

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
**«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г.ШУХОВА»**  
(БГТУ им. В.Г. Шухова)

УТВЕРЖДАЮ  
Директор института ИТУС  
  
В.И. Рубанов  
« 24 » \_\_\_\_\_ 2015 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
**дисциплины**

**Основы информационной безопасности**

Направление подготовки:  
09.03.04 Программная инженерия

профиль подготовки:  
Разработка программно-информационных систем

Квалификация (степень)  
бакалавр

Форма обучения  
очная

**Институт информационных технологий и управляющих систем**

**Кафедра программного обеспечения вычислительной техники и  
автоматизированных систем**

Белгород – 2015

Рабочая программа составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 09.03.04 «Программная инженерия» (уровень бакалавриата), утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 229 от 12 марта 2015 г.
- плана учебного процесса БГТУ им. В.Г. Шухова по направлению подготовки 09.03.04 «Программная инженерия», профиль «Разработка программно-информационных систем».

Составитель: старший преподаватель (И.Н. Гвоздевский)  
(ученая степень и звание, подпись) (инициалы, фамилия)

Рабочая программа согласована с выпускающей кафедрой  
Программного обеспечения вычислительной техники и автоматизированных систем

Заведующий кафедрой: к.т.н., доцент (В.М. Поляков)  
(ученая степень и звание, подпись) (инициалы, фамилия)

« 16 » 04 2015 г.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры  
Программного обеспечения вычислительной техники и автоматизированных систем

« 16 » 04 2015 г., протокол № 11

Заведующий кафедрой: к.т.н., доцент (В.М. Поляков)  
(ученая степень и звание, подпись) (инициалы, фамилия)

Рабочая программа одобрена методической комиссией института  
Информационных технологий и управляющих систем

« 23 » 04 2015 г., протокол № 3/12

Председатель: доцент (Ю.И. Солопов)  
(ученая степень и звание, подпись) (инициалы, фамилия)

# 1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Формируемые компетенции			Требования к результатам обучения
№	Код компетенции	Компетенция	
<b>Общепрофессиональные</b>			
1	ОПК-1	владение основными концепциями, принципами, теориями и фактами, связанными с информатикой	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен</p> <p><b>Знать:</b> основы права и законодательства России, правовые основы обеспечения национальной безопасности РФ; основы организационного и правового обеспечения информационной безопасности; сущность и понятие информации, информационной безопасности; место и роль информационной безопасности в системе национальной безопасности РФ, основы государственной информационной политики; источники и классификацию угроз информационной безопасности;</p> <p><b>Уметь:</b> использовать в практической деятельности правовые знания, анализировать основные правовые акты, давать правовую оценку информации, используемой в профессиональной деятельности; применять нормативные правовые акты и нормативные методические документы в области обеспечения информационной безопасности; планировать политику безопасности операционных систем; проектировать и администрировать компьютерные сети, реализовывать политику безопасности компьютерной сети; эффективно использовать различные методы и средства защиты информации для компьютерных сетей; реализовывать политику безопасности баз данных.</p> <p><b>Владеть:</b> навыками поиска нормативной правовой информации, необходимой для профессиональной деятельности; навыками работы с нормативными правовыми актами; навыками разработки, документирования компьютерных сетей с учетом требований по обеспечению безопасности; навыками анализа основных характеристик и возможностей телекоммуникационных систем по передаче информации; навыками работы с нормативными правовыми актами.</p>
<b>Профессиональные</b>			
1	ПК-4	владение концепциями и атрибутами качества программного обеспечения (надежности, безопасности, удобства использования), в том числе роли людей, процессов, методов, инструментов и технологий обеспечения качества	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен</p> <p><b>Знать:</b> основы организационного и правового обеспечения информационной безопасности, основные нормативные правовые акты в области обеспечения информационной безопасности и нормативные методические документы ФСБ России и ФСТЭК России в области защиты информации; правовые основы организации защиты государственной тайны и конфиденциальной информации, задачи органов защиты государственной тайны и служб защиты информации на предприятиях; организацию работы и нормативные правовые акты и стандарты по лицензированию деятельности в области обеспечения защиты государственной тайны, технической защиты конфиденциальной информации, по аттестации объектов информатизации и сертификации средств защиты информации; принципы формирования политики информационной безопасности в автоматизированных системах.</p> <p><b>Уметь:</b> применять средства обеспечения безопасности данных; классифицировать защищаемую информацию по видам тайны и степеням конфиденциальности;</p>

			<p>классифицировать и оценивать угрозы информационной безопасности для объекта информатизации; разрабатывать частные политики информационной безопасности автоматизированных систем; контролировать эффективность принятых мер по реализации частных политик информационной безопасности автоматизированных систем.</p> <p><b>Владеть:</b> навыками организации и обеспечения режима секретности; методами организации и управления деятельностью служб защиты информации на предприятии; методами формирования требований по защите информации.</p>
--	--	--	--

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Содержание дисциплины основывается и является логическим продолжением следующих дисциплин:

№	Наименование дисциплины (модуля)
1	Информатика
2	Теория информации
3	Физика

Содержание дисциплины служит основой для изучения следующих дисциплин:

№	Наименование дисциплины (модуля)
1	Безопасность программно-информационных систем
2	Тестирование программных систем
3	Администрирование программных и информационных систем
4	Администрирование распределённых вычислительных систем

### 3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зач. единиц, 72 часа.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр № 5
Общая трудоемкость дисциплины, час	72	72
<b>Контактная работа (аудиторные занятия), в т.ч.:</b>	34	34
лекции	17	17
лабораторные	17	17
практические	—	—
<b>Самостоятельная работа студентов, в том числе:</b>	38	38
Курсовой проект	—	—
Курсовая работа	—	—
Расчетно-графические задания	—	—
Индивидуальное домашнее задание	9	9
<i>Другие виды самостоятельной работы</i>	29	29
Форма промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	Зачет	Зачет

### 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 4.1 Наименование тем, их содержание и объем

#### Курс 3 Семестр 5

№ п/п	Наименование раздела (краткое содержание)	Объем на тематический раздел по видам учебной нагрузки, час			
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
1.					
	Понятие национальной безопасности, виды безопасности. Информационная безопасность в системе национальной безопасности Российской Федерации.	2		2	4
2.					
	Терминологические основы информационной безопасности. Основные понятия и определения. Конфиденциальность, целостность, доступность	2		2	6
3.					
	Общеметодологические принципы теории информационной безопасности. Комплексность. Этапы развития информационной безопасности: Системы безопасности ресурса; Этап развитой защиты; Этап комплексной защиты. Показатели информации: важность, полнота, адекватность, релевантность, толерантность. Комплексность: целевая, инструментальная, структурная,	3		3	6

	функциональная, временная.				
4.					
	Угрозы. Классификация и анализ угроз информационной безопасности. подверженность физическому искажению или уничтожению; возможность несанкционированной (случайной или злоумышленной) модификации; опасность несанкционированного получения информации лицами, для которых она не предназначена. Характер происхождения угроз: умышленные факторы, естественные факторы. Источники угроз. Предпосылки появления угроз: объективные, субъективные.	3		3	6
5.					
	Методы и средства обеспечения информационной безопасности. Методы нарушения конфиденциальности, целостности и доступности информации. Причины нарушения целостности информации: субъективные преднамеренные, субъективные непреднамеренные, объективные непреднамеренные. Потенциально возможные злоумышленные действий в автоматизированных системах обработки данных.	3		3	6
6.					
	Функции и задачи защиты информации. Методы формирования функций защиты. Скрытие информации о средствах, комплексах, объектах и системах обработки информации. Дезинформация противника. Легендирование. Введение избыточности элементов системы. Резервирование элементов системы. Регулирование доступа к элементам системы и защищаемой информации. Регулирование использования элементов системы и защищаемой информации. Маскировка информации. Регистрация сведений. Уничтожение информации. Обеспечение сигнализации. Обеспечение реагирования. Управление системой защиты информации. Обеспечение требуемого уровня готовности обслуживающего персонала к решению задач информационной безопасности. Защита от информационного воздействия на технические средства обработки. Защита от информационного воздействия на общество. Защита от информационного воздействия на психику человека. Применение криптографии.	4		4	8
	ВСЕГО	17		17	38

#### 4.2. Содержание практических (семинарских) занятий

Учебным планом не предусмотрены.

### 4.3. Содержание лабораторных занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Тема лабораторного занятия	К-во лекц. часов	К-во часов СРС
семестр № 5				
1	Понятие национальной безопасности, виды безопасности. Информационная безопасность в системе национальной безопасности Российской Федерации.	Роль информационной безопасности в современном обществе	2	4
2	Терминологические основы информационной безопасности. Основные понятия и определения. Конфиденциальность, целостность, доступность	Информационное противодействие. Информационные войны. Кибер атаки	2	4
3	Общеметодологические принципы теории информационной безопасности. Комплексность.	Разработка документации согласно требованиям стандартов и ГОСТов.	3	4
4	Угрозы. Классификация и анализ угроз информационной безопасности.	Вредоносное программное обеспечение и методы борьбы	3	4
5	Методы и средства обеспечения информационной безопасности.	Интернет угрозы и методы борьбы с ними.	3	4
6	Функции и задачи защиты информации. Методы формирования функций защиты.	Современные системы управления информационной безопасностью	2	4
7	Функции и задачи защиты информации. Методы формирования функций защиты.	Электронно-цифровая подпись. Система удостоверяющих центров. Сертификаты.	2	5
ИТОГО:			17	29
ВСЕГО:				46

## 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

### 5.1. Перечень контрольных вопросов (типовых заданий)

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание вопросов (типовых заданий)
1	Понятие национальной безопасности, виды безопасности. Информационная безопасность в системе национальной безопасности Российской Федерации.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Доктрина безопасности РФ.</li> <li>2. Национальные и международные документы в области защиты информации.</li> <li>3. Физическая защита информационных систем.</li> <li>4. Программные средства защиты информации.</li> <li>5. Этапы создания систем защиты информации.</li> <li>6. Защита информации. Основные принципы обеспечения информационной безопасности.</li> <li>7. Доктрина информационной безопасности РФ. ГОСТЫ РФ.</li> </ol>

		8. Информация. Виды информации, свойства и понятие информации в контексте информационной безопасности.
2	Терминологические основы информационной безопасности. Основные понятия и определения. Конфиденциальность, целостность, доступность	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Требования по защите ИС и классы защиты ИС.</li> <li>2. Положение о защите информации.</li> <li>3. Безопасность глобальных сетевых технологий и методы информационного воздействия на глобальные информационные сети.</li> <li>4. Правовые основы защиты информации и закон о защите информации.</li> </ol>
3	Общеметодологические принципы теории информационной безопасности. Комплексность.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Защита информации. Основные принципы обеспечения информационной безопасности.</li> <li>2. Доктрина информационной безопасности РФ. ГОСТЫ РФ.</li> <li>3. Информация. Виды информации, свойства и понятие информации в контексте информационной безопасности.</li> </ol>
4	Угрозы. Классификация и анализ угроз информационной безопасности.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Биометрия. Технологии создания защищенных систем с помощью биометрии.</li> <li>2. Угрозы, виды угроз и дифференциация угроз.</li> <li>3. Методы несанкционированного доступа в локальные сети.</li> <li>4. Модель нарушителя.</li> <li>5. Угрозы. Классификация угроз. Активные и пассивные угрозы.</li> <li>6. Спам. Защита от спама. Средства и технологии защиты от спама.</li> </ol>
5	Методы и средства обеспечения информационной безопасности.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Правовые основы защиты информации и закон о защите информации.</li> <li>2. ЭЦП. Роль ЭЦП в современном обществе. Технология ЭЦП.</li> <li>3. Международные документы и стандарты в области информационной безопасности.</li> <li>4. Классы каналов несанкционированного получения информации</li> <li>5. Основные свойства информации. Важность, полнота, адекватность, релевантность</li> </ol>
6	Функции и задачи защиты информации. Методы формирования функций защиты.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Антивирусы и антивирусная защита. Классификация вредоносных программ.</li> <li>2. Межсетевые экраны и методы создания защищенных систем, включающих межсетевые экраны.</li> <li>3. Особенности защиты различных операционных систем.</li> <li>4. Аппаратные средства защиты информации.</li> <li>5. Протоколы PPP, SMTP, FTP и методы создания защищенного обмена</li> <li>6. Что такое информация?</li> <li>7. Понятие информационной безопасности.</li> <li>8. Обеспечение безопасности при работе с электронной почтой.</li> <li>9. Резервирование информации. Средства создания резервных копий.</li> <li>10. Что такое «криптография»?</li> <li>11. Физическое разрушение информационных систем и методы защиты от физического воздействия.</li> <li>12. Троянские кони, люки и технология салями.</li> </ol>



		13. Технология VPN. Построение защищенных каналов связи. 14. Сертификаты. Протокол HTTPS. Центры сертификации. 15. Понятие информации в контексте информационной безопасности. 16. Виды информации. 17. Что такое «СПАМ»? 18. Информационные системы, использующие технологии ЭЦП
--	--	--

## **5.2. Перечень тем курсовых проектов, курсовых работ, их краткое содержание и объем.**

Учебным планом не предусмотрены.

## **5.3. Перечень индивидуальных домашних заданий, расчетно-графических заданий.**

Учебным планом предусмотрено выполнений одного индивидуального домашнего задания. ИДЗ выполняется в форме реферата. На выполнение ИДЗ предусмотрено 9 часов самостоятельной работы студента.

Темы для подготовки рефератов в виде индивидуальных домашних заданий:

1. Правовые основы защиты информации и закон о защите информации.
2. ЭЦП. Роль ЭЦП в современном обществе. Технология ЭЦП.
3. Международные документы и стандарты в области информационной безопасности.
4. Классы каналов несанкционированного получения информации
5. Основные свойства информации. Важность, полнота, адекватность, релевантность
6. Доктрина безопасности РФ.
7. Национальные и международные документы в области защиты информации.
8. Физическая защита информационных систем.
9. Программные средства защиты информации.
10. Этапы создания систем защиты информации.
11. Защита информации. Основные принципы обеспечения информационной безопасности.
12. Доктрина информационной безопасности РФ. ГОСТЫ РФ.
13. Информация. Виды информации, свойства и понятие информации в контексте информационной безопасности.
14. Антивирусы и антивирусная защита. Классификация вредоносных программ.
15. Межсетевые экраны и методы создания защищенных систем, включающих межсетевые экраны.
16. Особенности защиты различных операционных систем.
17. Аппаратные средства защиты информации.
18. Протоколы PPP, SMTP, FTP и методы создания защищенного обмена
19. Обеспечение безопасности при работе с электронной почтой.
20. Резервирование информации. Средства создания резервных копий.
21. Что такое «криптография»?
22. Физическое разрушение информационных систем и методы защиты от физического воздействия.

- 23.Троянские кони, люки и технология салями.
- 24.Технология VPN. Построение защищенных каналов связи.
- 25.Сертификаты. Протокол HTTPS. Центры сертификации.
- 26.Понятие информации в контексте информационной безопасности.
- 27.Виды информации.
- 28.Что такое «СПАМ»?
- 29.Информационные системы, использующие технологии ЭЦП

#### **5.4. Перечень контрольных работ.**

Учебным планом не предусмотрены.

### **6. ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА**

#### **6.1. Перечень основной литературы**

1. Гвоздевский И.Н. Основы информационной безопасности. Учебное пособие [Электронный ресурс]
2. Шаньгин В.Ф. Защита компьютерной информации. Эффективные методы и средства [Электронный ресурс]/ Шаньгин В.Ф.— Электрон. текстовые данные. — М.: ДМК Пресс, 2010. — 544 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/7943>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

#### **6.2. Перечень дополнительной литературы**

1. Малюк А.А. Введение в информационную безопасность [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Малюк А.А., Горбатов В.С., Королев В.И.— Электрон. текстовые данные. — М.: Горячая линия - Телеком, 2011. — 288 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/11979>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю
2. Основы управления информационной безопасностью [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.П. Курило [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М.: Горячая линия - Телеком, 2012 .— 244 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/12021>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
3. Сычев Ю.Н. Основы информационной безопасности [Электронный ресурс]: учебно-методический комплекс/ Сычев Ю.Н.— Электрон. текстовые данные. — М.: Евразийский открытый институт, 2012.— 342 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/14642>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

#### **6.3. Перечень интернет ресурсов**

1. Библиотека TechNet [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://technet.microsoft.com/ru-ru/library/aa991542>
2. Библиотека OsZone [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.oszone.net/1/Windows>
3. Форум информационной безопасности SecurityLab | Уязвимости [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.securitylab.ru/vulnerability/>

## **7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

Компьютерные классы, оснащённые компьютерами с установленными программными продуктами:

Операционная система Microsoft Windows,

Операционная система Ubuntu, Linux Mandriva.

Комплексные средства обеспечения антивирусной защиты Kaspersky.

Система криптографического обеспечения Крипто-ПРО CSP

Системы обеспечения защиты межсетевого взаимодействия iptables, shorewall, Microsoft firewall.

Интегрированная среда разработки Microsoft Visual Studio.

Microsoft Windows Server WSUS.

## ПРИЛОЖЕНИЯ

### Приложение №1.

Методические указания для обучающегося по освоению дисциплины

Курс «Основы информационной безопасности» является базовым для подготовки студентов специальности 09.03.04 Программная инженерия.

Целью курса является изучение основных понятий информационной безопасности, которые понадобятся для дальнейшего обучения.

В ходе изучения дисциплины студенты приобретают практические навыки и умения:

Классификации угроз в информационных системах;

Анализа состояний информационных систем;

Создания регламентов, описывающих поведение объектов для обеспечения безопасности;

Занятия проводятся в виде лекций и лабораторных работ в соответствии с рабочей программой. Для изучения курса большое значение имеет самостоятельная работа студентов.

Формы контроля знаний студентов предполагают текущий и итоговый контроль. Текущий контроль знаний проводится в форме устного опроса. Формой итогового контроля является зачет.

Перед итоговым контролем рекомендуется проводить консультации, в том числе, по необходимости — индивидуальные.

Самостоятельная работа является главным условием успешного освоения изучаемой учебной дисциплины.

Исходный этап изучения курса предполагает ознакомление с рабочей программой, характеризующей границы и содержание учебного материала, который подлежит освоению.

Изучение отдельных тем курса необходимо осуществлять в соответствии с поставленными в них целями, их значимостью, основываясь на содержании и вопросах, поставленных в лекции преподавателя и приведенных в планах и заданиях к практическим занятиям, а также методических указаниях для студентов заочного обучения.

В учебниках и учебных пособиях, представленных в списке рекомендуемой литературы, содержатся возможные ответы на поставленные вопросы. Инструментами освоения учебного материала являются основные термины и понятия, составляющие категориальный аппарат дисциплины. Их осмысление, запоминание и практическое использование являются обязательным условием овладения курсом.

Изучение каждой темы следует завершать выполнением лабораторных заданий, ответами на тесты, решением задач, содержащихся в соответствующих разделах учебников и методических пособий. Для обеспечения систематического контроля над процессом усвоения тем курса следует пользоваться перечнем контрольных вопросов для проверки знаний по дисциплине, содержащихся в планах и заданиях к практическим занятиям и методическим указаниям для студентов заочного отделения. Если при ответах на сформулированные в перечне вопросы возникнут затруднения, необходимо очередной раз вернуться к изучению соответствующей темы, либо обратиться за консультацией к преподавателю.

Успешное освоение курса дисциплины возможно лишь при систематической работе, требующей глубокого осмысления и повторения пройденного материала, поэтому необходимо делать соответствующие записи по каждой теме.

## 6. ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

### 6.1. Перечень основной литературы

1. Гвоздецкий И.Н. Основы информационной безопасности. Учебное пособие [Электронный ресурс]
2. Шаньгин В.Ф. Защита компьютерной информации. Эффективные методы и средства [Электронный ресурс]. — Саратов: Профобразование, 2017. — 544 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/63592.html>
3. Галатенко В.А. Основы информационной безопасности [Электронный ресурс]. — М.: ИНТУИТ, 2016. — 266 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/52209.html>
4. Фаронов А.Е. Основы информационной безопасности при работе на компьютере [Электронный ресурс]. — М.: ИНТУИТ, 2016. — 154 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/52160.html>

### 6.2. Перечень дополнительной литературы

1. Сычев Ю.Н. Основы информационной безопасности [Электронный ресурс]: учебно-методический комплекс/ Сычев Ю.Н.— Электрон. текстовые данные. — М.: Евразийский открытый институт, 2012. — 342 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/14642>
2. Галатенко, В. А. Основы информационной безопасности: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 351400 / В. А. Галатенко. - 4-е изд. - Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий; Москва: Бином. Лаборатория знаний, 2008. - 206 с. - (13 экземпляров)

## 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Компьютерные классы, оснащённые компьютерами с установленными программными продуктами:

Операционная система Microsoft Windows,

Операционная система Ubuntu, Linux Mandriva.

Комплексные средства обеспечения антивирусной защиты Kaspersky.

Система криптографического обеспечения Крипто-ПРО CSP

Системы обеспечения защиты межсетевого взаимодействия iptables, shorewall, Microsoft firewall.

Интегрированная среда разработки Microsoft Visual Studio.

Microsoft Windows Server WSUS.

Программное обеспечение XSpider Education, MaxPatrol SIEM Education, Positive Technologies Application Firewall Education.

## 8. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Утверждение рабочей программы без изменений  
Рабочая программа без изменений утверждена на 2016/2017 учебный год.

Протокол № 10 заседания кафедры от «9» 06 2016 г.

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ В.М. Поляков

подпись, ФИО

Директор института \_\_\_\_\_ А. В. Белоусов

## 8. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Утверждение рабочей программы с изменениями, дополнениями  
Рабочая программа с изменениями, дополнениями утверждена на 2017/2018  
учебный год.

Протокол № 11 заседания кафедры от «22» 05 2017г.

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ В.М. Поляков  
подпись, ФИО

Директор института \_\_\_\_\_ А. В. Белоусов  
подпись, ФИО



## 8. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Утверждение рабочей программы без изменений

Рабочая программа без изменений утверждена на 2018/2019 учебный год.

Протокол № 10 заседания кафедры от «21» 05 2018 г.

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ В.М. Поляков

подпись, ФИО

Директор института \_\_\_\_\_ А. В. Белоусов

## 8. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Утверждение рабочей программы без изменений  
Рабочая программа без изменений утверждена на 2019/2020 учебный  
год.

Протокол № 10 заседания кафедры от «18» мая 2019 г.

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ В.М. Поляков  
подпись, ФИО

Директор института \_\_\_\_\_ А.В. Белоусов

## 7. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ<sup>3</sup>

Рабочая программа утверждена на 20 20 /20 21 учебный год  
без изменений / с изменениями, дополнениями<sup>4</sup>

Протокол № 8 заседания кафедры от « 21 » 04 20 20 г.

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ (Поляков В.М.)  
подпись, ФИО

Директор института \_\_\_\_\_ (Белоусов А.В.)  
подпись, ФИО

<sup>3</sup> Заполняется каждый учебный год на отдельных листах

<sup>4</sup> Нужно подчеркнуть

## 7. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Рабочая программа утверждена на 2021/2022 учебный год  
без изменений<sup>2</sup>

Протокол № 8 заседания кафедры от « 15 » мая 2021 г.

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_

подпись, ФИО

*Полков В.М.*

Директор института \_\_\_\_\_

подпись, ФИО

*Белоусов А.В.*

<sup>1</sup> Заполняется каждый учебный год на отдельных листах

<sup>2</sup> Нужно подчеркнуть