## Аннотация к дисциплине

	ля	Теоретиче	ские основы авт	томатизі	ированного уп	равления					
Название модуля Номер					ический год				семе	естр	5
Кафедра		86 АСУ І	Ірограмма	090301	Информатика	и вычислительн	ая техн	ика			
Гарант модуля		Горбушин Алексей Геннадьевич, канд.пед.наук, доцент									
Гарант модуля Цели и дисциплины, темы	задачи основные	Дисциплина направлена и изучение и приобретение практических навыков в области автоматизации управления техническим процессовм, подготовки производства и производства новых видов изделий, техническом перевооружении производства выпускаемых изделий на базе математических методов и оптимизации процессов управления с применением современных средств вычислительной техники, информационных систем и технологий и организационной техники.  Задачи:  - ознакомление с основными объектами управления и изучение теоретических основ АУ;  - изучение методов и средств автоматизации процессов управления основными объектами;  - ознакомление с судентов с основами проектирования АУ с использованием современных компьютерных информационных технологий;  - оценка эффективности различных информационных технологий и выбор рациональных вариантов обеспечения име систем управления.  - знать основы системного подхода и исследованию и оптимизации процесса автоматизированного управления, формальный аппарат апализа и синтеза структуры АСОИУ, идеологию построения автоматизированного управления, формальный аппарат для анализа и синтеза структуры АСОИУ, определять состав функциональных задач, решаемых системой, использовать модели, методы и средства информационных технологий при создании АСОИУ;  - иметь представление о современных методах исследования, оптимизации и проектирования автоматизированных систем, составе функциональных подсистем, последовательности разработки, проектирования, внедрения и эксплуатации АСОИУ.  - Лектии (основные темы):  1. Управленческая деятельность.  2. Сущность, задачи и содержание управления. Основы АУ.  3. Функции и организации нороектирования управления.  1. Ироавлениемы объекты управления.  2. Ироавления объекты управления.  3. Производство-реализация продукции и потреблении и потреблении. Исследование модели управления запасами при равномерном их поступлении и потреблении. Исследование модели управления. Неследование моготирования. Исследование методики оценивания параметров нокомественной модели управления. Понят									
Основная литература		Алгоритмическое обеспечение АСОИУ  Васильев Р.Р. Надежность и диагностика автоматизированных систем [Электронный ресурс] : курс лекций / Р.Р. Васильев, М.З. Салихов. — Электрон. текстовые данные. — М. : Издательский Дом МИСиС, 2005. — 92 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/56093.html  Карпов В.В. Технология построения защищенных автоматизированных систем [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.В. Карпов, В.А. Мельник. — Электрон. текстовые данные. — М. : Российский новый университет, 2009. — 232 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/21326.html  Маглинец Ю.А. Анализ требований к автоматизированным информационным системам [Электронный ресурс] / Ю.А. Маглинец. — Электрон. текстовые данные. — М. : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. — 191 с. — 978-5-94774-865-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52184.html									
Технические средства		Проекционная аппаратура для презентации лекции. Лабораторные работы проводятся в лабораториях "Информатики" и "Автоматизированных систем управления", оснащенных ПК типа IBM с процессорами Pentium и выше. Система MATCAD; CALS-технологии									
Компетенции		Приобретаются студентами при освоении модуля									
Общекультурные		ОПК-5- способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности ПК-1- способностью разрабатывать модели компонентов информационных систем, включая модели баз данных и модели интерфейсов "человек - электронно-вычислительная машина"									
Зачетных единиц 5		Форма проведения занятий Всего часов			Лекции         Практ. занятия           14         8		шя	12 110		Самост. работа	
	Диф.зач/за			Получе				рма Подготовка к Лек, ПЗ, ЛР,			
контроля	<u>ч/экз</u>	экзамена модуля			само			зедения экз. остоят-ельной			
формы	Экзамен		мооулл				рабоп				