# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»



Кафедра прикладной математики

Отчет о проекте

"Автоматическая генерация титульного листа для студентов"

Автор: Москалёв Дмитрий Руководитель: Тракимус Ю.В.

Новосибирск

## Оглавление

1.	Цель проекта	3
2	Основные преимущества	1
3.	Основные свойства	5
4.	Тестирование	6
5.	Техническая информация	9

#### 1. Цель проекта

Создание шаблона для упрощения генерации динамических титульных листов по разным задачам и работе в соответствии с правилами оформления титульных листов.

Студент выполняет множество разных по содержанию, но, зачастую, одинаковых по дизайну титульного листа, отчетов, поэтому текущий автоматический генератор титульных листов является актуальным проектом.

Интерфейс MS WORD при загрузке текстового редактора

Для генерации отчета убедитесь, что во вкладке "Безопасность макросов" макросы выполняются и нажмите на кнопку "Отчет".



Рисунок 1. Кнопка запуска формы

Если кнопка запуска формы неактивна, необходимо разрешить запуск макросов.

После нажатия на кнопку запуска формы пользователю предлагается ввести необходимые данные формы для генерации отчета:

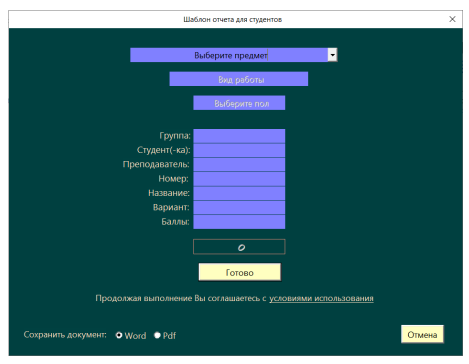


Рисунок 2. Вид формы.

#### 2. Основные преимущества

- По завершению выполнения макроса шаблон автоматически преобразует отчет в выбранный формат *docx* или *pdf*.
- Шаблон не сохраняет изменения, которые пользователь внес в форму, после автоматического выхода, поэтому копии шаблона не создаются.
- Форма сообщает об ошибках заполнения, например:

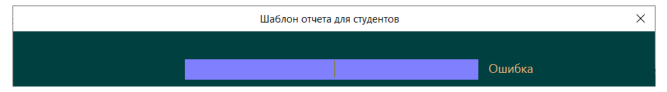


Рисунок 3. Ошибка, ничего не введено в поле "Другой предмет".



Рисунок 4. Ошибка некорректный балл.

- 5. Вы можете повторно ввести или выбрать значения.
- 6. Шаблон не занимает слишком много места, загружая изображения при создании титульной страницы.
- 7. После выполнения макроса в форме указывается, где сохраняется файл, имя файла, а также документ с шаблоном будет закрыт автоматически после закрытия сообщения.
- 8. При повторном сохранении файла для текущего учебного предмета и дня файл будет перезаписан.
- 9. Если вы измените изображения, вам не нужно повторно загружать шаблон и/или менять код макроса и формы (при условии, что ссылка статичная).
- 10. Шаблон адаптивный, а это значит, что вы можете изменять любые значения в программном коде.

#### 3. Основные свойства

• После выбора предмета вы можете автоматически выбрать вид работы, например:

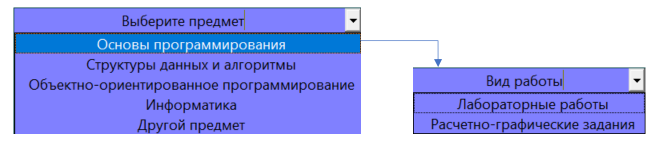


Рисунок 5. Связь предмета с доступными видами работ.

• Когда вы выбираете конкретную задачу, структура формы изменяется динамически

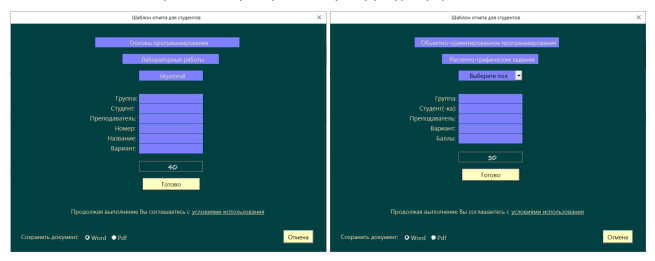
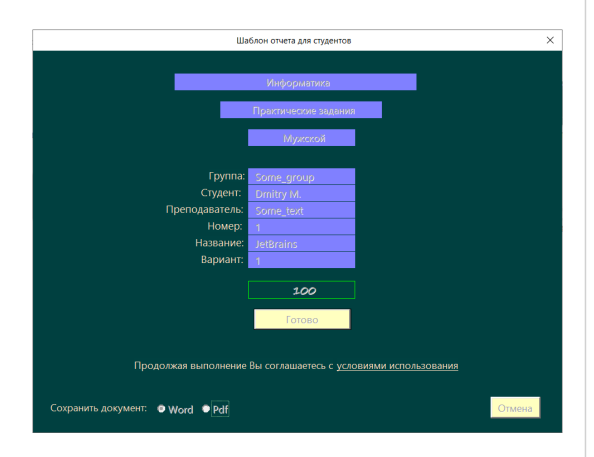


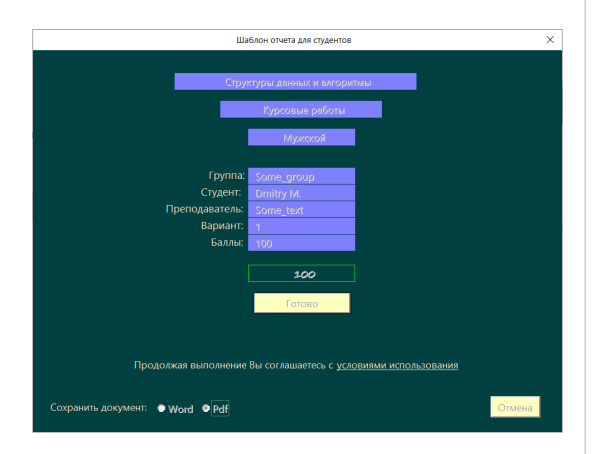
Рисунок 6. Вид формы.

- Поле «Студент» и титульный лист меняются в зависимости от пола студента.
- Когда вы выбираете поле ввода данных, оно выделяется и появляется подсказка (если предусмотрена).
- Если данные не были выбраны, выбор данных в следующем разделе недоступен.
- Когда шаблон будет заполнен, вы можете запустить макрос, нажав кнопку "Готово".

### 4. Тестирование







#### Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»



Кафедра прикладной математики

Курсовая работа по дисциплине «Структуры данных и алгоритмы»



 Факультет:
 ПМИ
 Оценка:
 5

 Группа:
 Some\_group
 ECTS:
 A+

 Студент:
 Dmitry M.
 Баллы:
 100

 Преподаватель:
 Some\_text
 Подпись:

25.04.2021

Новосибирск

2021

Статичный 2 лист.			
	<b>1. Условие задачи</b> Текст условия задачи.		
	2. Решение Текст решения задачи с иллюстрациями.		

## 5. Техническая информация

Код формы и макроса MS WORD написаны на языке программирования VBA.

Используемые расширения файлов: cls, frm, png, dotm, docx, pdf.

Тестирование программы проводилось в текстовом редакторе MS WORD 2016.

Изображения, скачиваемые в процессе выполнения макроса

