Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Оренбургский государственный университет»

Кафедра систем автоматизации производства

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б.1.Б.15 Новые информационные технологии»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки $\underline{15.03.01\ Mauuнocmpoeнue}$ (код и наименование направления подготовки)

<u>Оборудование и технология повышения износостойкости и восстановление деталей машин и аппаратов</u>

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Тип образовательной программы Программа академического бакалавриата

> Квалификация <u>Бакалавр</u> Форма обучения Заочная

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

кафедра систем автоматизации прои	изводства			
		ние кафедры		
протокол № <u>9</u> от " <u>14</u> "	02 2	017 г.		
Заведующий кафедрой Кафедра систем автоматизации прог		и Н.З. Су		38.5.
наименование кафедры	подпись	расшифровк	а подписи	
Исполнители:	1			
Старший преподаватель	Alismo	С.Ю. Ц	Іамаев	
должность	подпись	расшифров	ка подписи	
Председатель методической комисс 15.03.01 Машиностроение код наименование	личн	ая протись	В.И. Юршев расшифровка подписи	
Заведующий отделом комплектовани			,	
личная формирь		Н.Н. Грицай расшифровка подп		
Уполномоченный по качеству от Аэ	окосмическо	го института	a	
Prey		М. Черноус		
личная подпись		асшифровка подп		

[©] Шамаев С.Ю., 2017 © ОГУ, 2017

1 Цели и задачи освоения дисциплины

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины: изучение современных методов сбора, обработки, хранения и передачи информации.

Задачи: изучение истории информатики, современные направления и перспективы развития информационных технологий; архитектуры вычислительных систем; способов решения прикладных задач с использованием компьютеров и инструментальных программных средств; операционной системы Windows и прикладных программных средств.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к базовой части блока 1 «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: Б. 1.Б.3 Иностранный язык

Постреквизиты дисциплины: Б.1.Б.4 Безопасность жизнедеятельности

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

П			
Планируемые результаты обучения по дисциплине,	Формируемые компетенции		
характеризующие этапы формирования компетенций			
<u>Знать:</u>	ОПК-2 осознанием сущности и		
– основные понятия информатики и информационных технологий	значения информации в развитии		
и их значение в развитии современного общества.	современного общества		
Уметь:			
– использовать новые информационные технологии для развития			
современного общества.			
Владеть:			
– новыми информационными технологиями, используемыми в			
развитии современного общества.			
<u>Знать:</u>	ОПК-3 владением основными		
– методы, способы и средства получения, хранения, переработки	методами, способами и		
информации.	средствами получения, хранения,		
Уметь:	переработки информации		
– создавать и обрабатывать информационные материалы в			
текстовом и табличном виде.			
Владеть:			
– приемами форматирования текстовой и табличной информации.			
<u>Знать:</u>	ОПК-5 способностью решать		
– функциональную и структурную организацию компьютера.	стандартные задачи		
Уметь:	профессиональной деятельности		
– применять пакеты прикладных программ для решения	на основе информационной и		
стандартных задач профессиональной деятельности.	библиографической культуры с		
Владеть:	применением информационно-		
 методами решения профессиональных задач с применением 	коммуникационных технологий		
информационно-коммуникационных технологий.	и с учетом основных требований		
	информационной безопасности		

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 академических часов).

	Трудоемкость,			
Вид работы	академических часов			
	2 семестр	всего		
Общая трудоёмкость	108	108		
Контактная работа:	25,25	25,25		
Лекции (Л)	10	10		
Практические занятия (ПЗ)	14	14		
Консультации	1	1		
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25		
Самостоятельная работа:	82,75	82,75		
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и				
материала учебников и учебных пособий;				
- подготовка к лабораторным занятиям;				
- подготовка к рубежному контролю)				
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный	экзамен			
зачет)				

Разделы дисциплины, изучаемые в 2 семестре

	Наименование разделов	Количество часов				
№ раздела		всего	аудиторная работа		внеауд.	
			Л	П3	ЛР	работа
1	Основные понятия информатики	10	2			8
2	Информация, сигналы и информационные техноло-	10	2			8
	гии					
3	Функциональная и структурная организация ком-	12	4			8
	пьютера					
4	Файловые структуры, системное ПО	32	2	6		24
5	Пакеты прикладных программ	44		8		36
	Итого:	108	10	14		84
	Bcero:	108	10	14		84

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Основные понятия информатики.

Понятие информатики. История развития информатики. Место информатики в ряду других фундаментальных наук. Мировоззренческие экономические и правовые аспекты информационных технологий.

Раздел 2. Информация, сигналы и информационные технологии.

Понятие информации и ее измерение. Количество и качество информации. Единицы измерения информации. Информация и энтропия. Сообщения и сигналы. Кодирование и квантование сигналов. Информационные технологии.

Раздел 3. Функциональная и структурная организация компьютера.

Поколения ЭВМ, виды ЭВМ. Принципы построения и функционирования ЭВМ. Базовая аппаратная конфигурация. Внутренние устройства системного блока: материнская плата, жесткий диск, видеокарта. Системы, расположенные на материнской плате: ОЗУ, процессор, микросхема ПЗУ и система BIOS. Внешние устройства ЭВМ.

Раздел 4. Файловые структуры, системное ПО.

Файлы данных. Файловые структуры. Носители информации и технические средства для хранения данных. Представление информации в цифровых автоматах. Системное ПО: базовое (операционные системы, программные оболочки, сетевые операционные системы); сервисное (утилиты).

Раздел 5. Пакеты прикладных программ.

Подготовка, редактирование и оформление текстовой документации, графиков, диаграмм и рисунков. Обработка числовых данных в электронных таблицах. Пакеты прикладных программ общего назначения: тестовые редакторы, табличные процессоры, средства создания презентаций.

4.3 Практические занятия (семинары)

№ занятия	$N_{\underline{0}}$	Тема	Кол-во
	раздела	1 CMa	часов
1	4	Работа в операционной системе Windows. Обслуживание	2
		файловой системы компьютера в Windows. Работа со	
		стандартными программами Windows	
2	4	Работа с файловым менеджером	2
3	4	Работа с файловым менеджером. Меню Инструменты	2
4	5	Знакомство с текстовым процессором Microsoft Word. Приемы	2
		работы	
5	5	Работа с таблицами в текстовом в процессоре Microsoft Word.	2
		Работа со сложными документами	
6	5	Знакомство с табличным процессором Microsoft Excel	2
7	5	Ознакомление с возможностями программы Microsoft Excel по	2
		об-	
		работке списков	
		Итого:	14

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

- 5.1.1 Советов, Б. Я. Информационные технологии [Текст] : учебник для прикладного бакалавриата / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский; С.-Петерб. гос. электротехн. ун-т "ЛЭТИ" им. В. И. Ульянова (Ленина).- 6-е изд., перераб. и доп. Москва : Юрайт, 2015. 263 с. : ил.
- 5.1.2 Федотова, Е. Л. Информационные технологии и системы [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Е. Л. Федотова. М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2014. 352 с: ил. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=429113.

5.2 Дополнительная литература

5.2.1 Сергеев, А. И. Информатика : [Электронное гиперссылочное учебное пособие] / А.И. Сергеев, А.И. Милицкий, Д.В. Кондусов. - УФАП ГОУ ОГУ, 2010. - св-во №587.

5.3 Периодические издания

- 5.3.1 Компьютерпресс : журнал. Москва : АРЗИ, 2013.
- 5.3.2 Информатика и образование: журнал. Москва: Агентство «Роспечать», 2013 2016.
- 5.3.3 Вычислительные технологии: журнал. Москва: Агентство «Роспечать», 2013 2016.
- 5.3.4 Программные продукты и системы: журнал. Москва: Агентство "Роспечать", 2013-2017.

- 5.3.5 Информационные технологии в проектировании и производстве : журнал. Москва : Агентство "Роспечать", 2013 2016.
- 5.3.6 Вестник компьютерных и информационных технологий : журнал. Москва : Агентство "Роспечать", 2017.

5.4 Интернет-ресурсы

- 5.4.1 http://www.compress.ru Официальный сайт журнала «Компьютерпресс».
- 5.4.2 <u>http://www.ichip.ru</u> Официальный сайт журнала «Chip».
- 5.4.3 https://3dnews.ru 3DNews Daily Digital Digest, российское онлайн-издание, посвященное цифровым технологиям. Все самое интересное из мира IT-индустрии.
- 5.4.4 https://www.ixbt.com Специализированный российский информационно-аналитический сайт с самыми актуальными новостями из сферы IT, детальными обзорами смартфонов, планшетов, персональных компьютеров, компьютерных комплектующих, бытовой техники и устройств для ремонта, сада и огорода, программного обеспечения и периферийных устройств.
- 5.4.5 http://www.thg.ru Tom's Hardware Guide Russia. Обзоры и новости о современной электронике, компьютерному "железу", технологиях развлечений и цифрового дома.
- 5.4.6 <u>https://www.ferra.ru</u> Ferra.ru. Аналитические обзоры компьютеров и комплектующих, новости и цены компьютерного рынка.

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

- 5.5.1 Операционная система Microsoft Windows.
- 5.5.2 Open Office/LibreOffice свободный офисный пакет программ, включающий в себя текстовый и табличный редакторы, редактор презентаций и другие офисные приложения.

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения практических занятий используется компьютерный класс, оснащенный комплектами ученической мебели, компьютерной техникой, подключенной к сети «Интернет», с обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети «Интернет» и обеспеченной доступом в электронную информационно-образовательную среду ОГУ.