться применять виды стандартов, и получить навыки к требованиям к текстовым документам.

Задание:

- 1. Перейдите по ссылке https://www.rst.gov.ru/portal/gost
- 2. Ознакомьтесь со структурой стандартов, проанализируйте их содержание.
- 3. Дайте характеристику каждому из них. Распределить стандарты по следующим видам:
 - стандарты основополагающие;
 - стандарты на продукцию, услуги;
 - стандарты на процессы;
 - стандарты на методы контроля, измерений, испытаний, анализа и др.

Общие рекомендации

По всем вопросам, связанным с изучением дисциплины (включая самостоятельную работу), консультироваться с преподавателем.

Контроль и оценка результатов

Оценка за выполнение практической работы выставляется в форме *по пятибалльной системе* и учитывается как показатель текущей успеваемости студента.

| Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений | | Критерии оценки результата |
|---|-------------------------|---|
| балл (оценка) | вербальный аналог | притерии оценки результити |
| 5 | отлично | Представленные работы высокого качества, уровень выполнения отвечает всем требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, выполнены все предусмотренные практической работой задания. |
| 4 | хорошо | Уровень выполнения работы отвечает всем требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные практической работой задания выполнены, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки. |
| 3 | удовлетворительно | Уровень выполнения работы отвечает большинству основных требований, теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных практической работой заданий выполнены с ошибками. |
| 2 | не удовлетворительно | Теоретическое содержание курса освоено частично, необходимые практические навыки работы не сформированы, большинство предусмотренных практической работой заданий не выполнено. |

Тема лабораторной работы №3. Требования к чертежам. Оформление библиографического списка. Объем часов $\underline{4}$

Цель лабораторной работы научиться оформлять блиографический список, получить навыки к требованиям чертежам.

Задание:

- 1. Изучить государственный стандарт (ГОСТ) 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и практика составления».
- 2. Оформить библиографический список, согласно задания преподавателя.

Общие рекомендации

По всем вопросам, связанным с изучением дисциплины (включая самостоятельную работу), консультироваться с преподавателем.

Контроль и оценка результатов

Оценка за выполнение практической работы выставляется в форме *по пятибалльной системе* и учитывается как показатель текущей успеваемости студента.

| Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений | | Критерии оценки результата |
|---|-------------------------|---|
| балл (оценка) | вербальный аналог | |
| 5 | отлично | Представленные работы высокого качества, уровени выполнения отвечает всем требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, выполнены всем предусмотренные практической работой задания. |
| 4 | хорошо | Уровень выполнения работы отвечает всем требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью без пробелов, некоторые практический навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные практической работой задания выполнены, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки. |
| 3 | удовлетворительно | Уровень выполнения работы отвечает большинству основных требований, теоретическое содержание курсо освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы освоенным материалом в основном сформированы большинство предусмотренных практической работог заданий выполнены ошибками. |
| 2 | не удовлетворительно | Теоретическое содержание курса освоено частично необходимые практические навыки работы не сформированы, большинство предусмотренных практической работой заданий не выполнено. |

Тема лабораторной работы №4. Расчёт размерно-ориентированных метрик. Расчёт функционально-ориентированных метрик. Объем часов <u>4</u>

Цель лабораторной работы получить навыки расчёта размерно-ориентированных метрик и расчёта функционально-ориентированных метрик

Задание:

Расчитать производительность, качество и удельную стоимость проекта, согласно вариантам.

- 1. ИС деканата.
- 2. ИС поликлиники.
- 3. ИС библиотеки.
- 4. Система мгновенного обмена сообщениями.
- 5. ИС склада.

Общие рекомендации

По всем вопросам, связанным с изучением дисциплины (включая самостоятельную работу), консультироваться с преподавателем.

Контроль и оценка результатов

Оценка за выполнение практической работы выставляется в форме *по пятибалльной системе* и учитывается как показатель текущей успеваемости студента.

| Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений | | Критерии оценки результата |
|---|-------------------------|---|
| балл (оценка) | вербальный аналог | |
| 5 | отлично | Представленные работы высокого качества, уровень выполнения отвечает всем требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, выполнены все предусмотренные практической работой задания. |
| 4 | хорошо | Уровень выполнения работы отвечает всем требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные практической работой задания выполнены, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки. |
| 3 | удовлетворительно | Уровень выполнения работы отвечает большинству основных требований, теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных практической работой заданий выполнены с ошибками. |
| 2 | не удовлетворительно | Теоретическое содержание курса освоено частично, необходимые практические навыки работы не сформированы, большинство предусмотренных практической работой заданий не выполнено. |

Тема лабораторной работы №5. Разработка документов предварительных требований, спецификаций и ресурсов для разработки программного средства Объем часов <u>4</u>

Цель лабораторной работы получить навыки разработки документов предварительных требований, спецификаций и ресурсов для разработки программного средства

Задание:

- 1. Изучить документ ГОСТ 19.001-77 ЕСПД. Общие положения.
- 2. Изучить документ ГОСТ 19.101-77 ЕСПД. Виды программ и программных документов.
- 3. Изучить документ ГОСТ 19.105-78 ЕСПД. Общие требования к программным документам.
- 4. Изучить документ ГОСТ 19.106-78 ЕСПД. Требования к программным документам, выполненным печатным способом.
- 5. Изучить документ ГОСТ 19.202-78 ЕСПД. Спецификация. Требования к содержанию и оформлению.
- 6. Разработать документ для своего проекта.

Общие рекомендации

По всем вопросам, связанным с изучением дисциплины (включая самостоятельную работу), консультироваться с преподавателем.

Контроль и оценка результатов

Оценка за выполнение практической работы выставляется в форме *по пятибалльной системе* и учитывается как показатель текущей успеваемости студента.

| Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений | | Критерии оценки результата |
|---|-------------------|--|
| балл (оценка) | вербальный аналог | |
| 5 | отлично | Представленные работы высокого качества, уровень выполнения отвечает всем требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, выполнены все предусмотренные практической работой задания. |
| 4 | хорошо | Уровень выполнения работы отвечает всем требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все |

| | 1 | |
|---|-------------------------|--|
| | | предусмотренные практической работой |
| | | задания выполнены, некоторые из выполненных |
| | | заданий, возможно, содержат ошибки. |
| | | Уровень выполнения работы отвечает |
| | | большинству основных требований, |
| | | теоретическое содержание курса освоено |
| | удовлетворительно | частично, но пробелы не носят существенного |
| 3 | | характера, необходимые практические навыки |
| | | работы с освоенным материалом в основном |
| | | сформированы, большинство предусмотренных |
| | | практической работой заданий выполнено, |
| | | некоторые виды заданий выполнены с ошибками. |
| | не удовлетворительно | Теоретическое содержание курса освоено |
| 2 | | частично, необходимые практические навыки |
| | | работы не сформированы, большинство |
| | | предусмотренных практической работой |
| | | заданий не выполнено. |

Тема лабораторной работы №6. Разработка документов процессов проектирования и выбора характеристик качества программного средства Объем часов <u>4</u>

Цель лабораторной работы получить навыки разработки документов процессов проектирования и выбора характеристик качества программного средства

Задание:

- 1. Изучить документ ГОСТ 28195-89 Оценка качества программных средств. Общие положения.
- 2. Изучить документ ГОСТ 28806-90 Качество программных средств. Термины и определения.
- 3. Разработать документ для своего проекта.

Общие рекомендации

По всем вопросам, связанным с изучением дисциплины (включая самостоятельную работу), консультироваться с преподавателем.

Контроль и оценка результатов

Оценка за выполнение практической работы выставляется в форме *по пятибалльной системе* и учитывается как показатель текущей успеваемости студента.

| Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений | | Критерии оценки результата |
|---|-------------------------|---|
| балл (оценка) | вербальный аналог | - Function experience progression |
| 5 | отлично | Представленные работы высокого качества, уровень выполнения отвечает всем требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, выполнены все предусмотренные практической работой задания. |
| 4 | хорошо | Уровень выполнения работы отвечает всем требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные практической работой задания выполнены, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки. |
| 3 | удовлетворительно | Уровень выполнения работы отвечает большинству основных требований, теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных практической работой заданий выполнены с ошибками. |
| 2 | не удовлетворительно | Теоретическое содержание курса освоено частично, необходимые практические навыки работы не сформированы, большинство предусмотренных практической работой заданий не выполнено. |

Тема лабораторной работы №7. Разработка документов процесса разработки и программирования компонентов программных средств Объем часов <u>4</u>

Цель лабораторной работы получить навыки разработки документов процесса разработки и программирования компонентов программных средств

Задание:

Разработать документ Техническое задание для своего проекта.

Общие рекомендации

По всем вопросам, связанным с изучением дисциплины (включая самостоятельную работу), консультироваться с преподавателем.

Контроль и оценка результатов

Оценка за выполнение практической работы выставляется в форме *по пятибалльной системе* и учитывается как показатель текущей успеваемости студента.

| Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений | | Критерии оценки результата |
|---|-------------------------|---|
| балл (оценка) | вербальный аналог | |
| 5 | отлично | Представленные работы высокого качества, уровень выполнения отвечает всем требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, выполнены все предусмотренные практической работой задания. |
| 4 | хорошо | Уровень выполнения работы отвечает всем требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные практической работой задания выполнены, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки. |
| 3 | удовлетворительно | Уровень выполнения работы отвечает большинству основных требований, теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных практической работой заданий выполнены с ошибками. |
| 2 | не удовлетворительно | Теоретическое содержание курса освоено частично, необходимые практические навыки работы не сформированы, большинство предусмотренных практической работой заданий не выполнено. |

Тема лабораторной работы №8. Разработка документов верификации и тестирования компонентов программных средств, испытаний и оценивания качества программных средств
Объем часов 4

Цель лабораторной работы получить навыки разработки документов верификации и тестирования компонентов программных средств, испытаний и оценивания качества программных средств

Задание:

- 1. Изучить документ ГОСТ Р ИСО/ МЭК 12119-2000 Информационная технология. Пакеты программ. Требования к качеству и тестирование.
- 2. Изучить документ ГОСТ Р 56922-2016 Системная и программная инженерия. Тестирование программного обеспечения.
- 3. Разработать документ для своего проекта.

Общие рекомендации

По всем вопросам, связанным с изучением дисциплины (включая самостоятельную работу), консультироваться с преподавателем.

Контроль и оценка результатов

Оценка за выполнение практической работы выставляется в форме *по пятибалльной системе* и учитывается как показатель текущей успеваемости студента.

| Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений | | Критерии оценки результата |
|---|-------------------------|---|
| балл (оценка) | вербальный аналог | |
| 5 | отлично | Представленные работы высокого качества, уровень выполнения отвечает всем требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, выполнены все предусмотренные практической работой задания. |
| 4 | хорошо | Уровень выполнения работы отвечает всем требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные практической работой задания выполнены, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки. |
| 3 | удовлетворительно | Уровень выполнения работы отвечает большинству основных требований, теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных практической работой заданий выполнены с ошибками. |
| 2 | не удовлетворительно | Теоретическое содержание курса освоено частично, необходимые практические навыки работы не сформированы, большинство предусмотренных практической работой заданий не выполнено. |

Тема лабораторной работы №9. Разработка документов сопровождения и конфигурационного управления версиями программного средства Объем часов $\underline{2}$

Цель лабораторной работы получить навыки разработки документов сопровождения и конфигурационного управления версиями программного средства

Задание:

Разрабоать докумет для своего проекта.

Общие рекомендации

По всем вопросам, связанным с изучением дисциплины (включая самостоятельную работу), консультироваться с преподавателем.

Контроль и оценка результатов

Оценка за выполнение практической работы выставляется в форме *по пятибалльной системе* и учитывается как показатель текущей успеваемости студента.

| Качественная оценка индивидуальных | | Критерии оценки результата |
|------------------------------------|-------------------------|---|
| образовательных достижений | | |
| балл (оценка) | вербальный аналог | |
| 5 | отлично | Представленные работы высокого качества, уровень выполнения отвечает всем требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, выполнены все предусмотренные практической работой задания. |
| 4 | хорошо | Уровень выполнения работы отвечает всем требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные практической работой задания выполнены, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки. |
| 3 | удовлетворительно | Уровень выполнения работы отвечает большинству основных требований, теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных практической работой заданий выполнены с ошибками. |
| 2 | не удовлетворительно | Теоретическое содержание курса освоено частично, необходимые практические навыки работы не сформированы, большинство предусмотренных практической работой заданий не выполнено. |

Тема лабораторной работы №10. Разработка документов процесса эксплуатации программных средств Объем часов $\underline{2}$

Цель лабораторной работы получить навыки разработки документов процесса эксплуатации программных средств

Задание:

- 1. Изучить документ ГОСТ 19.502-78 Описание применения. Требования к содержанию и оформлению.
- 2. Изучить документ ГОСТ 19.503-79 Руководство системного программиста. Требования к содержанию и оформлению.
- 3. Изучить документ ГОСТ 19.504-79 Руководство программиста. Требования к содержанию и оформлению.
- 4. Изучить документ ГОСТ 19.505-79 Руководство оператора. Требования к содержанию и оформлению.
- 5. Изучить правила оформления эксплуатационной документации на программное средство.
- 6. Разработать руководство программиста и руководство пользователя для своего проекта:

Общие рекомендации

По всем вопросам, связанным с изучением дисциплины (включая самостоятельную работу), консультироваться с преподавателем.

Контроль и оценка результатов

Оценка за выполнение практической работы выставляется в форме *по пятибалльной системе* и учитывается как показатель текущей успеваемости студента.

| Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений | | Критерии оценки результата |
|---|------------|--|
| балл (оценка) | вербальный | |
| | аналог | |
| 5 | отлично | Представленные работы высокого качества, уровень выполнения отвечает всем требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, выполнены все предусмотренные практической работой задания. |
| 4 | хорошо | Уровень выполнения работы отвечает всем требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные практической работой задания |

| | выполнены, некоторые из выполненных заданий, |
|-------------------------|--|
| | возможно, содержат ошибки. |
| удовлетворительно | Уровень выполнения работы отвечает |
| | большинству основных требований, |
| | теоретическое содержание курса освоено |
| | частично, но пробелы не носят существенного |
| | характера, необходимые практические навыки |
| | работы с освоенным материалом в основном |
| | сформированы, большинство предусмотренных |
| | практической работой заданий выполнено, |
| | некоторые виды заданий выполнены с ошибками. |
| не удовлетворительно | Теоретическое содержание курса освоено |
| | частично, необходимые практические навыки |
| | работы не сформированы, большинство |
| | предусмотренных практической работой заданий |
| | не выполнено. |
| | не |