

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
"РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ
В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО
Зав. выпускающей кафедры

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УР
А.В. Корячко

Методы представления и обработки данных
рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Вычислительная и прикладная математика**
Учебный план 09.03.03_22_00.plx
09.03.03 Прикладная информатика
Квалификация **бакалавр**
Форма обучения **очная**
Общая трудоемкость **3 ЗЕТ**

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		Итого	
	Неделя	16		
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	16	16	16	16
Лабораторные	16	16	16	16
Иная контактная работа	0,35	0,35	0,35	0,35
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2
Итого ауд.	34,35	34,35	34,35	34,35
Контактная работа	34,35	34,35	34,35	34,35
Сам. работа	38	38	38	38
Часы на контроль	35,65	35,65	35,65	35,65
Итого	108	108	108	108

г. Рязань

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Дмитриева Татьяна Александровна

Рабочая программа дисциплины

Методы представления и обработки данных

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 922)

составлена на основании учебного плана:

09.03.03 Прикладная информатика

утвержденного учёным советом вуза от 28.01.2022 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Вычислительная и прикладная математика

Протокол от 14.06.2022 г. № 10

Срок действия программы: 2022-2026 уч.г.

Зав. кафедрой Овечкин Геннадий Владимирович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры
Вычислительная и прикладная математика

Протокол от _____ 2023 г. № ____

Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры
Вычислительная и прикладная математика

Протокол от _____ 2024 г. № ____

Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры
Вычислительная и прикладная математика

Протокол от _____ 2025 г. № ____

Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры

Вычислительная и прикладная математика

Протокол от _____ 2026 г. № ____

Зав. кафедрой _____

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1.1	Целью освоения дисциплины является приобретение студентами базовых знаний, умений и навыков в области организации и обработки структур данных и методов их обработки на современных вычислительных машинах в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом посредством обеспечения этапов формирования компетенций, предусмотренных ФГОС, в части представленных ниже знаний, умений и навыков.
1.2	Задачей дисциплины является получение студентом необходимого объема знаний об основных структурах данных, методиках обработки и применении этих знаний для решения практических задач.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
Цикл (раздел) ОП:	Б1.О
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Алгоритмические языки и программирование
2.1.2	Интегрированные информационные технологии общего назначения
2.1.3	Информатика
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2.2.2	Преддипломная практика
2.2.3	Производственная практика

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
ОПК-7: Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения;	
ОПК-7.2. Выполняет разработку алгоритмического и программного обеспечения для решения прикладных задач	
Знать методы обработки основных структур данных	
Уметь решать стандартные задачи профессиональной деятельности в части реализации методов обработки основных структур данных на практике	
Владеть инструментами написания программного кода для реализации методов обработки основных структур данных	

ПК-1: Способен разрабатывать требования, проектировать и выполнять программную реализацию программного обеспечения	
ПК-1.3. Проектирует программное обеспечение и выполняет его программную реализацию	
Знать классификацию основных структур данных и типовые операции над ними	
Уметь разрабатывать алгоритмы методов обработки основных структур данных	
Владеть навыками реализации на языке программирования методов обработки основных структур данных	

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	методы обработки основных структур данных; классификацию основных структур данных и типовые операции над ними.
3.2	Уметь:
3.2.1	решать стандартные задачи профессиональной деятельности в части реализации методов обработки основных структур данных на практике; разрабатывать алгоритмы методов обработки основных структур данных.
3.3	Владеть:
3.3.1	инструментами написания программного кода для реализации методов обработки основных структур данных; навыками реализации на языке программирования методов обработки основных структур данных.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Темы занятий					
1.1	Стеки, очереди, деки /Тема/	5	0			

1.2	Стеки, очереди, деки /Лек/	5	2	ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	Экзамен
1.3	Стеки, очереди, деки /Лаб/	5	2	ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	Защита лабораторной работы
1.4	Стеки, очереди, деки /Ср/	5	6	ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	Экзамен
1.5	Односвязные и двусвязные линейные списки /Тема/	5	0			
1.6	Односвязные и двусвязные линейные списки /Лек/	5	3	ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	Экзамен
1.7	Односвязные и двусвязные линейные списки /Лаб/	5	3	ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	Защита лабораторной работы
1.8	Односвязные и двусвязные линейные списки /Ср/	5	6	ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	Экзамен
1.9	Бинарные деревья /Тема/	5	0			
1.10	Бинарные деревья /Лек/	5	3	ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	Экзамен
1.11	Бинарные деревья /Лаб/	5	3	ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	Защита лабораторной работы
1.12	Бинарные деревья /Ср/	5	7	ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	Экзамен
1.13	Ориентированные графы /Тема/	5	0			
1.14	Ориентированные графы /Лек/	5	3	ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	Экзамен

1.15	Ориентированные графы /Лаб/	5	3	ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	Защита лабораторной работы
1.16	Ориентированные графы /Ср/	5	7	ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	Экзамен
1.17	Внутренняя сортировка /Тема/	5	0			
1.18	Внутренняя сортировка /Лек/	5	3	ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	Экзамен
1.19	Внутренняя сортировка /Лаб/	5	3	ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	Защита лабораторной работы
1.20	Внутренняя сортировка /Ср/	5	6	ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	Экзамен
1.21	Поиск и преобразование ключей /Тема/	5	0			
1.22	Поиск и преобразование ключей /Лек/	5	2	ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	Экзамен
1.23	Поиск и преобразование ключей /Лаб/	5	2	ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	Защита лабораторной работы
1.24	Поиск и преобразование ключей /Ср/	5	6	ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	Экзамен
Раздел 2. Промежуточная аттестация						
2.1	Промежуточная аттестация /Тема/	5	0			
2.2	Прием экзамена /ИКР/	5	0,35	ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	Экзамен

2.3	Консультирование перед экзаменом /Кнс/	5	2	ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	Экзамен
2.4	Подготовка к экзамену /Экзамен/	5	35,65	ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	Экзамен

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Оценочные материалы по дисциплине "Методы представления и обработки данных")

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л1.1	Белов В.В., Чистякова В.И.	Программирование в Delphi: процедурное, объектно-ориентированное, визуальное : учеб. пособие	М.: Горячая линия - Телеком, 2017, 240с.; прил.	978-5-9912-0412-5, 1
Л1.2	Вирт Никлаус, Ткачева Ф. В.	Алгоритмы и структуры данных	Саратов: Профобразование, 2019, 272 с.	978-5-4488-0101-3, http://www.iprbookshop.ru/88753.html

6.1.2. Дополнительная литература

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л2.1	Хиценко В. П.	Структуры данных и алгоритмы : учебное пособие	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2016, 64 с.	978-5-7782-2958-7, http://www.iprbookshop.ru/91540.html
Л2.2	Ахо А.В., Хопкрофт Д.Э., Ульман Дж.Д.	Структуры данных и алгоритмы : Пер.с англ.	М.:Вильямс, 2000, 382с.	5-8459-0122-7, 1

6.1.3. Методические разработки

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л3.1	Белов В.В., Чистякова В.И.	Алгоритмы и структуры данных : учеб.	М.: КУРС, 2017, 238с.	978-5-16-011704-1, 1

6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем	
6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства	
Наименование	Описание
Операционная система Windows	Коммерческая лицензия
Adobe Acrobat Reader	Свободное ПО
Delphi Community Edition	Свободное ПО
6.3.2 Перечень информационных справочных систем	
6.3.2.1	Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru
6.3.2.2	Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru
6.3.2.3	Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1	106а учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 42 мест проектор BENQ 15 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду: ЦП: 2x Intel Pentium II/III class 2126, ОЗУ: 2 Гб, ПЗУ: 74 Гб (1 шт) ЦП: Intel Pentium II/III class 3192, ОЗУ: 4 Гб, ПЗУ: 200 Гб (13 шт.) ЦП: Intel Pentium II/III class 2128, ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 74 Гб (1 шт.)
2	106а учебно-административный корпус. Аудитория для самостоятельной работы 42 мест проектор BENQ 15 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду: ЦП: 2x Intel Pentium II/III class 2126, ОЗУ: 2 Гб, ПЗУ: 74 Гб (1 шт) ЦП: Intel Pentium II/III class 3192, ОЗУ: 4 Гб, ПЗУ: 200 Гб (13 шт.) ЦП: Intel Pentium II/III class 2128, ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 74 Гб (1 шт.)

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)	
Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Методы представления и обработки данных")	

Подписано заведующим кафедры

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Овечкин Геннадий Владимирович, Заведующий кафедрой
24.11.2022 16:12 (MSK), Простая подпись

Подписано заведующим выпускающей кафедры

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Овечкин Геннадий Владимирович, Заведующий кафедрой
24.11.2022 16:13 (MSK), Простая подпись

Подписано проректором по УР

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Корячко Алексей Вячеславович, Проректор по учебной работе
29.11.2022 10:38 (MSK), Простая подпись