МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

по выполнению и оформлению курсового проекта по МДК 09.01 «Проектирование и разработка веб-приложений». ПМ.09 ПРОЕКТИРОВАНИЕ, РАЗРАБОТКА И ОПТИМИЗАЦИЯ ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИЙ по специальности СПО

09.02.07 «Информационные системы и программирование»

Методические рекомендации предназначены для студентов специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, разработаны на основе Государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по специальности **09.02.07** и содержат цели и темы курсового проектирования, требования к содержанию и оформлению курсового проекта.

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	4
Тематика курсовых проектов	7
Требования к содержанию и объему курсового проекта	7
Структура курсового проекта	7
Требования к содержанию пояснительной записки	7
Требования к оформлению пояснительной записки	8
Общие требования	8
Нумерация страниц	9
Нумерация разделов, подразделов, пунктов и подпунктов	9
Иллюстрации	10
Таблицы	10
Перечисления	10
Формулы и уравнения	10
Сокращения	11
Список использованных источников	11
Приложения	11
Алгоритм создания каркаса серверного приложения	12
Литература	17
Приложение 1	18
Приложение 2	19

Предисловие

Выполнение курсового проекта — важный этап подготовки квалифицированного специалиста; оно способствует развитию навыков самостоятельной исследовательской работы, умения творчески работать с литературой. В ходе выполнения курсового проекта преследуются задачи систематизации, закрепления и расширения профессиональных знаний, применения этих знаний и навыков при разработке исследуемых вопросов и проблем.

Настоящие методические указания устанавливает общие требования к построению, изложению, оформлению, содержанию и защите курсовых проектов по МДК 09.01 «Проектирование и разработка веб-приложений» специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Курсовой проект по МДК 09.01 «Проектирование и разработка веб-приложений» завершает изучение курса и имеет целью закрепить знания, полученные студентами и развить навыки самостоятельной работы по созданию веб-приложений.

Основной целью курсового проекта по МДК 09.01 «Проектирование и разработка вебприложений» является создание серверной части веб-приложения.

Основными задачами курсового проектирования являются:

- выявление понимания студентом необходимости создания серверного приложения при решении практических задач;
 - выявление умения применять разные методы для решения оптимизационных задач;
- выявление умение анализировать ситуацию и применять соответствующие методы решения;
 - выявление умения самостоятельной работы с литературой.

Для выполнения курсового проекта студенту выдается задание на курсовое проектирование. Руководителем курсового проектирования является преподаватель, ведущий МДК 09.01 «Проектирование и разработка веб-приложений». Руководитель следит за выполнением курсового проекта, намечает график выполнения проекта, помогает студенту готовиться к защите курсового проекта.

Студент, заканчивая очередной этап работы, предоставляет руководителю курсового проектирования готовый материал для проверки правильности полученных промежуточных результатов работы и направления хода дальнейшей работы. Для обеспечения текущего контроля работы студента в течение курсового проектирования устанавливаются сроки выполнения этапов курсового проекта. Результаты выполнения отдельных этапов могут учитываться при определении итоговой оценки на защите проекта.

В качестве отчетных материалов по проекту студент должен представить пояснительную записку, а также предусмотренные заданием графические материалы.

К основным этапам курсового проектирования можно отнести следующие этапы работы:

- 1. Выбор и закрепление темы курсового проекта.
- 2. Подготовительный этап. На данном этапе происходит сбор информации для курсового проекта. Студент должен проанализировать полученную задачу, ознакомиться с соответствующими разделами рекомендованной литературы, выбрать метод решения поставленной задачи. Целями проверки на данном этапе являются оценка степени теоретической и практической подготовленности студентов к выполнению курсового проекта, уровня изученности литературы, понимания предпроектного проектирования.
- 3. Проектный этап. На данном этапе осуществляется аналитическое решение поставленной задачи, сбор референсов, подбор подходящего макета. Создаётся репозиторий проекта на любом сервисе (GitHub в приоритете).
- 4. Реализационный этап. На данном этапе производиться решение поставленной задачи средствами прикладных программ. Для курсовых проектов, направленных на реализацию неких задач средствами различных фреймворков, на данном этапе производится разработка backend с помощью выбранного фреймворка. Целью проверки на данном этапе является знание студентами серверных языков программирования, средствами которых можно решать поставленные задачи, контроль правильности разработанного программного продукта.
- 5. Оформительский этап. На данном этапе студент обязан оформить пояснительную записку в соответствии с требованиями. Целью проверки на данном этапе является контроль знаний по оформлению пояснительной записки и подготовленности студента к защите курсового проекта.
- 6. Защита курсового проекта. На этом этапе производится защита курсовых проектов. Студент обязан предоставить руководителю курсового проекта окончательно оформленную пояснительную записку не менее чем за 5 дней до защиты. Доклад должен сопровождаться демонстрацией материала в виде презентации. Для доклада студенту отводится 5 7 минут, в связи с чем, необходимо тщательно продумать содержание доклада. В докладе в сжатой и четкой форме следует представить поставленную задачу, основное содержание курсового проекта, иллюстрируя принципиальные места сопровождающим материалом. При подготовке доклада особое внимание следует уделить следующим вопросам:
 - тема курсового проекта;
 - содержательная постановка задачи и обоснование построенных моделей;
 - правильность написания кода;
 - анализ полученных результатов.

Тематика курсовых проектов

В соответствии с квалификационной характеристикой специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование должна быть разработка серверного приложения на одном из языков программирования;

Темы курсовых проектов:

1	Использование фреймворка Yii2 в разработке веб-приложения «Социальная сеть»
2	Использование фреймворка Laravel в разработке веб-приложения «Социальная сеть»
3	Использование фреймворка Django в разработке веб-приложения «Социальная сеть»
4	Использование фреймворка NodeJS в разработке веб-приложения «Социальная сеть»
5	Использование фреймворка Flask в разработке веб-приложения «Социальная сеть»
6	Использование фреймворка Yii2 в разработке веб-приложения «Маркетплейс»
7	Использование фреймворка Laravel в разработке веб-приложения «Маркетплейс»
8	Использование фреймворка Django в разработке веб-приложения «Маркетплейс»
9	Использование фреймворка NodeJS в разработке веб-приложения «Маркетплейс»
10	Использование фреймворка Flask в разработке веб-приложения «Маркетплейс»
11	Использование фреймворка Yii2 в разработке веб-приложения «Интернет-магазин»
12	Использование фреймворка Laravel в разработке веб-приложения «Интернет-магазин»
13	Использование фреймворка Django в разработке веб-приложения «Интернет-магазин»
14	Использование фреймворка NodeJS в разработке веб-приложения «Интернет-магазин»
15	Использование фреймворка Flask в разработке веб-приложения «Интернет-магазин»
16	Использование фреймворка Yii2 в разработке веб-приложения «Виртуальная программа лояльности»
17	Использование фреймворка Laravel в разработке веб-приложения «Виртуальная программа лояльности»
18	Использование фреймворка Django в разработке веб-приложения «Виртуальная программа лояльности»
19	Использование фреймворка NodeJS в разработке веб-приложения «Виртуальная программа лояльности»
20	Использование фреймворка Flask в разработке веб-приложения «Виртуальная программа лояльности»
21	Использование фреймворка Yii2 в разработке веб-приложения «Система управления персоналом и рабочими
21	процессами»
22	Использование фреймворка Laravel в разработке веб-приложения «Система управления персоналом и
22	рабочими процессами»
23	Использование фреймворка Django в разработке веб-приложения «Система управления персоналом и
23	рабочими процессами»
24	Использование фреймворка NodeJS в разработке веб-приложения «Система управления персоналом и
24	рабочими процессами»
25	Использование фреймворка Flask в разработке веб-приложения «Система управления персоналом и рабочими
23	процессами»
26	Использование фреймворка Yii2 в разработке веб-приложения «Служба доставки еды»
27	Использование фреймворка Laravel в разработке веб-приложения «Служба доставки еды»
28	Использование фреймворка Django в разработке веб-приложения «Служба доставки еды»
29	Использование фреймворка NodeJS в разработке веб-приложения «Служба доставки еды»
30	Использование фреймворка Flask в разработке веб-приложения «Служба доставки еды»
31	Использование фреймворка Yii2 в разработке веб-приложения на свободную тему*
32	Использование фреймворка Laravel в разработке веб-приложения на свободную тему*
33	
	Использование фреймворка Django в разработке веб-приложения на свободную тему*
34	Использование фреймворка Django в разработке веб-приложения на свободную тему* Использование фреймворка NodeJS в разработке веб-приложения на свободную тему*
35	Использование фреймворка Django в разработке веб-приложения на свободную тему* Использование фреймворка NodeJS в разработке веб-приложения на свободную тему* Использование фреймворка Flask в разработке веб-приложения на свободную тему*
35 36	Использование фреймворка Django в разработке веб-приложения на свободную тему* Использование фреймворка NodeJS в разработке веб-приложения на свободную тему* Использование фреймворка Flask в разработке веб-приложения на свободную тему* Разработка веб-приложения «Социальная сеть» на языке PHP
35 36 37	Использование фреймворка Django в разработке веб-приложения на свободную тему* Использование фреймворка NodeJS в разработке веб-приложения на свободную тему* Использование фреймворка Flask в разработке веб-приложения на свободную тему* Разработка веб-приложения «Социальная сеть» на языке PHP Разработка веб-приложения «Маркетплейс» на языке PHP
35 36 37 38	Использование фреймворка Django в разработке веб-приложения на свободную тему* Использование фреймворка NodeJS в разработке веб-приложения на свободную тему* Использование фреймворка Flask в разработке веб-приложения на свободную тему* Разработка веб-приложения «Социальная сеть» на языке PHP Разработка веб-приложения «Маркетплейс» на языке PHP Разработка веб-приложения «Интернет-магазин» на языке PHP
35 36 37	Использование фреймворка Django в разработке веб-приложения на свободную тему* Использование фреймворка NodeJS в разработке веб-приложения на свободную тему* Использование фреймворка Flask в разработке веб-приложения на свободную тему* Разработка веб-приложения «Социальная сеть» на языке PHP Разработка веб-приложения «Маркетплейс» на языке PHP

^{*}свободная тема не должна совпадать с заранее прописанными и обсуждается с руководителем курсового проекта

К теме проекта также добавляется название веб-приложения или уточнение темы, например:

Использование фреймворка Flask в разработке веб-приложения «Интернет-магазин мебели «Мир роскоши и комфорта»

Требования к содержанию и объему курсового проекта

Требования, предъявляемые к курсовому проекту, можно объединить в три группы:
– к структуре;
- к содержанию;
– к оформлению.
Структура курсового проекта
пояснительная записка должна содержать материал в следующем порядке:
– титульный лист с названием курсового проекта (Приложение 1);
– содержание;
– введение
- основные разделы пояснительной записки;
– заключение
- список используемых источников
– приложения.

Требования к содержанию пояснительной записки.

Пояснительная записка курсового проекта должна содержать:

- 1. В содержание выносятся наименования всех структурных элементов пояснительной записки, разделов, подразделов и пунктов (если пункты имеют наименование) основной части, приложений с указанием номеров страниц, на которых они содержатся или с которых начинаются.
- 2. Введение. Во введении, как правило, должно быть представлено задание на курсовой проект с указанием исходных данных. Введение должно содержать краткую характеристику области применения. Во введении раскрываются цель и задачи курсового проектирования, обосновывается актуальность выбранной темы, кратко описываются современное состояние систем на рынке. На введение отводится не более двух страниц.
- 3. Основная часть пояснительной записки должна описывать изучение предметной области, описание работы функций и возможностей выбранного фреймворка, а также описание выполнения практической части. Основную часть можно условно поделить на три части:
 - а. общие сведения о разработке веб-приложения на фреймворке;
 - б. инсталляция всех необходимых программ и фреймворка, предпроектная подготовка к работе;
 - в. руководство программиста.
 - г. установка веб-приложения на общедоступный хостинг

Объем основной части – 10-15 страниц печатного текста (код и изображения не учитываются)

- 4. Заключение содержит окончательные выводы курсового проекта и показывает степень выполнения поставленных задач. В заключение надо кратко обобщить ход решения, подвести итог, сделать вывод о том, что цель, поставленная в работе, достигнута. На заключение отводится не более двух страниц.
- 5. Список использованных источников должен содержать сведения об источниках, использованных при выполнении проекта или работы (учебных и методических пособиях, монографиях, учебниках, ГОСТах, технической документации, конспектах лекций).
- 6. В приложения выносятся схемы информационных систем, скриншоты структуры проекта, скриншоты системы контроля версий, программного кода проекта, а также итогового вида веб-приложения.

Требования к оформлению пояснительной записки.

Общие требования

Безусловным требованием к тексту пояснительной записки является соблюдение правил грамматики и синтаксиса русского языка.

Страницы текста пояснительной записки, включенные в работу иллюстрации, таблицы и распечатки должны соответствовать формату A4 (210 x 297 мм).

Весь основной текст набран шрифтом Times New Roman размером 14 пт.

Если для пояснения работы какой-то функциональной части необходимо предоставить программный код, текст набирается шрифтом **Consolas** размером **12пт**, междустрочный интервал 1 строка.

Междустрочный интервал 1,5 строки.

Каждый абзац с красной строки, отступ 1,25 см.

Выравнивание текста по ширине.

Отступы на полях документа: слева 3 см, справа 1 см, сверху и снизу - по 2 см.

Все структурные элементы пояснительной записки должны начинаться с новой страницы.

Наименования структурных элементов "КУРСОВАЯ РАБОТА", "СОДЕРЖАНИЕ", "ОПРЕДЕЛЕНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ", "ВВЕДЕНИЕ", "ЗАКЛЮЧЕНИЕ", "СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ" являются их заголовками. Их рекомендуется располагать в середине строки и оформлять прописными буквами выбранным для всей пояснительной записки шрифтом, не подчеркивая. Если заголовок включает несколько предложений, их разделяют точками; переносы слов в заголовках не допускаются. Точка в конце заголовка не ставится.

Разделы и подразделы должны иметь заголовки, четко и кратко отражающие их содержание. Пункты и подпункты, как правило, заголовков не имеют. Заголовки разделов, подразделов, пунктов располагаются на отдельной строке, оформляются тем же шрифтом, что и текст записки, начинаются с прописной буквы и с абзацного отступа.

Разделы, подразделы, пункты и подпункты должны начинаться с абзацного отступа.

Нумерация страниц

Страницы следует нумеровать арабскими цифрами, соблюдая сквозную нумерацию по всему тексту, включая приложения. Номер страницы проставляют в нижней части листа в рамке без точки в конце. Титульный лист включают в общую нумерацию страниц работы, но номер страницы (1) на нем не проставляют.

Иллюстрации и таблицы, расположенные на отдельных листах, и распечатки включают в общую нумерацию страниц.

Нумерация разделов, подразделов, пунктов и подпунктов

Разделы должны иметь порядковую нумерацию в пределах основной части работы и обозначаться арабскими цифрами (например, 1, 2, 3 и т. д.). Подразделы (более одного) должны иметь порядковую нумерацию в пределах каждого раздела. Такой номер включает номер раздела и порядковый номер подраздела, разделенные в этой последовательности точкой (например, 1.1, 1.2, и т. п.). Пункты (более одного) должны иметь порядковую нумерацию в пределах подраздела (например, 1.1.1, 1.1.2, ... и т. п.). Подпункты (более одного) должны иметь порядковую нумерацию внутри пункта (например, 1.1.1.1, 1.1.1.2 и т. п.).

После номера раздела, подраздела, пункта и подпункта точку не ставят.

Иллюстрации

Иллюстрации (чертежи, графики, схемы, диаграммы, фотоснимки или их качественные ксерокопии) следует располагать непосредственно после текста, в котором они упоминаются впервые, или на следующей странице.

Иллюстрации (за исключением иллюстраций приложений) нумеруются в пределах подраздела (Подраздел 1.1 – Рисунок 1.1.1, Рисунок 1.1.2 и т.д.). Если иллюстрация одна, она также нумеруется.

Иллюстрация может иметь название и поясняющие данные (подрисуночный текст). Номер и название помещают ниже иллюстрации и подрисуночного текста в середине строки (например, Рисунок 1 — Функциональная схема системы). Номер и название иллюстрации выполняют шрифтом (и размером) основного текста.

Допустимо использовать сокращение (рис. вместо Рисунок), но стилистика подписей должна быть единой для всей пояснительной записки.

На все иллюстрации должны быть ссылки в тексте. При ссылке следует писать слово «рисунок» или «рис» с указанием его номера.

Таблицы

Цифровой материал большого объема, как правило, должен оформляться в виде таблиц, которые располагают непосредственно после текста при первом упоминании или на следующей странице. На все таблицы должны быть ссылки в тексте. При ссылке следует писать слово «таблица» с указанием ее номера.

Правила нумерации таблиц аналогичны правилам нумерации рисунков.

Рекомендуется присваивать таблице название, точно и кратко отражающее ее содержание. Номер и название таблицы следует располагать над ней слева без абзацного отступа (например, Таблица 1.1.1 – список строк в базе данных «Пользователи»).

Перечисления

Перечисления выделяются дефисами или, при необходимости ссылок на них – строчными буквами с круглой скобкой (например, а), б) и т. д.) и выполняются без абзацного отступа. Для дальнейшей детализации перечислений следует использовать арабские цифры с круглой скобкой и абзацный отступ.

Сокращения

Список использованных источников

Сведения об источниках следует располагать в порядке появления ссылок на источники в тексте работы и нумеровать арабскими цифрами. Сведения об учебниках, учебных и методических пособиях, монографиях должны включать в себя их полные библиографические данные.

Ссылки на источники следует указывать порядковым номером в квадратных скобках по списку источников.

Приложения

Приложения следует оформлять как продолжение пояснительной записки на ее последующих страницах, располагая их в порядке появления на них ссылок в тексте работы. Каждое приложение должно начинаться с новой страницы и иметь содержательный заголовок, оформленный в середине строки без точки в конце с прописной буквы выбранным для всей пояснительной записки шрифтом, не подчеркивая. Над заголовком приложения в середине строки помещают слово «Приложение» и обозначение данного приложения без точки в конце. Приложения обозначают арабскими цифрами.

Структура библиографического описания

Библиографическое описание — это сведения об источнике, по которым можно понять, откуда информация и как ее найти. Эти данные приводят по правилам:

- 1. Для печатных изданий учебников, журналов, газет и книг <u>применяют ГОСТ</u> Р 7.0.100-2018 с учетом <u>ГОСТ Р 7.0.80-2023</u>, в котором можно найти рекомендации по оформлению заголовков, например, если источник посвящен географической области.
 - 2. Для электронных ресурсов ГОСТ Р 7.0.108-2022.

Каждое описание состоит из нескольких элементов — их называют областями описания. Важно указывать их по порядку:

- 1. Основное заглавие название книги.
- 2. Сведения об ответственности данные о тех, кто участвовал в создании ресурса.
- 3. Сведения об издании, например порядковый номер тиража. Еще бывают такие примеры: «Факс. изд.», «Новая версия», «Перепеч. с изд. 1925 г.», «Доп. вариант».
 - 4. Сведения о нумерации обязательны для журналов и других периодических изданий.
 - 5. Место публикации город или страна.
- 6. Наименование издателя, причем сами слова «издатель», «издательство», «издательский дом» не указывают.
 - 7. Дата публикации.
 - 8. Сведения об объеме число страниц.
 - 9. Адрес в интернете и дата обращения к источнику для электронных ресурсов.

В электронных ресурсах источник библиографического описания находится на самом сайте. Вот пример статьи в электронном журнале «История».

Жолудов, М. В. К особенностям российско-британских культурных связей в первой половине XIX в. // История : электрон. науч.-образоват. журн. 2016. Т. 7. N 2 (46).

URL: https://history.jes.su/ s207987840001410-0-1. Дата публикации: 14.05.2016. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей (дата обращения: 13.10.2023).

Как расставлять знаки в библиографических описаниях

Предписанный знак	Применение	Пример
	Разделить области описания	Белкина, Т. Д. Экономические и социальные функции городов. Методология анализа : монография / Т Д Белкина. — Москва: ИНФРА-М, 2018. — 206 с.
:	Пояснить заглавие, например указать жанр	Инновации и наука в Иркутской области : статистический сборник
	Сократить часть названия	Партитурное собрание четырехголосных мелких пьес — Хоровая партитура
/	Указать авторов или источник публикации	Финансист: роман / Теодор Драйзер
//	Указать, что текст — составная часть ресурса	Петр Великий и Библиотека Академии наук / В. П. Леонов. — Текст: непосредственный // Библиотековедение
0	Внести уточнения, дополнения	(В источнике информации год публикации указан римскими цифрами: MDCCCXXXIII)
[]	Пояснение автора на основе анализа ресурса про вид или жанр источника	Введение в психоанализ: лекции: [перевод с английского]
=	Если есть равнозначное описание	Мы — соседи! Польша — Калининград = My Sasiedzi! Polska — Kaliningrad

Примеры библиографических описаний

https://perviy-vestnik.ru/literatura/ - онлайн-сервис по составлению списка литературы

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Ногинский колледж»

Курсовой проект

по МДК.09.01 Проектирование и разработка веб-приложений ПМ.09 Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложений

Тема:

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФРЕЙМВОРКА LARAVEL В РАЗРАБОТКЕ ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИЯ «СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ПЕРСОНАЛОМ И РАБОЧИМИ ПРОЦЕССАМИ»

		Разработчик:
		студент группы ЗИСПР
		Иванов И.И.
		(подпись)
Оценка защиты курсового	проекта	
<u>«</u>	»	Руководитель проекта:
Дата защиты		преподаватель
« <u></u> »_	2024	Степанов С.О.
		(подпись)