# Доклад

Здравствуйте, уважаемые коллеги!

## Слайд 2.

На данном слайде представлена таблица ПК и их реализации в предметах

## Слайд 3.

Здесь представлена ПК 1.1. “Выполнение разработки спецификаций отдельных компонент” и реализация при изучении МДК.01.02 – диаграмма классов.

[Источник задания (ЛЗ 13)](https://github.com/prog-kkkmt/p2-17/blob/master/%D0%9B%D0%97%2013.%20%D0%A0%D0%B0%D0%B7%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D0%BA%D0%B0%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BC%20%D1%81%20%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%81%D1%82%D1%80%D1%83%D0%BA%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%B8%20%D0%B4%D0%B5%D1%81%D1%82%D1%80%D1%83%D0%BA%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%B8.txt)

[Источник работы](https://github.com/prog-kkkmt/p2-17/tree/%D0%A4%D0%B8%D0%BB%D0%B8%D0%BF%D0%BF%D0%BE%D0%B2/%D0%9B%D0%97%2013.%20%D0%A0%D0%B0%D0%B7%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D0%BA%D0%B0%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BC%20%D1%81%20%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%81%D1%82%D1%80%D1%83%D0%BA%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%B8%20%D0%B4%D0%B5%D1%81%D1%82%D1%80%D1%83%D0%BA%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%B8)

## Слайд 4.

Здесь представлена ПК 1.1. “Выполнение разработки спецификаций отдельных компонент” и реализация при изучении КП.01 – диаграмма классов.

[Источник работы](https://github.com/prog-kkkmt/p2-17/tree/%D0%A4%D0%B8%D0%BB%D0%B8%D0%BF%D0%BF%D0%BE%D0%B2/%D0%9A%D1%83%D1%80%D1%81%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%8F%20%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D0%B0)

## Слайд 5.

Здесь представлена ПК 1.2. “Осуществление разработки кода программного продукта на основе готовых спецификаций” и реализация при изучении ПП.01.

[Источник работы](https://github.com/OhOverLord/practice)

## Слайд 6.

На данном слайде представлена ПК 1.2. и реализация при изучении УП.01

[Источник работы](https://github.com/prog-kkkmt/p2-17/tree/%D0%A4%D0%B8%D0%BB%D0%B8%D0%BF%D0%BF%D0%BE%D0%B2/%D0%A3%D1%87%D0%B5%D0%B1%D0%BD%D0%B0%D1%8F%20%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0)

## Слайд 7.

Здесь представлена ПК 1.3. “Выполнение отладки программных модулей с использованием специализированных программных средств” и реализация при изучении КП.01 - отладка модуля при разработке.

[Источник работы](https://github.com/prog-kkkmt/p2-17/tree/%D0%A4%D0%B8%D0%BB%D0%B8%D0%BF%D0%BF%D0%BE%D0%B2/%D0%9A%D1%83%D1%80%D1%81%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%8F%20%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D0%B0)

## Слайд 8.

Здесь представлена ПК 1.3. и реализация при изучении МДК.01.01.

[Источник работы](https://stepik.org/lesson/198427/step/1?unit=172638)

## Слайд 9.

Здесь представлена ПК 1.4. “Выполнение тестирования программных модулей” и реализация при изучении КП.01 - тестирование модуля.

[Источник работы](https://github.com/prog-kkkmt/p2-17/tree/%D0%A4%D0%B8%D0%BB%D0%B8%D0%BF%D0%BF%D0%BE%D0%B2/%D0%9A%D1%83%D1%80%D1%81%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%8F%20%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D0%B0)

## Слайд 10.

Здесь представлена ПК 1.4. и реализация при изучении МДК.01.02 - тестирование модуля.

[Источник задания (ЛЗ 13)](https://github.com/prog-kkkmt/p2-17/blob/master/%D0%9B%D0%97%2013.%20%D0%A0%D0%B0%D0%B7%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D0%BA%D0%B0%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BC%20%D1%81%20%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%81%D1%82%D1%80%D1%83%D0%BA%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%B8%20%D0%B4%D0%B5%D1%81%D1%82%D1%80%D1%83%D0%BA%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%B8.txt)

[Источник работы](https://github.com/prog-kkkmt/p2-17/tree/%D0%A4%D0%B8%D0%BB%D0%B8%D0%BF%D0%BF%D0%BE%D0%B2/%D0%9B%D0%97%2013.%20%D0%A0%D0%B0%D0%B7%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D0%BA%D0%B0%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BC%20%D1%81%20%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%81%D1%82%D1%80%D1%83%D0%BA%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%B8%20%D0%B4%D0%B5%D1%81%D1%82%D1%80%D1%83%D0%BA%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%B8)

## Слайд 11.

Здесь представлена ПК 1.5. “Осуществление оптимизации программного кода модуля” и реализация при изучении УП.01 - оптимизация программного кода модуля.

[Источник работы](https://github.com/prog-kkkmt/p2-17/tree/%D0%A4%D0%B8%D0%BB%D0%B8%D0%BF%D0%BF%D0%BE%D0%B2/%D0%A3%D1%87%D0%B5%D0%B1%D0%BD%D0%B0%D1%8F%20%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0)

## Слайд 12.

Здесь представлена ПК 1.5. и реализация при изучении МДК.01.01 - оптимизация программного кода модуля.

[Источник работы](https://stepik.org/lesson/191891/step/2?unit=166417)

## Слайд 13.

Здесь представлена ПК 1.6. “Разработка компонентов проектной и технической документации с использованием графических языков спецификаций” и реализация при изучении КП.01 – диаграмма классов для модуля views.py и диаграмма прецедентов.

[Источник работы](https://github.com/prog-kkkmt/p2-17/tree/%D0%A4%D0%B8%D0%BB%D0%B8%D0%BF%D0%BF%D0%BE%D0%B2/%D0%9A%D1%83%D1%80%D1%81%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%8F%20%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D0%B0)

## Слайд 14.

Здесь представлена ПК 1.6. и реализация при изучении УП.01 – блок-схема “Небольшое число Фибоначчи” и блок-схема “Непрерывный рюкзак”

[Источник работы](https://github.com/prog-kkkmt/p2-17/tree/%D0%A4%D0%B8%D0%BB%D0%B8%D0%BF%D0%BF%D0%BE%D0%B2/%D0%A3%D1%87%D0%B5%D0%B1%D0%BD%D0%B0%D1%8F%20%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0)

## Слайд 15.

Спасибо за внимание!