

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Забайкальский государственный университет»
(ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Энергетический факультет
Кафедра Прикладной информатики и математики

УТВЕРЖДАЮ:

Декан факультета

Энергетический факультет

Батухтин Андрей
Геннадьевич

«___» _____ 20___
г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.ДВ.02.02 Информационная безопасность
на 252 часа(ов), 7 зачетных(ые) единиц(ы)

для направления подготовки (специальности) 38.05.01 - Экономическая безопасность

составлена в соответствии с ФГОС ВО, утвержденным приказом
Министерства образования и науки Российской Федерации от
«___» _____ 20___ г. №___

Профиль – Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности (для набора
2022)

Форма обучения: Заочная

1. Организационно-методический раздел

1.1 Цели и задачи дисциплины (модуля)

Цель изучения дисциплины:

Целью дисциплины является ознакомление учащихся с международными стандартами информационной безопасности, с нормативно-руководящими документами и основными понятиями, относящимися к информационной безопасности и способам защиты информации, а также обучение студентов основным принципам построения системы защиты и применения основных технологий построения защищенных ИС на практике. Сформировать у студентов теоретические знания и практические навыки выбора и использования технических и программных средств защиты информации от НСД при построении системы защиты в условиях автоматизированных систем обработки информации.

Задачи изучения дисциплины:

Освоение технологий диагностики опасностей и угроз для информационных систем и методов работы с моделями безопасности, каналов утечки информации, компьютерные вирусы, закладки, атаки на информационные системы, имеющие доступ к глобальным телекоммуникациям (несанкционированный доступ с применением сетевых технологий); -освоение технологий защиты, аутентификации, разграничения прав доступа к конфиденциальной информации.

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП

Дисциплина «Информационная безопасность» является обязательной для студентов очной формы обучения. Она базируется на знаниях, полученных при изучении предмета «Информатика», а также математических дисциплин изучаемых на первом и втором годах обучения. Теоретические знания и практические навыки, полученные студентами при ее изучении, должны быть использованы при подготовке курсовых работ и дипломной работы, выполнении научной студенческой работы, а также при подготовке к Государственному экзамену.

1.3. Объем дисциплины (модуля) с указанием трудоемкости всех видов учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 7 зачетных(ые) единиц(ы), 252 часов.

Виды занятий	Семестр 7	Всего часов
Общая трудоемкость		252
Аудиторные занятия, в т.ч.	18	18
Лекционные (ЛК)	8	8
Практические (семинарские)	10	10

(ПЗ, СЗ)		
Лабораторные (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа студентов (СРС)	198	198
Форма промежуточной аттестации в семестре	Экзамен	36
Курсовая работа (курсовой проект) (КР, КП)		

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты освоения образовательной программы		Планируемые результаты обучения по дисциплине
Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции, формируемые в рамках дисциплины	Дескрипторы: знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности
ОПК-6	ОПК-6.1. Знает методы анализа профессиональной информации, методы системного анализа и математического моделирования.	Знать: методы анализа профессиональной информации, методы системного анализа
ОПК-6	ОПК-6.2. Умеет применять и разрабатывать организационно-технические и экономические процессы, информационные технологии и методы математического моделирования для обработки и анализа информации, формулировать выводы и рекомендации	Уметь: применять и разрабатывать организационно-технические и экономические процессы, информационные технологии и методы математического моделирования для обработки и анализа математической информации
ОПК-6	ОПК-6.3. Владеет навыками оформления и представления полученных результатов, выводов и рекомендаций	Владеть: навыками оформления и представления полученных результатов, выводов и рекомендаций
ОПК-7	ОПК-7.1. Знает принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.	Знать: - нормативно-технические документы (стандарты и регламенты), лучшие мировые практики и внутренние нормативные документы

		- методы выявления функциональных требований ИС.
ОПК-7	ОПК - 7.2. Умеет применять принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.	Уметь: - применять зарубежные нормативно-технические документы (стандарты и регламенты) - настраивать комплексы обработки информации - интегрировать информационные системы
ОПК-7	ОПК-7.3. Владеет навыками работы с современными информационными технологиями	Владеть: - навыками настройки интерфейса комплексов обработки информации; - навыками подключения библиотек и добавления новых функций в информационных системах
ПК-1	ПК-1.1. Знает принципы и условия разработки и внедрения нормативных правовых актов	Знать: принципы и условия разработки и внедрения нормативных правовых актов
ПК-1	ПК-1.2. Умеет осуществлять организацию и проведение финансовых расследований в целях ПОД/ФТ и обеспечения ЭБ, профессионально разрабатывает нормативные правовые акты	Уметь: ПК-1.2. Умеет осуществлять организацию и проведение финансовых расследований в целях ПОД/ФТ и обеспечения ЭБ, профессионально разрабатывает нормативные правовые акты
ПК-1	ПК-1.3. Владеет навыками разработки нормативно-правовых актов, навыками организации и проведения финансовых расследований в целях ПОД/ФТ	Владеть: навыками разработки нормативно-правовых актов, навыками организации и проведения финансовых расследований в целях ПОД/ФТ
ПК-2	ПК 2.1. Знает современные технологии разработки и адаптации прикладного программного обеспечения, их достоинства и недостатки.	Знать: особенности разработки и адаптации ПО 1С; - особенности работы в типовых конфигурациях 1С.
ПК-2	ПК.2.2. Умеет	Уметь: - выполнять

	разрабатывать, адаптировать компоненты прикладного программного обеспечения	параметрическую настройку конфигураций 1С.
ПК-2	ПК 2.3. Владеет навыками разработки прикладного программного обеспечения на современных языках программирования, методами адаптации прикладного программного обеспечения.	Владеть: навыками разработки конфигураций 1С -методами адаптации типовых конфигураций
ПК-3	ПК-3.1. Знает методы выявления требований заказчика - CASE средства для документирования проекта - состав технической документации на всех этапах жизненного цикла	Знать: методы выявления требований заказчика - CASE средства для документирования проекта - состав технической документации на всех этапах жизненного цикла
ПК-3	ПК-3.2. Умеет выполнять должностные обязанности по обеспечению законности и правопорядка, охране общественного порядка, ЭБ	Уметь: - управлять требованиями заказчика при реализации проекта - использовать современные Computer-Aided Software Engineering – средства при документировании на всех стадиях жизненного цикла ИС - анализировать техническую документацию
ПК-3	ПК-3.3. Владеет навыками документирования и применения средств по ЭБ	Владеть: - навыками документирования разработки информационных систем - методами оценки объем работ и сроки их выполнения - оценкой затрат проекта и экономической эффективности

3. Содержание дисциплины

3.1. Разделы дисциплины и виды занятий

3.1 Структура дисциплины для заочной формы обучения

Модуль	Номер раздела	Наименование раздела	Темы раздела	Всего часов	Аудиторные занятия			С Р С
					Л К	П З (С З)	Л Р	
1	1.1	Основы обеспечения комплексной защиты конфиденциальной информации	Основы обеспечения комплексной защиты конфиденциальной информации	12	2	2	0	8
	1.2	Актуальность проблем информационной безопасности	Актуальность проблем информационной безопасности	16	2	4	0	10
	1.3	Ландшафт угроз и уязвимостей	Основные угрозы информационной безопасности. Атаки на информационную систему.	23	4	4	0	15
	1.4	Законодательный уровень обеспечения ИБ	Законодательный уровень обеспечения ИБ	24	2	2	0	20
	1.5	Принципы обеспечения информационной безопасности	Принципы обеспечения информационной безопасности	33	4	4	0	25
2	2.1	Управление криптографическими ключами. ЭЦП	Управление криптографическими ключами. ЭЦП	20	4	4	0	12
	2.2	Стандарты в области ИБ	Стандарты в области ИБ	20	4	4	0	12
	2.3	Защита персональных данных	Защита персональных данных	19	2	2	0	15

	2.4	Методы и средства защиты от удаленных атак через сеть Internet.	Основные схемы сетевой защиты. Методы и средства защиты от удаленных атак через сеть Internet	19	2	2	0	15
	2.5	Приватность и безопасность операционных систем.	Приватность и безопасность операционных систем.	30	6	4	0	20
Итого				216	32	32	0	152

3.2. Содержание разделов дисциплины

3.2.1. Лекционные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Основы обеспечения комплексной защиты конфиденциальной информации	Предмет информационной безопасности. Механизмы обеспечения Безопасности. Виды защиты информации.	2
	1.2	Актуальность проблем информационной безопасности	Динамика числа зарегистрированных утечек информации в мире. Распределение утечек по странам и по виновнику. Распределение утечек по типам данных и по каналам. Основные тенденции: нарушения и проблемы	2
	1.3	Ландшафт угроз и уязвимостей	Понятие и классификация угроз. Моделирование угроз и оценка рисков. Примеры реализации угрозы нарушения конфиденциальности. Примеры реализации угрозы нарушения целостности данных. Примеры реализации угрозы отказа в доступе.	4
	1.4	Законодательный уровень обеспечения ИБ	Меры законодательного уровня ИБ. Акты федерального законодательства. Нормативно-методические документы. Органы (подразделения), обеспечивающие	2

	1.5	Принципы обеспечения и информационной безопасности	Подходы к обеспечению информационной безопасности. Принципы обеспечения информационной безопасности. Методы обеспечения ИБ. Средства защиты информационных систем	4
2	2.1	Управление криптографическими ключами. ЭЦП	Генерация ключей. Хранение ключей. Носители ключевой информации. Концепция иерархии ключей. Распределение ключей. Распределение ключей с участием центра распределения ключей. Прямой обмен ключами между пользователями	4
	2.2	Стандарты в области ИБ	Оценочные стандарты в области информационной безопасности. Структура требований «Оранжевой книги». Стандарт ISO/IEC 15408 «Критерии оценки безопасности информационных технологий» . Виды.	4
	2.3	Защита персональных данных	Аудит соответствия требованиям Российского законодательства в области защиты персональных данных	2
	2.4	Методы и средства защиты от удаленных атак через сеть Internet.	Социальная инженерия. Нападение и защита в социальных сетях.	2
	2.5	Приватность и безопасность операционных систем.	Средства и функциональные возможности безопасности Баги и уязвимости в безопасности Статистика использования систем Windows 10 - Отслеживание приватности Windows 10 - Контроль Wi-Fi Windows 7, 8 и 8.1 - слежка за личной информацией	6

3.2.2. Практические занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)

1	1.1	Основы обеспечения комплексной защиты конфиденциальной информации	Аппаратно-программные средства защиты компьютерной информации. Схема описания инцидентов. Инциденты информационной безопасности.	2
	1.2	Актуальность проблем информационной безопасности	Описание и классификация угроз инцидентов ИБ Описание и характеристика атак в инцидентах ИБ	4
	1.3	Ландшафт угроз и уязвимостей	Описание и классификация угроз инцидентов ИБ. Социальная инженерия. Даркнет, темные рынки и наборы эксплойтов. Цензура.	4
	1.4	Законодательный уровень обеспечения ИБ	Аппаратно-программные средства защиты компьютерной информации. Экспертные системы и базы знаний по информационной безопасности. Виды тайн	2
	1.5	Принципы обеспечения информационной безопасности	Подходы к обеспечению информационной безопасности. Принципы обеспечения информационной безопасности. Методы обеспечения ИБ. Средства защиты информационных систем	4
2	2.1	Управление криптографическими ключами. ЭЦП	Генерация ключей. Хранение ключей. Обмен. Системы управления и соответствия требованиям. Основные алгоритмы формирования ЭЦП. Хеш-функция.	4
	2.2	Стандарты в области ИБ	Основные стандарты по информационной безопасности, особенности. Актуальные изменения	4
	2.3	Защита персональных данных	Основные принципы использования и защиты персональных данных. Порядок и особенности аудита.	2
	2.4	Методы и средства защиты от удаленных атак через сеть Internet.	Поведенческие меры безопасности от атак социального типа Технические средства защиты от атак социального типа	2
	2.5	Приватность и	Windows 10 - Инструмент "Disable	4

		безопасность операционных систем.	Windows 10 Tracking" Windows 10 - Cortana Windows 10 - Контроль Wi-Fi Windows 7, 8 и 8.1 - слежка за личной информацией Mac - слежка за личной информацией	
--	--	-----------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

3.2.3. Лабораторные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)

3.3. Содержание материалов, выносимых на самостоятельное изучение

Модуль	Номер раздела	Содержание материалов, выносимого на самостоятельное изучение	Виды самостоятельной деятельности	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Основы обеспечения комплексной защиты конфиденциальной информации Взаимосвязь понятий: опасность, фактор опасности, источник опасности,	Составление терминологической системы	8
	1.2	Актуальность проблем информационной безопасности Анализ динамики и структуры правонарушений в сфере информационной безопасности в РФ за последние 10 лет	подготовка сообщений и докладов	10
	1.3	Основные угрозы информационной безопасности Компоненты угроз информационной безопасности современного предприятия	Составление конспекта, разработка макета угроз	15
	1.4	Законодательный уровень обеспечения ИБ	Анализ нормативных документов	20

		3 Структура нормативно-правовых документов по информационной безопаснос		
	1.5	Принципы обеспечения информационной безопасности Современные подходы к обеспечению информационной безопасности	Составления блок схем, выполнение тестирования	25
2	2.1	Управление криптографическими ключами. ЭЦП	Проектный метод, анализ нормативной документации, реализация алгоритмов создания ЭЦП	12
	2.2	Стандарты в области ИБ Национальные стандарты в области информационной безопасности (по странам)	Подготовка к интеллектуальной игре, составление конспекта	12
	2.3	Защита персональных данных (ПДн) Базовая модель угроз безопасности ПДн при их обработке в информационных системах ПДн.	Проработка учебного материала лекций, расчеты по индивидуальному заданию, работа с литературой и НПА подготовка к лабораторным работам	15
	2.4	Поведенческие меры безопасности от атак социального типа	расчеты по индивидуальному заданию подготовка к лабораторным работам подготовка сообщений и докладов	15
	2.5	Мас - слежка за личной информацией Linux- и Unix-подобные операционные системы Linux - Debian 8 Jessie - Проблема добавления Дополнений гостевой ОС в Virtual Box	Проработка учебного материала лекций, работа с литературой и НПА, подготовка к лабораторным работам	20

4. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной

аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины представлен в приложении.

[Фонд оценочных средств](#)

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Основная литература

5.1.1. Печатные издания

1. 1. Бондарев В.В. Введение в информационную безопасность автоматизированных систем: учебное пособие / Бондарев В.В.- 2-е изд.- М.: Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2018. - 250 с.: ил. – 2. Барабанов А.В., Дорофеев А.В., Марков А.С., Цирлов В.Л. Семь безопасных информационных технологий/ под ред. А.С. Маркова. – М.: ДМК Пресс, 2017. -224 с.: ил.

5.1.2. Издания из ЭБС

1. 1. Информационная безопасность и защита информации [Электронный ресурс] / Шаньгин В.Ф. - М. : ДМК Пресс, 2014. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785940747680.html> 2. Информационная безопасность : Учебник и практикум / Нестеров Сергей Александрович; Нестеров С.А. - М. : Издательство Юрайт, 2017. - 321. - (Университеты России). - ISBN 978-5-534-00258-4 : 123.67.<http://www.biblioonline.ru/book/836C32FD-678E-4B11-8BFC-F16354A8AFC7>

5.2. Дополнительная литература

5.2.1. Печатные издания

1. 1. Ю.В. Романец и др. Защита информации в компьютерных системах и сетях Изд. 2-е., М:Радио и связь, 2001-376с. 2. Б. Шнаер Прикладная криптография. Протоколы, алгоритмы, исходные тексты на языке Си.-М.:ТРИУМФ, 2003-816с. 3. Математические и компьютерные основы криптологии: Учеб. пособие/Ю.С.Харин и др.-Минск:Новое Знание, 2003-382с. 4. Исагулиев К.П. Справочник по криптологии. Минск:Новое знание, 2004 - 237с

5.2.2. Издания из ЭБС

1. 1. Сайт веб-консорциума: <https://www.w3.org/> 2. ISO/IEC 12207:2008: Информационные технологии. Процессы жизненного цикла программного обеспечения: - http://www.iso.org/iso/ru/catalogue_detail?csnumber=43447;

5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Название	Ссылка

Scopus Поисковая система научной информации. Поиск по более чем 450 млн. научных документов. Кроме свободных сайтов, индексируются научные базы (NaturePublishing, LexisNexis, ScienceDirect, Sage и др.).	http://www.info.sciverse.com/scopus/
Информационно-поисковая система Российских патентных документов	http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru/inform_resources/inform_retrieval_system/

6. Перечень программного обеспечения

Программное обеспечение общего назначения: ОС Microsoft Windows, Microsoft Office, ABBYY FineReader, ESET NOD32 Smart Security Business Edition, Foxit Reader, АИБС "МераПро".

Программное обеспечение специального назначения:

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование помещений для проведения учебных занятий и для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закреплённой расписанием по факультету
Учебные аудитории для проведения лабораторных занятий	
Учебные аудитории для промежуточной аттестации	
Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закреплённой расписанием по кафедре
Учебные аудитории для текущей аттестации	

8. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

Общие методические рекомендации по изучению дисциплины

Практика преподавания дисциплины демонстрирует тот факт, что, несмотря на доступность необходимой информации по дисциплине (наличие учебников, учебных и учебно-методических пособий и печатном виде, в ЭБС, возможность получения информации из ресурсов сети интернет и т.д.), серьезные затруднения у студентов вызывают анализ, синтез, систематизация материала, а также выделение в нем принципиальных и существенных аспектов, отвечающим современным научным концепциям и подходам.

В связи с этим основным источником теоретического материала по дисциплине

выступают лекции, посещение которых является обязательной составляющей успешного освоения дисциплины. Для эффективного освоения материала дисциплины необходимым является выполнение следующих требований:

- обязательное посещение всех лекционных и практических занятий, способствующее системному овладению материалом курса;
- все вопросы соответствующих разделов и тем по дисциплине необходимо фиксировать (на любых носителях информации);
- обязательное выполнение домашних заданий является важнейшим требованием и условием формирования целостного и системного знания по дисциплине;
- обязательность личной активности каждого студента на всех занятиях по дисциплине;
- в случаях неясности каких-либо вопросов, обсуждаемых на занятиях, необходимо задать соответствующие вопросы преподавателю, а не оставлять их непонятыми;
- в случаях пропусков занятий по уважительным причинам студентам предоставляется право подготовки и представления заданий и ответов на вопросы изученного материала, с расчетом на помощь преподавателя в его усвоении;
- в случаях пропусков без уважительной причины студент обязан самостоятельно изучить соответствующий материал;
- необходимым условием является самостоятельность и инициативность студентов при контроле набора баллов по дисциплине для успешного прохождения промежуточной аттестации.

Порядок организации самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов предполагает:

- самостоятельный поиск, обработку (анализ, синтез, обобщение и систематизацию), адаптацию необходимой по дисциплине информации;
- выполнение заданий для самостоятельной работы;
- изучение и усвоение теоретического материала, представленного на лекционных занятиях и в соответствующих литературных источниках (рекомендуемая основная и дополнительная литература);
- самостоятельное изучение отдельных вопросов курса;
- подготовка к практическим и семинарским занятиям, в соответствии с рекомендациями преподавателя (выполнение конкретных заданий, соответствующие организационные действия и т.д.).

Как правило, организация самостоятельной работы предполагает:

- постановку цели;
- составление соответствующего плана;
- поиск, обработку информации;
- представление результатов работы.

Разработчик/группа разработчиков:
Алёна Дмитриевна Федотова

Типовая программа утверждена

Согласована с выпускающей кафедрой
Заведующий кафедрой

_____ «___» _____ 20___ г.