



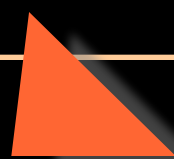
Состав учебно-методического комплекса занятия и дисциплины



Учебно-методический комплекс

- это совокупность нормативной, учебно-программной и учебно-методической документации, обеспечивающей изучение каждой темы или раздела учебной дисциплины

Цель создания УМК

- обеспечить качественное методическое оснащение учебно-воспитательного процесса
- 

Состав учебно-методического комплекса по дисциплине

Учебно-программный материал

- ГТ к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по специальности (в части соответствующей дисциплине)
- Примерный учебный план
- Примерная учебная программа
- Примерный перечень оборудования кабинета и лаборатории
- Рабочий учебный план
- Рабочая учебная программа
- Календарно-тематический план
- Планы занятий

Информационные средства обучения

- Средства обучения на бумажном носителе
- Электронные учебники
- Задачники
- Раздаточные дидактические материалы для упражнений
- Методические указания по лабораторным, практическим работам и т.д.

Средства контроля

На бумажном носителе

- тестовые задания
- проблемно-ситуационные задачи
- опорные конспекты
- сигналы
- карточки
- кроссворды
- таблицы и т.д.

Технические средства контроля

компьютерные контролирующие программы

Состав УМК занятия





Учебно-методический комплекс

- Учебно-нормативная документация
- Учебно-методическая документация
- Средства контроля

Учебно-нормативная документация

- Информатика
 - Рабочая программа
 - КТП
- Инф.технологии
- ОАИП
- ОПАИС
- ОС

Учебно-методическая документация


- Информатика
 - Лекции
 - Задания
 - Перечень
- Инф.технологии
- ОАИП
- ОПАИС
- ОС

Раздел включает в себя лекционный материал, представленный электронными

Средства контроля

- Банк контрольных заданий

Банк контрольных заданий представляет тесты по дисциплинам, как по каждому разделу так и итоговые, а также экзаменационные билеты



Преимущества использования УМК

- УМК улучшает организацию работы студентов;
- УМК способствует качественному усвоению учебного материала;
- УМК помогает четко организовать преподавание дисциплины.

Перспективы развития УМК

- Дальнейшее совершенствованием УМК;
- УМК для студента (дидактические материалы, задачки / решебники, журналы для студентов);
- При подготовке полноценного и высококачественного УМК необходимо создание авторского коллектива из числа преподавателей и специалистов-практиков в тех или иных областях каждой имеющейся специальности;
- При размещении авторского УМК в сети Интернет применить средства шифрования и электронной цифровой подписи.