## 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** 

# Форсайт и технологическое предвидение

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>)	2 (	1.2)	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):

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

	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. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
Цикл (раздел)	ОП: ФТД						
2.1 Требования	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1 Маркетинго	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 Стратегичес	.2.1 Стратегическое управление наукоемким производством						
2.2.2 Преддиплом	2 Преддипломная практика						
2.2.3 Подготовка	3 Подготовка к процедуре 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	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- пии	Литература	Форма контроля	
	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	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 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	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Контрольные вопросы, зачет
1.4	Понятие и сущность прогнозирования. /Тема/	2	0		31 32 33 31	
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	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 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	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 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	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Контрольные вопросы, зачет

	1	1				
1.9	Изучение конспекта лекций. Чтение и анализ	2	12	ОПК-8.1-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
	литературы по темам и проблемам курса.			ОПК-8.1-У	Л1.3Л2.1 Л2.2	вопросы, зачет,
1	На основе собственного трудового опыта или			ОПК-8.1-В	Л2.3	отчет о
1	опыта знакомых:				Э1 Э2 Э3 Э4	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- исследования	2	0			
1.10	/Тема/	_ ~				
1.11	Технология проведения	2	4	ОПК-8.1-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
1.11	форсайт-исследования: комбинация	_		01111 0.11 0	Л1.3Л2.1 Л2.2	вопросы, зачет
	«продукта» (прогнозы, сценарии, приоритеты)				Л2.3	Bonpoedi, su iei
	и «процесса» (установление связей между				91 92 93 94	
	всеми заинтересованными сторонами).				31 32 33 31	
	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	Л1.1 Л1.2	Контрольные
1.12	литературы по темам и проблемам курса.	2	11	ОПК-8.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	вопросы, отчет
	Определите горизонт форсайта (Time Horizon),			ОПК-8.1-У	Л2.3	об
	фокус форсайта (Foresight Focus), поле			OHK-6.1-B	91 92 93 94	оо индивидуально
					31 32 33 34	индивидуально й работе, зачет
	форсайта. /Ср/					и раооте, зачет
	Раздел 2. Промежуточная аттестация					
2.1	Контроль (зачет) /Тема/	2	0			
2.2	Подготовка к зачету /Зачёт/	2	8,75	ОПК-8.1-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
		_		ОПК-8.1-У	Л1.3Л2.1 Л2.2	вопросы к
				ОПК-8.1-В	Л2.3	зачету
				51111 U.1 B	92 93 94	34.1017
2.3	Сдача зачета /ИКР/	2	0,25	ОПК-8.1-3	Л1.1 Л1.2	Итоговое
				ОПК-8.1-У	Л1.3Л2.1 Л2.2	тестирование
				ОПК-8.1-В	Л2.3	
					Э1 Э2 Э3	
	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.	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	Реутская И. В.	Экономическое прогнозирование: конспект лекций для магистрантов направления подготовки 080200 - менеджмент, магистерской программы «общий и стратегический менеджмент». учебное пособие	Краснодар: Южный институт менеджмента, 2013, 33 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/2 6002.html	

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/	
			год	название ЭБС	
Л1.2	Сидунова Г. И., Смыковская Т. К., Сидунов А. А., Гомаюнова, Т.М.	Форсайт-менеджмент : учебное пособие	Волгоград: Волгоградский государственный социально- педагогический университет, «Перемена», 2017, 147 с.	978-5-9935- 0370-7, http://www.ipr bookshop.ru/7 0737.html	
Л1.3	Музыко Е. И.	Экономическое прогнозирование: методы и подходы : учебно-методическое пособие	Новосибирск: Новосибирский государственн ый технический университет, 2015, 240 с.	978-5-7782- 2701-9, http://www.ipr bookshop.ru/9 1586.html	
		6.1.2. Дополнительная литература			
Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л2.1	Садовникова Н. А., Шмойлова Р. А.	Анализ временных рядов и прогнозирование : учебное пособие	Москва: Евразийский открытый институт, 2011, 260 с.	978-5-374- 00199-0, http://www.ipr bookshop.ru/1 0601.html	
Л2.2	Минашкин В. Г., Садовникова Н. А., Шмойлова Р. А.	Бизнес-статистика 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	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.	Прогнозирование и планирование экономики : учебник	Москва: Прометей, 2019, 544 с.	978-5-907100- 38-1, http://www.ipr bookshop.ru/9 4511.html	
	6.2. Перече	нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	и "Интернет"		
Э1		т портал РГРТУ [электронный ресурс] URL: http://www.rsrd			
Э2	•	ал РГРТУ [электронный ресурс] Режим доступа: по паролк			
Э3	Электронно-библиотечная система IRPbooks [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ - свободный, доступ из сети интернет- по паролю URL: http://www.iprbookshop.ru				
) 34	Э4 Электронная библиотека РГРТУ [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ - по паролю URL:http://elib.rsreu.ru/				
		нь программного обеспечения и информационных справо	чных систем		

# 6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

Наименование	Описание
Kaspersky Endpoint Security	Коммерческая лицензия
Операционная система Windows	Коммерческая лицензия

Adobe Ac	robat Reader	Свободное ПО		
LibreOffice Свободное ПО		Свободное ПО		
6.3.2 Перечень информационных справочных систем				
6.3.2.1	2.1 Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 о 28.10.2011 г.)			
6.3.2.2	Информационно-правовой портал Г	TAPAHT.PУ 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 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.
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»)

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Простая подпись

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ

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

Заведующий кафедрой ЭМОП

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

Простая подпись Заведующий кафедрой ЭМОП

ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ

КАФЕДРЫ