## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО

**УТВЕРЖДАЮ** 

Зав. выпускающей кафедры

## Управление качеством

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 7 ЗЕТ

## Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) Недель	<b>5 (3.1)</b>		<b>6</b> (3.2)		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	48	48	32	32	80	80
Практические	16	16	16	16	32	32
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,65	0,65	0,9	0,9
Консультирование перед экзаменом и практикой			2	2	2	2
В том числе в форме практ.подготовки	2	2	2	2	4	4
Итого ауд.	64,25	64,25	50,65	50,65	114,9	114,9
Контактная работа	64,25	64,25	50,65	50,65	114,9	114,9
Сам. работа	35	35	37,3	37,3	72,3	72,3
Часы на контроль	8,75	8,75	44,35	44,35	53,1	53,1
Письменная работа на курсе			11,7	11,7	11,7	11,7
Итого	108	108	144	144	252	252

г. Рязань

#### Программу составил(и):

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

Рабочая программа дисциплины

#### Управление качеством

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 $\Phi$ 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 пересмотренисполнения в 2026-2027 учебно Информационно-измерительн	м году на заседании кафедры	ки		
	Протокол от2	2026 г.	№	
	Зав. кафедрой			
.1	Визирование РПД для испол	нения і	в очередном учебном год	Ŋ
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2027-2028 учебно <b>Информационно-измерительн</b>	м году на заседании кафедры	ки		
	Протокол от2	2027 г	<b>№</b>	
	Зав. кафедрой			
Рабочая программа пересмотренисполнения в 2028-2029 учебно Информационно-измерительн	м году на заседании кафедры		в очередном учебном го,	ıy
Рабочая программа пересмотренисполнения в 2028-2029 учебно	иа, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры	ки		ıy
Рабочая программа пересмотренисполнения в 2028-2029 учебно	а, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры ой и биомедицинской техни	<b>ки</b> 2028 г	№	ly
Рабочая программа пересмотренисполнения в 2028-2029 учебно	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры ой и биомедицинской технии Протокол от2	<b>ки</b> 2028 г	№	ıy
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2028-2029 учебно Информационно-измерительн	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры ой и биомедицинской техний Протокол от2 Зав. кафедрой	ки 2028 г	N <u>o</u>	
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2028-2029 учебно Информационно-измерительн	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры ой и биомедицинской технии Протокол от2  Зав. кафедрой  Визирование РПД для исполна, обсуждена и одобрена для	ки 2028 г	N <u>o</u>	
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2028-2029 учебно Информационно-измерительн Рабочая программа пересмотрен	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры ой и биомедицинской техний Протокол от2  Зав. кафедрой  Визирование РПД для исполна, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры	ки 2028 г. 1	N <u>o</u>	
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2028-2029 учебно Информационно-измерительн Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2029-2030 учебно	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры ой и биомедицинской техний Протокол от2  Зав. кафедрой  Визирование РПД для исполна, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры	ки 2028 г. 1	№ в очередном учебном го,	

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
1.1	Целью освоения дисциплины «Управление качеством» является формирование у будущих специалистов твердых теоретических знаний и практических навыков в области управления качеством.						
1.2							
1.3							
1.4							
1.5							

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
Ц	[икл (раздел) ОП:	Б1.В						
2.1	Требования к предварі	ительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Методы оценки и самоо	ценки организации						
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
2.2.1	Всеобщее управление ка	ачеством						
2.2.2	Инженерные методы уп	равления качеством						
2.2.3	Организационно-управл	Организационно-управленческая практика						
2.2.4	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы							
2.2.5	Преддипломная практик	a						
2.2.6	Производственная практ	тика						

# 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-8.1. Выявляет причины возникновения рекламаций

#### Знать

основные принципы менеджмента качества

#### Уметь

применять различные методы, подходы и принципы менеджмента качества в практической деятельности

#### Владеть

системным подходом при изучении вопросов в области 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

источники информации о передовом отечественном и зарубежном опыте в области и управления качеством

#### Уметь

находить необходимую информацию в сфере управления качеством

#### Владеть

терминологией в области качества и навыками реализации принципов менеджмента качества

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

3.1	Знать:					
3.1.1	основные принципы менеджмента качества					
3.1.2	сточники информации о передовом отечественном и зарубежном опыте в области и управления качеством					
3.2	Уметь:					
3.2.1	применять различные методы, подходы и принципы менеджмента качества в практической деятельности					
3.2.2	находить необходимую информацию в сфере управления качеством					
3.3	Владеть:					
3.3.1	системным подходом при изучении вопросов в области управления качеством					
3.3.2	терминологией в области качества и навыками реализации принципов менеджмента качества					

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код	Код Наименование разделов и тем /вид занятия/ Семестр / Часов Компетен- Литература Форма						
занятия		Курс		ции		контроля	
	Раздел 1. Модуль 1						

1.1	Основы управления качеством /Тема/	5	0			
1.2	Понятие качества. Правило десятикратных затрат. Формирование качества. Тенденции развития качества в XX веке. Этапы развития качества. Системный подход к управлению качеством. Системный подход к управлению качеством в Советском Союзе. Системный подход к управлению качеством в Советском Союзе. Системный подход к управлению качеством за рубежом. Эволюция качества и систем качества. Фаза отбраковки. Фаза управления качества. Концепция Э. Деминга. Принципы Деминга. Цикл Деминга (РDCA). Концепция Анти – Деминг. Концепция Джурана. Концепция Фейгенбаума. Концепция Исикавы. Концепция Кросби. /Лек/	5	24	ПК-8.1-3 ПК-8.1-У ПК-8.1-В ПК-8.2-3 ПК-8.2-У ПК-8.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачет
1.3	Понятие качества /Пр/	5	2	ПК-8.1-3 ПК-8.1-У ПК-8.1-В ПК-8.2-3 ПК-8.2-У ПК-8.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачет
1.4	Четыре составляющих качества /Пр/	5	2	ПК-8.1-3 ПК-8.1-У ПК-8.1-В ПК-8.2-3 ПК-8.2-У ПК-8.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачет
1.5	Обеспечение качества продукции по методу Деминга /Пр/	5	2	ПК-8.1-3 ПК-8.1-У ПК-8.1-В ПК-8.2-3 ПК-8.2-У ПК-8.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачет
1.6	Построение цикла Деминга /Пр/	5	2	ПК-8.1-3 ПК-8.1-У ПК-8.1-В ПК-8.2-3 ПК-8.2-У ПК-8.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачет
1.7	Изучение лекционного материала. Подготовка к практическим работам /Cp/	5	17	ПК-8.1-3 ПК-8.1-У ПК-8.1-В ПК-8.2-3 ПК-8.2-У ПК-8.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6	Зачет
1.8	Системы качества /Тема/	5	0		-	
1.9	Международные стандарты ИСО по обеспечению и управлению качеством. Принципы менеджмента качества. Структура и требования стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2015. Требования к элементам СМК. Методы бережливого производства. /Лек/	5	24	ПК-8.1-3 ПК-8.1-У ПК-8.1-В ПК-8.2-3 ПК-8.2-У ПК-8.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачет

1.10	TM 50 /FT /	1 -		HI O 1 D	H1 1 H1 2	
1.10	Метод 5S /Пр/	5	2	ПК-8.1-3 ПК-8.1-У ПК-8.1-В ПК-8.2-3 ПК-8.2-У ПК-8.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачет
1.11	Метод Poka Yoke /Пр/	5	2	ПК-8.1-3 ПК-8.1-У ПК-8.1-В ПК-8.2-3 ПК-8.2-У ПК-8.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачет
1.12	Политика и цели в области качества /Пр/	5	2	ПК-8.1-3 ПК-8.1-У ПК-8.1-В ПК-8.2-3 ПК-8.2-У ПК-8.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачет
1.13	Реализация принципов менеджмента качества /Пр/	5	2	ПК-8.1-3 ПК-8.1-У ПК-8.1-В ПК-8.2-3 ПК-8.2-У ПК-8.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачет
1.14	Изучение лекционного материала. Подготовка к практическим работам /Ср/	5	18	ПК-8.1-3 ПК-8.1-У ПК-8.1-В ПК-8.2-3 ПК-8.2-У ПК-8.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачет
	Раздел 2. Промежуточная аттестация					
2.1	Подготовка и сдача зачета /Тема/	5	0			
2.2	Подготовка к зачету /Зачёт/	5	8,75	ПК-8.1-3 ПК-8.1-У ПК-8.1-В ПК-8.2-3 ПК-8.2-У ПК-8.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
2.3	Сдача зачета /ИКР/	5	0,25	ПК-8.1-3 ПК-8.1-У ПК-8.1-В ПК-8.2-3 ПК-8.2-У ПК-8.2-В	Л1.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
	Раздел 3. Модуль 2					
3.1	Квалиметрия /Тема/	6	0			

3.2	Объект, предмет, структура квалиметрии. Принципы и задачи квалиметрии. Квалиметрические шкалы. Инструментальный, органолептический экспертный методы измерения качества. Принципы и процедуры оценки качества технических изделий. Основные положения, определения и классификация промышленной продукции и ее свойств. Основные термины и определения, относящиеся к качеству технической продукции. Классификация промышленной продукции и показателей ее свойств. Показатели свойств и процедуры измерения качества технической продукции. Выбор номенклатуры показателей качества промышленной продукции. Получение информации о свойствах технической продукции. Формирование группы аналогов и выбор базовых образцов. Показатели назначения. Классификационные показатели. Показатели функциональной и технической эффективности. Показатели состава и структуры продукции. Конструктивные показатели изделий. Показатели надежности, экономного расходования ресурсов. Показатели технологичности. Показатели безопасности. Экологические показатели. Показатели отехности. Показатели унификации. Патентно-правовые показатели. Методы оценки качества промышленной продукции. Способы получения приведенных (относительных) значений квалиметрических показателей свойств. Дифференциальный метод оценки качества продукции. Метод оценки качества продукции. Метод оценки качества продукции. Метод оценки уровня качества технических изделий.	6	16	ПК-8.1-3 ПК-8.1-У ПК-8.1-В ПК-8.2-3 ПК-8.2-У ПК-8.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен
	Определение весовых коэффициентов. Оценка согласованности мнений экспертов. /Лек/					
3.3	Выбор показателей качества. Выбор базовых образцов /Пр/	6	2	ПК-8.1-3 ПК-8.1-У ПК-8.1-В ПК-8.2-3 ПК-8.2-У ПК-8.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен
3.4	Оценка качества дифференциальным методом /Пр/	6	2	ПК-8.1-3 ПК-8.1-У ПК-8.1-В ПК-8.2-3 ПК-8.2-У ПК-8.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен
3.5	Оценка качества комплексным методом /Пр/	6	2	ПК-8.1-3 ПК-8.1-У ПК-8.1-В ПК-8.2-3 ПК-8.2-У ПК-8.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен

3.6	Опенка канества интеграпиним метолом /Пр/	6	2	ПК-8.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
3.0	Оценка качества интегральным методом /Пр/	0	2	ПК-8.1-3 ПК-8.1-У ПК-8.1-В ПК-8.2-3 ПК-8.2-У ПК-8.2-В	Л1.3 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	экзамен
3.7	Изучение лекционного материала. Подготовка к практическим работам /Ср/	6	20	ПК-8.1-3 ПК-8.1-У ПК-8.1-В ПК-8.2-3 ПК-8.2-У ПК-8.2-В	Э5 Э6 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен
3.8	Развертывание функции качества /Тема/	6	0			
3.9	Общие сведения о развертывании функции качества. Развертывание требований потребителя в зависимости от профиля качества. Элементы и инструменты развертывания функции качества. Концепция дома качества и этапы отслеживания "голоса потребителя" при развертывании функции качества. Пример развертывания функции качества. /Лек/	6	16	ПК-8.1-3 ПК-8.1-У ПК-8.1-В ПК-8.2-3 ПК-8.2-У ПК-8.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен
3.10	Определение и ранжирование требований потребителей к продукции. Определение инженерных характеристик, /Пр/	6	4	ПК-8.1-3 ПК-8.1-У ПК-8.1-В ПК-8.2-3 ПК-8.2-У ПК-8.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен
3.11	Оценка тесноты связи между инженерными характеристиками и требованиями потребителя Анализ парных взаимосвязей между инженерными характеристиками, определение абсолютной и относительной важности инженерных характеристик	6	4	ПК-8.1-3 ПК-8.1-У ПК-8.1-В ПК-8.2-3 ПК-8.2-У ПК-8.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен
3.12	Изучение лекционного материала. Подготовка к практическим работам /Cp/	6	17,3	ПК-8.1-3 ПК-8.1-У ПК-8.1-В ПК-8.2-3 ПК-8.2-У ПК-8.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен
	Раздел 4. Промежуточная аттестация		1			
4.1	Курсовая работа /Тема/	6	0			
4.2	Написание курсовой работы /КПКР/	6	11,7	ПК-8.1-3 ПК-8.1-У ПК-8.1-В ПК-8.2-3 ПК-8.2-У ПК-8.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	

4.3	Защита курсовой работы /ИКР/	6	0,3	ПК-8.1-3 ПК-8.1-У ПК-8.1-В ПК-8.2-3 ПК-8.2-У ПК-8.2-В	Л1.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
4.4	Подготовка и сдача экзамена /Тема/	6	0			
4.5	Подготовка к экзамену /Экзамен/	6	44,35	ПК-8.1-3 ПК-8.1-У ПК-8.1-В ПК-8.2-3 ПК-8.2-У ПК-8.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
4.6	Сдача экзамена /ИКР/	6	0,35	ПК-8.1-3 ПК-8.1-У ПК-8.1-В ПК-8.2-3 ПК-8.2-У ПК-8.2-В	Л1.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
4.7	Консультация перед экзаменом /Кнс/	6	2			

## 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

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

	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	Ильенкова С. Д., Ягудин С. Ю., Тихомирова Н. В., Мхитарян В. С., Кузнецов В. И., Ильенкова С. Д.	Управление качеством: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям экономики и управления	Москва: ЮНИТИ- ДАНА, 2013, 287 с.	978-5-238- 02344-1, http://www.ip rbookshop.ru/ 21008.html					
Л1.2	Третьяк Л. Н.	Отечественный и зарубежный опыт управления качеством : учебное пособие	Оренбург: Оренбургский государственн ый университет, ЭБС АСВ, 2009, 200 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 30070.html					
Л1.3	Эванс Джеймс, Короткова Э. М., Короткова Э. М.	Управление качеством: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности «менеджмент организации»	Москва: ЮНИТИ- ДАНА, 2015, 673 с.	5-238-01062- 1, http://www.ip rbookshop.ru/ 52065.html					
Л1.4	Ильенкова С. Д., Ягудин С. Ю., Тихомирова Н. В., Мхитарян В. С., Кузнецов В. И., Гуров С. А., Ильенкова С. Д.	Управление качеством: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям экономики и управления	Москва: ЮНИТИ- ДАНА, 2015, 287 с.	978-5-238- 02344-1, http://www.ip rbookshop.ru/ 66305.html					

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название		
Л1.5	Эванс Джеймс, Короткова Э. М., Короткова Э. М.	Управление качеством: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности «менеджмент организации»	Москва: ЮНИТИ- ДАНА, 2017, 672 с.	ЭБС 5-238-01062- 1, http://www.ip rbookshop.ru/ 74947.html		
Л1.6	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		
Л1.7	Мишин В.М.	Управление качеством: Учеб.для вузов	М.:ЮНИТИ- ДАНА, 2005, 464с.	5-238-00857- 0, 1		
Л1.8	Мишин В.М.	Управление качеством: Учеб.для вузов	М.:ЮНИТИ- ДАНА, 2007, 464с.	5-238-00857- 0, 1		
		6.1.2. Дополнительная литература				
№	Авторы, составители	3аглавие	Издательство,	Количество/		
145	Авторы, составители	Заі Лавис	год	название ЭБС		
Л2.1	Гиссин В.И.	Управление качеством продукции: Учеб.пособие для вузов	Ростов-на- Дону:Феникс, 2000, 256с.	5-222-01055- 4, 1		
Л2.2	Хвастунов Р.М., Ягелло О.И., Корнеева В.М., Поликарпов М.П.	Экспертные оценки в квалиметрии машиностроения : Учеб.пособие	M., 2002, 144c.	5-93157-059- 4, 1		
		6.1.3. Методические разработки				
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название		
Л3.1	Михеева Е.Н., Сероштан М.В.	Управление качеством: учеб.	М.: Дашков и К, 2009, 708c.	ЭБС 978-5-91131- 716-4, 1		
Л3.2	Федюкин В.К.	Квалиметрия. Измерение качества промышленной продукции: учеб. пособие	М.: КНОРУС, 2009, 320c.	978-5-406- 00003-8, 1		
	6.2. Переч	 ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети <sup>*</sup>	<u> </u> "Интернет"			
Э1		го обучения ФГБОУ ВО «РГРТУ», режим доступа http://cdo.	rsreu.ru/			
Э2	-	образовательным ресурсам: http://window.edu.ru/				
Э3		Информационных Технологий: http://www.intuit.ru/				
Э4	Электронно-библиотечная система «IPRbooks» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ – свободный, доступ из сети Интернет – по паролю. – URL: https://iprbookshop.ru/					
Э5	Электронно-библиотечная система издательства «Лань» [Электронный ресурс].  — Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ— свободный, доступ из сети Интернет— по паролю.— URL: https://www.e.lanbook.com					
Э6	Электронная библиотека РГРТУ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: из корпоративной сети РГРТУ – по паролю. – URL: http://elib.rsreu.ru/					

#### 6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

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

оте тетвенного производетва					
Наименование		Описание			
Kaspersky Endpoint Security		Коммерческая лицензия			
Adobe Acrobat Reader		Свободное ПО			
LibreOffice		Свободное ПО			
OpenOffice		Свободное ПО			
Операционная система Windows XP		Microsoft Imagine, номер подписки 700102019, бессрочно			
	6.3.2 Пере	чень информационных справочных систем			
6.3.2.1	Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru				
6.3.2.2	Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru				
6.3.2.3	Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)				

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 МНz Доска интерактивная				

#### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методические указания дисциплины «Управление качеством»)

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Простая подпись

документ подписан электронной подписью

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

КАФЕДРЫ ПОДПИСАНО **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Жулев

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Жулев Владимир Иванович, **24.08.25** 17:48 (МSK) Простая подпись

ЗАВЕДУЮЩИМ Заведующий кафедрой ИИБМТ ВЫПУСКАЮЩЕЙ

КАФЕДРЫ