

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ
«Модификация, сопровождение и документирование программно-технических систем»

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки
09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» (уровень бакалавриата)

Направленность (профиль): Программно-техническое обеспечение автоматизированных систем
Общий объем дисциплины – 5 з.е. (180 часов)

Форма промежуточной аттестации – Экзамен.

В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы компетенции с соответствующими индикаторами их достижения:

- ПК-1.1: Кодирует на языках программирования и верифицирует результаты кодирования;
- ПК-1.2: Устанавливает и настраивает программное обеспечение, необходимое для функционирования автоматизированной информационной системы;
- ПК-6.1: Демонстрирует знание требований к документам, адресованным специалистам в области информационных технологий;
- ПК-6.2: Разрабатывает описания компонентов программно-технических систем;

Содержание дисциплины:

Дисциплина «Модификация, сопровождение и документирование программно-технических систем» включает в себя следующие разделы:

Форма обучения заочная. Семестр 10.

1. Введение. Программа. Цели дисциплины. Организационное и информационное обеспечение дисциплины. Технические средства обучения. Отчетность..

2. Модификация программно-технических систем. Методики внесения изменений в программно-технические средства на различных этапах их жизненного цикла. Рефакторинг программного кода. Обзор инструментальных средств. Требования к документам, адресованным специалистам в области информационных технологий, а именно техническим документам для модификации программно-технических систем.

3. Средства контроля версий. Установка и настройка программного обеспечения, необходимого для функционирования автоматизированной информационной системы, а именно средств управления версиями ПО. Централизованные и распределенные системы контроля версий..

4. Сопровождение программно-технических систем. Технологии сопровождения программно-технических систем. Отказы системы. Виды отказов. Регламенты восстановления. Методы и средства восстановления информационных систем. Технологии восстановления в различных операционных средах.

Разработал:
доцент
кафедры ИВТиИБ

А.А. Гребеньков

Проверил:
Декан ФИТ

А.С. Авдеев