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

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.	ДВ.03.01 Защита программ и данных
наименование	дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом
TT	
Направление подгото	
27.03.03 C	СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ И УПРАВЛЕНИЕ
Направленность (про	филь)
27.03.03.0	СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ И УПРАВЛЕНИЕ
27.03.03	THE LEMITIDIAL ATTACKS AT THE ADJIETTIE
Форма обучения	очная
Год набора	2019

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили	
	PhD, доцент, Кирко И.Н.
	должность инициалы фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью дисциплины «Защита программ и данных» является формирование знаний, умений и навыков:

- ценностно-информационного подхода к проблемам защиты информации;
- осуществления организационно-правового и инженерно-технического обеспечения защиты информации;
 - инсталляции, настройки программных СЗИ;
- обеспечения эффективного функционирования СЗИ с учетом требований по обеспечению ИБ;
- о методах и средствах защиты информации в компьютерных системах;
- о защитных механизмах, реализованных в средствах защиты компьютерных систем от несанкционированного доступа (НСД);
- о применении средств криптографической защиты информации и средств защиты от НСД для решения задач защиты информации;
- о современных программно-аппаратных комплексах защиты информации.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Сформировать

способность использовать общеправовые знания в различных сферах деятельности

способность применять принципы оценки, контроля и менеджмента качества

способность к освоению новой техники, новых методов и новых технологий

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

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине							
OK-6: способностью использовать общеправовые знания в различных сферах деятельности								
ОК-6: способностью использовать общеправовые знания в различных сферах	основные сферы правовой деятельности общества; способы использования полученного образования в							
деятельности	своей профессиональной деятельности; основы построения нормативно-правовых документов;							
	ориентироваться в системе законодательства и нормативных правовых актов, регламентирующих сферу профессиональной деятельности;							
	использовать правовые нормы в профессиональной и							

общественной деятельности. использовать общеправовые знания в сферах защиты информации; системой законодательства и нормативных правовых актов, регламентирующих сферу профессиональной деятельности;

правовыми нормами общеправовыми знаниями

ОПК-4: способностью применять принципы оценки, контроля и менеджмента качества

ОПК-4: способностью применять принципы оценки, контроля и менеджмента качества

теоретические основы принципов оценки, контроля и менеджмента качества с учетом основных требований информационной безопасности основы использования принципов оценки, контроля и менеджмента качества на базе информационной культуры;

подходы к освоению принципов оценки, контроля и менеджмента с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности; использовать принципы оценки, контроля и менеджмента качества с учетом основных требований информационной безопасности; осваивать принципы оценки, контроля и менеджмента качества с учетом основных требований информационной безопасности. проводить анализ при оценке контроля и менеджмента качества с учетом основных требований информационной безопасности; навыками решения стандартных задач на основе принципов оценки, контроля и менеджмента качества в профессиональной деятельности;

навыками профессиональной деятельности на основе применения принципов оценки, контроля и менеджмента качества; информационно-коммуникационными технологиями с учетом основных требований информационной безопасности в сфере менеджмента качества;

ОПК-7: способностью к освоению новой техники, новых методов и новых технологий

ОПК-7: способностью к	теоретические основы современных методов,
освоению новой техники,	технологий в сфере защиты информации;й.
новых методов и новых	
технологий	способы использования новой техники, новых
	методов и новых технологий по защите информации;
	основы построения политики безопасности при
	появлении новой техники, новых методов и новых
	технологий
	ориентироваться в системе обеспечения новой
	техникой и новыми технологиями с позиций защиты
	ресурсов;
	использовать новую технику, новые методы и новые
	технологии с учетом основных требований
	информационной безопасности.
	использовать профессиональные знания в сферах
	защиты информации.
	способами анализа по замене устаревшего
	оборудования с учетом основных требований
	информационной безопасности;
	навыками составления планов и проектов по замене
	устаревшего оборудования с учетом основных
	требований информационной безопасности.
	навыками составления планов и проектов по замене
	устаревших технологий с учетом основных
	требований информационной безопасности.
THE 1	

ПК-1: способностью принимать научно-обоснованные решения на основе математики, физики, химии, информатики, экологии, методов системного анализа и теории управления, теории знаний, осуществлять постановку и выполнять эксперименты по проверке их корректности и эффективности

ПК-1: способностью принимать научно-обоснованные решения на основе математики, физики, химии, информатики, экологии, методов системного анализа и теории управления, теории знаний, осуществлять постановку и выполнять эксперименты по проверке их корректности и эффективности

теоретические основы принятия научнообоснованных решений на основе математики, физики, химии, информатики, экологии, методов системного анализа и теории управления, теории знаний;

способы использования принятия научнообоснованных решений на основе математики, физики, химии, информатики, экологии, методов системного анализа и теории управления, теории знаний;

– основы построения постановки и выполнения экспериментов по проверке их корректности и эффективности. использовать принципы оценки, контроля и менеджмента качества с учетом основных требований информационной безопасности;

осваивать принципы оценки, контроля и менеджмента качества с учетом основных требований информационной безопасности. проводить анализ при оценке контроля и менеджмента качества с учетом основных требований информационной безопасности; способами анализа научно- обоснованных решений на основе математики, физики, химии, информатики, экологии, методов системного анализа и теории управления, теории знаний, с учетом основных требований информационной безопасности;

навыками составления планов и проектов научнообоснованных решений на основе математики, физики, химии, информатики, экологии, методов системного анализа и теории управления, теории знаний, с учетом основных требований информационной безопасности.

навыками выполнения экспериментов по проверке их корректности и эффективности с учетом основных требований информационной

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=15242.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	1
Контактная работа с преподавателем:	2 (72)	
занятия лекционного типа	1 (36)	
практические занятия	1 (36)	
Самостоятельная работа обучающихся:	2 (72)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	
Промежуточная аттестация (Экзамен)	1 (36)	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

Контактная работа, ак. час.									
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семин Семинары и/или Практические занятия		нарского типа Лабораторные работы и/или Практикумы		Самостоятельная работа, ак. час.	
		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.									
	1. Состав отечественного и международного законодательства в области обеспечения информационной безопасности	3							
	2. Изучение законов РФ в сфере защиты информации.			3					
	3. Работа с литературой							6	
	4. Программная и аппаратная антивирусная защита информации	4							
	5. Использование антивирусных пакетов			4					
	6. Работа с литературой							8	
	7. Принципы и средства защиты информации от несанкционированного доступа	3							
	8. Защита информации в текстовом процессоре Microsoft Word.			3					
	9. Работа с литературой							6	

10. Обеспечение информационной безопасности в системах управления базами данных	3			
11. Защита информации в программе Microsoft Office Excel.		3		
12. Работа с литературой			6	
13. Криптографическая защита информации	4			
14. Защита информации в программе Microsoft Access.		4		
15. Работа с литературой			8	
16. Система обнаружения атак и вторжений	3			
17. Алгоритмы шифрования		3		
18. Работа с литературой			6	
19. Классификация технических каналов утечки информации. Программно-аппаратные средства обнаружения ПЭМИ и наводок.	4			
20. Создание проекта по компьютерной защите информации с использованием технических средств ЗИ.		4		
21. Работа с литературой			8	
22. Программно-аппаратные средства обнаружения утечки речевой и видеоинформации	4			
23. Защита информации в среде программирования Matlab.		4		
24. Работа с литературой			8	
25. Облачные технологии	4			
26. Использование облачных технологий и вопросы защиты информации		4		
27. Работа с литературой			8	

28. Стеганография	4				
29. Стеганографические методы защиты информации		4			
30. Работа с литературой				8	
31.					
Всего	36	36		72	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Гришина Н.В. Информационная безопасность предприятия: Учебное пособие(Москва: Форум).
- 2. Жук А.П., Жук Е.П., Лепешкин О.М., Тимошкин А.И. Защита информации: учебное пособие.; рекомендовано УМО по образованию в области информационных технологий и систем(М.: ИНФРА-М).
- 3. Партыка Т. Л., Попов И. И. Информационная безопасность: учебное пособие(Москва: Форум).
- 4. Баранова Е.К., Бабаш А.В. Информационная безопасность и защита информации: учебное пособие(М.: ИНФРА-М).
- 5. Баранова Е. К., Бабаш А. В. Информационная безопасность и защита информации: Учебное пособие(Москва: Издательский Центр РИО□).
- 6. Партыка Т. Л., Попов И. И. Информационная безопасность: Учебное пособие(Москва: Издательство "ФОРУМ").
- 7. Вайнштейн Ю. В., Демин С. Л., Кирко И. Н., Кучеров М. Н., Сомова М. В. Основы информационной безопасности: электрон. учеб.-метод. комплекс дисциплины(Красноярск).

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. Язык высокого уровня С++;
- 2. Язык высокого уровня DELPHI;
- 3. Среда разработки МАТНСАD;
- 4. Среда разработки MATHLAB.

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

1. Консультант Плюс

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)

Язык высокого уровня C++, пакеты MATHCAD, MATHLAB, MICROSOFT OFFICE, Справочная система Консультант Плюс, компьютерный класс, мультимедийная доска.