

## **ТЕМЫ КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (примеры)**

**Контролируемые компетенции:** ПК-5 (ПК-5.2); ПК-11 (ПК-11.3, ПК-11.4); ПК-1 (ПК-1.1)

### **1 Примеры тем для курсовых проектов, выполняемых командами студентов.**

1. Регистратура поликлиники.
2. Автоматизированный органайзер.
3. Калькулятор матриц.
4. Автоматизированная система «Библиотека».
5. Автоматизированное ранжирование для процедуры аттестации учителей.
6. Оценка удовлетворённости населения уровнем благоустройства и жизнеобеспечения.
7. Автоматизированный учёт миграции населения.
8. Автоматизированная картотека военкомата.
9. Учёт готовой продукции и её реализации.
10. Интернет кафе.
11. Билетная касса кинотеатра.
12. Автоматизированная система «Вокзал»

## **ТИПОВЫЕ ВОПРОСЫ, ЗАДАВАЕМЫЕ ОБУЧАЮЩЕМУСЯ, ВО ВРЕМЯ ЗАЩИТЫ КУРСОВОГО ПРОЕКТА.**

**Контролируемые компетенции:** ПК-5 (ПК-5.2); ПК-11 (ПК-11.3, ПК-11.4); ПК-1 (ПК-1.1)

1. Какие роли вы исполняли в проектировании?
2. В чем состоит смысл концептуального проектирования?
3. Как бы Вы выполнили этот проект?
4. Какие роли в коллективном проекте Вам более симпатичны?
5. В чем состоит смысл функционального проектирования?
6. Что проще исполнение работ или руководство ими?
7. Какие задачи управления процессом командной разработки программного продукта Вы исполняли?
8. Сложно ли Вам далось подчинение руководителю проекта?
9. Как Вы оцениваете руководство проектом? Что можно было изменить?
10. С какой целью проводится анализ (инжиниринг) области, для которой выполняется разработка программного продукта?
11. В чем состоит смысл логического проектирования?
12. Какая методология командной разработки программных продуктов была применена?
13. Какие требования были сформулированы к вашему программному проекту?
14. Каков жизненный цикл вашей команды?
15. Как проверялась правильность решений в команде?
16. Какую характеристику можно дать вашей команде?
17. Каковы методы мониторинга коллективной разработки проекта?