ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Зав. выпускающей кафедры

Представление знаний в информационных системах

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 3 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1	2 (1.2)		того
Недель	1	6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25
Итого ауд.	32,25	32,25	32,25	32,25
Контактная работа	32,25	32,25	32,25	32,25
Сам. работа	67	67	67	67
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75
Итого	108	108	108	108

УП: 09.03.02_25_00.plx cтp. 2

Программу составил(и):

к.с.н., доц., Александров Василий Васильевич

Рабочая программа дисциплины

Представление знаний в информационных системах

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: 20252029 уч.г. Зав. кафедрой Холопов Сергей Иванович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Автоматизированных систем управления			
Протокол от	_2026 г.	№	
Зав. кафедрой			
Визирование РПД для испо	лнения і	в очередном учебном году	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Автоматизированных систем управления			
Протокол от	_2027 г.	№	
Зав. кафедрой			
Визирование РПД для испо	лнения і	в очередном учебном году	
Визирование РПД для испо Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Автоматизированных систем управления	лнения і	в очередном учебном году	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры			
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Автоматизированных систем управления	_2028 г.	Nº	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Автоматизированных систем управления Протокол от	_2028 г.	Nº	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Автоматизированных систем управления Протокол от	_2028 г.	Nº	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Автоматизированных систем управления Протокол от	_2028 г.	Nº	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Автоматизированных систем управления Протокол от	_2028 г.	Nº	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Автоматизированных систем управления Протокол от	_2028 г.	№	

УП: 09.03.02 25 00.plx cтр. 4

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
1.1	Рабочая программа дисциплины «Представление знаний в информационных системах» составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 09.03.02 «Информационные системы и технологии» (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Минобрнауки России от 19.09.2017 г. №926.					
1.2	Цель дисциплины - приобретение теоретических знаний и формирование практических навыков в части моделирования знаний о предметной области и построения экспертных систем.					

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
I	Цикл (раздел) ОП: Б1.В.ДВ.01					
2.1	Требования к предвари	тельной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Пакеты прикладных про	грамм				
2.2	2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Программирование в среде LabVIEW					
2.2.2	Математические основы	принятия решений				
2.2.3	Научно-исследовательск	ая работа				
2.2.4	Производственная практика					
2.2.5	5 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы					
2.2.6	Преддипломная практика					
2.2.7	Производственная практ	ика				

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

ПК-1: Способен проводить работы по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований, а также выполнять эксперементы и оформлять результаты исследований

ПК-1.3. Проводит сбор, обработку, анализ и обобщение передового отечественного и международного опыта в области информационных систем

Знать

модели представления знаний в информационных системах.

Уметь

решать профессиональные задачи на основании анализа и обобщения передового отечественного и международного опыта в области представления знаний в информационных системах.

Владеть

навыками практической разработки баз знаний в информационных системах на некотором языке представления знаний для решения конкретных задач профессиональной деятельности.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	модели представления знаний в информационных системах.
3.2	Уметь:
3.2.1	решать профессиональные задачи на основании анализа и обобщения передового отечественного и международного опыта в области представления знаний в информационных системах.
3.3	Владеть:
3.3.1	практической разработки баз знаний в информационных системах на некотором языке представления знаний для решения конкретных задач профессиональной деятельности.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля	
	Раздел 1. Введение.						
1.1	Основные определения. /Тема/	2	0				
1.2	Решаемые задачи и основные понятия учебной дисциплины. Особенности знаний. Классификация знаний. /Лек/	2	1	ПК-1.3-3	Л1.5 Л1.7Л2.6Л3.2	Контрольные вопросы. Зачет.	
1.3	Введение: основные определения. /Ср/	2	1	ПК-1.3-3	Л1.5 Л1.7Л3.2	Контрольные вопросы. Зачет.	

УП: 09.03.02_25_00.plx cтр. 5

	Раздел 2. Раздел 1. Модели представления знаний: Модульные модели.					
2.1	Основы инженерии знаний / Тема/	2	0			
2.2	Основы инженерии знаний: направления исследований, поле знаний, стратегия получения знаний, методы извлечения знаний. /Лек/	2	1	ПК-1.3-3 ПК-1.3-У	Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.11 Л1.12Л2.6 Л2.9 Л2.10Л3.2	Контрольные вопросы. Зачет.
2.3	Основы инженерии знаний. /Ср/	2	4	ПК-1.3-3 ПК-1.3-У	Л1.5 Л1.7Л2.5Л3.3	Контрольные вопросы. Зачет
2.4	Формально-логическая модель /Тема/	2	0			
2.5	Основные понятия и определения. Синтаксис и семантика языка предикатов первого порядка. Принцип резолюций /Лек/	2	2	ПК-1.3-3 ПК-1.3-У	Л1.5 Л1.7Л2.6Л3.4	Контрольные вопросы. Зачет
2.6	Представление знаний языком логики предикатов. /Пр/	2	2	ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.5 Л1.7Л2.3Л3.4	Отчет с результатами выполнения практических заданий, контрольные вопросы. Зачет
2.7	Формально-логическая модель /Ср/	2	8	ПК-1.3-3 ПК-1.3-У	Л1.5 Л1.7Л2.3 Л2.6Л3.2	Отчет о выполнении задания практического занятия, контрольные вопросы. Зачет
2.8	Продукционная модель. /Тема/	2	0			
2.9	Конструкции правил продукций, свойства продукционных моделей,. Механизм вывода, основанный на продукционных правилах: прямой и обратный вывод. /Лек/	2	2	ПК-1.3-3 ПК-1.3-У	Л1.5 Л1.7Л2.5 Л2.6Л3.1	Контрольные вопросы. Зачет
2.10	Продукционная модель, прямой и обратный выводы. /Пр/	2	2	ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.5 Л1.7Л2.5 Л2.6Л3.1	Отчет с результатами выполнения задания практ. занятия, контрольные вопросы. Зачет
2.11	Продукционная модель /Ср/	2	5	ПК-1.3-3 ПК-1.3-У	Л1.5 Л1.7Л2.5 Л2.6Л3.1	Контрольные вопросы. Зачет
	Раздел 3. Раздел 2. Модели представления знаний: Сетевые модели.					
3.1	1 Семантическая сетевая модель. /Тема/	2	0			
3.2	Структура сетевой модели. Особенности представления знаний семантическими сетями. Механизм вывода в семантических сетях. /Лек/	2	1	ПК-1.3-3 ПК-1.3-У	Л1.5 Л1.7 Л1.10Л2.3 Л2.6Л3.4	Контрольные вопросы. Зачет
3.3	Представление знаний семантическими сетями /Пр/	2	2	ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.5 Л1.7Л2.3 Л2.5 Л2.6Л3.4	Отчет с результатами выполнения задания практ. занятия, контрольные вопросы. Зачет

УП: 09.03.02_25_00.plx crp. 6

3.4	Семантическая сеть /Ср/	2	5	ПК-1.3-3	Л1.5	Контрольные
3.1	Committee Rose College (College)		3	ПК-1.3-У	Л1.7Л2.3 Л2.5 Л2.6Л3.4	вопросы. Зачет.
3.5	Фреймовая модель /Тема/	2	0			
3.6	Структура фрейма. Организация фреймовых моделей, пример фреймовой сети, вывод на знаниях во фреймовых структурах. /Лек/	2	1	ПК-1.3-3	Л1.5 Л1.7Л2.5 Л2.6Л3.4	Контрольные вопросы. Зачет.
3.7	Фреймовые модели. /Пр/	2	2	ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.5 Л1.7Л2.3 Л2.6Л3.4	Отчет с результатами выполнения задания практ. занятий, контрольные вопросы. Зачет
3.8	Фреймовая модель. /Ср/	2	5	ПК-1.3-3 ПК-1.3-У	Л1.5 Л1.7Л2.5 Л2.6Л3.4	Контрольные вопросы. Зачет.
3.9	Нейросетевая модель. /Тема/	2	0			
3.10	Формальный нейрон и его математическая модель. Особенности построения искусственной нейронной сети (ИНС). Обучение ИНС. /Лек/	2	2	ПК-1.3-3	Л1.8Л2.4Л3.2 Л3.5	Контрольные вопросы. Зачет.
3.11	Нейросетевые модели /Пр/	2	2	ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.8Л2.2 Л2.4Л3.5	Отчет с результатами выполнения задания практ. занятий, контрольные вопросы. Зачет
3.12	Нейросетевые модели /Ср/	2	8	ПК-1.3-3 ПК-1.3-У	Л1.8Л2.2 Л2.4Л3.5	Контрольные вопросы. Зачет.
	Раздел 4. Раздел 3. Язык логического программирования Пролог.					
4.1	Описание фактов и правил, запросы, переменные (общие определения). Основные разделы программ. Интерпретатор Пролога. /Тема/	2	0			
4.2	Описание фактов и правил, запросы, переменные (общие определения). Основные разделы программ. Интерпретатор Пролога. /Лек/	2	2	ПК-1.3-3	Л1.2 Л1.3Л2.7Л3.6	Контрольные вопросы. Зачет.
4.3	Введение в язык логического программирования Пролог. /Пр/	2	4	ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.2Л2.7Л3.6	Отчет с результатами выполнения задания практ. занятия, контрольные вопросы. Зачет
4.4	Язык логического программирования Пролог. /Ср/	2	11	ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.2 Л1.3Л2.7Л3.6	Контрольные вопросы. Зачет.
	Раздел 5. Раздел 4. Особенности разработки экспертных систем.					
5.1	Особенности разработки экспертных систем. /Teмa/	2	0			

УП: 09.03.02_25_00.plx crp. 7

5.2	Структура экспертной системы. База знаний, механизм вывода, механизм приобретения знаний, механизм объяснения результата, интеллектуальный интерфейс пользователя. Основные этапы разработки ЭС /Лек/	2	2	ПК-1.3-3	Л1.1Л2.1 Л2.5Л3.3	Контрольные вопросы. Зачет.
5.3	Особенности разработки экспертных систем. /Cp/	2	10	ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.1Л2.1 Л2.5Л3.3	Контрольные вопросы. Зачет.
	Раздел 6. Раздел 5. Представление нечетких знаний в экспертных информационных системах.					
6.1	Представление нечетких знаний в экспертных информационных системах. /Тема/	2	0			
6.2	Нечеткая логика, понятие лингвистической переменной, нечеткое множество и правило Байеса, операции с нечеткими множествами. Нечеткая логика и теория возможностей. Нечеткие правила вывода в экспертных системах /Лек/	2	2	ПК-1.3-3	Л1.4 Л1.9Л2.8Л3.2	Контрольные вопросы. Зачет
6.3	Представление нечетких знаний /Пр/	2	2	ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.9Л2.8Л3.2	Отчет с результатами выполнения заданий практ. занятия, контрольные вопросы. Зачет
6.4	Представление нечетких знаний в экспертных информационных системах. /Ср/	2	10	ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.4 Л1.9Л2.8Л3.2	Контрольные вопросы. Зачет.
6.5	Подготовка к зачету /Зачёт/	2	8,75			
6.6	Прием зачетов, ИКР /ИКР/	2	0,25			Контрольные вопросы. Зачет

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

ФОС по дисциплине "Представление знаний в информационных системах" помещен в приложение

	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	Богомолова М. А.	Экспертные системы (техника и технология проектирования): методические указания к лабораторным работам	Самара: Поволжский государственн ый университет телекоммуника ций и информатики, 2015, 47 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/7 1908.html			
Л1.2	Мамонова Т. Е.	Искусственный интеллект и нейросетевое управление	Томск: ТПУ, 2020, 150 с.	978-5-4387- 0921-3, https://e.lanbo ok.com/book/2 46170			

УП: 09.03.02_25_00.plx cтр. 8

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.3	Дэвенпорт, Т., Ронанки, Р., Лейк, К., Лука, М., Клейнберг, Дж., Муллайнатан, С., Давар, Н., Портер, М., Хеппельманн, Дж., Андерсон, К., Янсити, М., Лакхани, К., Д'Авени, Р., Уилсон, Дж., Доэрти, П., Фрик, У.	Искусственный интеллект, аналитика и новые технологии	Москва: Альпина Паблишер, 2022, 200 с.	978-5-9614- 4791-0, https://www.ip rbookshop.ru/ 122524.html
Л1.4	Веревкин, А. П., Муртазин, Т. М.	Искусственный интеллект в задачах моделирования, управления, диагностики технологических процессов : монография	Москва, Вологда: Инфра- Инженерия, 2023, 232 с.	978-5-9729- 1428-9, https://www.ip rbookshop.ru/ 132995.html
Л1.5	Шрайнер П. А.	Основы программирования на языке Пролог : учебное пособие	Москва, Саратов: Интернет- Университет Информационн ых Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020, 212 с.	978-5-4497- 0343-9, http://www.ipr bookshop.ru/8 9458.html
Л1.6	Цуканова Н. И., Дмитриева Т. А.	Теория и практика логического программирования на языке Visual Prolog 7	Москва: Горячая линия- Телеком, 2015, 232 с.	978-5-9912- 0194-0, https://e.lanbo ok.com/book/1 11113
Л1.7	Клочко В.К.	Нечеткие множества. Нечеткая логика: Учеб. пособие	Рязань, 2002, 96c.	5-7722-0180- 8, 1
Л1.8	Ясницкий Л.Н.	Введение в искусственный интеллект : Учеб.пособие для вузов	М.:Академия, 2005, 175c.	5-7695-1958- 4, 1
Л1.9	Хабаров С. П.	Представление знаний в информационных системах. Построение простейших экспертных систем в среде ESTA: учебное пособие для бакалавров по направлению подготовки 09.03.02 «информационные системы и технологии»	Санкт- Петербург: СПбГЛТУ, 2020, 108 с.	978-5-9239- 1199-2, https://e.lanbo ok.com/book/1 59307
Л1.10	Змитрович А.И.	Интеллектуальные информационные системы: Учеб.пособие для вузов	Минск:ТетраС истемс, 1997, 368с.	985-6317-26- 6, 1
Л1.11	Круглов В.В., Борисов В.В.	Искусственные нейронные сети. Теория и практика	М.:Горячая линия- Телеком, 2001, 382c.	5-93517-031- 0, 1

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/
	Tibropia, coerabirroini	Sarinasire	год	название ЭБС
Л1.12	Корячко В.П., Бакулева М.А., Орешков В.И.	Интеллектуальные системы и нечеткая логика: учеб.	М.: КУРС, 2017, 348с.	978-5-906923- 39-4, 1
		6.1.2. Дополнительная литература		L
Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Малышева Е. Н.	Экспертные системы: учебное пособие по специальности 080801 «прикладная информатика (в информационной сфере)»	Кемерово: Кемеровский государственн ый институт культуры, 2010, 86 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/2 2126.html
Л2.2	Коромыслов В. В.	Онтология и теория познания: учебное пособие	Пермь: ПГАТУ, 2024, 228 с.	978-5-94279- 608-2, https://e.lanbo ok.com/book/3 98591
Л2.3	Дьяконов В. П., Круглов В. В.	MATLAB 6.5 SP1/7/7 SP1/7 SP2 + Simulink 5/6. Инструменты искусственного интеллекта и биоинформатики	Москва: СОЛОН- ПРЕСС, 2017, 454 с.	5-98003-255- X, http://www.ipr bookshop.ru/9 0271.html
Л2.4	Цуканова Н. И.	Онтологическая модель представления и организации знаний	Москва: Горячая линия- Телеком, 2016, 272 с.	978-5-9912- 0454-5, https://e.lanbo ok.com/book/1 11114
Л2.5	Цуканова Н.И.	Нейронные сети и генетические алгоритмы: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2011,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1054
Л2.6	Джексон П.	Введение в экспертные системы: Пер.с англ.	М.:Вильямс, 2001, 622c.	5-8459-0150- 2, 1
Л2.7	Одиноков В.Ф.	Представление знаний в информационных системах : Учеб.пособие	Рязань, 2002, 60c.	5-7722-0190- 5, 1
Л2.8	Гутман, Г. Н., Саушкин, М. Н.	Язык программирования SWI-Prolog: учебно-методическое пособие	Самара: Самарский государственн ый технический университет, ЭБС АСВ, 2020, 110 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/1 05099.html
Л2.9	Яхъяева Г.Э.	Нечеткие множества и нейронные сети: учеб. пособие	М.: Интернет- Ун-т Информ. Техно логий, 2008, 316c.	978-5-94774- 818-5, 1

УП: 09.03.02_25_00.plx crp. 10

Nº	Авторы, составители	Заглавие		Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.10	Балукова В. А., Карпов К. А., Мирославская М. В.	Управление зн	аниями : учебное пособие	Санкт- Петербург: БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2022, 129 с.	978-5-907324- 77-0, https://e.lanbo ok.com/book/3 82250
			6.1.3. Методические разработки		
No	Авторы, составители	Заглавие		Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Александров В.В.	Исследование моделей представления знаний в информационных системах: метод. указ. к лаб. работе "Продукционные модели": Методические указания		Рязань: РИЦ РГРТУ, 2019,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2113
Л3.2	Советов Б.Я., Яковлев С.А.	Моделировани	ие систем.Практикум: Учеб.пособие	М.:Высш.шк., 2003, 295c.	5-06-004087- 9, 20
Л3.3	Цуканова Н.И., Майков К.А.		зработки экспертных систем на языке Visual бное пособие: Учебное пособие	Рязань: КУРС, 2018,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2710
Л3.4	Цуканова Н.И.	Разработка онтологии предметной области с использованием редактора Protege 4: метод. указ. к лаб. работам 1, 2, 3: Методические указания		Рязань: , 2020,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2839
Л3.5	Цуканова Н.И., Дмитриева Т.А.	Системы искусственного интеллекта. Нейронные сети и генетические алгоритмы: метод. указ. к лаб. работам 1, 2: Методические указания		Рязань: , 2020,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2842
Л3.6	Александров В.В.	Прикладные вопросы представления знаний в информационных системах. Введение в язык логического программирования Пролог: метод. указ. к лаб. работе		Рязань, 2021, 12c.	, 1
	_		ого обеспечения и информационных справочно ободно распространяемого программного обес отечественного производства		исле
	Наименование		Описание		
Операционная система Windows			Коммерческая лицензия		
OpenOffice			Свободное ПО		
Lazarus			Свободное ПО		
		6.3.2 Пере	чень информационных справочных систем		

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 O3V, HDD 500Gb				

стр. 11 УП: 09.03.02 25 00.р1х

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методические указания по дисциплине "Представление знаний в информационных системах" представлены в приложении

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Холопов Сергей Иванович, Заведующий кафедрой АСУ

Простая подпись

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ

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

Простая подпись

кафедрой АСУ