### 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** 

## Технологический аудит

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 3 ЗЕТ

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого		
Недель	1	6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	8	8	8	8	
Практические	16	16	16	16	
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25	
Итого ауд.	24,25	24,25	24,25	24,25	
Контактная работа	24,25	24,25	24,25	24,25	
Сам. работа	75	75	75	75	
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75	
Итого	108	108	108	108	

Программу составил(и):

к.э.н., доц., Соловьева И.П.

Рабочая программа дисциплины

#### Технологический аудит

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 пересмотрен исполнения в 2026-2027 учебног Экономики, менеджмента и ор	м году на заседании кафедрь					
Γ	Іротокол от	2026 г.	№			
3	ав. кафедрой					
В	изирование РПД для испол	інения в	очередном	1 учебном год	y	
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2027-2028 учебног Экономики, менеджмента и ор	м году на заседании кафедрь					
Γ	<b>І</b> ротокол от	_ 2027 г.	№			
3	ав. кафедрой					
Вабочая программа пересмотрен исполнения в 2028-2029 учебног Экономики, менеджмента и ор	м году на заседании кафедрь	Я	очередном	1 учебном год	y	
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2028-2029 учебног Экономики, менеджмента и ор	иа, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедрь	Я I		1 учебном год	y	
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2028-2029 учебног Экономики, менеджмента и ор	а, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедрь оганизации производства	я 1 _ 2028 г.	№		y	
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2028-2029 учебною Экономики, менеджмента и ор   Заправления в 2028-2029 учебною оргономики, менеджмента и ор   Заправления в 2028-2029 учебною оргономики орг	на, обсуждена и одобрена для и году на заседании кафедрь оганизации производства Протокол от	я 1 _ 2028 г.	№			
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2028-2029 учебною Экономики, менеджмента и ор   Заправления в 2028-2029 учебною оргономики, менеджмента и ор   Заправления в 2028-2029 учебною оргономики орг	па, обсуждена и одобрена для и году на заседании кафедрь оганизации производства  Протокол от  Вав. кафедрой  изирование РПД для испола, обсуждена и одобрена для испола	я 1 2028 г. пнения в	№			
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2028-2029 учебног Экономики, менеджмента и ор 3  В Рабочая программа пересмотрен	на, обсуждена и одобрена для и году на заседании кафедрь оганизации производства  Протокол от  вав. кафедрой  изирование РПД для исполна, обсуждена и одобрена для и году на заседании кафедрь	я 1 2028 г. пнения в	№			
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2028-2029 учебног Экономики, менеджмента и ор Вабочая программа пересмотрен исполнения в 2029-2030 учебног Экономики, менеджмента и ор	на, обсуждена и одобрена для и году на заседании кафедрь оганизации производства  Протокол от  вав. кафедрой  изирование РПД для исполна, обсуждена и одобрена для и году на заседании кафедрь	я 1 2028 г. пнения в	№			

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
	Целью освоения дисциплины является формирование у обучающихся твердых теоретических знаний и практических навыков в области экономической экспертизы и технологического аудита.
1.2	Основные задачи освоения учебной дисциплины:
1.3	получение системы знаний о методологии организации технологического аудита
	подготовка и представление предложений в области инновационного развития технологий по результатам комплексного технологического аудита
1.5	систематизация и закрепление практических навыков и умений по методологии технологического аудита

	2. МЕСТО ДИСЦИГ	ІЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Ц	икл (раздел) ОП:	Б1.В
2.1	Требования к предвар	ительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Организация и нормиро	вание труда
2.1.2	Организация и управлен	ние производственными системами
2.1.3	Разработка инвестицион	ных проектов развития наукоемких производств
2.1.4	Ознакомительная практ	ика
2.1.5	Организационно-эконом	ическое моделирование производственных систем
2.1.6	Организация научно-ис	следовательских и опытно-конструкторских работ
2.1.7	Производственная логи	стика
2.1.8	Маркетинговая деятелы	ность наукоемких предприятий
2.1.9	Управление интеллекту	альной собственностью
	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как
2.2.1	Подготовка к процедуре	е защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.2	Преддипломная практин	ка
2.2.3	Подготовка к процедуре	е защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.4	Преддипломная практин	ка
2.2.5	Производственная прак	гика
2.2.6	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-2.1. Разрабатывает основные положения продуктовой стратегии и стратегии технологической модернизации организации

### Знать

теоретические основы и методы технологического аудита

#### Умети

оценивать технологическое состояние организации для целей разработки технологической стратегии развития предприятия; использовать различные методы исследования действующих производственных систем с целью выявления узких мест и организационных резервов повышения эффективности и производительности труда

#### Владеть

технологиями и методиками проведения технологического аудита

### В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	теоретические основы и методы технологического аудита
3.2	Уметь:
	оценивать технологическое состояние организации для целей разработки технологической стратегии развития предприятия
	использовать различные методы исследования действующих производственных систем с целью выявления узких мест и организационных резервов повышения эффективности и производительности труда
3.3	Владеть:
3.3.1	технологиями и методиками проведения технологического аудита

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен-	Литература	Форма контроля	
	Раздел 1. Теоретическое обучение						
1.1	Теоретические основы технологического аудита /Тема/	3	0				
1.2	Роль технологического аудита в деятельности наукоемких организации. Основные вопросы технологического аудита наукоемких организаций. Сущность, цели и задачи технологического аудита. Современные принципы технологического аудита. Основные области применения технологического аудита. Информационная база технологического аудита. Информационная база технологического аудита. Технико-технологический аудит. Объекты технического аудита. Взаимосвязь технического, технологического и технико-технологического аудита. Задачи, решаемые технико-технологическим аудитом. Отечественный и зарубежный опыт в стимулировании инноваций и проведения технологического аудита наукоемких производств. Специфика западного технологического аудита. /Лек/	3	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Э1 Э2	Зачет	
1.3	Обсуждение теоретических вопросов по теме. Тестирование. Решение групповых ситуационных задач. /Пр/	3	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Э1 Э2	Отчет по практическому занятию. Зачет	
1.4	Теоретические основы технологического аудита. Изучение конспекта лекций, чтение и анализ рекомендуемой литературы. Подготовка к практическим занятиям /Ср/	3	15	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Э1 Э2	Зачет	
1.5	Методические основы организации и проведения технологического аудита наукоемких предприятий /Тема/	3	0				

	T=					
1.6	Правовые основы и профессиональное регулирование аудиторской деятельности. Технологии и методики проведения технологического аудита: методика Linking Innovation, Finance and Technology (LIFT), методика «TA», методика OSEO anvar, SWOT-анализ, методика «IRC RECITAL» и др. Бенчмаркинг как управленческий инструментарий. Основные типы, стадии и шаги анализа технологических эталонов, его многомерность и многофункциональность. Основные этапы проведения технологического аудита наукоемких предприятий. Предварительная подготовка и планирование технологического аудита. Формирование группы по аудиту и распределение работ. Определение целей и задач проведения технологического аудита наукоемкой организации. Сбор и анализ первичной информации. Планирование программы аудиторской проверки. Организация проведения технологического аудита наукоемких предприятий. Рекомендации. Отчет технологического аудита. /Лек/	3	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Э1 Э2 Э3	Зачет
1.7	Обсуждение теоретических вопросов по теме. Тестирование. Решение типовых и ситуационных задач (диаграмма Исикавы, анализ Паретто). /Пр/	3	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Э1 Э2	Отчет по практическому занятию. Зачет
1.8	Методические основы организации и проведения технологического аудита наукоемких предприятий. Изучение конспекта лекций, чтение и анализ рекомендуемой литературы. Подготовка к практическим занятиям /Ср/	3	20	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Э1 Э2	Зачет
1.9	Технологический аудит как метод оценки состояния и перспектив наукоемкой организаци /Тема/	3	0			
1.10	Аудит проблем организации производства. Аудит работоспособности технических механизмов и соответствие их работы требованиям технической документации. Экспертная оценка соответствия технологий производства продукции (работ, услуг) современному уровню развития науки и техники. Аудит используемых в организации технологий, производственно-технологической базы и их соответствие конструкторскотехнологической сложности продукции. Аудит технологической сложности продукции. Аудит технологических процессов и сравнение их с техническими стандартами и практикой (в том числе конкурентов). Выявление наилучшей технологической практики в ходе анализа технологических эталонов. Анализ эффективности системы управления производством и технологическими процессами. Аудит рабочих мест. Аудит логистических потоков. Аудит достаточности и качества персонала. Анализ производственных процессов. Технологический аудит бизнеспроцессов и процессов цифровизации. /Лек/	3	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Э1 Э2 Э3	Зачет

1.11	Обсуждение теоретических вопросов по теме. Тестирование по теме. Решение типовых задач /Пр/	3	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Э1 Э2 Э3	Отчет по практическому занятию. Зачет
1.12	Технологический аудит как метод оценки состояния и перспектив наукоемкой организации. Изучение конспекта лекций, чтение и анализ рекомендуемой литературы. Подготовка к практическим занятиям /Ср/		20	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Э1 Э2 Э3	Зачет
1.13	Технологическая стратегия инновационной организации /Тема/	3	0			
1.14	Роль технологического аудита в активизации инновационной деятельности. Технологический аудит как метод управления инновационной деятельностью. Инновационно-технологический аудит. Организация и проведение инновационно-технологического аудита. Требования и правила проведения инновационно-технологического аудита. Оценка результатов интеллектуальной деятельности и возможности их использования. Диагностика инновационных технологий. Классификация и выделение групп технологий по приоритетности и перспективности. Технологический портфель инновационных проектов организации. Оценка эффективности используемых технологий в ходе анализа технологического портфеля организаций. Построение матрицы технологического портфеля организации. Стратегические возможности развития технологий различных квадрантов матрицы технологического портфеля организаций. Выработка и реализации технологической стратегии организации. /Лек/	3	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Э1 Э2	Зачет
1.15	Обсуждение теоретических вопросов по теме. Тестирование по теме. Решение типовых задач. /Пр/	3	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Э1 Э2	Отчет по практическому занятию. Зачет
1.16	Технологическая стратегия инновационной организации. Изучение конспекта лекций, чтение и анализ рекомендуемой литературы. Подготовка к практическим занятиям /Ср/		20	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Э1 Э2	Зачет
	Раздел 2. Промежуточная аттестация					
2.1	Зачет /Тема/	3	0			
2.2	Сдача зачета /ИКР/	3	0,25	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В		Итоговое тестирование
2.3	Подготовка к сдаче зачета /Зачёт/	3	8,75	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы к зачету

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Технологический аудит»).

6	. УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	НЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИ	СЦИПЛИНЫ (М	ОДУЛЯ)		
	6.1. Рекомендуемая литература					
	T	6.1.1. Основная литература	1	,		
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л1.1	Гюнтер Павеллек, Сироткин Н., Черепанова А.	Комплексное планирование промышленных предприятий: базовые принципы, методика, ИТ-обеспечение	Москва: Альпина Паблишер, 2019, 368 с.	978-5-9614- 4627-2, http://www.ipr bookshop.ru/8 6731.html		
		6.1.2. Дополнительная литература				
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л2.1	Аверченков В. И., Ваинмаер Е. Е.	Инновационный менеджмент: учебное пособие для вузов	Брянск: Брянский государственн ый технический университет, 2012, 293 с.	5-89838-134- 1, http://www.ipr bookshop.ru/6 995.html		
Л2.2	Ильенкова С. Д., Кузнецов В. И., Ягудин С. Ю.	Инновационный менеджмент : учебное пособие	Москва: Евразийский открытый институт, Московский государственн ый университет экономики, статистики и информатики, 2009, 192 с.	978-5-374- 00302-4, http://www.ipr bookshop.ru/1 1031.html		
Л2.3	Беляев Ю. М.	Инновационный менеджмент : учебник	Москва: Дашков и К, Южный институт менеджмента, 2013, 220 с.	978-5-394- 02070-4, http://www.ipr bookshop.ru/1 4041.html		
Л2.4	Городова И. Б.	Управление инновационными процессами : учебное пособие	Кемерово: Кемеровский технологическ ий институт пищевой промышленнос ти, 2007, 108 с.	978-5-89289- 351-0, http://www.ipr bookshop.ru/1 4398.html		
Л2.5	Ермолаев Е. Е., Хайруллин М. Ф.	Инновационный менеджмент: учебно-методическое пособие	Самара: Самарский государственн ый технический университет, ЭБС АСВ, 2016, 148 с.	978-5-9585- 0681-1, http://www.ipr bookshop.ru/6 2897.html		

	Ţ			•		
№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство,	Количество/	
				год	название ЭБС	
Л2.6	Бабич В. Н., Кремлёв А. Г.	Инновационна	я модель бизнес-процесса : учебное пособие	Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2014, 184 с.	978-5-7996- 1220-7, http://www.ipr bookshop.ru/6 5929.html	
Л2.7	Горфинкель В. Я., Базилевич А. И., Бондаренко В. В., Захаров П. Н., Масленников В. В., Моргунова Н. В., Попадюк Т. Г., Родионова Н. В., Суменков С. Ю., Раков А. В., Сидорова М. И., Трифонов П. В., Филимонова Н. М., Шевченко С. С., Горфинкель В. Я., Попадюк Т. Г.		ый менеджмент: учебник для магистров, по направлению подготовки «менеджмент»	Москва: ЮНИТИ- ДАНА, 2015, 391 с.	978-5-238- 02359-5, http://www.ipr bookshop.ru/6 6262.html	
Л2.8	Короткий С. В.	Инновационнь	ый менеджмент : учебное пособие	Саратов: Вузовское образование, 2018, 241 с.	978-5-4487- 0137-5, http://www.ipr bookshop.ru/7 2356.html	
	6.2. Перечен	ь ресурсов ин	формационно-телекоммуникационной сети	і "Интернет"		
Э1	Электронно-библиотеч	ная система «П	PRbooks» [Электронный ресурс]. – Режим дос ети Интернет – по паролю. – URL: https://iprbo	тупа: доступ из ко	рпоративной	
Э2	паролю. – URL: https://	elib.rsreu.ru/	ктронный ресурс]. – Режим доступа: из корпо			
Э3	Электронно-библиотеч интернет по паролю. –		laнь», режим доступа – с любого компьютера anbook.com/	РГРТУ без пароля	я, из сети	
	6.3 Перечен	ь программно	ого обеспечения и информационных справо	чных систем		
6.3.1 Π <sub>4</sub>	епечень липензионного	и своболно ва	спространяемого программного обеспечен	ия. В том чисте о	течественного	
3.0.1 110	6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства					
	Наименование		Описание			
Ополо	vovvog ovogo so Win 1		Volument of the state of the st			
	ионная система Window ky Endpoint Security	S	Коммерческая лицензия			
LibreOf	• •		Коммерческая лицензия Свободное ПО			
LIUICOI	nec .	632 Папач	ень информационных справочных систем			
6.3.2.1	Информационно-пра		APAHT.PУ http://www.garant.ru			
	1 1					
0.3.2.2	6.3.2.2 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru					

	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	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

УП: 27.04.06\_25\_00.plx

3	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
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 дисциплины «Технологический аудит».

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

Заведующий кафедрой ЭМОП

КАФЕДРЫ