Аннотация к дисциплине

Название моду	/ЛЯ	Информати	ка							
Номер				Академический год				семес	стр	1
Кафедра		86 АСУ	Программа	15.03.05 Конструктор Профиль – технология			печение маши	ностроит	ельных пр	ооизводств.
Гарант модуля	:	Горбушин Алексей Геннадьевич, канд.пед.наук, доцент								
Пели и задачи дисциплины, основные темы Основная литература		Целью изучения дисциплины является получение базовых теоретических знаний и практических навыков в области вычислительной техники и программирования, необходимых для изучения дисциплин специальности. Кроме того, изучение дисциплины предполагает научить студентов ориентироваться в специальной литературе. Другими словами, это введение в специальность. Задачи изучения дисциплины: — изучение систем счисления и алгоритмов выполнения машинных операций; — изучение понятий информационный процесс, информационные технологии; — изучение носителей и сигналов и методов повышения устойчивости передачи данных; — введение в теорию алгоритмов; — изучение функциональной и структурной организации компьютеров. Основные темы Понятие информатики; история развития информатики; место информатики в ряду других фундаментальных наук; мировоззренческие экономические и правовые аспекты информационных технологий; понятие информации и ее измерение; количество и качество и нформации; сдиницы измерения информации; информация и энтропия; сообщения и сигналы; кодирование и квантование сигналов; позиционные системы счисления; методы перевода чисел; форматы представления чисел с плавающей запятой; двоичная арифметика; коды: прямой, обратный, дополнительный, модифицированный; выполнение арифметических операций с числами с фиксированной и плавающей запятой; информационные основы контроля работы цифровых автоматов; систематические коды; контроль по четности, нечетности, по Хеммингу; подготовка, редактирование и оформление текстовой документации, графиков, диаграмм и рисунков; обработка числовых данных в электронных таблицах; основы компьютерной коммуникации. Практические работы Исследование учебных моделей: оценка адекватности модели объекту и целям моделирования (на примерах задач различных предметных областей). Исследование физических моделей. Исследование математических моделей Исследование биологических моделей. Исследование математических моделей Исследование биологических моделей. Исследование математических моделей Исследование (Иссле								
		Переход от табличного к графическому представлению информации Создание изображений с помощью инструментов графического редактора Лабораторные работы Изучение текстового редактора Word, Writer Изучение табличного редактора Excel, Calc. Изучение СУБД Access, Base. Изучение интегрированной среды MathCad Правила конструирования частично рекурсивных функций. Машина Поста. Устрой ство. Машина Поста, её возможности. Машина Поста и определение алгоритма. 1. Тушко, Т. А. Информатика: учебное пособие / Т. А. Тушко, Т. М. Пестунова. — Красноярск: Сибирский федеральный								
		университет, 2017. — 204 с. — ISBN 978-5-7638-3604-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/84360.html (дата обращения: 22.09.2019). — Режим доступа: для авторизир. пользователей 2. Иноземцева, С. А. Информатика и программирование : лабораторный практикум / С. А. Иноземцева. — Саратов : Вузовское образование, 2018. — 68 с. — ISBN 978-5-4487-0260-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/75691.html (дата обращения: 22.09.2019). — Режим доступа: для авторизир. пользователей								
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. MS Office, Open Office, система MATCAD, Maxima. 								
Компетенции		Приобретаются студентами при освоении модуля								
Общекультурные Профессиональные		ОПК-2 - способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности ОПК-3 - способностью использовать современные информационные технологии, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности								
Зачетных единиц	3	Форма проведения занятий		Лекции Практ. зан				ОТЫ	Самост. работа	
			Всего		8		8			82
Виды контроля формы	Диф.зач/за ч/экз зачет	а КП/КР	Условие зачета моду- ля Условие экзамена модуля	Получение оценки «зачтено»			рорма подготовка к Лек, ПЗ, ЛР, з экз.		, ПЗ, ЛР, зач.,	
_			еобходимо для изуч	•		***	ый курс инфор			