**Доклад**

**Слайд 1.**

Здравствуйте, коллеги! Я, студент группы П1-17 Рубановский Олег, хочу представить к защите курсовой проект на тему «Разработка приложения «Библиотека» на Python».

**Слайд 2.**

Для разработки приложения был выбран язык Python 3. Одним из важнейших преимуществ данного языка является скорость и простота написания кода, а также большой функционал за счет наличия разнообразных модулей.

В качестве среды разработки был выбран PyCharm от компании JetBrains. Он обладает большими возможностями в редактировании кода, является кроссплатформенным, хороший интерфейс позволяет лгко разобраться с данной IDE.

**Слайд 3,4.**

Данная диаграмма описывает работу и механизм работы библиотеки

Главной задачей Библиотекаря является Слежение, контроль и подсчет книг в библиотеку, а так же слежение за читателями кому и когда была выдана та или иная книга

**Слайд 5.**

Главный метод программы ищет путь нахождения файлов с таблицами, а также инициализирует все сценарии нажатия кнопок.

**Слайд 6.**

После запуска приложения открывается окно главного меню с 3 вкладками: «Книги», «читатели» и «выдача». При нажатии на соответствующие вкладки, они открывают доступ к данным о той вкладке по которой мы перешли

Кнопка «Добавить ряд» добовляет ряд соответственно

И так далее по наименованиям

Каждое из окон имеет интуитивно понятный интерфейс.

**Слайд 7.**

На этом мой доклад закончен. Спасибо за внимание! Пожалуйста, ваши вопросы.