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 информационных систем

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Автоматизированных систем управления

Учебный план 09.03.02_25_00.plx

09.03.02 Информационные системы и технологии

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 5 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		Итого		
Недель	1	6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	32	32	32	32	
Лабораторные	16	16	16	16	
Практические	16	16	16	16	
Иная контактная работа	0,35	0,35	0,35	0,35	
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2	
Итого ауд.	66,35	66,35	66,35	66,35	
Контактная работа	66,35	66,35	66,35	66,35	
Сам. работа	69	69	69	69	
Часы на контроль	44,65	44,65	44,65	44,65	
Итого	180	180	180	180	

г. Рязань

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Челебаев С.В.

Рабочая программа дисциплины

Инструментальные средства информационных систем

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 926)

составлена на основании учебного плана:

09.03.02 Информационные системы и технологии

утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Автоматизированных систем управления

Протокол от 28.05.2025 г. № 10 Срок действия программы: 2025-2029 уч.г. Зав. кафедрой Холопов Сергей Иванович УП: 09.03.02_25_00.plx

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2026-2027 учебног Автоматизированных систем	м году на заседании кафедры			
	Протокол от	2026 г.	№	
	Зав. кафедрой			
	Визирование РПД для испо	лнения	в очередном учебном год	ıy
Рабочая программа пересмотренисполнения в 2027-2028 учебног Автоматизированных систем	м году на заседании кафедры			
	Протокол от	2027 г.	№	
	Зав. кафедрой			
	Визирование РПД для испо	лнения	в очередном учебном го,	ıy
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2028-2029 учебно Автоматизированных систем	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры	олнения	в очередном учебном го,	ıy
исполнения в 2028-2029 учебно	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры		•	ıy
исполнения в 2028-2029 учебно	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры управления	2028 г.	№	ıy
исполнения в 2028-2029 учебно	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры управления Протокол от	2028 г.	№	ıy
исполнения в 2028-2029 учебно	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры управления Протокол от	_ 2028 г.	№	
исполнения в 2028-2029 учебно	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры управления Протокол от Зав. кафедрой Визирование РПД для испо	_ 2028 г.	№	
исполнения в 2028-2029 учебно Автоматизированных систем у Рабочая программа пересмотрен	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры управления Протокол от Зав. кафедрой Визирование РПД для испола, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры	_ 2028 г.	№	
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2029-2030 учебного должность и полнения в 2029-2030 учебного должность исполнения в 2029-2030 учебного должность	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры управления Протокол от Зав. кафедрой Визирование РПД для испола, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры	2028 г.	№ в очередном учебном го,	

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1.1	Целью освоения дисциплины «Инструментальные средства информационных систем» является рассмотрение широкого круга вопросов по современным инструментальным средствам и технологиям информационных систем.
1.2	Задачи освоения учебной дисциплины:
1.3	- изучение инструментальных средств как инструмента проектирования информационных систем;
1.4	- изучение инструментальных средств обработки регулярных выражений;
1.5	- изучение инструментальных средств распараллеливания вычислений в информационных системах.

	2. МЕСТО ДИСЦИ	ИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
I	Цикл (раздел) ОП:	Б1.О				
2.1	Требования к предвари	тельной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Архитектура информационных систем					
2.1.2	Операционные системы					
2.1.3	Сети и телекоммуникаци	и				
2.1.4	Базы данных					
2.1.5	Учебная практика					
2.1.6	Учебная практика					
2.1.7	Алгоритмические языки и программирование					
2.1.8	Ознакомительная практика					
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				
2.2.1	Администрирование в ин	нформационных системах				
2.2.2	Интеллектуальные инфо	рмационные системы и технологии				
2.2.3	Выполнение и защита вы	пускной квалификационной работы				
2.2.4	Преддипломная практик	a				
2.2.5	Производственная практ	ика				

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

ОПК-2: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решения задач профессиональной деятельности;

ОПК-2.1. Понимает состояние и тенденции развития современных информационных технологий и программных средства, в том числе отечественного производства

Знать

назначение инструментальных средств, виды классификаций инструментальных средств, в том числе отечественного производства, применяемых при решении задач профессиональной деятельности

Уметь

применять инструментальные средства для проектирования информационных систем

Владеть

инструментальными средствами, применяемыми при проектировании информационных систем

ОПК-2.2. Использует при решении задач профессиональной деятельности современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства

Знать

инструментальные средства автоматизированного проектирования информационных систем

Уметь

выбирать современные инструментальные средства, в том числе

отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности

Владеть

инструментальными средствами автоматизированного проектирования информационных систем

ОПК-5: Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем;

ОПК-5.1. Производит инсталляцию программного обеспечения для информационных и автоматизированных систем

Знать

способы инсталляции инструментальных средств обработки регулярных выражений

Уметь

инсталлировать инструментальные средства распараллеливания вычислений

Владеть

средствами инсталляции программного обеспечения

ОПК-5.2. Производит инсталляцию аппаратного обеспечения для информационных и автоматизированных систем

Знать

основы инсталляции аппаратного обеспечения

Уметь

выполнять инсталляцию аппаратного обеспечения для информационных систем

Владеть

навыками инсталляции аппаратного обеспечения информационных систем

ОПК-7: Способен осуществлять выбор платформ и инструментальных программно-аппаратных средств для реализации информационных систем;

ОПК-7.1. Осуществляет выбор платформ для реализации информационных систем

Зиать

основные платформы, технологии и инструментальные средства для реализации информационных систем

Уметь

выбирать платформы для реализации информационных систем

Владеть

высокоуровневыми средствами параллельного программирования для многоядерных процессоров

ОПК-7.2. Осуществляет выбор инструментальных программно-аппаратных средств для реализации информационных систем

Знать

критерии выбора инструментальных программно-аппаратных средств для реализации информационных систем

Уметь

осуществлять выбор платформ и инструментальных средств для реализации информационных систем, применять современные технологии реализации информационных систем

Владеть

инструментальными средствами для проектирования интеллектуальных информационных систем

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- назначение инструментальных средств, виды классификаций инструментальных средств, в том числе отечественного производства, применяемых при решении задач профессиональной деятельности;
3.1.2	- инструментальные средства автоматизированного проектирования информационных систем;
3.1.3	- способы инсталляции инструментальных средств обработки регулярных выражений;
3.1.4	- основы инсталляции аппаратного обеспечения;
3.1.5	- основные платформы, технологии и инструментальные средства для реализации информационных систем;
3.1.6	- критерии выбора инструментальных программно-аппаратных средств для реализации информационных систем.
3.2	Уметь:
3.2.1	- применять инструментальные средства для проектирования информационных систем;
3.2.2	- выбирать современные инструментальные средства, в том числе
3.2.3	отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности;
3.2.4	- инсталлировать инструментальные средства распараллеливания вычислений;
3.2.5	- выполнять инсталляцию аппаратного обеспечения для информационных систем;
3.2.6	- выбирать платформы для реализации информационных систем;
3.2.7	- осуществлять выбор платформ и инструментальных средств для реализации информационных систем, применять современные технологии реализации информационных систем.
3.3	Владеть:
3.3.1	- инструментальными средствами, применяемыми при проектировании информационных систем;
3.3.2	- инструментальными средствами автоматизированного проектирования информационных систем;
3.3.3	- средствами инсталляции программного обеспечения;
3.3.4	- навыками инсталляции аппаратного обеспечения информационных систем;
3.3.5	- высокоуровневыми средствами параллельного программирования для многоядерных процессоров;
3.3.6	- инструментальными средствами для проектирования интеллектуальных информационных систем.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
gww.rw.	Раздел 1. Инструментальные средства как инструмент проектирования информационных систем					NOM POWA
1.1	Инструментальные средства как инструмент проектирования информационных систем /Тема/	5	0			
1.2	Понятие, содержание, назначение инструментальных средств. Виды классификаций инструментальных средств. История и перспективы развития инструментальных средств. /Лек/	5	4	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.3 Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.1 Л3.2	Контрольные вопросы, экзамен
1.3	Инструментальные средства как инструмент проектирования информационных систем /Cp/	5	11	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.3 Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.1 Л3.2	Контрольные вопросы, экзамен
	Раздел 2. Инструментальные средства автоматизированного проектирования					
	информационных систем					
2.1	Инструментальные средства автоматизированного проектирования информационных систем /Тема/	5	0			
2.2	Современные CASE-средства как инструмент многочисленных технологий проектирования информационных систем. Классификация CASE-средств. Характеристики CASE-средств. Организация документооборота и эффективное представление структур и данных документов. /Лек/	5	4	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.3 Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.1 Л3.2	Контрольные вопросы, экзамен
2.3	Инструментальные средства автоматизированного проектирования информационных систем /Ср/	5	11	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.3 Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.1 Л3.2	Контрольные вопросы, экзамен
	Раздел 3. Инструментальные средства обработки регулярных выражений					
3.1	Инструментальные средства обработки регулярных выражений /Teмa/	5	0			
3.2	Диалекты регулярных выражений: Perl, PRCE (Perl-Compatible Regular Expressions), .NET, Java, JavaScript, Python, Ruby. Программирование с применением регулярных выражений: литералы регулярных выражений в исходных текстах, импортирование библиотеки регулярных выражений, создание объектов регулярных выражений, установка параметров регулярных выражений, проверка возможности совпадения в пределах испытуемой строки, проверка совпадения со всей испытуемой строкой, извлечение текста совпадения, определение позиции и длины совпадения, извлечение части совпавшего текста, извлечение списка всех совпадений, обход всех совпадений в цикле, проверка полученных совпадений в программном коде, поиск совпадения внутри другого совпадения, замена всех совпадений, замена совпадений с повторным использованием частей совпадений, разбиение строки, построчный поиск. /Лек/	5	6	ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В	Л1.3 Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.1 Л3.2	Контрольные вопросы, экзамен
3.3	Программирование с применением регулярных выражений /Лаб/	5	4	ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В	Л1.3 Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.1 Л3.2	Отчет о выполнении лабораторной работы, экзамен

3.4	Диалекты регулярных выражений /Пр/		4	ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В	Л1.4 Л1.3 Л1.2Л2.2 Л2.1Л3.1 Л3.2	Отчет о выполнении практической работы, экзамен
3.5	Инструментальные средства обработки регулярных выражений /Ср/	5	11	ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В	Л1.3 Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.1 Л3.2	Контрольные вопросы, экзамен
	Раздел 4. Инструментальные средства распараллеливания вычислений в информационных системах					
4.1	Инструментальные средства распараллеливания вычислений в информационных системах /Teмa/	5	0			
4.2	Понятие параллельных вычислений. Требования, приводящие к достижению параллелизма. Режимы выполнения независимых частей программы. Примеры параллельных вычислительных систем (суперкомпьютеры, кластеры, персональные мини-кластеры). Классификация вычислительных систем (по способам взаимодействия потоков выполняемых команд и обрабатываемых данных). Характеристика системных платформ для построения кластеров: Містозоft Compute Cluster Server. Показатели эффективности параллельного алгоритма: ускорение, эффективность, стоимость вычислений. Оценка максимально достижимого параллельных вычислений. Моделирование параллельных вычислений. Моделирование параллельных алгоритмов. /Лек/	5	6	ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В	Л1.3 Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.1 Л3.2	Контрольные вопросы, экзамен
4.3	Распараллеливание вычислений многослойной искусственной нейронной сети на языке программирования С# /Лаб/	5	4	ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В	Л1.4 Л1.3 Л1.2Л2.2 Л2.1Л3.1 Л3.2	Контрольные вопросы, экзамен
4.4	Распараллеливание вычислений на языке программирования С# /Пр/	5	4	ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В	Л1.3 Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.1 Л3.2	Отчет о выполнении практической работы, экзамен
4.5	Инструментальные средства распараллеливания вычислений в информационных системах /Cp/	5	12	ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В	Л1.3 Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.1 Л3.2	Контрольные вопросы, экзамен
	Раздел 5. Высокоуровневые средства параллельного программирования для многоядерных процессоров: библиотеки Microsoft Parallel FX и язык программирования МС#					
5.1	Высокоуровневые средства параллельного программирования для многоядерных процессоров: библиотеки Microsoft Parallel FX и язык программирования МС# /Teма/	5	0			

<i>5</i> 2	E-f D H. I. E-t ' t. d NET		0	OHK 7.1.2	П1 2 П1 2	1/
5.2	Библиотека Parallel Extensions to the .NET Framework. Конструкция Parallel.For. Планирование исполнения процессов: work sharing — централизованное планирование, work stealing — децентрализованное планирование. Конструкция Parallel.Invoke. Программирование с использованием Task Parallel Library (TPL). Класс System.Threading.Tasks.Future. Координирующие структуры данных. PLINQ (Parallel Language-Integrated Query) — параллельный интегрированный язык запросов. Обработка исключений с использованием библиотеки Parallel FX. Реализация конструкций ContinueWhenAll и ContinueWhenAny. Асинхронное выполнение последовательности задач. Ожидание завершения множества задач. Реализация конструкции ParallelWhileNotEmpty. Оценка производительности памяти с помощью теста Random Access. Высокоуровневый язык параллельного программирования МС#. Async-и movable-методы. Каналы и обработчики канальных сообщений. Синхронизация в языке МС#. Примеры программирования на языке МС#. /Лек/	5	8	ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В	Л1.3 Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.1 Л3.2	Контрольные вопросы, экзамен
5.3	Изучение инструментального средства параллельного программирования — библиотеки Microsoft Parallel FX /Лаб/	5	4	ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В	Л1.4 Л1.3 Л1.2Л2.2 Л2.1Л3.1 Л3.2	Отчет о выполнении лабораторной работы, экзамен
5.4	Изучение инструментального средства параллельного программирования — языка MC# /Пр/	5	4	ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В	Л1.3 Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.1 Л3.2	Отчет о выполнении практической работы, экзамен
5.5	Высокоуровневые средства параллельного программирования для многоядерных процессоров: библиотеки Microsoft Parallel FX и язык программирования МС# /Ср/	5	12	ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В	Л1.3 Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.1 Л3.2	Контрольные вопросы, экзамен
	Раздел 6. Инструментальные средства проектирования интеллектуальных информационных систем					
6.1	Инструментальные средства проектирования интеллектуальных информационных систем /Teмa/	5	0			
6.2	Стандарты разработки интеллектуальных информационных систем. Инструментальные средства разработки интеллектуальных и агентно-ориентированных приложений. /Лек/	5	4	ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В	Л1.3 Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.1 Л3.2	Контрольные вопросы, экзамен
6.3	Изучение инструментальных средств разработки интеллектуальных приложений /Лаб/	5	4	ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В	Л1.3 Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.1 Л3.2	Отчет о выполнении лабораторной работы, экзамен
6.4	Изучение инструментальных средств разработки агентно-ориентированных приложений /Пр/	5	4	ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В	Л1.3 Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.1 Л3.2	Отчет о выполнении практической работы, экзамен
6.5	Инструментальные средства проектирования интеллектуальных информационных систем /Ср/	5	12	ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В	Л1.3 Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.1 Л3.2	Контрольные вопросы, экзамен
	Раздел 7. Промежуточная аттестация					
R-	•	•				•

7.1	Подготовка к экзамену, иная контактная работа /Тема/	5	0			
7.2	Прием экзамена /ИКР/	5	0,35	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В	Л1.3 Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.1 Л3.2	экзамен
7.3	Подготовка к экзамену /Экзамен/	5	44,65	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-Ь ОПК-5.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В	Л1.3 Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.1 Л3.2	экзамен
7.4	Консультация перед экзаменом /Кнс/	5	2	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3	Л1.3 Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.1 Л3.2	экзамен

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные средства по дисциплине "Инструментальные средства информационных систем" представлены в приложении к рабочей программе дисциплины

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

6.1. Рекомендуемая литература

			6.1.1. Основная литература		
No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Вичугова, А. А.	Инструментал учебное пособ	ьные средства информационных систем : ие	Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2024, 135 с.	978-5-4497- 1248-6, https://www.ip rbookshop.ru/ 147254.html
Л1.2	Винокурский Д. Л., Крахоткина Б. В.		ьные средства информационных систем : ие (курс лекций)	Ставрополь: Северо- Кавказский федеральный университет, 2018, 165 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/9 2546.html
Л1.3	Морозова Е. И.	Инструментал. учебное пособ	ьные средства информационных систем : ие	Новосибирск: Сибирский государственн ый университет телекоммуника ций и информатики, 2018, 91 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/9 0585.html
Л1.4	Вичугова А. А.	Инструментал учебное пособ.	ьные средства информационных систем : ие	Томск: Томский политехническ ий университет, 2015, 136 с.	978-5-4387- 0574-1, http://www.ipr bookshop.ru/5 5190.html
			6.1.2. Дополнительная литература		
No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Шибанов В.А.		ьные средства проектирования программного строенных систем. Ч.1: Методические	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2016	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2363
Л2.2	Шибанов В.А.		ьные средства проектирования программного строенных систем. Ч.2: Методические	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2017	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/596
	<u> </u>	•	6.1.3. Методические разработки	· ·	•
№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Гаврилова А.И., Маркин А.В.		ьные средства информационных систем. рсиями : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2013	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2149
Л3.2	Ефимов А.И.		ьные средства разработки программного иетод. указ. к лаб. работам : Методические	Рязань: 2020	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2772
	6.3 Переч	ень программі	ного обеспечения и информационных спра	вочных систем	
	6.3.1 Перечень лице	ензионного и се	вободно распространяемого программного отечественного производства	обеспечения, в том чи	ісле
	Наименование		Описан	ие	

УП: 09.03.02_25_00.plx

Операционная система Windows		Коммерческая лицензия	
LibreOffice		Свободное ПО	
Visual studio community		Свободное ПО	
6.3.2 Перечень информационных справочных систем			
6.3.2.1 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru			

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1	254 учебно-административный корпус. Учебная аудитория кафедры АСУ для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 64 места, 1 проектор, 1 экран, 1 компьютер, специализированная мебель, маркерная доска
2	118 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения практических занятий, лабораторных работ 21 ПК Intel Pentium CPU G620, 2.6GHz, 4Gb O3У, HDD 500Gb
3	127 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения практических занятий, лабораторных работ 25 ПК Intel Pentium CPU G620, 2.6GHz, 4Gb O3Y, HDD 500Gb

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методические указания по освоению дисциплины "Инструментальные средства информационных систем" представлены в приложении к рабочей программе дисциплины

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Простая подпись

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Холопов Сергей Иванович, Заведующий кафедрой АСУ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Холопов Сергей Иванович, Заведующий Простая подпись

кафедрой АСУ