МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ

ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ Директор ИШНКБ

Д.А. Седнев

20 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2016 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>заочная</u>

Спецглавы информатики				
Направление подготовки/ специальность	20.03.0	1 Техносферна	я безопасность	
Образовательная программа (направленность (профиль))	Техносферная безопасность			
Специализация	Защита в чрезвычайных ситуациях			
Уровень образования		е образование –		
			•	
Курс	1	семестр	2	
Трудоемкость в кредитах			4	
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности		Врем	енной ресурс	
		Лекции	8	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		я -	
работа, ч	Лабораторные занятия		я 6	
	ВСЕГО		14	
Самостоятельная работа, ч		ч 130		
		ИТОГО,		

Вид промежуточной аттестации	зачет	Обеспечивающее подразделение	окд ишнкъ
Заведующий кафедрой -			А.П. Суржиков
руководитель отделения на			
правах кафедры отделения		The same of the sa	
контроля и диагностики			
Руководитель ООП		ABMOD	А.Н. Вторушина
Преподаватель	The	Bapal-	Т.А. Задорожная
		() /	

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 6. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компетенци	Наименование	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
И	компетенции		Код	Наименование	
	способность учитывать современные тенденции		ОПК(У)- 1.338	Знает основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации, ее значение в развитии общества, основные требования информационной безопасности	
	безопасности,		ОПК(У)- 1.У42	Умеет применять компьютерную технику и информационные технологии для поиска информации и решении задач в своей учебной и профессиональной деятельности	
ОПК(У)-1		P2, P5	ОПК(У)- 1.У43	Умеет применять компьютерную технику и информационно- коммуникационные технологии в своей профессиональной деятельности	
	измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в	ительной ники, ационных	ОПК(У)- 1.В39	Владеет методами создания инженерной документации с учётом соблюдения правил информационной безопасности, владеет навыками использования специализированных прикладных программ и инструментальных средств в учебной и профессиональной предметной области	
	своей профессионально й деятельности		ОПК(У)- 1.В40	Владеет опытом использования систем программирования и некоторых средств информационных технологий в учебной и профессиональной деятельности	

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина относится к вариативной части междисциплинарного профессионального модуля Блока 1 учебного плана образовательной программы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

		J
Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код	Наименование	
РД-1	уметь использовать основные программные средства для обработки	ОПК(У)-1
	текстовой, численной и графической информации	
РД-2	выполнять поиск информации в области техносферной безопасности с	ОПК(У)-1
	использованием электронных баз данных	
РД -3	представлять результаты своей деятельности с применением основных	ОПК(У)-1
	программных средств	

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

4. Структура и содержание дисциплины Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Управление файлами	РД1	Лекции	1
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	20
Раздел 2. Компьютерные	РД1	Лекции	1
технологии работы с текстовой		Лабораторные занятия	1
информацией		Самостоятельная работа	20
Раздел 3. Интернет-ресурсы в	РД2	Лекции	1
сфере техносферной безопасности		Лабораторные занятия	1
		Самостоятельная работа	20
Раздел 4. Компьютерные	РД3, РД1	Лекции	2
технологии работы с численной		Лабораторные занятия	1
информацией		Самостоятельная работа	20
Раздел 5. Компьютерные	РД3, РД1	Лекции	2
технологии работы с графической		Лабораторные занятия	2
информацией.		Самостоятельная работа	30
Раздел 6. Компьютерные	РД3, РД1	Лекции	1
технологии публичного		Лабораторные занятия	1
представления информации		Самостоятельная работа	20

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Управление файлами

Файловые менеджеры: Total Commander, Double Commander. Обзор интерфейса (меню, панели инструментов, диалоговые окна). Основные команды.

Тема лекции:

Технологии работы с файлами.

Раздел 2. Компьютерные технологии работы с текстовой информацией

Текстовый редактор MS Word. Обзор интерфейса (меню, панели инструментов, диалоговые окна). Основные команды. Основные правила оформления научнообразовательных текстов. Стандарт ТПУ, ГОСТ по оформлению отчетов, ГОСТ по оформлению библиографии, ГОСТ по оформлению графиков.

Тема лекции:

Технологии обработки текстовой информации.

Название лабораторной работы:

Создание отчета с использованием текстового процессора MS Word.

Раздел 3. Интернет-ресурсы в сфере техносферной безопасности

Обзор полнотекстовых и библиографических баз данных. Примеры использования при поиске информации в области защиты окружающей среды и чрезвычайных ситуаций.

Тема лекции:

Технологии поиска и презентации информации.

Название лабораторной работы:

Использование Интернет-ресурсов для поиска информации.

Раздел 4. Компьютерные технологии работы с численной информацией

Табличный процессор Excel. Обзор интерфейса (меню, панели инструментов, диалоговые окна). Основные команды. Основные приемы управления данными в Excel: простейшие вычисления, построение зависимостей и диаграмм, линейный регрессионный анализ.

Тема лекции:

Технологии обработки численных данных.

Название лабораторной работы:

Работа с таблицами и графиками в программе Excel. Обработка данных в программе Excel.

Раздел 5. Обработка изображений. Графические редакторы

Типы графического представления информации в компьютере. Достоинства и недостатки. Области применения. Графические редакторы Corel Photo Paint и MS Visio. Обзор интерфейса (меню, панели инструментов, диалоговые окна). Основные команды и приемы обработки растровых и векторных изображений.

Тема лекции:

Технологии обработки графической информации.

Название лабораторной работы:

Работа с векторной графикой. Работа с растровой графикой.

Раздел 6. Публичное представление информации

Правила создания презентаций. Создание презентаций в Power Point Структура окна Power Point. Назначение основных вкладок. Настройка общего оформления презентации в Power Point. Настройка внутренней структуры слайда. Настройка переходов между слайдами. Анимационные эффекты в Power Point.

Тема лекции:

Технологии, используемые для публичных выступлений.

Название лабораторной работы:

Создание презентации с помощью Power Point.

Контрольная работа.

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины (модуля) предусмотрена в следующих видах и формах:

- изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- подготовка к лабораторным работам, подготовка отчетов по лабораторным работам;
- подготовка к контрольной работе, зачету.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- 1. Информатика: учебник для бакалавров / под ред. В. В. Трофимова. 2-е изд. Москва: Юрайт, 2013. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-60.pdf. Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.
- 2. Зинюк, О.В. Информатика / О.В. Зинюк. Москва: РТА, 2013. 176 с.. Доступ только с авторизованных компьютеров. Схема доступа: http://ibooks.ru/reading.php?short=1&isbn=978-5-9590-0717-1
- 3. Немировский, В. Б. Информатика: учебное пособие / В. Б. Немировский, А. К. Стоянов; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2011. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m180.pdf. Режим доступа: из корпоративной

сети ТПУ. – Текст: электронный.

Дополнительная литература

1. Статистический анализ технологических процессов в среде Statistica и Excel: учебное пособие для вузов / А. И. Куценко [и др.]; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Новокузнецкий филиал (НФ). — Томск: Изд-во ТПУ, 2010. — 277 с.

6.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

Электронный курс «Спецглавы информатики / ДО 2017» https://eor.lms.tpu.ru/course/view.php?id=70

Электронно-библиотечная система «Лань» - https://e.lanbook.com/

Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**): WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Google Chrome; MathWorks MATLAB Full Suite R2017b; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; PTC Mathcad 15 Academic Floating; TOR Coop Elcut Student; Tracker Software PDF-XChange Viewer

Доступ через vap.tpu.ru: CorelDRAW Graphics Suite X7, VisioPro 2013 RUS OLP NL Acdmc, Total Commander демо-версия

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для лабораторных занятий:

Nº	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634028, Томская область, г. Томск, Савиных улица, д. 7, 606	Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.; Проектор LG RD-JT91 - 1 шт.; Доска магнитно-маркерная 120х200 см - 2 шт.; Комплект учебной мебели на 24 посадочных мест
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) 634028, Томская область, г. Томск, Савиных улица, д. 7, 609	Компьютер Intant i3550 - 11 шт.; Телевизор LED Samsung 55" - 1 шт.; Доска магнитно-маркерная 120х200 см - 1 шт.; Компьютер - 13 шт.; Телевизор - 1 шт. Комплект учебной мебели на 14 посадочных мест

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 20.03.01 Техносферная безопасность, специализация «Защита в чрезвычайных ситуациях» (прием 2016 г., заочная форма обучения).

Разработчик:

Должность	Ученая степень	ФИО
Доцент	к.т.н.	Т.А. Задорожная

Программа одобрена на заседании кафедры ЭБЖ ИНК (протокол № 12 от 28.06.16г).

Зав. кафедрой – руководитель отделения на правах кафедры отделения контроля и диагностики, д.ф-м.н, профессор



/ А.П. Суржиков /