ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.21 ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ

Направление подготовки (специальность) 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Профиль подготовки (специализация) Автоматизированные системы обработки информации и управления

Квалификация выпускника бакалавр

Форма обучения очная

1. Цели освоения дисциплины

формирование знаний об объектах и задачах защиты компьютерных систем, способах и средствах нарушения информационной безопасности, о принципах и подходах к решению задач защиты информации; а также формирование умений по применению современных технологий, выбора средств и инструментов защиты информации для построения современных защищенных информационных систем в соответствии с действующим законодательством.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.О.21 Защита информации относится к обязательной части учебного плана. Требования к предшествующим знаниям представлены в таблице 2.1. Перечень дисциплин, для которых дисциплина «Защита информации» является основополагающей, представлен в таблице 2.2.

Таблица 2.1 – Требования к пререквизитам дисциплины

Таблица 2.1 — Требования к пререквизитам дисциплины								
Компетенция	Дисциплина							
ОПК-2	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра) Производственная (преддипломная) практика Производственная эксплуатационная практика деятельности Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика Учебная технологическая (проектно-технологическая) практика Учебная эксплуатационная практика Информатика Основы программирования							
ОПК-3	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра) Производственная (преддипломная) практика Производственная эксплуатационная практика деятельности Сети и телекоммуникации							
ОПК-8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра) Производственная (преддипломная) практика Производственная эксплуатационная практика деятельности Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика Операционные системы Базы данных Учебная технологическая (проектно-технологическая) практика Учебная эксплуатационная практика Основы программирования							

Таблица 2.2 – Требования к постреквизитам дисциплины

Компетенция	Дисциплина						
ОПК-2	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра) Производственная (преддипломная) практика						

	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа
ОПК-3	бакалавра)
	Производственная (преддипломная) практика
	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа
ОПК-8	бакалавра)
	Производственная (преддипломная) практика

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

Таблица 3.1 – Взаимосвязь планируемых результатов обучения по дисциплине и планируемых результатов освоения образовательной программы

Код и наименование	Код и наименование	Планируемые результаты
компетенции	индикатора достижения	обучения по дисциплине
	компетенции	(модулю)
ОПК-2 Способен	ОПК-2.1 Знать: современные	Знать:
использовать современные	информационные технологии	Современные
информационные	и программные средства, в том	информационные технологии
технологии и	числе отечественного	и программные средства, в том
программные средства, в	производства, при решении	числе отечественного
том числе отечественного	задач профессиональной	производства, при решении
производства, при	деятельности.	задач профессиональной
решении задач		деятельности.
профессиональной		Уметь:
деятельности		выбирать современные
		информационные технологии
		и программные средства, в том
		числе отечественного
		производства, при решении
		задач профессиональной
		деятельности
		Владеть:
		навыками применения
		современных
		информационных технологий
		и программных средств, в том
		числе отечественного
		производства, при решении
		задач профессиональной
		TOTTO TI LLO OTLI

ОПК-2 Способен использовать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности

ОПК-2.2 Уметь: выбирать современные информационные технологии числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности.

Знать: современные информационные технологии и программные средства, в том и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности Уметь: выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности Владеть: навыками применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении профессиональной задач

деятельности

ОПК-2 Способен использовать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности

ОПК-2.3 Иметь навыки: применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности.

Знать: способы и методы решения вычислительных задач помощью информационных технологий, ключевые концепции современных информационных технологий как обших. так специфических для области научных исследований. Уметь: ориентироваться В составе, назначении средств процедурного программирования и выбирать адекватные поставленной задаче. Решать задачи, требующие применения методов и алгоритмов высшей прикладной математики, осуществлять обработку анализ информации, расчеты выполнять представлять результаты расчетов В наглядной графической форме, используя профессиональные программные продукты Владеть: навыками использования информационных и сетевых технологий ДЛЯ получения, обработки и распространения информации данных, навыками работы В профессиональных программных средствах, в том числе отечественного производства, при решении профессиональной задач деятельности

ОПК-3 Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

ОПК-3.1 Знать: принципы, стандартных задач профессиональной профессион основе информационной и библиографической культуры с применением информационно- коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности. Знать профессион основе

Знать: методы И средства стандартных решения задач профессиональной деятельности на основе информационной библиографической культуры применением информационнокоммуникационных технологий и с требований учетом основных информационной безопасности Уметь: решать стандартные задачи профессиональной деятельности на информационной основе библиографической культуры c применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности Владеть: обзоров, навыками подготовки аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций и библиографии ПО научноисследовательской работе с учетом требований информационной

безопасности

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-3.2 Уметь: решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.

Знать: средства решения стандартных профессиональной задач деятельности на основе информационной библиографической культуры применением информационнокоммуникационных технологий учетом требований основных информационной безопасности Уметь: решать стандартные задачи профессиональной деятельности Владеть: навыками подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов

ОПК-3.3 Иметь навыки: подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций, и библиографии по научно- исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности.

Знать: методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности основе на информационной библиографической культуры применением информационнокоммуникационных технологий учетом И требований основных информационной безопасности Уметь: решать стандартные задачи профессиональной деятельности учетом основных требований информационной безопасности Владеть: навыками подготовки публикаций и библиографии по научно- исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности

ОПК-8 Способен	ОПК-8.1 Знать: основные	Знать:
разрабатывать алгоритмы	языки программирования и	основные сведения об
и программы, пригодные	работы с базами данных,	операционных системах и
для практического	операционные системы и	оболочках
применения	оболочки, современные	Уметь:
	программные среды	Производить инсталляцию,
	разработки информационных	настройку и обслуживание
	систем и технологий.	программного обеспечения
		компьютерных систем
		Владеть:
		навыками программирования
		на разных языках и в разных
	OTHE O A M	спелах программирования.
	ОПК-8.2 Уметь: применять	Знать:
	языки программирования и	Принципы построения,
	работы с базами данных,	структуру и приемы работы с
	современные программные	инструментальными
	среды разработки	средствами,
	информационных систем и	поддерживающими создание
	технологий для автоматизации	программного обеспечения
	бизнес- процессов, решения	Уметь:
	прикладных задач различных	применять программные
	классов, ведения баз данных и	средства для автоматизации
	информационных хранилищ.	бизнес-процессов, прикладных
		задач различных классов,
		ведения баз данных и
		информационных хранилищ
		Владеть:
		навыками применения
		программных средств для
		автоматизации
		бизнес-процессов, прикладных
		задач различных классов, ведения баз данных и
		1
		информационных хранилищ

ОПК-8 Способен	ОПК-8.3 Иметь навыки:	Знать:
разрабатывать алгоритмы	программирования, отладки и	основные технологии создания
и программы, пригодные	тестирования прототипов	и внедрения информационных
для практического	программно-технических	систем, стандарты управления
применения	комплексов задач.	жизненным циклом
		информационной системы
		Уметь:
		разрабатывать модели
		компонентов
		информационных систем,
		включая модели
		дружественных интерфейсов
		Владеть:
		навыками программирования,
		отладки и тестирования
		программно-технических
		комплексов задач

4. Объем дисциплины

Объем дисциплины Б1.О.21 Защита информации составляет 3 зачетных(ые) единиц(ы) (3E), (108 академических часов), распределение объёма дисциплины на контактную работу обучающихся с преподавателем (КР) и на самостоятельную работу обучающихся (СР) по видам учебных занятий и по периодам обучения представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 — Распределение объема дисциплины по видам учебных занятий и по периодам обучения, академические часы

Вид учебной работы	Итого КР	Итого СР	Семестр №8			
			КР	CP		
Лекции (Л)	14		14			
Лабораторные работы (ЛР)						
Практические занятия (ПЗ)	14		14			
Семинары(С)						
Курсовое проектирование (КП)						
Самостоятельная работа		78		78		
Промежуточная аттестация	2		2			
Наименование вида промежуточной аттестации	Х	Х	Зачёт			
Всего	30	78	30	78		

5. Структура и содержание дисциплины

Структура и содержание дисциплины представлены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Структура и содержание дисциплины

		Об	ъем				дам уче еские ча		заня	тий,	енций, ения
Наименование тем	Семестр	иекции	Лабораторная работа	Практические занятия	семинары	Курсовое проектирование	индивидуальные домашние задания (контрольные работы)	Самостоятельноеизучение вопросов	подготовка к занятиям	Промежуточная аттестация	Коды формируемых компетенций, код индикатора достижения компетенции
Тема 1. Комплексный подход к обеспечению информационной безопасности	8	2						5	5		ОПК-2.1, ОПК- 2.2, ОПК-2.3, ОПК-3.1, ОПК- 3.2, ОПК-3.3, ОПК-8.1, ОПК- 8.2, ОПК-8.3
Тема 2. Организационно-правовое обеспечение, стандартизация, сертификация и лицензирование в области защиты информации	8	2		8				5	5		ОПК-2.1, ОПК- 2.2, ОПК-2.3, ОПК-3.1, ОПК- 3.2, ОПК-3.3, ОПК-8.1, ОПК- 8.2, ОПК-8.3
Тема 3. Методы оценки рисков и угроз информационной безопасности		2		2				5	5		ОПК-2.1, ОПК- 2.2, ОПК-2.3, ОПК-3.1, ОПК- 3.2, ОПК-3.3, ОПК-8.1, ОПК- 8.2, ОПК-8.3
Тема 4. Программно- аппаратные, технические и криптографические средства защиты информации	8	2						5	5		ОПК-2.1, ОПК- 2.2, ОПК-2.3, ОПК-3.1, ОПК- 3.2, ОПК-3.3, ОПК-8.1, ОПК- 8.2, ОПК-8.3
Тема 5. Основные принципы, направления и требования обеспечения информационной безопасности организации		2		2				6	2		ОПК-2.1, ОПК- 2.2, ОПК-2.3, ОПК-3.1, ОПК- 3.2, ОПК-3.3, ОПК-8.1, ОПК- 8.2, ОПК-8.3

Тема 6. Концепция и политика информационной безопасности	8	2	2		5	5		ОПК-2.1, ОПК- 2.2, ОПК-2.3, ОПК-3.1, ОПК- 3.2, ОПК-3.3, ОПК-8.1, ОПК- 8.2, ОПК-8.3
Тема 7. Реализации стратегии обеспечения информационной безопасности	8	1			5	6		OПК-2.1, ОПК- 2.2, ОПК-2.3, ОПК-3.1, ОПК- 3.2, ОПК-3.3, ОПК-8.1, ОПК- 8.2, ОПК-8.3
Тема 8. Менеджмент информационной безопасности	8	1			4	5		ОПК-2.1, ОПК- 2.2, ОПК-2.3, ОПК-3.1, ОПК- 3.2, ОПК-3.3, ОПК-8.1, ОПК- 8.2, ОПК-8.3
Контактная работа	8	14	14				2	X
Самостоятельная работа	8				40	38		X
Объем дисциплины в семестре	8	14	14		40	38	2	X
Всего по дисциплине		14	14		40	38	2	

5.2. Темы курсовых работ (проектов)

5.3. Темы индивидуальных домашних заданий (контрольных работ)

5.4 Вопросы для самостоятельного изученияпо очной форме обучения

			Объем,
№ п.п.	Наименования темы	Наименование вопросов	академическ
			ие часы
	Комплексный подход	Основные требования к	
1	к обеспечению	обеспечению информационной	5
1	информационной	безопасности	3
	безопасности		
	Организационно-	Правовое обеспечение в области	
	правовое обеспечение,	защиты информации	
	стандартизация,		
2	сертификация и		5
	лицензирование в		
	области защиты		
	информации		
	Методы оценки рисков	Угрозы информационной	
3	и угроз	безопасности	5
3	информационной		3
	безопасности		

	Программно-	Криптографические средства	
	аппаратные,	защиты информации	
4	технические и	30241121 11114 oh 1124111	5
4	криптографические		3
	средства защиты		
	информации		
	Основные принципы,	Требования обеспечения	
	направления и	информационной безопасности	
	требования		
5	обеспечения		6
	информационной		
	безопасности		
	организации		
	Концепция и политика	Политика информационной	
6	информационной	безопасности	5
	безопасности		
	Реализации стратегии	Стратегии обеспечения	
7	обеспечения	информационной безопасности	5
,	информационной		5
	безопасности		
	Менеджмент	Менеджмент информационной	
8	информационной	безопасности	4
	безопасности		
		Всего	40

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Основная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

- Груздева, Л. М. Защита информации : учебное пособие / Л. М. Груздева. Москва : РУТ (МИИТ), 2019. 144 с. ISBN 978-5-7876-0326-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
- Фот, Ю. Д. Методы защиты информации : учебное пособие / Ю. Д. Фот. Оренбург : ОГУ, 2019. 230 с. ISBN 978-5-7410-2296-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.

6.2 Дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

- Защита компьютерной информации : учебное пособие / Е. С. Бондарев, В. М. Васюков, П. Р. Грушевский, О. В. Скулябина. Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2019. 146 с. ISBN 978-5-907054-82-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
- Ушмаева, Н. В. Защита информации : учебно-методическое пособие / Н. В. Ушмаева. Тольятти : ТГУ, 2012. 56 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.

6.3 Методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины тематический план дисциплины

7. Требования к материально-техническому и учебно-методическому содержанию дисциплины

7.1 Учебные аудитории для проведения учебных занятий по дисциплине

Занятия лекционного типа проводятся в учебной аудитории для проведения занятий лекционного типа с набором демонстрационного оборудования, обеспечивающие тематические иллюстрации, укомплектованной специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Занятия семинарского типа проводятся в учебных аудиториях для проведения занятий семинарского типа, укомплектованных специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Консультации по дисциплине проводятся в учебных аудиториях для групповых и индивидуальных консультаций, укомплектованных специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Текущий контроль и промежуточная аттестация проводится в учебных аудиториях для текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованных специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Самостоятельная работа студентов проводится в помещениях для самостоятельной работы, укомплектованном специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Учебное оборудование хранится и обслуживается в помещениях для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

7.2 Перечень оборудования и технических средств обучения по дисциплине

Персональные компьютеры по количеству обучающихся в группе

7.3 Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

- 1. JoliTest (JTRun, JTEditor, TestRun)
- 2. MS Office

7.4 Современные профессиональные базы данных и информационносправочные системы

1. Консультант + .

Оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине представлены в Приложении 6.

Программа разработана в соответствии с Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

Разработал:

Доцент, к.т.н.

Трипкош В.А.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Цифровых систем обработки информации и управления, протокол №7 от 22.02.2019

Зав. кафедрой

Шрейдер М.Ю.

Программа рассмотрена и утверждена на заседании учебно-методической комиссии Институт управления рисками и комплексной безопасностью, протокол №7 от 23.02.2019 г.

Директор Институт управления рисками и комплексной безопасностью

My

Яковлева Е.В.

Дополнения и изменения

учебнь		программе	дисциплины	Б1.О.21	Защита	информации	на	2021-2022
	В програми	му вносятся	следующие из	менения:				
	без измене	ний						
систем						дании кафедр т 10.02.2020 г.		Цифровых
	Зав. кафед	рой	legg	_ Шр	ейдер М.	Ю.		

Дополнения и изменения

учебнь		программе	дисциплины	Б1.О.21	Защита	информации	на	2021-2022	
	В программ								
	без изменений								
систем	Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры тем обработки информации и управления, протокол № 7 от 20.03.2021 г.								
	Зав. кафедр	оой	lff	М.Ю.Ш	Ірейдер				

Дополнения и изменения

учебнь		программе	дисциплины	Б1.О.21	Защита	информации	на	2022-2023	
	В программу вносятся следующие изменения:								
	без измене	ний							
систем	Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры гем обработки информации и управления, протокол № 7 от 22.02.2022 г.								
	Зав. кафед	рой/	'aff	М.Ю.Ц	Прейдер				