

Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Оренбургский государственный университет»

Кафедра информатики

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«С.1.Б.12 Информатика»

Уровень высшего образования

СПЕЦИАЛИТЕТ

Специальность

38.05.02 Таможенное дело

(код и наименование специальности)

Таможенные платежи и валютный контроль

(наименование направленности (профиля)/специализации образовательной программы)

Квалификация

Специалист таможенного дела

Форма обучения

Очная

Год набора 2019

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

кафедра информатики

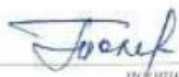
наименование кафедры

протокол № 7 от "30" 01 2019г.

ведущий кафедрой

кафедра информатики

наименование кафедры



подпись

М.А. Токарева

расшифровка подписи

исполнители:

старший преподаватель

должность



подпись

О.В. Приходько

расшифровка подписи

должность

подпись

расшифровка подписи

ОГЛАСОВАНО:

председатель методической комиссии по специальности

8.05.02 Таможенное дело

код наименование

личная подпись

расшифровка подписи





ведущий отделом комплектования научной библиотеки

личная подпись

Н.Н. Грицай

расшифровка подписи

полномоченный по качеству факультета

личная подпись

И.В.Крючкова

расшифровка подписи

в регистрации _____

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель (цели) освоения дисциплины:

- овладение студентами основными идеями, понятиями, методами и приложениями информатики для успешной будущей профессиональной деятельности;
- формирование навыков работы с компьютером как средством управления информацией.

Задачи:

- освоение системы базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира;
- формирование умений и навыков эффективного использования современных персональных компьютеров для решения задач, возникающих в процессе обучения в вузе, а также задач предметной области своей будущей деятельности;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования методов информатики и средств информационных и коммуникационных технологий;
- приобретение опыта использования информационных технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной деятельности.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

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

Пререквизиты дисциплины: *С.1.Б.11.1 Математика*

Постреквизиты дисциплины: *С.1.Б.13 Концепции современного естествознания, С.1.Б.14 Основы системного анализа, С.1.Б.15.1 Статистика, С.1.Б.15.2 Таможенная статистика, С.1.Б.18 Основы таможенного дела, С.1.Б.21.1 Финансы, С.1.Б.21.2 Бухгалтерский учет в таможенных органах, С.1.Б.22.1 Общий менеджмент, С.1.Б.26 Ценообразование во внешней торговле, С.1.Б.32 Информационные технологии в таможенном деле, С.1.Б.33 Экономическая безопасность, С.1.Б.35 Экономика таможенного дела, С.1.Б.36 Анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятий (фирм) участников внешнеэкономической деятельности, С.1.Б.37 Внешнеэкономическая деятельность предприятия, С.1.В.ОД.2 Использование программ демонстративной графики, С.1.В.ОД.11 Контроль достоверности заявленного кода товара, С.1.В.ДВ.3.2 Обоснование контрактных цен*

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
<p><u>Знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none">▪ о правовых нормах защиты информации в Российской Федерации и методах защиты компьютерных данных;▪ способы защиты информации;▪ классификацию вирусных программ и методы защиты от вирусов;▪ методы архивации информации, восстановления и защиты данных;▪ общую характеристику технических средств для реализации информационных процессов. <p><u>Уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none">▪ работать с антивирусными программами;▪ работать с программами архивации информации;	ОПК-1 способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
<ul style="list-style-type: none"> ■ работать с сервисными программами восстановления данных; ■ работать в операционных системах семейства Windows; ■ работать с файловыми менеджерами; ■ работать с деловыми приложениями операционной системы Windows; ■ осуществлять поиск информации в глобальной сети Интернет, обмениваться информацией по электронной почте. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ навыками борьбы с вирусами; ■ приемами архивирования данных. 	безопасности
<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ классификацию программных средств для реализации информационных процессов; ■ об устройстве и видах коммуникационных сетей; ■ понятие и виды моделей, основные виды формализации, этапы решения задачи; ■ основные понятия, модели базы данных и системы управления базой данных. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ работать с текстовым процессором Word; ■ работать с электронными таблицами Excel; ■ работать с программой по созданию презентаций Power Point; ■ работать в СУБД Access; ■ создавать web-сайты. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ приемами подготовки текстовых и табличных документов, редактировать, реферировать, рецензировать тексты; ■ приемами создания слайд-презентаций; ■ приемами поддержки базы данных в актуальном состоянии; ■ приемами создания web-страниц. 	ОПК-3 способностью владеть методами и средствами получения, хранения, обработки информации, навыками использования компьютерной техники, программно-информационных систем, компьютерных сетей

4 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц (144 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	1 семестр	всего
Общая трудоёмкость	144	144
Контактная работа:	53,25	53,25
Лекции (Л)	18	18
Лабораторные работы (ЛР)	34	34
Консультации	1	1
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25
Самостоятельная работа: - самостоятельное изучение разделов: Раздел №2 Измерение информации. Вычисление информационного объема сообщения. Раздел №3 Устройства для ввода и вывода информации. Внешние запоминающие устройства компьютера. Раздел №4 Прикладное программное обеспечение. Инструментарий технологии программирования. Раздел №5 Классификация компьютерных вирусов. Классификация	90,75	90,75

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	1 семестр	всего
<p>антивирусных программных средств, примеры.</p> <p>Раздел №6 Работа с деловыми приложениями Windows. Обмен данными между приложениями.</p> <p>Раздел №7 Работа с изображениями и дизайн-эффектами в MS Word. Связь и внедрение объектов. Технология создания макросов.</p> <p>Раздел №8 Создание простейших баз данных средствами MS Excel. Сортировка, фильтрация, графическое представление данных. Анализ результатов.</p> <p>Раздел №9 Создание сложных запросов, форм, отчетов в базе данных MS Access. Проектирование и программная реализация в СУБД Access простейших информационных систем.</p> <p>Раздел №10 Поиск информации в Интернет. Способы и аппаратура для передачи данных в сетях.</p> <p>Раздел №11 Формирование списков на Web-документах. Размещение гиперссылок, графических изображений, аудио- и видеoinформации. Создание Web-страниц на основе фреймовых структур.</p> <p>- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий);</p> <p>- подготовка к индивидуальным творческим заданиям;</p> <p>- подготовка к лабораторным занятиям;</p> <p>- подготовка к коллоквиуму;</p> <p>- подготовка к рубежному контролю.</p>		
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)	экзамен	

Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Введение. Основные понятия	5	1			4
2	Понятие информации	7	1		2	4
3	Технические средства реализации информационных процессов	12	2			10
4	Общие сведения о программах для компьютеров, системное программное обеспечение	10	2		2	6
5	Вспомогательное программное обеспечение	8			2	6
6	Работа с деловыми приложениями Windows	8			2	6
7	Технология подготовки текстовых документов средствами MS Word. Технология создания слайд-презентаций средствами Power Point	20			8	12
8	Технология составления электронных таблиц средствами MS Excel	22	4		6	12
9	Системы управления базами данных. СУБД MS Access	22	4		6	12
10	Компьютерные сети	10			2	8
11	Основы Web-дизайна	20	4		4	12
	Итого:	144	18		34	92

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
	Всего:	144	18		34	92

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1 Введение. Основные понятия.

Общие сведения об информатике. Предмет, цели и задачи информатики. Этапы информатизации общества. Информационное общество и информационная культура. Информационные системы и технологии. Правовые аспекты рынка информационных услуг.

Раздел 2 Понятие информации

Понятие информации. Понятия “информация” и “данные”. Виды и свойства информации. Измерение информации. Классификация и кодирование данных. Системы счисления. Способы защиты данных.

Раздел 3 Технические средства для реализации информационных процессов

Технические средства реализации информационных процессов. Представление данных в компьютере. Принцип работы компьютера. Логические основы построения компьютера, принципы фон-Неймана. Архитектура IBM – совместимого компьютера, причины успеха компьютеров фирмы IBM на рынке. Основные функциональные характеристики современных компьютеров.

Раздел 4 Общие сведения о программах для компьютеров, системное программное обеспечение

Общие сведения о программах для компьютеров. Классификация программного обеспечения. Системное программное обеспечение. Понятие, назначение и основные функции операционной системы Windows. История развития Windows.

Особенности интерфейса пользователя Windows. Объекты пользовательского уровня – приложение и документ. Основные операции и правила работы с объектами.

Раздел 5 Вспомогательное программное обеспечение

Вспомогательное программное обеспечение. Состав и назначение вспомогательного программного обеспечения. Устройство накопителей на магнитных дисках и логическая структура магнитного диска. Программы для обслуживания носителей данных, программа дефрагментации диска, программа проверки дисков. Программы-архиваторы, принцип архивации и сжатия данных. Сведения и правила использования архиватором WinRAR. Компьютерные вирусы. Назначение и возможности программ-вирусов. Классификация компьютерных вирусов и путей их проникновения в компьютер. Способы борьбы с компьютерными вирусами. Классификация программ для борьбы с вирусами. Антивирусные программы.

Раздел 6 Работа с деловыми приложениями Windows

Работа с деловыми приложениями Windows: Калькулятор, графический редактор Paint, текстовый редактор Блокнот, текстовый редактор WordPad.

Раздел 7 Технология подготовки текстовых документов средствами MS Word. Технология создания презентаций средствами Power Point

Основные сведения о программах для обработки текстов. Назначение и возможности текстового процессора Word. Технология форматирования документа. Технология форматирования таблиц средствами Word. Возможности обмена данными в Word. OLE-технология. Вставка в документ графических объектов, объектов WordArt, формул. Автоматизация документов. Работа с формами в Word. Технология создания слайд-презентаций в Power Point.

Раздел 8 Технология составления электронных таблиц средствами MS Excel

Основные сведения о программах для обработки электронных таблиц. Назначение и возможности табличного процессора Excel. Технология редактирования и форматирования электронной таблицы. Графическое представление данных. Ветвления в Excel, табулирование функции. Обработка баз данных в Excel.

Раздел 9 Системы управления базами данных. СУБД MS Access

Понятие базы данных, модели данных, СУБД. Понятие класса объектов, свойства (атрибута) объекта, связи (отношения) объектов. Типы связей между объектами в БД. Структура MS Access.

cess. Создание таблицы при помощи Конструктора таблиц. Установка ключей и связи между таблицами БД. Работа в режиме таблицы, создание записей в таблице, редактирование записей. Создание запросов на выборку к однотабличным базам данных. Понятие запроса, его создание: создание полей и установка критериев отбора записей. Вычисляемые поля, окно построителя выражений. Итоговые запросы. Создание запросов на выборку к многотабличным базам данных. Выбор данных при помощи запросов-действий. Создание перекрестных запросов. Понятие отчета. Создание отчетов по данным таблиц баз данных. Понятие форм. Способы создания форм. Создание форм для ввода и редактирования данных. Работа с Мастерами в MS Access.

Раздел 10 Компьютерные сети

Появление и история развития компьютерных сетей. Централизованная и распределенная обработка данных. Передача данных по сети. Аппаратные и программные средства для передачи данных по сети. Локальные сети. Иерархия компьютерных сетей. Глобальная компьютерная сеть Internet. Адресация компьютеров в сети. Информационный поиск данных в сети Internet. Электронная почта.

Раздел 11 Основы Web-дизайна

Основные понятия, структура HTML-документа, функциональные элементы, форматирование текста. Web-графика. Гиперссылки на Web-страницах. Списки и таблицы на Web-страницах. Отображение нескольких документов в рамках одной Web-страницы (фреймы). Интерактивные Web-страницы (формы).

4.3 Лабораторные работы

№ ЛР	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Кол-во часов
1	2	Измерение информации. Классификация и кодирование данных. Системы счисления, перевод целых чисел.	2
2	4	Общие сведения о программах для компьютеров. Работа с программой-оболочкой Far manager.	2
3	5	Обслуживание магнитных дисков. Проверка, дефрагментация. Компьютерный вирус. Антивирусные программы. Архивация.	2
4	6	Работа с деловыми приложениями Windows: Калькулятор, графический редактор Paint, текстовый редактор Блокнот, текстовый редактор WordPad.	2
5	7	Назначение и возможности текстового процессора Word. Технология форматирования документа. Технология форматирования таблиц средствами Word.	2
6	7	Стили и шаблоны. Создание электронных форм в MS Word.	2
7	7	OLE-технология. Вставка в документ объектов WordArt, формул.	2
8	7	Технология создания слайд-презентаций средствами Power Point	2
9	8	Назначение и возможности табличного процессора Excel. Технология редактирования и форматирования электронной таблицы.	2
10, 11	8	Ветвления в Excel, табулирование функции.	4
12	9	Структура MS Access. Создание таблицы при помощи Конструктора таблиц. Установка ключей и связи между таблицами БД. Работа в режиме таблицы, создание записей в таблице, редактирование записей.	2
13	9	Создание запросов на выборку к однотабличным базам данных. Понятие запроса, его создание: создание полей и установка критериев отбора записей. Вычисляемые поля, окно построителя выражений. Итоговые запросы.	2
14	9	Создание запросов на выборку к многотабличным базам данных. Выбор данных при помощи запросов-действий. Создание перекрестных запросов. Создание отчетов.	2
15	10	Информационный поиск данных в сети Internet. Электронная почта.	2

№ ЛР	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Кол-во часов
16	11	Создание простейшей Web-страницы. Создание гиперссылок на Web-страницах, объединений web-страниц в web-сайты.	2
17	11	Мультимедиа на Web-страницах. Структурирование информации на Web-странице: таблицы и списки. Фреймы на Web-страницах.	2
		Итого:	34

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

1. Макарова, Н. В. Информатика [Текст] : учеб. для вузов / Н. В. Макарова, В. Б. Волков. - СПб. : Питер, 2012. - 574 с. : ил. - (Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения). - Библиогр. в конце гл. - ISBN 978-5-496-00001-7.
2. Информатика. Базовый курс [Текст] : учеб. пособие для студентов вузов: для бакалавров и специалистов / под ред. С. В. Симоновича.- 3-е изд. - СПб. : Питер, 2012. - 638 с. : ил. - (Учебник для вузов) - ISBN 978-5-459-00439-7.

5.2 Дополнительная литература

1. Приходько, О. В. Информатика [Электронный ресурс] : электронный курс лекций / О. В. Приходько, М. И. Глотова; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования "Оренбург. гос. ун-т". - Оренбург : ОГУ. - 2018. Режим доступа:
http://ufer.osu.ru/index.php?option=com_uferdbsearch&view=uferdbsearch&action=details&ufer_id=1529;
2. Приходько, О. В. Основы языка разметки гипертекста HTML [Электронный ресурс] : электронный курс лекций / О. В. Приходько; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. проф. образования "Оренбург. гос. ун-т". - Оренбург: ОГУ. - 2015. Режим доступа:
http://ufer.osu.ru/index.php?option=com_uferdbsearch&view=uferdbsearch&action=details&ufer_id=1130;
3. Приходько О.В. Компьютерные сети [Электронный ресурс]: электронный курс лекций / О.В.Приходько; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. гос. бюджетное образоват. учреждение высш. образования «Оренбург. гос. ун-т». – Оренбург: ОГУ. – 2016.
4. Олифер, В. Г. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы [Текст] :/ В. Г. Олифер, Н. А. Олифер.- 4-е изд. - Санкт-Петербург : Питер, 2013. - 944 с. : ил. - (Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения). - Библиогр.: с. 917. - Алф. указ.: с. 918-943. - ISBN 978-5-496-00004-8.

5.3 Периодические издания

- Вестник компьютерных и информационных технологий : журнал. - М. : Агентство "Роспечать", 2019.
- Информационные технологии : журнал. - М. : Агентство "Роспечать", 2019.

5.4 Интернет-ресурсы

- <http://www.edu.ru> – федеральный образовательный портал;
- <http://www.mon.gov.ru> - Официальный сайт Министерства образования и науки РФ;
- <http://fcior.edu.ru/> - Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов
- <http://catalog.iot.ru> - Каталог образовательных ресурсов сети Интернет
- <http://ito.osu.ru/method/links/> - образовательные ресурсы ЭИОС ОГУ;

- <http://www.citforum.ru> - портал, содержащий не имеющую аналогов техническую библиотеку свободно доступных материалов по информационным технологиям на русском языке.
- <https://openedu.ru/course/spbstu/BIC/> «Открытое образование», Каталог курсов, MOOK: «Основы информационной культуры».
- «Базы данных» [Электронный курс]: онлайн-курс на платформе <https://www.coursera.org/> / Разработчик курса: Санкт-Петербургский государственный университет режим доступа: <https://www.coursera.org/learn/data-bases-intr>
- <https://moodle.osu.ru/course/view.php?id=1100> - электронный курс в системе Moodle «Информатика для направлений подготовки 38.03.03 Управление персоналом, 38.05.02 Таможенное дело и 38.03.06 Торговое дело», - Приходько О. В. - ОГУ, 2019

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

1. Операционная система Microsoft Windows
2. Пакет настольных приложений Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, OneNote, Outlook, Publisher, Access).
3. Свободный файловый архиватор 7-Zip. Доступен бесплатно. Разработчики: Игорь Павлов. Режим доступа: <http://www.7-zip.org/>.
4. ПО для работы с файлами PDF Adobe Acrobat 8.0 Pro Russian Version.
5. ГАРАНТ Платформа F1 [Электронный ресурс]: справочно-правовая система. / Разработчик ООО НПП «ГАРАНТ-Сервис», 119992, Москва, Воробьевы горы, МГУ, [1990–2019]. – Режим доступа в сети ОГУ для установки системы: <\\fileserv1\GarantClient\garant.exe> в локальной сети ОГУ;
6. SCOPUS [Электронный ресурс] : реферативная база данных / компания Elsevier. – Режим доступа: <https://www.scopus.com/>, в локальной сети ОГУ;
7. Springer [Электронный ресурс] : база данных научных книг, журналов, справочных материалов / компания Springer Customer Service Center GmbH. – Режим доступа : <https://link.springer.com/>, в локальной сети ОГУ.

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Аудитории оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети "Интернет", и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ.