#### СТЕРЛИТАМАКСКИЙ ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет	математики и информационных технологии	
Кафедра	Прикладной информатики и программирования	
T T		
	Defende and an arrangement of the second	
	Рабочая программа дисциплины (модуля)	
дисциплина	Б1.0.27 Программно-аппаратные средства защиты информации	
дпоциилина	21.0.2/ 11pocpulation uninaparation epecemon surface and optimized	
	обязательная часть	
	***	
	Направление	
10.03.01	Информационная безопасность	
код	наименование направления	
	Программа	
	1 1	
Τ.		
Безопасность	компьютерных систем (по отрасли или в сфере профессиональной	
	деятельности)	
	,	
	Форма обучения	
	Форма боу тепти	
	Очно-заочная	
	Т.	
	Для поступивших на обучение в	
	2021 г.	
Разработчик (сос	торитаці	
	ваведующий кафедрой	
Xaca	инов М. К.	
ученая степень должность ФИО		

. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с становленными в образовательной программе индикаторами достижения сомпетенций	
. Цели и место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы	3
. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества кадемических или астрономических часов, выделенных на контактную работу бучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятелы аботу обучающихся	ную
. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с казанием отведенного на них количества академических часов и видов учебны анятий	IX
4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)	4
4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)	4
. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся исциплине (модулю)	
. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)	6
6.1. Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (мод	цуля)6
6.2. Перечень электронных библиотечных систем, современных профессионалыбаз данных и информационных справочных систем	

## 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

Формируемая компетенция (с указанием кода)	Код и наименование индикатора достижения	Результаты обучения по дисциплине (модулю)
	компетенции	
ОПК-2. Способен применять	ОПК-2.1. Способен	Обучающийся должен:
информационно-	оценивать уровень	уметь оценивать уровень
коммуникационные	безопасности	безопасности
технологии, программные	компьютерных систем и	компьютерных систем и
средства системного и	сетей, в том числе в	сетей, в том числе в
прикладного назначения, в	соответствии с	соответствии с
том числе отечественного	нормативными и	нормативными и
производства, для решения	корпоративными	корпоративными
задач профессиональной деятельности;	требованиями	требованиями
	ОПК-2.2. Умеет выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности	Обучающийся должен: уметь выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности
	ОПК-2.3. Обладает навыками применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности.	Обучающийся должен: владеть навыками применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности

#### 2. Цели и место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Цели изучения дисциплины:

Целью изучения дисциплины является научить обучающихся применять информационнокоммуникационные технологии, программные средства системного и прикладного назначения, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности

Дисциплина изучается на 4 курсе в 7 семестре

# 3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 4 зач. ед., 144 акад. ч.

067 04 14404444	Всего часов	
Объем дисциплины	Очно-заочная обучения	
Общая трудоемкость дисциплины	144	
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:		
лекций	16	
практических (семинарских)	32	
другие формы контактной работы (ФКР)	1,2	
Учебных часов на контроль (включая часы подготовки):	34,8	
экзамен		
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	60	

Формы контроля	Семестры
экзамен	7

## 4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

## 4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

№	Наименование раздела / темы		ы учебных заня ительную работ трудоемкость (	у обучают	
п/п	дисциплины		нтактная работ		C.D.
			преподавателем		CP
		Лек	Пр/Сем	Лаб	
2.1	Защищенная автоматизированная	4	6	0	12
	система				
2.2	Дестабилизирующее воздействие на	4	6	0	12
	объекты защиты				
2.3	Принципы программно- аппаратной	0	8	0	12
	защиты информации от				
	несанкционированного доступа				
1.2	Стандарты безопасности	4	6	0	12
1.1	Предмет и задачи программно-	4	6	0	12
	аппаратной защиты				
1	Модуль 1	8	12	0	24
2	Модуль 2	8	20	0	36
	Итого	16	32	0	60

#### 4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)

Курс практических/семинарских занятий

No	Наименование раздела / темы	Содержание
	дисциплины	
2.1	Защищенная автоматизированная	Основные виды автоматизированных

	система	систем в защищенном исполнении.
		Методы создания безопасных систем.
		Методология проектирования
		гарантированно защищенных систем.
2.2	Дестабилизирующее воздействие на	Способы воздействия на информацию.
	объекты защиты	Причины и условия дестабилизирующего
		воздействия на информацию.
2.3	Принципы программно- аппаратной	Понятие несанкционированного доступа к
	защиты информации от	информации.
	несанкционированного доступа	Основные подходы к защите информации
		от несанкционированного доступа.
		Организация доступа к файлам, контроль
		доступа и разграничение доступа,
		иерархический доступ к
		файлам. Фиксация доступа к файлам
1.2	Стандарты безопасности	Стандарты по защите информации, в
		состав которых входят требования и
		рекомендации по защите
		информации программными и
		программно-аппаратными средствами
1.1	Предмет и задачи программно-	Классификация методов и средств
	аппаратной защиты	программно-аппаратной защиты
		информации
1	Модуль 1	
2	Модуль 2	

#### Курс лекционных занятий

NG	Помисонования подделя / дому	Сомотический
№	Наименование раздела / темы	Содержание
	дисциплины	
2.1	Защищенная	Автоматизация процесса обработки информации.
	автоматизированная система	Понятие автоматизированной системы.
		Особенности автоматизированных систем в
		защищенном исполнении.
2.2	Дестабилизирующее	Источники дестабилизирующего воздействия на
	воздействие на объекты защиты	объекты защиты
1.2	Стандарты безопасности	Нормативные правовые акты, нормативные
		методические документы, в состав которых входят
		требования и рекомендации по защите
		информации программными и программно-
		аппаратными
		средствами. Профили защиты программных и
		программно-аппаратных средств (межсетевых
		экранов,
		средств контроля съемных машинных носителей
		информации, средств доверенной загрузки,
		средств
		антивирусной защиты)
1.1	Предмет и задачи программно-	Предмет и задачи программно-аппаратной защиты
	аппаратной защиты	информации.
		Основные понятия программно-аппаратной
		защиты информации
1	Модуль 1	

#### **2** Модуль **2**

### 5. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Строгое соблюдение принципов постепенности и посильности и на всех этапах обучения является необходимым условием осмысленного усвоения материала.

Изучение дисциплины «Программно-аппаратные средства защиты информации» требует:

- прослушивания лекций преподавателя и дополнительное самостоятельное изучение разделов тем;
- выполнение лабораторных работ;
- выполнения индивидуальных, контрольных заданий и тестов;
- самостоятельную работу студентов.

Практические занятия предназначены для усвоения материала и включают:

- обсуждение наиболее значимых для дисциплины проблем, поиск связей с изученными ранее темами дисциплины «Техническая защита информации» и другими дисциплинами;
- подготовка ряда документов о проделанной работе;
- индивидуальные и групповые выступления.

Зачет - это проверка результатов теоретического и практического усвоения обучаемым учебного материала по дисциплине «Техническая защита информации».

Для студентов важна работа в диалоговом режиме контроля знаний и корректировка деятельности в процессе занятий и в последующей самостоятельной работе с материалом. Внеаудиторная самостоятельная работа студентов представляет собой вид занятий, которое каждый студент организует и планирует самостоятельно. Самостоятельная работа студентов включает:

- самостоятельное изучение разделов дисциплины;
- подготовку к практическим работам;

Прежде всего следует обратить внимание на изучение литературы и ресурсов Интернет, рекомендуемой преподавателем. Важно усвоение методических указаний. По каждой теме нужно изучить и запомнить перечень основных понятий. Задания тестов используются для самопроверки.

Если студент самостоятельно изучает дисциплину по индивидуальному графику, то форма контроля, сроки сдачи и основные вопросы для самостоятельной работы заранее необходимо обсуждать с преподавателем.

#### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

#### 6.1. Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля) Основная учебная литература:

- 1. Прохорова, О. В. Информационная безопасность и защита информации: учебник: [16+] / О. В. Прохорова; Самарский государственный архитектурно-строительный университет. Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2014. 113 с.: табл., схем., ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438331. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9585-0603-3. Текст: электронный
- 2. Филиппов, Б. И. Информационная безопасность. Основы надежности средств связи : учебник : [16+] / Б. И. Филиппов, О. Г. Шерстнева. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. 241 с. : ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL:

https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499170. — Библиогр.: с. 221-226. — ISBN 978-5-4475-9823-5. — DOI 10.23681/499170. — Текст : электронный

#### Дополнительная учебная литература:

1. Мельников, Д. А. Информационная безопасность открытых систем: учебник / Д. А. Мельников. — 2-е изд., стер. — Москва: ФЛИНТА, 2012. — 448 с.: ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=363419. — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-9765-1613-7. — Текст: электронный

## 6.2. Перечень электронных библиотечных систем, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№ п/п Наименование документа с указанием реквизитов