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 Проректор по УР

А.В. Корячко

Форсайт и технологическое предвидение

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Экономики, менеджмента и организации производства

Учебный план 27.04.06_23_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>)	2 (2 (1.2)		Ітого
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):

к.э.н., доц., Соловьева Ирина Павловна

Рабочая программа дисциплины

Форсайт и технологическое предвидение

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 27.01.2023 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Экономики, менеджмента и организации производства

Протокол от 16.06.2023 г. № 10

Срок действия программы: 2023-2025 уч.г. Зав. кафедрой Евдокимова Елена Николаевна

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2024-2025 учебно Экономики, менеджмента и о	м году на заседании кафедрь					
Ī	Протокол от	2024 г.	№			
3	Зав. кафедрой					
В	визирование РПД для испол	інения в	очередно	м учебном го	ду	
Рабочая программа пересмотрег исполнения в 2025-2026 учебно Экономики, менеджмента и ор	м году на заседании кафедрь					
I	Протокол от	_ 2025 г.	№			
3	Зав. кафедрой					
Рабочая программа пересмотрег исполнения в 2026-2027 учебно Экономики, менеджмента и ор	м году на заседании кафедрь	Я	очередно	м учебном го	ду	
Рабочая программа пересмотренисполнения в 2026-2027 учебно Экономики, менеджмента и ор	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедрь	Я I	·	м учебном го	ду	
Рабочая программа пересмотрег исполнения в 2026-2027 учебно Экономики, менеджмента и о	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедрь рганизации производства	я 1 _ 2026 г.	№		ду	
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2026-2027 учебно Экономики, менеджмента и ор	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры рганизации производства	я 1 _ 2026 г.	.Nº			
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2026-2027 учебно Экономики, менеджмента и ор	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедрь рганизации производства Протокол от	я 1 _ 2026 г. пнения в	.Nº			
Рабочая программа пересмотрег исполнения в 2026-2027 учебно Экономики, менеджмента и ор П	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедрь рганизации производства Протокол от Зав. кафедрой Зав. кафедрой на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедрь	я 1 _ 2026 г. пнения в	.Nº			
Рабочая программа пересмотрег исполнения в 2026-2027 учебно Экономики, менеджмента и ор В В Рабочая программа пересмотрег исполнения в 2027-2028 учебно Экономики, менеджмента и ор	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедрь рганизации производства Протокол от Зав. кафедрой Зав. кафедрой на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедрь	я 1 2026 г. пения в	№			

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1.1	Цель
	Формирование у обучающихся твердых теоретических знаний и практических навыков в части представления об основах научно-технологического форсайта как о методе прогнозирования средне- и долгосрочного инновационного развития.
1.3	Задачи:
1.4	освоение теории, методологии и технологии форсайта
1.5	оценка условий, возможности и целесообразности проведения форсайта в различных условиях
	развитие практических навыков по применению методологии форсайта для решения задач инновационного развития

2. ME	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
Цикл (разд	ел) ОП:	ФТД						
2.1 Требова	ния к предва	рительной подготовке обучающегося:						
2.1.1 Маркет	2.1.1 Маркетинговая деятельность наукоемких предприятий							
	2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:							
2.2.1 Стратег	2.2.1 Стратегическое управление наукоемким производством							
2.2.2 Предди	іломная практі	ика						
2.2.3 Подгото	вка к процедуј	ре защиты и защита выпускной квалификационной работы						

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

ОПК-8: Способен разрабатывать, формировать и реализовывать эффективные стратегии научно-технического и технологического развития наукоемких производств на основе перспективных методов маркетинга и логистики

ОПК-8.1. Разрабатывает стратегии научно-технического и технологического развития наукоемких производств с использованием перспективных методов маркетинга и логистики

Знать

теоретические основы, методы и инструменты, используемые при проведении научно-технологического прогнозирования и форсайта

Уметь

определять цели и задачи научно-технологического прогнозирования и форсайта при управления изменениями в организации с привлечением заинтересованных сторон

Владеть

навыками планирования, организации и проведения научно-технологического прогнозирования для разработки стратегии управления изменениями в организации с привлечением заинтересованных сторон

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
	теоретические основы, методы и инструменты, используемые при проведении научно-технологического прогнозирования и форсайта
3.2	Уметь:
	определять цели и задачи научно-технологического прогнозирования и форсайта при управления изменениями в организации с привлечением заинтересованных сторон
3.3	Владеть:
	навыками планирования, организации и проведения научно-технологического прогнозирования для разработки стратегии управления изменениями в организации с привлечением заинтересованных сторон

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия							
	Раздел 1. Теоретическое обучение						
1.1	Форсайт: сущность и идеология /Тема/	2	0				

1.2	Сущность форсайта - области исследований и части междисциплинарного комплекса исследований будущего. Идеология форсайта - конвергенция тенденций современных разработок в области стратегического анализа и прогнозирования. Роль и функции форсайта. Формы форсайта. История развития форсайта: зарубежный и отечественный опыт. /Лек/	2	4	ОПК-8.1-3	Л1.3 Л1.2 Л1.1Л2.3 Л2.2 Л2.1 Э2 Э3 Э4	Контрольные вопросы, зачет
1.3	Изучение конспекта лекций. Чтение и анализ литературы по темам и проблемам курса. /Ср/	2	12	ОПК-8.1-3	Л1.3 Л1.2 Л1.1Л2.3 Л2.2 Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Контрольные вопросы, зачет
1.4	Понятие и сущность прогнозирования. /Тема/	2	0		31 32 33 34	
1.5	Появление концепции технологического прогнозирования как истока форсайта. Прогнозирование в структуре научного предвидения, требования к процессу его реализации. Понятийный аппарат и методологическая база прогнозирования. Нормативное и поисковое прогнозирования. Сущность и методология проектирования. Проектирование – способ опережающего отражения действительности и форма выражения прогностической функции управления. Методология проектирования. Виды проектирования. Средства и формы инструментария проектирования. Структура процесса проектирования. Условия реализации проектной деятельности. Требования к научно разработанным проектам. Пути повышения эффективности проектирования. /Лек/	2	4	ОПК-8.1-3	Л1.3 Л1.2 Л1.1Л2.3 Л2.2 Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Контрольные вопросы, зачет
1.6	Изучение конспекта лекций. Чтение и анализ литературы по темам и проблемам курса. Написать эссе на тему: "Прогнозирование развития технологий в секторе экономики". Сектор экономики выбрать самостоятельно. /Ср/	2	12	ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У	Л1.3 Л1.2 Л1.1Л2.3 Л2.2 Л2.1 Э1 Э2 ЭЗ Э4	Контрольные вопросы, эссе, зачет
1.7	Система методов и инструментов форсайта //Тема/	2	0			
1.8	Базовые сведения о принципах и классификаторах методов, используемых при проведении научно-технологического прогнозирования и форсайта. Обзор количественных и качественных методов научно -технологического прогнозирования и форсайта, характеристика оптимальных последовательностей их применения. Система методов экспертной оценки долгосрочных перспектив инновационного развития. Наиболее используемые технологии: обратное сценирование, библиометрический анализ, дорожные карты, мозговые штурмы, общественные панели, анализ взаимных воздействий, метод Дельфи, сканирование источников, испытания, экспертные панели, разработка будущего, игры, выделение ключевых технологий, обзор источников, анализ глобальных трендов, моделирование и симуляции, мультикритериальный анализ, сценирование, картирование стейкхолдеров, СВОТ-анализ, картирование технологий, экстраполяция трендов. /Лек/	2	4	ОПК-8.1-3	Л1.3 Л1.2 Л1.1Л2.3 Л2.2 Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Контрольные вопросы, зачет

						
1.9	Изучение конспекта лекций. Чтение и анализ	2	12	ОПК-8.1-3	Л1.3 Л1.2	Контрольные
	литературы по темам и проблемам курса.			ОПК-8.1-У	Л1.1Л2.3 Л2.2	вопросы, зачет,
	На основе собственного трудового опыта или			ОПК-8.1-В	Л2.1	отчет о
	опыта знакомых:				91 92 93 94	проведенном
	- методом "Дельфи" осуществить					исследовании
	прогнозирование ситуации па выпуску					
	инновационного продукта о предприятия;					
	- провести исследование и составить СВОТ-					
	анализ по выпуску инновационного продукта					
	предприятия.					
	- провести картирование технологического					
	процесса по выпуску инновационного					
	продукта предприятия;					
	- составить дорожную карту проекта. /Ср/					
1.10	Технология проведения форсайт-	2	0			
	исследования /Тема/					
1.11	Технология проведения	2	4	ОПК-8.1-3	Л1.3 Л1.2	Контрольные
	форсайт-исследования: комбинация				Л1.1Л2.3 Л2.2	вопросы, зачет
	«продукта» (прогнозы, сценарии, приоритеты)				Л2.1	* '
	и «процесса» (установление связей между				91 92 93 94	
	всеми заинтересованными сторонами).					
	Треугольник методов форсайта. Ромб методов					
	форсайта. Этапы форсайт-исследования.					
	Правила формирования форсайта. Горизонт					
	форсайта. Фокус форсайта. Разновидности					
1.12	Изучение конспекта лекций. Чтение и анализ	2	11	ОПК-8.1-3	Л1.3 Л1.2	Контрольные
	литературы по темам и проблемам курса.	_		ОПК-8.1-У	Л1.1Л2.3 Л2.2	вопросы, отчет
	Определите горизонт форсайта (Time Horizon),			ОПК-8.1-В	Л2.1	об
	фокус форсайта (Foresight Focus), поле				91 92 93 94	индивидуально
	форсайта. /Ср/					й работе, зачет
	формания у Ср					n puccio, su ioi
	Раздел 2. Промежуточная аттестация					
2.1	Контроль (зачет) /Тема/	2	0			
2.2	Подготовка к зачету /Зачёт/	2	8,75	ОПК-8.1-3	Л1.3 Л1.2	Контрольные
-:-	-,,	_		ОПК-8.1-У	Л1.1Л2.3 Л2.2	вопросы к
				ОПК-8.1-В	Л2.1	зачету
				5111C 0.1 B	92 93 94	34 101 9
2.3	Сдача зачета /ИКР/	2	0,25	ОПК-8.1-3	Л1.3 Л1.2	Итоговое
				ОПК-8.1-У	Л1.1Л2.3 Л2.2	тестирование
				ОПК-8.1-В	Л2.1	1
					Э1 Э2 Э3	
L.			L	1		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Форсайт и технологическое предвидение»)

6.	. УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	ІЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС	СЦИПЛИНЫ (М	ОДУЛЯ)
		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Музыко Е. И.	Экономическое прогнозирование: методы и подходы : учебно -методическое пособие	Новосибирски й	http://www.ipr

No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.2	Сидунова Г. И., Смыковская Т. К., Сидунов А. А., Гомаюнова, Т.М.	Форсайт-мене	джмент : учебное пособие	Волгоград: Волгоградский государственн ый социально- педагогический университет, «Перемена», 2017, 147 с.	978-5-9935- 0370-7, http://www.ipr bookshop.ru/7 0737.html
Л1.3	Реутская И. В.	магистрантов менеджмент, і	ое прогнозирование: конспект лекций для направления подготовки 080200 - магистерской программы «общий и й менеджмент». учебное пособие	Краснодар: Южный институт менеджмента, 2013, 33 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/2 6002.html
		6	.1.2. Дополнительная литература	,	<u> </u>
Nº	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Голоктионова Ю. Г., Ильминская С. А., Илюхина И. Б., Луговской А. М., Лисичкина Н. В., Матвеев В. В., Морковкин Д. Е., Смирнов В. М., Черкасов И. Л., Шманев С. В., Юрзинова И. Л., Степанов А. В., Сорокина Д. Е., Шманева С. В., Юрзиновой И. Л.	Прогнозирова	ние и планирование экономики : учебник	Москва: Прометей, 2019, 544 с.	978-5-907100- 38-1, http://www.ipr bookshop.ru/9 4511.html
Л2.2	Минашкин В. Г., Садовникова Н. А., Шмойлова Р. А.	Бизнес-статис	тика и прогнозирование : учебное пособие	Москва: Евразийский открытый институт, 2010, 256 с.	978-5-374- 00379-6, http://www.ipr bookshop.ru/1 0624.html
Л2.3	Садовникова Н. А., Шмойлова Р. А.	Анализ време пособие	нных рядов и прогнозирование : учебное	Москва: Евразийский открытый институт, 2011, 260 с.	978-5-374- 00199-0, http://www.ipr bookshop.ru/1 0601.html
	6.2. Перече	нь ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сет		
Э1	_		У [электронный ресурс] URL: http://www.rs.		
Э2	Образовательный порт	ал РГРТУ [эле	ктронный ресурс] Режим доступа: по парол	ю URL: https://ed	u.rsreu.ru
Э3	РГРТУ - свободный, до	оступ из сети и	RPbooks [электронный ресурс] Режим достультернет- по паролю URL: http://www.iprboo	kshop.ru	•
Э4	паролю URL:http://el	ib.rsreu.ru/	ктронный ресурс] Режим доступа: доступ и	• •	ети РГРТУ - по
6.3.1 П	-		ого обеспечения и информационных справ аспространяемого программного обеспече производства		отечественного
	Наименование		Описание	;	
Kaspers	sky Endpoint Security		Коммерческая лицензия		
	ионная система Window	/S	Коммерческая лицензия		
	Acrobat Reader		Свободное ПО		
LibreOf	ffice		Свободное ПО		
		(22 Патах	іенг информационнгіх справоннгіх систем		

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

	Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)
6.3.2.2	Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1	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
2	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
3	319 лабораторный учебный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная мебель (24 посадочных мест), аудиторная доска, экран, проектор Toshiba TDP-T45. ПК: Intel Pentium G3260/4Gb – 1 шт. Возможность подключения к сети «Интернет» и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ.
4	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 «Форсайт и технологическое предвидение»)

ПРОРЕКТОРОМ ПО УР

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор" ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Евдокимова Елена Николаевна, Заведующий кафедрой ЭМОП Простая подпись КАФЕДРЫ ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Евдокимова Елена Николаевна, Простая подпись ЗАВЕДУЮЩИМ Заведующий кафедрой ЭМОП ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Корячко Алексей Вячеславович, Простая подпись

Проректор по учебной работе