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

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Зав. выпускающей кафедры

Управление ИТ-сервисами и контентом

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Электронных вычислительных машин

Учебный план v38.04.05 25 00.plx

38.04.05 Бизнес-информатика

Квалификация магистр

Форма обучения очно-заочная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого		
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	31	31	31	31	
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75	
Итого	72	72	72	72	

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Громов Алексей Юрьевич

Рабочая программа дисциплины

Управление ИТ-сервисами и контентом

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 Φ ГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 38.04.05 Бизнес-информатика (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 990)

составлена на основании учебного плана:

38.04.05 Бизнес-информатика

утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Электронных вычислительных машин

Протокол от 28.05.2025 г. № 10 Срок действия программы: 20252027 уч.г. Зав. кафедрой Костров Борис Васильевич

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году бочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин
Протокол от2026 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 Электронных вычислительных машин
Протокол от2027 г. №
Зав. кафедрой
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин
Протокол от 2028 г. №
Зав. кафедрой
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры
Электронных вычислительных машин
Протокол от 2029 г. №
Зав. кафедрой

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
1.1	Целью освоения дисциплины является изучение принципов проектирования и реализации ИТ-сервисов.			
1.2	Задачи:			
1.3	- получение базовых знаний о проектировании ИТ-сервисов и систем управления контентом;			
1.4	- приобретение практических навыков проектирования и реализации ИТ-сервисов и систем управления контентом.			

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
П	Цикл (раздел) ОП: ФТД				
2.1	Требования к предварі	ительной подготовке обучающегося:			
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
2.2.1	Статистика				
2.2.2	Эконометрика				
2.2.3	Бизнес-анализ				
2.2.4	Производственная практика				
2.2.5	Технологическая практи	ка			
2.2.6	Управление ИТ-проекта	ми			
2.2.7	Подготовка к процедуре	защиты и защита выпускной квалификационной работы			
2.2.8	Преддипломная практика				

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

ПК-3: Способен управлять инфраструктурой разработки и сопровождения требований к системам

ПК-3.1. Обеспечивает технологическую инфраструктуру процессов разработки и сопровождения требований к системам

Знать

принципы управления контент-системами

Уметь

проектировать системы управления контентом

Владеть

инструментами проектирования систем управления контентом

ПК-3.2. Организует выявление потребностей технической поддержки аналитических исследований

Знать

принципы сервисного подхода и управления работами в рамках жизненного цикла ІТ-сервисов

Уметь

проектировать IT-сервисы согласно методологии ITIL

Владеть

навыками использования регламентирующих документов в области IT-сервисов

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	принципы проектирования ИС с использованием IT-сервисов и систем управления контентом
3.2	Уметь:
3.2.1	проектировать системы управления контентом и информационные системы на основе ІТ-сервисов
3.3	Владеть:
3.3.1	инструментами проектирования систем управления контентом

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/ Семестр Часов Компетен- Литература Форма					
занятия	занятия / Курс ции кон					контроля
	Раздел 1. Сервисный подход в бизнес-					
	анализе.					
1.1	ИТ-сервисы /Тема/	3	0			
1.2	Аналитические исследования с использованием технологий сервисного подхода. ИТ-менеджмент. Управление средствами ITIL /Лек/	3	4	ПК-3.1-3 ПК-3.2-3	Л1.1 Л1.4 Э1 Э2	

1.3	Анализ потребностей технологической инфраструктуры. /Пр/	3	2	ПК-3.1-У ПК-3.2-У	Л3.3 Л3.6	
1.4	Поддержка технологической инфраструктур /Cp/	3	5	ПК-3.1-3 ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-В	Л2.2	
	Раздел 2. Жизненный цикл ІТ-сервиса.					
2.1	Жизненный цикл IT-сервиса. /Тема/	3	0			
2.2	Жизненный цикл IT-сервиса. /Лек/	3	4	ПК-3.2-3	Л1.5Л3.6 Э2	
2.3	Организация жизненного цикла IT-сервиса /Пр/	3	4	ПК-3.2-У	Л3.2 Л3.5	
2.4	Библиотека ITIL. /Ср/	3	6	ПК-3.2-3 ПК-3.2-В	Л2.1	
	Раздел 3. Контент-системы.					
3.1	Контент-системы. /Тема/	3	0			
3.2	Использование систем управления контентом в аналитических исследованиях. Программные решения в области контент-менеджмента. /Лек/	3	4	ПК-3.1-3	Л1.2 Л1.3 Э1	
3.3	Разработка архитектуры контент-системы. /Пр/	3	4	ПК-3.1-У	Л3.1 Л3.2 Л3.4	
3.4	Инструментальные средства для проектирования контент-систем. /Ср/	3	10	ПК-3.1-3 ПК-3.1-В	Л2.1 Л2.2	
	Раздел 4. Web-технологии в сервисном подходе.					
4.1	Web-технологии в сервисном подходе. /Тема/	3	0			
4.2	Web-технологии в сервисном подходе. Тенденции развития контент-систем. /Лек/	3	4	ПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.4	
4.3	Сравнительный анализ и выбор Web- технологий удовлетворяющих требованиям. /Пр/	3	6	ПК-3.1-У	Л3.4 Л3.5 Э1 Э2	
4.4	Инструментальные средства проектирования контент-систем. Языки web-программирования. /Ср/	3	10	ПК-3.1-3 ПК-3.1-В	Л2.1 Л2.2	
	Раздел 5. Промежуточная аттестация					
5.1	Промежугочная аттестация /Тема/	3	0			
5.2	Иная контактная работа /ИКР/	3	0,25	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-У		
5.3	Зачет /Зачёт/	3	8,75	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Оценочны материалы по дисциплине "Управление ИТ-сервисами и контентом").

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС	циплины (мо,	ЦУЛЯ)
		6.1. Рекомендуемая литература		
	1	6.1.1. Основная литература		
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Бараксанов Д. Н., Ехлаков Ю. П.	Управление ИТ-сервисами и контентом : учебное пособие	Томск: Томский государственн ый университет систем управления и радиоэлектрон ики, 2015, 144 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 72199.html
Л1.2	Адамс Д. Р., Флойд К. С.	Основы работы с XHTML и CSS	Москва: Интернет- Университет Информацион ных Технологий (ИНТУИТ), 2016, 567 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 73699.html
Л1.3	Савельев А. О., Алексеев А. А.	HTML5. Основы клиентской разработки : учебное пособие	Москва, Саратов: Интернет- Университет Информацион ных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020, 270 с.	978-5-4497- 0296-8, http://www.ip rbookshop.ru/ 89407.html
Л1.4	Громов А.Ю., Гринченко Н.Н., Шемонаев Н.В.	Современные технологии разработки интегрированных информационных систем : учеб. пособие	Рязань, 2015, 48c.	, 1
Л1.5	Гостин А.М., Сапрыкин А.Н.	Интернет-технологии : учеб. пособие	Рязань, 2016, 64c.	, 1
		6.1.2. Дополнительная литература		l
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Журавлева Т. Ю.	Практикум по освоению дисциплины «Управление IT- сервисами и контентом»	Саратов: Вузовское образование, 2014, 29 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 21362.html
Л2.2	Маркин А.В., Шкарин С.С.	Основы web-программирования на PHP : учеб. пособие	М.: Диалог- МИФИ, 2012, 252c.	978-5-86404- 241-0, 1
	1	6.1.3. Методические разработки	1	L
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС

№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л3.1	Гостин А.М., Сапрыкин А.Н	Веб-программ	иирование: Ч. 1 : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2016,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/559	
Л3.2	Гостин А.М., Сапрыкин А.Н.	Интернет-техн	нологии: Ч. 1 : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2016,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/561	
Л3.3	Громов А.Ю., Гринченко Н.Н., Шемонаев Н.В.		технологии разработки интегрированных ных систем : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2015,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/562	
Л3.4	Сапрыкин А.Н., Гостин А.М.	Веб-программ	иирование. Часть 2 : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2017,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/565	
Л3.5	Гостин А.М., Сапрыкин А.Н.	Интернет-техн	нологии. Часть 2 : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2017,	, https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/569	
Л3.6	Гостин А.М., Сапрыкин А.Н.	Интернет-техн	нологии : учеб. пособие	Рязань, 2017, 64c.	, 1	
	_		иформационно-телекоммуникационной сети	 1 "Интернет"		
Э1	Электронно-библиотеч	чная система «П	PRbooks»			
Э2	Электронно-библиотеч	чная система ФЈ	ГБОУ ВО «РГРТУ»			
	-		ного обеспечения и информационных справо вободно распространяемого программного об отечественного производства		числе	
	Наименование	,	Описание			
Операг	ционная система Window	ws	Коммерческая лицензия			
-	sky Endpoint Security		Коммерческая лицензия			
Adobe Acrobat Reader			Свободное ПО			
LibreOf			Свободное ПО			
VirtualE	Box		Свободное ПО			
Notepac	d++		Свободное ПО			
	Acrobat Reader DC		Свободное ПО			
Microso	oft Visual Studio 12.0		Microsoft Imagine, номер подписки 700102019			
		-	чень информационных справочных систем			
6.3.2.1	1 Справочная правова. 28.10.2011 г.)	я система «Ко	онсультантПлюс» (договор об информационно	ой поддержке №1.	342/455-100	

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.3.2.2 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru

6.3.2.3

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

1	02/1-БИ бизнес-инкубатор. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий 12 компьютеров (CPU Intel Core i5-3470, 8 ГБ ОЗУ) (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, 64 мест, мультимедиа проектор, экран, компьютер, специализированная мебель, доска
2	02/2-БИ бизнес-инкубатор. Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий 9 компьютеров (СРU Intel Core i5-3470, 8 ГБ ОЗУ) (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, 18 мест, специализированная мебель
3	122 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий 10 компьютеров (CPU AMD Phenom II X4 955, 4 ГБ ОЗУ) (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, 56 мест, мультимедиа проектор, интерактивная доска, компьютер, специализированная мебель, доска
4	209 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежугочной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий 14 компьютеров (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, 48 мест, мультимедиа проектор, экран, компьютер, специализированная мебель, доска
5	210 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий 12 компьютеров (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, 44 места, мультимедиа проектор, экран, компьютер, специализированная мебель, доска
6	32-БИ бизнес-инкубатор. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий 13 компьютеров (CPU AMD Phenom II X4 965, 4 ГБ ОЗУ) (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, 14 мест, лабораторное сетевое оборудование, мультимедиа проектор, экран, компьютер, специализированная мебель, доска

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Методические указания дисциплины "Управление ИТ-сервисами и контентом").

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Костров Борис Васильевич, Заведующий кафедрой ЭВМ

20.06.25 14:06 (MSK) Прост

Простая подпись

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Костров Борис Васильевич, Заведующий кафедрой ЭВМ

20.06.25 14:06 (MSK)

Простая подпись