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

Информационные технологии в науке и образовании

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Автоматизированных систем управления

Учебный план 09.04.02_25_00.plx

09.04.02 Информационные системы и технологии

Квалификация магистр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого		
Недель	1	6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РΠ	
Лекции	16	16	16	16	
Практические	16	16	16	16	
Иная контактная	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: 09.04.02 25 00.plx crp. 2

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Челебаев С.В.

Рабочая программа дисциплины

Информационные технологии в науке и образовании

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 09.04.02 Информационные системы и технологии (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 917)

составлена на основании учебного плана:

09.04.02 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: 2025-2027 уч.г. Зав. кафедрой Холопов Сергей Иванович

УП: 09.04.02_25_00.plx

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	в очередном у	чебном году		
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2027-2028 учебног Автоматизированных систем у	м году на заседании кафедры					
	Протокол от	2027 г.	№			
	Зав. кафедрой					
	•					
	Визирование РПД для испо	лнения	в очередном у	чебном году	·	
Рабочая программа пересмотренисполнения в 2028-2029 учебног Автоматизированных систем у	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры	олнения	в очередном у	чебном году		
исполнения в 2028-2029 учебног	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры			чебном году		
исполнения в 2028-2029 учебног	иа, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры управления	_ 2028 г.	<i>N</i> º			
исполнения в 2028-2029 учебног	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры управления Протокол от	_ 2028 г.	<i>N</i> º			
исполнения в 2028-2029 учебног	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры управления Протокол от	_ 2028 г.	<i>№</i>		·	
исполнения в 2028-2029 учебног	на, обсуждена и одобрена для и году на заседании кафедры управления Протокол от Зав. кафедрой Визирование РПД для испо	_ 2028 г.	<i>№</i>		·	
исполнения в 2028-2029 учебног 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.	<i>№</i>		·	
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2029-2030 учебного должность в 2029-2030 учебного	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 у			

УП: 09.04.02 25 00.plx cтp. 4

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
1.1	Цель: формирование у обучающихся знаний об основах разработки, внедрения, адаптации и использования информационных технологии в научной и образовательной деятельности.					
1.2	Задачи:					
1.3	- определить теоретическое и методологическое содержание понятий «информационные технологии», «дистанционное образование», «качественное представление результатов исследований»;					
1.4	- проанализировать проблемы использования информационных технологий в практике получения научных результатов и обеспечения доступа к ним;					
1.5	- знакомство с многообразием методов, технологий и методик информационных технологий в науке и образовании;					
1.6	- содействие формированию способности к использованию информационных технологий в научной деятельности.					

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
П	Цикл (раздел) ОП: Б1.О				
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Моделирование информационных процессов				
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				

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

ОПК-3: Способен анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями;

ОПК-3.1. Использует информационные технологии для поиска и анализа профессиональной информации

Знать

основные информационные технологии, используемые для анализа информации в науке и образовании

Умети

применять основные информационные технологии, используемые для анализа информации в науке и образовании **Владеть**

навыками применения информационных технологий в науке и образовании при оформлении и представлении аналитических обзоров

ОПК-3.2. Структурирует и оценивает знания, полученные в результате поиска профессиональной информации, составляет аналитические обзоры

Знать

основные функциональные возможности программных продуктов для подготовки аналитических обзоров

Уметн

использовать современные программные продукты для структурирования и оценки знаний, полученные в результате поиска профессиональной информации

Владеть

навыками составления аналитических обзоров

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	основные информационные технологии, используемые для анализа информации в науке и образовании; основные функциональные возможности программных продуктов для подготовки аналитических обзоров
3.2	Уметь:
	применять основные информационные технологии, используемые для анализа информации в науке и образовании; использовать современные программные продукты для структурирования и оценки знаний, полученные в результате поиска профессиональной информации
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками применения информационных технологий в науке и образовании при оформлении и представлении аналитических обзоров; навыками составления аналитических обзоров

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Форма
занятия		Kypc		ции		контроля
	Раздел 1. Формализация процесса обучения,					
	уровни знаний					

1.1	Формализация процесса обучения, уровни знаний /Тема/	3	0			
1.2	Общая характеристика и основные понятия компьютерных технологий обучения. Структура процесса обучения. Уровни знаний /Лек/	3	2	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2	Контрольные вопросы, зачет
1.3	Формализация процесса обучения, уровни знаний /Пр/	3	2	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2	Отчет о выполнении практической работы
1.4	Формализация процесса обучения, уровни знаний /Cp/	3	11	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2	Контрольные вопросы, зачет
	Раздел 2. Обучение как управляемый процесс					
2.1	Обучение как управляемый процесс /Тема/	3	0			
2.2	Управление процессом обучения. Структура электронного учебника. Дистанционное обучение /Лек/	3	2	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2	Контрольные вопросы, зачет
2.3	Разработка электронного учебника /Пр/	3	2	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2	Отчет о выполнении практической работы
2.4	Обучение как управляемый процесс /Ср/	3	11	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2	Контрольные вопросы, зачет
	Раздел 3. Организация контроля знаний					
3.1	Организация контроля знаний /Тема/	3	0			
3.2	Интеллектуальное отражение информации. Оценивание знаний. Ценность и стоимостные оценки знаний /Лек/	3	2	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2	Контрольные вопросы, зачет
3.3	Организация контроля знаний /Пр/	3	2	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2	Отчет о выполнении практической работы

2.4	To × /g /	1 2	T 11	OFFIC 2.1.D	п. 1 п. 2	I IC
3.4	Организация контроля знаний /Ср/	3	11	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2	Контрольные вопросы, зачет
	Раздел 4. Авторские средства создания обучающих систем					
4.1	Авторские средства создания обучающих систем /Teмa/	3	0			
4.2	Системы для поиска информации. Обучающие системы. Инструментальные средства. Документно-ориентированные системы управления базами данных /Лек/	3	2	ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2	Контрольные вопросы, зачет
4.3	Применение инструментальных средств создания обучающих систем /Пр/	3	2	ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2	Отчет о выполнении практической работы
4.4	Авторские средства создания обучающих систем /Cp/	3	11	ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2	Контрольные вопросы, зачет
	Раздел 5. Персональные и сетевые средства учащихся и преподавателей					
5.1	Персональные и сетевые средства учащихся и преподавателей /Teмa/	3	0			
5.2	Особенности применения компьютерных телекоммуникаций в образовании. Перспективы развития компьютерных телекоммуникаций. Образовательные услуги в сети Интернет /Лек/	3	4	ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2	Контрольные вопросы, зачет
5.3	Персональные и сетевые средства учащихся и преподавателей /Пр/	3	4	ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2	Отчет о выполнении практической работы
5.4	Персональные и сетевые средства учащихся и преподавателей /Cp/	3	11	ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2	Контрольные вопросы, зачет
	Раздел 6. Технология дистанционного обучения					
6.1	Технология дистанционного обучения /Тема/	3	0			

6.2	Введение в дистанционное обучение (преимущества, недостатки, перспективы). Информационно-технологические основы	3	4	ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5	Контрольные вопросы, зачет
	дистанционного обучения. Перспективы компьютерных технологий в организации дистанционного обучения /Лек/				Л1.6Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2	
6.3	Технология дистанционного обучения /Пр/	3	4	ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2	Отчет о выполнении практической работы
6.4	Технология дистанционного обучения /Ср/	3	12	ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2	Контрольные вопросы, зачет
	Раздел 7. Промежуточная аттестация					
7.1	Подготовка к зачету, иная контактная работа /Тема/	3	0			
7.2	Прием зачета /ИКР/	3	0,25	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2	Зачет
7.3	Подготовка к зачету /Зачёт/	3	8,75	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2	Зачет

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные средства по дисциплине "Информационные технологии в науке и образовании" представлены в приложении к рабочей программе дисциплины

	6. УЧЕБНО-МЕТОДІ	ИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС	циплины (мод	(УЛЯ)
		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Майстренко А. В., Майстренко Н. В.	Информационные технологии в науке, образовании и инженерной практике: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлениям 220100, 230400, 240700, 260100, всех форм обучения	Тамбов: Тамбовский государственн ый технический университет, ЭБС АСВ, 2014, 97 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/6 4098.html
Л1.2	Тюльпинова Н. В.	Компьютерные и информационные технологии в науке и производстве : учебное пособие для магистров	Саратов: Вузовское образование, 2020, 268 с.	978-5-4487- 0612-7, http://www.ipr bookshop.ru/8 8759.html

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/
	-		год	название ЭБС
Л1.3	Федотова Е.Л., Федотов А. А.	Информационные технологии в науке и образовании : учеб. пособие	М.: ИД "ФОРУМ", 2011, 336 с.	978-5-8199- 0434-3,978-5- 16-004266-4, 1
Л1.4	Граничин, О. Н., Кияев, В. И.	Информационные технологии в управлении : учебное пособие	Москва: Интернет- Университет Информационн ых Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2024, 400 с.	978-5-4497- 2400-7, https://www.ip rbookshop.ru/ 133941.html
Л1.5	Куль Т. П.	Информационные технологии и основы вычислительной техники : учебник	Санкт- Петербург: Лань, 2023, 264 с.	978-5-507- 47035-8, https://e.lanbo ok.com/book/3 22484
Л1.6	Карташева О. В.	Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие	Ярославль: МУБиНТ, 2023, 112 с.	978-5-93002- 399-2, https://e.lanbo ok.com/book/3 63803
		6.1.2. Дополнительная литература	·	-
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Дьяконов В. П., Абраменкова И. В., Пеньков А. А., Петрова Е. В., Черничин А. Н., Дьяконова В. П.	Новые информационные технологии : учебное пособие	Москва: СОЛОН-Пресс, 2016, 640 с.	5-98003-170- 7, http://www.ipr bookshop.ru/9 0380.html
Л2.2	Научисслед.ин-т высш.образ.	Новые информационные технологии и средства обучения в высшей и средней специальной школе : Библиогр.указ.	М., 1991, 11 с.	25
		6.1.3. Методические разработки		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Власова И. Н., Лурье М. Л., Мусихина И. В., Худякова А. Н.	Информационные технологии в образовании: лабораторный практикум : учебное пособие	Пермь: Пермский государственн ый гуманитарно- педагогический университет, 2015, 100 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/7 0624.html
Л3.2	Ефимов А.И., Вьюгина А.А.	Информационные технологии в науке и образовании: метод. указ. к лаб. работам и практ. занятиям : Методические указания	Рязань, 2020	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2773

6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

	отечественного производства				
	Наименование	Описание			
Pyton		Свободное ПО			
Visual stud	dio community	Свободное ПО			
Microsoft PowerBI Desktop - среда комплексной аналитической обработки информаци		Свободное ПО			
6.3.2 Перечень информационных справочных систем					
6.3.2.1	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 O3V, HDD 500Gb

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методические указания по освоению дисциплины "Информационные технологии в науке и образовании" представлены в приложении к рабочей программе дисциплины

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

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, Михеев Анатолий Александрович,

Руководитель магистерской программы

Простая подпись

Простая подпись