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**

Методы оценки и самооценки организации

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Информационно-измерительной и биомедицинской техники

Учебный план z27.04.01 25 00.plx

27.04.01 Стандартизация и метрология

Квалификация магистр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	1		**	
Вид занятий	УП	РΠ	Ит	ого
Лекции	8	8	8	8
Практические	8	8	8	8
Иная контактная работа	0,65	0,65	0,65	0,65
Консультирован ие перед экзаменом и практикой	2		2	
В том числе в форме практ.подготовк и	2	2	2	2
Итого ауд.	18,65	18,65	18,65	18,65
Контактная работа	18,65	18,65	18,65	18,65
Сам. работа	105,3	105,3	105,3	105,3
Часы на контроль	8,35	8,35	8,35	8,35
Письменная работа на курсе	11,7	11,7	11,7	11,7
Итого	144	144	144	144

г. Рязань

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Губарев Андрей Викторович

Рабочая программа дисциплины

Методы оценки и самооценки организации

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 Φ ГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 27.04.01 Стандартизация и метрология (приказ Минобрнауки России от 11.08.2020 г. № 943)

составлена на основании учебного плана:

27.04.01 Стандартизация и метрология

утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Информационно-измерительной и биомедицинской техники

Протокол от 04.07.2025 г. № 8 Срок действия программы: 20252028 уч.г. Зав. кафедрой Жулев Владимир Иванович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Информационно-измерительной и биомедицинской техники	
Протокол от 202	26 г. №
Зав. кафедрой	
Визирование РПД для исполне	ния в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Информационно-измерительной и биомедицинской техники	
Протокол от202	27 г. №
Зав. кафедрой	
Визирование РПД для исполне	ния в очередном учебном году
Визирование РПД для исполне Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Информационно-измерительной и биомедицинской техники	ния в очередном учебном году
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 Информационно-измерительной и биомедицинской техники	28 г. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Информационно-измерительной и биомедицинской техники Протокол от202	28 г. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Информационно-измерительной и биомедицинской техники Протокол от202	28 г. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Информационно-измерительной и биомедицинской техники Протокол от	28 г. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Информационно-измерительной и биомедицинской техники Протокол от	28 г. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Информационно-измерительной и биомедицинской техники Протокол от	28 г. №

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Целью освоения дисциплины является формирование у будущих специалистов твердых теоретических знаний и практических навыков в части применения современных методов оценки и самооценки организации.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Ц	Цикл (раздел) OП: Б1.В.ДВ.02					
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.2	2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
	предшествующее:					
2.2.1	2.2.1 Организационно-управленческая практика					
2.2.2	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					
2.2.3	Преддипломная практика					

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

ПК-1: Способен разрабатывать, внедрять и осуществлять контроль системы управления качеством

ПК-1.3. Контролирует функционирование системы управления качеством в организации

Знать

Методы самооценки деятельности, способствующие обеспечению эффективной работы организации.

Основные методы и подходы к проведению оценки и самооценки системы управления качеством организации.

Уметь

Производить анализ результатов оценки и самооценки организации, предлагать решения по повышению эффективности работы организации.

Применять знание методов проведения оценки и самооценки для решения задач по совершенствованию системы качества.

Владеть

Навыками мониторинга деятельности организации и подготовки организации к проведению оценки и самооценки с целью повышения эффективности деятельности.

Навыками применения методов оценки и самооценки, в том числе и систем качества для организаций различного типа.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	Методы самооценки деятельности, способствующие обеспечению эффективной работы организации.
3.1.2	Основные методы и подходы к проведению оценки и самооценки системы управления качеством организации.
3.2	Уметь:
3.2.1	Производить анализ результатов оценки и самооценки организации, предлагать решения по повышению эффективности работы организации.
3.2.2	Применять знание методов проведения оценки и самооценки для решения задач по совершенствованию системы качества.
3.3	Владеть:
3.3.1	Навыками мониторинга деятельности организации и подготовки организации к проведению оценки и самооценки с целью повышения эффективности деятельности.
3.3.2	Навыками применения методов оценки и самооценки, в том числе и систем качества для организаций различного типа.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Форма
занятия		Курс		ЦИИ		контроля
	Раздел 1. Изучения аспектов оценки и					
	самооценки организаций					
1.1	Понятие оценки и самооценки организации /Тема/	1	0			
1.2	Общие сведения. Роль самооценки в совершенствовании деятельности организации. Методы проведения оценки и самооценки в организации. /Лек/	1	2	ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен

	<u> </u>			1		
1.3	Понятие оценки и самооценки	1	2	ПК-1.3-3		
	организации /Пр/			ПК-1.3-У		
				ПК-1.3-В		
1.4	Изучение лекционного материала /Ср/	1	24	ПК-1.3-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
	y and the second			ПК-1.3-У	Л1.3Л2.1	
				ПК-1.3-В	Л2.2	
				11K 1.5 B	Л2.3Л3.1	
					Л3.2	
					91 92 93 94	
					95 96	
1.5	Подготовка организации к проведению	1	0			
	самооценки /Тема/					
1.6	Определение целей самооценки. Планирование	1	2	ПК-1.3-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
	самооценки. Анализ деятельности организации.			ПК-1.3-У	Л1.3Л2.1	
	Формирование команды для проведения			ПК-1.3-В	Л2.2	
	самооценки. /Лек/				Л2.3Л3.1	
	***************************************				Л3.2	
					91 92 93 94	
					95 96	
1.7	П	1	<u> </u>	THE 1 2 P	93 90	
1.7	Подготовка организации к проведению	1	2	ПК-1.3-3		
	самооценки /Пр/			ПК-1.3-У		
				ПК-1.3-В		
1.8	Изучение лекционного материала /Ср/	1	28	ПК-1.3-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
				ПК-1.3-У	Л1.3Л2.1	
				ПК-1.3-В	Л2.2	
					Л2.3Л3.1	
					Л3.2	
					91 92 93 94	
					95 96	
1.0	П	1			33 30	
1.9	Проведение самооценки в организации /Тема/	1	0			
1.10	План проведение самооценки. Этапы	1	2	ПК-1.3-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
1.10	проведения самооценки. Сбор данных и их	1		ПК-1.3-У	Л1.3Л2.1	OKSUMOII
	оценка. Применение статистических методов			ПК-1.3-3	Л2.2	
				11K-1.3-D	Л2.3Л3.1	
	для проведения самооценки. Возможности					
	применения модели EFQM для				Л3.2	
	самооценки. /Лек/				91 92 93 94	
					95 96	
1.11	Проведение самооценки в организации /Пр/	1	2	ПК-1.3-3		
				ПК-1.3-У		
		1		ПК-1.3-В		
1.12	Изучение лекционного материала /Ср/	1	28	ПК-1.3-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
2	- J		-	ПК-1.3-У	Л1.3Л2.1	
				ПК-1.3-В	Л2.2	
				111(-1.5-1)	Л2.3Л3.1	
					Л3.2	
					91 92 93 94	
4.45	TT V				35 36	
1.13	Действия после проведения самооценки /Тема/	1	0			
1.14	Интерпретация результатов самооценки.	1	2	ПК-1.3-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
1.14	Разработка мероприятий по	'		ПК-1.3-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	Экзамен
					Л1.3Л2.1 Л2.2	
	совершенствованию деятельности организации.			ПК-1.3-В		
	Составление плана проведения мероприятий.				Л2.3Л3.1	
	Проведение мероприятий. /Лек/				Л3.2	
					91 92 93 94	
					95 96	
1.15	Действия после проведения самооценки /Пр/	1	2	ПК-1.3-3		
				ПК-1.3-У		
				ПК-1.3-В		
	1				1	

1.16	Изучение лекционного материала /Cp/ Раздел 2. Промежуточная аттестация	1	25,3	ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен
	·					
2.1	Курсовая работа /Тема/	1	0			
2.2	Подготовка курсовой работы /КПКР/	1	11,7	ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В		
2.3	Защита курсовой работы /ИКР/	1	0,3	ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В		
2.4	Подготовка и сдача экзамена /Тема/	1	0			
2.5	Подготовка к экзамену /Экзамен/	1	8,35	ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
2.6	Консультация /Конс/	1	2	ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В		
2.7	Сдача экзамена /ИКР/	1	0,35	ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Методы оценки и самооценки организации»)

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
	6.1. Рекомендуемая литература				
		6.1.1. Основная литература			
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л1.1	Евстропов Н. А., Менченя В. А.	Самооценка функционирования систем менеджмента качества на предприятии	Москва: Академия стандартизаци и, метрологии и сертификации, 2004, 60 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 44299.html	
Л1.2	Минько Э. В., Минько А. Э.	Менеджмент качества продукции и процессов : учебное пособие	Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2017, 369 с.	978-5-4486- 0013-5, http://www.ip rbookshop.ru/ 74226.html	
Л1.3	Михеева Е.Н., Сероштан М.В.	Управление качеством : учеб.	М.: Дашков и К, 2009, 708c.	978-5-91131- 716-4, 1	
	•	6.1.2. Дополнительная литература	•	•	

				_	
No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Ершов А. К.	Управление ка	чеством : учебное пособие	Москва: Логос, 2016, 284 с.	978-5-98699- 161-0, http://www.ip rbookshop.ru/ 66418.html
Л2.2	Глудкин О.П., Горбунов Н.М., Гуров А.И., Зорин Ю.В.	Всеобщее Упр (TQM): Учебн	авление качеством. Total Quality Management ник для вузов	М.:Радио и связь, 1999, 600с.	5-256-01376- 9, 1
Л2.3	Мишин В.М.	Управление ка	ачеством : Учеб.для вузов	М.:ЮНИТИ- ДАНА, 2005, 464с.	5-238-00857- 0, 1
			6.1.3. Методические разработки		
№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Третьяк Л. Н.	Отечественны учебное пособ	й и зарубежный опыт управления качеством : vie	Оренбург: Оренбургский государственн ый университет, ЭБС АСВ, 2009, 200 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 30070.html
Л3.2	Герасимова Е.Б., Герасимов Б.И., Сизикин А.Ю.	Управление ка	нчеством : учеб. пособие	М.: ФОРУМ, 2009, 256c.	978-5-91134- 332-3, 1
	6.2. Пепеч	 PHE DECYDOOR W	нформационно-телекоммуникационной сети		
Э1			ГБОУ ВО «РГРТУ», режим доступа http://cdo	_	
Э2		•	ым ресурсам: http://window.edu.ru/		
Э3	_	_	ных Технологий: http://www.intuit.ru/		
Э4			PRbooks» [Электронный ресурс]. – Режим досту – свободный, доступ из сети Интернет – по пар		
Э5					00ЛЮ. —
Э6	Электронная библиоте паролю. – URL: http://e	ка РГРТУ [Элег elib.rsreu.ru/	ктронный ресурс]. – Режим доступа: из корпора		У – по
	_		ого обеспечения и информационных справоч		
	6.3.1 Перечень лице	нзионного и св	ободно распространяемого программного обес отечественного производства	спечения, в том чі	исле
	Наименование		Описание		
Kasners	sky Endpoint Security		Коммерческая лицензия		
			Свободное ПО		
LibreOt			Свободное ПО		
OpenOt			Свободное ПО		
•	ционная система Window		Microsoft Imagine, номер подписки 700102019,	бессрочно	
		_	чень информационных справочных систем		
6.3.2.1	28.10.2011 г.)		нсультантПлюс» (договор об информационно	й поддержке №1	342/455-100 от
6.3.2.3		_	/w.consultant.ru APAHT.PY http://www.garant.ru		
0.5.2.3	лінформационно-пра	вовои портал Г	AFAITT.F y mip.//www.garam.fu		

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1	204 а учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 40 посадочных мест Специализированная мебель ПЭВМ с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ
	Проектор Epson Доска маркерная, экран.
2	204 учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения лабораторных и практических работ, текущего контроля, самостоятельной работы 20 посадочных мест Специализированная мебель 15 компьютеров (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ Принтер Canon 1120 LBP Проектор BenQ Сервер РЗ 750 MHz Доска интерактивная

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методические указания дисциплины «Методы оценки и самооценки организации»)

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Жулев Владимир Иванович, Заведующий кафедрой ИИБМТ КАФЕДРЫ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Губарев Андрей Викторович,

04.07.25 19:25

04.07.25 15:56 (MSK)

Простая подпись

Простая подпись

(MSK)

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ выпускающей КАФЕДРЫ