Аннотация дисциплины

Наименование	Передача данных в системах управления
дисциплины	
Содержание	Общие сведения об информации, сообщениях и сигналах; понятие о кодировании и представлении сообщений в технических информационных системах; количественная мера информации; основные виды преобразования и представления сообщений современные информационные технологии, при решении задач автоматизация технологических процессов и производств; общие сведения о помехоустойчивом кодировании; энтропия и характеристики случайных процессов; количество информации и информационные характеристики источников сообщений; информационные характеристики каналов связи и средства автоматизации, контроля, диагностики, испытаний, управления производством; создание локальных производственных сетей передачи информации.
Реализуемые	ОПК-3 - способностью использовать современные информационные
компетенции	технологии, технику, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности; 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; ПК-8 - способностью выполнять работы по автоматизации технологических процессов и производств, их обеспечению средствами автоматизации и управления, готовностью использовать современные методы и средства автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством; ПК-15 - способностью выбирать технологии, инструментальные средства и средства вычислительной техники при организации процессов проектирования, изготовления, контроля и испытаний продукции; средства и системы автоматизации, контроля, диагностики, испытаний, управления производством, жизненным циклом продукции и ее качеством;
Результаты	ОПК-3
освоения	знать: современные информационные технологии, технику,
дисциплины	прикладные программные средства при решении задач автоматизация
(модуля)	технологических процессов и производств; уметь: использовать современные информационные технологии, технику, прикладные программные средства при решении задач автоматизация технологических процессов и производств; владеть: способностью использовать современные информационные технологии, технику, прикладные программные средства при решении задач автоматизация технологических процессов и производств; ПК-1

	знать: методы сбора и анализа исходных информационных данных для	
	проектирования технологических процессов изготовления продукции;	
	уметь: использовать методы сбора и анализа исходных	
	информационных данных для проектирования технологических	
	процессов изготовления продукции;	
	владеть: способностью собирать и анализировать исходные	
	информационные данные для проектирования технологических	
	процессов изготовления продукции	
	ПК-8	
	знать: работы по автоматизации технологических процессов и	
	производств, их обеспечению средствами автоматизации и	
	управления, современные методы и средства автоматизации,	
	контроля, диагностики, испытаний и управления процессами,	
	жизненным циклом продукции и ее качеством;	
	уметь: выполнять работы по автоматизации технологических	
	процессов и производств, их обеспечению средствами автоматизации	
	и управления, использовать современные методы и средства	
	автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления	
	процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством;	
	владеть: способностью выполнять работы по автоматизации	
	технологических процессов и производств, их обеспечению	
	средствами автоматизации и управления, готовностью использовать	
	современные методы и средства автоматизации, контроля,	
	диагностики, испытаний и управления процессами, жизненным	
	циклом продукции и ее качеством;	
	ПК-15	
	знать: технологии, инструментальные средства и средства	
	вычислительной техники при организации процессов проектирования,	
	изготовления, контроля и испытаний продукции; средства и системы	
	автоматизации, контроля, диагностики, испытаний, управления	
	производством, жизненным циклом продукции и ее качеством;	
	уметь: выбирать технологии, инструментальные средства и средства	
	вычислительной техники при организации процессов проектирования,	
	изготовления, контроля и испытаний продукции; средства и системы	
	автоматизации, контроля, диагностики, испытаний, управления	
	производством, жизненным циклом продукции и ее качеством;	
	владеть: способностью выбирать технологии, инструментальные	
	средства и средства вычислительной техники при организации	
	процессов проектирования, изготовления, контроля и испытаний	
	продукции; средства и системы автоматизации, контроля,	
	диагностики, испытаний, управления производством, жизненным	
	циклом продукции и ее качеством;	
Трудоемкость,	4	
3.e.		
Форма	Зачет с оценкой в 6 семестре;	
отчетности		
Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины		
Основная	Пуговкин, А. В. Сети передачи данных : учебное пособие / А. В.	
литература	Пуговкин. — Томск: Томский государственный университет систем	
Jiii opai ypa	управления и радиоэлектроники, 2015. — 138 с. — ISBN 2227-8397. —	
	Jupaniemin ii pagiiootekipoimikii, 2010. 1300. 1301. 2221 0371.	

	Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS
	: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/72179.html.
	Глухоедов, А. В. Инфокоммуникационные системы и сети. Конспект
	лекций : учебное пособие / А. В. Глухоедов. — Белгород :
	Белгородский государственный технологический университет им. В.Г.
	Шухова, ЭБС АСВ, 2015. — 160 с. — ISBN 2227-8397. — Текст:
	электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS :
	[сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/66654.html — Режим
	доступа: для авторизир. пользователей
Дополнительная	Петров, Ю. А. Комплексная автоматизация управления предприятием:
литература	Информационные технологии -теория и практика М.:Финансы и
	статистика,2001 160с.
	Платунова, С. М. Методы проектирования фрагментов компьютерной
	сети / С. М. Платунова. — СПб. : Университет ИТМО, 2012. — 51 с.
	— ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-
	библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:
	http://www.iprbookshop.ru/67293.html — Режим доступа: для
	авторизир. пользователей