

Аннотация дисциплины

«Основы программирования мехатронных и робототехнических систем»

Дисциплина «Основы программирования мехатронных и робототехнических систем» предназначена для студентов направления подготовки 15.03.06 Мехатроника и робототехника, профиль «Мехатроника и робототехника».

Дисциплина относится к базовой части блока Б1 Дисциплины (модули) учебного плана (индекс Б1.Б.25). Общая трудоемкость составляет 4 зачетные единицы, 144 часа. Учебным планом предусмотрены: лекции – 36 часов, лабораторные занятия – 36 часов, самостоятельная работа студентов – 36 часов, контроль - 36 часов. Форма контроля – экзамен. Дисциплина реализуется на 2 курсе в 3 семестре.

Дисциплина логически и содержательно связана с такими дисциплинами, как: «Математический анализ», «Прикладная математика», «Информатика в мехатронике».

Целью дисциплины является изучение студентами теоретических основ и освоения практических навыков современных методов проектирования программных продуктов, их жизненного цикла и сопровождающей документации.

Задачи дисциплины:

- изучить методы и средства проектирования программных систем и технологию их разработки;
- изучить технологии, методы и средства производства программного продукта.
- научить ставить и решать задачи, возникающие в процессе проектирования, тестирования, отладки испытаний и эксплуатации программных средств.

Для успешного изучения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции: способность представлять адекватную современному уровню знаний научную картину мира на основе знания основных положений, законов и методов естественных наук и математики (ОПК-1).

Планируемые результаты обучения по данной дисциплине (знания, умения, владения), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, характеризуют этапы формирования следующих компетенций:

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции		
ОПК-3 - владение современными информационными технологиями, готовностью применять современные средства автоматизированного проектирования и машинной графики при проектировании систем и их отдельных модулей, а также для подготовки конструкторско-технологической документации, соблюдать основные требования информационной безопасности	Знает	современные информационные технологии	
	Умеет	применять современные средства автоматизированного проектирования и машинной графики	
	Владеет	методами проектирования систем и их отдельных модулей, а также методами подготовки конструкторско-технологической документации с учетом соблюдения основных требований информационной безопасности	
ПК-2 - способность разрабатывать программное обеспечение, необходимое для обработки информации и управления в мехатронных и робототехнических системах, а также для их проектирования	Знает	методы и подходы к разработке программного обеспечения	
	Умеет	разрабатывать типовое программное обеспечение, необходимое для обработки информации и управления в мехатронных и робототехнических системах	
	Владеет	навыками разработки программное обеспечение, необходимого для обработки информации и управления в мехатронных и робототехнических системах	

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Основы программирования мехатронных и робототехнических систем» применяются следующие методы активного обучения: «практическое занятие – развернутая беседа» с обсуждением решенной задачи, «диспут на лекции».