

Ф-Рабочая программа по дисциплине



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина	Вычислительные методы в алгебре и теории чисел
Факультет	Математики, информационных и авиационных технологий
Кафедра	Информационной безопасности и теории управления
Курс	2

Специальность: 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем»

код направления (специальности), полное наименование

Специализация: «Безопасность открытых информационных систем»

полное наименование

Форма обучения: <u>очная</u> очно-заочная (указать только те, которые реализуются)

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

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 12 от 12 апреля 2023 г. Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 10 от 15.04 2024 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

ВАНО:
ающей кафедрой ность и теория управле-
>
Андреев А.С. /
(Ф.И.О.)
2023 г.

Форма А Страница 1 из 13



1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Многие криптографические алгоритмы базируются на результатах классической теории чисел. Поэтому особое внимание в дисциплине уделено изучению этих результатов, находящихся в центре внимания приложений, особенно криптографии.

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;
- выявление различных приложений теории чисел.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина относится к базовой части цикла Б1 образовательной программы и читается в 4-м семестре студентам специальности «Информационная безопасность автоматизированных систем» очной формы обучения.

Для успешного освоения дисциплины необходимы знания основных фактов из базовых курсов: «Математический анализ», «Алгебра и геометрия», «Информатика». Предполагается также знакомство с одним из языков программирования высокого уровня.

Для освоения дисциплины студент должен иметь следующие «входные» знания, умения, навыки и компетенции: элементы высшей алгебры, элементы абстрактной алгебры.

Результаты освоения дисциплины будут необходимы для дальнейшего процесса обучения в рамках поэтапного формирования компетенций при изучении следующих специальных дисциплин: «Методы и средства криптографической защиты информации», «Криптографические протоколы и стандарты», «Методы алгебраической геометрии в криптографии», а также для прохождения учебной, производственной и преддипломной практик, государственной итоговой аттестации.

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

Процесс изучения дисциплины «Вычислительные методы в алгебре и теории чисел» направлен на формирование следующих компетенций.

Код и наименование реали-	Перечень планируемых результатов обучения по дисци-		
зуемой компетенции	плине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения		
	компетенций		
ОПК-3 – Способен на осно-	Знать:		
вании совокупности матема-	основные методы решения алгоритмических проблем, воз-		
тических методов разраба-	никающих в теории чисел и в их приложениях к решению		
тывать, обосновывать и реа-	практических задач; формировать алгоритмическое миро-		
лизовывать процедуры ре-	воззрение, творческое мышление и навыки в проведении		
шения задач профессиональ-	самостоятельных научных исследований;		

Форма А Страница 2 из 13

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		100

ной деятельности	Уметь:
	применять изученные математические методы при решении
	профессиональных задач и задач с практическим содержа-
	нием;
	Владеть:
	математическим аппаратом, изученным в данном курсе

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 - днев- ная)			
Вид учебной работы	Всего по	В т.ч. по семестрам		
	плану	4		
Контактная работа обучающихся с преподавателем	48/48*	48/48*		
Аудиторные занятия:				
• Лекции	16/16*	16/16*		
• Практические и семи- нарские занятия	16/16*	16/16*		
• Лабораторные работы (лабораторный практи- кум)	16/16*	16/16*		
Самостоятельная работа	60	60		
Всего часов по дисци-плине	108	108		
Форма текущего контроля знаний и контроля само- стоятельной работы		Лабораторные работы, проверка решения задач		
Курсовая работа				
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)		зачет		
Общая трудоемкость в зач. ед.	3	3		

^{*}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 А Страница 3 из 13

Министерство науки и высш	его образования Российской Федерации
Ульяновский го	сударственный университет

очная

Форма



Ф-Рабочая программа по дисциплине

Форма обучения _

		Виды учебных занятий				Форма теку-	
	Всего	Ауді	иторные заі Практи-	нятия Лабора-	Занятия	Само-	щего кон- троля знаний
Название разде- лов и тем		Лекции	ческие занятия, семина- ры	торные работы, практи- кумы	в ин- терак- тивной форме	стоя- тельная работа	троли знании
1	2	3	4	5	6	7	
	1			рия делим		1	1
1. Разложение по модулю.	16	2	2	4	4	8	Лабораторная работа. До-машние зада-ния
2. Диофантовы уравнения первой степени.	16	2	2	4		8	Лабораторная работа. До-машние задания
3. Простые числа. Факторизация.	12	2	2			8	Домашние за- дания
4. Цепные дро- би.	16	2	2	4	4	8	Лабораторная работа. До-машние зада-ния
5. Бесконечные цепные дроби	8	2	2			4	Домашние за- дания
6. Мультипли- кативные функции.	12	2	2			8	Домашние за- дания
			Раздел 2.	Сравнени	Я		
7. Сравнения.	16	2	2	4	4	8	Лабораторная работа. До-машние зада-ния
8. Сравнения первой степени.	12	2	2			8	Домашние за- дания
ВСЕГО	108	16	16	16	12	60	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Раздел 1. Теория делимости

Тема 1. Разложение по модулю.

Теорема о разложении одного целого числа по модулю другого (основная теорема делимости целых чисел). q-ичные системы счисления (представление и единственность). Отношение делимости в кольце целых чисел и его свойства. Наибольший общий делитель и

Форма А Страница 4 из 13

Ф-Рабочая программа по дисциплине

Форма



его свойства. Алгоритм Евклида. Обобщенный алгоритм Евклида. Взаимно простые числа и их свойства.

Тема 2. Диофантовы уравнения первой степени.

Линейные диофантовы уравнения первой степени. Критерий существования решения. Формула общего решения. Наименьшее общее кратное и его свойства. Формула для наименьшего общего кратного пары целых чисел.

Тема 3. Простые числа. Факторизация.

Простые числа и их свойства. Теорема Евклида. Простейшие проверки целого числа на простоту. Решето Эратосфена. Основная теорема арифметики (о разложении целых чисел в произведение простых). Каноническое разложение целого числа. Формулы для наибольшего общего делителя и для наименьшего общего кратного набора целых чисел на основе их канонических разложений. Факторизация числа n!.

Тема 4. Цепные дроби.

Конечные цепные дроби. Представление рационального числа конечной цепной дробью. Подходящие дроби, их вычисление и основные свойства.

Тема 5. Бесконечные цепные дроби.

Бесконечные цепные дроби. Представление действительных чисел бесконечными цепными дробями.

Тема 6. Мультипликативные функции.

Мультипликативные функции и их свойства. Примеры мультипликативных функций. Леммы о мультипликативных функциях. Формулы для количества и суммы делителей целого числа. Функция Мебиуса и ее свойства. Функция Эйлера и формула для ее вычисления.

Раздел 2. Сравнения

Тема 7. Сравнения.

Отношение сравнимости в кольце целых чисел и его свойства. Полная и приведенная системы вычетов и их свойства. Теорема Эйлера. Теорема Ферма (малая).

Тема 8. Сравнения первой степени.

Сравнения первой степени $ax \equiv b \pmod{m}$, случай (a, m)=1. Сравнения первой степени $ax \equiv b \pmod{m}$, случай (a, m)>1. Системы сравнений первой степени. Системы сравнений первой степени и методы их решения. Китайская теорема об остатках. Схема разделения секрета на основе китайской теоремы об остатках.

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Раздел 1. Теория делимости

Тема 1. Разложение по модулю (семинар).

q-ичные системы счисления (представление и единственность). Отношение делимости в кольце целых чисел и его свойства. Наибольший общий делитель и его свойства. Алгоритм Евклида. Обобщенный алгоритм Евклида. Взаимно простые числа и их свойства.

Тема 2. Диофантовы уравнения первой степени (семинар).

Линейные диофантовы уравнения первой степени. Формула общего решения. Наименьшее общее кратное и его свойства. Формула для наименьшего общего кратного пары целых чисел.

Тема 3. Простые числа. Факторизация (семинар).

Простые числа и их свойства. Простейшие проверки целого числа на простоту. Решето Эратосфена. Каноническое разложение целого числа. Формулы для наибольшего общего делителя и для наименьшего общего кратного набора целых чисел на основе их канонических разложений. Факторизация числа n!.

Форма А Страница 5 из 13

Тема 4. Цепные дроби (семинар).

Конечные цепные дроби. Представление рационального числа конечной цепной дробью. Подходящие дроби, их вычисление.

Тема 5. Бесконечные цепные дроби (семинар).

Бесконечные цепные дроби. Представление действительных чисел бесконечными цепными дробями.

Тема 6. Мультипликативные функции (семинар).

Мультипликативные функции и их свойства. Примеры мультипликативных функций. Леммы о мультипликативных функциях. Формулы для количества и суммы делителей целого числа. Функция Мебиуса и ее свойства. Функция Эйлера и формула для ее вычисления.

Раздел 2. Сравнения

Тема 7. Сравнения (семинар).

Отношение сравнимости в кольце целых чисел и его свойства. Полная и приведенная системы вычетов и их свойства. Теорема Эйлера. Теорема Ферма (малая).

Тема 8. Сравнения первой степени (семинар).

Сравнения первой степени ах ≡ b (mod m), случай (a, m)=1. Сравнения первой степени ах ≡ b (mod m), случай (a, m)>1. Системы сравнений первой степени. Системы сравнений первой степени и методы их решения. Китайская теорема об остатках. Схема разделения секрета на основе китайской теоремы об остатках.

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. Теория делимости

Тема 1. Разложение по модулю.

Целью работы является освоение обобщенного алгоритма Евклида.

Задание. Требуется составить программу, которая для любых целых чисел а и b, одновременно не равных нулю, находит частное решение уравнения ах+by=(a,b).

Методические указания: основное внимание должно быть уделено освоению обобщенного алгоритма Евклида.

Тема 2. Диофантовы уравнения первой степени.

Целью работы является освоение методов решений линейных диофантовых уравнений первой степени вида ах+by=c.

Задание. Требуется составить программу, которая для любых целых чисел а и b, одновременно не равных нулю, находит все решения линейного диофантова уравнения первой степени вида ax+by=c.

Методические указания: основное внимание должно быть уделено освоению методов решений линейных диофантовых уравнений.

Тема 4. Цепные дроби.

Форма А Страница 6 из 13



Ф-Рабочая программа по дисциплине

Целью работы является освоение представлений рациональных чисел конечными цепными дробями и представление конечных цепных дробей рациональными числами.

Задание. Требуется составить программу, которая для любых целых чисел а и b, причем b не равно нулю, представляет рациональное число а/b в виде конечной цепной дроби. И обратно, представить конечную цепную дробь в виде рационального числа вида а/b.

Методические указания: основное внимание должно быть уделено освоению методов представлений рациональных чисел конечными цепными дробями.

Раздел 2. Сравнения

Тема 7. Сравнения.

Целью работы является освоение методов решений сравнений первой степени.

Задание. Требуется составить программу, которая для любых целых чисел a, b и m, m>0, находит все решения сравнения $ax \equiv b \pmod{m}$.

Методические указания: основное внимание должно быть уделено освоению методов решений сравнений первой степени.

Тема 7. Сравнения.

Целью работы является освоение методов решений систем сравнений первой степени.

Задание. Требуется составить программу, которая находит решение системы сравнений первой степени с помощью китайской теоремы об остатках.

Методические указания: основное внимание должно быть уделено освоению методов решений систем сравнений первой степени.

8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Курсовые и контрольные работы не предусмотрены учебным планом дисциплины.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ

- 1. Теорема о делении с остатком.
- 2. q-ичные системы счисления (представление и единственность).
- 3. Отношение делимости в кольце целых чисел и его свойства.
- 4. Наибольший общий делитель и его свойства.
- 5. Алгоритм Евклида. Бинарный алгоритм Евклида.
- 6. Обобщенный алгоритм Евклида.
- 7. Взаимно простые числа и их свойства.
- 8. Наименьшее общее кратное и его свойства.
- 9. Диофантовы уравнения первой степени. Теорема о существовании решения для уравнений вида $a_1x_1+...+a_nx_n=(a_1,...,a_n)$.
- 10. Критерий существования решения диофантова уравнения первой степени.
- 11. Описание всех решений уравнения вида ax + by = c.
- 12. Системы диофантовых уравнений первой степени.
- 13. Простые числа и их свойства.
- 14. Простейшие проверки целого числа на простоту. Решето Эратосфена.
- 15. Основная теорема арифметики. Каноническое разложение целого числа.
- 16. Вычисление н.о.д. и н.о.к. на основе канонического разложения чисел. Нахождение всех делителей целого числа при известном каноническом разложении.
- 17. Целая часть числа. Каноническое разложение числа n!.
- 18. Конечные цепные дроби. Представление рационального числа конечной цепной дробью.
- 19. Подходящие дроби и их вычисление с помощью рекуррентных последовательностей $\{P_{\iota}\}$ и $\{Q_{\iota}\}$.

Форма А Страница 7 из 13



Ф-Рабочая программа по дисциплине

- 20. Свойства подходящих дробей: разность соседних подходящих дробей, несократимость подходящих дробей.
- 21. Свойство монотонности последовательностей $\{P_k\}$ и $\{Q_k\}$. Поведение четных и нечетных подходящих дробей.
- 22. Бесконечные цепные дроби. Сходимость бесконечных цепных дробей.
- 23. Разложение действительных чисел в цепные дроби.
- 24. Мультипликативные функции и их свойства. Примеры мультипликативных функций.
- 25. Леммы о мультипликативных функциях.
- 26. Формула суммы и числа делителей целого числа.
- 27. Функция Мебиуса и ее свойства.
- 28. Функция Эйлера и ее вычисление.
- 29. Отношение сравнимости в кольце целых чисел и его свойства.
- 30. Полная система вычетов и ее свойства.
- 31. Приведенная система вычетов и ее свойства.
- 32. Теорема Эйлера. Теорема Ферма.
- 33. Сравнения первой степени $ax \equiv b \pmod{m}$. Случай (a, m)=1.
- 34. Сравнения первой степени $ax \equiv b \pmod{m}$. Случай (a, m) > 1.
- 35. Системы сравнений 1-й степени и методы их решения. Китайская теорема об остатках.

10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

Название разделов и	Вид самостоятельной работы	Объем	Форма контроля
тем		в часах	
1. Разложение по	Проработка учебного материала,	8	Зачет, проверка лабо-
модулю.	лабораторные работы, подготов-		раторных работ, про-
	ка к сдаче зачета, решение задач		верка решения задач
2. Диофантовы	Проработка учебного материала,	8	Зачет, проверка лабо-
уравнения первой	лабораторные работы, подготов-		раторных работ, про-
степени.	ка к сдаче зачета, решение задач		верка решения задач
3. Простые числа.	Проработка учебного материала,	8	Зачет, проверка ре-
Факторизация.	подготовка к сдаче зачета, ре-		шения задач
	шение задач		
4. Цепные дроби.	Проработка учебного материала,	8	Зачет, проверка лабо-
	лабораторные работы, подготов-		раторных работ, про-
	ка к сдаче зачета, решение задач		верка решения задач
5. Бесконечные цеп-	Проработка учебного материала,	4	Зачет, проверка лабо-
ные дроби	лабораторные работы, подготов-		раторных работ, про-
	ка к сдаче зачета, решение задач		верка решения задач
6. Мультипликатив-	Проработка учебного материала,	8	Зачет, проверка лабо-
ные функции.	лабораторные работы, подготов-		раторных работ, про-
	ка к сдаче зачета, решение задач		верка решения задач
7. Сравнения.	Проработка учебного материала,	8	Зачет, проверка лабо-
	лабораторные работы, подготов-		раторных работ, про-
	ка к сдаче зачета, решение задач		верка решения задач
8. Сравнения первой	Проработка учебного материала,	8	Зачет, проверка ре-
степени.	подготовка к сдаче зачета, ре-		шения задач
	шение задач		

Форма А Страница 8 из 13

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

Форма А Страница 9 из 13

Ф-Рабочая программа по дисциплине



Форма

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС-ЦИПЛИНЫ

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 «Вычислительные методы в алгебре и теории чисел» для студентов специальностей 10.05.01 «Компьютерная безопасность» и 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем» / С. М. Рацеев. - Ульяновск : УлГУ, 2022. - 8 с. - Неопубликованный ресурс. - URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/13328

http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Down	load/MObject/13328		
Согласовано:			
/		/	/ ,
должность сотрудника научной библиотеки	ФИО	подпись	дата

Форма А Страница 10 из 13



б) Программное обеспечение

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

- операционная среда ОС Windows/Linux;
- системы программирования на языках Cu/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://urait.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 / OOO «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:

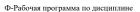
- 3.1. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». Москва, [2023]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.2. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / 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.pф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- **5.** <u>Российское образование</u>: федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: http://www.edu.ru. Текст: электронный.
- **6.** Электронная библиотечная система УлГУ: модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.

Форма А Страница 11 из 13

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

Согласовано:			
Инженер ведущий /	Щуренко Ю.В.	1 May	/ 04.05.2023
Должность сотрудника УИТТ	ФИО	подинсь	дата

Форма А Страница 12 из 13





12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Аудитория -3/316. Аудитория для проведения лекционных, семинарских и практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций. Комплект переносного мультимедийного оборудования: ноутбук с выходом в Интернет, экран, проектор, Wi-Fi с доступом в 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 -230. Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория укомплектована ученической мебелью. 16 персональных компьютеров.

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.

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/ Альт Рабочая станция 8;
- системы программирования на языках Cu/C++ (Code::Blocks, Visual Studio).

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

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.

Разработчик <u>Раше</u> / <u>Рацеев С. М. /</u> подпись ФИО

Форма А Страница 13 из 13

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

№ п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО заведующего кафедрой, реализующей дисциплину/в ы- пускающей кафедрой	Подпись	Дата
1	Обсуждение и утверждение РПД и ФОС для набора 2023 года без оформления приложения	Андреев А.С.	y	12.04.2023
2	Внесение изменений в п/п в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы п. 11«Учебно-методическоеиинформационное обеспечение дисциплины» с оформлением приложения 1	Андреев А.С.	y	10.04.2024

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- 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, [2024]. 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, [2024]. URL: https://urait.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, [2024]. 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 / OOO «Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг». Москва, [2024]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека: электронно-библиотечная система: сайт / OOO «Букап». Томск, [2024]. 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, [2024]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.7. ЭБС **Znanium.com**: электронно-библиотечная система: сайт / ООО «Знаниум». Москва, [2024]. 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, [2024].
- **3. eLIBRARY.RU**: научная электронная библиотека : сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». Москва, [2024]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный
- **4.** Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2024]. 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» 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.	, ha Quel	/ 04.05.2023
Должность сотрудника УИТТ	ФИО	подущеь	дата