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 27.03.01 25 00.plx

27.03.01 Стандартизация и метрология

Квалификация бакалавр

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	32	32	32	32	
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25	
Итого ауд.	32,25	32,25	32,25	32,25	
Контактная работа	32,25	32,25	32,25	32,25	
Сам. работа	67	67	67	67	
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75	
Итого	108	108	108	108	

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 - бакалавриат по направлению подготовки 27.03.01 Стандартизация и метрология (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 901)

составлена на основании учебного плана:

27.03.01 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: 20252029 уч.г. Зав. кафедрой Жулев Владимир Иванович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотре исполнения в 2026-2027 учебно Информационно-измерительн	ом году на заседании кафедрі	Ы		
	Протокол от	_ 2026 г. № _	_	
	Зав. кафедрой			
	Визирование РПД для испо	олнения в оче	ередном учебном год	y
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2027-2028 учебно Информационно-измерительн	ом году на заседании кафедра	Ы		
	Протокол от	_ 2027 г. № _	_	
	Зав. кафедрой			
	Визирование РПД для испо		ередном учебном год	y
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2028-2029 учебно Информационно-измерительн	на, обсуждена и одобрена дл ом году на заседании кафедрі	R L	ередном учебном год	y
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2028-2029 учебно	на, обсуждена и одобрена дл ом году на заседании кафедрі	я ы ики		y
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2028-2029 учебно	на, обсуждена и одобрена дл ом году на заседании кафедри ной и биомедицинской техн	я ы ики _ 2028 г. № _	_	y
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2028-2029 учебно	на, обсуждена и одобрена дл ом году на заседании кафедрі ной и биомедицинской техн	я ы ики _ 2028 г. № _	_	y
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2028-2029 учебно Информационно-измерительн	на, обсуждена и одобрена дл ом году на заседании кафедрі ной и биомедицинской техн	я ы ики _ 2028 г. № _	_	
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2028-2029 учебно Информационно-измерительн	на, обсуждена и одобрена длом году на заседании кафедриой и биомедицинской техн Протокол от Зав. кафедрой Визирование РПД для испона, обсуждена и одобрена дл	я ы ики _ 2028 г. № _ олнения в оче	_	
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2028-2029 учебно Информационно-измерительного в рабочая программа пересмотре	на, обсуждена и одобрена длом году на заседании кафедриой и биомедицинской техн Протокол от Зав. кафедрой Визирование РПД для исполна, обсуждена и одобрена длом году на заседании кафедром	я ы ики _ 2028 г. № _ однения в оче	_	
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2028-2029 учебно Информационно-измерительного в 2029-2030 учебного исполнения в 2029-2030 учебного в 2029-2030 уч	на, обсуждена и одобрена длом году на заседании кафедриой и биомедицинской техн Протокол от Зав. кафедрой Визирование РПД для исполна, обсуждена и одобрена длом году на заседании кафедром	я ы ики _ 2028 г. № _ олнения в оче ы	ередном учебном год	

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					
П	Цикл (раздел) ОП: ФТД.В					
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Статистические методы управления качеством					
2.2.2	Информационные технологии в стандартизации и управлении качеством					
2.2.3	В Управление качеством					
2.2.4	Управление рисками					
2.2.5	Всеобщее управление качеством					
2.2.6	Инженерные методы управления качеством					
2.2.7	Организационно-управленческая практика					
2.2.8	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					
2.2.9	Преддипломная практика					
2.2.10	Производственная практика					

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

ПК-8: Способен организовывать и осуществлять работы по контролю качества и разработке мероприятий, направленных на предотвращение выпуска бракованной продукции с учетом отечественного и зарубежного опыта управления качеством

ПК-8.2. Разрабатывает мероприятия, направленные на повышение качества и предотвращение выпуска бракованной продукции с учетом отечественного и зарубежного опыта управления качеством

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 само-оценки организации /Тема/	3	0			
1.2	Общие сведения. Роль самооценки в совершенствовании деятельности организации. Методы проведения оценки и самооценки в организации. /Лек/	3	8	ПК-8.2-3 ПК-8.2-У ПК-8.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.3	Изучение лекционного материала /Ср/	3	16	ПК-8.2-3 ПК-8.2-У ПК-8.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.4	Подготовка организации к проведению самооценки /Тема/	3	0			
1.5	Определение целей самооценки. Планирование самооценки. Анализ деятельности организации. Формирование команды для проведения самооценки. /Лек/	3	8	ПК-8.2-3 ПК-8.2-У ПК-8.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.6	Изучение лекционного материала /Ср/	3	16	ПК-8.2-3 ПК-8.2-У ПК-8.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.7	Проведение самооценки в организации /Тема/	3	0			
1.8	План проведение самооценки. Этапы проведения самооценки. Сбор данных и их оценка. Применение статистических методов для проведения самооценки. Возможности применения модели EFQM для самооценки. /Лек/	3	8	ПК-8.2-3 ПК-8.2-У ПК-8.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.9	Изучение лекционного материала /Ср/	3	16	ПК-8.2-3 ПК-8.2-У ПК-8.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.10	Действия после проведения самооценки /Тема/	3	0			
1.11	Интерпретация результатов самооценки. Разработка мероприятий по совершенствованию деятельности организации. Составление плана проведения мероприятий. Проведение мероприятий. /Лек/	3	8	ПК-8.2-3 ПК-8.2-У ПК-8.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.12	Изучение лекционного материала /Ср/	3	19	ПК-8.2-3 ПК-8.2-У ПК-8.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт

	Раздел 2. Промежуточная аттестация					
2.1	Подготовка и сдача зачёта /Тема/	3	0			
2.2	Подготовка к зачёту /Зачёт/	3	8,75	ПК-8.2-3 ПК-8.2-У ПК-8.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
2.3	Сдача зачёта /ИКР/	3	0,25	ПК-8.2-3 ПК-8.2-У ПК-8.2-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»)

		6.1. 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		
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Ершов А. К.	Управление качеством : 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 Управление качеством. Total Quality Management (TQM): Учебник для вузов	М.:Радио и связь, 1999, 600с.	5-256-01376- 9, 1
Л2.3	Мишин В.М.	Управление качеством : Учеб.для вузов	М.:ЮНИТИ- ДАНА, 2005, 464c.	5-238-00857- 0, 1
		6.1.3. Методические разработки		L

No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство,	Количество/		
				год	название		
П2 1	Т., П. И	0	×		ЭБС		
Л3.1	Третьяк Л. Н.	учебное пособ	й и зарубежный опыт управления качеством	и: Оренбург: Оренбургский	2227-8397, http://www.ip		
		учестое посос	ис	государственн	rbookshop.ru/		
				ый	30070.html		
				университет,			
				ЭБС АСВ,			
				2009, 200 c.			
Л3.2	Герасимова Е.Б.,	Управление ка	чеством: учеб. пособие	М.: ФОРУМ,	978-5-91134-		
	Герасимов Б.И., Сизикин А.Ю.			2009, 256c.	332-3, 1		
	Сизикин А.Ю.						
	6.2. Переч	ень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной с	ети "Интернет"	•		
Э1	Система дистанционно	ого обучения ФІ	ТБОУ ВО «РГРТУ», режим доступа http://	/cdo.rsreu.ru/			
Э2		-	ым ресурсам: http://window.edu.ru/				
Э3	Интернет Университет	Информационн	ных Технологий: http://www.intuit.ru/				
Э4			PRbooks» [Электронный ресурс]. – Режим до				
	доступ из корпоративной сети РГРТУ – свободный, доступ из сети Интернет – по паролю. – URL:						
2.5	https://iprbookshop.ru/						
Э5	издательства «Лань» [3		сурс]. ивной сети РГРТУ – свободный, доступ из с	ожи Интариат — на нап	0.110		
	URL: https://www.e.lanl		ивнои сети гт гту – свооодный, доступ из с	сти интернет – по пар	ЮЛЮ. —		
Э6	<u> </u>		стронный ресурс]. – Режим доступа: из корп	поративной сети РГРТ	У — по		
	паролю. – URL: http://e			1			
	6.3 Перече	ень программн	ого обеспечения и информационных спра	вочных систем			
	(21)		_	_			
	6.3.1 Перечень лице	нзионного и сво	ободно распространяемого программного отечественного производства	ооеспечения, в том чі	ісле		
	Наименование		Описан	ш			

	ore recibennois uponsosquita				
Наименование		Описание			
Kaspersl	ky Endpoint Security	Коммерческая лицензия			
Adobe A	Acrobat Reader	Свободное ПО			
LibreOffice		Свободное ПО			
OpenOffice Свободное ПО		Свободное ПО			
Операционная система Windows XP Microsoft Imagine, номер подписки		Microsoft Imagine, номер подписки 700102019, бессрочно			
	6.3.2 П	Геречень информационных справочных систем			
6.3.2.1 Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 28.10.2011 г.)					
6222	Cycomoto Vayayyy mayon http://yyyyy aanayltant.my				

	оже тере тень информационных справо ных систем
6.3.2.1	Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от
	28.10.2011 г.)
6.3.2.2	Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru
6.3.2.3	Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru
	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
	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
1	ПЭВМ с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную
	информационно-образовательную среду РГРТУ
	Проектор Epson
	Доска маркерная, экран.
	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
2	доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ
	Принтер Canon 1120 LBP
	Проектор BenQ
	Сервер P3 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, 24.08.25 17:48 (MSK) Простая подпись

Заведующий кафедрой ИИБМТ КАФЕДРЫ

выпускающей КАФЕДРЫ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Жулев Владимир Иванович, 24.08.25 17:48 (MSK) Простая подпись Заведующий кафедрой ИИБМТ