Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» Дата и время: 2024-02-21 00:00:00 471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35c9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Кузбасский гуманитарно-педагогический институт федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Кемеровский государственный университет» Факультет информатики, математики и экономики

> УТВЕРЖДАЮ Декан
> _______А. В. Фомина
> «09» февраля 2023 г.

Рабочая программа дисциплины

К.М.05.03 Технологии разработки программного обеспечения для научных исследований

Направление подготовки

01.04.02 Прикладная математика и информатика

Направленность (профиль) подготовки

Математическое моделирование

Программа *магистратуры*

Квалификация выпускника *магистр*

Форма обучения очная

Год набора 2023

Новокузнецк 2023

Оглавление

| 1 Цель дисциплины. | . 3 |
|--|-----|
| Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, знания, умения, навыки | |
| Место дисциплины | . 3 |
| 2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации | . 3 |
| 3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины | . 4 |
| 3.1 Учебно-тематический план | . 4 |
| 4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации | . 5 |
| 5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины. | . 5 |
| 5.1 Учебная литература | . 5 |
| 5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины | . 6 |
| 5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы. | . 6 |
| 6 Иные сведения и (или) материалы. | . 7 |
| 6.1.Примерные темы письменных работ | . 7 |
| 6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации | . 7 |
| 6.3. Использование интерактивной формы обучения | 10 |

1 Цель дисциплины.

В результате освоения данной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции основной профессиональной образовательной программы магистратуры (далее - ОПОП):

ПК-1. Способен проводить научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки при исследовании самостоятельных тем

Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, знания, умения, навыки

Таблица 1 – Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

| Код и название | Индикаторы достижения компетенции по ОПОП | Знания, умения, навыки (ЗУВ), формируемые дисциплиной |
|-------------------|---|--|
| компетенции | | |
| ПК-1 | ПК 1.1. Осуществляет | Знать: |
| Способен | разработку планов и | – Основы разработки и проектирования |
| проводить | методических программ | программного кода для научных исследований; |
| научно- | проведения | – Техники проверки работоспособности |
| исследователь | исследований, организует | программного обеспечения для научных |
| ские и | проведение исследования. | исследований; |
| опытно- | ПК 1.3 Оценивает | – Техники и способы интеграции программных |
| конструкторс | качество формализации и | модулей и компонентов программного |
| кие | алгоритмизации | обеспечения для научных исследований; |
| разработки | поставленных задач | Основы руководства разработкой технической |
| при | ПК 1.4. Оценивает | документации. |
| исследовании | качество и | Уметь: |
| самостоятельн | эффективности | – решать прикладные задачи проверки |
| ых тем | программного кода. | работоспособности программного обеспечения; |
| | Принимает решения по | – применять методы интеграции модулей и |
| | его изменению. | компонентов программного обеспечения; |
| | ПК 1.7 Проводит | составлять техническую документацию |
| | разработку и оценку | Владеть навыками: |
| | качества технической | организации процесса разработки |
| | документации | программного кода; |
| | | - тестирования и проверки работоспособности |
| | | программного обеспечения; |
| | | – интеграции модулей и компонентов |
| | | программного обеспечения; |
| | | составления технической документации. |

Место дисциплины

Дисциплина включена в модуль «Научно-исследовательская работа в области математического моделирования» ОПОП ВО, обязательная часть. Дисциплина осваивается на 2 курсе в 3 семестре.

2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации.

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

| Общая трудоемкость и виды учебной работы по дисциплине, | Объём часов по формам обучения | | | | |
|--|--------------------------------|------|-----|--|--|
| проводимые в разных формах | ОФО | ОЗФО | ЗФО | | |
| 1 Общая трудоемкость дисциплины | 108 | | | | |
| 2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам | 32 | | | | |
| учебных занятий) (всего) | | | | | |

| Аудиторная работа (всего): | 32 | |
|--|----|--|
| в том числе: | | |
| лекции | 16 | |
| практические занятия, семинары | | |
| практикумы | | |
| лабораторные работы | 16 | |
| в интерактивной форме | | |
| в электронной форме | | |
| Внеаудиторная работа (всего): | | |
| в том числе, индивидуальная работа обучающихся с | | |
| преподавателем | | |
| подготовка курсовой работы /контактная работа | | |
| групповая, индивидуальная консультация и иные виды | | |
| учебной деятельности, предусматривающие групповую | | |
| или индивидуальную работу обучающихся с | | |
| преподавателем) | | |
| творческая работа (эссе) | | |
| 3 Самостоятельная работа обучающихся (всего) | 76 | |
| 4 Промежуточная аттестация обучающегося и объём часов, выделенный на промежуточную аттестацию: – зачет | - | |

3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

3.1 Учебно-тематический план

Таблица 3 - Учебно-тематический план очной формы обучения

| | | | 1 | | | 1 | |
|----------------------------|--|--------------------|--------------------------------|------|------|-----------------------------|--|
| И | _ | Общая трудоёмко | Трудоемкость занятий (час.) | | | Формы текущего | |
| еп | Разделы и темы дисциплины | 1 0 | Аудиторн. | | ic.) | контроля и | |
| ед | по занятиям | сть (всего | | • | GD G | промежуточной аттестации | |
| H i | iio sainiinii | час.) | заня | | CPC | успеваемости | |
| . Ne недели . Пе недели | | | лекц. | лаб. | | , | |
| 1-2 | 1. Введение. Модели жизненного цикла | 16 | 2 | - | 14 | Устный опрос | |
| | программного обеспечения. Зрелость | | | | | | |
| | процессов разработки ПО. ИТ-решения по | | | | | | |
| | управлению жизненным циклом ПО. | | | | | | |
| 3-4 | • • | 20 | 2 | 4 | 14 | Лабораторное | |
| 3-4 | 2. Методология проектирования | 20 | | 4 | 14 | задание№1 | |
| | программных продуктов для научных | | | | | заданислет | |
| | исследований | | | | | | |
| 5-8 | 3. Технологии разработки | 24 | 4 | 4 | 16 | | |
| 5-6 | 3.1 Гибкая методология разработки | 12 | 2 | 2 | 8 | | |
| | программного обеспечения Принципы | | | | | | |
| | гибкой разработки. Значение гибкой | | | | | | |
| | разработки. | | | | | | |
| 7.0 | | 12 | 2 | 2 | 8 | - | |
| 7-8 | 3.2 Функционально-объектная | 12 | 2 | 2 | 8 | | |
| | декомпозиция | | | | | | |
| 9- | 4. Средства информационной поддержки | 24 | 4 | 4 | 16 | Лабораторное | |
| 12 | | | | | | задание№2 | |
| 9- | 4.1 | 12 | 2 | 2 | 8 | 1 | |
| 10 | MicrosoftVisualStudioTeamFoundationServe | | | | _ | | |
| 10 | r(TFS). Развертывание Team Foundation | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | Server. | 10 | | | | - | |
| 11- | 4.2 Шаблоны командных проектов. Среда | 12 | 2 | 2 | 8 | | |
| 12 | визуального программирования "Алгозит" | | | | | | |
| | | L | l | | 1 | | |

| Разделы и темы дисциплины | | Общая трудоёмко | Трудоемкость занятий (час.) | | | Формы текущего контроля и |
|---------------------------|------------------------------------|--------------------|--------------------------------|------|------|-----------------------------|
| № недели п/п | по занятиям | сть (всего | Аудиторн. | | GD G | промежуточной аттестации |
| H | no sammini | час.) | заня | | CPC | успеваемости |
| | | | лекц. | лаб. | | J CHICLUS ME CHIL |
| 13- | 5. Внедрение и сопровождение | 24 | 4 | 4 | 16 | |
| 16 | программных продуктов | | | | | |
| 13- | 5.1 Управление жизненным циклом | 12 | 2 | 2 | 8 | |
| 14 | приложений. Архитектурное | | | | | |
| | проектирование. | | | | | |
| 15- | 5.2 Разработка приложения в среде | 12 | 2 | 2 | 8 | |
| 16 | "Алгозит". Тестирование приложения | | | | | |
| | Промежуточная аттестация | - | | | | Зачет |
| | Всего 3 семестр: | 108 | 16 | 16 | 76 | - |

4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации.

Для положительной оценки по результатам освоения дисциплины обучающемуся необходимо выполнить все установленные виды учебной работы. Оценка результатов работы обучающегося в баллах (по видам) приведена в таблице 7.

Таблица 7 - Шкала и показатели оценивания результатов учебной работы обучающихся по видам в балльно-рейтинговой системе (БРС)

| Учебная работа | Сумма | Виды и результаты | Оценка в аттестации | Баллы | | | |
|--|---|----------------------|-----------------------------------|--------|--|--|--|
| (виды) | баллов | учебной работы | (шкала и показатели оценивания) | | | | |
| Текущая учебная | 80 | Лекционные занятия | 4 балла посещение 1 занятия | 8 –16 | | | |
| работа в семестре | | (конспект) | | | | | |
| (выполнение | | (8 занятий) | | | | | |
| заданий) | | Лабораторные работы | За одну лабораторную работу | | | | |
| | | (2работа) | 16 баллов (пороговое значение) | 32–64 | | | |
| | | , | 24 баллов | | | | |
| | | | 32 баллов (максимальное значение) | | | | |
| Итого по текуще | й работе і | в семестре | | 40 -80 | | | |
| Промежуточная | 20 | Теоретический вопрос | 5 баллов (пороговое значение) | 5 - 10 | | | |
| аттестация | | № 1 | 10 баллов (максимальное значение) | | | | |
| (зачет) | | | | | | | |
| | | Практическое задание | 5 баллов (пороговое значение) | 5 - 10 | | | |
| | | | 10 баллов (максимальное значение) | | | | |
| Итого по промежуточной аттестации (зачету) | | | | | | | |
| Суммарная оцен | Суммарная оценка по дисциплине: Сумма баллов текущей и промежуточной аттестации 51 – 100 б. | | | | | | |

5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины.

5.1 Учебная литература

Основная учебная литература

1. Кон, М. Agile. Оценка и планирование проектов: Практическое руководство / Кон М. - М.:АльпинаПаблишер, 2018. - 418 с.: ISBN 978-5-9614-6947-9. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1003486. - Режим доступа: по подписке.

Дополнительная учебная литература

1. Чукич, И. Функциональное программирование на С++ : учебное пособие / И. Чукич

- ; перевод с английского В. Ю. Винника, А. Н. Киселева. Москва : ДМК Пресс, 2020. 360 с. ISBN 978-5-97060-781-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/140597. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Пай, П. Реактивное программирование на C++ / П. Пай, П. Абрахам ; перевод с английского В. Ю. Винника. Москва : ДМК Пресс, 2019. 324 с. ISBN 978-5-97060-778-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/131698. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Гвоздева, Т. В. Проектирование информационных систем. Стандартизация : учебное пособие / Т. В. Гвоздева, Б. А. Баллод. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 252 с. ISBN 978-5-8114-3517-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/reader/book/115515/#1. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Резова, Н. Л. Технология программирования : учебное пособие / Н. Л. Резова, Г. Ш. Шкаберина. Красноярск : СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2019. 94 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/147448. Режим доступа: для авториз. пользователей.

5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины.

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях КГПИ КемГУ:

| э теоные запятия по днециплине проводятея в у теоных аудиториях | |
|---|------------------|
| 410 Учебная аудитория (мультимедийная) для проведения: | 654079, |
| - занятий лекционного типа; | Кемеровская |
| - групповых и индивидуальных консультаций; | область, г. |
| - текущего контроля и промежуточной аттестации; | Новокузнецк, пр- |
| Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, моноблоки | кт Металлургов, |
| аудиторные. | д. 19 |
| Оборудование: стационарное - компьютер, экран, проектор. | |
| Используемое программное обеспечение: MSWindows, LibreOffice (свободно | |
| распространяемое ПО), Яндекс. Браузер (отечественное свободно | |
| распространяемое ПО). | |
| Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС. | |
| 508 Лаборатория компьютерного моделирования | 654079, |
| Учебная аудитория (мультимедийная) для проведения: | Кемеровская |
| - занятий лабораторного типа; | область, г. |
| - групповых и индивидуальных консультаций; | Новокузнецк, пр- |
| - самостоятельной работы; | кт Металлургов, |
| - текущего контроля и промежуточной аттестации. | д. 19 |
| Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы, стулья. | |
| Оборудование для презентации учебного материала: стационарное - компьютер |) |
| преподавателя, проектор, экран. | |
| Лабораторное оборудование: стационарное – компьютеры для обучающихся (18 | 3 |
| шт.). | |
| Используемое программное обеспечение: MSWindows, LibreOffice (свободно | I . |
| распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), Firefox 14 | |
| (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно | |
| распространяемое ПО), Орега 12 (свободно распространяемое ПО), | |
| MicrosoftVisualStudio, Интерпретатор "Ядро" (отечественное ПО лицензионный | |
| договор №1 от 16.06.2020 г. до 16.06.2025 г.); Среда функционально-объектного | |
| программирования "Алгозит" (Отечественное ПО лицензионный договор №2 от | |
| 16.06.2020 г. до 16.06.2025 г.). | |
| Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС. | |

5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

Перечень СПБД и ИСС по дисциплине

Общероссийский математический портал (информационная система) http://www.mathnet.ru/

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU — крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты - www.elibrary.ru

Science Direct содержит более 1500 журналов издательства Elsevier, среди них издания по математике и информатике. https://www.sciencedirect.com

Информационная система «Единое окно доступа к информационным ресурсам» - http://window.edu.ru/catalog/

Базы данных и аналитические публикации на портале «Университетская информационная система Россия» - https://uisrussia.msu.ru/

Крупнейший веб-сервис для хостинга IT-проектов и их совместной разработки-https://github.com/

Новые информационные технологии и программы - Сайт о свободном программном обеспечении и новых информационных технологиях - http://pro-spo.ru/

CITForum.ru - on-line библиотека свободно доступных материалов по информационным технологиям на русском языке - http://citforum.ru

6 Иные сведения и (или) материалы.

6.1.Примерные темы письменных работ

6.1.1. Отчет по лабораторному заданию №1 «Работа с карточками»

В малых группах разыграть итерацию процесса разработки мнимого или реального проекта с использованием «доски» и «карточек».

6.1.2. Отчет по лабораторному заданию №1«Средства информационной поддержки»

Разработать вычислительную функционально-объектную программу в среде визуального программирования «Алгозит» согласно варианту:

- 1) факториала числа,
- 2) корня квадратного,
- 3) синуса,
- 4) косинуса,
- 5) тангенса,
- 6) котангенса,
- 7) логарифма,
- 8) экспоненты.

Работу следует выполнять в малых группах, следуя принципам «экстремального программирования»

6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации

Примерные теоретические вопросы и практические задания к экзамену

Раздел 1. Введение

Примерные теоретические вопросы

- 1. Критерии качества программного средства. Многоуровневая модель качества ПО. Оценочные характеристики качества программного продукта
- 2. Жизненный цикл программного продукта, фазы жизненного цикла. Этапы классического жизненного цикла, их содержание.
- 3. Фаза разработки, этапы процесса разработки. Стратегии конструирования ПО: линей-ная, инкрементная, эволюционная.
 - 4. Стандарт ISO/IEC 12207-95: основные определения система, модель жизненного

цикла, квалификационные требования. Основные процессы, их содержание, работы и задачи процесса разработки.

- 5. Стандарт ISO/IEC 15504 (SPICE): оценка возможностей разработчика. Связь этого стандарта с моделью зрелости предприятия SEI CMM.
 - 6. Прогностические модели процесса разработки: каскадная, RAD, спиральная.
 - 7. Адаптивные модели процесса разработки: экстремальное программирование, Scrum. *Примерные практические задания*
- 1. Опишите любым способом алгоритм юнит-теста для методов сохранения, обновления, удаления объекта доступа к данным.

Раздел 2. Методология проектирования программных продуктов для научных исследований

Примерные теоретические вопросы

- 8. Руководство программным проектом. Предварительные оценки проекта. Системный анализ и анализ требований. Анализ рисков. Планирование процесса разработки. Типовая структура распределения работ.
- 9. Контроль процесса разработки. Размерно- и функционально-ориентированные метри-ки. Метрические характеристики объектно-ориентированных систем.
- 10. Структурный и объектно-ориентированный подходы к разработке ПО. Их сравнитель-ный анализ. Сущность объектного подхода к разработке программных средств.
- 11. Анализ предметной области: цели и задачи. Модели предметной области. Формальные определения. Классификация моделей. Методология IDEF0, синтаксис IDEF0-моделей.
- 12. Диаграммы потоков данных (DFD-диаграммы) и диаграммы потоков работ (IDEF3-диаграммы), их использование при моделировании предметной области.

Примерные практические задания

- 1. Сформулируйте цель (обобщенно) и задачи (подробно) разработки веб-сайта, позволяющего вычислять производные произвольных выражений. Сортируйте задачи по приоритетам.
- 2. Проведите объектную декомпозицию сущностей ядра веб-сайта, позволяющего вычислять производные произвольных выражений.

Раздел 3. Технологии разработки

Примерные теоретические вопросы

- 13. Объектно-ориентированный анализ предметной области. Методика определения гра-ниц системы и ключевых абстракций. Пример проведения анализа. Функциональные и не-функциональные требования к системе.
- 14. Функциональные требования к системе. Способ их представления в виде UML-диаграммы. Пример диаграммы с использованием отношений «расширяет» и «включает». Поня-тие прецедента и сценария.
- 15. Концептуальная модель системы: концептуальные классы, системные события и системные операции. Способ их представления в виде UML-диаграмм. Пример концептуального описания прецедента.
- 16. Диаграммы взаимодействия как элементы концептуальной модели. Синтаксис диаграмм взаимодействия.

Примерные практические задания

- 1. Постройте UML диаграмму классов, решающих задачу интегрирования функции двух переменных на прямоугольной области.
- 2. Постройте функционально-объектную схему, решающую задачу интегрирования функции двух переменных на прямоугольной области.

Раздел 4. Средства информационной поддержки

Примерные теоретические вопросы

17. Проектирование программных средств. Цели и задачи этапа проектирования. Поня-

тие модели проектирования, ее отличия от концептуальной модели. Стадии проектирования, их краткая характеристика.

- 18. Задачи, решаемые на стадии эскизного проектирования. Понятие архитектуры ПС. Проблема выбора архитектуры. Влияние архитектуры на качественные характеристики ПС.
- 19. Понятие модуля и модульного программирования. Преимущества модульного подхо-да к разработке ПО. Модули как средство физического структурирования ПО. Свойства моду-лей.
- 20. Задачи, решаемые на стадии детального проектирования. Цели и задачи проектирова-ния пользовательского интерфейса.
 - 21. Понятие шаблона. Классификация шаблонов. Стандарт описания шаблонов.
- 22. Идентификация методов программных классов. Диаграммы классов, способы отобра-жения отношений ассоциации и зависимости. Пример диаграммы классов.

Раздел 5. Внедрение и сопровождение программных продуктов

- 23. Тестирование и отладка программного средства. Стадии тестирования и их характеристика. Основные принципы тестирования. Тесты и тестовые наборы. Понятие тестового по-крытия.
- 24. Отладочное тестирование. Соотношение структурного и функционального подходов. Примеры реализации.
- 25. Интеграционное тестирование. Виды интеграционного тестирования. Критерии пол-ноты тестовых наборов. Регрессионное тестирование. Критерии завершения отладочного тести-рования.
- 26. Системное тестирование. Виды системного тестирования. Критерии полноты тестовых наборов.
- 27. Особенности объектно-ориентированного тестирования. Расширение области приме-нения тестирования. Критерии тестирования моделей. Тестирование классов. Тестирование кла-стеров и потоковое тестирование.
- 28. Понятие автоматизированного тестирования. Достоинства и недостатки автоматизи-рованного тестирования. Средства автоматизированного тестирования.
- 29. Утилита модульного тестирования NUnit. Средства описания тестов. Утверждения, параметры утверждений.
- 30. Понятие версии программного продукта и системы контроля версий. Модели версио-нирования, их сравнение.
- 31. Понятие сборки, манифест сборки. Сборка приложения, системы автоматизации сборки.
- 32. Утилита NAnt, файл сборки и его структура. Цели, зависимость целей, описание целей.
 - 33. Документирование процесса разработки. Типы документов управления.
- 34. Документирование программного продукта. Документация сопровождения, ее назна-чение и состав. Пользовательская документация, ее назначение и состав.

Примерные практические задания

1. Используя шаблон MVC опишите архитектуру простейшей игры (например Змейка). **Раздел 5. Внедрение и сопровождение программных продуктов**

- 23. Тестирование и отладка программного средства. Стадии тестирования и их характеристика. Основные принципы тестирования. Тесты и тестовые наборы. Понятие тестового покрытия.
- 24. Отладочное тестирование. Соотношение структурного и функционального подходов. Примеры реализации.
- 25. Интеграционное тестирование. Виды интеграционного тестирования. Критерии полноты тестовых наборов. Регрессионное тестирование. Критерии завершения отладочного тестирования.
- 26. Системное тестирование. Виды системного тестирования. Критерии полноты тестовых наборов.

- 27. Особенности объектно-ориентированного тестирования. Расширение области приме-нения тестирования. Критерии тестирования моделей. Тестирование классов. Тестирование кластеров и потоковое тестирование.
- 28. Понятие автоматизированного тестирования. Достоинства и недостатки автоматизированного тестирования. Средства автоматизированного тестирования.
- 29. Утилита модульного тестирования NUnit. Средства описания тестов. Утверждения, параметры утверждений.
- 30. Понятие версии программного продукта и системы контроля версий. Модели версионирования, их сравнение.
- 31. Понятие сборки, манифест сборки. Сборка приложения, системы автоматизации сборки.
- 32. Утилита NAnt, файл сборки и его структура. Цели, зависимость целей, описание целей.
 - 33. Документирование процесса разработки. Типы документов управления.
- 34. Документирование программного продукта. Документация сопровождения, ее назначение и состав. Пользовательская документация, ее назначение и состав.

Примерные практические задания

- 1. Опишите алгоритмы юнит-тестов для класса модели игры Тетрисы.
- 2. Опишите алгоритмы юнит-тестов для класса модели игры Змейка.

6.3. Использование интерактивной формы обучения.

Все лабораторные занятия по дисциплине проводятся с использованием активных и интерактивных форм обучения (выполнение заданий в малых группах, разработка прикладных ПС для решения конкретной практической задачи и т.д.).

Основной целью интерактивной методики является привитие самостоятельного поиска ответов и обучения через взаимодействие. При этом основной упор сделан на взаимодействие обучаемых друг с другом. Через интерактивное взаимодействие студенты получают практические устанавливания навыки профессиональных контакты в соответствии с потребностями совместной деятельности, включая обмен информацией и выработку единой стратегии взаимодействия.

Составитель (и): Ульянов А.Д., доцент

(фамилия, инициалы и должность преподавателя (ей))