Частное образовательное учреждение высшего образования «Камский институт гуманитарных и инженерных технологий»



УТВЕРЖДАЮ:

Ректор ЧОУ ВО КИГИТ В.А.Никулин

«28» февраля 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины «Информационные технологии в чрезвычайных ситуациях»

Направление подготовки: 20.03.01 «Техносферная безопасность» Профиль подготовки: «Защита в чрезвычайных ситуациях»

Степень выпускника: бакалавр

Форма обучения: очная, очно-заочная, заочная

СОДЕРЖАНИЕ

1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП	5
2.1 Содержательно-логические связи дисциплины (модуля)	5
3 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	6
3.1 Перечень общекультурных (ОК) и профессиональных компетенция	6
4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	8
 4.1 Разделы дисциплины и виды занятий 4.2 Структура дисциплины 4.3 Матрица формируемых дисциплиной компетенция 4.4 Содержание разделов дисциплины (модуля) 4.5 Практические занятия 4.6 Лабораторный практикум 4.7 Содержание самостоятельной работы и формы ее контроля 4.8 Курсовой проект 	8 9 12 14 18 18 21 21
5 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	22
6 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ	23
6.1 Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств	23
7 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	24
7.1 Основная литература7.2 Дополнительная литература7.3 Программное обеспечение и Интернет-ресурсы	24 25 25
8 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	26

1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «Информационные технологии в чрезвычайных ситуациях»

Цель освоения дисциплины (модуля) «Информационные технологии в чрезвычайных ситуациях» - формирование современного мировоззрения и навыков самостоятельной работы, необходимых для использования программных пакетов при изучении специальных дисциплин и в дальнейшей практической деятельности.

Задачи дисциплины (модуля):

- Подготовка студентов к научно-исследовательской и производственно-технологической работе в профессиональной области.
- Обучение поиску и анализу профильной научно-технической информации, необходимой для решения конкретных инженерных задач, в том числе при выполнении междисциплинарных проектов.
- Приобретение навыков защиты информации.
- Обучение работы с нормативной документацией. Базами знаний и т.д.
- Обучение работе с программным обеспечением для проведения научных и статистических исследований.

2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

Дисциплина «Информационные технологии в чрезвычайных ситуациях» включена в цикл Б2. В4 Математический и естественнонаучный цикл, вариативная часть.

Организация изучения дисциплины «Информационные технологии в ЧС» предусматривает чтение лекций, проведение практических и лабораторных занятий, самостоятельную работу студентов по темам дисциплины.

В результате изучения дисциплины «Информационные технологии в ЧС» обучающийся приобретает следующие знания, умения и навыки:

Знание: современных компьютерных и информационных технологий, применяемых в области обеспечения техносферной безопасности.

Умение: эффективно выбирать оптимальные компьютерные и информационные технологии.

Навыки: реализации компьютерных и информационных технологий при решении практических задач в области техносферной безопасности.

Содержательно-логические связи дисциплины отражены в таблице 2.1

2.1 Содержательно-логические связи дисциплины (модуля) «Информационные технологии»

	Содержательно-логические связи	
Код дисциплины (модуля)	Коды и название учебных дисциплин (модуле	й), практик
Код сциплин (модуля)	на которые опирается содержание данной учебной	для которых содержание
Код ципл одул	дисциплины (модуля)	данной учебной
исі (м		дисциплины (модуля)
Д		выступает опорой
Б2.В4.	Б2.Б.1 Математика	Б3.Б11Управление
	Б2.Б2 Информатика	техносферной
		безопасностью,
		Б3.В8 Обеспечение
		безопасности в отрасли,
		Б3.ДВ3 Математическое
		моделирование,
		Программирование

3 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

«Информационные технологии в чрезвычайных ситуациях»

Перечень общекультурных компетенций, формируемых в результате освоения дисциплины «Информационные технологии в ЧС»:

1. Универсальные (общекультурные)

- способность самостоятельно планировать, проводить,
 обрабатывать и оценивать эксперимент (ОК-9);
- способность представлять итоги профессиональной деятельности
 в виде отчетов, рефератов, статей, оформленных в соответствии с
 предъявляемыми требованиями (ОК-11).

2. Профессиональные

- способность анализировать, оптимизировать и применять современные информационные технологии при решении научных задач (ПК-10);
- способность идентифицировать процессы и разрабатывать их рабочие интерпретировать модели, математические модели В нематематическое содержание, определять допущения И границы применимости модели, математически описывать экспериментальные данные и определять их физическую сущность, делать качественные выводы из количественных данных, осуществлять машинное моделирование изучаемых процессов (ПК-11).

3.1 Перечень общекультурных (ОК) и профессиональных (ПК)компетенций

3.1 Пере тень общекультурных (ОК) и профессиональных (ТК) компетенции								
Номер/ индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:						
компет енции	части)	компетенции (или ее части) Знать		Владеть				
OK-9	способность самостоятельно планировать, проводить, обрабатывать и оценивать эксперимент	Методы планирования и постановки эксперимента	самостоятельно смоделировать эксперименталь ную деятельность	Навыками использования программного комплекса для обработки эксперименталь ных данных.				

OK-11	способность представлять итоги профессиональной деятельности в виде отчетов, рефератов, статей, оформленных в соответствии с предъявляемыми требованиями	Знать программное обеспечение для визуализации данных	Использовать программное обеспечение, выбирать наиболее оптимальный метод визуализации данных	Навывками графического моделирования. Написания и редактирования статей и т.д.
ПК-10	способность анализировать, оптимизировать и применять современные информационные технологии при решении научных задач	Методику аналиа научных данных применяемую в данном направлении	Использовать информационн ые ресурсы для поиска и анализа данных	Навыками оценки эффективности применяемых методик.
ПК-11	способность идентифицировать процессы и разрабатывать их рабочие модели, интерпретировать математические модели в нематематическое содержание, определять допущения и границы применимости модели, математически описывать экспериментальные данные и определять их физическую сущность, делать качественные выводы из количественных данных, осуществлять машинное моделирование изучаемых процессов	Методы математического моделирования, программное обеспечение для создания моделей	Использовать и разбираться в программном обеспечении для осуществления моделирования в профессиональн ой сфере	Владеть Информацией о способах и методиках моделирования

4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

«Информационные технологии в чрезвычайных ситуациях»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Семестр	Всего часов	Аудиторных	Самост. работа	Лекций	Лабораторных	Практических	Контроль
4	108	56	52	20	18	18	зачет

4.1. Разделы дисциплин и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лек.	пз	лз	CPC	Всего час
1.	Текстовые редакторы, в том числе правила оформления научных и образовательных текстов.	2	2	-	12	16
2	Обработка изображений. Графические редакторы	4	2	4	14	24
3	Интернет-ресурсы в сфере техносферной безопасности	2	2	2	12	18
4.	Статистические и математические программные комплексы в сфере техносферной безопасности	12	12	12	14	50

4.2 Структура дисциплины

	4.2 Структура дисциплины																																															
				Виды учебной работы, включая СРС																																												
			-																																													
			И	труд	оемк	ость (В	Форма:																																								
				τ	ıacax)		- текущего контроля																																								
No	Семестр	Раздел дисциплины (модуля), темы						успеваемости, СРС (по неделям																																								
п/п	Ме	раздела			СИЕ	КИ		семестра);																																								
	Ce	I	0	ИИ	эск	ILK.	7)	- промежуточной аттестации (по																																								
			всего	лекции	ИЧ	занятия	CPC	семестрам) КРС																																								
			B(ле	ктичесн занятия	i.		concerpant) for c																																								
					практические занятия	лаб.																																										
		Towarania nagazanania n zau waza			I																																											
1	4	Текстовые редакторы, в том числе	10	_	2		10																																									
1	4	правила оформления научных и	16	2	2	-	12																																									
		образовательных текстов.																																														
		Тема 1.Типы текстовых																																														
		редакторов. Правила оформления		2			12	12	12	Экспресс-опрос на лекции																																						
		научных и образовательных		_																																										12	12	skempeee empee ma mekimin
		текстов.																																														
2	4	Обработка изображений.	24	1	4 2 4 14		1/																																									
	7	Графические редакторы	4	†	4	†	17																																									
	7	Тема 1. Типы изображений. Обзор		2		2	5	Экспресс-опрос на лекции,																																								
	/	графических редакторов.			-		2 3	Защита лабораторных работ																																								
		Т 2. П						Экспресс-опрос на лекции,																																								
	7	Тема 2. Принципы обработки		2	2	2	9	Проверка практической работы,																																								
		изображений.						Защита лабораторных работ																																								
3	4	Интернет-ресурсы в сфере	18	2	2	2	12																																									
]	7	техносферной безопасности	10	_			14																																									

		Тема 1. Интернет ресурсы в сфере техносферной безопасности.		2	2	2	12	Экспресс-опрос на лекции, Проверка практической работы, Защита лабораторной работы.
4	4	Статистические и математические программные комплексы в сфере техносферной безопасности	50	12	12	12	14	
		Тема 1. Программные средства для построения зависимостей		2	2	ı	1	Экспресс-опрос на лекции, Проверка практической работы
		Тема 2. Введение в современные статистические и математические комплексы		2	2	ı	2	Экспресс-опрос на лекции, Проверка практической работы
		Тема 3. Пакет Statistica		2	2		3, 5	Экспресс-опрос на лекции, Проверка практической работы
		Тема 4. Использование пакета Statistica для проведения факторного анализа		2	2	4	2, 5	Экспресс-опрос на лекции, Проверка практической работы. Защита лабораторной работы.
		Tema 5. Использование пакета Statistica при планировании эксперимента		2	2	4	2, 5	Экспресс-опрос на лекции, Проверка практической работы. Защита лабораторной работы.
		Тема 6. Использование пакета Statistica для проведения множественного регрессионного анализа		2	2	4	2, 5	Экспресс-опрос на лекции, Проверка практической работы Защита лабораторной работы.
		Итого	10 8	20	18	18	52	

4.3 Матрица формируемых дисциплиной компетенций

4.3 Матрица форми	1 3		петенции		ифр — шиф	рр и номер IO)
Разделы и темы дисциплины	Кол-во часов	OK-9	OK-11	ПК-10	ПК-11	Общее количество компетенций
Текстовые редакторы, в том числе правила оформления научных и образовательных текстов.	16					
Тема 1. Типы текстовых редакторов. Правила оформления научных и образовательных текстов.		+	+	+	-	3
Обработка изображений. Графические редакторы	24					
Тема 1. Типы изображений. Обзор графических редакторов.		-	+	+	+	3
Тема 2. Принципы обработки изображений.		-	+	+	+	3
Интернет-ресурсы в сфере техносферной безопасности	18					
Тема 1. Интернет ресурсы в сфере техносферной безопасности.		-	+	+	+	5
Статистические и математические программные комплексы в сфере техносферной безопасности	50					
Tema 1. Программные средства для построения зависимостей		+	+	+	+	4
Тема 2. Введение в современные статистические и математические комплексы		+	+	+	+	4
Тема 3. Пакет Statistica		+	+	+	+	4

Teмa 4. Использование пакета Statistica для проведения факторного анализа	+	+	+	+	4
Teма 5. Использование пакета Statistica при планировании эксперимента	+	+	+	+	4
Тема 6. . Использование пакета Statistica для проведения множественного регрессионного анализа	+	+	+	+	4

4.4 Содержание разделов дисциплины (модуля)

	4.4 Co	держание разделов дисциплины (модуля)
№	Название раздела	Содержание раздела в дидактических единицах
	Раздел 1 Текстовые ред	дакторы, в том числе правила оформления научных и образовательных
	текстов	
1	Тема 1.Типы текстовых редакторов. Правила оформления научных и образовательных текстов	Текстовые редакторы: MS Word, OpenOffice, Notepad. Обзор интерфейса (меню, панели инструментов, диалоговые окна). Основные команды. Основные правила оформления научно-образовательных текстов. Стандарт ТПУ, ГОСТ по оформлению отчетов, ГОСТ по оформлению библиографии.
		бражений. Графические редакторы
2	Тема 1. Типы	
_	изображений. Обзор графических редакторов.	Основные типы изображений. Растровые, векторные изображения. Их особенновти. Виды графических редакторов. (меню, панели инструментов, диалоговые окна). Основные команды.
3	Тема 2. Принципы обработки изображений.	Основные правила и принципы обработки изображений. Работа с цветом. Использование графических редакторов для работы с растровыми и векторными объектами.
		урсы в сфере техносферной безопасности
4	Тема 1. Интернет ресурсы в сфере техносферной безопасности	Обзор полнотекстовых и библиографических баз данных. Примеры использования при поиске информации в области техносферной безопасности
	Раздел 4 Статистическ	кие и математические программные комплексы в сфере техносферной
	безопасности	T.P. T.
5	Тема 1. Программные средства для построения зависимостей	Программные средства для построения зависимостей различного типа: гистограммы, 3DXYY (трехмерные графики), 3DXYZ (трехмерные графики), Contour maps (двухмерное представление трехмерных зависимостей), Surface maps (трехмерное изображение XYZ данных) и др. в программах Excel, Grapher, Statistica. Построение зависимостей с аппроксимацией. Обзор интерфейса (меню, панели инструментов, диалоговые окна). Основные команды. Основные приемы управления данными в этих приложениях.
6	Тема 2. Введение в современные статистические и математические комплексы	Современные статистические и математические комплексы: Mathematica, MathLAB, Maple, MathCAD, Statistica, SPSS, SAS, StatGraphics, Origin. Классы статистических задач, решаемые комплексами. Сравнительная характеристика.
7	Тема 3. Пакет Statistica	Основные модули Statistica for Windows как интегрированного пакета по обработке данных: Basic Statistics, Nonparametrics/Distrib., ANOVA/MANOVA, Multiple Regression, Nonlinear Estimation, Factor Analysis, Quality Control Charts, Experimental Design и др. Обзор интерфейса (меню, панели инструментов, диалоговые окна). Графические методы представления данных. Краткий обзор типов графиков.
8	Teма 4. Использование пакета Statistica для проведения факторного анализа	Модуль Factor Analysis. Общее назначение. Факторный анализ как метод редукции данных. Факторный анализ как метод классификации.
9	Teма 5. Использование пакета Statistica при планировании	Модуль Experimental Design. Планирование эксперимента. Планирование промышленных и научных экспериментов.

	эксперимента					
10	Тема 6	Модуль Multiple Regression. Общее назначение. Метод наименьших				
	Использование пакета	квадратов. Предсказанные значения и остатки. Остаточная дисперсия				
	Statistica для	и коэффициент детерминации <i>R</i> -квадрат. Интерпретация				
	проведения	коэффициента множественной корреляции R. Предположения,				
	множественного	ограничения и обсуждение практических вопросов (предположение				
	регрессионного линейности, предположение нормальности, выбор числа переменны					
	анализа	важность анализа остатков).				

4.5 Практические занятия

The lipskin recking summing						
№ п/п	№ раздела Наименование лабораторных работ		Трудоемкость (час.)			
1	Раздел 1					
		Создание отчета с использованием текстового процессора MS Word	2			
	Раздел 2					
		Особенности работы с графикой.	2			
	Раздел 3					
		Работа с нормативной документацией в базах данных.	2			
	Раздел 4					
		Множественный регрессионный анализ	2			
		Основы работы в пакете Statistica	2			
		Контроль производственных процессов	2			
		Факторный анализ	2			
		Планирование эксперимента	2			
		Многомерный анализ данных	2			

4.6 Лабораторные занятия

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость (час.)
	Раздел 2		
		Работа с растровым изображением.	2
	Работа с векторным изображением		2
	Раздел 3		
	Использование Интернет-ресурсов для поиска информации.		2
	Раздел 4		
	Построение зависимостей различного типа		2
	Факторный анализ		4
		Постановка и планирование эксперимента	
		Многомерный анализ данных	2

4.7 Содержание самостоятельной работы и формы ее контроля

	<u> </u>		1 1 1	<u> </u>				
No	Радел дисциплины	Номер	Содержание самостоятельной	Форма контроля				
Π/Π	(модуля), темы раздела	раздела	работы	Форма контроли				
	Раздел 1 Текстовые редакто	ных и образовательных						
	текстов							
1	Программный пакет	1	Работа со справочной	Экспресс-опрос на				
	OpenOffice		информацией, программным	лекции				
			пакетом, интернет-ресурсами.					
			подготовка к лекции					
	Раздел 2 Обработка изображений. Графические редакторы							
2	Изучение графических		Работа со справочной	Экспресс-опрос на				
			информацией, программным	лекции				
			пакетом, интернет-ресурсами.					
			подготовка к лекции					
3	Изучение графических		Работа со справочной	Экспресс-опрос на				
	редакторов, работающих 2		информацией, программным	лекции				
	с векторными		пакетом, интернет-ресурсами.					

	изображениями.		подготовка к лекции					
	Раздел 3 Интернет-ресурсы в сфере техносферной безопасности							
4	Особенности ракботы с информацией в сети, интернет.	3	Работа со справочной информацией, интернетресурсами. подготовка к лекции	Экспресс-опрос на лекции				
5	Базы данных на примере Acsess.	3	Работа со справочной информацией, интернетресурсами. подготовка к лекции	Экспресс-опрос на лекции				
6	Программный пакет Adobe Acrobat.	3	Работа со справочной информацией, программным пакетом, интернет-ресурсами. подготовка к лекции	Экспресс-опрос на лекции				
7	Полнотекстовые базы данных по областям знаний и условия доступа к ним.	3	Работа со справочной информацией, интернетресурсами. подготовка к лекции	Экспресс-опрос на лекции				
	Раздел 4 Статистические и математические программные комплексы в сфере техносферной безопасности							
8	Возможности программы Statistica.	4	Работа со справочной информацией, программным пакетом, интернет-ресурсами. подготовка к лекции	Экспресс-опрос на лекции				
9	Обзор математических программный пакетов.	4	Работа со справочной информацией, программным пакетом, интернет-ресурсами. подготовка к лекции	Экспресс-опрос на лекции				

5 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

5 Интерактивные образовательные технологии, используемые в аудиторных занятиях

Семестр	Вид занятия (Л, ПР, ЛР)	Используемые интерактивные образовательные технологии	Количество часов	
7,8	Л	Лекции в виде мультимедийной презентации	20	
	ЛР	Лабораторные работы с условиями, максимально приближенными к реальным, с использованием персонального компьютера и необходимого программного обеспечения	18	
	ПР	Использование мультимедийной презентации и пакета прикладных программ.	18	
			56	

6 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

Контроль знаний студентов по дисциплине «Информационные технологии» проводится в устной и письменной форме, предусматривает текущий, промежуточный и итоговый контроль (экзамен).

Методы контроля:

- тестовая форма контроля;
- устная форма контроля опрос и общение с аудиторией по поставленной задаче в устной форме;
- решение определенных заданий по теме практического материала, в целях эффективности усвояемости материала по практике;
- анализа и обсуждения подготовленных студентами тем для самостоятельного изучения,
- выполнения контрольных работ,
- самостоятельного выполнения индивидуальных заданий.
- поощрение индивидуальных заданий, в которых студент проработал самостоятельно большое количество дополнительных источников литературы.

Текущий контроль предусматривает устную форму опроса студентов и письменный экспресс-опрос по окончании изучения каждой темы, решение задач.

Промежуточная аттестация по итогам 4 семестра – зачет.

Рейтинговая оценка студентам выставляется по итогам работы студента на занятиях, по посещаемости лекционных, лабораторных и практических занятий, а также с учетом написания промежуточных контрольных работ. Рейтинговая оценка выставляется ежемесячно.

6.1. Вопросы для зачета

Теоретическая часть.

- 1. Основные правила оформления документов. Создание и редактирования стилей, включая стили для формул.
 - 2. Основные команды меню программы Mathtype и их использование.
- 3. Типы графических изображений и соответствующие файловые форматы. Примеры программ. Параметры растровых изображений.
- 4. Программа Grapher, типы файлов и их назначение, основные команды меню и их смысл, менеджеры объектов, свойств.
 - 5. Программа Statistica, типы файлов и их назначение.
 - 6. Характеристики случайной величины.
 - 7. Распределение случайной величины, типы распределений.
 - 8. Статистические тесты и их проверка.
 - 9. Правила планирования экспенримента
 - 10. Постановка эксперимента, методики
 - 11. Факторный анализ
 - 12. Корреляционный анализ.
 - 13. Линейный регрессионный анализ.
 - 14. Множественный регрессионный анализ.
 - 15. Нелинейная аппроксимация.

Практическая часть.

- 1. Использование файлового менеджера Total Commander для управления файлами. Использование вкладок. Копирование, перемещение, переименование, выделение файлов. Основные настройки оболочки.
- 2. Оформление структурированных документов в Word с использованием стилей. Оформления содержания документа. Оформление формул с помощью Mathtype, ссылок на них в тексте, использование Mathtype для оформления списка литературы и ссылок на них в тексте.

- 3. Использование программ Grapher и Statistica для построения XY и XYZ-зависимостей. Подготовка графиков для использования в отчетах.
- 4. Использование программы Statistica для проверки статистических тестов.
- 5. Использование программ Grapher и Statistica для выполнения линейного регрессионного анализа.
- 6. Использование программ Grapher и Statistica для выполнения множественного регрессионного анализа.
 - 7. Использование программ Grapher и Statistica для выполнения нелинейной аппроксимации экспериментальной зависимости.

7 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1 Основная литература

				Исполь зуется	Семе	Количество экземпляров	
№ п/п	Наименование	Автор(ы)	Год и место издания	при изучен ии раздел ов		в библио теке	на кафе дре
1	Информатика (для технических специальностей): учебное пособие	Н. И. Иопа.	М.: КноРус, 2011. – 470 с.	1,2,3,4	4		
2	Информатика. Информационные системы. Информационые технологии. Тестирование. Подготовка к Интернет-экзамену	Г. Н. Хубаев [и др.]. – 3-е изд., доп. и перераб.	Ростов-на- Дону: Феникс: МарТ, 2011. – 368 с.	1,2,3,4	4		
3	Microsoft Office 2010	Стоцкий Ю. А.	СПб. : Питер, 2011. – 425 с.	1	4		
4	Пакет приложений Microsoft Office XP для операционной системы Microsoft Windows XP	С. И. Ветров.	М.: Солон-Р, 2002. – 544 с.	1	4		
5	Самоучитель Visio 2003	Б. И. Карпов	СПб. : Питер, 2006. – 335 с.	1,2,3,	4		
6	Статистический анализ технологических процессов в среде Statistica и Excel: учебное пособие для вузов	А. И. Куценко [и др.]	Национальный исследователь ский Томский политехническ ий университет (ТПУ), Новокузнецкий филиал (НФ). – Томск: Изд-во ТПУ, 2010. – 277 с.	4	4		
7	STATISTICA. Искусство анализа данных на компьютере	В. П. Боровиков.	2-е изд. – СПб. : Питер, 2003. – 688 с. : ил. + CD-ROM. – Доступ из электронных ресурсов ИжГСХА. – <url: 03-2833.iso="" http:="" isoimages="" www.lib.tpu.ru=""></url:>	4	4		

7.2 Дополнительная литература

				Исполь		Количество	
№ π/π	Наименование	Автор(ы)	Год и место издания	зуется при изучен ии раздел ов	Семе	экземі в библиот еке	пляров на кафедре
1	Самоучитель Office 2010.	Леонов В.	М.: Эксмо, 2010. — 256 с.: ил. + CD-ROM.	1	4		
2	Презентация на компьютере	Ю. А. Солоницын.	СПб.: Питер, 2006. – 176 с.	1,2,3,4	4		
3	Деловая графика	Глушаков С. В.	Харьков: Фолио, 2002. – 389 с.	1,2	4		

7.3 Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

- 1. http://www.statsoft.ru/home/textbook/default.htm, электронный учебник по статистике. М.: StatSoft, 1999.
- 2. http://www.spc-consulting.ru/, статистический контроль производственных процессов.
- 3. http://elearn.oknemuan.ru/, http://www.neumeka.ru/microsoft_word.html, изучение текстового редактора Word.
- 4. <u>www.lib.tpu.ru</u>, полнотекстовые базы данных.
- 5. www.elibrary.ru, поиск научной информации.

8 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

При изучении основных разделов дисциплины используются учебная и учебно-методическая литература, имеющаяся в библиотеке и разработанная на кафедре. Для выполнения лабораторных работ используются интернетресурсы и программные пакеты: стандартные текстовые и графические редакторы, программы для построения зависимостей и статистической обработки информации.

Для лекционного курса.

- 1. Разработаны лекции в электронном виде.
- 2. Разработаны презентации на лекции

Для лабораторно-практических занятий.

- 1. Раздаточный материал.
- 2. Наличие лицензионных пакетов программ для освоения материала.
- 3. оснащение лабораторий для проведения лабораторных занятий.
- 4. Наличие класса с персональными компьютерами.