

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:

ФИО: Худин Александр Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 03.02.2021 10:14:46

Уникальный программный ключ:

08303ad8de1c60b987361de7085acb509ac3da145741b561afbbe3e73a19

## МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Курский государственный университет"

Кафедра информационной безопасности

УТВЕРЖДЕНО

протокол заседания

Ученого совета от 24.04.2017 г., №10

### Рабочая программа дисциплины

### Кибербезопасность

Направление подготовки: 38.04.03 Управление персоналом

Профиль подготовки: Стратегическое управление персоналом

Квалификация: магистр

Факультет экономики и менеджмента

Форма обучения: очная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

зачет(ы) 4

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		Итого	
	Неделя			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	10	10	10	10
Лабораторные	10	10	10	10
Итого ауд.	20	20	20	20
Контактная работа	20	20	20	20
Сам. работа	52	52	52	52
Итого	72	72	72	72

Рабочая программа дисциплины Кибербезопасность / сост. ; Курск. гос. ун-т. - Курск, 2017. - с.

Рабочая программа составлена в соответствии со стандартом, утвержденным приказом Минобрнауки России от 8 апреля 2015 г. № 367 "Об утверждении ФГОС ВО по направлению подготовки 38.04.03 Управление персоналом (уровень магистратуры)" (Зарегистрировано в Минюсте России 29 апреля 2015 г. № 37058)

Рабочая программа дисциплины "Кибербезопасность" предназначена для методического обеспечения дисциплины основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 38.04.03 Управление персоналом профиль Стратегическое управление персоналом

Составитель(и):

© Курский государственный университет, 2017

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

1.1	Заложить методологию обеспечения кибербезопасности информационных систем и информационных ресурсов, используемых в профессиональной деятельности
-----	--

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП**

Цикл (раздел) ООП:	ФТД
--------------------	-----

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

**ОПК-10: владением методами и программными средствами обработки деловой информации, анализа деятельности и управления персоналом, способностью взаимодействовать со службами информационных технологий и эффективно использовать корпоративные информационные системы**

**Знать:**

основные понятия и содержание технологий обеспечения кибербезопасности объектов различного уровня (система, объект системы, компонент объекта), которые связаны с информационными технологиями, используемыми на этих объектах, а так же процессы управления информационной безопасностью защищаемых объектов

комплекс мер по обеспечению информационной безопасности с учетом их правовой обоснованности, административно-управленческой и технической реализуемости и экономической целесообразности, возможных внешних воздействий, вероятных угроз и уровня развития технологий защиты информации и основные требования, содержащиеся в нормативно-правовом обеспечении оборота сведений составляющих служебную и коммерческую тайну

необходимые основы, закрепленные в технической документации с учетом действующих нормативных и методических документов в области информационной безопасности, а так же алгоритмы решения типовых задач обеспечения информационной безопасности применительно к программным средствам системного, прикладного и специального назначения

**Уметь:**

применять методы анализа изучаемых явлений, процессов и проектных решений и использовать основные требования, закрепленные в законах и подзаконных актах, при разработке IT- технологий, требующих правовых решений в ситуациях, возникающих вследствие нарушения основных законных интересов граждан и организаций.

проводить анализ информационной безопасности объектов и систем с использованием отечественных и зарубежных стандартов, и проводить эксперименты по заданной методике, осуществлять обработку результатов, оценку погрешности и определять достоверность получаемых результатов.

осуществлять подбор, изучение и обобщение научно-технической литературы, нормативных и методических материалов по вопросам обеспечения кибербезопасности и разрабатывать предложения по совершенствованию системы управления информационной безопасностью

**Владеть:**

навыками проведения экспериментов по заданной методике, осуществлять обработку результатов, оценку погрешности и определять достоверность получаемых результатов; способность осуществлять подбор, изучение и обобщение научно-технической литературы, нормативных и методических материалов по вопросам обеспечения кибербезопасности

навыками, позволяющими разрабатывать предложения по совершенствованию системы управления информационной безопасностью и формировать комплекс мер (правила, процедуры, практические приемы и пр.) для управления информационной безопасностью

методом проведения анализа информационной безопасности объектов и систем с использованием отечественных и зарубежных стандартов и способностью проводить эксперименты по заданной методике, осуществлять обработку результатов, оценку погрешности и определять достоверность получаемых результатов

**4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятий	Семестр / Курс	Часов	Интеракт.
	<b>Раздел 1. Раздел 1. Введение</b>	Раздел			
1.1	Задачи кибербезопасности в автоматизированных системах	Лек	4	2	0
1.2	Понятие информации и информатизации, свойства информации как объекта защиты от киберугроз	Лек	4	2	0
1.3	Лабораторная работа №1	Лаб	4	1	0
1.4	Основы файловой системы Требования к системам защиты информации.	Ср	4	12	0
1.5	Лабораторная работа №2	Лаб	4	1	0

	<b>Раздел 2. Раздел 2. Специфика технологии защищенного документооборота- Методологические рекомендации по анализу режимов работы кибернетических систем</b>	Раздел			
2.1	Антивирусы и защита электронного документооборота от не санкционированного доступа	Лек	4	2	0
2.2	Лабораторная работа №3	Лаб	4	2	0
2.3	Общая характеристика сетей и протоколов передачи данных	Ср	4	10	0
	<b>Раздел 3. Раздел 3. Принципы построения системы кибербезопасности. Определение уязвимостей автоматизированных систем и выбор средств защиты. Формирование требований к построению систем криптографической и стеганографической защиты.</b>	Раздел			
3.1	Общие требования к паролям симметричное и асимметричное шифрование	Лек	4	2	0
3.2	Лабораторная работа №4	Лаб	4	2	0
3.3	Хэш-функция и электронная подпись и протоколы электронных данных	Лек	4	2	0
3.4	Защищенные каналы данных облачные технологии и защищённый документооборота	Ср	4	14	0
3.5	Лабораторная работа №5	Лаб	4	2	0
	<b>Раздел 4. Раздел 4. Киберпреступность и способы её предотвращения</b>	Раздел			
4.1	Нормативно-правовые акты и стандарты по кибербезопасности	Ср	4	2	0
4.2	Преступления в сфере информационных технологий	Ср	4	12	0
4.3	Рубежный контроль	Лаб	4	2	0
4.4	Промежуточная аттестация	Зачёт	4	2	0

## 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 5.1. Контрольные вопросы и задания для текущей аттестации

Оценочные материалы для проведения текущего контроля по дисциплине «Кибербезопасность» рассмотрены и одобрены на заседании кафедры математического анализа и прикладной математики 13.04.2017 протокол №7 и являются приложением к рабочей программе.

### 5.2. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации по дисциплине «Кибербезопасность» рассмотрены и одобрены на заседании кафедры математического анализа и прикладной математики 13.04.2017 протокол №7 и являются приложением к рабочей программе.

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 6.1. Рекомендуемая литература

#### 6.1.1. Основная литература

	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л1.1	Загинайлов Ю. Н. - Теория информационной безопасности и методология защиты информации - М. Берлин: Директ-Медиа, 2015.	<a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=276557">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=276557</a>	1

	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л1.2	Загинайлов Ю. Н. - Основы информационной безопасности: курс визуальных лекций - М.   Берлин: Директ-Медиа, 2015.	<a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=362895">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=362895</a>	1
<b>6.1.2. Дополнительная литература</b>			
	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л2.1	Шаньгин В. Ф. - Информационная безопасность и защита информации: учебное пособие - Москва: ДМК Пресс, 2014.	<a href="http://www.iprbookshop.ru/29257">http://www.iprbookshop.ru/29257</a>	1
Л2.2	Прохорова О. В. - Информационная безопасность и защита информации: Учебник - Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014.	<a href="http://www.iprbookshop.ru/43183">http://www.iprbookshop.ru/43183</a>	1
<b>6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"</b>			
Э1	Steganography Online ; <a href="http://stylesuxx.github.io/steganography/">http://stylesuxx.github.io/steganography/</a>		
Э2	Online encrypt tool ; <a href="https://www.tools4noobs.com/online_tools/encrypt/">https://www.tools4noobs.com/online_tools/encrypt/</a>		
Э3	Image Steganography ; <a href="https://incoherency.co.uk/image-steganography/">https://incoherency.co.uk/image-steganography/</a>		
Э4	Crypt-Online ; <a href="http://crypt-online.narod.ru/">http://crypt-online.narod.ru/</a>		
<b>6.3.1 Перечень программного обеспечения</b>			
7.3.1.1	501:		
7.3.1.2	Microsoft Windows 7 (Open License: 47818817)		
7.3.1.3	Microsoft Office Professional 2007 (Open License: 43219389)		
7.3.1.4	Adobe Acrobat Reader DC (Бесплатное программное обеспечение)		
7.3.1.5	7-Zip (Свободная лицензия GNU LGPL)		
7.3.1.6	Google Chrome (Свободная лицензия BSD)		
7.3.1.7			
7.3.1.8	407:		
7.3.1.9	Microsoft Windows 7 (Open License: 47818817)		
7.3.1.10	Microsoft Office Professional 2007 (Open License: 43219389)		
7.3.1.11	Adobe Acrobat Reader DC (Бесплатное программное обеспечение)		
7.3.1.12	7-Zip (Свободная лицензия GNU LGPL)		
7.3.1.13	Google Chrome (Свободная лицензия BSD)		
7.3.1.14	Зоркий Глаз (Проприетарное условно-бесплатное программное обеспечение)		
7.3.1.15	PDF Creator (Свободное программное обеспечение AGPL )		
7.3.1.16	Recuva FREE (Проприетарное условно-бесплатное программное обеспечение )		
7.3.1.17	USB Flash Security (Условно-бесплатное программное обеспечение )		
7.3.1.18	Easy File Locker (Проприетарное условно-бесплатное программное обеспечение )		
7.3.1.19			
7.3.1.20	303:		
7.3.1.21	Microsoft Windows 8 (Open License: 47818817)		
7.3.1.22	Microsoft Office Professional 2007 (Open License: 43219389)		
7.3.1.23	Adobe Acrobat Reader DC (Бесплатное программное обеспечение)		
7.3.1.24	7-Zip (Свободная лицензия GNU LGPL)		

7.3.1.2 5	Google Chrome (Свободная лицензия BSD)
<b>6.3.2 Перечень информационных справочных систем</b>	
7.3.2.1	ЭБС КГУ <a href="http://library-reader.kursksu.ru/">http://library-reader.kursksu.ru/</a>
7.3.2.2	ЭБС "IPRBooks" <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a>
7.3.2.3	ЭБС "Юрайт" <a href="https://www.biblio-online.ru/">https://www.biblio-online.ru/</a>
7.3.2.4	ЭБС "Университетская библиотечная система Online" <a href="http://biblioclub.ru/">http://biblioclub.ru/</a>
7.3.2.5	Электронная библиотека. - Режим доступа: <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>
7.3.2.6	<a href="http://base.consultant.ru">http://base.consultant.ru</a>

<b>7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
7.1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации,
7.2	305000, Курская область, г. Курск, ул. Радищева, д. 29, 501
7.3	
7.4	Парта первого ряда двухместная – 2 шт.,
7.5	Парта первого ряда трехместная – фанера – 9 шт.,
7.6	Парта последнего ряда двухместная – 2 шт.,
7.7	Парта последнего ряда одноместная – 1 шт.,
7.8	Парта последнего ряда трехместная – фанера – 8 шт.,
7.9	Парта среднего ряда двухместная – 6 шт.,
7.10	Парта среднего ряда одноместная – 1 шт.,
7.11	Парта среднего ряда трехместная – фанера – 26 шт.,
7.12	Доска аудиторная – 1 шт.,
7.13	Стол офисный угловой с приставной тумбой – 1 шт.
7.14	Переносной мультимедийный проектор - Optoma DX 211 (DLP.2500LM.XGA.3500:1)
7.15	Переносной ноутбук - MACHENES EME 510-301 G
7.16	
7.17	Лаборатория технологий управления и торгового дела
7.18	305000, Курская область, г. Курск, ул. Радищева, д. 29, 407:
7.19	Доска аудиторная – 1 шт.
7.20	Коммутатор – 1 шт.
7.21	Компьютер МК 2012-3400-4-8 (с/бл, монит, клав., акуст. система) – 12 шт.
7.22	Стол компьютерный – 12 шт.
7.23	Шкаф офисный глухой 850x400x2000 – 2 шт.
7.24	Шкаф офисный для документов со стеклом 850x400x2000 – 1 шт.
7.25	Шкаф офисный для документов со стеклом 850x400x2000 – 1 шт.
7.26	Шкаф офисный для документов со стеклом 850x400x2000 – 1 шт.
7.27	Трибуна – 1 шт.
7.28	Стол ученический двухместный – 8 шт.
7.29	Стул полумягкий ERA к50 – 15 шт.
7.30	Стул ученический – 12 шт.
7.31	Жалюзи – 3 шт.
7.32	
7.33	Помещение для самостоятельной работы обучающихся – читальный зал, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и с обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета, 305000, Курская область, г. Курск, ул. Радищева, д. 29, 303:
7.34	Столов – 55
7.35	Посадочных мест – 55
7.36	Компьютеров - 28
7.37	(Моноблок - ASUS ET220I All-in-one PC, Intel Core i3-322; NVG T630 1 ГБ, Память 4 ГБ; CPU 3.30 GHz; HDD 1 Tb, DVD-RW)

**8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Приступая к изучению курса, студентам рекомендуется ознакомиться с содержанием рабочей программы, с целями и задачами дисциплины, ее связями с другими дисциплинами образовательной программы, методическими разработками, имеющимся на кафедре.

Изучение дисциплины требует систематического и последовательного накопления знаний, поэтому студентам рекомендуется перед очередной лекцией просмотреть по конспекту материал предыдущей. При затруднениях в восприятии материала следует обращаться к основным литературным источникам, к лектору (по графику его консультаций) или к преподавателю на занятиях.

Самостоятельная работа студентов включает в себя выполнение различного рода заданий, которые ориентированы на более глубокое усвоение материала изучаемой дисциплины. По каждой теме учебной дисциплины студентам предлагается перечень заданий для самостоятельной работы.

К каждой теме учебной дисциплины подобрана основная и дополнительная литература.

Основная литература - это учебники и учебные пособия.

Дополнительная литература - это монографии, сборники научных трудов, журнальные и газетные статьи, различные справочники, энциклопедии, интернет ресурсы.

В начале изучения курса, в учебнике или учебном пособии, рекомендуемом в качестве основной или дополнительной литературы для освоения дисциплины, студенту рекомендуется проанализировать оглавление, научно-справочный аппарат, аннотацию и предисловие.

Студенту рекомендуется использовать следующие виды записей при работе с литературой:

Конспект - краткая схематическая запись основного содержания научной работы, целью которой является не переписывание материала, а выявление его логики, системы доказательств, основных выводов. Тезисы - концентрированное изложение основных положений прочитанного материала.

Рекомендуется следующим образом организовать время, необходимое для изучения дисциплины:

Для изучения конспекта лекции в тот же день, после лекции студенту рекомендуется 10-15 минут.

Изучение конспекта лекции по предыдущей теме за день перед лекцией по следующей темой - 10-15 минут.

Изучение теоретического материала по учебнику и конспекту - 1 час в неделю.

Подготовка к лабораторному занятию - 30 мин.

Всего в неделю - 2 часа 55 минут.

При изучении дисциплины рекомендуется самостоятельно изучать материал, который еще не прочитан на лекции. В этом случае, понимание лекционного материала осуществляется студентом более эффективно.

Для понимания материала и качественного его усвоения рекомендуется следующая последовательность действий:

После работы на лекции, или на лабораторной работе, и после окончания учебных занятий, студенту рекомендуется самостоятельно проанализировать лекционный материал, или материал лабораторной работы (10-15 минут).

При подготовке к лекции, или лабораторной работе по следующей теме, студенту рекомендуется проанализировать лекционный материал, или материал лабораторной работы по предыдущей теме (10-15 минут).

При подготовке к лабораторным занятиям рекомендуется также изучить соответствующий теоретический материал по кибербезопасности, предусмотренный темой лабораторной работы.

В течение учебной недели студенту рекомендуется изучать материал по кибербезопасности, изложенный в рекомендуемой литературе в течение 1 часа.