

**Аннотация рабочей программы дисциплины
«Управление сложными системами»**

**для направления подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника,
направленность (профиль) образовательной программы – Информатика и
вычислительная техника**

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины: активно закрепить, обобщить, углубить и расширить знания, полученные при изучении дисциплины; овладеть современными методами анализа и синтеза систем автоматического управления динамическими объектами; формирование у студентов навыков расчетно-экспериментальной работы с элементами научно-исследовательской, проектно-конструкторской и производственно-технологической деятельности.

Задачи дисциплины: - развить инженерный подход к выбору и применению математических методов исследования систем автоматического управления; - сформировать устойчивые навыки в формулировке постановок и решения задач анализа и синтеза систем управления.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины и индикаторы их достижения

2.1. Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование общепрофессиональных компетенций	Код и наименование индикатора общепрофессиональных компетенций
ПК-1. Способен выполнять работы и управлять работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы.	ИД-1 ПК-1 Знать: нормативную документацию по предметной области ИС, предметную область, устройство и функционирование современных ИС; ИД-2 ПК-1 Уметь: выдвигать требования к разрабатываемому программному обеспечению ИС, разрабатывать пользовательскую документацию; осуществлять работы по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы; ИД-3 ПК-1 Владеть: навыками распределения заданий между программистами, навыками осуществления контроля выполнения заданий, разработки частей пользовательской документации.
ПК-2. Способен осуществлять концептуальное, функциональное и логическое проектирование систем среднего и крупного масштаба и сложности	ИД-1 ПК-2 Знать: возможности типовой ИС, методы выявления требований и средства концептуального, функционального и логического проектирования систем и их составляющих ИД-2 ПК-2 Уметь: выполнять этапы концептуального, функционального и логического проектирования систем среднего и крупного масштаба и сложности; уметь выполнять презентации; ИД-3 ПК-2 Владеть: практическими навыками выявления первоначальных требований заказчика к типовой ИС, навыками изучения устройства бизнес-процессов организации; навыками использования средств проектирования;

3. Содержание дисциплины

Методы и системы оптимального управления. Управление в условиях априорной неопределенности. Адаптивные и робастные системы управления. Периодические системы управления.