

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Сыров Игорь Анатольевич  
Должность: Директор  
Дата подписания: 30.10.2023 11:19:52  
Уникальный программный ключ:  
b683afe664d7e9f64175886cf9626a196149ad36

СТЕРЛИТАМАКСКИЙ ФИЛИАЛ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО  
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ»

Факультет Математики и информационных технологий  
Кафедра Математического моделирования

**Рабочая программа дисциплины (модуля)**

дисциплина ***Б1.О.24 Основы информационной безопасности***

обязательная часть

Направление

***10.03.01***

***Информационная безопасность***

код

наименование направления

Программа

***Безопасность компьютерных систем (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)***

Форма обучения

***Очно-заочная***

Для поступивших на обучение в  
***2023 г.***

Разработчик (составитель)

***кандидат физико-математических наук, заведующий кафедрой математического моделирования***

***Викторов С. В.***

ученая степень, должность, ФИО

<b>1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций .....</b>	<b>3</b>
<b>2. Цели и место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы .....</b>	<b>4</b>
<b>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 .....</b>	<b>4</b>
<b>4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий.....</b>	<b>5</b>
4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах).....	5
4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам) .....	5
<b>5. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю).....</b>	<b>8</b>
<b>6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) .....</b>	<b>9</b>
6.1. Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)	9
6.2. Перечень электронных библиотечных систем, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем .....	9
6.3. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства .....	13
<b>7. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю) .....</b>	<b>13</b>

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

<b>Формируемая компетенция (с указанием кода)</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>	<b>Результаты обучения по дисциплине (модулю)</b>
ОПК-8. Способен осуществлять подбор, изучение и обобщение научно-технической литературы, нормативных и методических документов в целях решения задач профессиональной деятельности;	ОПК-8.1. Знания:	Обучающийся должен знать принципы работы с научной литературой, методы поиска научно-технической информации.
	ОПК-8.2. Умения:	Обучающийся должен осуществлять подбор, изучение и обобщение научно-технической литературы, нормативных и методических документов.
	ОПК-8.3. Владения:	Обучающийся должен владеть навыками решения профессиональных задач с широким использованием актуальной научно-технической литературы.
ОПК-10. Способен в качестве технического специалиста принимать участие в формировании политики информационной безопасности, организовывать и поддерживать выполнение комплекса мер по обеспечению информационной безопасности, управлять процессом их реализации на объекте защиты;	ОПК-10.1. Знания:	Обучающийся должен знать меры по обеспечению информационной безопасности и методы управления процессом их реализации на объекте защиты.
	ОПК-10.2. Умения:	Обучающийся должен уметь формировать политику информационной безопасности, организовывать и поддерживать выполнение комплекса мер по обеспечению информационной безопасности.
	ОПК-10.3. Владения:	Обучающийся должен владеть навыками управления процессом реализации политики

		информационной безопасности, организации и поддержки выполнения комплекса мер по обеспечению информационной безопасности на объекте защиты.
--	--	---

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

Цели изучения дисциплины:

Дисциплина «Основы информационной безопасности» входит в общепрофессиональный цикл, является дисциплиной, дающей начальные представления и понятия в области информационной безопасности, определяющей потребности в развитии интереса к изучению учебных дисциплин и профессиональных модулей, способности к личному самоопределению и самореализации в учебной деятельности.

Основной задачей преподавания дисциплины является подготовка специалистов, обладающих знаниями, навыками, умениями в сфере обеспечения информационной безопасности организаций различных форм собственности.

Уровень освоения содержания дисциплины предполагает: - Знакомство с основными понятиями информационной безопасности, информационными угрозами, их классификацией, и возможными последствиями для организаций различных форм собственности; Уяснение вопросов обеспечения информационной безопасности организации и проблем создания (концептуального проектирования) систем информационной безопасности; - Принятие обоснованных решений по выбору политики информационной безопасности (ИБ) и оценки эффективности инвестиций в ИБ. Знания, навыки и умения, приобретенные в процессе изучения дисциплины в ходе лекций, практических занятий и самостоятельной работы, должны всесторонне использоваться студентами в процессе дальнейшей профессиональной деятельности при решении широкого класса аналитических задач финансово-экономического характера.

Дисциплина изучается на 2 курсе в 3 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 5 зач. ед., 180 акад. ч.

Объем дисциплины	Всего часов
	Очно-заочная обучения
Общая трудоемкость дисциплины	180
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	20
практических (семинарских)	22
лабораторных	22

другие формы контактной работы (ФКР)	1,2
Учебных часов на контроль (включая часы подготовки):	34,8
экзамен	
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	80

<b>Формы контроля</b>	<b>Семестры</b>
экзамен	3

**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)**

№ п/п	Наименование раздела / темы дисциплины	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			
		Контактная работа с преподавателем			СР
		Лек	Пр/Сем	Лаб	
<b>1</b>	<b>Теоретические основы информационной безопасности</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>50</b>
1.1	Основные понятия теории информационной безопасности	3	3	0	10
1.2	Информация как объект защиты	2	3	0	15
1.3	Государственная политика информационной безопасности. Концепция комплексного обеспечения информационной безопасности	3	3	0	15
1.4	Угрозы информационной безопасности	2	3	11	10
<b>2</b>	<b>Методология защиты информации</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>30</b>
2.1	Построение систем защиты от угрозы нарушения конфиденциальности	2	3	0	5
2.2	Построение систем защиты от угрозы нарушения целостности информации и отказа доступа	2	3	0	5
2.3	Политика и модели безопасности	3	2	0	10
2.4	Обзор международных стандартов информационной безопасности	3	2	11	10
	<b>Итого</b>	<b>20</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>80</b>

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

Курс лекционных занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
<b>1</b>	<b>Теоретические основы информационной безопасности</b>	
1.1	Основные понятия теории информационной безопасности	История становления и предметная область теории информационной безопасности. Систематизация понятий в области защиты информации. Основные термины и определения правовых понятий в

		области информационных отношений и защиты информации. Понятия предметной области «Защита информации». Основные принципы построения систем защиты.
1.2	Информация как объект защиты	Понятие об информации как объекте защиты. Уровни представления информации. Основные свойства защищаемой информации. Виды и формы представления информации. Информационные ресурсы. Структура и шкала ценности информации. Классификация информационных ресурсов. Правовой режим информационных ресурсов.
1.3	Государственная политика информационной безопасности. Концепция комплексного обеспечения информационной безопасности	Информационная безопасность и ее место в системе национальной безопасности Российской Федерации. Органы обеспечения информационной безопасности и защиты информации, их функции и задачи, нормативная деятельность.
1.4	Угрозы информационной безопасности	Анализ уязвимостей системы. Классификация угроз информационной безопасности. Основные направления и методы реализации угроз. Неформальная модель нарушителя. Оценка уязвимости системы.
<b>2</b>	<b>Методология защиты информации</b>	
2.1	Построение систем защиты от угрозы нарушения конфиденциальности	Определение и основные способы несанкционированного доступа. Методы защиты от НСД. Организационные методы защиты от НСД. Инженерно-технические методы защиты от НСД. Построение систем защиты от угрозы утечки по техническим каналам. Идентификация и аутентификация. Основные направления и цели использования криптографических методов. Защита от угрозы нарушения конфиденциальности на уровне содержания информации.
2.2	Построение систем защиты от угрозы нарушения целостности информации и отказа доступа	Защита целостности информации при хранении. Защита целостности информации при обработке. Защита целостности информации при транспортировке. Защита от угрозы нарушения целостности информации на уровне содержания. Построение систем защиты от угрозы отказа доступа к информации. Защита семантического анализа и актуальности информации.
2.3	Политика и модели безопасности	Политика безопасности. Субъектно-объектные модели разграничения доступа. Аксиомы политики безопасности. Политика и модели дискреционного доступа. Парольные системы разграничения доступа. Политика и модели мандатного доступа.

		Теоретико-информационные модели. Политика и модели тематического разграничения доступа. Ролевая модель безопасности.
2.4	Обзор международных стандартов информационной безопасности	Роль стандартов информационной безопасности. Критерии безопасности компьютерных систем министерства обороны США (Оранжевая книга), TCSEC. Европейские критерии безопасности информационных технологий (ITSEC). Федеральные критерии безопасности информационных технологий США. Единые критерии безопасности информационных технологий.

#### Курс лабораторных занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
<b>1</b>	<b>Теоретические основы информационной безопасности</b>	
1.4	Угрозы информационной безопасности	Анализ уязвимостей системы. Классификация угроз информационной безопасности. Неформальная модель нарушителя. Оценка уязвимости системы
<b>2</b>	<b>Методология защиты информации</b>	
2.4	Обзор международных стандартов информационной безопасности	Роль стандартов информационной безопасности. Критерии безопасности компьютерных систем министерства обороны США (Оранжевая книга), TCSEC. Европейские критерии безопасности информационных технологий (ITSEC).

#### Курс практических/семинарских занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
<b>1</b>	<b>Теоретические основы информационной безопасности</b>	
1.1	Основные понятия теории информационной безопасности	Систематизация понятий в области защиты информации. Основные термины и определения понятий в области информационной защиты информации. Принципы построения систем защиты. Задачи защиты информации. Средства реализации комплексной защиты информации.
1.2	Информация как объект защиты	Уровни представления информации. Виды и формы представления информации. Свойства защищаемой информации. Структура и шкала ценности информации. Классификация информационных ресурсов.
1.3	Государственная политика информационной безопасности.	Роль и место информационной безопасности в системе национальной безопасности РФ.

	Концепция комплексного обеспечения информационной безопасности	Нормативная деятельность, функции и задачи органов обеспечения информационной безопасности и защиты информации.
1.4	Угрозы информационной безопасности	Анализ уязвимостей системы. Классификация угроз информационной безопасности. Основные направления и методы реализации угроз. Неформальная модель нарушителя. Оценка уязвимости системы.
<b>2</b>	<b>Методология защиты информации</b>	
2.1	Построение систем защиты от угрозы нарушения конфиденциальности	Методы защиты от несанкционированного доступа. Организационные и инженерно-технические методы защиты от несанкционированного доступа. Построение систем защиты от угрозы утечки по техническим каналам. Криптографические методы защиты. Защита от угрозы нарушения конфиденциальности информации.
2.2	Построение систем защиты от угрозы нарушения целостности информации и отказа доступа	Защита целостности информации при хранении, обработке, транспортировке. Построение систем защиты от угрозы отказа доступа к информации. Семантический анализ.
2.3	Политика и модели безопасности	Модели разграничения доступа в рамках политики безопасности. Модели дискреционного доступа. Парольные системы разграничения доступа. Модели тематического разграничения доступа.
2.4	Обзор международных стандартов информационной безопасности	Роль стандартов информационной безопасности. Критерии безопасности компьютерных систем министерства обороны США (Оранжевая книга), TCSEC. Европейские критерии безопасности информационных технологий (ITSEC). Федеральные критерии безопасности информационных технологий США. Единые критерии безопасности информационных технологий. Группа международных стандартов 270000.

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

Наименование тем на самостоятельное изучение:

1. Информационные войны и информационное противоборство.
2. Определение и основные виды информационных войн
3. Информационно-техническая война.
4. Информационно-психологическая война.

Вопросы для самоконтроля:



1. Чем отличаются понятия «информационная война» и «информационное противоборство»?
2. Чем отличается информационная война от обычного вооруженного конфликта?
3. Какие виды информационных войн Вы можете выделить?
4. Приведите пример межкорпоративной информационной войны.
5. Можно ли рассматривать рекламу как средство ведения информационной борьбы?
6. Какие приемы ведения информационной войны используются во время предвыборных кампаний, приведите примеры.
7. Что такое информационное оружие? Какие виды оружия применяются в ходе ведения информационной войны?
8. Каковы цели информационной войны?
9. Каковы средства и методы защиты от информационно-технического оружия?
10. Каковы особенности информационно-психологической войны?

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

### **6.1. Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)**

#### **Основная учебная литература:**

1. 1. Основы информационной безопасности : учебник / В. Ю. Rogozin, И. Б. Галушкин, В. Новиков, С. Б. Вепрев ; Академия Следственного комитета Российской Федерации. – Москва : Юнити-Дана : Закон и право, 2018. – 287 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=562348> (дата обращения: 25.05.2023).
2. 2. Гультяева, Т. А. Основы информационной безопасности : учебное пособие : [16+] / Т. А. Гультяева. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2018. – 79 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574729> (дата обращения: 25.05.2023).
3. 3. Загинайлов, Ю. Н. Основы информационной безопасности: курс визуальных лекций : учебное пособие / Ю. Н. Загинайлов. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. – 105 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=362895> (дата обращения: 25.05.2023).

#### **Дополнительная учебная литература:**

1. 1. Основы информационной безопасности : учебник / В. Ю. Rogozin, И. Б. Галушкин, В. Новиков, С. Б. Вепрев ; Академия Следственного комитета Российской Федерации. – Москва : Юнити-Дана : Закон и право, 2018. – 287 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=562348> (дата обращения: 25.05.2023).
2. 2. Основы информационной безопасности: учебное пособие для вузов / Е. Б. Белов, В. П. Лось, Р. В. Мещеряков, А. А. Шелупанов. – Москва : Горячая линия – Телеком, 2011. – 558 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=253056> (дата обращения: 25.05.2023).

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

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование документа с указанием реквизитов</b>
1	Договор на доступ к ЭБС ZNANIUM.COM между БашГУ в лице директора СФ БашГУ и ООО «Знаниум» № 3/22-эбс от 05.07.2022

2	Договор на доступ к ЭБС «ЭБС ЮРАЙТ» (полная коллекция) между БашГУ в лице директора СФ БашГУ и ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» № 1/22-эбс от 04.03.2022
3	Договор на доступ к ЭБС «Университетская библиотека онлайн» между БашГУ и «Нексмедиа» № 223-950 от 05.09.2022
4	Договор на доступ к ЭБС «Лань» между БашГУ и издательством «Лань» № 223-948 от 05.09.2022
5	Договор на доступ к ЭБС «Лань» между БашГУ и издательством «Лань» № 223-949 от 05.09.2022
6	Соглашение о сотрудничестве между БашГУ и издательством «Лань» № 5 от 05.09.2022
7	ЭБС «ЭБ БашГУ», бессрочный договор между БашГУ и ООО «Открытые библиотечные системы» № 095 от 01.09.2014 г.
8	Договор на БД диссертаций между БашГУ и РГБ № 223-796 от 27.07.2022
9	Договор о подключении к НЭБ и о предоставлении доступа к объектам НЭБ между БашГУ в лице директора СФ БашГУ с ФГБУ «РГБ» № 101/НЭБ/1438-П от 11.06.2019
10	Договор на доступ к ЭБС «ЭБС ЮРАЙТ» (полная коллекция) между УУНиТ в лице директора СФ УУНиТ и ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» № 1/23-эбс от 03.03.2023

**Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»)**

<b>№ п/п</b>	<b>Адрес (URL)</b>	<b>Описание страницы</b>
1	<a href="http://www.infoforum.ru/">http://www.infoforum.ru/</a>	Национальный форум информационно й безопасности "ИНФОФОРУ М" — электронное периодическое издание по вопросам информационно й безопасности
2	<a href="http://saferinternet.ru/">http://saferinternet.ru/</a>	Портал Российского Оргкомитета по проведению Года Безопасного Интернета (ресурсы, ссылки, документы, материалы по проблематике)

3	<a href="http://www.symantec.com/ru/ru/norton/clubsymantec/library/article.jsp?a id=cs_teach_kids">http://www.symantec.com/ru/ru/norton/clubsymantec/library/article.jsp?a id=cs_teach_kids</a>	Вопросы безопасности — сайт от компании Symantec
4	<a href="https://securelist.ru/enciklopediya">https://securelist.ru/enciklopediya</a>	Энциклопедия информационной безопасности
5	<a href="http://www.itn.ru/communities.aspx?cat_no=71586&amp;tmpl=com">http://www.itn.ru/communities.aspx?cat_no=71586&amp;tmpl=com</a>	Обеспечение информационной безопасности в учебных заведениях. 4 этапа защиты компьютера — советы от компании Microsoft.
6	<a href="http://www.microsoft.com/rus/protect/default.mspx#">http://www.microsoft.com/rus/protect/default.mspx#</a>	Вопросы обеспечения информационной безопасности от компании Microsoft
7	<a href="http://www.oszone.net/6213/">http://www.oszone.net/6213/</a>	Обеспечение безопасности детей при работе в Интернет (статья, ссылки, материалы)
8	<a href="http://www.securityportal.ru/">http://www.securityportal.ru/</a>	Сайт по защите информации, защите приватности, безопасным сетевым взаимодействиям, криптографии.
9	<a href="http://internetsecure.ru/">http://internetsecure.ru/</a>	Набор технологий и программ для безопасной работы в сети с компьютером

10	<a href="http://www.content-filtering.ru/">http://www.content-filtering.ru/</a>	Интернет- СМИ "Ваш личный Интернет" - помощь родителям в организации безопасного доступа детей в сеть Интернет
11	<a href="http://www.anti-malware.ru/">http://www.anti-malware.ru/</a>	Независимый информационно- аналитический портал по безопасности
12	<a href="http://download.live.com/familysafety">http://download.live.com/familysafety</a>	Семейная безопасность — Windows Live - программа от компании Microsoft
13	<a href="http://www.securitylab.ru/software/1423/">http://www.securitylab.ru/software/1423/</a>	Каталог программ «Защита детей от интернет угроз» (описание, сравнение, оценки)
14	<a href="http://www.etika.ru/">http://www.etika.ru/</a>	Этика — сайт создан специально для пользователей Рунета, которые хотят работать в этичной, корректной и безопасной среде и готовы участвовать в создании такой среды
15	<a href="http://ru.wikipedia.org/wiki/Netiquette">http://ru.wikipedia.org/wiki/Netiquette</a>	Сетевой этикет — Википедия
16	<a href="http://www.antispam.ru/">http://www.antispam.ru/</a>	Проект Антиспам.Ру

17	<a href="http://laste.arvutikaitse.ee/rus/html/etusivu.htm">http://laste.arvutikaitse.ee/rus/html/etusivu.htm</a>	Основы безопасности в Интернете для молодежи интерактивный курс по Интернет-безопасности
18	<a href="http://www.citforum.ru/security/">http://www.citforum.ru/security/</a>	CITFORUM — информационная безопасность (большое количество материалов по теме)
19	<a href="http://nicekit.ru/">http://nicekit.ru/</a>	Программа родительского контроля

### 6.3. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

Наименование программного обеспечения
Kaspersky Endpoint Security
Office Standart 2007 Russian OpenLicensePack NoLevel Acdmc
Windows XP

### 7. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Тип учебной аудитории	Оснащенность учебной аудитории
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, учебная аудитория текущего контроля и промежуточной аттестации, учебная аудитория групповых и индивидуальных консультаций.	Доска, учебная мебель, проектор, экран, учебно-наглядные пособия.
Лаборатория технической защиты информации. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, учебная аудитория текущего контроля и промежуточной аттестации, учебная аудитория групповых и индивидуальных консультаций	Доска, проектор, экран, учебная мебель, компьютеры, учебно-наглядные пособия.
Лаборатория программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности. Учебная аудитория для	Доска, проектор, экран, учебная мебель,

<p>проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, учебная аудитория текущего контроля и промежуточной аттестации, учебная аудитория групповых и индивидуальных консультаций.</p>	<p>компьютеры, учебно-наглядные пособия.</p>
<p>Лаборатория электричества и магнетизма. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, учебная аудитория текущего контроля и промежуточной аттестации, учебная аудитория групповых и индивидуальных консультаций</p>	<p>Доска, учебная мебель, оборудование для проведения лабораторных работ.</p>
<p>Читальный зал: помещение для самостоятельной работы.</p>	<p>Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, компьютеры с доступом к сети «Интернет» и ЭИОС Филиала.</p>