МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Зав. выпускающей кафедры

Управление ИТ-инновациями

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Электронных вычислительных машин

Учебный план v38.04.05 24 00.plx

38.04.05 Бизнес-информатика

Квалификация магистр

Форма обучения очно-заочная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2	2.1)	Итого	
Недель	1	6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	24	24	24	24
Практические	24	24	24	24
Иная контактная работа	0,35	0,35	0,35	0,35
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2
В том числе в форме практ.подготовки	24	24	24	24
Итого ауд.	50,35	50,35	50,35	50,35
Контактная работа	50,35	50,35	50,35	50,35
Сам. работа	40	40	40	40
Часы на контроль	53,65	53,65	53,65	53,65
Итого	144	144	144	144

г. Рязань

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Громов Алексей Юрьевич

Рабочая программа дисциплины

Управление ИТ-инновациями

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС 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 26.01.2024 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Электронных вычислительных машин

Протокол от 15.06.2024 г. № 9 Срок действия программы: 20242026 уч.г. Зав. кафедрой Костров Борис Васильевич

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин Протокол от _____2025 г. № ___ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин Протокол от _____ 2026 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 от ______ 2027 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

элект	ронных	вычислит	ельных	машин

Протокол от	2028 г. №
Зав кафеллой	

	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 об управлении ИТ-инновациями;				
	- приобретение практических навыков проектирования и реализации ИТ-сервисов и систем управления контентом.				

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ		
Ц	икл (раздел) ОП:		
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:		
2.1.1	Прикладные информационные системы и технологии		
2.1.2	Метрология качества программного обеспечения		
2.1.3	Технологии проектирования информационных систем		
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:		
2.2.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы		
2.2.2	Преддипломная практика		

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

ПК-1: Способен управлять ИТ-проектами, выявлением и внедрением ИТ-инноваций

ПК-1.2. Управляет выявлением и внедрением ИТ-инноваций

Знать

основы управления ИТ-инновациями

Уметь

применять подходы по управлению ИТ-инновациями в своей практической деятельности

Владеть

инструментами управления ИТ-инновациями

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:			
3.1.1	сновы управления ИТ-инновациями			
3.2	Уметь:			
3.2.1	применять подходы по управлению ИТ-инновациями в своей практической деятельности			
3.3	Владеть:			
3.3.1	инструментами управления ИТ-инновациями			

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля		
	Раздел 1. ИТ-сервисы.							
1.1	ИТ-сервисы. /Тема/	3	0			Устный опрос, сдача практического задания		
1.2	Цель, задачи и структура дисциплины. Основные понятия и определения. ИТ-сервис. Характеристики ИТ-сервиса. ИТ-менеджмент. Уровни ИТ-менеджмента. Субъекты и объекты ИТ-менеджмента. Служба ИТ. Функциональные области управления службой ИТ. Основные проблемы организации управления ИТ-службами. /Лек/	3	6		Л1.1 Л1.4Л2.1 Э1 Э2	Устный опрос по теме лекции		
1.3	Разработка концептуального описания предметной области. /Пр/	3	4		Л1.1Л2.1Л3. 3 Л3.6	Сдача и защита практического задания		
1.4	Принципы организации ИТ-менеджмента. Концепции в области ИТ-менеджмента. /Ср/	3	7		Л1.1Л2.2	Устный опрос		

	Раздел 2. Библиотека ITIL.				
2.1	Библиотека ITIL. /Тема/	3	0		Устный опрос, сдача практического задания
2.2	Управление ИТ-сервисами (ITSM). Общие сведения о библиотеке ITIL. Состав ITIL. Стратегия услуги. Проектирование услуги. Преобразование услуги. Эксплуатация услуги. Непрерывное улучшение услуги. Типы поставщиков. Основы планирования. Формирование портфеля услуг. Управление инцидентами. Управление проблемами. Управление конфигурациями. Управление изменениями. Управление релизами. Соглашение о предоставлении ИТ-сервиса, как основной документ ITSM. /Лек/	3	6	Л1.5Л2.1Л3. 6 Э2	Устный опрос по теме лекции
2.3	Анализ требований к ИТ-сервисам. Проектирование ИТ-сервисов /Пр/	3	6	Л1.1Л2.1Л3. 2 Л3.5	Сдача и защита практического задания
2.4	Книги ITIL. Примеры использования ITIL. Инструментальные средства управления сервисами, поддерживающие стандарт ITIL. /Cp/	3	8	Л1.1Л2.1	Устный опрос
	Раздел 3. Управление контентом.				
3.1	Управление контентом. /Тема/	3	0		Устный опрос, сдача практического задания
3.2	Понятия контента и системы управления контентом (CMS). Типы CMS. Функции CMS. Модели представления данных в CMS. Организация управления контентом с помощью CMS. Корпоративные системы управления контентом (EMS). Современные программные решения реализующие концепцию CMS. /Лек/	3	6	Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1	Устный опрос по теме лекции
3.3	Анализ требований к системе управления контентом. Разработка концепции системы управления контентом. /Пр/	3	6	Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.4	Сдача и защита практического задания
3.4	Инструментальные средства для проектирования CMS. /Cp/	3	12	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	Устный опрос
	Раздел 4. Управление контентом на основе WEB-сайтов.				
4.1	Управление контентом на основе WEB- сайтов. /Тема/	3	0		Устный опрос, сдача практического задания

4.2	Проектирование CMS на основе Web-содержимого. Информационное обеспечение. WAMP-системы. Состав, функции. Принципы управления контентом сайта. Функционирование CMS. Создание контента. Создание шаблонов оформления. Публикация. Управление пользователями. Основы обмена информацией с помощью глобальной сети Интернет. Архитектура Клиент-сервер. Типы WEB-сайтов. Статические и динамические сайты. Использование шаблонов при разработке и сопровождении WEB-сайтов. Основы языка HTML. Средства разработки WEB-сайтов. /Лек/	3	6	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.1	Устный опрос по теме лекции
4.3	Основы HTML. Применение CSS. /Пр/	3	8	Л1.1Л2.1Л3. 4 Л3.5 Э1 Э2	Сдача и защита практического задания
4.4	Инструментальные средства проектирования CMS. Языки web-программирования. /Ср/	3	13	Л1.1Л2.1 Л2.2	Устный опрос
	Раздел 5. Промежуточная аттестация				
5.1	Промежуточная аттестация /Тема/	3	0		Беседа по материалу, сдача зачета
5.2	Иная контактная работа /ИКР/	3	0,35		Сдача экзамена
5.3	Подготовка к экзамену /Экзамен/	3	53,65		Подготовка к экзамену
5.4	Консультации перед экзаменом /Кнс/	3	2		Консультации перед экзаменом

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-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	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		

	1 .			Trc /
Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
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		
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
	I.	6.1.3. Методические разработки		1
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Гостин А.М., Сапрыкин А.Н	Веб-программирование: 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-технологии: 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.	Современные технологии разработки интегрированных информационных систем : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2015,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/562

No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
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-тех	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-тех	нологии : учеб. пособие	Рязань, 2017, 64c.	, 1		
	6.2. Переч	⊥ ень ресурсов і	информационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"	1		
Э1	Электронно-библиотеч	ная система «I	PRbooks»				
Э2	Электронно-библиотеч	ная система Ф	ГБОУ ВО «РГРТУ»				
	•		ного обеспечения и информационных справо вободно распространяемого программного обе отечественного производства		исле		
	Наименование		Описание				
Операц	ционная система Window	/S	Коммерческая лицензия				
Kaspers	sky Endpoint Security		Коммерческая лицензия				
Adobe	Acrobat Reader		Свободное ПО				
LibreO	ffice		Свободное ПО				
VirtualI	Box		Свободное ПО				
Notepa	d++		Свободное ПО				
Adobe	Acrobat Reader DC		Свободное ПО				
Microso	oft Visual Studio 12.0		Microsoft Imagine, номер подписки 700102019				
		6.3.2 Пере	чень информационных справочных систем				
6.3.2.1	1 Информационно-пра	вовой портал Г	APAHT.PY http://www.garant.ru				
6.3.2.2		-					
6.3.2.3			онсультантПлюс» (договор об информационн				

100	7. МАТЕРИА III ПО ТЕУПИНЕСКОЕ ОГЕСПЕНЕНИЕ ПИСНИП ПИН Г. МОТУПО							
	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
		02/1-БИ бизнес-инкубатор. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа,						
		групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лабораторных						
	1	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 (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, 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 промежуточной 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 семинарс типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттеста лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий 12 компьютеров (компьютерный клас возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информацис образовательную среду РГРТУ, 44 места, мультимедиа проектор, экран, компьютер, специализированная мен 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	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ					
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Костров Борис Васильевич, Заведующий кафедрой ЭВМ	09.08.24 09:37 (MSK)	Простая подпись			
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Костров Борис Васильевич, Заведующий кафедрой ЭВМ	09.08.24 09:38 (MSK)	Простая подпись			
ПОДПИСАНО НАЧАЛЬНИКОМ УРОП	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Ерзылёва Анна Александровна, Начальник УРОП	28.08.24 16:27 (MSK)	Простая подпись			