

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



УТВЕРЖДЕНО

решением Ученого совета ФМИАТ
от «16» мая 2023 г., протокол № 4/23

Председатель Волков М.А.

(подпись, расшифровка)

подписи)

«16» мая 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина	Теоретико-числовые методы в криптографии
Факультет	Математики, информационных и авиационных технологий
Кафедра	Информационной безопасности и теории управления
Курс	3

Специальность: 10.05.01 «Компьютерная безопасность»
код направления (специальности), полное наименование

Специализация: «Математические методы защиты информации»
полное наименование

Форма обучения: очная
очная, заочная, очно-заочная (указать только те, которые реализуются)

Дата введения в учебный процесс УлГУ: « 01 » 09 2023 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № _____ от _____ 20 ____ г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № _____ от _____ 20 ____ г.

Сведения о разработчиках:

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

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий выпускающей кафедрой
«Информационная безопасность и теория
управления»

 / Андреев А.С. /
(подпись) (Ф.И.О.)

« 11 » 05 2023 г.

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

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели освоения дисциплины:

- обеспечение подготовки в одной из важных областей, находящихся на границе теории чисел, информатики и криптографии;
- освоение основных методов разработки алгоритмов для решения задач, возникающих как в самой теории чисел и таких приложениях, как криптография.

Задачи освоения дисциплины:

- овладение основными вычислительными методами классической и современной теории чисел;
- овладение методами теоретико-числового характера;
- освоение основных методов разработки алгоритмов для решения задач, возникающих как в самой теории чисел и таких приложениях, как криптография;
- выявление различных приложений теории чисел.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина относится к обязательной части цикла Б1 образовательной программы и читается в 6-м семестре студентам специальности «Компьютерная безопасность» очной формы обучения.

Для ее успешного изучения необходимы знания и умения, приобретенные в результате освоения курсов «Вычислительные методы в алгебре и теории чисел», «Информатика», а также некоторых разделов дисциплин «Алгебра и геометрия», «Дискретная математика», «Математическая логика и теория алгоритмов» и «Математический анализ». Кроме того, необходимо наличие практических навыков программирования на одном из языков программирования высокого уровня.

Для освоения дисциплины студент должен иметь следующие «входные» знания, умения, навыки и компетенции: вычислительные методы в алгебре и теории чисел, элементы высшей алгебры.

Основные положения дисциплины используются в дальнейшем при изучении таких дисциплин, как «Методы и средства криптографической защиты информации», «Криптографические протоколы», «Методы алгебраической геометрии в криптографии», а также для прохождения учебной, производственной и преддипломной практик, государственной итоговой аттестации.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций.

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ОПК-8 – Способен применять методы научных исследований при проведении разработок в области обеспечения безопасности компьютерных систем и сетей	Знать: алгоритмы проверки чисел и многочленов на простоту, построения больших простых чисел, разложения чисел и многочленов на множители, дискретного логарифмирования в конечных циклических группах; Уметь: проводить вычисления в числовых и конечных кольцах и полях с подстановками, многочленами, матрицами, в том числе с исполь-

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

	зованием компьютерных программ; Владеть: навыками эффективного вычисления в кольцах вычетов и в кольцах многочленов.
ОПК-10 – Способен анализировать тенденции развития методов и средств криптографической защиты информации, использовать средства криптографической защиты информации при решении задач профессиональной деятельности	Знать: алгоритмы проверки чисел и многочленов на простоту, построения больших простых чисел, разложения чисел и многочленов на множители, дискретного логарифмирования в конечных циклических группах; Уметь: эффективно производить операции с большими числами, а также в кольцах вычетов, кольцах многочленов и конечных полях; исследовать и решать сравнения в кольцах вычетов; использовать достаточные условия простоты для построения больших простых чисел; проводить вычисления в числовых и конечных кольцах и полях с подстановками, многочленами, матрицами, в том числе с использованием компьютерных программ; Владеть: методами построения быстрых вычислительных алгоритмов алгебры и теории чисел; навыками эффективного вычисления в кольцах вычетов и в кольцах многочленов.

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего): 4.

4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах):

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения: <u>очная</u>)	
	Всего по плану	В т.ч. по семестрам
		6
1	2	3
Контактная работа обучающихся с преподавателем	54/54*	54/54*
Аудиторные занятия		
• Лекции	36/36*	36/36*
• Практические и семинарские занятия		
• Лабораторные работы (лабораторный практикум)	18/18*	18/18*
Самостоятельная работа	54	54
Экзамен	36	36
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной		Лабораторные работы, проверка решения задач

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

работы		
Курсовая работа		
Виды промежуточной аттестации		Экзамен
Всего часов по дисциплине	144	144
Общая трудоемкость в зач. ед.	4	4

*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

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

Форма обучения: очная

Название разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий					Форма текущего контроля знаний
		Аудиторные занятия			Занятия в интерактивной форме	Самостоятельная работа	
		Лекции	Практические занятия, семинары	Лабораторные работы, практикумы			
1	2	3	4	5	6	7	
Раздел 1. Сравнения							
1. Системы линейных диофантовых уравнений	12	6				6	
2. Степенные вычеты	16	6		2	2	8	Лабораторная работа. Домашние задания
3. Сравнения второй степени	20	6		4	4	10	Лабораторная работа. Домашние задания
Раздел 2. Тесты на простоту. Факторизация. Дискретное логарифмирование							
4. Тесты на простоту	20	6		4	4	10	Лабораторная работа. Домашние задания
5. Задача факторизации	20	6		4	4	10	Лабораторная работа. Домашние задания
6. Методы дискретного логарифмирования	20	6		4	4	10	Лабораторная работа. Домашние задания
Экзамен	36						
Итого:	144	36	0	18	18	54	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

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

Раздел 1. Сравнения

Тема 1. Системы линейных диофантовых уравнений.

Системы линейных диофантовых уравнений. Допустимые преобразования расширенной матрицы. Алгоритм решения систем диофантовых уравнений. Критерий существования решения. Формула общего решения.

Тема 2. Степенные вычеты.

Показатель числа. Свойства показателя. Первообразные корни по простому модулю. Первообразные корни по составному модулю. Критерий, описывающий все случаи существования первообразных корней. Индексы (дискретные логарифмы). Свойства индексов.

Тема 3. Сравнения второй степени.

Квадратичные вычеты и невычеты. Критерий Эйлера. Символ Лежандра. Свойства символа Лежандра. Критерий Гаусса. Квадратичный закон взаимности Гаусса. Символ Якоби. Свойства символа Якоби. Алгоритм эффективного вычисления символа Лежандра на основе символа Якоби. Вычисление квадратного корня. Алгоритм Тонелли-Шенкса.

Раздел 2. Тесты на простоту. Факторизация. Дискретное логарифмирование

Тема 4. Тесты на простоту.

Тест на простоту на основе малой теоремы Ферма. Псевдопростые числа по заданному основанию. Числа Кармайкла и их свойства. Критерий Корсельта. Критерий Эйлера простоты числа. Эйлеровы псевдопростые числа по заданному основанию. Тест на простоту Соловей-Штрассена. Теорема Миллера. Теорема Рабина. Тест на простоту Миллера-Рабина. Генерация простых чисел. N-1 методы доказательства простоты. Метод Поклингтона проверки на простоту. Теорема Лемера. Алгоритм построения простых чисел p с известным простым делителем q числа $p-1$.

Тема 5. Задача факторизации.

Задача факторизации. p -метод Полларда. $(p-1)$ -метод Полларда.

Тема 6. Методы дискретного логарифмирования.

Метод Гельфонда-Шенкса. p -метод Полларда. Метод исчисления порядка. Решение систем сравнений, возникающих в методе исчисления порядка.

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Практические и 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:

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.

Раздел 1. Сравнения

Тема 2. Степенные вычеты.

Цель работы: освоение методов нахождения первообразных корней.

Задание. Требуется составить программу, которая для любого простого числа $p > 2$ и любого натурального n находит все первообразные корни по модулю p ; первообразный корень по модулю p^n ; первообразный корень по модулю $2p^n$.

Входные данные: p и n .

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

Выходные данные: первообразные корни по соответствующим модулям.

Методические указания. Использовать следующий критерий первообразного корня.

Пусть $a \in \mathbb{Z}$, $m \in \mathbb{Z}$, $(a, m) = 1$, $\varphi(m) = p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} \dots p_n^{\alpha_n}$ – каноническое разложение числа $\varphi(m)$.

Число a является первообразным корнем по модулю m тогда и только тогда, когда

$$a^{\frac{\varphi(m)}{p_i}} \not\equiv 1 \pmod{p_i}, \quad i = 1, \dots, n.$$

Тема 3. Сравнения второй степени.

Цель работы: освоение методов вычисления символа Якоби.

Задание. Требуется составить программу, которая для любого целого числа a и любого нечетного целого $m > 2$ вычисляет значение символа Якоби $\left(\frac{a}{m}\right)$.

Входные данные: a и m .

Выходные данные: значение символа Якоби $\left(\frac{a}{m}\right)$.

Методические указания. Использовать эффективный алгоритм вычисления символа Лежандра на основе символа Якоби.

Тема 3. Сравнения второй степени.

Цель работы: освоение методов вычисления квадратного корня по простому модулю.

Задание. Требуется составить программу, которая для любого целого числа a , любого нечетного простого числа p , $\left(\frac{a}{p}\right) = 1$, находит такое x , что $x^2 \equiv a \pmod{p}$.

Входные данные: a и p .

Выходные данные: квадратный корень числа a по модулю p .

Методические указания. Использовать алгоритм Тонелли-Шенкса.

Раздел 2. Тесты на простоту. Факторизация. Дискретное логарифмирование

Тема 4. Тесты на простоту.

Цель работы: освоение методов проверки числа на простоту.

Задание. Требуется составить программу, которая для любого целого числа n проверяет, является ли оно простым.

Входные данные: n

Выходные данные: Заключение о том, что число составное, либо заключение о том, что число не является составным с некоторой вероятностью.

Варианты заданий.

1. Метод Соловья-Штрассена. 2. Метод Миллера-Рабина.

Методические указания. Использовать тест Соловья-Штрассена или тест Миллера-Рабина.

Тема 4. Тесты на простоту.

Цель работы: освоение методов генерации простых чисел.

Задание. Требуется составить программу, которая генерирует простые числа.

Входные данные: k – разрядность простого числа.

Выходные данные: k -битное простое число.

Методические указания. Использовать алгоритм на основе теста Миллера-Рабина.

Тема 5. Задача факторизации.

Цель работы: освоение методов факторизации целых чисел.

Задание. Требуется составить программу, которая раскладывает целые числа на множители.

Входные данные: n – натуральное число.

Выходные данные: разложение числа n на множители.

Методические указания. Использовать алгоритм ρ -метода Полларда.

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

Тема 6. Методы дискретного логарифмирования.

Цель работы: освоение методов дискретного логарифмирования.

Задание. Требуется составить программу, которая вычисляет дискретный логарифм $\log_a b$.

Входные данные: a, b – натуральные числа, p – простое.

Выходные данные: дискретный логарифм $\log_a b$.

Варианты заданий:

1. Метод Гельфонда-Шенкса.

2. ρ -метод Полларда.

3. Метод исчисления порядка.

Методические указания: основное внимание должно быть уделено освоению методов факторизации на примере метода Гельфонда-Шенкса, ρ -метода Полларда, метода исчисления порядка.

8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Курсовые и контрольные работы не предусмотрены учебным планом дисциплины.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ

1. Сравнения произвольной степени по простому модулю.
2. Сравнения по составному модулю.
3. Степенные вычеты. Показатель числа. Свойства показателя.
4. Первообразные корни по простому модулю p .
5. Первообразные корни по модулю p^n .
6. Первообразные корни по модулю $2p^n$.
7. Индексы (дискретные логарифмы), их свойства.
8. Сравнения второй степени. Квадратичный вычет. Критерий Эйлера квадратичного вычета по простому модулю.
9. Квадратичный невычет. Критерий квадратичного невычета по простому модулю.
10. Символ Лежандра и его свойства.
11. Критерий Гаусса и его следствие.
12. Квадратичный закон взаимности Гаусса.
13. Алгоритм вычисления символа Лежандра, использующий факторизацию.
14. Символ Якоби и его свойства.
15. Эффективный алгоритм вычисления символа Лежандра на основе символа Якоби.
16. Алгоритм Тонелли-Шенкса вычисления квадратного корня по простому модулю.
17. Тест на простоту на основе малой теоремы Ферма.
18. Псевдопростые числа по заданному основанию.
19. Числа Кармайкла и их свойства. Критерий Корселята.
20. Метод Поклингтона проверки на простоту.
21. Критерий Эйлера простоты числа.
22. Эйлеровы псевдопростые числа по заданному основанию.
23. Тест на простоту Соловея-Штрассена.
24. Теорема Миллера. Теорема Рабина. Тест на простоту Миллера-Рабина.
25. Генерация простых чисел.
26. Задача факторизации. ρ -метод Полларда.
27. Задача факторизации. $(p-1)$ -метод Полларда.
28. Методы дискретного логарифмирования. Метод Гельфонда-Шенкса.
29. Методы дискретного логарифмирования. Метод исчисления порядка.

10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

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

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы	Объем в часах	Форма контроля
1. Системы линейных диофантовых уравнений	Проработка учебного материала, подготовка к сдаче зачета, решение задач	6	Экзамен, проверка решения задач
2. Степенные вычеты	Проработка учебного материала, лабораторные работы, подготовка к сдаче зачета, решение задач	8	Экзамен, проверка лабораторных работ, проверка решения задач
3. Сравнения второй степени	Проработка учебного материала, лабораторные работы, подготовка к сдаче зачета, решение задач	10	Экзамен, проверка лабораторных работ, проверка решения задач
4. Тесты на простоту	Проработка учебного материала, лабораторные работы, подготовка к сдаче зачета	10	Экзамен, проверка лабораторных работ
5. Задача факторизации	Проработка учебного материала, лабораторные работы, подготовка к сдаче зачета	10	Экзамен, проверка лабораторных работ, проверка решения задач
6. Методы дискретного логарифмирования	Проработка учебного материала, лабораторные работы, подготовка к сдаче зачета, решение задач	10	Экзамен, проверка лабораторных работ, проверка решения задач

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

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы

основная

1. Курош А.Г. Курс высшей алгебры : учебник для вузов по спец. "Математика". 17-е изд., стер. СПб. : Лань, 2008. 432 с.
2. Рацеев С. М. Теоретико-числовые методы в криптографии : учебное пособие. Часть 1 / С. М. Рацеев; УлГУ, ФМИиАТ. - Ульяновск : УлГУ, 2020. - 92 с.
3. Рацеев, С. М. Математические методы защиты информации : учебное пособие для вузов / С. М. Рацеев. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 544 с. — ISBN 978-5-8114-8589-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/193323>

дополнительная

1. Сборник задач по алгебре : учебник для вузов / под ред. А. И. Кострикина. - 3-е изд., испр. и доп. М. : Физматлит, 2001. 464 с. (30 экз.)
2. Жмурова, И. Ю. Теория чисел : учебное пособие для вузов / И. Ю. Жмурова, А. В. Игнатова. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 52 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13691-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/496641>
3. Орлов, В. А. Теория чисел в криптографии : учеб. пособие / В. А. Орлов, Н. В. Медведев, Н. А. Шимко, А. Б. Домрачева - Москва : Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2011. - 223 с. - ISBN 978-5-7038-3520-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785703835203.html>

учебно-методическая

1. Рацеев С. М. Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Теоретико-числовые методы в криптографии» для студентов специальностей 10.05.01 «Компьютерная безопасность» и 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем» / С. М. Рацеев. - Ульяновск : УлГУ, 2022. - 6 с. - Неопубликованный ресурс. - URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/13330>

Согласовано:

Ведущий специалист НБ УлГУ
должность сотрудника научной библиотеки

/ Терехина Л.А. /  / 04.05.2023 /
ФИО подпись дата

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

б) Программное обеспечение

Реализация программы дисциплины требует наличия учебной лаборатории. Оборудование учебной лаборатории: посадочные места по количеству студентов. Технические средства обучения: компьютеры с лицензионным программным обеспечением:

- операционная среда ОС Windows/Linux;
- системы программирования на языках Си/C++ (Code::Blocks).

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». - Саратов, [2023]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство «ЮРАЙТ». – Москва, [2023]. - URL: <https://ura.it.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Политехресурс». – Москва, [2023]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : база данных : сайт / ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг». – Москва, [2023]. – URL: <https://www.rosmedlib.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Букап». – Томск, [2023]. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/library/>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС «Лань». – Санкт-Петербург, [2023]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.7. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». - Москва, [2023]. - URL: <http://znanium.com>. – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

2. **КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2023].

3. Базы данных периодических изданий:

3.1. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». – Москва, [2023]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный

3.2. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД «Гребенников». – Москва, [2023]. – URL: <https://id2.action-media.ru/Personal/Products>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

4. **Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека»** : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. – Москва, [2023]. – URL: <https://нэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

5. **Российское образование** : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». – URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.

6. **Электронная библиотечная система УлГУ** : модуль «Электронная библиотека»

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

АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

Согласовано:
Инженер ведущий / Щуренко Ю.В. /  / 04.05.2023
Должность сотрудника УИТТ ФНО подпись дата

