

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА»

Кафедра «Вычислительная и прикладная математика»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
«Проектирование интеллектуальных интерфейсов»

Направление подготовки – 09.04.04 Программная инженерия

ОПОП академической магистратуры

«Программно-алгоритмическое обеспечение систем искусственного интеллекта»

Квалификация (степень) выпускника – магистр

Форма обучения – очная (2 года)

Рязань 2023 г.

1. СПИСОК ТЕОРЕТИЧЕСКИХ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ/ЭКЗАМЕНУ

Комплект билетов к рубежному контролю № 1

Билет № 1

1. Сферы применения и принципы работы популярных web-серверов (nginx, apache, nodejs).
2. Разработать приложение, которое при запросе из браузера по 127.0.0.1:7777/hello?name=%username% будет выдавать выдавать страницу с надписью «Hello, %username%!»

Билет № 2

1. Виды организации клиент-серверных архитектур.
2. Спроектировать модель данных и архитектуру web-приложения для онлайн-курсов повышения квалификации по программированию для профессионалов.

Билет № 3

1. Общее и различия JavaScript и TypeScript.
2. Спроектировать модель данных и архитектуру web-приложения - онлайн-магазина.

Комплект билетов к рубежному контролю № 2

Билет № 1

1. Разработать небольшое SPA-приложение как прототип реального элемента большой информационной системы по индивидуальному заданию.
2. В MVC-приложении добавить недостающие контроллеры для поддержки необходимого REST-API.

Билет № 2

1. В имеющемся MVC-приложении добавить недостающие контроллеры для поддержки необходимого REST-API.
2. Сверстать страницы HTML/CSS с минимальным уровнем JS.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРНЫХ/ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Лабораторная работа 1.1 Web-сервер.

Цель работы: Повторение и структурирование навыков по разработке и конфигурированию web-серверов.

Задания:

1. Реализуйте небольшое серверное приложение, с использованием любого фреймворка.

Сервер должен содержать предоставлять API с поддержкой (GET, POST, DELETE, PUT, OPTION). Данные отправлять в формате json. Конкретное содержание запросов - на ваше усмотрение (например, CRUD-сервис с хранением данных в RAM).

2. Доп. задание. Статика и маршрутизация.

- 2.1. Добавьте папку static (классическое название для статически раздаваемой папки).

- 2.2. В папке static создайте папки html и img.

2.3. В папке static/html создайте файл index.html со следующим содержанием (или любым другим):

```
<head></head>
<body>
<h1>Hello, world!</h1>

</body>
```

2.4. Настройте сервер так, чтобы при запросе из браузера отображалась эта страница.

2.5. Настройте routing (маршрутизацию) на вашем сервере. Например, чтобы путь /hack тоже отдавал файл index.html, а путь /, по умолчанию отдающий index, выдавал дополнительную страницу hack.html.

3. Замерьте скорость отдачи контента на сервере. Добавьте логирование входящих запросов.

4. Сконфигурируйте nginx сервер таким образом, чтобы запросы проходили через nginx.

5. Используйте nginx отдачи статического контента.

6. Настройте кеширование и gzip сжатие файлов.

7. Запустите еще 4 инстанса вашего сервера, настройте перенаправление таким образом, чтобы на серверы приходили запросы в соотношении 4:3:2:1.

8. Напишите еще два мини-сервера. Каждый из них должен обрабатывать два GET-запроса.

по / отдавать страницу с надписью “Добро пожаловать на сервис #1/#2” и ссылкой, ведущей на /temp, по /temp возвращать произвольный контент

9. Настройте nginx так, чтобы в дополнение к п.2-6 он перенаправлял запросы по url /service1 и /service2 на соответствующие сервера.

10. Настройте отдачу страницы о состоянии сервера

11. Настройте https порт на сервере nginx. Используйте самоподписанный сертификат.

12. Добавьте ServerPush картинки для страницы index.html.

13. Скройте все заголовки Server (nginx можно оставить) из header ответа, а также дополнительные заголовки, которые дописывает ваш сервер, если есть.

Лабораторная работа 1.2 Разработка архитектуры web-приложения.

Цель работы: Отработать навык формулирования ТЗ и подготовки проекта на разработку web-приложения.

Задания:

В данной лабораторной работе необходимо спланировать архитектуру приложения, над которым будет вестись работа в течение семестра.

Замечание: основное внимание будет уделяться frontend-части.

1. Название проекта

2. Краткое описание проблемной области и актуальности

3. Формулировка проблемы

4. Решение

5. Описание ролей пользователя

6. Use-Case диаграмма (основные кейсы)

7. Назначение ролей пользователя

8. Сущности предметной области

9. ER-диаграмма сущностей

10. Детализированный прототип интерфейса со всеми страницами.

11. Краткое описание основных функциональных действий.

12. Архитектура приложения.

13. Диаграмма взаимодействия Backend-Frontend. Описание Rest API.

14. Техническое решение. Выбор Backend- и Frontend-стеков

Требования к приложению.

Минимум - 5 экранов с данными.

На каждом экране должна быть минимум две пользовательские активности (кроме пассивного просмотра информации).

В проекте должны быть данные. Это могут быть данные, хранящиеся в виде файлов в файловом хранилище, может быть SQL/NoSQL база данных, может быть внешняя система, с которой ваш проект взаимодействует по некому API.

Лабораторная работа 1.3 Изучение инструментов для прототипирования.

Цель работы: Отработка навыка разработки приложения по прототипу.

Задания:

1. Спроектировать модель данных в соответствии с индивидуальным заданием (см. результаты лаб. раб. 5).

2. Выбрать технологический стек.

3. Сформировать скелет приложения.

4. Запрограммировать контроллеры и создать заглушки страниц.

5. Сверстать страницы HTML/CSS с минимальным уровнем JS

Лабораторная работа 1.4 Разработка приложения в соответствии с подготовленными прототипами (HTML, CSS, JS/TS).

Цель работы: Отработать навык формулирования ТЗ и подготовки проекта на разработку web-приложения.

Задания:

В данной лабораторной работе необходимо спланировать архитектуру приложения, над которым будет вестись работа в течение семестра.

Замечание: основное внимание будет уделяться frontend-части.

1. Название проекта

2. Краткое описание проблемной области и актуальности

3. Формулировка проблемы

4. Решение

5. Описание ролей пользователя

Лабораторная работа 1.5 Реализация SPA-части Web-приложений.

Цель работы: Отработка SPA-подхода к разработке web-приложений.

Задания:

1. В имеющемся MVC-приложении добавить недостающие контроллеры для поддержки необходимого REST-API.

2. Разработать клиентское приложение на выбранном клиентском фреймворке.

Лабораторная работа 2.1 JS-фреймворки.

Цель работы: Формирование навыка проектирования UI/UX.

Задания:

1. Провести комплексное тестирование разработанного приложения на группе пользователей (например, одноклассников). Сделать выводы.

2. Подготовить исправленный проект UI/UX с учетом найденных недостатков и полученной в ходе курса информации.

Лабораторная работа 2.2 Реализация толстого клиента с использованием одного из изученных фреймворков.

Задания:

1. В имеющемся MVC-приложении добавить недостающие контроллеры для поддержки необходимого REST-API.
2. Разработать клиентское приложение на выбранном клиентском фреймворке.

Лабораторная работа №2.3 Переработка проекта UX.

Цель работы: Формирование навыка проектирования UI/UX.

Задание:

Провести комплексное тестирование разработанного приложения на группе пользователей (например, одnogруппников). Сделать выводы.

Лабораторная работа №2.4 Переработка интерфейсов, спроектированных в начале курса

Цель работы: Формирование навыка проектирования UI/UX.

Задание:

Подготовить исправленный проект UI/UX с учетом найденных недостатков и полученной в ходе курса информации.

3. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Изучение дисциплины проходит в течение одного семестра. Основные темы дисциплины осваиваются в ходе аудиторных занятий, однако важная роль отводится и самостоятельной работе студентов.

Самостоятельная работа как вид учебной работы может использоваться на лабораторных работах, а также иметь самостоятельное значение – внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся – при подготовке к лабораторным работам, при подготовке к дифференцированному зачету.

Самостоятельная работа включает в себя следующие этапы:

- изучение теоретического материала (работа над конспектом лекции);
- самостоятельное изучение дополнительных информационных ресурсов (доработка конспекта лекции);
- выполнение заданий текущего контроля успеваемости (подготовка к лабораторным работам);
- итоговая аттестация по дисциплине (подготовка к дифференцированному зачету/ экзамену).

4. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПЛАНИРОВАНИЮ И ОРГАНИЗАЦИИ ВРЕМЕНИ, НЕОБХОДИМОГО ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ. ОПИСАНИЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ДЕЙСТВИЙ СТУДЕНТА («СЦЕНАРИЙ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ»)

Рекомендуется следующим образом организовать время, необходимое для изучения дисциплины.

Для освоения лекционного материала следует: изучить конспект лекции в тот же день, после лекции: 10 – 15 минут, повторно прочитать конспект лекции за день перед следующей лекцией: 10 – 15 минут. Также следует изучить теоретический лекционный материал по рекомендуемому учебнику/учебному пособию: 1 час в неделю.

Следует максимально использовать лекционное время для изучения дисциплины, понимания лекционного материала и написания конспекта лекций. В процессе лекционного занятия студент должен уметь выделять важные моменты и основные положения. При написании *конспекта лекций* следует придерживаться следующих правил и рекомендаций.

1. При ведении конспекта рекомендуется структурировать материал по разделам, главам, темам. Вести нумерацию формул. Выделять по каждой теме постановку задачи, основ-

ные положения, выводы. Кратко записывать те пояснения лектора, которые показались особенно важными. Это позволит при подготовке к сдаче зачёта не запутаться в структуре лекционного материала.

2. Лекционный материал следует записывать в конспект лишь после того, как излагаемый лектором тезис будет вами дослушан до конца и понят.

3. При конспектировании следует отмечать непонятные, на данном этапе, положения, доказательства и пр.

4. Рекомендуется по каждой теме выразить свое мнение, комментарий, вывод.

Доработка конспекта лекции с применением учебника, методической литературы, дополнительной литературы, интернет-ресурсов: этот вид самостоятельной работы студентов особенно важен в том случае, когда одну и ту же задачу можно решать различными способами, а на лекции изложен только один из них. Кроме того, рабочая программа предполагает рассмотрение некоторых относительно несложных тем только во время самостоятельных занятий, без чтения лектором.

Подготовка к лабораторным работам состоит в теоретической подготовке (изучение конспекта лекций, методических указаний к данной лабораторной работе и дополнительной литературы) и выполнении индивидуального задания. Выполнение каждой из запланированных работ заканчивается предоставлением отчета. Требования к форме и содержанию отчета приведены в методических указаниях к лабораторным работам или определяются преподавателем на первом занятии. Допускаясь к лабораторной работе, каждый студент должен представить преподавателю «заготовку» отчета, содержащую: оформленный титульный лист, цель работы, задание, проект решения, полученные результаты, выводы.

Важным этапом является защита лабораторной работы. В процессе защиты студент отвечает на вопросы преподавателя, касающиеся теоретического материала, относящегося к данной работе, и проекта, реализующего его задание, комментирует полученные в ходе работы результаты. При подготовке к защите лабораторной работы рекомендуется ознакомиться со списком вопросов по изучаемой теме и попытаться самостоятельно на них ответить, используя конспект лекций и рекомендуемую литературу.

Подготовка к сдаче дифференцированного зачета.

Зачет – форма промежуточной проверки знаний, умений, навыков, степени освоения дисциплины. Главная задача зачета состоит в том, чтобы у студента по окончании изучения данной дисциплины сформировались определенное представление об общем содержании дисциплины, определенные теоретические знания и практические навыки, определенный кругозор. Готовясь к зачету, студент приводит в систему знания, полученные на лекциях, на практических и лабораторных занятиях, разбирается в том, что осталось непонятным, и тогда изучаемая им дисциплина может быть воспринята в полном объеме с присущей ей строгостью и логичностью, ее практической направленностью.

Зачеты дают возможность преподавателю определить теоретические знания студента и его практические навыки при решении определенных прикладных задач. Оцениваются: понимание и степень усвоения теоретического материала; степень знакомства с основной и дополнительно литературой, а также с современными публикациями; умение применить теорию к практике, решать определенные практические задачи данной предметной области, правильно проводить расчеты и т. д.; знакомство с историей данной науки; логика, структура и стиль ответа, умение защищать выдвигаемые положения.

Значение зачета не ограничивается проверкой знаний, являясь естественным завершением обучения студента по данной дисциплине, они способствуют обобщению и закреплению знаний и умений, приведению их в стройную систему, а также устранению возникших в процессе обучения пробелов.

Подготовка к зачету – это тщательное изучение и систематизация учебного материала, осмысление и запоминание теоретических положений, формулировок, формул, установление и осмысление внутрисубъектных связей между различными темами дисциплины, закрепление теоретических знаний путем решения определенных задач.

Планируйте подготовку к зачету, учитывая сразу несколько факторов: неоднородность в сложности учебного материала и степени его проработки в ходе обучения, свои индивидуальные способности. Рекомендуется делать перерывы в занятиях через каждые 50-60 минут на 10 минут. После 3-4 часов занятий следует сделать часовой перерыв. Чрезмерное утомление приведет к снижению тонуса интеллектуальной деятельности. Целесообразно разделять весь рабочий день на три рабочих периода – с утра до обеда, с обеда до ужина и с ужина до сна. Каждый рабочий период дня должен заканчиваться отдыхом не менее 1 часа. Работая в сессионном режиме, студент имеет возможность увеличить время занятий с 10 (как требовалось в семестре) до 12 часов в сутки.

Подготовку к зачету следует начинать с общего планирования своей деятельности. С определения объема материала, подлежащего проработке, необходимо внимательно сверить конспекты с программой дисциплины, чтобы убедиться, все ли разделы отражены в лекциях, отсутствующие темы изучить по учебнику. Второй этап предусматривает системное изучение материала по данному предмету с обязательной записью всех выкладок, выводов, формул. На третьем этапе – этапе закрепления – полезно чередовать углубленное повторение особенно сложных вопросов с беглым повторением всего материала.

5. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАБОТЕ С ЛИТЕРАТУРОЙ

Теоретический материал курса становится более понятным, когда дополнительно к прослушиванию лекции и изучению конспекта изучаются и книги по данному предмету. Литературу по дисциплине рекомендуется читать как в бумажном, так и в электронном виде (если отсутствует бумажный аналог). Полезно использовать несколько учебников и пособий по дисциплине. Рекомендуется после изучения очередного параграфа ответить на несколько вопросов по данной теме. Кроме того, полезно мысленно задать себе следующие вопросы (и попробовать ответить на них): «о чем этот параграф?», «какие новые понятия введены, каков их смысл?», «зачем мне это нужно по специальности?».

Рекомендуется самостоятельно изучать материал, который еще не прочитан на лекции и не применялся на лабораторном или практическом занятии, тогда занятия будут гораздо понятнее. В течение недели рекомендуется выбрать время (1 час) для работы с литературой.