Форма



Ф-Рабочая программа по дисциплине

УТВЕРЖДЕНО решением ученого совета факультета математики, ииформационных и авиационных технологий 2020 г. иротокол № 5/20 Председатель (поотивь, расшифровка подписи) 35 6 2020 г.

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: 10.05.01 «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

2020 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 10 от 12.05.2021 г. Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 13 от 11.05.2022 г. Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 12 от 12.04.2023 г.

ПРограмма актуализирована на заседании кафедры: протокол № 10 от 15.04.2024 г.

Сведения о разработчиках

| 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 | | |
| / А.С. Андреев / (Подпись (Ф.И.О.) «10» 06 2020 г. | / A.C. Андреев / (Подтись) (Ф.И.О.) (Додина) (Ф.И.О.) (Додина) (Д | | |

Форма А Страница 1из 13



Форма

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 вариативной части цикла Б1.В образовательной программы и читается в 4-м семестре студентам специальности «Компьютерная безопасность» очной формы обучения.

Для успешного освоения дисциплины необходимы знания основных фактов из базовых курсов: «Математический анализ», «Алгебра», «Дискретная математика», «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: «Криптографические методы защиты информации», «Криптографические протоколы», «Методы алгебраической геометрии в криптографии», «Теория кодирования, сжатия и восстановления информации», 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 | | | | |
| ОК-8 – способностью к са- | Знать: | | | | |
| моорганизации и самообра- | основные методы решения алгоритмических проблем, воз- | | | | |
| зованию | никающих в теории чисел и в их приложениях к решению | | | | |
| | практических задач; | | | | |
| | Уметь: | | | | |
| | применять изученные математические методы при решении | | | | |
| | профессиональных задач и задач с практическим содержа- | | | | |

Форма А Страница 2из 13



Ф-Рабочая программа по дисциплине

| | · |
|---|--|
| | нием; Владеть: математическим аппаратом, изученным в данном курсе |
| ОПК-2 — способностью корректно применять при решении профессиональных задач аппарат математического анализа, геометрии, алгебры, дискретной математики, математической логики, теории алгоритмов, теории вероятностей, математической статистики, теории информации, теоретико-числовых методов ОПК-4 — способностью применять методы научных исследований в профессиональной деятельности, в том числе в работе над междисциплинарными и инновационными проектами | Знать: основные методы решения алгоритмических проблем, возникающих в теории чисел и в их приложениях к решению практических задач; формировать алгоритмическое мировоззрение, творческое мышление и навыки в проведении самостоятельных научных исследований; Уметь: применять изученные математические методы при решении профессиональных задач и задач с практическим содержанием; Владеть: математическим аппаратом, изученным в данном курсе Знать: основные методы решения алгоритмических проблем, возникающих в теории чисел и в их приложениях к решению практических задач; Уметь: применять изученные математические методы при решении профессиональных задач и задач с практическим содержанием; Владеть: математическим аппаратом, изученным в данном курсе |
| ПК-4 – способностью проводить анализ и участвовать в разработке математических моделей безопасности компьютерных систем | Знать: основные методы решения алгоритмических проблем, возникающих в теории чисел и в их приложениях к решению практических задач; Уметь: применять изученные математические методы при решении профессиональных задач и задач с практическим содержанием; 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 | | |

Форма А Страница 3из 13

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

| Контактная работа обучающихся с преподавателем | 48 | 48 | |
|---|-----|--|--|
| Аудиторные занятия: | | | |
| • Лекции | 16 | 16 | |
| • Практические и семи- нарские занятия | 16 | 16 | |
| • Лабораторные работы (лабораторный практи- кум) | 16 | 16 | |
| Самостоятельная работа | 60 | 60 | |
| Всего часов по дисциплине | 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 | |

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

| Форма обучения | очная |
|----------------|-------|
| | |

| | | | Видь | і учебных за | анятий | | Форма теку- |
|---|-------|--------------------|--|---|------------------------------------|-------------------------------------|---|
| | Всего | Аудиторные занятия | | Занятия | | щего кон- | |
| Название разде- лов и тем | | 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 | |
| | | Pa | здел 1. Тес | рия делим | ости | | |
| 1. Разложение по модулю. | 16 | 2 | 2 | 4 | 4 | 8 | Лабораторная работа. До-машние задания |
| 2. Диофантовы уравнения первой степени. | 16 | 2 | 2 | 4 | | 8 | Лабораторная работа. До-машние зада-ния |
| 3. Простые числа. Факторизация. | 12 | 2 | 2 | | | 8 | Домашние за- дания |
| 4. Цепные дро- | 16 | 2 | 2 | 4 | 4 | 8 | Лабораторная |

Форма А Страница 4из 13

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

| би. | | | | | | | 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 Лабораторна работа. Домашние задамашние задам | | | | | | | 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 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

Форма А Страница 5из 13

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!.

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,

Форма А Страница биз 13

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.

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.

Форма А Страница 7из 13



- Ф-Рабочая программа по дисциплине
- 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 $\{P_{\scriptscriptstyle k}\}$ и $\{Q_{\scriptscriptstyle k}\}$.
- 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 в | Форма контроля |
|---------------------|-------------------------------|---------|---------------------|
| тем | | часах | |
| 1. Разложение по | Проработка учебного материа- | 8 | Зачет, проверка ла- |
| модулю. | ла, лабораторные работы, под- | | бораторных работ, |
| | готовка к сдаче зачета, реше- | | проверка решения |
| | ние задач | | задач |
| 2. Диофантовы | Проработка учебного материа- | 8 | Зачет, проверка ла- |
| уравнения первой | ла, лабораторные работы, под- | | бораторных работ, |
| степени. | готовка к сдаче зачета, реше- | | проверка решения |
| | ние задач | | задач |
| 3. Простые числа. | Проработка учебного материа- | 8 | Зачет, проверка ре- |

Форма А Страница 8из 13

| | | 1 | |
|---------------------|--------------------------------|---|---------------------|
| Факторизация. | ла, подготовка к сдаче зачета, | | шения задач |
| | решение задач | | |
| 4. Цепные дроби. | Проработка учебного материа- | 8 | Зачет, проверка ла- |
| | ла, лабораторные работы, под- | | бораторных работ, |
| | готовка к сдаче зачета, реше- | | проверка решения |
| | ние задач | | задач |
| 5. Бесконечные цеп- | Проработка учебного материа- | 4 | Зачет, проверка ла- |
| ные дроби | ла, лабораторные работы, под- | | бораторных работ, |
| | готовка к сдаче зачета, реше- | | проверка решения |
| | ние задач | | задач |
| 6. Мультипликатив- | Проработка учебного материа- | 8 | Зачет, проверка ла- |
| ные функции. | ла, лабораторные работы, под- | | бораторных работ, |
| | готовка к сдаче зачета, реше- | | проверка решения |
| | ние задач | | задач |
| 7. Сравнения. | Проработка учебного материа- | 8 | Зачет, проверка ла- |
| | ла, лабораторные работы, под- | | бораторных работ, |
| | готовка к сдаче зачета, реше- | | проверка решения |
| | ние задач | | задач |
| 8. Сравнения первой | Проработка учебного материа- | 8 | Зачет, проверка ре- |
| степени. | ла, подготовка к сдаче зачета, | | шения задач |
| | решение задач | | |

Форма А Страница 9из 13





11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС-ЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы

- 1. Курош А.Г. Курс высшей алгебры : учебник для вузов по спец. "Математика". 17-е изд., стер. СПб. : Лань, 2008. 432 с.
- 2. Семушин И.В. Вычислительные методы алгебры и оценивания : учеб. пособие. Ульяновск : УлГТУ, 2011. 366 с.
- 3. 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. Сборник задач по алгебре: учебник для вузов / под ред. А. И. Кострикина. 3-е изд., испр. и доп. М.: Физматлит, 2001. 464 с.
- 2. 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

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 «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; УлГУ, Фак. математики, информ. и авиац. технологий. Ульяновск: УлГУ, 2019. Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. Электрон. текстовые дан. (1 файл: 180 КБ). Текст: электронный. Режим доступа: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/4678

| Согласовано: | | | | |
|-------------------------|------------------|-------|---------|----------------|
| Pa. Sus-bs | NB Yary | Nouma | V. PO B | el 120.05 2020 |
| должность сотрудника на | учной библиотеки | ФИО | подпись | дата |

Форма А Страница 10из 13

Ф-Рабочая программа по дисциплине



Форма

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 Си/С++ (Code::Blocks).

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. IPRbooks: электронно-библиотечная система: сайт / группа компаний Ай Пи Ар Медиа. Саратов, [2020]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.2. ЮРАЙТ : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Москва, [2020]. URL: https://www.biblio-online.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.3. Консультант студента: электронно-библиотечная система: сайт / ООО Политехресурс. Москва, [2020]. URL: http://www.studentlibrary.ru/catalogue/switch_kit/x2019-128.html. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.4. Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. Санкт-Петербург, [2020]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.5. **Znanium.com** : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. Москва, [2020]. URL: http://znanium.com. Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.6. Clinical Collection: коллекция для медицинских университетов, клиник, медицинских библиотек // EBSCOhost: [портал]. URL: http://web.a.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=e3ddfb99-a1a7-46dd-a6eb-2185f3e0876a%40sessionmgr4008. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2020].

3. Базы данных периодических изданий:

- 3.1. База данных периодических изданий : электронные журналы / ООО ИВИС. Москва, [2020]. URL: https://dlib.eastview.com/browse/udb/12. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. Москва, [2020]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.3. «Grebennikon» : электронная библиотека / ИД Гребенников. Москва, [2020]. URL: https://id2.action-media.ru/Personal/Products. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- **4. Национальная электронная библиотека** : электронная библиотека : федеральная государственная информационная система : сайт / Министерство культуры РФ ; РГБ. Москва, [2020]. URL: https://нэб.рф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- **5.** <u>SMART Imagebase</u> // EBSCOhost : [портал]. URL: https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741. Режим доступа : для авториз. пользователей. Изображение : электронные.

6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

6.1. <u>Единое окно доступа к образовательным ресурсам</u> : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. – URL: http://window.edu.ru/. – Текст : электрон-

Форма А Страница 11из 13

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

ный.

6.2. <u>Российское образование</u> : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. – URL: http://www.edu.ru. – Текст : электронный.

7. Образовательные ресурсы УлГУ:

- 7.1. Электронная библиотека УлГУ: модуль АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.
- 7.2. Образовательный портал УлГУ. URL: http://edu.ulsu.ru. Режим доступа: для зарегистр. пользователей. Текст: электронный.

| Согласовано: | | | |
|----------------------------|-----------------|-----------|------------|
| Зам.нач. УИТиТ | / Клочкова А.В. | + All Tan | 20.05.2020 |
| должность сотрудника УИТиТ | ФИО | нодпись | дата |

Форма А Страница 12из 13



Форма

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 АСК 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 -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 Си/С++ (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 консультация;
- для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата: в форме электронного документа, индивидуальные задания и консультация.

Разработчик <u>Россия</u> / <u>Госсеев С. И. /</u> подпись ФИО

Форма А Страница 13из 13

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 по | В т.ч. по семестрам | | |
| | плану | 4 | | |
| Контактная работа обучающихся с преподавателем | 48 | 48/48* | | |
| Аудиторные занятия: | | | | |
| • Лекции | 16 | 16/16* | | |
| • Практические и семинарские занятия | 16 | 16/16* | | |
| • Лабораторные работы (лабораторный практикум) | 16 | 16/16* | | |
| Самостоятельная работа | 60 | 60 | | |
| Всего часов по дисциплине | 108 | 108 | | |
| Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы | | Лабораторные работы, проверка решения задач | | |
| Курсовая работа | | | | |
| Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет) | | зачет | | |
| Общая трудоемкость в зач. ед. | 3 | 3 | | |

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

Форма 2 из 6

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 6



Ф-Рабочая программа дисциплины

Приложение 3

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы

- 1. Курош А.Г. Курс высшей алгебры : учебник для вузов по спец. "Математика". 17-е изд., стер. СПб. : Лань, 2008. 432 с.
- 2. Семушин И.В. Вычислительные методы алгебры и оценивания : учеб. пособие. Ульяновск : УлГТУ, 2011. 366 с.
- 3. 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. Сборник задач по алгебре : учебник для вузов / под ред. А. И. Кострикина. 3-е изд., испр. и доп. М. : Физматлит, 2001. 464 с.
- 2. 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

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 «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; УлГУ, Фак. математики, информ. и авиац. технологий. Ульяновск : УлГУ, 2019. Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. Электрон. текстовые дан. (1 файл : 180 КБ). Текст : электронный. Режим доступа: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/4678

| Согласовано: | | | | | | |
|-------------------|------------------------|--------|-------|---------|--------|------|
| Pa. Sus-b | 6 N. B. Yary | Pourna | V. FO | Die | 120.05 | 2020 |
| должность сотрудн | ика научной библиотеки | ФИО | 0 Y S | подпись | да | та |

Форма 4 из 6

Форма



Приложение 4

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы
- 1. Электронно-библиотечные системы:
- 1.1. IPRbooks: электронно-библиотечная система: сайт / группа компаний Ай Пи Ар Медиа. Саратов, [2020]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.2. ЮРАЙТ : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Москва, [2020]. URL: https://www.biblio-online.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.3. Консультант студента : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. Москва, [2020]. URL: http://www.studentlibrary.ru/catalogue/switch_kit/x2019-128.html. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. Санкт-Петербург, [2020]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.5. **Znanium.com** : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. Москва, [2020]. URL: http://znanium.com. Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.6. Clinical Collection: коллекция для медицинских университетов, клиник, медицинских библиотек // EBSCOhost : [портал]. URL: http://web.a.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=e3ddfb99-a1a7-46dd-a6eb-2185f3e0876a%40sessionmgr4008. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2020].
- 3. Базы данных периодических изданий:
- 3.1. База данных периодических изданий : электронные журналы / ООО ИВИС. Москва, [2020]. URL: https://dlib.eastview.com/browse/udb/12. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. Москва, [2020]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.3. «Grebennikon» : электронная библиотека / ИД Гребенников. Москва, [2020]. URL: https://id2.action-media.ru/Personal/Products. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- **4. Национальная электронная библиотека** : электронная библиотека : федеральная государственная информационная система : сайт / Министерство культуры РФ ; РГБ. Москва, [2020]. URL: https://нэб.рф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- **5.** <u>SMART Imagebase</u> // EBSCOhost : [портал]. URL: https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741. Режим доступа : для авториз. пользователей. Изображение : электронные.
- 6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

Форма 5 из 6

| Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет | Форма | |
|--|-------|--|
| Ф-Рабочая программа дисциплины | | The state of the s |

- 6.1. <u>Единое окно доступа к образовательным ресурсам</u>: федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. URL: http://window.edu.ru/. Текст: электронный.
- 6.2. <u>Российское образование</u>: федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. URL: http://www.edu.ru. Текст: электронный.

7. Образовательные ресурсы УлГУ:

- 7.1. Электронная библиотека УлГУ: модуль АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.
- 7.2. Образовательный портал УлГУ. URL: http://edu.ulsu.ru. Режим доступа : для зарегистр. пользователей. Текст : электронный.

| Согласовано: | | | |
|----------------------------|-----------------|-----------|------------|
| Зам.нач. УИТиТ | / Клочкова А.В. | A AM Then | 20.05.2020 |
| должность сотрудника УИТиТ | ФИО | нодпись | дата |

Форма 6 из 6

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

| № п/п | Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения | ФИО заведующего кафедрой, реализующей дисциплину/в ы- пускающей кафедрой | Подпись | Дата |
|----------|--|--|---------|------------|
| 1. | Внесение изменений в п.п. в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы п. 11 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» с оформлением приложения 1 | Андреев А.С. | 4 | 12.05.2021 |
| 2. | Внесение изменений в п.п. в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы п. 11 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» с оформлением приложения 2 | Андреев А.С. | 4 | 11.05.2022 |
| 3. | Внесение изменений в п.п. в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы п. 11 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» с оформлением приложения 3 | Андреев А.С. | y | 12.04.2023 |
| 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. | y | 15.04.2024 |

б) Программное обеспечение

- операционная среда ОС Windows/ Альт Рабочая станция 8;
- Microsoft Office / МойОфис Стандартный.

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. IPRbooks : электронно-библиотечная система : сайт / группа компаний Ай Пи Ар Медиа. Саратов, [2021]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. ЮРАЙТ : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Москва, [2021]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.3. Консультант студента : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. Москва, [2021]. URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Консультант врача : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг. Москва, [2021]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека: электронно-библиотечная система: сайт / ООО Букап. Томск, [2021]. URL: https://www.books-up.ru/ru/library/. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.6. Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. Санкт-Петербург, [2021]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.7. **Znanium.com** : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. Москва, [2021]. URL: http://znanium.com . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.8. Clinical Collection : коллекция для медицинских университетов, клиник, медицинских библиотек // EBSCOhost : [портал]. URL: http://web.b.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=9f57a3e1-1191-414b-8763-e97828f9f7e1%40sessionmgr102 . Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 1.9. Русский язык как иностранный : электронно-образовательный ресурс для иностранных студентов : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2021]. URL: https://ros-edu.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2021].

3. Базы данных периодических изданий:

- 3.1. База данных периодических изданий : электронные журналы / ООО ИВИС. Москва, [2021]. URL: https://dlib.eastview.com/browse/udb/12. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. Москва, [2021]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.3. «Grebennikon» : электронная библиотека / ИД Гребенников. Москва, [2021]. URL: https://id2.action-media.ru/Personal/Products. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.

- **4. Национальная электронная библиотека** : электронная библиотека : федеральная государственная информационная система : сайт / Министерство культуры РФ ; РГБ. Москва, [2021]. URL: https://нэб.рф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- **5.** <u>SMART Imagebase</u> // EBSCOhost : [портал]. URL: https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741. Режим доступа : для авториз. пользователей. Изображение : электронные.

6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

- 6.1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. URL: http://window.edu.ru/ . Текст : электронный.
- 6.2. <u>Российское образование</u> : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.

7. Образовательные ресурсы УлГУ:

7.1. Электронная библиотека УлГУ: модуль АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». — URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. — Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. — Текст: электронный.

| Согласовано: | | | | |
|----------------------------|----|---------------|---------|------------|
| Зам.нач. УИТиТ | /_ | Клочкова А.В. | + Allew | 04.05.2021 |
| должность сотрудника УИТиТ | | ФИО | нодпись | дата |

б) Программное обеспечение

- операционная среда ОС Windows/ Альт Рабочая станция 8;
- Microsoft Office / МойОфис Стандартный.

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, [2022]. 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, [2022]. 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, [2022]. 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, [2022]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека: электронно-библиотечная система: сайт / ООО Букап. Томск, [2022]. 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, [2022]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.7. ЭБС **Znanium.com**: электронно-библиотечная система: сайт / ООО Знаниум. Москва, [2022]. URL: http://znanium.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.8. Clinical Collection: научно-информационная база данных EBSCO // EBSCOhost: [портал]. URL: http://web.b.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=9f57a3e1-1191-414b-8763-e97828f9f7e1%40sessionmgr102 . Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- 1.9. База данных «Русский как иностранный» : электронно-образовательный ресурс для иностранных студентов : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2022]. URL: https://ros-edu.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2022].

3. Базы данных периодических изданий:

- 3.1. База данных периодических изданий EastView : электронные журналы / ООО ИВИС. Москва, [2022]. URL: https://dlib.eastview.com/browse/udb/12. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. Москва, [2022]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.3. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД Гребенников. Москва, [2022]. URL: https://id2.actionmedia.ru/Personal/Products. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст :

электронный.

- **4.** Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2022]. URL: https://нэб.рф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- **5. SMART Imagebase** : научно-информационная база данных EBSCO // EBSCOhost : [портал]. URL: https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741. Режим доступа : для авториз. пользователей. Изображение : электронные.

6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

- 6.1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам : федеральный портал . URL: http://window.edu.ru/ . Текст : электронный.
- 6.2. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.

7. Образовательные ресурсы УлГУ:

7.1. 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: | | | |
|----------------------------|-----------------|---------|----------|
| Зам.нач. УИТиТ | / Клочкова А.В. | The I | The same |
| должность сотрудника УИТиТ | ФИО | подпись | дата |

- б) Программное обеспечение: МойОфис Стандартный, Альт Рабочая станция 8.
- в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы
- 1. Электронно-библиотечные системы:
- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / OOO 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 / 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» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. Режим доступадля пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.

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

- б) Программное обеспечение: МойОфис Стандартный, Альт Рабочая станция 8.
 - 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 / ООО 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 / ООО 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.** Базы данных периодических изданий: 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://həб.pd. 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 Mera-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.

| Согласовано: | | | 011- | |
|--------------|--------------|---|---------|--------------|
| Начальник ОА | Лышкова Н.А. | / | Off- | / 04.09.2024 |
| лолжность | ФИО | | полпись | лата |