Результаты выполнения лабораторной работы №1 прислать на проверку в виде файла формата .accdb (MS Access) версии не ранее 20013. Если версия вашего редактора выше версии 2013, то при сохранении файла (команды Файл - Сохранить как) необходимо выбрать более раннюю версию, включая версию 2013.

Критерии оценивания:

Файл содержит четыре таблицы

**ФОРМУЛИРОВКА ЗАДАЧИ**

Создать базу данных «Библиотека» содержащую информацию о книгах, взятых читателями в библиотеке.

[База данных](http://design.lms.tpu.ru/mod/glossary/showentry.php?eid=78240&displayformat=dictionary) должна содержать:

1. Таблицу «Читатель», содержащую следующую информацию о читателях:

* Фамилия,
* Имя,
* Домашний адрес,
* Номер паспорта,
* Телефон.

2. Таблицу «Выдача», содержащую информацию о книгах, взятых читателями в библиотеке:

* Дата выдачи,
* Дата возврата.

3. Таблицу «Книги», содержащую информацию о книгах:

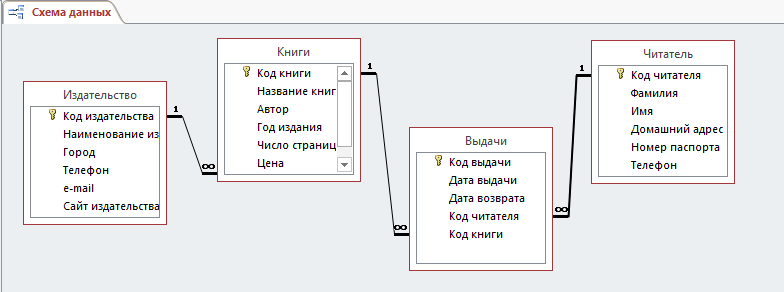
* Название книги,
* Автор,
* Год издания,
* Число страниц,
* Цена.

4. Таблицу «Издательства», содержащую информацию об издателях:

* Наименование издательства,
* Город,
* Телефон,
* [E-mail](http://design.lms.tpu.ru/mod/glossary/showentry.php?eid=78218&displayformat=dictionary),
* [Сайт](http://design.lms.tpu.ru/mod/glossary/showentry.php?eid=78220&displayformat=dictionary) издательства.

В каждой таблице заполнено минимум пять строк (5 баллов).

Связь между таблицами установлена в соответствие со [схемой данных](http://design.lms.tpu.ru/pluginfile.php/151714/mod_assign/intro/80.png)



**ВНИМАНИЕ!**

1. Таблица "Читатель" должна обязательно содержать ФИО автора работы.
2. Таблица "Книги" должна содержать уникальные названия книг и авторов. Совпадения в работах более трех раз автоматически считаются плагиатом и оценены не будут.