Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.14 Инф	оормационная безопасность и защита
	информации
наименование дисц	иплины (модуля) в соответствии с учебным планом
вление подготовки	/ специальность
09.0	3.04 Программная инженерия
	* *
вленность (профил	ть)
09.0	3.04 Программная инженерия
ı обучения	очная
бора	2021
	наименование дись вление подготовки 09.0 вленность (профил 09.0

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили	
1	к.т.н., доцент, Шниперов А.Н.
	TO ENVIOLED LANGUAGE LA CHOMATAG

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Дисциплина «Информационная безопасность и защита информации» направлена на изучение комплекса проблем информационной безопасности в области информационно-аналитической деятельности, а также в части применения информационных технологий для обеспечения профессиональной деятельности специалиста.

Целью дисциплины «Информационная безопасность и защита информации» служит формирование знаний, умений и навыков, которые образуют теоретический и практический фундамент, необходимый для понимая угроз информационной безопасности и методов защиты информации, в том числе в области разработки программного обеспечения.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Код и наименование индикатора

достижения компетенции

В результате освоения данной дисциплины студенты должны:

ЗНАТЬ принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности.

УМЕТЬ решать стандартные задачи профессиональной деятельности с применением информационно-коммуникационных технологий и соблюдением требований по защите информации.

ВЛАДЕТЬ навыками организации защиты информации на персональном рабочем месте

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Запланированные результаты обучения по дисциплине

ОПК-3: Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;						
ОПК-3.1: Знает принципы,	место и роль информационной безопасности в					
методы и средства решения	системе национальной безопасности Российской					
стандартных задач	Федерации					
профессиональной	источники и классификацию угроз информационной					
деятельности на основе	безопасности в условиях применения					
информационной и	информационно-коммуникационных технологий					
библиографической культуры	основные принципы организации и					
с применением	функционирования систем защиты безопасности					
информационно-	настраивать базовые средства защиты информации					
коммуникационных	OC Windows персонального компьютера					

технологий и с учетом	устанавливать и конфигурировать средства
основных требований	комплексной защиты информации персонального
информационной	компьютера
безопасности	навыками конфигурации штатных средств защиты
oesonaenoem	информации в ОС Windows
	навыками конфигурации средств защиты
	информации персональных рабочих мест
OHK 2.2. Variation	
ОПК-3.2: Умеет решать	основные принципы организации и
стандартные задачи	функционирования систем безопасности в ОС
профессиональной	Windows
деятельности на основе	базовые принципы организации защиты информации
информационной и	личных кабинетов в информационных системах
библиографической культуры	тактики и стратегии фишинга для преодоления
с применением	средств защиты информации
информационно-	организовывать базовую защиту информации
коммуникационных	персонального рабочего места
технологий	конфигурировать штатные средства обеспечения
	информационной безопасности личных кабинетов в
	информационных системах
	навыками настройки и конфигурирования ПО для
	защиты информации персональных рабочих мест
	навыками выявления признаков фишинговых
	сообщений
ОПК-3.3: Учитывает	принципы ограничения доступа к информации в РФ,
основные требования	виды информации ограниченного доступа
информационной	правовые основы организации защиты информации в
безопасности при решении	РФ
задач профессиональной	направления и методы обеспечения безопасности
деятельности	информационных ресурсов, ведения аналитической
	работы по выявлению угроз несанкционированного
	доступа к информации, ее утраты
	анализировать аспекты защиты информации при
	разработке информационных систем
	применять программные средства, реализующими
	криптографическую защиту информации, в том
	числе, использовать электронную подпись
	прогнозировать и предвидеть проблемы, связанные с
	защитой информации, при разработке и
	эксплуатации информационных систем
	навыками разработки подсистемы защиты
	информации
	навыками применения средств криптографической
	защиты информации

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

URL-адрес и название электронного обучающего курса: https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=8341.

2. Объем дисциплины (модуля)

		e
Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	1
Контактная работа с преподавателем:	1,5 (54)	
занятия лекционного типа	0,5 (18)	
практические занятия	1 (36)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1,5 (54)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

	Контактная работа, ак. час.								
	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Заня	тия семин	Самостоятельная работа, ак. час.			
№ п/п				Семинары и/или Практические занятия				Лабораторные работы и/или Практикумы	
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. Ko	нцепция информационной безопасности								
	1. Концепция информационной безопасности	2							
2. Ho	рмативно-правовая база в области защиты информации	ī	•	•			•	•	•
	1. Концептуальные нормативно-правовые документы	4							
	2. Правовая защита информационных ресурсов ограниченного доступа	1							
	3. Государственная тайна и режим секретности	1							
3. Уг	розы безопасности информации						!		
	1. Виды и особенности угроз. Риск реализации угрозы безопасности	1							
	2. Нарушитель и злоумышленник	1							
	3. Методология защиты информации в информационных системах	2							
	4. Вредоносное программное обеспечение	2							
4. M	4. Методы и средства защиты информации								

1. Основы криптографической защиты информации. Понятийный аппарат				8	
2. Основы криптографической защиты информации. Симметричный шифры				8	
3. Основы криптографической защиты информации. Ассиметричные шифры				8	
4. Основы криптоанализа				10	
5. Безопасность открытых систем				10	
6. Подготовка к зачёту				10	
7. Введение в криптографию. Простейшие шифры		8			
8. Основы криптографии с открытым ключом. Алгоритм RSA		8			
9. Основы статистического криптоанализа		10			
10. Аутентификация и управление доступом в Web- ориентированных информационных системах		10			
11. Программно-технические методы компьютерной безопасности	2				
12. Организационно-техническая защита информации	1				
13. Криптографическая защита информации	1				
Всего	18	36		54	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Смарт Н., Ландо С. К. Криптография: перевод с английского(Москва: Техносфера).
- 2. Громов Ю. Ю., Драчев В. О., Иванова О. Г., Шахов Н. Г. Основы информационной безопасности: учебное пособие для студентов вузов по направлению "Информационные системы и технологии" (Старый Оскол: ТНТ).
- 3. Жук А.П., Жук Е.П. Защита информации: Учебное пособие(Москва: Издательский Центр РИО ...).
- 4. Шаньгин В. Ф. Комплексная защита информации в корпоративных системах: Учебное пособие(Москва: Издательский Дом "ФОРУМ").
- 5. Хорев П. Б. Методы и средства защиты информации в компьютерных системах: учебное пособие для вузов по направлению 230100 (654600) "Информатика и вычислительная техника" (Москва).

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

- 1. OpenOffice или аналог;
- 2. Visual Studio Code или аналог

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. ЭБС Сибирского федерального университета. URL: https://bik.sfu-kras.ru
- 2. База нормативных документов ФСТЭК России. URL: https://fstec.ru/normotvorcheskaya/poisk-po-dokumentam
- 3. Государственный реестр сертифицированных средств защиты информации (ФСТЭК России). URL: http://fstec.ru/tekhnicheskaya-zashchita-informatsii/dokumenty-po-sertifikatsii/153-sistema-sertifikatsii/591-gosudarstvennyj-reestr-sertifitsirovannykh-sredstv-zashchity-informatsii-nross-ru-0001-01bi00
- 4. Перечень средств защиты информации, сертифицированных ФСБ России. URL: http://clsz.fsb.ru/certification.htm

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Лекционные занятия проходят в аудитории, оборудованной мультимедийным проектором, экраном, персональным компьютером и маркерной/интерактивной доской.

Практические занятия проходят в компьютерном классе.

Самостоятельная работа студентов осуществляется в выделенных помещениях для самостоятельной работы студентов.

Промежуточная аттестация осуществляется в компьютерном классе.