

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Случайные процессы в системах управления
Содержание	Особенности стохастических систем управления; основные статистические характеристики случайных процессов в САУ; корреляционные функции и спектральные плотности; расчёт линейных систем при случайных воздействиях; синтез линейных систем при случайных воздействиях. Анализа вариантов оптимального прогнозирования последствий решения связанных с автоматизация технологических процессов и производств.
Реализуемые компетенции	ОПК-4 - способностью участвовать в разработке обобщенных вариантов решения проблем, связанных с автоматизацией производств, выборе на основе анализа вариантов оптимального прогнозирования последствий решения; ПК-1 - способностью собирать и анализировать исходные информационные данные для проектирования технологических процессов изготовления продукции, средств и систем автоматизации, контроля, технологического оснащения, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством; участвовать в работах по расчету и проектированию процессов изготовления продукции и указанных средств и систем с использованием современных информационных технологий, методов и средств проектирования
Результаты освоения дисциплины (модуля)	ОПК-4 знать: методы разработки обобщенных вариантов решения проблем, связанных с автоматизация технологических процессов и производств, выборе на основе анализа вариантов оптимального прогнозирования последствий решения; уметь: участвовать в разработке обобщенных вариантов решения проблем, связанных с автоматизация технологических процессов и производств, выборе на основе анализа вариантов оптимального прогнозирования последствий решения; владеть: способностью участвовать в разработке обобщенных вариантов решения проблем, связанных с автоматизация технологических процессов и производств, выборе на основе анализа вариантов оптимального прогнозирования последствий решения; ПК-1 знать: принципы проектирования технологических процессов изготовления продукции, средств и систем автоматизации, контроля, технологического оснащения, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством; уметь: собирать и анализировать исходные информационные данные для проектирования; рассчитывать и проектировать процессы изготовления продукции и средств и систем автоматизации; владеть: современными информационными технологиями, методами и средствами проектирования.
Трудоемкость, з.е.	4
Форма отчетности	Экзамен в 7 семестре;

Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины	
Основная литература	<p>Певзнер Л.Д. Математические основы теории систем. – М. : Высшая школа, 2009.</p> <p>Стратонович, Р. Л. Случайные процессы в динамических системах / Р. Л. Стратонович ; под редакцией Ю. Л. Климонтович, Ю. М. Романовский. — Москва-Ижевск : Регулярная и хаотическая динамика, Ижевский институт компьютерных исследований, 2009. — 592 с. — ISBN 978-5-93972-699-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/17654.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p>
Дополнительная литература	<p>Смоленцев В.П., Мельников В.П., Схиртладзе А.Г. Управление системами и процессами: Учебник. – М: Академия, 2010.</p> <p>Родин, Б. П. Случайные процессы в линейных системах : учебное пособие по курсу теория автоматического управления / Б. П. Родин. — Саратов : Вузовское образование, 2013. — 19 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/18388.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p>