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**

Цифровая фабрика

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Экономики, менеджмента и организации производства

Учебный план 27.04.06_25_00.plx

27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами

Квалификация магистр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 2 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	16	16	16	16	
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25	
Итого ауд.	16,25	16,25	16,25	16,25	
Контактная работа	16,25	16,25	16,25	16,25	
Сам. работа	47	47	47	47	
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75	
Итого	72	72	72	72	

Программу составил(и):

д.э.н., зав. каф., Евдокимова Е.Н.;к.э.н., доц., Куприянова М.В.

Рабочая программа дисциплины

Цифровая фабрика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами (приказ Минобрнауки России от 11.08.2020 г. № 940)

составлена на основании учебного плана:

27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами 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

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотре исполнения в 2026-2027 учебно Экономики, менеджмента и о	ом году на заседании кафедрь					
	Протокол от	2026 г.	№			
	Зав. кафедрой					
I	Визирование РПД для испол	інения в	очередно	м учебном год	ıy	
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2027-2028 учебно Экономики, менеджмента и о	ом году на заседании кафедрь					
	Протокол от	_ 2027 г.	№			
	Зав. кафедрой					
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2028-2029 учебно Экономики, менеджмента и о	ом году на заседании кафедрь	Я	очередно	м учебном год	Ŋ	
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2028-2029 учебно Экономики, менеджмента и о	на, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедрь	я I	-	м учебном год	y	
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2028-2029 учебно Экономики, менеджмента и о	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедрь организации производства	я 1 _ 2028 г.	№		y	
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2028-2029 учебно Экономики, менеджмента и о	на, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедрь организации производства Протокол от	я 1 _ 2028 г.	Nº			
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2028-2029 учебно Экономики, менеджмента и о	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедрь организации производства Протокол от Зав. кафедрой Визирование РПД для исполена, обсуждена и одобрена для	я 1 _ 2028 г. пнения в	Nº			
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2028-2029 учебно Экономики, менеджмента и о	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедрь организации производства Протокол от Зав. кафедрой Визирование РПД для исполема, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедрь	я 1 _ 2028 г. пнения в	Nº			
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2028-2029 учебно Экономики, менеджмента и о Рабочая программа пересмотре исполнения в 2029-2030 учебно Экономики, менеджмента и о	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедрь организации производства Протокол от Зав. кафедрой Визирование РПД для исполема, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедрь	я 1 2028 г. пнения в	№			

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1.1	Целью освоения дисциплины является формирование теоретических знаний в области цифровых технологий, применяемых в производстве.
1.2	Основные задачи освоения учебной дисциплины:
1.3	ознакомление с основными тенденциями в области развития производства, обусловленными внедрением цифровых технологий;
1.4	изучение концепции и технологий цифровой фабрики;
1.5	изучение лучших практик в области цифровизации производства

	2. МЕСТО ДИСЦИП	ІЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ		
Ц	икл (раздел) ОП:	ФТД		
2.1	Требования к предвар	ительной подготовке обучающегося:		
2.1.1	Ознакомительная практи	ика		
2.1.2	Организационно-эконом	ическое моделирование производственных систем		
2.1.3	Организация и нормиро	вание труда		
2.1.4	Организация и управлен	ие производственными системами		
2.1.5	Организация научно-исс	следовательских и опытно-конструкторских работ		
2.1.6	Производственная логис	стика		
2.1.7	Разработка инвестиционных проектов развития наукоемких производств			
2.1.8	Маркетинговая деятельность наукоемких предприятий			
2.1.9	Управление интеллектуа	альной собственностью		
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как		
2.2.1	Подготовка к процедуре	защиты и защита выпускной квалификационной работы		
2.2.2	Преддипломная практик	ca		
2.2.3	Технологическая (проек	тно-технологическая) практика		

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

ПК-2: Способен разрабатывать продуктовую стратегию и стратегию технологической модернизации производственных систем, анализировать и оценивать инвестиционные проекты

ПК-2.2. Разрабатывает, анализирует и оценивает проекты и программы реализации продуктовой и технологической стратегий

Знать

особенности современного этапа развития науки и технологии;

последние достижения в области управления наукоемкими производствами;

возможности применения современных технических и программных средств управления производством; содержание и назначение "цифровой фабрики"

Уметь

находить лучшие практики создания цифровых фабрик в различных сферах производственной деятельности; выявлять выгоды и риски перехода к использованию цифровых технологий в производственной деятельности; оценивать сложность разработки и реализации проекта создания цифровой фабрики

Владеті

пониманием значения и эффекта от применения цифровых технологий в производстве

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	особенности современного этапа развития науки и технологии
3.1.2	последние достижения в области управления наукоемкими производствами
3.1.3	возможности применения современных технических и программных средств управления производством
3.1.4	содержание и назначение "цифровой фабрики"
3.2	Уметь:
3.2.1	выявлять выгоды и риски перехода к использованию цифровых технологий в производственной деятельности
3.2.2	оценивать сложность разработки и реализации проекта создания цифровой фабрики
3.2.3	находить лучшие практики создания цифровых фабрик в различных сферах производственной деятельности
3.3	Владеть:
3.3.1	пониманием значения и эффекта от применения цифровых технологий в производстве

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖА					
Код	Наименование разделов и тем /вид	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Форма
занятия	занятия/ Раздел 1. Теоретическое обучение	Kypc		шии		контроля
1.1	Цифровая экономика /Тема/	3	0			
	цифровая экономика / 1сма/					
1.2	Промышленные революции. Причины и последствия. Мировые инициативы и программы, направленные на развитие Industry 4.0. Российские проекты: Национальная техническая инициатива, национальная программа «Цифровая экономика». /Лек/	3	4	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	Зачет
1.3	Изучение конспекта лекций, чтение и анализ рекомендуемой литературы. /Ср/	3	10	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	Зачет
1.4	Концепция Фабрик Будущего /Тема/	3	0			
1.5	Современные технологические тренды и предпосылки, ведущие к созданию Фабрик Будущего. Архитектура Фабрик Будущего. Цифровая - Умная - Виртуальная Фабрики. Место Фабрик Будущего в цифровой экономике. Составные части / слои Фабрик Будущего и испытательные полигоны (TestBeds). Мегапроект «Фабрики Будущего». /Лек/	3	4	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	Зачет
1.6	Изучение конспекта лекций, чтение и анализ рекомендуемой литературы /Ср/	3	10	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	Зачет
1.7	Технологии цифровой фабрики /Тема/	3	0			
1.8	Построение Цифровой фабрики. Определение компьютерного инжиниринга (CAD, CAE, HPC, CAO). Отличие передового проектирования от традиционного. Концепция «цифровых двойников». Определение «Цифровая фабрика» (PLM система типа Siemens TeamCenter, система типа CML-Bench). Определение Цифровой Фабрики с точки зрения Фабрики Будущего. Принцип выбора оптимального набора технологий для решения конкретных задач /Лек/	3	8	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	Зачет

1.9	Изучение конспекта лекций, чтение и анализ рекомендуемой литературы. /Ср/	3	27	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	Зачет
	Раздел 2. Промежуточная аттестация					
2.1	Зачет /Тема/	3	0			
2.2	Прием зачета /ИКР/	3	0,25	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	Контрольные вопросы
2.3	Подготовка к сдаче зачета /Зачёт/	3	8,75	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	Контрольные вопросы

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные средства приведены в Приложении к рабочей программе дисциплины в документе «Оценочные материалы» по дисциплине «Цифровая фабрика».

6.	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	Самойлова Е. М., Мусатов В. Ю.	Цифровая трансформация проектирования и управления автоматизированных и автоматических производств: учебное пособие	Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2019, 160 с.	978-5-4497- 0232-6, http://www.ipr bookshop.ru/8 6705.html	
Л1.2	Кузовкова Т. А.	Цифровая экономика и информационное общество : учебное пособие	Москва: Московский технический университет связи и информатики, 2018, 80 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/9 2450.html	
	6.1.2. Дополнительная литература				
Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Аверченков В. И., Федоров В. П., Хейфец М. Л.	Основы математического моделирования технических систем: учебное пособие	Брянск: Брянский государственн ый технический университет, 2012, 271 с.	5-89838-126- 0, http://www.ipr bookshop.ru/7 003.html
Л2.2	Вайл Питер, Ворнер Стефани, Окунькова И.	Цифровая трансформация бизнеса: Изменение бизнес-модели для организации нового поколения	Москва: Альпина Паблишер, 2019, 264 с.	978-5-9614- 2184-2, http://www.ipr bookshop.ru/8 2656.html
Л2.3	Корольков В. Е., Ерофеева Т. А.	Цифровая трансформация экономики в условиях геоэкономической нестабильности : монография	Москва: Прометей, 2019, 81 с.	978-5-907166- 41-7, http://www.ipr bookshop.ru/9 4579.html
Л2.4	Куликов Д. Д., Яблочников Е. И., Бабанин В. С.	Интеллектуальные программные комплексы для технической и технологической подготовки производства. Часть 7. Системы проектирования технологических процессов: учебно-методическое пособие	Санкт- Петербург: Университет ИТМО, 2011, 136 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/6 6467.html
Л2.5	Шидловский С. В., Шидловская Н. И.	Автоматизация технологических процессов и производств : учебное пособие	Томск: Томский государственн ый университет систем управления и радиоэлектрон ики, 2005, 100 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/1 3918.html
Л2.6	Валетов В. А.	Аддитивные технологии (состояние и перспективы) : учебное пособие	Санкт- Петербург: Университет ИТМО, 2015, 58 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/6 5766.html
Л2.7	Каменев С. В., Романенко К. С.	Технологии аддитивного производства: учебное пособие	Оренбург: Оренбургский государственн ый университет, ЭБС АСВ, 2017, 145 с.	
Л2.8	Симонян Л. М., Семин А. Е., Кочетов А. И.	Современные методы и технологии специальной электрометаллургии и аддитивного производства. Теория и технология спецэлектрометаллургии: курс лекций	Москва: Издательский Дом МИСиС, 2017, 182 с.	978-5-906846- 96-9, http://www.ipr bookshop.ru/7 1682.html
Л2.9	Кудряшов А. А.	Промышленные технологии и инновации : учебное пособие	Самара: Поволжский государственн ый университет телекоммуника ций и информатики, 2017, 169 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/7 5404.html
Л2.10	Герасимова А. А.	Математические методы в инжиниринге технологических машин и оборудования : практикум	Москва: Издательский Дом МИСиС, 2017, 72 с.	978-5-906953- 76-6, http://www.ipr bookshop.ru/8 0266.html

No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство,	Количество/		
-,-	тыторы, составители		Surmane	год	название ЭБС		
ПО 11	Т D. А	II1	_1	Manage	079 5		
Л2.11	Тупчиенко В. А.		тформы управления жизненным циклом систем : монография	Москва: Научный	978-5- 6040844-2-7,		
			2. C. C. C. C. C. Pwp.D.	консультант,	http://www.ipr		
				2018, 440 c.	bookshop.ru/8		
					0803.html		
Л2.12	Антонова Л. И.,		номика. Социально-экономические и	Москва:	978-5-		
	Городецкий Д. И.,	управленчески	е концепции: коллективная монография	Научный	6040573-2-2,		
	Золотарева А. Ф., Красюкова Н. Л.,			консультант, Виктория плюс,	http://www.ipr bookshop.ru/8		
	Левицкий М. Л.,			2018, 186 с.	0804.html		
	Морозова Н. В.,			2010, 100 C.	000 1.1111111		
	Недялкова А., Павлов						
	П., Пшехоцка И.,						
	Рогозинска-Митруд						
	И., Савина М. В.,						
	Саркисян Ж. М., Собонь Я., Солодкова						
	К. А., Степанов А. А.,						
	Степанов И. А.,						
	Шевченко Т. H.,						
	Юхимчук Л. В.,						
	Степанова А. А.						
	6.2. Пепечен	L DECYDOOR WHO	рормационно-телекоммуникационной сети	<u> </u> , "Интепнет"			
Э1	_		цством»: официальный сайт [Электронный ре		o://www.up-		
	pro.ru/		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,) [
Э2	Компания «Цифра»: оф	ициальный сай	т [Электронный ресурс]. – URL: https://zyfra.	com/			
Э3			окономика Российской Федерации»: официал				
			коммуникаций Российской Федерации [Элег	ктронный ресурс].	– URL:		
Э4	https://digital.gov.ru/ru/a	•	s/838/ іьный сайт [Электронный ресурс]. – URL: htt	ns://data-economy	ru/2024		
Э5			олы экономики: официальный сайт [Электрон	• •			
	https://www.hse.ru/org/h		ona skonomiki. opiidiananami cam [estektpoi	mam pecype].			
Э6	-		ициальный сайт [Электронный ресурс]. – UR	•	-		
Э7	Электронно-библиотеч сети РГРТУ – своболны	ная система «IP ій, доступ из се	Rbooks» [Электронный ресурс]. – Режим дос ти Интернет – по паролю. – URL: https://iprbo	тупа: доступ из ко ookshop.ru/	рпоративной		
Э8	Электронная библиотен	са РГРТУ [Элек	тронный ресурс]. – Режим доступа: из корпо		РТУ – по		
	паролю. – URL: https://d						
	о.э перечен	ь программно	го обеспечения и информационных справо	чных систем			
6.3.1 П	еречень лицензионного	и свободно ра	спространяемого программного обеспечен	ия, в том числе о	течественного		
	Harrisanananana		производства				
	Наименование		Описание				
	ионная система Windows	1	Коммерческая лицензия				
	ky Endpoint Security		Коммерческая лицензия				
	Acrobat Reader		Свободное ПО				
LibreOf	fice		Свободное ПО				
	. Ta		нь информационных справочных систем				
6.3.2.1	Система Консультант	Плюс http://ww	w.consultant.ru				

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1	319 лабораторный учебный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специализированная мебель (24 посадочных места), доска, проектор, экран.
	ПК: ПЭВМ – 1 шт. Возможность подключения к сети «Интернет» и обеспечение доступа в электронную информационно- образовательную среду РГРТУ

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

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	115 лабораторный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная мебель (30 посадочных мест), магнитно-маркерная доска, 2 флипчарта, пробковая доска. Мультимедийный проектор, 1 экран, 1 ноутбук (Samsung Intel Pentium B950 /4Gb). Возможность подключения к сети «Интернет» и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ.
4	501 лабораторный корпус. Помещение для самостоятельной работы 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
5	502 лабораторный корпус. Помещение для самостоятельной работы Специализированная мебель (37 посадочных мест), аудиторная доска. ПК: Intel Celeron CPVJ1800 – 25 шт. Возможность подключения к сети «Интернет» и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение приведено в Приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методическое обеспечение по дисциплине «Цифровая фабрика»)

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

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

Простая подпись

КАФЕДРЫ

Заведующий кафедрой ЭМОП

Простая подпись

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ выпускающей КАФЕДРЫ

Заведующий кафедрой ЭМОП