

Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Оренбургский государственный университет»

Кафедра управления и информатики в технических системах

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б.1.В.ДВ.2.1 Методы и средства защиты информации»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

27.03.04 Управление в технических системах
(код и наименование направления подготовки)

Управление и информатика в технических системах
(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Тип образовательной программы

Программа академического бакалавриата

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Год набора 2016

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

Кафедра управления и информатики в технических системах
наименование кафедры

протокол № 10 от "10" 02 2016г.

Заведующий кафедрой

Кафедра управления и информатики в технических системах

наименование кафедры подпись А.С. Боровский
расшифровка подписи

Исполнители:

Доцент должность подпись А.С. Боровский
расшифровка подписи

должность подпись расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической комиссии по направлению подготовки
27.03.04 Управление в технических системах код наименование личная подпись А.С. Боровский
расшифровка подписи

Заведующий отделом комплектования научной библиотеки
личная подпись Н.Н. Грицай
расшифровка подписи

Уполномоченный по качеству от АКИ
личная подпись А.М. Черноусова
расшифровка подписи

N

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель (цели) освоения дисциплины:

формирование знаний составляющих информационной безопасности государства, общества и личности; организационных, правовых, инженерно-технических и аппаратно-программных методов и средств защиты информации.

Задачи:

- освоение основ теории информационной безопасности, моделями и концепциями защиты информации и построения систем информационной безопасности;
- изучение основных видов обеспечения систем информационной безопасности, методов оценки уровня защищенности систем, методов и средств комплексной защиты объектов информатизации;
- применение организационных, правовых, инженерно-технических и аппаратно-программных методов и средств информационной безопасности в практических разработках в области защиты объектов информатизации.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к дисциплинам (модулям) по выбору вариативной части блока 1 «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: *Б.1.Б.13 Информационное обеспечение систем управления*

Постреквизиты дисциплины: *Отсутствуют*

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>Знать: - угрозы информационной безопасности, классификацию каналов несанкционированного доступа к информации, современные требования информационной безопасности;</p> <p>Уметь: - использовать навыки работы с компьютером для обеспечения требований по информационной безопасности;</p> <p>Владеть: - методами информационных технологий для соблюдения требований информационной безопасности;</p>	ОПК-9 способностью использовать навыки работы с компьютером, владеть методами информационных технологий, соблюдать основные требования информационной безопасности
<p>Знать: - методы обработки информации с датчиков ТСО для выполнения экспериментов;</p> <p>Уметь: - выполнять предпроектные исследования объекта защиты информации по заданным методикам;</p> <p>Владеть: -современными информационными технологиями и техническими средствами аттестации объектов по информационной безопасности;</p>	ПК-1 способностью выполнять эксперименты на действующих объектах по заданным методикам и обрабатывать результаты с применением современных информационных технологий и технических средств

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц (216 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	4 семестр	всего
Общая трудоёмкость	216	216
Контактная работа:	86,25	86,25
Лекции (Л)	52	52
Лабораторные работы (ЛР)	34	34
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25
Самостоятельная работа: - самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий); - подготовка к лабораторным занятиям; - подготовка к рубежному контролю.	129,75	129,75
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)	зачет	

Разделы дисциплины, изучаемые в 4 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Введение в дисциплину	26	6		20	
2	Объекты и угрозы информационной безопасности	30	10		20	
3	Законодательство РФ в области информационной безопасности	30	10		20	
4	Методы и средства технической защиты объектов	44	8		16	20
5	Криптографические методы защиты информации	34	8		6	20
6	Построение комплексных систем защиты информации	52	10		12	30
	Итого:	216	52		34	130
	Всего:	216	52		34	130

4.2 Содержание разделов дисциплины

№ 1. Введение в дисциплину.

Понятие национальной безопасности РФ. Виды безопасности. Информационная безопасность в системе национальной безопасности РФ. Роль информационной безопасности в обеспечении национальной безопасности государства

№ 2. Объекты и угрозы информационной безопасности.

Понятие угрозы, классификация угроз. Понятие уязвимости. Понятие риска. Задача специалиста по информационной безопасности. Виды утечки информации. Понятие канала утечки информации, основные каналы утечки информации. Классификация злоумышленников.

№ 3. Законодательство РФ в области информационной безопасности.

Понятие и структура информационной безопасности. Субъекты и объекты правоотношений в области информационной безопасности. Понятия и виды защищаемой информации по российскому законодательству. Отрасли законодательства, регламентирующие деятельность по защите информации.

№ 4. Методы и средства технической защиты объектов.

Концепция инженерно-технической защиты информации. Основные задачи, решаемые с использованием ИТСЗИ. Классификация и характеристика ИТСЗИ по назначению. Классификация охранных средств защиты информации. Классификация противопожарных средств защиты информации. Методы и средства охраны территорий. Методы и средства охраны помещений. Методы и средства организации пропускного режима. Методы и средства организации наблюдения. Средства систем пожарной сигнализации. Средства систем предотвращения хищения носителей информации

№ 5. Криптографические методы защиты информации.

Основные понятия и определения. История развития криптографии. Классификация криптографических систем. Блочные и поточные шифры. Шифры DES, режимы работы DES, AES, ГОСТ 28147-89. Поточные шифры: РСЛОС, RC4, шифр Рона. Целостность данных и аутентификация сообщений. Хэш-функции (MD4, SHA). Алгоритмы ЭЦП: RSA, Эль Гамала, Шнора, Нибберга-Рупеля. Характеристика протоколов идентификации и аутентификации, идентификация на основе пароля. Взаимная проверка подлинности пользователей. Идентификация с нулевой передачей знаний. Схемы обязательств. Системы электронного голосования. Цифровые сертификаты: системы перераспределения доверия, неявные сертификаты.

№ 6. Построение комплексных систем защиты информации.

Основные этапы проектирования КСЗИ. Понятие жизненного цикла КСЗИ. Основные методы проектирования КСЗИ. Основные способы проектирования КСЗИ. Классификация и характеристика инструментальных средств проектирования КСЗИ. Характеристика основных руководящих документов по организации проектных работ

4.3 Лабораторные работы

№ ЛР	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Кол-во часов
1	4	Методы и средства контроля учета доступа и видеонаблюдения	8
2	4	Технические каналы утечки информации	8
3	5	Исследование алгоритма шифрования RSA	6
4	6	Оценка эффективности системы защиты информации	12
		Итого:	34

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

1.Титов, А.А. Технические средства защиты информации : учебное пособие / А.А. Титов. - Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2010. - 194 с. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208661>

2.Креопалов, В.В. Технические средства и методы защиты информации : учебно-практическое пособие / В.В. Креопалов. - Москва : Евразийский открытый институт, 2011. - 278 с. - ISBN 978-5-374-00507-3 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=90753>

3.Скрипник, Д.А. Общие вопросы технической защиты информации / Д.А. Скрипник. - 2-е изд., испр. - Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. - 425 с. : ил. - Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429070>

5.2 Дополнительная литература

1. Голиков, А.М. **Защита информации от утечки по техническим каналам : учебное пособие** / А.М. Голиков ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский Государственный Университет Систем Управления и Радиоэлектроники (ТУСУР). - Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2015. - 256 с. : схем., табл., ил. - Библиогр.: с. 213. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480636>

2. Сердюк, В.А. **Организация и технологии защиты информации: обнаружение и предотвращение информационных атак в автоматизированных системах предприятий : учебное пособие** / В.А. Сердюк ; Высшая Школа Экономики Национальный Исследовательский Университет. - Москва : Издательский дом Высшей школы экономики, 2015. - 574 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7598-0698-1 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=440285>

3. Загинайлов, Ю.Н. **Теория информационной безопасности и методология защиты информации : учебное пособие** / Ю.Н. Загинайлов. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. - 253 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4475-3946-7 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276557>

1. 4. Боровский А.С. Методы и средства защиты информации [Электронный ресурс] / А.С. Боровский, В.Б. Дудоров: электронный курс в системе Moodle. — Оренбург : ОГУ, 2018. — 8 с. - https://ufer.osu.ru/index.php?option=com_uferdbsearch&view=uferdbsearch&action=details&ufer_id=1513

5.3 Периодические издания

- Программные продукты и системы : журнал. - М.: Агентство "Роспечать", 2016;
- Вестник компьютерных и информационных технологий: журнал. - М.: Агентство "Роспечать", 2016;
- Информационные технологии: журнал. - М.: Агентство "Роспечать", 2016.

5.4 Интернет-ресурсы

- www.citforum.ru/ - портал аналитических и научных статей в области информационных технологий;
- www.intuit.ru/ - национальный открытый университет «ИНТУИТ»;
- <http://window.edu.ru> – Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»;
- <http://bigor.bmstu.ru/> – База и Генератор Образовательных Ресурсов, автоматизированная обучающая система БиГОР;
- <http://CITForum.ru> – on-line библиотека свободно доступных материалов по информационным технологиям на русском языке;
- <http://www.online-academy.ru/demo/access/> – Центр дистанционного обучения «Онлайн-академия».

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

- Операционная система Microsoft Windows;
- Open Office/LibreOffice - свободный офисный пакет программ, включающий в себя текстовый и табличный редакторы, редактор презентаций и другие офисные приложения;

– Консультант Плюс [Электронный ресурс]: справочно-правовая система / Компания Консультант Плюс. – Электрон. дан. – Москва, [1992– 2017]. – Режим доступа: в локальной сети ОГУ \\fileserv1\! CONSULT\cons.exe;

– Гарант [Электронный ресурс]: справочно-правовая система / НПП Гарант-Сервис. – Электрон. дан. – Москва, [1990–2017]. – Режим доступа в локальной сети ОГУ \\fileserv1\GarantClient\garant.exe.

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, 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.

Для проведения лабораторных занятий используется аудитория оснащенная компьютерной техникой.

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

К рабочей программе прилагаются:

- Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине;
- Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.