МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г.ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г. Шухова)

УТВЕРЖДАЮ
Директор института ЭИТУС
Белоусов А.В.
« \$\mathcal{AS} \times 0.5 \tag{2019 \ \text{r.}}

<u>РАБОЧАЯ ПРОГРАММА</u> дисциплины

Основы информационной безопасности

Направление подготовки: 09.03.04 Программная инженерия

Направленность программы (профиль, специализация): Разработка программно-информационных систем

Квалификация (степень) бакалавр

Форма обучения очная

Институт энергетики, информационных технологий и управляющих систем

Кафедра программного обеспечения вычислительной техники и автоматизированных систем

• Федер	ального	госуд	царственного	образов	ательного	стандарт	а высшего
образов	ания	_	бакалавриат	по	направл	ению	подготовки
09.03.04	Програ	имная	инженерия,	утвержд	цённого п	риказа Ма	инобрнауки
Россиио	т 19 сент	гября 2	017 г. № 920				1.51
• учебн	ого план	на, утве	ержденного уч	ченым со	ветом БГТ	ГУ им. В.Г	·. Шухова в
2019 год	ıy.						15 ·

Составитель:	к.т.н	177	Alle	(И.Н. Гвоздевский)
	(учена	я степ	ень и звание (подпись)		(инициалы, фамилия)
Рабочая прогр Программного с	амма обеспе	обсу чени:	ждена на заседани вычислительной тех	ии кафедры кники и автоматизирован	ных систем
1	18_	» _	мая	_ 2019 г., протокол №	10
Заведующий к	афедр	юй:	к.т.н., доцент	M	(В.М. Поляков)
			(ученая степень и звание	е, подпись)	(инициалы, фамилия)
	беспеч	ения	асована с выпуска вычислительной тех к.т.н., доцент (ученая степень и зван	ники и автоматизированн	ных систем (В.М. Поляков) (инициалы, фамилия)
<	18_	» _	мая	2019 г.	
Рабочая прогр Энергетики, ин-	амма форма	одоб	рена методическо ных технологий и упр	й комиссией институ равляющих систем	га
		» _	мая	2019 г., протокол	№9
Председатель:	K.T.	н., д	оцент	Pol	(А.Н. Семернин)
		(учен:	вя степень и звание, подп	ись)	(инициалы, фамилия)

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Категория	Код и	Код и наименование	Наименование показателя
(группа)	наименование	индикатора достижения	оценивания результата
компетенций	компетенции	компетенции	обучения по дисциплине
Понимание	ОПК-2 Способен	ОПК-2.1 Понимает принципы	Знание, умение
принципов	понимать	работы современных	
работы	принципы работы	информационных технологий и	
современных	современных	программных средств, в том	
информацион-	информационных	числе отечественного	
ных	технологий и	производства	
технологий	программных	ОПК-2.2 Использует	Знание, умение
	средств, в том	современные информационные	
	числе	технологии и программные	
	отечественного	средства, в том числе	
	производства, и	отечественного производства,	
	использовать их	при решении задач	
	при решении задач	профессиональной деятельности	
	профессиональной		
	деятельности		
Решение	ОПК-3 Способен	ОПК-3.2 Решает стандартные	Знание, умение, навыки
стандартных	решать	задачи профессиональной	
задач	стандартные задачи	деятельности на основе	
профессиональ	профессиональной	информационной и	
-ной	деятельности на	библиографической культуры с	
деятельности	основе	применением информационно-	
	информационной и	коммуникационных технологий	
	библиографической	и с учетом основных требований	
	культуры с	информационной безопасности	
	применением	ОПК-3.3 Подготавливает	Знание, умение, навыки
	информационно-	обзоры, аннотации, рефераты	
	коммуникационных	научных докладов, публикаций и	
	технологий и с	библиографии по научно-	
	учетом основных	исследовательской работе с	
	требований	учетом требований	
	информационной	информационной безопасности	
	безопасности		

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1. Компетенция <u>ОПК-2</u> Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами.

Стадия	Наименования дисциплины
1.	Информатика.
2.	Основы информационной безопасности.
3.	Вычислительная математика.
4.	Базы данных.
5.	Операционные системы.
6.	Учебная ознакомительная практика
7.	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика

2. Компетенция 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

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами.

Стадия	Наименования дисциплины
1.	Основы информационной безопасности.
2.	Информатика.
3.	Учебная ознакомительная практика

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет $\underline{3}$ зач. единиц, $\underline{108}$ часов. Дисциплина реализуется в рамках практической подготовки: $\underline{2}$ зач. единиц. Форма промежуточной аттестации: $\underline{3auem}$.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр № 5
Общая трудоемкость дисциплины, час	108	108
Контактная работа (аудиторные занятия), в т.ч.:	53	53
лекции	17	17
лабораторные	-	-
практические	34	34
групповые консультации в период теоретического обучения и промежуточной аттестации	2	2
контроль самостоятельной работы	_	-
Самостоятельная работа студентов, включая	55	55
индивидуальные и групповые консультации, в том числе:		
Курсовой проект	-	-
Курсовая работа	-	-
Расчетно-графическое задания	-	-
Индивидуальное домашнее задание	9	9
Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным		
занятиям (лекции, практические занятия, лабораторные	46	46
занятия)		
Зачет	-	-

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 4.1 Наименование тем, их содержание и объем Курс <u>3</u> Семестр <u>5</u>

N₂	Наименование раздела		Объем на тематический раздел по видам учебной нагрузки, час			
п/п	(краткое содержание)	Лекции	Практическ ие занятия	Лабораторн ые занятия	Самостояте льная работа	
1. O	сновные понятия информационной безопасности.		I			
	Актуальность проблем информационной безопасности. Основные термины и определения в области информационной безопасности. Информация. Классификация информации. Общий порядок работы с информацией, отнесенной к категории конфиденциальная	3	4	1	6	
	информация. Аспекты информационной безопасности.					
	Понятие комплексной защиты информации.					
	рганизационно-правовая защита информации. Государственная система защиты информации. Основные законодательные акты в области информационной	4	6	-	13	
	безопасности. Меры ответственности за нарушения в области информационной безопасности. Основные регуляторы в области информационной безопасности. Основные нормативные и методических документы ФСТЭК и ФСБ в области обеспечения защиты конфиденциальной информации, в том числе персональных данных. Организационные методы защиты информации. Понятие политики информационной безопасности. Понятие объекта информатизации и его аттестации. Понятие лицензирования, стандартизации и сертификации в области информационной безопасности.					
	Уязвимости информационной безопасности. Угрозы	2	6		6	
	информационной безопасности. Защита информации от несанкционированного доступа. Понятие рискориентированного подхода к обеспечению информационной безопасности. Понятие моделирования угроз информационной безопасности.		6	-	6	
	ехническая защита информации. Понятие инженерно-технической защиты информации.	4	8	_	10	
	Технические каналы утечки информации. Понятие и классификация визуально-оптических каналов утечки информации. Понятие и классификация каналов утечки акустической (речевой) информации. Понятие материальновещественных каналов утечки информации. Понятие и классификация радиоэлектронных каналов утечки информации. Криптографические методы защиты информации. Системы шифрования. Понятие симметричной системы шифрования. Понятие асимметричной системы	•	Ü			

шифрования. Понятие электронной подписи.				
5. Защита информации в компьютерных сетях.				
Понятие защиты информации в компьютерных сетях. Защита информации на компьютерах. Защита информации в локальных и глобальных сетях. Понятие системы защиты информации. Основные подсистемы обеспечения информационной безопасности. Программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности.	4	10	-	11
ВСЕГО	17	34	-	46

4.2. Содержание практических (семинарских) занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Тема практического занятия	К-во часов	К-во часов СРС
	T	семестр № <u>5</u>	T	ı
1	Основные понятия информационной безопасности	Основные термины и определения в области информационной безопасности. Понятие комплексной защиты информации. Общий порядок работы с информацией ограниченного доступа.	4	4
2	Организационно- правовая защита информации	Основные законодательные акты в области информационной безопасности. Примеры нормативных и методических документов ФСТЭК и ФСБ в области обеспечения защиты конфиденциальной информации, в том числе персональных данных. Понятие аттестации объекта информатизации. Понятие лицензирования, стандартизации и сертификации в области информационной безопасности.	6	8
3	Уязвимости и угрозы информационной безопасности	Понятие защиты информации от несанкционированного доступа. Понятие рискориентированного подхода к обеспечению информационной безопасности. Понятие моделирования угроз информационной безопасности.	6	6
4	Техническая защита информации	Понятие и классификация визуально-оптических каналов утечки информации. Понятие и классификация каналов утечки акустической (речевой) информации. Понятие и классификация радиоэлектронных каналов утечки информации. Понятие симметричной системы шифрования. Понятие асимметричной системы шифрования. Понятие электронной подписи.	8	8
5	Защита информации в компьютерных сетях	Понятие системы защиты информации. Основные принципы построения систем защиты информации. Основные подсистемы обеспечения информационной безопасности. Принцип функционирования систем обнаружения вторжений. Механизмы безопасности в Windows и Linux. Наложенные программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности. Защита локальных сетей с помощью межсетевых экранов.	10	8
	L	ИТОГО:	34	34
			ВСЕГО:	68

4.3. Содержание лабораторных занятий

Не предусмотрено учебным планом

4.4. Содержание курсового проекта/работы

Не предусмотрено учебным планом

4.5. Содержание расчетно-графического задания, индивидуальных домашних заданий

Индивидуальное домашнее задание имеет целью более углубленное изучение одного из направлений в рамках информационной безопасности. Оформляется в виде реферата. Перечень тем, для выполнения ИДЗ представлен ниже.

- 1. Порядок подготовки документов к открытой печати, с учетом требований к информации ограниченного доступа.
 - 2. Электронная подпись. Технология ЭЦП.
- 3. Международные документы и стандарты в области информационной безопасности.
- 4. Методы борьбы с утечкой информации по визуально-оптическим каналам.
- 5. Методы борьбы с утечкой информации по акустическим (речевым) каналам.
- 6. Методы борьбы с утечкой информации по радиоэлектронным (электромагнитным) каналам.
- 7. Методы борьбы с утечкой информации по радиоэлектронным (электрическим) каналам.
- 8. Основные свойства информации. Важность, полнота, адекватность, релевантность
 - 9. Физическая защита информационных систем.
- 10. Характеристика программно-аппаратных средств защиты информации (не рассматриваемых в курсе дисциплины).
 - 11. Этапы создания систем защиты информации.
- 12. Защита информации. Основные принципы обеспечения информационной безопасности.
- 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 РРР, SMTP, FTР и методы создания защищенного обмена
 - 19. Обеспечение безопасности при работе с электронной почтой.
 - 20. Резервирование информации. Средства создания резервных копий.
 - 21. Применение криптографических методов для защиты информации.
 - 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. Социальная инженерия как способ мошенничества в киберпространстве.
- 27. Популярные способы мошенничества в киберпространстве.
- 28. Инструменты безопасности информации, реализованные в операционной системе Windows.
- 29. Инструменты безопасности информации, реализованные в операционной системе Linux.

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1. Реализация компетенций

1. Компетенция ОПК-2. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности

Наименование индикатора достижения компетенции	Используемые средства оценивания
ОПК-2.1 Понимает принципы работы современных информационных	устный опрос, зачет
технологий и программных средств, в том числе отечественного	
производства	
ОПК-2.2 Использует современные информационные технологии и	собеседование, зачет
программные средства, в том числе отечественного производства, при	
решении задач профессиональной деятельности	

2. Компетенция <u>ОПК-3.</u> Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

Наименование индикатора достижения компетенции	Используемые	
панменование индикатора достижения компетенции	средства оценивания	
ОПК-3.2 Решает стандартные задачи профессиональной деятельности	устный опрос, зачет	
на основе информационной и библиографической культуры с		
применением информационно-коммуникационных технологий и с		
учетом основных требований информационной безопасности		
ОПК-3.3 Подготавливает обзоры, аннотации, рефераты научных	собеседование, зачет	
докладов, публикаций и библиографии по научно-исследовательской		
работе с учетом требований информационной безопасности		

5.2. Типовые контрольные задания для промежуточной аттестации

5.2.1. Перечень контрольных вопросов (типовых заданий) для зачета

N₂	Наименование	Содержание вопросов (типовых заданий)
п/п	раздела дисциплины	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
1.	Основные понятия	В чем состоит актуальность проблем информационной
	информационной	безопасности?
	безопасности	Дать определение понятию Информация.
		Дать определение понятию Информационная безопасность.
		Как классифицируется информация?
		Дать определение Защите информации.
		Перечислить аспекты информационной безопасности.
		Раскрыть аспект информационной безопасности –
		конфиденциальность.
		Раскрыть аспект информационной безопасности – целостность.
		Раскрыть аспект информационной безопасности – доступность.
		Что такое утечка, утечка информации?
		Дать определение защиты информации от
		несанкционированного доступа.
2.	Организационно-	Что такое правовая защита информации?
	правовая защита	Что такое организационная защита информации?
	информации	Раскрыть основное содержание ФЗ-149.
		Раскрыть основное содержание ФЗ-152.
		Раскрыть основное содержание ФЗ-63.
		Раскрыть основное содержание «Стратегии национальной
		безопасности РФ».
		Раскрыть основное содержание «Доктрины информационной
		безопасности РФ».
		Раскрыть назначение и структуру документа ФСТЭК – СТР-К.
		Понятие и общий порядок проведения аттестации объекта
		информатизации по требованиям информационной
		безопасности.
		Понятие и общий порядок проведения сертификации в области
		информационной безопасности.
		Дать понятие лицензированию деятельности в области защиты
		информации.
		Дать понятие стандартизации в области информационной
		безопасности.
3.	Уязвимости и угрозы	Что такое уязвимость?
	информационной	Что такое угроза информации?
	безопасности	Дать классификацию угроз по аспекту конфиденциальность,
		привести примеры.
		Дать классификацию угроз по аспекту целостность, привести
		примеры.
		Дать классификацию угроз по аспекту доступность, привести
		примеры.
		Дать классификацию угроз по происхождению и способу
		осуществления, привести примеры.
		Дать понятие актуальности угрозы.
		Дать понятие риск-ориентированному подходу при
		обеспечении информационной безопасности.

		Основное содержание документа ФСТЭК «Методика		
		оценки угроз безопасности информации».		
4.	Техническая защита информации	Дать определение техническому каналу утечки информации (ТКУИ).		
	1 1	Изобразить и пояснить структуру ТКУИ.		
		Дать классификацию ТКУИ.		
		Охарактеризовать визуально-оптический ТКУИ.		
		Охарактеризовать акустический (речевой) ТКУИ.		
		Дать характеристику материально-вещественному ТКУИ.		
		Дать классификацию и охарактеризовать радиоэлектронный ТКУИ.		
		Дать понятие криптографии и стеганографии		
		Охарактеризовать криптографические методы преобразования		
		информации.		
		Дать понятие шифрованию информации.		
		Охарактеризовать симметричную систему шифрования, ее		
		достоинства и недостатки.		
		Охарактеризовать асимметричную систему шифрования, ее		
		достоинства и недостатки.		
		Назначение и функции электронной подписи. Пояснить принцип действия электронной подписи.		
5.	20000000 voveh om vovevov p			
3.	Защита информации в компьютерных сетях	Перечислить основные угрозы в компьютерных сетях. Каковы особенности защиты информации в локальных		
	компьютерных сетях	компьютерных сетях?		
		Каковы особенности защиты информации в глобальных		
		компьютерных сетях?		
		Что такое система защиты информации?		
		Дать понятие подсистем обеспечения информационной		
		безопасности.		
		Программные и программно-аппаратные средства обеспечения		
		информационной безопасности. Их особенности.		
		Пояснить принцип работы средств обнаружения вторжений.		
		Виды межсетевых экранов, их назначение и принцип работы.		

5.3. Типовые контрольные задания (материалы) для текущего контроля в семестре

Текущий контроль осуществляется в течение семестра в форме собеседования и устного опроса.

Собеседования и устные опросы направлены на проверку степени усвоения материала и понимания теоретических сведений, используемых в процессе выполнения работы. Примерные перечень вопросов для контроля знаний привелен в таблице:

приведен в таблице:				
Тематика дисциплины	Контрольные вопросы			
Т. 1. Основные понятия	1. В чем состоит актуальность проблем информационной			
информационной	безопасности?			
безопасности	2. Дать определение понятиям Информация, Информационная			
	безопасность, Защита информации, Конфиденциальная			
	информация.			
	3. Каковы аспекты информационной безопасности?			
	4. Что такое конфиденциальность, целостность, доступность?			
	5. Как классифицируется информация?			
	6. Утечка информации.			
	7. Защита информации от несанкционированного доступа.			
Т.2. Организационно-	1. Основные положения Федерального закона «Об информации,			
правовая защита	информационных технологиях и защите информации».			
информации	2. Основные положения Федерального закона «О персональных			
	данных».			
	3. Основные положения Федерального закона «Об электронной			
	подписи».			
	4. Виды информации ограниченного доступа.			
	5. Основные положения «Стратегии национальной безопасности РФ».			
	6. Основные положения «Доктрины информационной безопасности			
	РФ».			
	7. Структура документа ФСТЭК – СТР-К.			
	8. Дать понятие аттестации объекта автоматизации.			
	9. Дать понятие сертификации средств защиты информации.			
	10. Дать понятие лицензированию деятельности в области защиты			
	информации. 11. Привести примеры стандартов в области информационной			
	безопасности и их основное содержание.			
Т.3. Уязвимости и угрозы	1. Что такое уязвимость?			
информационной	2. Что такое угроза информации?			
безопасности	3. Дать классификацию угроз по аспектам информационной			
	безопасности, привести примеры.			
	4. Дать классификацию угроз по происхождению и способу			
	осуществления, привести примеры.			
	5. Дать понятие угрозам конфиденциальности, доступности,			
	целостности.			
	6. Дать понятие риск-ориентированному подходу при обеспечении			
	информационной безопасности.			
	7. Основное содержание документа ФСТЭК «Методика			
	оценки угроз безопасности информации».			
Т.4. Техническая защита	1. Понятие и структура технического канала утечки информации.			

информации	2. Дать классификацию техническим каналам утечки информации.
	3. Пояснить сущность и классифицировать визуально-оптический,
	акустический (речевой), радиоэлектронный, материально-
	вещественный каналы утечки информации.
	4. Какие криптографические методы обработки информации
	используются в области информационной безопасности?
	5. Что такое симметричная система шифрование, ее достоинства и
	недостатки?
	6. Что такое асимметричная система шифрование, ее достоинства и
	недостатки?
	7. Дать понятие электронной подписи.
Т.5. Защита информации	1. Пояснить понятия: Информационная система и Система защиты
в компьютерных сетях	информации.
	2. Какие известны основные принципы построения систем защиты
	информации?
	3. Какие известны подсистемы обеспечения информационной
	безопасности?
	4. Дать понятие программно-аппаратным средствам обеспечения
	информационной безопасности, привести примеры.
	5. Дать понятие средства обнаружения вторжений.
	6. Классификация, назначение и принцип работы межсетевых
	экранов.

5.4. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При промежуточной аттестации в форме зачета используется следующая шкала оценивания: зачтено, не зачтено.

Критериями оценивания достижений показателей являются:

Наименование		
показателя оценивания	Критерий оценивания	
результата обучения по		
дисциплине		
Знания	Знание принципов работы технологий, реализованных в	
	программных средствах обеспечения защиты информации:	
	идентификации и аутентификации, регистрации и учета,	
	криптографической защиты, контроля целостности	
	Знание возможностей современных программных и программно-	
	аппаратных средств защиты информации, в том числе	
	отечественного производства: «Аккорд», Secret net и Dallas lock	
	Знание содержания основных Федеральных законов РФ,	
	постановлений правительства РФ и указов Президента РФ в области	
	информационной безопасности; меры ответственности за нарушения	
	в области информационной безопасности	
	Знание основных требований законодательства и регуляторов к	
	подготовке обзоров, аннотаций, рефератов научных докладов,	
	публикаций и библиографий по научно-исследовательской работе,	
	содержащих сведения ограниченного доступа	
	Объем освоенного материала	
	Полнота ответов на вопросы	
	Четкость изложения и интерпретации знаний	
Умения Умение осуществить выбор программно-аппаратного средства		
	защиты информации для нейтрализации угрозы	

	несанкционированного доступа	
	Умение анализировать основные положения законодательства в	
	области безопасности информации	
	Умение использовать руководящие документы регуляторов в	
	области информационной безопасности	
Навыки	Владение навыками использования нормативных правовых актов,	
	основных нормативных и методических документов ФСТЭК и	
	Роскомнадзора в области обеспечения защиты конфиденциальной	
	информации, в том числе персональных данных	
	Владение навыками оформления обзоров, аннотаций, рефератов	
	научных докладов, публикаций и библиографии по научно-	
	исследовательской работе в соответствии с требованиями	
	законодательства и регуляторов	

Оценка преподавателем выставляется интегрально с учётом всех показателей и критериев оценивания.

Оценка сформированности компетенций по показателю Знания.

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	незачтено	незачтено	зачтено	зачтено
Знание	Не знает	Знает принципы	Знает принципы	Знает и понимает
принципов	принципы работы	работы некоторых	работы	принципы работы
работы	технологий,	технологий,	технологий,	технологий,
технологий,	реализованных в	реализованных в	реализованных	реализованных в
реализованных в	программных	программных	в программных	программных
программных	средствах	средствах	средствах	средствах
средствах	обеспечения	обеспечения	обеспечения	обеспечения
обеспечения	защиты	защиты	защиты	защиты
защиты	информации:	информации:	информации:	информации:
информации:	идентификации и	идентификации и	идентификации	идентификации и
идентификации и	аутентификации,	аутентификации,	И	аутентификации,
аутентификации,	регистрации и	регистрации и	аутентификации	регистрации и
регистрации и	учета,	учета,	, регистрации и	учета,
учета,	криптографическо	криптографическо	учета,	криптографической
криптографическ	й защиты,	й защиты,	криптографичес	защиты, контроля
ой защиты,	контроля	контроля	кой защиты,	целостности
контроля	целостности	целостности	контроля	
целостности			целостности	
Знание	Не знает	Знает некоторые	Знает	Знает и понимает
возможностей	возможности	возможности	возможности	возможности
современных	современных	современных	современных	современных
программных и	программных и	программных и	программных и	программных и
программно-	программно-	программно-	программно-	программно-
аппаратных	аппаратных	аппаратных	аппаратных	аппаратных средств
средств защиты	средств защиты	средств защиты	средств защиты	защиты
информации, в	информации, в том	информации, в	информации, в	информации, в том
том числе	числе	том числе	том числе	числе
отечественного	отечественного	отечественного	отечественного	отечественного
производства:	производства:	производства:	производства:	производства:
«Аккорд», Secret	«Аккорд», Secret	«Аккорд», Secret	«Аккорд», Secret	«Аккорд», Secret net
net и Dallas lock	net и Dallas lock	net и Dallas lock	net и Dallas lock	и Dallas lock
Знание	Не знает	Знает содержание	Знает	Знает содержание
содержания	содержание	некоторых	содержание	Федеральных
основных	основных	Федеральных	Федеральных	законов РФ,
Федеральных	Федеральных	законов РФ,	законов РФ,	постановлений
законов РФ,	законов РФ,	постановлений	постановлений	правительства РФ и
постановлений	постановлений	правительства РФ	правительства	указов Президента

правитан стро ВФ	правитані отро ВФ	H VICESOR	Р Ф и ужеров	РФ в области
правительства РФ и указов	правительства РФ и указов	и указов Президента РФ в	РФ и указов Президента РФ в	РФ в области информационной
Президента РФ в	Президента РФ в	области	области	безопасности; меры
области	области	информационной	информационной	ответственности за
информационной	информационной	безопасности;	безопасности;	нарушения в
безопасности;	безопасности;	меры	меры	области
меры	меры	ответственности	ответственности	информационной
ответственности	ответственности за	за нарушения в	за нарушения в	безопасности в
за нарушения в	нарушения в	области	области	полном объёме
области	области	информационной	информационной	
информационной	информационной безопасности	безопасности	безопасности	
безопасности		2	n	2
Знание основных	Не знает	Знает некоторые	Знает основные	Знает основные
требований	требований	требования	требования	требования
законодательства	законодательства и регуляторов к	законодательства	законодательства	законодательства и
и регуляторов к подготовке	подготовке	и регуляторов к подготовке	и регуляторов к подготовке	регуляторов к подготовке обзоров,
обзоров,	обзоров,	обзоров,	обзоров,	аннотаций,
аннотаций,	аннотаций,	аннотаций,	аннотаций,	рефератов научных
рефератов	рефератов научных	рефератов	рефератов	докладов,
научных	докладов,	научных	научных	публикаций и
докладов,	публикаций и	докладов,	докладов,	библиографий по
публикаций и	библиографий по	публикаций и	публикаций и	научно-
библиографий по	научно-	библиографий по	библиографий по	исследовательской
научно-	исследовательской	научно-	научно-	работе, содержащих
исследовательско	работе, содержащих	исследовательско	исследовательск	сведения
й работе,	сведения	й работе,	ой работе,	ограниченного
содержащих	ограниченного	содержащих	содержащих	доступа в полном
сведения	доступа	сведения	сведения	объёме
ограниченного		ограниченного	ограниченного	
доступа Объем	Не знает	доступа	доступа	06 40 40 00 mp on 44 44 44
освоенного	значительной	Знает только основной	Знает материал	Обладает твердым и полным знанием
материала	части материала	материал	дисциплины в достаточном	материала
материала	дисциплины	дисциплины, не	объеме	дисциплины,
	диоциплины	усвоил его	OOBCMC	владеет
		деталей		дополнительными
				знаниями
Полнота ответов	Не дает ответы на	Дает неполные	Дает ответы на	Дает полные,
на вопросы	большинство	ответы на все	вопросы, но не	развернутые ответы
	вопросов	вопросы	все - полные	на поставленные
II	Harana arang	T7	И	Вопросы
Четкость	Излагает знания без логической	Излагает знания с	Излагает знания без нарушений в	Излагает знания в логической
изложения и	последовательност	нарушениями в логической	логической	последовательности,
интерпретации знаний	И	последовательност	последовательнос	самостоятельно их
Silalinin		И	ТИ	интерпретируя и
				анализируя
	Не иллюстрирует	Выполняет	Выполняет	Выполняет
	изложение	поясняющие	поясняющие	поясняющие
	поясняющими	схемы и рисунки	рисунки и схемы	рисунки и схемы
	схемами,	небрежно и с	корректно и	точно и аккуратно,
	рисунками и	ошибками	онткноп	раскрывая полноту
	примерами	-	-	усвоенных знаний
	Неверно излагает	Допускает	Грамотно и по	Грамотно и точно
	и интерпретирует	неточности в	существу	излагает знания,
	знания	изложении и	излагает знания	делает
		интерпретации знаний		самостоятельные
	l .	эпапии		выводы

Оценка сформированности компетенций по показателю Умения.

Критерий		Уровень освоения и оценка		
	незачтено	незачтено	зачтено	зачтено
Умение осуществить выбор программно-аппаратного средства защиты информации для нейтрализации угрозы несанкциониров анного доступа	Не умеет выбирать программно-аппаратные средства защиты информации для нейтрализации угрозы несанкциониров анного доступа	Выбирает программно- аппаратные средства защиты информации для нейтрализации угрозы несанкциониро ванного доступа не обоснованно	Выбирает программно-аппаратные средства защиты информации для нейтрализаци и угрозы несанкционир ованного доступа не достаточно рационально	Рационально и обоснованно выбирает программно-аппаратные средства защиты информации для нейтрализации угрозы несанкционирова нного доступа
Умение анализировать основные положения законодательств а в области безопасности информации	Не умеет анализировать основные положения законодательств а в области безопасности информации	Допускает неточности в анализе основных положений законодательст ва в области безопасности информации	Умеет анализировать основные положения законодательс тва в области безопасности информации	Умеет анализировать основные положения законодательства в области безопасности информации и делать обобщающие выводы
Умение использовать руководящие документы регуляторов в области информационно й безопасности	Не умеет использовать руководящие документы регуляторов в области информационно й безопасности	Использование руководящих документов регуляторов в области информационн ой безопасности вызывает затруднения	Умеет использовать руководящие документы регуляторов в области информацион ной безопасности	Умело использует руководящие документы регуляторов в области информационной безопасности

Оценка сформированности компетенций по показателю Навыки.

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	незачтено	незачтено	зачтено	зачтено
Владение	Не владеет	Не достаточно	Владеет	Профессионально
навыками	навыками	хорошо владеет	навыками	владеет навыками
использования	использования	навыками	теоретического	использования
нормативных	нормативных	использования	использования	нормативных
правовых актов,	правовых актов,	нормативных	нормативных	правовых актов,
основных	основных	правовых	правовых	основных
нормативных и	нормативных и	актов,	актов,	нормативных и
1 *	методических	основных	основных	методических
методических	документов	нормативных и	нормативных	документов
документов	ФСТЭК и	*	И	ФСТЭК и
ФСТЭК и	Роскомнадзора в	методических	методических	Роскомнадзора в
Роскомнадзора в	области	документов	документов	области
области	обеспечения	ФСТЭК и	ФСТЭК и	обеспечения

обеспечения защиты конфиденциаль ной информации, в том числе персональных данных	защиты конфиденциальн ой информации, в том числе персональных данных	Роскомнадзора в области обеспечения защиты конфиденциаль ной информации, в том числе персональных данных	Роскомнадзор а в области обеспечения защиты конфиденциал ьной информации, в том числе персональных данных	защиты конфиденциально й информации, в том числе персональных данных
Владение навыками оформления обзоров, аннотаций, рефератов научных докладов, публикаций и библиографии по научно-исследовательск ой работе в соответствии с требованиями законодательств а и регуляторов	Не владеет навыками оформления обзоров, аннотаций, рефератов научных докладов, публикаций и библиографии по научно-исследовательск ой работе в соответствии с требованиями законодательств а и регуляторов	Не достаточно хорошо владеет навыками оформления обзоров, аннотаций, рефератов научных докладов, публикаций и библиографии по научноисследовательс кой работе в соответствии с требованиями законодательст ва и регуляторов	Владеет навыками оформления обзоров, аннотаций, рефератов научных докладов, публикаций и библиографии по научно- исследователь ской работе в соответствии с требованиями законодательс тва и регуляторов	Профессионально владеет навыками оформления обзоров, аннотаций, рефератов научных докладов, публикаций и библиографии по научно-исследовательской работе в соответствии с требованиями законодательства и регуляторов

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Материально-техническое обеспечение

No	Наименование специальных помещений и	Оснащенность специальных помещений и
	помещений для самостоятельной работы	помещений для самостоятельной работы
1.	Учебная аудитория для проведения	Специализированная мебель.
	лекционных занятий	Мультимедийная установка, экран, доски
2.	Учебная аудитория для проведения	Специализированная мебель.
	лабораторных занятий	Компьютеры на базе процессоров Intel или
		AMD.
3.	Читальный зал библиотеки для	Специализированная мебель.
	самостоятельной работы	Компьютерная техника, подключенная к
		сети интернет и имеющая доступ в
		электронно-образовательную среду

6.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

No॒	Перечень лицензионного программного обеспечения.	Реквизиты подтверждающего документа
1.	Microsoft Windows 10 Корпоративная	(Соглашение Microsoft Open Value Subscription V6328633 Соглашение действительно с 02.10.2017 по 31.10.2020). Договор поставки ПО 0326100004117000038-0003147-01 от 06.10.2017.
2.	Microsoft Office Professional Plus 2016	(Соглашение Microsoft Open Value Subscription V6328633 Соглашение действительно с 02.10.2017 по 31.10.2020). Договор поставки ПО 0326100004117000038-0003147-01 от 06.10.2017.
3.	Kaspersky Endpoint Security «Стандартный Russian Edition».	Сублицензионный договор № 102 от 24.05.2018. Срок действия лицензии до 20.07.2019
4.	OC Linux	Свободно распространяемое ПО согласно условиям лицензионного соглашения
5.	Среды программирования Free Pascal, Dev C++ или CodeBlocks	Свободно распространяемое ПО согласно условиям лицензионного соглашения

6.3. Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

- 1. Информационная безопасность. Национальные стандарты Российской Федерации: учебное пособие для студентов, обучающихся по программам высшего образования / Ю. А. Родичев. Москва [и др.]: Питер, 2019. 304 с.
- 2. Основы информационной безопасности: учебное пособие для студентов вузов, по направлению «Информационные системы и технологии» / Ю. Ю. Громов [и др.]. Старый Оскол: ТНТ, 2017. 382 с.
- 3. 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
- 4. Горбенко А.О. Основы информационной безопасности (введение в профессию) [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.О. Горбенко. Электрон. текстовые данные. СПб.: Интермедия, 2017. 335 с. 978-5-4383-0136-3. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66797.html. ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 5. Галатенко В.А. Основы информационной безопасности [Электронный ресурс] / В.А. Галатенко. Электрон. текстовые данные. М. : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. 266 с. 978-5-94774-821-5. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52209.html. ЭБС «IPRbooks», по паролю

6.4. Перечень интернет ресурсов, профессиональных баз данных, информационно-справочных систем

- 1. Электронная библиотека (на базе ЭБС «БиблиоТех») Режим доступа: http://ntb.bstu.ru
- 2. Электронно-библиотечная система IPRbooks Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru
- 3. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» Режим доступа: http://www.biblioclub.ru/

Рабочая программа	утверждена	на 20 20	120 21	учеоный	год
без изменений / с изменения	ми, дополнени	имки			
Протокол №	заседания каф	едры от « <u>2/</u>	» 04	20 <u></u> 20_ 1	
Заведующий кафедрой		ись, ФИО	(По	оляков В.М	1.)
Директор института	1	L AND	(Бе	елоусов А.І	B.)
	подп	ись, ФИО			

Рабочая	программа	утверждена	на	2021/2022	учебный	ГОД
без изменений						
Протокол Л	№ 9/1 заседан	ия кафедры от	_15_»	мая 202	21 г.	
Заведующи	й кафедрой	подпись,	рИΟ	Tone	cob B. M.	1
Директор и	нститута	Подпись.	рио	Белоде	06 A.B	

Рабочая программа	утверждена	на 20 <u>22</u>	/20_23	учебный	ГОД
без изменений / с изменения	ми, дополнени	ими			
Протокол №	заседания каф	оедры от « <u>-</u>	20 » 05	2022	Γ.
Заведующий кафедрой	полг	пнсь, фИО	Поляков	в.М.	
Директор института _	под	унсь, ФИО	Белоусо	в А.В.	
	. /				

Рабо	чая	программа	утверждена	на	2023/2024	учебный	год
без изменен	ний.						
Прото	окол Л	§ 8 заседания	кафедры от «_4	1 » _	мая 2023 г	٠,	
Завед	ующи	й кафедрой	подпись,	ФИО	1	_ Поляков В	.M.
Дирег	ктор и	нститута	подпись,	# SONO	25	Белоусов	A.B.