



**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

**федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Новосибирский государственный университет экономики и управления «НИНХ»  
(ФГБОУ ВО «НГУЭУ», НГУЭУ)**

Кафедра бизнес-информатики

Пер. № 4193-17/02

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ КУРСОВОГО ПРОЕКТА**

**ПРАКТИКУМ ПО ИНФОРМАТИКЕ**

Направление: 38.03.05 Бизнес-информатика

Направленность (профиль): Архитектура предприятия

Новосибирск 2017

Методические указания по выполнению курсового проекта разработаны Михайленко Натальей Анатольевной – старшим преподавателем кафедры бизнес-информатики

Методические указания по выполнению курсового проекта прошли экспертизу УМУ

Утверждено на заседании кафедры бизнес-информатики (протокол от «30» августа 2017 г. № 1).

## СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ВЫПОЛНЕНИЯ КУРСОВОГО ПРОЕКТА	4
РАЗДЕЛ 2. ИНСТРУКЦИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ КУРСОВОГО ПРОЕКТА	4
РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К СТРУКТУРЕ, СОДЕРЖАНИЮ И ОФОРМЛЕНИЮ КУРСОВОГО ПРОЕКТА	4
РАЗДЕЛ 4. ВЫБОР ТЕМЫ КУРСОВОГО ПРОЕКТА	5
РАЗДЕЛ 5. ПОКАЗАТЕЛИ, КРИТЕРИИ И ШКАЛА ОЦЕНКИ КУРСОВОГО ПРОЕКТА	5
Приложения	8

## РАЗДЕЛ 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ВЫПОЛНЕНИЯ КУРСОВОГО ПРОЕКТА

Курсовой проект является завершающим этапом изучения дисциплины Практикум по информатике.

Основная цель курсового проекта – получение навыков применения современных информационных технологий для проектирования и решения задач предметной области. Курсовой проект ориентирован на использование табличного процессора MS Excel.

## РАЗДЕЛ 2. ИНСТРУКЦИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ КУРСОВОГО ПРОЕКТА

В курсовом проекте разрабатывается и решается на компьютере задача пользователя. В начале курсового проектирования студент должен дать *общее описание предметной области*, установить, какие из *функций* предметной области должны реализовываться в разрабатываемой задаче, описать *объект*, для которого будет разрабатываться задача.

На основе проведенного анализа осуществляется *постановка и алгоритмизация* задачи, разработка *контрольного примера* и машинная реализация задачи.

В процессе курсового проектирования выполняются следующие этапы работы.

1. Описание предметной области: перечень документов, ограничения, функции, которые должны быть реализованы.

2. Выполнение постановки задачи с определением входных документов, содержащих необходимую нормативно-справочную и оперативно-учетную информацию, а также формы выходных документов с результатами решения задачи на компьютере. Студент может разработать свои формы входных документов, учитывающие особенности решения задачи на компьютере.

3. Выполнение информационного анализа описания предметной области.

4. Разработка исходных данных контрольного примера и кодов для отладки и демонстрации решения задачи на компьютере.

5. Создание на основе исходных данных контрольного примера файла – книги Excel.

6. Осуществление алгоритмизации задачи, включая ввод и накопление оперативно-учетных данных с первичных документов, обработку данных и выдачу отчета с результатами решения задачи.

7. Реализация задачи с помощью средств, ориентированных на конечного пользователя: таблицы, экранные формы, макросы. Экранные формы ввода и корректировки данных должны соответствовать структуре первичных документов. Конкретные типы документов, по которым должны быть спроектированы экранные формы, указываются в тексте отчета по проекту.

8. Создание диалогового приложения пользователя, объединяющего все процессы, связанные с решением задачи: ввод и корректировка данных, выполнение запросов и т.п.

9. Разработка инструкции для конечного пользователя.

10. Защита курсового проекта на кафедре.

11.

## РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К СТРУКТУРЕ, СОДЕРЖАНИЮ И ОФОРМЛЕНИЮ КУРСОВОГО ПРОЕКТА

Курсовой проект должен состоять из практической и текстовой (описательной) части – отчета по курсовому проекту. Практическая часть – программные коды на языке программирования VBA. Текстовая часть – описание автоматизированной системы и краткое руководство пользователя.

В отчет по курсовому проекту включается описание всех этапов работы.

Отчет по курсовому проекту должен содержать следующие разделы.

Введение (с указанием цели работы).

1. Постановка задачи.

1.1. Описание предметной области решаемой задачи с указанием объекта автоматизации.

1.2. Функции, реализуемые задачей.

- 1.3. Входные документы, необходимые для решения задачи.
- 1.4. Описание выходной информации.
  2. Разработка информационного обеспечения задачи.
    - 2.1. Описание реквизитов входной информации.
    - 2.2. Разработка исходных данных контрольного примера.
    - 2.3. Создание электронной таблицы на компьютере.
      3. Описание технологии и алгоритмов решения задачи и их машинная реализация.
  - 3.1. Описание технологии ввода входной информации задачи (определение перечня документов-источников для загрузки данных и описание макетов экранных форм для ввода данных).
  - 3.2. Обобщенный алгоритм решения задачи и его декомпозиция на модули, реализуемые инструментальными средствами (электронными таблицами).
  - 3.3. Алгоритмы реализации отдельных модулей задачи и их реализация (запросы, таблицы, формы, макросы).
4. Разработка инструкции пользователя по решению задачи.
5. Список использованной литературы.

#### Приложения

А. Исходные данные контрольного примера.

С. Результаты (отчет) решения задачи по данным контрольного примера.

К тексту курсового проекта обязательно должен прилагаться файл с результатом выполнения задачи в Excel. Файл должен быть сдан преподавателю вместе с текстом курсового проекта.

Отчет по курсовому проекту должен быть оформлен в соответствии с Внутренним стандартом НГУЭУ «Оформление письменных студенческих работ».

Образец титульного листа курсового проекта представлен в приложении А. Титульный лист подписывает автор и руководитель курсового проекта. Фамилии лиц, подписывающих работу, приводятся справа от соответствующих подписей. Перед фамилией указывают ученое звание и инициалы подписавшего работу.

К отчету по курсовому проекту обязательно должны прилагаться:

- задание на курсовой проект (Приложение Б);
- заявление о самостоятельном характере выполненной работы (Приложение В)
- рецензия, подписанную руководителем курсового проекта (Приложение Г).

## РАЗДЕЛ 4. ВЫБОР ТЕМЫ КУРСОВОГО ПРОЕКТА

Кафедра предлагает для курсового проектирования несколько предметных областей. Тема должна быть согласована и утверждена преподавателем, только после этого студент может приступать к разработке проекта.

Примеры предметных областей для курсового проектирования:

1. Отдел кадров
2. Курьерская служба
3. Аптека
4. Кондитерская фабрика
5. Оптовый склад
6. Агентство по продаже авиабилетов
7. Коллекторское агентство
8. Издательство
9. Регистратура поликлиники
10. Автовокзал

## РАЗДЕЛ 5. ПОКАЗАТЕЛИ, КРИТЕРИИ И ШКАЛА ОЦЕНКИ КУРСОВОГО ПРОЕКТА

Курсовой проект сдается руководителю на проверку. Срок проверки курсового проекта руководителем – 10 дней. После проверки руководитель может вернуть курсовой проект на доработку, указав свои замечания. После исправления замечаний работа вновь сдается на кафедру.

Защита курсового проекта производится студентом лично с демонстрацией решения задачи на компьютере. При защите курсового проекта студент должен показать степень владения материалом, умение аргументировано отстаивать свои позиции. На основании результатов защиты в зачетную ведомость и зачетную книжку проставляется оценка.

Студенты, не защитившие курсовой проект, к экзамену по дисциплине Практикум по информатике не допускаются.

Распределение баллов по отдельным позициям оценки курсовой работы:

Элементы оценки этапов курсовой работы	Содержание элементов оценки	Оценочные баллы сто балльной шкалы
Содержательная часть курсовой работы	Постановка задачи	от 0 до 10
	Разработка информационного обеспечения задачи	от 0 до 25
	Описание технологии и алгоритмов решения задачи и их машинная реализация	от 0 до 30
	Разработка инструкции пользователя по решению задачи	от 0 до 5
Правила оформления текста курсовой работы	Соответствие текста работы установленным требованиям.	от 0 до 10
Использование литературных источников	Широта обобщения литературы по теме работы	от 0 до 5
Уровень изложения темы	Глубина теоретической проработки исследуемых проблем, научный стиль изложения, теоретический уровень анализа.	от 0 до 10
Содержательность выводов по работе	Аргументированность, правильность и логичность выводов по теме курсовой работы.	от 0 до 5

Общая сумма баллов, слагаемая из количества баллов за каждый элемент курсовой работы, переводится в традиционную оценочную шкалу следующим образом:

Оценочная шкала	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
Необходимое количество баллов по 100 балльной шкале	0 – 40	41 - 55	56 - 70	Свыше 70



**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**  
**федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**  
**высшего образования**  
**«Новосибирский государственный университет экономики и управления «НИНХ»**  
**(ФГБОУ ВО «НГУЭУ», НГУЭУ)**

Кафедра .....  
(наименование кафедры)

**КУРСОВАЯ РАБОТА**

По дисциплине \_\_\_\_\_  
(Наименование дисциплины)

\_\_\_\_\_  
(Наименование темы)

Ф.И.О студента \_\_\_\_\_  
Направление/специальность \_\_\_\_\_  
Направленность (профиль)/специализация \_\_\_\_\_  
Номер группы \_\_\_\_\_  
Номер зачетной книжки \_\_\_\_\_  
Дата регистрации курсовой работы (проекта) кафедрой \_\_\_\_\_  
Проверил \_\_\_\_\_

Новосибирск [год]







**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**  
**федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**  
**высшего образования**  
**«Новосибирский государственный университет экономики и управления «НИНХ»**  
**(ФГБОУ ВО «НГУЭУ», НГУЭУ)**

Кафедра .....  
(наименование кафедры)

**ЗАЯВЛЕНИЕ**  
**о самостоятельном характере выполненной работы**

Я, \_\_\_\_\_  
(Фамилия, имя, отчество)

Студент(ка) группы \_\_\_\_\_, направления подготовки \_\_\_\_\_

направленности (профиля) \_\_\_\_\_,  
заявляю, что в моей курсовой работе (проекте), выполненной на тему:

\_\_\_\_\_ ,  
не содержится элементов плагиата.

Все заимствования из печатных и электронных источников, а также из защищенных ранее письменных работ, кандидатских и докторских диссертаций имеют соответствующие ссылки.

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_  
(подпись)

И.О. Фамилия

Результаты проверки в системе «Антиплагиат»

Доля авторского текста (оригинальности) в результате автоматизированной проверки составила \_\_\_\_\_ %.

Руководитель курсовой работой \_\_\_\_\_  
(уч. степень, должность, Фамилия И.О.)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_  
(подпись)



**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**  
**федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**  
**высшего образования**  
**«Новосибирский государственный университет экономики и управления «НИНХ»**  
**(ФГБОУ ВО «НГУЭУ», НГУЭУ)**

Кафедра .....  
 (наименование кафедры)

**РЕЦЕНЗИЯ**  
**на курсовую работу (проект)**

ФИО студента \_\_\_\_\_  
 Группа \_\_\_\_\_  
 Дисциплина \_\_\_\_\_

№ п/п	Критерии оценки	Оценочные баллы	Баллы по результатам работы
Итого		100	

Шкала итоговой оценки:

Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
0-40	41-60	61-80	81-100

Оценочное заключение: \_\_\_\_\_  
 (неудовлетворительно/удовлетворительно/хорошо/отлично)

Преподаватель \_\_\_\_\_

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.