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

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

	Б1.В.14 Кибербезопасность
наименование ,	дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом
Направление подготов	вки / специальность
0	9.03.03 Прикладная информатика
Направленность (прос	риль)
09.03.03.33 П	рикладная информатика: цифровая экономика
Форма обучения	очная
Год набора	2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили		
	Доцент, Юронен Е.А.	
	попуность инипиалы фамилия	

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Цель преподавания дисциплины: подготовка будущих специалистовпрактиков к использованию современных методов и средств защиты информации в организационно-управленческой и аналитической деятельности.

1.2 Задачи изучения дисциплины

- формирование знаний о концепциях защиты информации и системах безопасности персональных компьютеров и компьютерных сетей;
- -изучить теорию и практику новейших достижений и перспектив в развития в области создания систем безопасности локальных вычислительных сетей и сети Internet;
- формирование знаний о криптографических методах зашиты информации; основах криптографии; основных методах и приемах защиты от несанкционированного доступа; о компьютерных вирусах и антивирусных программах; организационно-правовом

обеспечение ИБ;

- развитие способности работать с различными информационными ресурсами и технологиями, применять основные методы, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации;
- овладение способностью соблюдать в профессиональной деятельности требования, установленные нормативными правовыми актами в области защиты государственной тайны и информационной безопасности, обеспечивать соблюдение режима секретности;
- формирование навыков выбора инструментальных средств для обработки финансовой, бухгалтерской и иной экономической информации и умения обосновывать свой выбор.

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						
ПК-4: Способен проводить предпроектное обследование организации и							
выявлять требования к ИС							
ПК-4.1: Знает: инструменты и	- содержание базовых определений и понятий,						
методы выявления	проблемы информационной безопасности;						
требований; возможности	содержание структур, назначений, особенностей и						
типовой ИС; современные	краткой характеристики функциональных						
стандарты информационного	возможностей различных технологий						
взаимодействия систем	информационной безопасности, организационно-						
	технических, законодательных, программно-						
	аппаратных, математических и т.п. средств их						
	реализации						
	- ориентироваться в существующих технологиях						
	информационной безопасности, их возможностях и						

	перспективах развития
	- навыками работы с различными информационными
	ресурсами и технологиями
TIC 40 IV	
ПК-4.2: Умеет: анализировать	- современное состояние и развитие методов и
исходную документацию;	средств информационной безопасности, методику их
проводить интервью	применения для решения задач практических задач
	различного уровня
	- выявлять угрозы информационной безопасности на
	основе инструментальной обработки информации
	- навыками проведения интервью и анализа
	документации
ПК-4.3: Владеет навыками:	- состав и функциональные возможности
сбора данных о запросах и	инструментальных средств и информационных
потребностях заказчика	технологий обработки информации для решения
применительно к типовой ИС;	профессиональных задач кибербезопасности
документировать собранные	- обосновывать выбор средств для решения
данные в соответствии с	конкретных задач информационной безопасности;
регламентами организации	сводить постановки задач на содержательном уровне
регламентами организации	к формальным и относить их к соответствующим
	информационным технологиям
	- навыками анализа информационной
	инфраструктуры государства и общества и навыками
	работы с прикладными технологиями,
	используемыми при проектировании и эксплуатации
	систем информационной безопасности различных
	уровней

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

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)

				Ког	нтактная р	абота, ак	. час.			
			Занятия лекционного		Занятия семинарского типа				Самостоятельная	
№ π/π	Модули, темы (разделы) дисциплины	типа		Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы		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. B	ведение									
	1. Основные термины и понятия. Угрозы кибербезопасности.	2								
2. Угрозы кибербезопасности.		2								
	3. Уровни и стандарты информационной безопасности.	2								
	4. Разработка требований к системе и структуры системы кибербезопасности			6						
	5. Анализ рисков безопасности разработанной системы			6						
	6. Разработка документации для системы безопасности			6						
	7. Изучение теоретического материала							6		
	8. Подготовка и выполнение практических работ							12		
	9. Подготовка и защита реферата							6		
2. Бе	зопасность информационных систем									
	1. Вредоносное программное обеспечение и защита от него.	2								

2. Обеспечение доступности и защищенности информационных систем.	4				
3. Разработка программы криптозащиты канала связи		6			
4. Разработка программы криптозащиты данных, хранящихся на носителе		6			
5. Изучение теоретического материала				6	
6. Подготовка и выполнение практических работ				10	
3. Киберпреступность и способы ее предотвращения					
1. Проект модели угроз кибербезопасности.	6				
2. Разработка должностных инструкций по внедрению и эксплуатации ПО, обеспечивающего кибербезопасность		6			
3. Изучение теоретического материала				6	
4. Подготовка и выполнение практических работ				8	
Всего	18	36		54	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Зыкова Т. В., Сидорова Т. В., Шершнева В. А. Основы информационной безопасности: учебное пособие для студентов вузов по направлению подготовки бакалавров 230700.62 "Прикладная информатика" и 080500.62 "Бизнес-информатика" (Красноярск: СФУ).
- 2. Бухтояров М. С., Бухтоярова А. А., Козлова М. В., Елизова Л. А. Гуманитарные, социальные и философские аспекты информационной безопасности: учебно-методическое пособие(Красноярск: СФУ).
- 3. Рогалев А. Н. Математическое моделирование в задачах информационной безопасности: учеб. пособие(Красноярск: ИПЦ КГТУ).
- 4. Емельянов С. В. Труды Института системного анализа Российской академии наук: Т. 61. Управление кибербезопасностью больших систем. Системные проблемы кибербезопасности. Технологии кибербезопасности(Москва: URSS).
- 5. Шаньгин В. Ф. Защита компьютерной информации. Эффективные методы и средства: учеб. пособие для студентов вузов(Москва: ДМК Пресс).

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):

l.		электронные таблицы Excel;
2.		средство для создания и просмотра презентаций "Microsoft Office
	PowerP	int".

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

- 1. Каждый обучающийся в течение всего периода обучения по дисциплине обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде Университета. Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, и отвечают техническим требованиям организации, как на территории Университета, так и вне ее.
- 2. Электронная информационно-образовательная среда Университета обеспечивает:
- 3. □ доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, и к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;

4.	□ фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы;
5.	□ проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
6.	□ формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;
7.	□ взаимодействие между участниками образовательного процесса в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети Интернет.
8.	

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)

Учебные аудитории для лекционных занятий по дисциплине обеспечивают использование и демонстрацию тематических иллюстраций, соответствующих программе дисциплины в составе:

- ПЭВМ с доступом в Интернет (операционная система, офисные программы, антивирусные программы);
- мультимедийный проектор с дистанционным управлением.