МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» ЮРГИНСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Информационная безопасность				
Направление подготовки/	09.03.03	Прикладная и	нформа	атика
специальность				
Образовательная программа	Приклад	цная информаті	ика	
(направленность (профиль))				
Специализация	Приклад	цная информаті	ика (в з	кономике)
Уровень образования	высшее	образование - 6	бакалан	вриат
Курс	4	семестр	7	
Трудоемкость в кредитах			3	
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
		Лекции		6
Контактная (аудиторная)	Практи	Практические занятия		4
работа, ч	Лабораторные занятия		Я	6
	ВСЕГО			16
C	амостоя	тельная работа	, ч	92
ИТОГО, ч 108			108	

Вид промежуточной аттестации	Зачет	Обеспечивающее	ЮТИ	
		подразделение		
Руководитель ООП		1 M	Чернышева Т.Ю.	
Преподаватель		Jest 1	Воробьев А.В.	

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	Наименование	Код результата	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)		
компетенции	компетенции	освоения ООП	Код	Наименование	
ОПК (У)-1	Способен использовать нормативно-правовые документы, международные и	P2 P5	ОПК(У)- 1.У3	Вести эксплуатационную документацию, организационно-распорядительные документы по защите информации	
	отечественные стандарты в области информационных систем и технологий	P11	ОПК(У)- 1.33	Шаблоны технической документации	
	Способен решать стандартные задачи профессиональной		ОПК(У)- 4.В3	Методами и средствами обеспечения безопасности данных и компьютерных систем	
	деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением	P2	ОПК(У)- 4.У2	Получать информацию в локальных и глобальных компьютерных сетях с учетом основных требований информационной безопасности	
ОПК (У)-4	информационно- коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной	P9 P11		Шифровать хранимые и передаваемые данные; определять оптимальные типы криптографических протоколов при передаче информации	
	безопасности		ОПК(У)- 4.32	Виды угроз в ИС. Современные методы обеспечения информационной безопасности,	

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине				
Код	Код Наименование			
РД 1	Знание информационных угроз, умение анализировать и выбирать средства	ОПК (У)-1		
	обеспечения информационной безопасности, владение основными технологиями			
	защиты информации в соответствии с действующими Стандартами информационной			
	безопасности (в том числе – международными).			
РД 2 Знание основных методов обеспечения информационной безопасности, умение их				
	применять в своей профессиональной деятельности, владение опытом использования			
современных технических средств информационной безопасности.				

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

4. Структура и содержание дисциплины

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Введение в	РД1	Лекции	1
информационную безопасность.	РД2	Практические занятия	1
		Лабораторные занятия	1
		Самостоятельная работа	15
Раздел 2. Законодательный	РД1	Лекции	1
уровень информационной	РД2	Практические занятия	1
безопасности.		Лабораторные занятия	1
		Самостоятельная работа	15
Раздел 3. Технологии	РД1	Лекции	2
информационной безопасности.	РД2	Практические занятия	1
		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	32
Раздел 4. Технические и	РД1	Лекции	2
программные защиты	РД2	Практические занятия	1
информации.		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	30

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Введение в информационную безопасность

Конфиденциальность, целостность, доступность и идентифицируемость информации. Понятие угрозы. Виды противников или «нарушителей». Виды возможных нарушений информационной безопасности. Категории атак. Понятие о видах вирусов. Антивирусная защита. Уровни информационной безопасности.

Темы лекций:

- 1. Составляющие информационной безопасности.
- 2. Уровни формирования режима информационной безопасности.

Названия лабораторных работ:

1. Настройки сетевой безопасности средствами Windows

Названия практических работ:

1. Антивирусная защита информации.

Раздел 2. Законодательный уровень информационной безопасности

Закон о Государственной тайне. УК РФ в части компьютерных преступлений. ФЗ: «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», «Об электронной цифровой подписи», «О персональных данных» и др. Международные и Государственные стандарты информационной безопасности. Сертификация систем по информационной безопасности.

Темы лекций:

- 1. Нормативно-правовые основы информационной безопасности.
- 2. Стандарты информационной безопасности.

Названия лабораторных работ:

- 1. Основные возможности и настройка межсетевого экрана.
- 2. Обеспечение сетевой безопасности средствами управляемых коммутаторов.

Названия практических работ:

1. Безопасность беспроводных сетей (Wi-Fi).

Раздел 3. Технологии информационной безопасности

Классификация информационных систем по информационной безопасности. Технология электронной подписи. Технологии криптографической защиты информации. Симметричное и асимметричное шифрование. Основные методы шифрования. Технологии построения защищенных информационных систем.

Темы лекций:

- 1. Технологии криптографической защиты информации.
- 2. Технологии построения защищенный информационных систем.

Названия лабораторных работ:

- 1. Шифрование файловой системы средствами Windows.
- 2. Шифрование в системе PGP

Названия практических работ:

1. Электронная цифровая подпись.

Раздел 4. Технические и программные защиты информации

Настройки безопасности операционных систем. Аппаратные средства защиты информации. Программные средства защиты информации. Криптографический пакет PGP Desktop. Стеганографический пакет Steganos Security Suite и др.

Темы лекций:

- 1. Безопасность операционных систем.
- 2. Аппаратные и программные средства защиты информации.

Названия лабораторных работ:

1. Основные возможности и настройка RADIUS-сервера

Названия практических работ:

1. Технология виртуальных частных сетей (VPN).

5. Организация самостоятельной работы студентов

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

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- Работа в электронном курсе (изучение теоретического материала, выполнение индивидуальных заданий и контролирующих мероприятий и др.);
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Подготовка к лабораторным работам;
- Анализ научных публикаций по заранее определенной преподавателем теме;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

- 1. Тумбинская, М. В. Защита информации на предприятии : учебное пособие / М. В. Тумбинская, М. В. Петровский. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 184 с. ISBN 978-5-8114-4291-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/130184 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Нестеров, С. А. Основы информационной безопасности : учебное пособие / С. А. Нестеров. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 324 с. ISBN 978-5-8114-4067-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/114688 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Прохорова, О. В. Информационная безопасность и защита информации : учебник / О. В. Прохорова. 2-е изд., испр. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 124 с. ISBN 978-5-8114-4404-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/133924 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Тумбинская, М. В. Комплексное обеспечение информационной безопасности на предприятии : учебник / М. В. Тумбинская, М. В. Петровский. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 344 с. ISBN 978-5-8114-3940-9. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/125739 Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература:

- 1. Масалков, А. С. Особенности киберпреступлений: инструменты нападения и защиты информации / А. С. Масалков. Москва : ДМК Пресс, 2018. 226 с. ISBN 978-5-97060-651-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/105842 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Гилязова, Р. Н. Информационная безопасность. Лабораторный практикум : учебное пособие / Р. Н. Гилязова. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 44 с. ISBN 978-5-8114-4294-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/130179 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Бирюков, А. А. Информационная безопасность: защита и нападение / А. А. Бирюков. 2-е изд. Москва : ДМК Пресс, 2017. 434 с. ISBN 978-5-97060-435-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/93278 Режим доступа: для авториз. пользователей.

6.2 Информационное и программное обеспечение

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

- 1. Практикум по информационной безопасности :учебное пособие / А.А.Хамухин, Томск, URL: http://ad.cctpu.edu.ru/2009/PracticumIB.pdf.
 - 2. Интернет-университет информационных технологий / URL: http://www.intuit.ru.
- 3. Открытые курсы Массачусетского технологического института в США (МІТ OpenCourseWare). URL: http://ocw.mit.edu/OcwWeb/web/home/home/index.htm.
- 4. Администрирование Windows Основные инструменты: http://geeknose.com/administrirovanie-windows/.
- 5. Администрирование Windows для начинающих: https://remontka.pro/windows-administration-beginners/.

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

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

- 1. Libre Office.
- 2. Windows.
- 3. Chrome.
- 4. Firefox ESR.
- 5. PowerPoint.
- 6. Acrobat Reader.
- 7. Zoom.

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для

практических и лабораторных занятий:

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект оборудования для проведения занятий: Доска аудиторная – 1 шт., компьютер – 1 шт., колонки – 1 шт., проектор – 1 шт., экран – 1 шт., стол – 33 шт., стул – 66 шт., стол, стул преподавателя – 1 шт.
	652055, Кемеровская область, г. Юрга, ул. Ленинградская, д. 26, главный корпус, аудитория № 1	
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Компьютерный класс	Комплект оборудования для проведения занятий: Доска аудиторная – 1 шт., компьютер – 16 шт., колонки – 1 шт., проектор – 1 шт., стол – 12 шт., стул – 39 шт., 15 компьютерных столов, экран – 1 шт., стол, стул преподавателя – 1 шт.
	652055, Кемеровская область, г. Юрга, ул. Ленинградская, д. 26, главный корпус, аудитория №15	

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению подготовки «09.03.03 Прикладная информатика», образовательная программа Прикладная информатика, специализация «Прикладная информатика (в экономике)» (приема 2017 г., заочная форма обучения).

Разработчик(и):			
Должность	Подпись	ФИО	
Лоцент	prof	А В Воробьев	

Программа одобрена на заседании кафедры ИС (протокол от «04» апреля 2017 г. № 185).

И.о. заместителя директора, начальник ОО

/ Солодский С.А./

подпись

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании Отделения / кафедры (протокол)
2018/2019 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание разделов дисциплины 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС 5. Изменена система оценивания	ИС от 17.05.2018г. № 195 ИС от «04» 09 2018 г. № 198
2019/2020 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание разделов дисциплины 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС	ОЦТ от 06.06.2019г.№ 9
2020/2021 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание разделов дисциплины 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС	УМК ЮТИ ТПУ от 18.06.2020г. № 8