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**

Инструментальные средства разработки программного обеспечения

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Вычислительной и прикладной математики

Учебный план $09.05.01_22_00.plx$

09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального

назначения

Квалификация спениялист

Форма обучения очная

Общая трудоемкость **43ET**

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		Итого			
Недель	1	16				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ		
Лекции	32	32	32	32		
Лабораторные	16	16	16	16		
Практические	16	16	16	16		
Иная контактная работа	0,55	0,55	0,55	0,55		
Итого ауд.	64,55	64,55	64,55	64,55		
Контактная работа	64,55	64,55	64,55	64,55		
Сам. работа	59	59	59	59		
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75		
Письменная работа на курсе	11,7	11,7	11,7	11,7		
Итого	144	144	144	144		

г. Рязань

УП: 09.05.01_22_00.plx cтp. 3

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Жулева Светлана Юрьевна

Рабочая программа дисциплины

Инструментальные средства разработки программного обеспечения

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - специалитет по специальности 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения (приказ Минобрнауки России от 02.04.2020 г. № 541дсп)

составлена на основании учебного плана:

09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения утвержденного учёным советом вуза от 28.01.2022 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Вычислительной и прикладной математики

Протокол от 14.06.2022 г. № 10 Срок действия программы: 20222027 уч.г. Зав. кафедрой Овечкин Геннадий Владимирович УП: 09.05.01_22_00.plx cтр. 4

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры Вычислительной и прикладной математики
Протокол от2023 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 Вычислительной и прикладной математики
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
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Вычислительной и прикладной математики
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Вычислительной и прикладной математики
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Вычислительной и прикладной математики Протокол от
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Вычислительной и прикладной математики Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Вычислительной и прикладной математики Протокол от
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Вычислительной и прикладной математики Протокол от

УП: 09.05.01 22 00.plx crp.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Теоретическая и практическая подготовка специалистов, связанная с изучением и практическим применением знаний о следующих понятиях: Структура программы в Java. Типы данных. Строки. Ввод и вывод данных на консоль. Форматированный вывод. Управляющие конструкции в Java. Массивы. Классы и объекты в Java. Наследование, инкапсуляция, полиморфизм. Абстрактные классы и методы. Статические методы и поля. Классы, методы и поля со спецификатором final. Интерфейсы. Перечисления. Файлы ресурсов. Исключения. Работа с файлами. Коллекции. Интерфейс Java DataBase Connectivity.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Ци	кл (раздел) ОП: Б1.В
	Гребования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Автоматизированные системы специального назначения
2.1.2	Алгоритмы и структуры данных
2.1.3	Машино-зависимые языки программирования
2.1.4	Объектно-ориентированное программирование
	Программирование и основы алгоритмизации
	Цисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Администрирование в информационных системах
2.2.2 I	Вычислительная математика
2.2.3 I	Промышленная разработка программного обеспечения
2.2.4	Гестирование программного обеспечения
2.2.5 I	Компьютерная графика
2.2.6 I	Предметно-ориентированные автоматизированные информационные системы
2.2.7	Гехнологическая (проектно-технологическая) практика
2.2.8	Архитектура промышленных автоматизированных систем
2.2.9 I	Командная разработка автоматизированных систем
2.2.10 I	Корпоративные информационные системы
2.2.11 I	Надежность автоматизированных систем
2.2.12 I	Разработка интернет приложений
2.2.13	Системы цифровой обработки сигналов
2.2.14	Геория автоматов и формальных языков
2.2.15 I	Программирование специализированных вычислительных устройств
2.2.16 I	Проектирование интеллектуальных автоматизированных систем
2.2.17	Гехнологии проектирования и разработки специального программного обеспечения
2.2.18 I	Параллельное программирование
2.2.19 I	Разработка многопоточных приложений
2.2.20 I	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.21 I	Преддипломная практика
2.2.22 I	Производственная практика
2.2.23	Архитектура промышленных автоматизированных систем
2.2.24 I	Параллельное программирование

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-3: Способен разрабатывать и выбирать проектные решения, наиболее полно отвечающие предназначению автоматизированной системы

ПК-3.2. Применяет современные инструменты и методы проектирования архитектуры и дизайна автоматизированных систем

Знать

современные инструменты и методы проектирования архитектуры и дизайна автоматизированных систем Уметь

применять современные инструменты и методы проектирования архитектуры и дизайна автоматизированных систем Владеть

навыками применения современных инструментов и методов проектирования архитектуры и дизайна автоматизированных систем УП: 09.05.01_22_00.plx crp. 6

ПК-4: Способен руководить и участвовать в процессе разработки программного обеспечения автоматизированной системы

ПК-4.2. Использует современные инструментальные средства разработки и языки программирования

Знать

современные инструментальные средства разработки и языки программирования

Уметь

применять современные инструментальные средства разработки и языки программирования

Владеть

навыками применения современных инструментальных средств разработки и языков программирования

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	знать:
	Возможности существующей программно-технической архитектуры. Возможности современных и перспективных средств разработки программных продуктов, технических средств. Методологии разработки программного обеспечения и технологии программирования. Методологии и технологии проектирования и использования баз данных. Проводить оценку и обоснование рекомендуемых решений. Методы и средства проектирования программного обеспечения. Методы и средства проектирования программных интерфейсов. Методы и средства проектирования баз данных. Возможности ИС. Предметная область.
3.2	Уметь:
	Вырабатывать варианты реализации требований. Проводить оценку и обоснование рекомендуемых решений. Формирование и предоставление отчетности в соответствии с установленными регламентами. Вырабатывать варианты реализации программного обеспечения. Разрабатывать документы.
3.3	Владеть:
	Оценка времени и трудоемкости реализации требований к программному обеспечению. Сбор необходимой информации для инициации проекта. Разработка расписания проекта в соответствии с полученным заданием.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- пии	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Современные технологии разработки программного обеспечения					
1.1	Язык Java как средство разработки программных проектов /Тема/	4	0			
1.2	Язык Java как средство разработки программных проектов /Лек/	4	8	ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	Зачет с оценкой
1.3	Язык Java как средство разработки программных проектов /Лаб/	4	8	ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	Защита лабораторной работы
1.4	Объектно-ориентированные программные проекты /Тема/	4	0			
1.5	Объектно-ориентированные программные проекты /Лек/	4	8	ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	Зачет с оценкой
1.6	Объектно-ориентированные программные проекты /Пр/	4	8	ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	Защита практической работы
1.7	Стандартные классы и библиотеки разработки программных проектов /Тема/	4	0			

УП: 09.05.01_22_00.plx cтр.

1.0			1.0	HII. O O D	H1 1 H2 1 H2 1	In v
1.8	Стандартные классы и библиотеки разработки программных проектов /Лек/	4	12	ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	Зачет с оценкой
1.9	Стандартные классы и библиотеки разработки программных проектов /Лаб/	4	8	ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	Защита лабораторной работы
1.10	Интерфейс Java DataBase Connectivity /Тема/	4	0			
1.11	Интерфейс Java DataBase Connectivity /Лек/	4	4	ПК-3.2-У ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	Зачет с оценкой
1.12	Интерфейс Java DataBase Connectivity /Пр/	4	8	ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	Защита практической работы
1.13	Промежугочная аттестация /Тема/	4	0			
1.14	Курсовая работа /КПКР/	4	11,7	ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	Защита курсовой работы
1.15	Сдача зачета с оценкой /ИКР/	4	0,25	ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	Зачет с оценкой
1.16	Защита курсовой работы /ИКР/	4	0,3	ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	Защита курсовой работы
1.17	Промежугочная аттестация /Ср/	4	59	ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	Зачет с оценкой
1.18	Подготовка к зачету с оценкой /ЗаО/	4	8,75	ПК-3.2-У ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-4.2-З ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	Зачет с оценкой

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Инструментальные средства разработки программного обеспечения»)

УП: 09.05.01_22_00.plx cтр. 8

6.	. УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	ІЕСКОЕ И ИН	ФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИ	ие дис	циплины (М	ОДУЛЯ)
		-	6.1. Рекомендуемая литература			
			6.1.1. Основная литература			
№	Авторы, составители		Заглавие Издательство год			
Л1.1	Пруцков А.В.	Программирование на языке Java. Введение в курс с примерами и практическими заданиями : учеб.			М.: КУРС, 2018, 206с.	978-5-906923- 51-6, 1
		6.	1.2. Дополнительная литература			
№	Авторы, составители		Заглавие		Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Ефимов А.И.		ьные средства разработки программно иетод. указ. к лаб. работам: Методичес	Рязань: , 2020,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2772	
			б.1.3. Методические разработки			. J
№	Авторы, составители		Заглавие			Количество/ название ЭБС
Л3.1	Ерхов Р.В., Пруцков А.В.	Разработка приложений в среде Eclipse : метод. указ.			Рязань, 2018, 28с.; прил.	, 1
Л3.2	Пруцков А.В.	Сборник документов для учебных занятий 2020 года			Рязань, 2020, 36c.	, 1
	6.2. Перече	нь ресурсов ин	формационно-телекоммуникационн	ной сети	"Интернет"	
Э1		к В.С. Java. Me	годы программирования: учебметод.			о «Четыре
	*		ого обеспечения и информационных	справоч	іных систем	
6.3.1 П	еречень лицензионного	о и свободно ра	аспространяемого программного обе производства	еспечени	ія, в том числе о	утечественного
	Наименование		Оп	исание		
Операці	ионная система Window	'S	Коммерческая лицензия			
Eclipse			Свободное ПО			
		6.3.2 Переч	ень информационных справочных с	систем		
6.3.2.1	1 Информационно-пра	вовой портал Г	APAHT.PУ http://www.garant.ru			
6.3.2.2	2 Система Консультан	тПлюс http://wv	ww.consultant.ru			
6.3.2.3	3 Справочная правова. 28.10.2011 г.)	я система «Ког	нсультантПлюс» (договор об информа	ационно	й поддержке №1	342/455-100 o

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1	110 учебно-административный корпус. Аудитория для самостоятельной работы 20 мест Проектор: HITACHI CP-X400 3LCD 21 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду: ЦП: Intel Core i5-4570 ОЗУ: 8 Гб ПЗУ: 1 Тб (1 шт.)

УП: 09.05.01_22_00.plx cтp. 9

2	110 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 20 мест Проектор: HITACHI CP-X400 3LCD 21 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду: ЦП: Intel Core i5-4570 ОЗУ: 8 Гб ПЗУ: 1 Тб (1 шт.)
3	106 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 30 мест проектор BENQ 11 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду: ЦП: АМD 3411, ОЗУ: 4Гб, ПЗУ:780 Гб (4 штук); ЦП: АМD 3013, ОЗУ: 4 Гб, ПЗУ: 780 Гб (3 штук); ЦП: Intel Pentium 4 class 2659, ОЗУ: 1 Гб, ПЗУ: 50 Гб (4 штук).
4	106 учебно-административный корпус. Аудитория для самостоятельной работы 30 мест проектор BENQ 11 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду: ЦП: АМD 3411, ОЗУ: 4Гб, ПЗУ:780 Гб (4 штук); ЦП: АМD 3013, ОЗУ: 4 Гб, ПЗУ: 780 Гб (3 штук); ЦП: Intel Pentium 4 class 2659, ОЗУ: 1 Гб, ПЗУ: 50 Гб (4 штук).
5	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.)
6	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)

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) приведены в "Сборник документов для учебных занятий 2020 года / Рязан. гос. радиотехн. ун-т им. В. Ф. Уткина; сост. А. В. Пруцков. – Рязань, 2020. – 36 с. – № 5500"

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор" ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Овечкин Геннадий 16.08.24 09:03 (MSK) Простая подпись ЗАВЕДУЮЩИМ Владимирович, Заведующий кафедрой ВПМ КАФЕДРЫ ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Овечкин Геннадий 16.08.24 09:03 (MSK) Простая подпись ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ Владимирович, Заведующий кафедрой ВПМ КАФЕДРЫ ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Ерзылёва Анна 29.08.24 09:34 (MSK) Простая подпись НАЧАЛЬНИКОМ УРОП Александровна, Начальник УРОП