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 Вычислительной и прикладной математики

Учебный план z09.03.03_23_00.plx

09.03.03 Прикладная информатика

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	4	4	Итого	
Вид занятий	УП	РΠ		
Лекции	4	4	4	4
Лабораторные	4	4	4	4
Иная контактная работа	0,35	0,35	0,35	0,35
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2
Итого ауд.	10,35	10,35	10,35	10,35
Контактная работа	10,35	10,35	10,35	10,35
Сам. работа	79	79	79	79
Часы на контроль	8,65	8,65	8,65	8,65
Контрольная работа заочники	10	10	10	10
Итого	108	108	108	108

УП: z09.03.03_23_00.plx стр. 2

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 28.04.2023 протокол № 11.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Вычислительной и прикладной математики

Протокол от 17.05.2023 г. № 8 Срок действия программы: 2023-2028 уч.г. Зав. кафедрой Овечкин Геннадий Владимирович УП: z09.03.03_23_00.plx cтр. 3

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры Вычислительной и прикладной математики
Протокол от2024 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 Вычислительной и прикладной математики
Протокол от2025 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 Вычислительной и прикладной математики
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Вычислительной и прикладной математики
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Вычислительной и прикладной математики Протокол от2026 г. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Вычислительной и прикладной математики Протокол от
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Вычислительной и прикладной математики Протокол от
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Вычислительной и прикладной математики Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры

УП: z09.03.03 23 00.plx cтр. -

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, методыхих обработки и применении этих знаний для решения практических задач.

	2. МЕСТО ДИСЦИП	ЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
Ц	икл (раздел) ОП:	Б1.О						
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:							
2.1.1	1 Визуальное программирование							
2.1.2	Командная разработка п	рограммных систем						
2.1.3	Объектно-ориентирован	ные языки и системы программирования						
2.1.4	Протоколы, сервисы и об	борудование вычислительных сетей						
2.1.5	Разработка и анализ треб	бований к информационным системам						
2.1.6	Разработка многопоточн	ых приложений						
2.1.7	Современные технологи	и разработки программного обеспечения						
2.1.8	Учебная практика							
2.1.9	Учебная практика							
2.1.10	Алгоритмические языки	и программирование						
2.1.11	Архитектура вычислител	пьных систем						
2.1.12	Экономика программной	й инженерии						
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как						
2.2.1	Выполнение и защита вы	ыпускной квалификационной работы						
2.2.2	Преддипломная практик	a						
2.2.3	Производственная практ	ика						
2.2.4	Тестирование программи	ного обеспечения информационных систем						

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

Уметн

решать стандартные задачи профессиональной деятельности в части реализации методов обработки оновных структур данных на практике

Владеть

инструментами написания программного кода для реализации методов обработки оновных 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 оновных структур данных

Владеть

навыками реализации на языке программирования методов обработки основных структур данных

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

l	3.1	Знать:
ĺ	3.1.1	методы обработки основных структур данных; классификацию основных структур данных и типовые операции над
l		ними.
ĺ	3.2	Уметь:

УП: z09.03.03_23_00.plx стр.

3.2.1 решать стандартные задачи профессиональной деятельности в части реализации методов обработки оновных структур данных на практике; разрабатывать алгоритмы методов обработки оновных структур данных.

3.3 Владеть

3.3.1 инструментами написания программного кода для реализации методов обработки оновных 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	Компетен- ции	Литература	Форма контроля		
	Раздел 1. Темы занятий							
1.1	Стеки, очереди, деки /Тема/	4	0					
1.2	Стеки, очереди, деки /Лек/	4	0,5	ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	Экзамен		
1.3	Стеки, очереди, деки /Лаб/	4	1	ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	Экзамен		
1.4	Стеки, очереди, деки /Ср/	4	10	ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	Экзамен		
1.5	Односвязные и двусвязные линейные списки /Tema/	4	0					
1.6	Односвязные и двусвязные линейные списки /Лек/	4	0,5	ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	Экзамен		
1.7	Односвязные и двусвязные линейные списки /Лаб/	4	1	ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	Экзамен		
1.8	Односвязные и двусвязные линейные списки /Cp/	4	12	ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	Экзамен		
1.9	Бинарные деревья /Тема/	4	0					
1.10	Бинарные деревья /Лек/	4	0,5	ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	Экзамен		
1.11	Бинарные деревья /Лаб/	4	0,5	ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	Экзамен		

УП: z09.03.03_23_00.plx cтр. 6

1.12	Бинарные деревья /Ср/	4	12	ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	Экзамен
1.13	Ориентированные графы /Тема/	4	0	TIK-1.5-D		
1.14	Ориентированные графы /Лек/	4	0,5	ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	Экзамен
1.15	Ориентированные графы /Лаб/	4	0,5	ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	Экзамен
1.16	Ориентированные графы /Ср/	4	16	ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	Экзамен
1.17	Внутренняя сортировка /Тема/	4	0			
1.18	Внутренняя сортировка /Лек/	4	1	ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	Экзамен
1.19	Внутренняя сортировка /Лаб/	4	0,5	ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	Экзамен
1.20	Внутренняя сортировка /Ср/	4	14	ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	Экзамен
1.21	Поиск и преобразование ключей /Тема/	4	0			
1.22	Поиск и преобразование ключей /Лек/	4	1	ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	Экзамен
1.23	Поиск и преобразование ключей /Лаб/	4	0,5	ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	Экзамен
1.24	Поиск и преобразование ключей /Ср/	4	15	ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	Экзамен

УП: z09.03.03_23_00.plx cтр.

	Раздел 2. Промежуточная аттестация					
2.1	Промежуточная аттестация /Тема/	4	0			
2.2	Прием экзамена /ИКР/	4	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	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	Экзамен
2.3	Консультирование перед экзаменом /Кнс/	4	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	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	Экзамен
2.4	Подготовка к экзамену /Экзамен/	4	8,65	ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	Экзамен
2.5	Контрольная работа (заочники) /КрЗ/	4	10	ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	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").

		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Вирт Никлаус, Ткачева Ф. В.	Алгоритмы и структуры данных	Саратов: Профобразован ие, 2019, 272 с.	978-5-4488- 0101-3, http://www.ipr bookshop.ru/8 8753.html
Л1.2	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
	L	6.1.2. Дополнительная литература	L	1
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Хиценко В. П.	Структуры данных и алгоритмы : учебное пособие	Новосибирск: Новосибирский государственн ый технический университет, 2016, 64 с.	978-5-7782- 2958-7, http://www.ipr bookshop.ru/9 1540.html

УП: z09.03.03_23_00.plx стр. 8

№	Авторы, составители	Заглавие			Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л2.2	Ахо А.В., Хопкрофт Д.Э., Ульман Дж.Д.	Структуры данных и алгоритмы : Пер.с англ.			М.:Вильямс, 2000, 382c.	5-8459-0122- 7, 1	
	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	
			формационно-телекоммуникаци	онной сети	"Интернет"		
Э1	-		RL: http://weblib.rrtu/ebs.				
6.3.1 По	-		ого обеспечения и информационн аспространяемого программного производства	•		отечественного	
	Наименование			Описание			
Операционная система Windows Коммерческая лицензия							
	Acrobat Reader		Свободное ПО				
Delphi Community Edition			Свободное ПО				

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от

Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru

Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru

	7. MATI	ЕРИАЛЬНО-ТЕХ	хническое обеспечение	ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУ.	ЛЯ)
1	типа, групповь проектор ВЕМ 15 ПК с возмогобразовательну ЦП: 2x Intel Pe ЦП: Intel Pentit ОЗУ: 4 Гб, ПЗУ: 200 Гб (1	их и индивидуалы Q жностью подключую среду: ntium II/III class 2 д IIIT.) д IIII class 2128		ооля и промежуточной атте	стации 42 мест
2	проектор ВЕМО 15 ПК с возмогобразовательну ЦП: 2x Intel Pe ЦП: Intel Pentin ОЗУ: 4 Гб, ПЗУ: 200 Гб (1 ЦП: Intel Pentin ОЗУ: 2 Гб	Q жностью подключ ую среду: ntium II/III class 2 um II/III class 3192 3 шт.) um II/III class 2128		нением доступа в электронн	тую информационно- О "Компания "Тензор" —
		ПОДПИСАНО	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Овечн	кин Геннадий 22.09.23 09:59	(MSK) Простая подпис

Методическое обеспечение диоминдины приведенсь и примежении и реболей информация дисминий и до учественный приведенсь и примежений и реболем и примежений и прим представления и обработки запедым!)мм Владимирович, Заведующий кафедрой ВПМ

8. МЕТОЛИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЬТИО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

КАФЕДРЫ

6.3.2.1

6.3.2.2

6.3.2.3

28.10.2011 г.)

ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Корячко Алексей ПРОРЕКТОРОМ ПО УР Вячеславович, Проректор по учебной работе

22.09.23 10:05 (MSK)

Простая подпись