Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»

		УТВЕРЖДАЮ
	Директор по о	бразовательной
		деятельности
		С.Т. Князев
~	»	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ

Код модуля	Модуль
1157588	Дискретная математика и математическая логика

Екатеринбург

Перечень сведений о рабочей программе модуля	Учетные данные	
Образовательная программа	Код ОП	
1. Информатика и вычислительная техника	1. 09.03.01/33.01	
2. Прикладная информатика	2. 09.03.03/33.01	
3. Программная инженерия	3. 09.03.04/33.01	
4. Системный анализ и управление	4. 27.03.03/33.01	
Направление подготовки	Код направления и уровня подготовки	
1. Информатика и вычислительная техника;	1. 09.03.01;	
2. Прикладная информатика;	2. 09.03.03;	
3. Программная инженерия;	3. 09.03.04;	
4. Системный анализ и управление	4. 27.03.03	

Программа модуля составлена авторами:

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Белоусова	к.фм.н.	доцент	ДИТиА
	Вероника			
	Игоревна			
2	Ермакова Галина	к.фм.н.	доцент	ДИТиА
	Михайловна			

Согласовано:

Управление образовательных программ

Р.Х. Токарева

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МОДУЛЯ Дискретная математика и математическая логика

1.1. Аннотация содержания модуля

Дискретная математика - одна из важнейших составляющих современной математики. С одной стороны, она включает фундаментальные основы математики - теорию множеств, математическую логику, теорию алгоритмов; с другой стороны, является основным математическим аппаратом информатики и вычислительной техники и потому служит базой для многочисленных приложений в экономике, технике, социальной сфере. Целью освоения модуля «Дискретная математика и математическая логика» является формирование системы фундаментальных знаний о понятиях и методах дискретной математики, приобретение практических умений и навыков, необходимых для решения задач, возникающих в профессиональной деятельности.

1.2. Структура и объем модуля

Таблица 1

№ п/п	Перечень дисциплин модуля в последовательности их освоения	Объем дисциплин модуля и всего модуля в зачетных единицах
1	Дискретная математика и математическая логика	4
	ИТОГО по модулю:	4

1.3.Последовательность освоения модуля в образовательной программе

Пререквизиты модуля	1. Математика
	 Теория вероятностей и математическая статистика Дополнительные главы математики
Постреквизиты и кореквизиты	1. Алгоритмы и анализ сложности
модуля	2. Операционные системы

1.4. Распределение компетенций по дисциплинам модуля, планируемые результаты обучения (индикаторы) по модулю

Таблица 2

Перечень дисциплин модуля	Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения (индикаторы)	
1	2	3	
Дискретная	ОПК-2 - Способен	3-1 - Привести примеры использования	
математика и формализовывать и		методов моделирования и математического	

логика	решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, используя методы моделирования и математического анализа	анализа в решении задач, относящихся к профессиональной деятельности У-1 - Обоснованно выбрать возможные методы моделирования и математического анализа для предложенных задач профессиональной деятельности П-1 - Решать поставленные задачи, относящиеся к области профессиональной деятельной деятельности, используя освоенные за время обучения пакеты прикладных программ для моделирования и математического анализа Д-1 - Способность к самообразованию, к самостоятельному освоению новых методов математического анализа и моделирования
--------	--	---

1.5. Форма обучения Обучение по дисциплинам модуля может осуществляться в очной формах.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дискретная математика и математическая логика

Рабочая программа дисциплины составлена авторами:

Ŋ	№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
	1	Белоусова Вероника Игоревна	к.фм.н.	доцент	ДИТиА
	2	Ермакова Галина Михайловна	к.фм.н.	доцент	ДИТиА

Рекомендовано учебно-методическим советом института Радиоэлектроники и информационных технологий - РТФ

Протокол № $_{5}$ от $_{13.06.2019}$ г.

1. СОДЕРЖАНИЕ И ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

Авторы:

- Белоусова Вероника Игоревна, доцент, ДИТиА
- Ермакова Галина Михайловна, доцент, ДИТиА

1.1. Технологии реализации, используемые при изучении дисциплины модуля

- Традиционная (репродуктивная) технология
- Разноуровневое (дифференцированное) обучение
 - о Базовый уровень

*Базовый I уровень — сохраняет логику самой науки и позволяет получить упрощенное, но верное и полное представление о предмете дисциплины, требует знание системы понятий, умение решать проблемные ситуации. Освоение данного уровня результатов обучения должно обеспечить формирование запланированных компетенций и позволит обучающемуся на минимальном уровене самостоятельности и ответственности выполнять задания; Продвинутый II уровень — углубляет и обогащает базовый уровень как по содержанию, так и по глубине проработки материала дисциплины. Это происходит за счет включения дополнительной информации. Данный уровень требует умения решать проблемы в рамках курса и смежных курсов посредством самостоятельной постановки цели и выбора программы

действий. Освоение данного уровня результатов обучения позволит обучающемуся повысить уровень самостоятельности

1.2. Содержание дисциплины

и ответственности до творческого применения знаний и умений.

Таблица 1.1

Код раздела, темы	Раздел, тема дисциплины*	Содержание
Р1 Бинарные отношения ними. Основные свойства распознавание. Эквивален свойствах классов эквивал разбиения множества к эк		Бинарные отношения: способы их задания и операции над ними. Основные свойства бинарных отношений и их распознавание. Эквивалентность и ее классы. Теорема о свойствах классов эквивалентности. Теорема о переходе от разбиения множества к эквивалентности. Частичный порядок. Три основных примера. Диаграммы Хассе.
P2	Бинарные операции. Алгебраические структуры	Понятие алгебраической операции на множестве. Свойства операции (ассоциативность, коммутативность, нейтральный элемент, элемент обратный к данному). Группа. Примеры групп. Циклические группы. Кольца и поля. Примеры.
Р3 Конечные поля модулю многочлена составление для них Характеристика поля Элементарное подпо		Теория сравнений для многочленов. Кольцо и поле вычетов по модулю многочлена f(x). Построение полей порядка 4 и 16 и составление для них мультипликативных таблиц. Характеристика поля и теоремы, связанные с этим понятием. Элементарное подполе. Теорема о минимальном многочлене. Теорема о неприводимых многочленах степени 2 и 3.
P4	Алгебраические коды	Определение линейного (n,k) — кода над F_q. Его порождающая и проверочная матрицы и связь между ними. Теорема о систематической матрице кода (как на ее основе найти проверочную). Эквивалентные и дуальные коды и их порождающие и проверочные матрицы. Коды, исправляющие и обнаруживающие ошибки. Зависимость числа исправляемых и обнаруживаемых ошибок от веса кода (MP). Нахождение MP

		кода по проверочной матрице. Коды Хэмминга (простой и расширенный), их кодирование и декодирование. Декодирование линейных кодов с помощью смежных классов и с помощью синдромов. Циклические коды, их порождающие и проверочные матрицы. Порождающий и проверочный многочлены и нахождение их для дуальных кодов. Алфавитное кодирование. Префиксные коды. Алгоритм Хаффмана.
Р5	Теория графов. Основные понятия и теоремы	Основные понятия. Способы представления графов, перечисление графов. Матрицы инцидентности и смежности. Эйлеровы циклы. Теорема Эйлера. Укладки графов. Укладка графов в трехмерном пространстве. Планарность. Формула Эйлера для плоских графов. Деревья и их свойства. Связность графа. Раскраска графа. Хроматическое число.
P6	Логика высказываний	Элементарные высказывания. СДНФ и СКНФ.

1.3. Направление, виды воспитательной деятельности и используемые технологии

Таблина 1.2

Направление воспитательной деятельности	Вид воспитательной деятельности	Технология воспитательной деятельности	Компетенция	Результаты обучения
Профессиональн ое воспитание	учебно- исследовательск ая, научно- исследовательск ая	Технология анализа образовательных задач	ОПК-2 - Способен формализовывать и решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, используя методы моделирования и математического анализа	Д-1 - Способность к самообразованию, к самостоятельному освоению новых методов математического анализа и моделирования

1.4. Программа дисциплины реализуется на государственном языке Российской Федерации.

2. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Дискретная математика и математическая логика

Электронные ресурсы (издания)

- 1. Тюрин, С. Ф.; Дискретная математика: практическая дискретная математика и математическая логика : учебное пособие.; Финансы и статистика, Москва; 2012; http://biblioclub.ru/index.phppage=book&id=63603 (Электронное издание)
- 2. Редькин, Н. П.; Дискретная математика : учебник.; Физматлит, Москва; 2009; http://biblioclub.ru/index.phppage=book&id=75709 (Электронное издание)
- 3. Ковалева, Л. Ф.; Дискретная математика в задачах : учебное пособие.; Евразийский открытый институт, Москва; 2011; http://biblioclub.ru/index.phppage=book&id=93273 (Электронное издание)

- 4., Гутова, С. Г.; Дискретная математика: сборник задач и упражнений.; Кемеровский государственный университет, Кемерово; 2015; http://biblioclub.ru/index.phppage=book&id=481499 (Электронное издание)
- 5. Жигалова, Е. Ф.; Дискретная математика : учебное пособие.; Эль Контент, Томск; 2014; http://biblioclub.ru/index.phppage=book&id=480497 (Электронное издание)

Печатные издания

- 1. Веретенников, Б. М.; Ч. 1 : учебное пособие для студентов, обучающихся по всем направлениям подготовки Института радиоэлектроники и информационных технологий.; Издательство Уральского университета, Екатеринбург; 2014 (1 экз.)
- 2. Веретенников, Б. М.; Ч. 2 : учебное пособие для студентов, обучающихся по всем направлениям подготовки Института радиоэлектроники и информационных технологий.; Издательство Уральского университета, Екатеринбург; 2017 (1 экз.)

Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

- 1. eLIBRARY.ru (Доступ к подписным журналам УрФУ на eLIBRARY.ru предоставляется из корпоративной сети УрФУ. Доступ студентам и аспирантам с домашних компьютеров ко всем ресурсам, на которые подписан университет, при одновременном соблюдении трех условий:
- пользователь хотя бы один раз с начала учебного года (с 1 сентября 2019 г.) авторизовался на elibrary.ru с ір-адресов университета;
- в анкете пользователя указан данный вуз в качестве места работы (учебы);
- в анкете пользователя указано, что он является студентом или аспирантом.)
- 2. БД East View (Для удаленного доступа к БД East View для студентов и ППС необходимо перейти по ссылке на БД с сайта библиотеки.

Аккаунт на неограниченное число пользователей:

Логин: uralfed

Пароль: uralfed)

Материалы для лиц с **ОВ**3

Весь контент ЭБС представлен в виде файлов специального формата для воспроизведения синтезатором речи, а также в тестовом виде, пригодном для прочтения с использованием экранной лупы и настройкой контрастности.

1. ЭБС "Лань". Издательство "Лань". http://e.lanbook.com/ (На уровне свободного доступа представлены остальные пакеты книг по различным направлениям, в т.ч. более 1 тыс. книг, адаптированных для корректного прослушивания с помощью синтезатора речи.)

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. Портал информационно-образовательных ресурсов УрФУ, http://study.urfu.ru/
- 2. Электронный научный архив УрФУ, https://elar.urfu.ru
- 3. Свободная энциклопедия Википедия, https://ru.wikipedia.org

- 4. Государственная публичная научно-техническая библиотека, http://www.gpntb.ru
- 5. Российская национальная библиотека, http://www.rsl.ru
- 6. Библиотека нормативно-технической литературы, http://www.tehlit.ru
- 7. Электронная библиотека нормативно-технической документации, http://www.technormativ.ru
- 8. Электронный каталог Зональной научной библиотеки УрФУ, http://opac.urfu.ru/
- 9. Библиотека В. Г. Белинского, http://book.uraic.ru

3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Дискретная математика и математическая логика

Сведения об оснащенности дисциплины специализированным и лабораторным оборудованием и программным обеспечением

Таблица 3.1

№ п/п	Виды занятий	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
1	Лекции	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов Рабочее место преподавателя Доска аудиторная Оборудование, соответствующее требованиям организации учебного процесса в соответствии с санитарными правилами и нормами Подключение к сети Интернет	Microsoft Windows 8.1 Pro 64-bit RUS OLP NL Acdmc Office Professional 2003 Win32 Russian CD-ROM
2	Практические занятия	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов Рабочее место преподавателя Доска аудиторная Оборудование, соответствующее требованиям организации учебного процесса в соответствии с санитарными правилами и нормами	Microsoft Windows 8.1 Pro 64-bit RUS OLP NL Acdmc Office Professional 2003 Win32 Russian CD-ROM

		Подключение к сети Интернет	
3	Текущий контроль и промежуточная аттестация	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов Рабочее место преподавателя Периферийное устройство Оборудование, соответствующее требованиям организации учебного процесса в соответствии с санитарными правилами и нормами Подключение к сети Интернет	Microsoft Windows 8.1 Pro 64-bit RUS OLP NL Acdmc Office Professional 2003 Win32 Russian CD-ROM
4	Самостоятельная работа студентов	Персональные компьютеры по количеству обучающихся Подключение к сети Интернет	Microsoft Windows 8.1 Pro 64-bit RUS OLP NL Acdmc Office Professional 2003 Win32 Russian CD-ROM