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**

Реинжиниринг бизнес-процессов предприятия

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Экономики, менеджмента и организации производства

Учебный план z38.04.01_25_00.plx

38.04.01 Экономика

Квалификация магистр Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	1	1	2	2	Шт	0710
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	Итого	
Лекции	2	2	8	8	10	10
Лабораторные			8	8	8	8
Иная контактная работа			0,35	0,35	0,35	0,35
Консультирование перед экзаменом и практикой			2		2	
Итого ауд.	2	2	18,35	18,35	20,35	20,35
Контактная работа	2	2	18,35	18,35	20,35	20,35
Сам. работа	34	34	71	71	105	105
Часы на контроль			8,65	8,65	8,65	8,65
Контрольная работа заочники			10	10	10	10
Итого	36	36	108	108	144	144

г. Рязань

УП: z38.04.01_25_00.plx стр. 3

Программу составил(и):

к.э.н., доц., Куприянова Марина Владимировна

Рабочая программа дисциплины

Реинжиниринг бизнес-процессов предприятия

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 Φ ГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 38.04.01 Экономика (приказ Минобрнауки России от 11.08.2020 г. № 939)

составлена на основании учебного плана:

38.04.01 Экономика

утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Экономики, менеджмента и организации производства

Протокол от 28.04.2025 г. № 10

Срок действия программы: 2025-2027 уч.г. Зав. кафедрой Евдокимова Елена Николаевна

УП: z38.04.01_25_00.plx cтр. 4

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Экономики, менеджмента и организации производства	
Протокол от	2026 г. №
Зав. кафедрой	
Визирование РПД для испол	нения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Экономики, менеджмента и организации производства	
Протокол от	2027 r. №
Зав. кафедрой	
Визирование РПД для испол Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Экономики, менеджмента и организации производства	
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 Экономики, менеджмента и организации производства	2028 r. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Экономики, менеджмента и организации производства Протокол от	2028 r. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Экономики, менеджмента и организации производства Протокол от	. 2028 г. № нения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Экономики, менеджмента и организации производства Протокол от Зав. кафедрой Визирование РПД для испол	. 2028 г. № нения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Экономики, менеджмента и организации производства Протокол от Зав. кафедрой Визирование РПД для испол Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры	2028 г. №

УП: z38.04.01 25 00.plx cтр.

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1.1	Цель - формирование представления о методологии и технологиях реинжиниринга и последующего управления бизнес-процессами с использованием современных информационных технологий. Задачи:
1.2	изучить существующие методы и инструменты моделирования бизнес-процессов;
1.3	изучить методы и инструменты измерения, анализа и диагностики моделей бизнес-процессов;
1.4	освоить принципы, методы, функции и инструментарий реинжиниринга;
	приобрести навыки разработки, принятия и реализации управленческих решений в условиях различной макро- и микроэкономической ситуации;
	овладеть практическими навыками исследования организационной динамики и совершенствования организационных процессов;
1.7	изучить методы и практики реинжиниринга бизнес-процессов в современных условиях.

2. МЕСТО ДИСІ	ЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ		
Цикл (раздел) ОП:	Б1.В		
2.1 Требования к пред	варительной подготовке обучающегося:		
2.1.1 Компетенции, освое	нные на предшествующем уровне образования.		
2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:			
2.2.1 Подготовка к проце,	дуре защиты и защита выпускной квалификационной работы		
2.2.2 Преддипломная пра	ктика		

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

ПК-4: Способен разрабатывать и оценивать экономическую эффективность программ и проектов внедрения цифровых технологий

ПК-4.1. Разрабатывает меры по повышению экономической эффективности деятельности организации на основе внедрения цифровых технологий

Знать

теоретические и практические подходы к проведению реинжиниринга бизнес-процессов, необходимого для успешного внедрения цифровых технологий на предприятии;

основы технико-экономического обоснования мер по реинжинирингу бизнес-процессов в условиях цифровизации производства;

направления трансформации бизнес-процессов и типовые решения, применяемые при переходе к использованию цифровых технологий на предприятии.

Уметь

принимать решения о проведении реинжиниринга бизнес-процессов для реализации проектов внедрения цифровых технологий:

выбирать инструменты реинжиниринга бизнес-процессов в условиях цифровой трансформации производства;

обосновывать необходимость совершенствования бизнес-процессов при переходе к использованию цифровых технологий.

Владеть

практическими навыками проведения реинжиниринга бизнес-процессов в условиях цифровой трансформации предприятия; навыками оценки экономического эффекта от проведения реинжиниринга бизнес-процессов при внедрении цифровых технологий.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	теоретические и практические подходы к проведению реинжиниринга бизнес-процессов, необходимого для успешного внедрения цифровых технологий на предприятии;
3.1.2	основы технико-экономического обоснования мер по реинжинирингу бизнес-процессов в условиях цифровизации производства;
3.1.3	направления трансформации бизнес-процессов и типовые решения, применяемые при переходе к использованию цифровых технологий на предприятии.
3.2	Уметь:
3.2.1	принимать решения о проведении реинжиниринга бизнес-процессов для реализации проектов внедрения цифровых технологий;
3.2.2	выбирать инструменты реинжиниринга бизнес-процессов в условиях цифровой трансформации производства;
3.2.3	обосновывать необходимость совершенствования бизнес- процессов при переходе к использованию цифровых технологий.
3.3	Владеть:

УП: z38.04.01_25_00.plx cтр. 6

3.3.1 проведения реинжиниринга бизнес-процессов в условиях цифровой трансформации предприятия;

3.3.2 оценки экономического эффекта от проведения реинжиниринга бизнес-процессов при внедрении цифровых технологий.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАІ	ние дисц	иплин	ны (МОДУЛ	(R)	
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен-	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Теоретическое обучение					
1.1	КОНЦЕПТУ АЛЬНЫЕ ОСНОВЫ РЕИНЖИНИРИНГА БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ /Тема/	1	0			
1.2	Сущность реинжиниринга и участники реинжиниринговой деятельности. Виды, принципы, этапы реинжиниринга. Реинжиниринг бизнес-процессов в условиях цифровой экономики. Реинжиниринг в России /Лек/	1	2	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Экзамен
1.3	Изучение конспекта лекций, чтение и анализ рекомендуемой литературы /Cp/	1	34	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Экзамен
1.4	РЕИНЖИНИРИНГ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ ПРЕДПРИЯТИЙ НА ОСНОВЕ СОВРЕМЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ /Tema/	2	0			
1.5	Информационные технологии как основа реинжиниринга бизнес-процессов. 3.3. Влияние информационных технологий на управление и реинжиниринг бизнес-процессов. /Лек/	2	2	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	Экзамен
1.6	Идентификация и моделирование процессов /Лаб/	2	2	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Экзамен
1.7	Изучение конспекта лекций, чтение и анализ рекомендуемой литературы /Cp/	2	16	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Экзамен
1.8	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОТ ПО ПРОВЕДЕНИЮ РЕИНЖИНИРИНГА БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ. ПРАКТИКА ПРОВЕДЕНИЯ РЕИНЖИНИРИНГА /Тема/	2	0			
1.9	Характеристика работ по проведению реинжиниринга бизнес-процессов. Инструменты управления бизнес-процессами. Практика проведения реинжиниринга /Лек/	2	2	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Экзамен
1.10	Описание бизнес-процессов /Лаб/	2	4	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Экзамен
1.11	Изучение конспекта лекций, чтение и анализ рекомендуемой литературы /Cp/	2	16	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	Экзамен
1.12	ТЕХНОЛОГИЯ СТРУКТУРНОГО, ФУНКЦИОНАЛЬНО-СТОИМОСТНОГО И ДИНАМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА БИЗНЕС- ПРОЦЕССОВ /Тема/	2	0			

УП: z38.04.01_25_00.plx cтp. 7

1.10	lm .	2	1 0	FIIC 4.1.D	H1 1 H1 0	D.
1.13	Теория и методология структурного анализа. Понятие и назначение функциональностоимостного анализа бизнес-процессов. Информационные технологии динамического анализа бизнес-процессов /Лек/	2	2	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Экзамен
1.14	Анализ описания последовательности действий в бизнес-процессе /Лаб/	2	1	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	Экзамен
1.15	Изучение конспекта лекций, чтение и анализ рекомендуемой литературы /Cp/	2	16	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Экзамен
1.16	УПРАВЛЕНИЕ БИЗНЕС-ПРОЦЕССАМИ НА ОСНОВЕ ВРМ-СИСТЕМ И ТЕХНОЛОГИИ РАЗВИТИЯ КОМПАНИИ /Тема/	2	0			
1.17	Особенности внедрения ВРМ-систем для автоматизации бизнес-процессов. Стратегия развития компании: виды, разработка, внедрение /Лек/	2	2	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	Экзамен
1.18	Совершенствование бизнес-процессов /Лаб/	2	1	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	Экзамен
1.19	Изучение конспекта лекций, чтение и анализ рекомендуемой литературы /Cp/	2	23	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Экзамен
	Раздел 2. Промежуточная аттестация					
2.1	Экзамен /Тема/	2	0			
2.2	Контрольная работа /КрЗ/	2	10	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Экзамен
2.3	Индивидуальное консультирование /ИКР/	2	0,35	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Экзамен
2.4	Консультация перед экзаменом /Конс/	2	2	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Экзамен
2.5	Экзамен /Экзамен/	2	8,65	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Экзамен

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Оценочные материалы по дисциплине Реинжиниринг бизнес-процессов предприятия")

6.	УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	ЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС	ЦИПЛИНЫ (М	ОДУЛЯ)
		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/
			год	название ЭБС

УП: z38.04.01_25_00.plx cтр. 8

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
			104	пазвание зве
Л1.1	Кельчевская Н. Р., Сироткин С. А., Пелымская И. С., Исмагилова Г. В., Вольф Ф. В., Слукина С. А., Черненко И. М., Кельчевская Н. Р.	Бизнес-процессы промышленного предприятия: учебное пособие	Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016, 340 с.	978-5-7996- 1824-7, http://www.ipr bookshop.ru/6 8423.html
Л1.2	Зуева А. Н.	Бизнес-процессы: анализ, моделирование, управление : учебное пособие	Москва: РТУ МИРЭА, 2020, 157 с.	978-5-7339- 1550-0, https://e.lanbo ok.com/book/1 63874
Л1.3	Молоткова, Н. В., Хазанова, Д. Л.	Реинжиниринг бизнес-процессов: учебное пособие	Тамбов: Тамбовский государственн ый технический университет, ЭБС АСВ, 2019, 81 с.	978-5-8265- 2123-6, http://www.ipr bookshop.ru/9 9785.html
		6.1.2. Дополнительная литература		l .
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Гаибова Т. В.	Реинжиниринг производственных процессов высокотехнологичных предприятий: учебное пособие	Оренбург: Оренбургский государственн ый университет, ЭБС АСВ, 2017, 143 с.	
Л2.2	Майкл Ротер, Джон Шук, Муравьева Г., Турко С., Бурдиной М.	Учитесь видеть бизнес-процессы: построение карт потоков создания ценности	Москва: Альпина Паблишер, 2019, 144 с.	978-5-9614- 5266-2, http://www.ipr bookshop.ru/8 6786.html
Л2.3	Крышкин О. В., Ионова В.	Настольная книга по внутреннему аудиту: риски и бизнеспроцессы	Москва: Альпина Паблишер, 2020, 480 с.	978-5-9614- 4449-0, http://www.ipr bookshop.ru/9 3049.html
		нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	и "Интернет"	
Э1	•	нная система «IPRbooks» URL: https://iprbookshop.ru/		<u> </u>
Э2	Электронная библиоте	жа РГРТУ URL: https://elib.rsreu.ru/		
. 3 1 Па	-	нь программного обеспечения и информационных справо о и свободно распространяемого программного обеспечен		тецестраниего
,,,,,, 116	гьс эспр чийсизилний.	и свооодно распространяемого программного обеспечен производства	ни, в том числе о	OTOHHUDIO

Описание
Коммерческая лицензия
Коммерческая лицензия
Свободное ПО
Свободное ПО
Свободное ПО
Перечень информационных справочных систем

6.3.2.1 Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru 6.3.2.2 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru

УП: z38.04.01_25_00.plx

6.3.2.3 Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1	325 лабораторный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специализированная мебель (29 посадочных мест), магнитно-маркерная доска, проектор, экран. ПК: ПЭВМ — 1 шт. Возможность подключения к сети «Интернет» и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ.
2	414 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная мебель (40 посадочных мест), магнитно-маркерная доска, экран. Мультимедийный проектор (NEC AOC 2050W) ПК: Intel Pentium G620/4Gb – 13 шт Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ
3	501 лабораторный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная мебель (37 посадочных мест) ПК: Intel Celeron CPVJ1800 – 25 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Методическое обеспечение дисциплины Реинжиниринг бизнес-процессов предприятия")

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Евдокимова Елена Николаевна,

Простая подпись

КАФЕДРЫ

Заведующий кафедрой ЭМОП

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Евдокимова Елена Николаевна, Простая подпись

Заведующий кафедрой ЭМОП

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ