Анализ состава ЭИОС кафедры.

1 Курс по инженерной и компьютерной графике id 4260

Состав:

1. Связь с преподавателем
2. Чекинатор
3. Учебные материалы
4. Лабораторные работы
5. Практические работы
6. Инвариантные самостоятельные работы
7. Вариативные самостоятельные работы
8. Дополнительные материалы

Курс структурирован по темам начиная с фундаментальных знаний по математике и компьютерной графике, заканчивая графическими анимациями полигональных моделей. Хорошей особенностью курса является многообразие и обширность тем. В курсе присутствуют дополнительные работы для приобретения навыков в темах не связанных с компьютерной графикой напрямую, например, практические задания по языку c++, или адаптация приложения под VR шлем.

2 Физическая культура и спорт электив id 7097

Состав:

1. Вводный материал
2. Теория об упражнениях
3. Работа со спортивным инвентарем
4. Видеоуроки по разделам курса от университета
5. Практические занятия
6. Контрольный норматив
7. Проверочные тесты

Курс разделен на разные секции относящиеся к определенной теме. В каждой теме присутствует теоретический материал, набор самостоятельных работ и итоговая работа завершающая прохождение секции. Каждая самостоятельная работа сопровождается дополнительным теоретическим материалом с рекомендациями по выполнению работы.

Необычным курс делает его разделение на секции. Эти секции автономны и являются мини подкурсами основного курса. Такой подход позволяет выбрать студенту тот материал, с которого будет интересно начать изучение.

3 Электротехника, электроника и схемотехника id 6438

Состав:

1. Объявления
2. Список лабораторных работ
3. Список вопросов для зачета
4. Информация о занятиях по zoom
5. Учебный материал разбитый по темам
6. Общее хранилище для сдачи лабораторных работ

Курс предоставляет набор информации разбитой по темам и общие лабораторные работы необходимые для закрытия предмета. Структура курса служит дополнением к лекционному материалу. А также средством придоставления выполненных лабораторных работ.

4 Представление и публикация информации id 3793

Состав:

1. Введение, описывающее назначение курса
2. Информация о преподавателе
3. Ссылка на дистанционное занятие в zoom
4. Актуальная информация
5. Список лекций
6. Проверка конспектов лекций
7. Лабораторные работы
8. Инвариантные самостоятельные работы
9. Вариативные самостоятельные работы
10. Информация о проведении зачета
11. Информация об аттестации

Курс ориентирован на выполнение работ посвященных лекционному материалу. Всего в курсе 4 темы, каждая тема содержит набор из лабораторных и самостоятельных работ. Курс интересен тем что лекционный материал вынесен за рамки тем, а основной упор делается на заданиях. Также в курсе достаточно средств контроля работы студентов, в том числе и проверка записей лекций. Не смотря на объем информации в курсе, благодаря своей структуре, курсом удобно пользоваться.