

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «ВГУ»)

«Утверждаю»
Заведующий кафедрой ТО и ЗИ

«22» июня 2021 г.



А.А. Сирота

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.06 Технологии защищенного документооборота и блокчейн

1. Код и наименование направления подготовки / специальности:

09.03.02 Информационные системы и технологии

2. Профиль подготовки / специализация/магистерская программа:

Обработка информации и машинное обучение

3. Квалификация (степень) выпускника:

Бакалавр

4. Форма обучения:

Очная

5. Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплины:

Кафедра технологий обработки и защиты информации

6. Составители программы:

Вялых Сергей Ариевич, кандидат технических наук

7. Рекомендована:

протокол №5 от 10.03.2021 г.

8. Учебный год: 2023-2024

Семестр(ы): 6

9. Цели и задачи учебной дисциплины

Целями освоения учебной дисциплины являются:

Изучение теоретических основ и овладение практическими навыками применения методов и средств электронной подписи, технологий блокчейн для организации защищенного документооборота, в интересах обеспечения мер защиты информации при разработке, сопровождении и проектировании информационных систем различного назначения; получение профессиональных компетенций в области современных технологий обработки и защиты информации.

Задачи дисциплины:

- обучение студентов базовым понятиям современных технологий обработки информации с использованием электронной подписи;
- освоение студентами положений и требований, современных нормативно-методических документов, регламентирующих использование электронной подписи;
- освоение студентами положений инфраструктуры открытых ключей (англ. PKI - Public Key Infrastructure) для поддержки криптозадач на основе закрытого и открытого ключей;
- освоение технологии формирования квалифицированных сертификатов ключей проверки электронной подписи и освоение практических решений применения технологий защищённого документооборота;
- овладение практическими навыками применения алгоритмов обработки информации с использованием электронной подписи;
- формирование представления об угрозах безопасности информации при использовании электронной подписи и основных требованиях к удостоверяющим центрам, средствам электронной подписи и квалифицированным сертификатам проверки электронной подписи;
- овладение практическими навыками применения алгоритмов обработки информации с использованием электронной подписи;
- формирование представления о технологиях блокчейн.

10. Место учебной дисциплины в структуре ООП:

Входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативная) блока Б1.

Для успешного освоения дисциплины необходимы входные знания в области криптографических методов защиты информации, систем подготовки электронных документов, инструментальных средств информационных систем, администрирования и управления безопасностью интранет-сетей и сетевых технологий.

11. Планируемые результаты обучения по дисциплине/модулю (знания, умения, навыки), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями) и индикаторами их достижения:

Код	Название компетенции	Код(ы)	Индикатор(ы)	Планируемые результаты обучения
ПКВ2	Способен выполнять интеграцию программных модулей и компонент, выполнять верификацию программных продуктов	ПКВ 2.1	Знает методы и средства сборки и интеграции программных модулей и компонент, методы и средства верификации работоспособности программных продуктов	Знать программные компоненты и особенности реализации электронной подписи и средств криптозащиты информации Уметь проводить анализ безопасности компьютерных систем, использующих средства электронной подписи Владеть навыками построения и анализа безопасности информационных систем использующих электронную подпись

		ПКВ2.2	Собирает программные компоненты в программный продукт	<p>Знать программные компоненты и особенности практической реализации электронной подписи и средств криптозащиты информации</p> <p>Уметь проводить анализ безопасности компьютерных систем, использующих средства электронной подписи</p> <p>Владеть навыками построения и анализа безопасности информационных систем использующих электронную подпись</p>
		ПКВ2.3	Подключает программные компоненты к компонентам внешней среды	<p>Знать роль и особенности применения методов и средств криптозащиты информации в современных компьютерных системах</p> <p>Уметь производить установку, наладку, тестирование и обслуживание современных средств криптографической защиты информации</p> <p>Владеть практическими навыками развертывания удостоверяющего центра для реализации технологий с использованием квалифицированной электронной подписи.</p>
		ПКВ2.4	Проверяет работоспособность программных продуктов	<p>Знать роль и особенности применения методов и средств криптозащиты информации в современных компьютерных системах</p> <p>Уметь производить установку, наладку, тестирование и обслуживание современных средств криптографической защиты информации</p> <p>Владеть практическими навыками развертывания удостоверяющего центра для реализации технологий с использованием квалифицированной электронной подписи</p>
ПКВ3	Способен выполнять работы по созданию (модификации) и сопровождению информационных систем	ПКВ3.2	Знает устройство и функционирование современных ИС, протоколы, интерфейсы и форматы обмена данными	<p>Знать базовые понятия, требования нормативных документов, методы анализа информационной безопасности при проектировании и эксплуатации информационных систем при использовании средств электронной подписи</p> <p>Уметь анализировать и разрабатывать модели угроз для различных объектов защиты при использовании средств электронной подписи</p> <p>Владеть практическими навыками формирования требований безопасности информации для различных классов и уровней защищенности информационных систем</p>
		ПКВ3.3	Обеспечивает разработку и тестирование ИС на базе типовой ИС в соответствии с требованиями	<p>Знать состав мер защиты информации и их базовые наборы при использовании электронной подписи в информационной системе</p> <p>Уметь разрабатывать политику информационной безопасности для различных вариантов построения защищенных информационных систем при использовании электронной подписи</p> <p>Владеть практическими навыками комплексного подхода к обеспечению информационной безопасности при использовании электронной подписи</p>
		ПКВ3.5	Настраивает и устанавливает операционную систему, СУБД, прикладное ПО, необходимое для функционирования ИС	<p>Знать базовые понятия, требования нормативных документов, методы анализа информационной безопасности при проектировании и эксплуатации информационных систем;</p> <p>состав мер защиты информации и их базовые наборы для соответствующего класса защищенности информационной системы</p> <p>Уметь анализировать и разрабатывать модели угроз для различных объектов защиты;</p> <p>проводить разработку политики информационной безопасности для различных вариантов построения защищенных информационных систем</p>

				<p>Владеть практическими навыками формирования требований безопасности информации для различных классов и уровней защищенности информационных систем;</p> <p>навыками комплексного подхода к обеспечению информационной безопасности объекта защиты</p>
--	--	--	--	--

12. Объем дисциплины в зачетных единицах/час — 3/108.

Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой.

13. Трудоемкость по видам учебной работы

Вид учебной работы		Трудоемкость		
		Всего	По семестрам	
			№ семестра 6	№ семестра
Аудиторные занятия		64	64	64
в том числе:	лекции	32	32	32
	практические	16	16	16
	лабораторные	16	16	16
Самостоятельная работа		44	44	44
в том числе: курсовая работа (проект)		-	-	-
Форма промежуточной аттестации (экзамен – час.)		-	-	-
Итого:		108	108	108

13.1. Содержание дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины	Реализация раздела дисциплины с помощью онлайн-курса, ЭУМК *
1. Лекции			
1.1	Инфраструктура открытых ключей и электронная подпись	<p>1. Электронная подпись, назначение и применение, история возникновения, используемые алгоритмы.</p> <p>2. Сертификат ключа проверки электронной подписи. Основные понятия и определения.</p> <p>3. Хранение закрытого ключа. Основные угрозы криптоатак.</p> <p>4. Инфраструктура открытых ключей (PKI). Удостоверяющий центр. Возможные архитектуры построения PKI.</p>	
1.2	Нормативно-правовые документы, регламентирующие применение электронной подписи	<p>5. Федеральный закон Российской Федерации от 6 апреля 2011 г. N 63-ФЗ «Об электронной подписи». Виды электронной подписи.</p> <p>6. Приказ Минкомсвязи России от 23.11.2011 N 320 "Об аккредитации удостоверяющих центров".</p> <p>7. Приказ ФСБ от 27 декабря 2011 г. N 795 «Об утверждении требований к форме квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи». Приказ ФСБ от 27 декабря 2011 г. N 796 «Об утверждении требований к средствам электронной подписи и требований к средствам удостоверяющего центра».</p>	
1.3	Технологии формирования закрытых ключей и сертификатов открытых ключей проверки электронной подписи	<p>8. Криптопровайдеры. Основные технологии, используемые при развёртывании удостоверяющих центров.</p> <p>9. Развёртывание удостоверяющего центра КриптоПро УЦ. Основные задачи, выполняемые на удостоверяющем центре. Требования по безопасности информации.</p>	

1.4	Средства электронной подписи	10. Типовые решения, реализующие возможность применения электронной подписи. 11. Универсальная электронная карта. Портал государственных услуг Российской Федерации, электронная почта, текстовые редакторы, специализированные средства.	
1.5	Угрозы безопасности информации и основные направления защиты, связанные с использованием электронной подписи	12. Угрозы безопасности информации при использовании электронной подписи. 13. Основные направления защиты, связанные с использованием электронной подписи.	
1.6	Блокчейн. Основные понятия	14. Архитектура программного обеспечения и ее связь с технологией блокчейна. Преимущества и недостатки распределенных систем. Реализация и поддержка целостности в распределенных системах. 15. Обеспечение доверительности и целостности в распределенных системах. Право владения и блокчейн. Проблема двойного расходования. 16. Примеры структур данных и алгоритмов, решающих задачи реализации блокчейн технологий.	
1.7	Перспективы и практическое использование блокчейн технологий	17. Перспективы и практическое использование блокчейн технологий.	
2. Практические занятия			
2.1	Инфраструктура открытых ключей и электронная подпись	1. Изучение основных возможностей программных реализаций сертифицированных средств криптозащиты информации (КриптоПро CSP, VipNet CSP.).	
2.2	Нормативно-правовые документы, регламентирующие применение электронной подписи	2. Оценка типа и принятие решения о доверии электронной подписи. 3. Изучение возможностей программы КриптоАртм.	
2.3	Технологии формирования закрытых ключей и сертификатов открытых ключей проверки электронной подписи	4. Изучение возможностей применения электронных носителей информации для работы с электронной подписью.	
2.4	Средства электронной подписи	5. Изучение типовых средств и способов применения и использования электронной подписи.	
3. Лабораторные работы			
3.1	Инфраструктура открытых ключей и электронная подпись	1. Исследование возможных вариантов применения и возможностей управления сертификатами в операционной системе Windows. 2. Сравнительный анализ возможностей типовых криптопровайдеров.	
3.2	Нормативно-правовые документы, регламентирующие применение электронной подписи	3. Исследование и оценка надежности алгоритмов установления доверия к электронной подписи.	
3.3	Технологии формирования закрытых ключей и сертификатов открытых ключей проверки электронной подписи	4. Развертывание удостоверяющего центра КриптоПро УЦ. 5. Исследование возможностей применения удостоверяющего центра для работы с электронной подписью	
3.4	Средства электронной подписи	6. Использование электронной подписи для защиты документооборота.	
3.5	Угрозы безопасности информации и основные направления защиты, связанные с использованием электронной подписи	7. Исследование возможностей извлечения и неправомерного использования закрытого ключа электронной подписи.	

13.2. Темы (разделы) дисциплины и виды занятий

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Виды занятий (часов)				
		Лекции	Лаб.	Прак.	Сам. работа	Всего
1	Инфраструктура открытых ключей и электронная подпись	6	4	4	6	20
2	Нормативно-правовые документы, регламентирующие применение электронной подписи	6	2	4	4	16
3	Технологии формирования закрытых ключей и сертификатов открытых ключей проверки электронной подписи	4	6	4	8	22
4	Средства электронной подписи	4	2	4	4	14
5	Угрозы безопасности информации и основные направления защиты, связанные с использованием электронной подписи	4	2	-	4	10
6	Блокчейн. Основные понятия	6	-	-	8	14
7	Практическое использование и перспективы блокчейн технологий	2	-	-	10	12
	Итого:	32	16	16	44	108

14. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

(рекомендации обучающимся по освоению дисциплины: работа с конспектами лекций, презентационным материалом, выполнение практических заданий, тестов, заданий текущей аттестации и т.д.)

1) При изучении дисциплины рекомендуется использовать следующие средства:

- рекомендуемую основную и дополнительную литературу;
- методические указания и пособия;
- контрольные задания для закрепления теоретического материала;

электронные версии учебников и методических указаний для выполнения лабораторно-практических работ (при необходимости материалы рассылаются по электронной почте).

2) Для максимального усвоения дисциплины рекомендуется проведение письменного опроса (тестирование, решение задач) студентов по материалам лекций и практических работ. Подборка вопросов для тестирования осуществляется на основе изученного теоретического материала. Такой подход позволяет повысить мотивацию студентов при конспектировании лекционного материала.

3) При проведении лабораторных занятий обеспечивается максимальная степень соответствия с материалом лекционных занятий и осуществляется экспериментальная проверка методов, алгоритмов и технологий обработки информации, излагаемых в рамках лекций.

В ходе самостоятельной работы необходимо уделить основное внимание работе с текстом конспекта лекции, изучению рекомендованной литературы, изучению нормативных документов по информационной безопасности.

4) При использовании дистанционных образовательных технологий и электронного обучения выполнять все указания преподавателей, вовремя подключаться к online занятиям, ответственно подходить к заданиям для самостоятельной работы.

15. Перечень основной и дополнительной литературы, ресурсов интернет, необходимых для освоения дисциплины

(список литературы оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ и используется общая сквозная нумерация для всех видов источников)

а) основная литература:

№ п/п	Источник
1	Скудис, Эд. Противостояние хакерам. Пошаговое руководство по компьютерным атакам и эффективной защите : / Э. Скудис .— Москва : ДМК Пресс, 2009 .— 512 с. : ил. — (Защита и администрирование) .— .— ISBN 5-94074-170-3 : 176-00 .— <URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=1112 >.

б) дополнительная литература:

№ п/п	Источник
2	Фостер, Джеймс. Защита от взлома: сокет, эксплойты, shell-код : / Дж. Фостер, М. Прайс ; пер. с англ. А. А. Слинкина .— Москва : ДМК Пресс, 2008 .— 784 с. : ил. — (Информационная безопасность) .— .— ISBN 5-9706-0019-9 : 449.10 p. — <URL:http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=1117>.
3	Ищейнов, Вячеслав Яковлевич. Защита конфиденциальной информации : [учебное пособие для студ. вузов., обуч. по специальности 090103 "Организация и технология защиты информации" и 090104 "Комплексная защита объектов информатизации"] / В.Я. Ищейнов, М.В. Мецатунян .— М. : ФОРУМ, 2009 .— 254 с. : ил. — (Высшее образование) .— Библиогр.: с.249-254 .— ISBN 978-5-91134-336-1.
4	Гражданский кодекс Российской Федерации, часть 1, глава 9, статья 160
5	ГОСТ Р 34.10-2012. Информационная технология. Криптографическая защита информации. Процессы формирования и проверки электронной цифровой подписи
6	Федеральный закон Российской Федерации от 6 апреля 2011 г. N 63-ФЗ «Об электронной подписи»
7	Антонопулос А.М. Осваиваем биткоин / пер. с англ. А.В. Снастина. – М.: ДМК Пресс, 2018. - 428 с.: ил. ISBN 978-5-94074-965-3
7	Основы блокчейна: вводный курс для начинающих в 25 небольших главах: ДМК Пресс; Москва; 2018 ISBN 978-5-97060-591-2
8	Технология блокчейн: то, что движет финансовой революцией сегодня / Дон Тапскотт, Алекс Тапскотт ; [пер. с англ. К. Шашковой, Е. Ряхиной]: Эксмо; Москва; 2017 ISBN 978-5-699-95092-8
9	Блокчейн: Как это работает и что ждет нас завтра / Артем Генкин, Алексей Михеев»: Альпина Паблшер; Москва; 2018 ISBN 978-5-9614-5046-0

в) информационные электронно-образовательные ресурсы (официальные ресурсы интернет)*:

№ п/п	Ресурс
10	Элементы теории чисел и криптозащита : учебное пособие для вузов. Ч. 2 / Воронеж. гос. ун-т; сост.: Б.Н. Воронков, А.С. Щеголеватых .— Воронеж : ИПЦ ВГУ, 2008 .— 95 с. : ил. — Библиогр.: с.95 .— <URL:http://www.lib.vsu.ru/elib/texts/method/vsu/m08-238.pdf>
11	http://www.cryptopro.ru
12	Электронный каталог Научной библиотеки Воронежского государственного университета. – (http // www.lib.vsu.ru/).
13	Электронный каталог Научной библиотеки Воронежского государственного университета. – (http // www.lib.vsu.ru/).

* Вначале указываются ЭБС, с которыми имеются договора у ВГУ, затем открытые электронно-образовательные ресурсы

16. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы
(учебно-методические рекомендации, пособия, задачки, методические указания по выполнению практических (контрольных) работ и др.)

№ п/п	Источник
1	http://www.infotecs.ru
2	http://www.rsdn.ru/article/crypto/cspsecrets.xml Секреты разработки CSP для Windows. Создание криптографического провайдера для Windows. Зырянов Юрий Сергеевич, ООО "ЛИССИ". Источник: RSDN Magazine #3-2006
3	http://www.lissi-crypto.ru/
4	http://www.signal-com.ru
5	http://www.cryptopro.ru
6	http://www.shipka.ru

17. Образовательные технологии, используемые при реализации учебной дисциплины, включая дистанционные образовательные технологии (ДОТ, электронное обучение (ЭО), смешанное обучение):

Для реализации учебного процесса используется установленная версия пакета среды виртуализации Oracle VM VirtualBox; образы операционных систем семейства

Windows v.7, 8, 10; доступ в сеть Интернет; LibreOffice v.5-7; Foxit PDF Reader; Справочно-правовая система (СПС) Консультант+ для образования.

При реализации дисциплины могут использоваться технологии электронного обучения и дистанционные образовательные технологии на базе портала edu.vsu.ru, а также другие доступные ресурсы сети Интернет.

18. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

1) Лекционная аудитория, рабочее место преподавателя: ПК-Intel-i7, проектор, специализированная мебель: доска меловая 1 шт., столы 16 шт., стулья 33 шт.; доступ к фондам учебно-методической документации и электронным библиотечным системам, выход в Интернет.

2) Компьютерный класс (один из №1-4 корп. 1а, ауд. № 382-385), ПК-Intel-i3 16 шт., специализированная мебель: доска маркерная 1 шт., столы 16 шт., стулья 33 шт.; доступ к фондам учебно-методической документации и электронным изданиям, доступ к электронным библиотечным системам, выход в Интернет.

19. Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестаций

Порядок оценки освоения обучающимися учебного материала определяется содержанием следующих разделов дисциплины:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Компетенция(и)	Индикатор(ы) достижения компетенции	Оценочные средства
1	Инфраструктура открытых ключей и электронная подпись	ПКВ-2	ПКВ-2.1 ПКВ-2.2 ПКВ-2.3 ПКВ-2.4	Контрольная работа по соответствующим разделам. Лабораторная работа по соответствующим разделам.
2	Нормативно-правовые документы, регламентирующие применение электронной подписи			
3	Технологии формирования закрытых ключей и сертификатов открытых ключей проверки электронной подписи			
4	Средства электронной подписи			
5	Угрозы безопасности информации и основные направления защиты, связанные с использованием электронной подписи	ПКВ-3	ПКВ-3.2 ПКВ-3.3 ПКВ-3.5	Контрольная работа по соответствующим разделам. Лабораторная работа по соответствующим разделам
6	Блокчейн. Основные понятия			
7	Перспективы и практическое использование блокчейн технологий			
Промежуточная аттестация форма контроля – зачет с оценкой				Перечень вопросов, практическое задание

20. Типовые оценочные средства и методические материалы, определяющие процедуры оценивания

20.1. Текущий контроль успеваемости

Текущая аттестация проводится в соответствии с Положением о текущей аттестации обучающихся по программам высшего образования Воронежского государственного университета.

Текущая аттестация проводится в формах устного опроса (индивидуальный опрос, фронтальная беседа) и письменных работ (контрольные, лабораторные работы). При оценивании могут

использоваться количественные или качественные шкалы оценок.

Текущий контроль успеваемости по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных

средств:

Устный опрос; Контрольная работа по теоретической части курса; Лабораторные работы

№ п/п	Наименование оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде	Критерии оценки
1	2	3	4
1	Устный опрос	Вопросы по темам/разделам дисциплины	Правильный ответ – зачтено, неправильный или принципиально неточный ответ - не зачтено
2	Контрольная работа по разделам дисциплины	Вопросы по темам/разделам дисциплины	Шкала оценивания соответствует приведенной в разделе 20.2
3	Лабораторная работа	Содержит 7 лабораторных заданий, предусматривающие разработку требований по уровням и классам защищенности различных информационных систем, разработки и внедрения их систем защиты, а также контроля ее эффективности.	При успешно выполнении работы ставится оценка зачтено и осуществляется допуск к экзамену, в противном случае ставится оценка не зачтено и обучающийся не допускается к экзамену.
4	КИМ промежуточной аттестации	Каждый контрольно-измерительный материал для проведения промежуточной аттестации включает вопросы для контроля знаний, умений и владений в рамках оценки уровня сформированности компетенции.	Шкалы оценивания приведены в разделе 20.2

20.2. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация может включать в себя теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень полученных знаний и/или практическое (ие) задание(я), позволяющее (ие) оценить степень сформированности умений и навыков.

При оценивании могут использоваться количественные или качественные шкалы оценок.

Для оценивания результатов обучения при проведении промежуточной аттестации используются следующие содержательные показатели (формулируется с учетом конкретных требований дисциплины):

1) знание нормативных документов, основных определений, понятий и используемой терминологии;

2) умение проводить обоснование требований нормативных документов и практических мер их реализующих с использованием сертифицированных средств защиты информации;

3) умение связывать требования нормативных документов с практикой, иллюстрировать ответ примерами, в том числе, собственными, умение выявлять и анализировать основные закономерности, полученные, в том числе, в ходе выполнения лабораторно-практических заданий;

4) умение обосновывать свои суждения и профессиональную позицию по излагаемому вопросу;

5) владение навыками программирования и администрирования компьютерных систем и средств защиты в рамках выполняемых лабораторных заданий;

6) владение навыками проведения компьютерного эксперимента, тестирования компьютерных моделей алгоритмов обработки информации.

Различные комбинации перечисленных показателей определяют критерии оценивания результатов обучения (сформированности компетенций) на государственном экзамене:

- высокий (углубленный) уровень сформированности компетенций;
- повышенный (продвинутый) уровень сформированности компетенций;
- пороговый (базовый) уровень сформированности компетенций.

Для оценивания результатов обучения на государственном экзамене использу-

ется 4-балльная шкала: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Для оценивания результатов обучения на зачете используется – зачтено, не зачтено по результатам тестирования.

Соотношение показателей, критериев и шкалы оценивания результатов обучения на государственном экзамене представлено в следующей таблице.

Критерии оценивания компетенций и шкала оценок на зачете

Критерии оценивания компетенций	Уровень сформированности компетенций	Шкала оценок
Обучающийся демонстрирует полное соответствие знаний, умений, навыков по приведенным критериям свободно оперирует понятийным аппаратом и приобретенными знаниями, умениями, применяет их при решении практических задач.	Повышенный уровень	Отлично
Ответ на контрольно-измерительный материал не полностью соответствует одному из перечисленных выше показателей, но обучающийся дает правильные ответы на дополнительные вопросы. При этом обучающийся демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, но допускает незначительные ошибки, неточности, испытывает затруднения при решении практических задач.	Базовый уровень	Хорошо
Обучающийся демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, допускает значительные ошибки при решении практических задач. При этом ответ на контрольно-измерительный материал не соответствует любым двум из перечисленных показателей, обучающийся дает неполные ответы на дополнительные вопросы.	Пороговый уровень	Удовлетворительно
Ответ на контрольно-измерительный материал не соответствует любым трем из перечисленных показателей. Обучающийся демонстрирует отрывочные, фрагментарные знания, допускает грубые ошибки	–	Неудовлетворительно

20.3. Примерный перечень практических заданий, тем рефератов, тем презентаций, докладов, вопросов к зачету с оценкой

№	Содержание
1	Электронная подпись, назначение и применение, история возникновения, используемые алгоритмы. Сертификат ключа проверки электронной подписи. Хранение закрытого ключа.
2	Основные угрозы криптоатак. Инфраструктура открытых ключей (PKI). Удостоверяющий центр. Возможные архитектуры построения PKI..
3	Федеральный закон Российской Федерации от 6 апреля 2011 г. N 63-ФЗ «Об электронной подписи». Виды электронной подписи.
4	Приказ Минкомсвязи России от 23.11.2011 N 320 "Об аккредитации удостоверяющих центров".
5	Приказ ФСБ от 27 декабря 2011 г. N 795 «Об утверждении требований к форме квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи».
6	Приказ ФСБ от 27 декабря 2011 г. N 796 «Об утверждении требований к средствам электронной подписи и требований к средствам удостоверяющего центра».
7	Минкомсвязь России 13.04.2012 г. Рекомендации по составу квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи.
8	Криптопровайдеры. Основные технологии, используемые при развёртывании удостоверяющих центров.
9	Развёртывание удостоверяющего центра КриптоПро УЦ. Основные задачи, выполняемые на удостоверяющем центре.
10	Основные требования по безопасности информации на удостоверяющем центре и типовые средства защиты.
11	Носители информации, используемые для электронной подписи и их особенности.
12	Программные средства, использующие электронную подпись. Типовые решения, реализующие возможность применения электронной подписи.
13	Портал государственных услуг Российской Федерации. Универсальная электронная карта.
14	Основные вопросы лицензирования при развёртывании удостоверяющего центра.

15	Регламент работы удостоверяющего центра, основные положения.
16	Список отозванных сертификатов. Основные алгоритмы формирования и проверки актуальности.
17	Угрозы безопасности информации и основные направления защиты, связанные с использованием электронной подписи.
18	Основные технологии и средства защиты информации, применяемые при развёртывании удостоверяющего центра.
19	Проблемные вопросы безопасности информации при использовании квалифицированной электронной подписи.
20	Архитектура программного обеспечения и ее связь с технологией блокчейна. Преимущества и недостатки распределенных систем. Реализация и поддержка целостности в распределенных системах.
21	Обеспечение доверительности и целостности в распределенных системах. Право владения и блокчейн. Проблема двойного расходования.
22	Примеры структур данных и алгоритмов, применяемых для реализации блокчейн технологий.
23	Перспективы и практическое использование блокчейн технологий

20.4. Пример задания для выполнения лабораторной работы

Лабораторная работа №4

Развертывание удостоверяющего центра Кристо-Про УЦ.

Цель работы: практическое изучение особенностей использования программного обеспечения Кристо-Про для реализации методов защиты информации с использованием электронной подписи.

20.5. Пример контрольно-измерительного материала

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой технологий обработки и защиты информации

_____ А.А. Сирота
 __.__.2021

Направление подготовки / специальность 09.03.02 Информационные системы и технологии

Дисциплина Б1.В.06 Технологии защищенного документооборота и блокчейн

Форма обучения Очное

Вид контроля Зачет с оценкой

Вид аттестации Промежуточная

Контрольно-измерительный материал № 1

1. Электронная подпись, назначение и применение, история возникновения, используемые алгоритмы. Сертификат ключа проверки электронной подписи. Хранение закрытого ключа.
2. Проблемные вопросы безопасности информации при использовании квалифицированной электронной подписи.

Преподаватель _____ С.А. Вялых