**Доклад**

**Слайд 1**

Здравствуйте, уважаемые коллеги!

**Слайд 2**

На данном слайде представлена таблица отображения приведенных ПК и их реализации в предметах.

**Слайд 3**

Здесь представлена ПК 1.1. «Выполнение разработки спецификаций отдельных компонент» и ее реализация при изучении МДК.01.02: диаграмма классов.

Источник задания(ЛЗ №17): <https://github.com/prog-kkkmt/p1-17/blob/master/ЛЗ%2017.%20Построение%20диаграммы%20классов.txt>

Источник работы: <https://github.com/prog-kkkmt/p1-17/tree/ozerova/прикладное%20программирование/ЛЗ%2017>

**Слайд 4**

На данном слайде представлена реализация ПК 1.1. при изучении КП.01: диаграмма классов.

Источник работы (записка к КП.01, стр. 19):

<https://github.com/prog-kkkmt/p1-17/blob/ozerova/курсовой%20проект/записка.docx>

**Слайд 5**

Здесь представлена ПК 1.2. «Осуществление разработки кода программного продукта на основе готовых спецификаций» и ее реализация при изучении МДК.01.02

Источник задания (ЛЗ № 13): <https://github.com/prog-kkkmt/p1-17/blob/master/ЛЗ%2013.%20Разработка%20программ%20с%20конструкторами%20деструкторами.txt>

Источник работы: <https://github.com/prog-kkkmt/p1-17/tree/ozerova/прикладное%20программирование/ЛЗ%2013>

**Слайд 6**

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

Источник работы (отчет по УП.01, стр 46): <https://github.com/prog-kkkmt/p1-17/tree/ozerova/УП.01>

**Слайд 7**

Здесь представлена ПК 1.3. «Выполнение отладки программных модулей с использованием специализированных программных средств» и ее реализация при изучении КП.01: отладка модуля при разработке.

Источник работы (записка к КП.01, стр. 41): <https://github.com/prog-kkkmt/p1-17/blob/ozerova/курсовой%20проект/записка.docx>

**Слайд 8**

На данном слайде представлена реализация ПК 1.3. при изучении МДК.01.01: отладка модуля при разработке.

Источник задания (степик): <https://stepik.org/lesson/191190/step/1?auth=registration&unit=165683>

Источник работы: <https://stepik.org/submissions/543680/239813631?auth=registration&unit=165683>

**Слайд 9**

Здесь представлена ПК 1.4. «Выполнение тестирования программных модулей» и ее реализация при изучении ПП.01

Источник работы (отчет к ПП.01, стр. 14): <https://github.com/prog-kkkmt/p1-17/tree/ozerova/ПП.01>

**Слайд 10**

На данном слайде представлена реализация ПК 1.4. при изучении КП.01

Источник (записка к КП.01, стр. 28): <https://github.com/prog-kkkmt/p1-17/blob/ozerova/курсовой%20проект/записка.docx>

**Слайд 11**

Здесь представлена ПК 1.5. «Осуществление оптимизации программного кода модуля» и ее реализация при изучении КП.01

Источник (записка к КП.01, стр. 41): <https://github.com/prog-kkkmt/p1-17/blob/ozerova/курсовой%20проект/записка.docx>

**Слайд 12**

На данном слайде представлена реализация ПК 1.5. при изучении МДК.01.02

Источник задания (степик): <https://github.com/prog-kkkmt/p1-17/blob/master/ЛЗ%2005.%20Решение%20задач%20Использование%20указателей.txt>

Источник работы: <https://stepik.org/submissions/4969/201332716?unit=863>

**Слайд 13**

Здесь представлена ПК 1.6. «Разработка компонентов проектной и технической документации с использованием графических языков спецификаций» и ее реализация при изучении КП.01: блок-схема главного модуля программы и диаграмма прецедентов.

Источник (записка к КП.01, стр. 22, стр. 15): <https://github.com/prog-kkkmt/p1-17/blob/ozerova/курсовой%20проект/записка.docx>

**Слайд 14**

На данном слайде представлена реализация ПК 1.6. при изучении МДК.01.02: диаграмма прецедентов

Источник задания (ЛЗ № 27): <https://github.com/prog-kkkmt/p1-17/blob/master/ЛЗ%2027.%20Построение%20диаграммы%20прецедентов.txt>

Источник работы: <https://github.com/prog-kkkmt/p1-17/tree/ozerova/прикладное%20программирование/ЛЗ%2027>

**Слайд 15**

Спасибо за внимание!