

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дополнительные главы криптографии

Факультет	Математики, информационных и авиационных технологий
Кафедра	Информационной безопасности и теории управления
Курс	5
	ь: 10.05.01 «Компьютерная безопасность» код направления (специальности), полное наименование я: «Математические методы защиты информации» полное наименование ия: очная очная, заочная, очно-заочная (указать только те, которые реализуются)
Дата введения	в учебный процесс УлГУ: « 01 » 09 2018 г.
Программа акт	гуализирована на заседании кафедры: протокол № от 20 г. гуализирована на заседании кафедры: протокол № от 20 г. гуализирована на заседании кафедры: протокол № от 20 г.

Сведения о разработчиках:

Дисциплина

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Рацеев Сергей Михайлович	ИБиТУ	профессор, д.ф-м.н, доцент

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО	
Заведующий кафедрой, реализующей дисциплину	Заведующий выпускающей кафедрой	
	Побпись) (Побпись) (Д.И.О.) (Д.И.О.) (Д.И.О.) (Д.И.О.) (Д.И.О.) (Д.И.О.)	

Форма А Страница 1из 9

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины:

• развитие навыка построения постквантовых криптографических протоколов.

Задачи освоения дисциплины:

- овладение основными идеями и методами построения постквантовых криптографических систем;
- формирование навыков грамотного применения теоретических основ криптографии в постановке практических задач, в решении задач с применением современного теоретического аппарата, в систематизации полученных знаний.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина относится к факультативным дисциплинам (ФТД.2) образовательной программы и читается в 9-м семестре студентам специальности «Компьютерная безопасность» очной формы обучения.

Для успешного освоения дисциплины необходимы знания основных фактов из базовых курсов: «Алгебра», «Дискретная математика», «Криптографические методы защиты информации», «Информатика».

Для освоения дисциплины студент должен иметь следующие «входные» знания, умения, навыки и компетенции: основные задачи и понятия криптографии; классификацию шифров по различным признакам; типы основных способов криптоанализа шифров; основные типы электронной подписи.

Дисциплина «Криптографические протоколы» является предшествующей для прохождения практики и итоговой государственной аттестации.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СОТНЕСЕНЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс изучения дисциплины «Криптографические протоколы» направлен на формирование следующих компетенций.

Код и наименование реализуемой компе-	Перечень планируемых результатов обучения
тенции	по дисциплине (модулю), соотнесенных с ин-
	дикаторами достижения компетенций
ПК-1 — способностью осуществлять подбор, изучение и обобщение научнотехнической информации, нормативных, правовых и методических материалов, отечественного и зарубежного опыта по	Знать: основные виды симметричных и асимметричных криптографических алгоритмов;
проблемам компьютерной безопасности	
ПК-2 – способностью участвовать в теоретических и экспериментальных научно-исследовательских работах по оценке защищенности информации в компьютерных системах, составлять научные отчеты, обзоры по результатам выполнения исследований	Знать: основные виды симметричных и асимметричных криптографических алгоритмов; математические модели шифров; Владеть: криптографической терминологией;
ПК-5 – способностью участвовать в разработке	Знать:
и конфигурировании программно-аппаратных	основные виды симметричных и асимметричных крип-
средств защиты информации, включая защи-	тографических алгоритмов;

Форма А Страница 2из 9

щенные операционные системы, системы управления базами данных, компьютерные сети, системы антивирусной защиты, средства криптографической защиты информации	математические модели шифров; Уметь: корректно применять симметричные и асимметричные криптографические алгоритмы; Владеть: криптографической терминологией;
ПК-6 – способностью участвовать в разработке проектной и технической документации	Знать: основные виды симметричных и асимметричных криптографических алгоритмов; математические модели шифров; Уметь: корректно применять симметричные и асимметричные криптографические алгоритмы; Владеть:
ПК-7 — способностью проводить анализ проектных решений по обеспечению защищенности компьютерных систем	Знать: основные виды симметричных и асимметричных криптографических алгоритмов; математические модели шифров; Уметь: корректно применять симметричные и асимметричные криптографические алгоритмы Владеть: криптографической терминологией;

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) 3.

4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы:

	Количество часов (форма обучения - дневная)			
Вид учебной работы	Всего по пла- ну	В т.ч. по семестрам	М	
Контактная работа обучающихся с преподавателем	36	36		
Аудиторные занятия:	36	36		
• Лекции	18	18		
• Практические и се- минарские занятия				
• Лабораторные ра- боты (лаборатор- ный практикум)	18	18		
Самостоятельная работа	36	36		
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной				

Форма А Страница 3из 9

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

работы			
Всего часов по дисциплине	72	72	
Виды промежуточного контроля (экзамен, зачет)	Зачет	Зачет	
Общая трудоемкость в зач. ед.	2	2	

4.3. Содержание дисциплины. Распределение часов по темам и видам учебной работы:

Форма обучения очная

		Виды учебных занятий				Форма теку-	
Название разде- лов и тем	Всего	Аудиторные занятия Занятия			щего кон-		
		Лекции	Практи- ческие занятия, семина- ры	Лабора- торные работы, практи- кумы	в ин- терак- тивной форме	Само- стоя- тельная работа	троля знаний
1	2	3	4	5	6	7	
		Раздел 1	. Посткван	товая кри	птография	I	
1. Криптогра-	8	4				4	
фия, основанная							
на хэш-							
функциях.							
2. Криптогра-	56	10		18	12	28	Домашние за-
фия, основанная							дания. Лабора-
на кодах исправ-							торные работы
ления ошибок.							
3. Криптогра-	8	4				4	
фия, основанная							
на решётках.							
Итого:	72	18		18	12	36	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Раздел 1. Постквантовая криптография.

Тема 1. Криптография, основанная на хэш-функциях.

Электронная подпись на основе схем одноразовой подписи; представление подписи как пути в дереве связанных хэш-значений. Стойкость схемы сводится к предположению о стойкости используемой хэш-функции относительно задач поиска коллизий и/или прообразов. Древовидная подпись Меркля.

Тема 2. Криптография, основанная на кодах исправления ошибок.

Обобщенные коды Рида-Соломона. Альтернативные коды. Коды Гоппы. Построение проверочной матрицы года Гоппы. Двоичные коды Гоппы. Примеры двоичных кодов Гоппы. Схемы шифрования McEliece и Niederreiter на основе кодов Гоппы.

Тема 3. Криптография, основанная на решётках.

Задача поиска кратчайшего вектора (SVP); SVP 2 NP. Задача поиска ближайшего вектора (CVP); CVP 2 NP. Обучение с ошибками (LWE; RLWE). Наименьшее целочисленное ре-

Форма А Страница 4из 9

шение СЛАУ (SIS). Система Ring-Learning with Errors.

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Практические (семинарские) занятия не предусмотрены учебным планом.

7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ (ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ)

Лабораторные работы проводятся в интерактивной форме, а именно, используются: диалоговое обучение, в ходе которого осуществляется взаимодействие между студентом и преподавателем, между самими студентами, группами студентов; элементы деловых игр, «мозговой штурм» или дискуссии по рассматриваемым вопросам.

Полные задания для лабораторных работ приводятся в учебно-методическом пособии:

Рацеев С. М. Лабораторный практикум по методам алгебраической геометрии в криптографии [Электронный ресурс] / С. М. Рацеев; УлГУ, ФМИАТ, Каф. информ. безопасности и теории управления. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 296 КБ). - Ульяновск : УлГУ, 2019.

Раздел 1. Постквантовая криптография.

Тема 2. Криптография, основанная на кодах исправления ошибок.

Цель работы: освоить методику работы кодов Гоппы.

Задание. Требуется реализовать код Гоппы.

Методические указания: основное внимание должно быть уделено освоению принципов построения кодов Гоппы.

Тема 2. Криптография, основанная на кодах исправления ошибок.

Цель работы: изучение постквантовых протоколов.

Задание. Реализовать протокол МакЭлиса на основе кодов Гоппы.

Методические указания: основное внимание должно быть уделено освоению постквантовых протоколов.

8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Курсовые и контрольные работы не предусмотрены учебным планом дисциплины.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ

- 1. Электронная подпись на основе схем одноразовой подписи.
- 2. Представление подписи как пути в дереве связанных хэш-значений.
- 3. Древовидная подпись Меркля.
- 4. Обобщенные коды Рида-Соломона.
- 5. Альтернативные коды.
- 6. Коды Гоппы.
- 7. Построение проверочной матрицы года Гоппы.
- 8. Двоичные коды Гоппы.
- 9. Примеры двоичных кодов Гоппы.
- 10. Схема шифрования МсЕliece на основе кодов Гоппы.
- 11. Схемы шифрования Niederreiter на основе кодов Гоппы.
- 12. Задача поиска кратчайшего вектора (SVP); SVP 2 NP.
- 13. Задача поиска ближайшего вектора (CVP); CVP 2 NP.
- 14. Обучение с ошибками (LWE; RLWE).
- 15. Наименьшее целочисленное решение СЛАУ (SIS).

10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

Название разделов и	Вид самостоятельной работы	Объем	Форма контроля
тем		в часах	

Форма А Страница 5из 9

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

1. Криптография, осно-	Проработка учебного матери-		Зачет
ванная на хэш-	ала, подготовка к сдаче зачета	4	
функциях.			
2. Криптография, осно-	Проработка учебного матери-		Зачет, проверка ла-
ванная на кодах исправ-	ала, лабораторные работы,	28	бораторных работ
ления ошибок.	подготовка к сдаче зачета		
3. Криптография, осно-	Проработка учебного матери-	4	Зачет
ванная на решётках.	ала, подготовка к сдаче зачета	4	

Форма А Страница биз 9



Ф-Рабочая программа по дисциплине

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС-ЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы основная

- 1. Васильева И.Н. Криптографические методы защиты информации : учебник и практикум для академического бакалавриата / И. Н. Васильева. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 349 с. (Серия : Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-02883-6. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/433610
- 2. Рацеев С.М. Математические методы защиты информации : электронный учебный курс / С. М. Рацеев; УлГУ, ФМИАТ. Ульяновск : УлГУ, 2018. URL: http://edu.ulsu.ru/cources/921/interface

дополнительная

- 1. Поднебесова Г.Б. Абстрактная и компьютерная алгебра [Электронный ресурс]: практикум/ Поднебесова Г.Б.— Электрон. текстовые данные.— Челябинск: Южно-Уральский государственный гуманитарно-педагогический университет, 2016.— 125 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/83852.html
- 2. ГОСТ-Эксперт единая база ГОСТов Российской Федерации для образования и промышленности:
 - 2.1. ГОСТ Р 34.10-2012. Информационная технология. Криптографическая защита информации. Процессы формирования и проверки электронной цифровой подписи. М.: Стандартинформ, 2012. URL: https://gostexpert.ru/gost/gost-34.10-2012
 - 2.2. ГОСТ Р 34.11-2012. Информационная технология. Криптографическая защита информации. Функция хэширования. М.: Стандартинформ, 2013. URL: https://gostexpert.ru/gost/gost-34.11-2012

учебно-методическая

- 1. Аминаров А. В. Лабораторный практикум по математическим методам защиты информации: учеб.-метод. указания для спец. "Компьютерная безопасность, "Математическое обеспечение и администрирование информационных систем" / А. В. Аминаров, А. М. Иванцов, С. М. Рацеев. Ульяновск: УлГУ, 2016. 55 с. URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/270
- 2. Рацеев С. М. Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Дополнительные главы криптографии» для студентов специальности 10.05.01 «Компьютерная безопасность» / С. М. Рацеев; УлГУ, Фак. математики, информ. и авиац. технологий. Ульяновск : УлГУ, 2019. Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. Электрон. текстовые дан. (1 файл : 145 КБ). Текст : электронный. Режим доступа: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/4684

Согласовано:						
Pa. Pus.	po 45	UNTH	Помина	4.00	Duf	20.05.20191
должность сотруд	ника научной биб	лиотеки	ФИО	поді	пись	дата

Форма А Страница 7из 9

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

б) Программное обеспечение

Для образовательного процесса по данной дисциплине необходим стационарный класс ПК с установленным следующим программным обеспечением:

- операционная среда ОС Windows/ Альт Рабочая станция 8;
- системы программирования на языках Си/С++ (Code::Blocks, Visual Studio).

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

- 1. Электронно-библиотечные системы:
- 1.1. **IPRbooks** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / группа компаний Ай Пи Эр Медиа . Электрон. дан. Саратов , [2019]. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru.
- 1.2. **ЮРАЙТ** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Электрон. дан. Москва , [2019]. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru.
- 1.3. **Консультант студента** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / ООО Политехресурс. Электрон. дан. Москва, [2019]. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/pages/catalogue.html.
- 1.4. **Лань** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / ООО ЭБС Лань. Электрон. дан. С.-Петербург, [2019]. Режим доступа: https://e.lanbook.com.
- 1.5. Znanium.com [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / ООО Знаниум. - Электрон. дан. – Москва, [2019]. - Режим доступа: http://znanium.com.
- 2. **КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /Компания «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2019].
- 3. **База данных периодических изданий** [Электронный ресурс] : электронные журналы / ООО ИВИС. Электрон. дан. Москва, [2019]. Режим доступа: https://dlib.eastview.com/browse/udb/12.
- 4. **Национальная электронная библиотека** [Электронный ресурс]: электронная библиотека. Электрон. дан. Москва, [2019]. Режим доступа: https://нэб.рф.
- 5. Электронная библиотека диссертаций РГБ [Электронный ресурс]: электронная библиотека / ФГБУ РГБ. Электрон. дан. Москва, [2019]. Режим доступа: https://dvs.rsl.ru.
- 6. Федеральные информационно-образовательные порталы:
- 6.1. Информационная система Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Режим доступа: http://window.edu.ru
- 6.2. Федеральный портал Российское образование. Режим доступа: http://www.edu.ru
- 7. Образовательные ресурсы УлГУ:
- 7.1. Электронная библиотека УлГУ. Режим доступа: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web
- 7.2. Образовательный портал УлГУ. Режим доступа: http://edu.ulsu.ru

Согласовано:			
Зам.нач. УИТиТ	/ Клочкова А.В.	TABLES	120.05.2019
должность сотрудника УИТиТ	ФИО	подпись	дата

Форма А Страница 8из 9



Ф-Рабочая программа по дисциплине

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Помещение 3/317. Аудитория для проведения практических и лабораторных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций с набором демонстрационного оборудования для обеспечения тематических иллюстраций. Помещение укомплектовано ученической доской и комплектом мебели (посадочных мест – 24). Генератор шума для акустического зашумления помещения. Сканирующий радиоприемник AP 3000 A. Широкополосная антенна. Осциллограф ACK 2102. Прибор B6-9 (селективный вольтметр). Генератор НЧ Г3-118. Поисковый прибор ST 032 «Пиранья». Имитатор закладных устройств ИМФ-2. Универсальный акустический излучатель к генератору акустического шума ОМS-2000. Универсальный электромагнитный излучатель к генератору акустического шума. Генератор электромагнитного зашумления Гром-ЗИ4. Детектор поля D 006. Экран настенный, мультимедийный проектор. Информационные плакаты. Компьютер, Wi-Fi с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС. 432017, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (3 корпус).

Помещение 503. Аудитория для проведения практических и лабораторных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций. Помещение укомплектовано ученической доской и комплектом мебели (посадочных мест − 10). Компьютеры, Wi-Fi с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС. 432017, Ульяновская область, г. Ульяновск, р-н Железнодорожный, ул. Набережная р. Свияги, № 106 (1 корпус).

Аудитория 246 для проведения лекционных, лабораторных и практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций. 11 персональных компьютеров, проектор, экран, системы защиты информации: Соболь, Аккорд, Dallas Lock, Secret Net Studio. Сервер Vimark, АПКШ "Континент", Маршрутизаторы Сіsco, Система защиты информации ViPNet. 432017, Ульяновская обл, г Ульяновск, ул Набережная реки Свияги, д 106-2 корпус

Аудитория -230. Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория укомплектована ученической мебелью. 16 персональных компьютеров. 432017, Ульяновская область, г. Ульяновск, р-н Железнодорожный, ул. Набережная р. Свияги, № 106-1 корпус

Аудитория -237. Читальный зал научной библиотеки с зоной для самостоятельной работы. Аудитория укомплектована ученической мебелью. Компьютерная техника, телевизор, экран, проектор. Стол для лиц с ОВЗ. 432017, Ульяновская область, г. Ульяновск, р-н Железнодорожный, ул. Набережная р. Свияги, № 106-1 корпус.

13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающимся) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических возможностей:

- для лиц с нарушением зрения: в форме электронного документа, индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика, индивидуальные задания и консультация;
- для лиц с нарушением слуха: в форме электронного документа, индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика, индивидуальные задания и консультация;
 для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата: в форме электронного документа, индиви-

для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата: в форме электронного документа, индивидуальные задания и консультация.

Разработчик _____ / Должев С. М. /

Форма А Страница 9из 9

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

№ п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО заведующего кафедрой, реализующей дисциплину/вы- пускающей кафедрой	Подпись	Дата
1	Внесение изменений в п.п. 4.2 Объем дисциплины по видам учебной работы п. «Общая трудоемкость дисциплины» с оформлением приложения 1	Андреев А.С.	J	08.04.2020 Протокол заседания кафедры № 12
2	Внесение изменений в п. 13 «Специальные условия для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья» с оформлением приложения 2	Андреев А.С.	J	08.04.2020 Протокол заседания кафедры № 12
3	Внесение изменений в п/п а) Список рекомендуемой литературы п. 11 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» с оформлением приложения 3	Андреев А.С.	J	27.05.2020 Протокол заседания кафедры № 14
4	Внесение изменений в п/п в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы п. 11 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» с оформлением приложения 4	Андреев А.С.	S	27.05.2020 Протокол заседания кафедры № 14

Приложение 1

4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы:

	Количество часов (форма обучения - дневная)			
Вид учебной работы	Всего	В т.ч. по семестрам		
	плану	9		
Контактная работа обучающихся с преподавателем	36	36/36*		
Аудиторные занятия:	36	36/36*		
• Лекции	18	18/18*		
• Практические и семинарские занятия				
• Лабораторные работы (лабораторный практикум)	18	18/18*		
Самостоятельная работа	36	36		
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы				
Всего часов по дисциплине	72	72		
Виды промежуточного контроля (экзамен, зачет)	Зачет	Зачет		
Общая трудоемкость в зач. ед.	2	2		

^{*}Количество часов работы ППС с обучающимися в дистанционном формате с применением электронного обучения

Форма 2 из 5

В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слеш указывается количество часов работы ППС с обучающимися для проведения занятий в дистанционном формате с применением электронного обучения.

Приложение 2

13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.
- В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей

Форма 3 из 5

Приложение 3

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы основная

- 1. Васильева И.Н. Криптографические методы защиты информации : учебник и практикум для академического бакалавриата / И. Н. Васильева. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 349 с. (Серия : Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-02883-6. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/433610
- 2. Рацеев С.М. Математические методы защиты информации : электронный учебный курс / С. М. Рацеев; УлГУ, ФМИАТ. Ульяновск : УлГУ, 2018. URL: http://edu.ulsu.ru/cources/921/interface

дополнительная

- 1. Поднебесова Г.Б. Абстрактная и компьютерная алгебра [Электронный ресурс]: практикум/ Поднебесова Г.Б.— Электрон. текстовые данные.— Челябинск: Южно-Уральский государственный гуманитарно-педагогический университет, 2016.— 125 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/83852.html
- 2. ГОСТ-Эксперт единая база ГОСТов Российской Федерации для образования и промышленности:
 - 2.1. ГОСТ Р 34.10-2012. Информационная технология. Криптографическая защита информации. Процессы формирования и проверки электронной цифровой подписи. М.: Стандартинформ, 2012. URL: https://gostexpert.ru/gost/gost-34.10-2012
 - 2.2. ГОСТ Р 34.11-2012. Информационная технология. Криптографическая защита информации. Функция хэширования. М.: Стандартинформ, 2013. URL: https://gostexpert.ru/gost/gost-34.11-2012

учебно-методическая

- 1. Аминаров А. В. Лабораторный практикум по математическим методам защиты информации : учеб.-метод. указания для спец. "Компьютерная безопасность, "Математическое обеспечение и администрирование информационных систем" / А. В. Аминаров, А. М. Иванцов, С. М. Рацеев. Ульяновск : УлГУ, 2016. 55 с. URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/270
- 2. Рацеев С. М. Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Дополнительные главы криптографии» для студентов специальности 10.05.01 «Компьютерная безопасность» / С. М. Рацеев; УлГУ, Фак. математики, информ. и авиац. технологий. Ульяновск : УлГУ, 2019. Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. Электрон. текстовые дан. (1 файл : 145 КБ). Текст : электронный. Режим доступа: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/4684

Согласовано:						
Pa. Pus.	po 45	UNTY	Nouna	W.00	Def 20.	05.20181
должность сотрудн	ика научной библ	иотеки	ФИО	подпі	ись	дата

Форма 4 из 5



Ф-Рабочая программа дисциплины

Приложение 4

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы
- 1. Электронно-библиотечные системы:

1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. **IPRbooks** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / группа компаний Ай Пи Эр Медиа . Электрон. дан. Саратов , [2019]. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru.
- 1.2. **ЮРАЙТ** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Электрон. дан. Москва, [2019]. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru.
- 1.3. **Консультант студента** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / OOO Политехресурс. Электрон. дан. Москва, [2019]. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/pages/catalogue.html.
- 1.4. **Лань** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / ООО ЭБС Лань. Электрон. дан. С.-Петербург, [2019]. Режим доступа: https://e.lanbook.com.
- 1.5. Znanium.com [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / ООО Знаниум. Электрон. дан. Москва, [2019]. Режим доступа: http://znanium.com.
- 2. **КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /Компания «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2019].
- 3. **База данных периодических изданий** [Электронный ресурс] : электронные журналы / ООО ИВИС. Электрон. дан. Москва, [2019]. Режим доступа: https://dlib.eastview.com/browse/udb/12.
- 4. **Национальная электронная библиотека** [Электронный ресурс]: электронная библиотека. Электрон. дан. Москва, [2019]. Режим доступа: https://нэб.рф.
- 5. Электронная библиотека диссертаций РГБ [Электронный ресурс]: электронная библиотека / ФГБУ РГБ. Электрон. дан. Москва, [2019]. Режим доступа: https://dvs.rsl.ru.

6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

- 6.1. Информационная система <u>Единое окно доступа к образовательным ресурсам</u>. Режим доступа: http://window.edu.ru
- 6.2. Федеральный портал <u>Российское образование</u>. Режим доступа: http://www.edu.ru

7. Образовательные ресурсы УлГУ:

- 7.1. Электронная библиотека УлГУ. Режим доступа: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web
- 7.2. Образовательный портал УлГУ. Режим доступа: http://edu.ulsu.ru

Согласовано:			
Зам.нач. УИТиТ	/ Клочкова А.В.	TABLES	120.05.2014
должность сотрудника УИТиТ	ФИО	подпись	дата

Форма 5 из 5