# 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 кафедрой УТВЕРЖДАЮ Проректор по УР

А.В. Корячко

# ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА Организационно-управленческая практика

# рабочая программа

Закреплена за кафедрой Информационно-измерительная и биомедицинская техника

Учебный план 27.03.02 22 00.plx

27.03.02 Управление качеством

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 6 ЗЕТ

# Распределение часов дисциплины по семестрам

			<u> </u>		
Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого		
Недель					
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Контактная внеаудиторная работа	60	60	60	60	
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25	
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2	
В том числе в форме практ.подготовки	207	207	207	207	
Итого ауд.	2,25	2,25	2,25	2,25	
Контактная работа	62,25	62,25	62,25	62,25	
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75	
Иные формы работы	145	145	145	145	
Итого	216	216	216	216	

г. Рязань

# Программу составил(и):

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

# Рабочая программа

# Организационно-управленческая практика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 27.03.02 Управление качеством (приказ Минобрнауки России от  $31.07.2020 \, \Gamma$ . № 869)

составлена на основании учебного плана:

27.03.02 Управление качеством

утвержденного учёным советом вуза от 28.01.2022 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Информационно-измерительная и биомедицинская техника

Протокол от 09.06.2022 г. № 6 Срок действия программы: 2022-2026 уч.г. Зав. кафедрой Жулев Владимир Иванович

# Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена исполнения в 2023-2024 учебном <b>Информационно-измерительна</b>	году на заседании кафедры
Γ	Іротокол от 2023 г. №
3	ав. кафедрой
Bı	изирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена исполнения в 2024-2025 учебном <b>Информационно-измерительна</b>	году на заседании кафедры
Γ	Іротокол от 2024 г. №
3	ав. кафедрой
Ві	изирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Вабочая программа пересмотрена исполнения в 2025-2026 учебном <b>Информационно-измерительна</b>	, обсуждена и одобрена для году на заседании кафедры
Рабочая программа пересмотрена исполнения в 2025-2026 учебном <b>Информационно-измерительна</b>	, обсуждена и одобрена для году на заседании кафедры
Рабочая программа пересмотрена исполнения в 2025-2026 учебном <b>Информационно-измерительна</b>	, обсуждена и одобрена для году на заседании кафедры я и биомедицинская техника
Рабочая программа пересмотрена исполнения в 2025-2026 учебном <b>Информационно-измерительна</b>	, обсуждена и одобрена для году на заседании кафедры я и биомедицинская техника  Протокол от2025 г. №
Рабочая программа пересмотрена исполнения в 2025-2026 учебном Информационно-измерительна  3	, обсуждена и одобрена для году на заседании кафедры я и биомедицинская техника  Протокол от 2025 г. № ав. кафедрой  изирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена исполнения в 2025-2026 учебном Информационно-измерительна	, обсуждена и одобрена для году на заседании кафедры я и биомедицинская техника  Протокол от 2025 г. №  ав. кафедрой  изирование РПД для исполнения в очередном учебном году  , обсуждена и одобрена для
Рабочая программа пересмотрена исполнения в 2025-2026 учебном Информационно-измерительна  В В Рабочая программа пересмотрена	, обсуждена и одобрена для году на заседании кафедры я и биомедицинская техника  Протокол от 2025 г. №  ав. кафедрой  изирование РПД для исполнения в очередном учебном году  , обсуждена и одобрена для году на заседании кафедры
Рабочая программа пересмотрена исполнения в 2025-2026 учебном Информационно-измерительна  В Рабочая программа пересмотрена исполнения в 2026-2027 учебном Информационно-измерительна	, обсуждена и одобрена для году на заседании кафедры я и биомедицинская техника  Протокол от 2025 г. №  ав. кафедрой  изирование РПД для исполнения в очередном учебном году  , обсуждена и одобрена для году на заседании кафедры

# 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

1.1 Целями практики является приобретение обучающимися первичных профессиональных умений и навыков в области деятельности по стандартизации, метрологии и управлению качеством, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности.

	2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
П	[икл (раздел) ОП: Б2.В.01					
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Всеобщее управление качеством					
2.1.2	Деловые коммуникации					
2.1.3	Информационные технологии в стандартизации и управлении качеством					
2.1.4	Квалиметрия					
2.1.5	Методы мониторинга удовлетворенности потребителя					
2.1.6	Методы оценки и самооценки организации					
2.1.7	Премии в области качества					
2.1.8	Системы качества					
2.1.9	Средства и методы управления качеством					
2.1.10	Статистические методы управления качеством					
2.2	Library Carlos Marian Carlos Marian Carlos Marian Carlos Marian M					
	предшествующее:					
2.2.1	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы					
2.2.2	Преддипломная практика					
2.2.3	Технология контроля качества					

# 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

# УК-9: Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах

# УК-9.1. Умеет планировать и осуществлять профессиональную деятельность с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами

# Знать

способы получения информации о деятельности в области стандартизации, метрологии и управления качеством Уметь

самостоятельно анализировать полученную информацию

# Владеть

методами анализа и самоанализа.

# УК-9.2. Проявляет коммуникативную толерантность к лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами

# Знать

правила описания библиографических источников

# Уметь

приемами поиска информационных данных посредством сети Интернет, ЭБС, профессиональных баз данных и информационных справочных систем.

# Владеть

приемами поиска информационных данных посредством сети Интернет, ЭБС, профессиональных баз данных и информационных справочных систем.

# УК-10: Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности

# УК-10.1. Использует основы экономических знаний в различных областях жизнедеятельности

# Знать

способы получения информации о деятельности в области стандартизации, метрологии и управления качеством Уметь

самостоятельно анализировать полученную информацию

### Владеть

методами анализа и самоанализа.

# УК-10.2. Принимает экономически обоснованные решения в области профессиональной деятельности

### Знать

правила описания библиографических источников

#### Уметь

приемами поиска информационных данных посредством сети Интернет, ЭБС, профессиональных баз данных и информационных справочных систем.

#### Владеть

приемами поиска информационных данных посредством сети Интернет, ЭБС, профессиональных баз данных и информационных справочных систем.

# ПК-1: Способен анализировать причины, вызывающие снижение качества продукции и разрабатывать мероприятия по их устранению

# ПК-1.1. Анализирует дефекты, вызывающие ухудшение качественных и количественных показателей продукции (услуг) на стадии производства продукции и оказания услуг

### Знать

способы получения информации о деятельности в области стандартизации, метрологии и управления качеством Уметь

самостоятельно анализировать полученную информацию

# Владеть

методами анализа и самоанализа.

# ПК-1.2. Выявляет причины возникновения дефектов, вызывающих ухудшение качественных и количественных показателей продукции (услуг) на стадии производства продукции и оказания услуг

#### Знать

правила описания библиографических источников

# Уметь

приемами поиска информационных данных посредством сети Интернет, ЭБС, профессиональных баз данных и информационных справочных систем.

#### Владеть

приемами поиска информационных данных посредством сети Интернет, ЭБС, профессиональных баз данных и информационных справочных систем.

# ПК-1.3. Разрабатывает корректирующие действия по устранению дефектов, вызывающих ухудшение качественных и количественных показателей продукции (услуг) на стадии производства продукции и оказания услуг

### Знать

методы организации и проведения научно-исследовательской работы в области стандартизации, метрологии и управления качеством

# Уметь

реферировать научные публикации, обобщать полученную информацию и анализировать ее.

## Владеть

навыками организации и проведения научно-исследовательской работы в области стандартизации, метрологии и управления качеством

# ПК-1.4. Осуществляет сбор данных по показателям качества, характеризующих разрабатываемую и выпускаемую продукцию, работы (услуги) для различных этапов жизненного цикла изделий

# Знать

способы получения информации о деятельности в области стандартизации, метрологии и управления качеством

# Уметь

самостоятельно анализировать полученную информацию

# Владеть

методами анализа и самоанализа.

# ПК-1.5. Обрабатывает и анализирует данные по показателям качества, характеризующих разрабатываемую и выпускаемую продукцию, работы (услуги) для различных этапов жизненного цикла изделий

# Знать

правила описания библиографических источников

### Уметь

приемами поиска информационных данных посредством сети Интернет, ЭБС, профессиональных баз данных и информационных справочных систем.

### Владеть

приемами поиска информационных данных посредством сети Интернет, ЭБС, профессиональных баз данных и информационных справочных систем.

# ПК-2: Способен изучать национальный и международный опыт по разработке и внедрению систем управления качеством

# **ПК-2.1.** Изучает и делает обзор передового национального и международного опыта по разработке и внедрению систем управления качеством

УП: 27.03.02 22 00.plx crp.

#### Знать

способы получения информации о деятельности в области стандартизации, метрологии и управления качеством

самостоятельно анализировать полученную информацию

### Владеть

методами анализа и самоанализа.

# ПК-2.2. Осуществляет обработку данных передового национального и международного опыта по разработке и внедрению систем управления качеством

#### Знать

правила описания библиографических источников

#### **Уметь**

приемами поиска информационных данных посредством сети Интернет, ЭБС, профессиональных баз данных и информационных справочных систем.

#### Владеть

приемами поиска информационных данных посредством сети Интернет, ЭБС, профессиональных баз данных и информационных справочных систем.

# ПК-3: Способен разрабатывать мероприятия по предотвращению выпуска продукции, не соответствующей требованиям

# ПК-3.1. Анализирует методы, используемых в предотвращении выпуска продукции, производства работ (услуг), не соответствующих установленным требованиям

#### Знать

способы получения информации о деятельности в области стандартизации, метрологии и управления качеством Уметь

самостоятельно анализировать полученную информацию

#### Влалеть

приемами поиска информационных данных посредством сети Интернет, ЭБС, профессиональных баз данных и информационных справочных систем.

# ПК-3.2. Осуществляет выбор актуального метода по предотвращению выпуска продукции, производства работ (услуг), не соответствующих установленным требованиям для решения конкретной производственной задачи

### Знать

правила описания библиографических источников

### Уметь

приемами поиска информационных данных посредством сети Интернет, ЭБС, профессиональных баз данных и информационных справочных систем.

# Владеть

методами анализа и самоанализа.

# ПК-4: Способен осуществлять инспекционный контроль производства

# ПК-4.1. Осуществляет выборочный контроль качества изготовления продукции

# Знать

способы получения информации о деятельности в области стандартизации, метрологии и управления качеством Уметь

приемами поиска информационных данных посредством сети Интернет, ЭБС, профессиональных баз данных и информационных справочных систем.

### Владеть

методами анализа и самоанализа.

# ПК-4.2. Осуществляет контроль соблюдения требований технологических документов и стандартов организации

# Знать

правила описания библиографических источников

## Уметь

реферировать научные публикации, обобщать полученную информацию и анализировать ее.

### Владеть

приемами поиска информационных данных посредством сети Интернет, ЭБС, профессиональных баз данных и информационных справочных систем.

# ПК-4.3. Анализирует результаты выборочного контроля

## Знать

методы организации и проведения научно-исследовательской работы в области стандартизации, метрологии и управления качеством

# Уметь

самостоятельно анализировать полученную информацию

### Владеть

навыками организации и проведения научно-исследовательской работы в области стандартизации, метрологии и управления качеством

# В результате освоения практики обучающийся должен

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
3.1	Знать:
3.1.1	способы получения информации о деятельности в области стандартизации, метрологии и управления качеством
3.1.2	правила описания библиографических источников
3.1.3	методы организации и проведения научно-исследовательской работы в области стандартизации, метрологии и управления качеством
3.2	Уметь:
3.2.1	самостоятельно анализировать полученную информацию
3.2.2	использовать современные информационные технологии по направлению профессиональной деятельности
3.2.3	реферировать научные публикации, обобщать полученную информацию и анализировать ее.
3.3	Владеть:
3.3.1	методами анализа и самоанализа.
3.3.2	приемами поиска информационных данных посредством сети Интернет, ЭБС, профессиональных баз данных и информационных справочных систем.
3.3.3	навыками организации и проведения научно-исследовательской работы в области стандартизации, метрологии и управления качеством
3.3.4	

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ							
Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/ Семестр / Часов Компетен- Литература Форма						
занятия		Курс		ции		контроля	
	Раздел 1. Проведение практики						
1.1	Организационный этап /Тема/	7	0				

1.2	Общее собрание обучающихся по вопросам	7	60	УК-9.1-3	Л1.1 Л1.2	Зачёт с
1.2		/	60	УК-9.1-3 УК-9.1-У	Л1.3 Л1.4	оценкой
	организации практики, ознакомление их с					оценкои
	программой практики. Выдача заданий на			УК-9.1-В	Л1.5 Л1.6	
	учебную практику, определение объекта и			УК-9.2-3	Л1.7 Л1.8	
	места практики; календарно-тематического			УК-9.2-У	Л1.9 Л1.10	
	плана практики; закрепление рабочего места за			УК-9.2-В	Л1.11 Л1.12	
	студентом; ознакомление с распорядком			УК-10.1-3	Л1.13 Л1.14	
	прохождения практики; ознакомление			УК-10.1-У	Л1.15 Л1.16	
	обучающегося с формой и видом отчетности,			УК-10.1-В	Л1.17 Л1.18	
	порядком защиты отчета по практике и			УК-10.2-3	Л1.19 Л1.20	
	требованиями к оформлению отчёта по			УК-10.2-У	Л1.21Л2.1	
	практике. /КВР/			УК-10.2-В	Л2.2 Л2.3	
				ПК-1.1-3	Л2.4 Л2.5	
				ПК-1.1-У	Л2.6	
				ПК-1.1-В	Л2.7Л3.1	
				ПК-1.2-3	91 92 93 94	
				ПК-1.2-У	<b>95 96</b>	
				ПК-1.2-В		
				ПК-1.3-3		
				ПК-1.3-У		
				ПК-1.3-В		
				ПК-1.3-В		
				ПК-1.4-3		
				ПК-1.4-В		
				ПК-1.5-3		
				ПК-1.5-У		
				ПК-1.5-В		
				ПК-2.1-3		
				ПК-2.1-У		
				ПК-2.1-В		
				ПК-2.2-3		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
				ПК-3.1-3		
				ПК-3.1-У		
				ПК-3.1-В		
				ПК-3.2-3		
				ПК-3.2-У		
				ПК-3.2-В		
				ПК-4.1-3		
				ПК-4.1-У		
				ПК-4.1-В		
				ПК-4.2-3		
				ПК-4.2-У		
				ПК-4.2-В		
				ПК-4.2-В		
				ПК-4.3-У		
				ПК-4.3-3		
1.2	Основной этап /Тема/	7		11IX <b>T</b> .J-D		
1.3	Основной этап / тема/	/	0			

1.4	Прибытие на базовое предприятие (кафедру)	7	100	УК-9.1-3	Л1.1 Л1.2	Зачёт с
1.4	для прохождения практики, ознакомление с	/	100	УК-9.1-3 УК-9.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	оценкой
	местом и условиями работы, прохождение			УК-9.1-У УК-9.1-В	Л1.5 Л1.6	оценкои
	необходимых инструктажей, адаптация к			УК-9.1-В УК-9.2-3	Л1.7 Л1.8	
	условиям трудового коллектива. На этом этапе			УК-9.2-У	Л1.9 Л1.10	
	студенту необходимо ознакомиться с			УК-9.2-У УК-9.2-В	Л1.9 Л1.10	
	программой практики, получить и обсудить с			УК-10.1-3	Л1.13 Л1.14	
	руководителем практики от профильной			УК-10.1-У УК-10.1-В	Л1.15 Л1.16	
	организации индивидуальное задание и				Л1.17 Л1.18	
	согласовать его с руководителем от кафедры.			УК-10.2-3	Л1.19 Л1.20	
	Все события практики фиксируются в отчете о			УК-10.2-У	Л1.21Л2.1	
	прохождении практики, который необходимо			УК-10.2-В	Л2.2 Л2.3	
	вести систематически весь период			ПК-1.1-3	Л2.4 Л2.5	
	практики. /ИФР/			ПК-1.1-У	Л2.6	
				ПК-1.1-В	Л2.7Л3.1	
				ПК-1.2-3	91 92 93 94	
				ПК-1.2-У	<b>95 96</b>	
				ПК-1.2-В		
				ПК-1.3-3		
				ПК-1.3-У		
				ПК-1.3-В		
				ПК-1.4-3		
				ПК-1.4-У		
				ПК-1.4-В		
				ПК-1.5-3		
				ПК-1.5-У		
				ПК-1.5-В		
				ПК-2.1-3		
				ПК-2.1-У		
				ПК-2.1-В		
				ПК-2.2-3		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
				ПК-3.1-3		
				ПК-3.1-У		
				ПК-3.1-В		
				ПК-3.2-3		
				ПК-3.2-У		
				ПК-3.2-В		
				ПК-4.1-3		
				ПК-4.1-У		
				ПК-4.1-В		
				ПК-4.2-3		
				ПК-4.2-У		
				ПК-4.2-В		
				ПК-4.3-3		
				ПК-4.3-У		
				ПК-4.3-В		
	Раздел 2. Промежуточная аттестация		<u> </u>			
2.1	Оформление отчёта и подготовка к	7	0			
	защите /Тема/					

2.2	Оформление отчета, подготовка доклада и	7	45	УК-9.1-3	Л1.1 Л1.2	Зачёт с
	презентации по результатам практики, защита			УК-9.1-У	Л1.3 Л1.4	оценкой
	результатов практики. /ИФР/			УК-9.1-В	Л1.5 Л1.6	
				УК-9.2-3	Л1.7 Л1.8	
				УК-9.2-У	Л1.9 Л1.10	
				УК-9.2-В	Л1.11 Л1.12	
				УК-10.1-3	Л1.13 Л1.14	
				УК-10.1-У	Л1.15 Л1.16	
				УК-10.1-В	Л1.17 Л1.18	
				УК-10.2-3	Л1.19 Л1.20	
				УК-10.2-У	Л1.21Л2.1	
				УК-10.2-В	Л2.2 Л2.3	
				ПК-1.1-3	Л2.4 Л2.5	
				ПК-1.1-У	Л2.6	
				ПК-1.1-В	Л2.7Л3.1	
				ПК-1.2-3	91 92 93 94	
				ПК-1.2-У	<b>Э5 Э6</b>	
				ПК-1.2-В		
				ПК-1.3-3		
				ПК-1.3-У		
				ПК-1.3-В		
				ПК-1.4-3		
				ПК-1.4-У		
				ПК-1.4-В		
				ПК-1.5-3		
				ПК-1.5-У		
				ПК-1.5-В		
				ПК-2.1-3		
				ПК-2.1-У		
				ПК-2.1-В		
				ПК-2.2-3		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
				ПК-3.1-3		
				ПК-3.1-У		
				ПК-3.1-В		
				ПК-3.2-3		
				ПК-3.2-У		
				ПК-3.2-В		
				ПК-4.1-3		
				ПК-4.1-У		
				ПК-4.1-В		
				ПК-4.2-3		
				ПК-4.2-У		
				ПК-4.2-В		
				ПК-4.3-3		
				ПК-4.3-У		
				ПК-4.3-В		

2.3	Подготовка к защите отчёта /ЗаО/	7	8,75	УК-9.1-3	Л1.1 Л1.2	
2.3	Подготовка к защите отчета /зао/	/	0,73	УК-9.1-3 УК-9.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.4	
				УК-9.1-У УК-9.1-В	Л1.5 Л1.4	
				УК-9.1-В УК-9.2-З	Л1.7 Л1.8	
				УК-9.2-У УК-9.2-У	Л1.9 Л1.10	
				УК-9.2-У УК-9.2-В	Л1.11 Л1.12	
				УК-9.2-Б УК-10.1-3	Л1.11 Л1.12	
				УК-10.1-3 УК-10.1-У	Л1.15 Л1.14	
				УК-10.1-У УК-10.1-В	Л1.17 Л1.18	
				УК-10.1-В УК-10.2-З	Л1.17 Л1.18	
				УК-10.2-У УК-10.2-У		
					Л1.21Л2.1	
				УК-10.2-В ПК-1.1-3	Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	
				ПК-1.1-У	Л2.6	
				ПК-1.1-В	Л2.7Л3.1	
				ПК-1.2-3	91 92 93 94 95 96	
				ПК-1.2-У ПК-1.2-В	<b>35 36</b>	
				ПК-1.3-3		
				ПК-1.3-У		
				ПК-1.3-В		
				ПК-1.4-3		
				ПК-1.4-У		
				ПК-1.4-В		
				ПК-1.5-З ПК-1.5-У		
				ПК-1.5-У		
				ПК-1.3-В		
				ПК-2.1-У		
				ПК-2.1-У		
				ПК-2.1-В		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
				ПК-3.1-У		
				ПК-3.1-В		
				ПК-3.1-В		
				ПК-3.2-У		
				ПК-3.2-В		
				ПК-3.2-В		
				ПК-4.1-У		
				ПК-4.1-В		
				ПК-4.1-В		
				ПК-4.2-У		
				ПК-4.2-В		
				ПК-4.2-В		
				ПК-4.3-У		
				ПК-4.3-В		
				111X- <del>1</del> .J <b>-</b> D		

2.4	Консультация /Кнс/	7	2	УК-9.1-3	Л1.1 Л1.2	
2.4	Koncy, Idiaquia / Knc/	′	۷	УК-9.1-3 УК-9.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.4	
				УК-9.1-У УК-9.1-В	Л1.5 Л1.6	
				УК-9.2-3	Л1.7 Л1.8	
				УК-9.2-У	Л1.9 Л1.10	
				УК-9.2-В	Л1.11 Л1.12	
				УК-9.2-В	Л1.13 Л1.14	
				УК-10.1-У	Л1.15 Л1.14	
				УК-10.1-Э	Л1.17 Л1.18	
				УК-10.1-В	Л1.19 Л1.20	
				УК-10.2-У	Л1.21Л2.1	
				УК-10.2-У	Л2.2 Л2.3	
				ПК-1.1-3	Л2.4 Л2.5	
				ПК-1.1-У	Л2.6	
				ПК-1.1-В	Л2.7Л3.1	
				ПК-1.1-В	91 92 93 94	
				ПК-1.2-У	95 96	
				ПК-1.2-В		
				ПК-1.3-3		
				ПК-1.3-У		
				ПК-1.3-В		
				ПК-1.4-3		
				ПК-1.4-У		
				ПК-1.4-В		
				ПК-1.5-3		
				ПК-1.5-У		
				ПК-1.5-В		
				ПК-2.1-3		
				ПК-2.1-У		
				ПК-2.1-В		
				ПК-2.2-3		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
				ПК-3.1-3		
				ПК-3.1-У		
				ПК-3.1-В		
				ПК-3.2-3		
				ПК-3.2-У		
				ПК-3.2-В		
				ПК-4.1-3		
				ПК-4.1-У		
				ПК-4.1-В		
				ПК-4.2-3		
				ПК-4.2-У		
				ПК-4.2-В		
				ПК-4.3-3		
				ПК-4.3-У		
				ПК-4.3-В		

2.5	D=- /IJI/D/	7	0.25	VIII O 1 D	п1 1 п1 2	
2.5	Зачёт /ИКР/	7	0,25	УК-9.1-3	Л1.1 Л1.2	
				УК-9.1-У	Л1.3 Л1.4	
				УК-9.1-В	Л1.5 Л1.6	
				УК-9.2-3	Л1.7 Л1.8	
				УК-9.2-У	Л1.9 Л1.10	
				УК-9.2-В	Л1.11 Л1.12	
				УК-10.1-3	Л1.13 Л1.14	
				УК-10.1-У	Л1.15 Л1.16	
				УК-10.1-В	Л1.17 Л1.18	
				УК-10.2-3	Л1.19 Л1.20	
				УК-10.2-У	Л1.21Л2.1	
				УК-10.2-В	Л2.2 Л2.3	
				ПК-1.1-3	Л2.4 Л2.5	
				ПК-1.1-У	Л2.6	
				ПК-1.1-В	Л2.7Л3.1	
				ПК-1.2-3	91 92 93 94	
				ПК-1.2-У	Э5 Э6	
				ПК-1.2-В		
				ПК-1.3-3		
				ПК-1.3-У		
				ПК-1.3-В		
				ПК-1.4-3		
				ПК-1.4-У		
				ПК-1.4-В		
				ПК-1.5-3		
				ПК-1.5-У		
				ПК-1.5-В		
				ПК-2.1-3		
				ПК-2.1-У		
				ПК-2.1-В		
				ПК-2.2-3		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
				ПК-3.1-3		
				ПК-3.1-У		
				ПК-3.1-В		
				ПК-3.2-3		
				ПК-3.2-У		
				ПК-3.2-В		
				ПК-4.1-3		
				ПК-4.1-У		
				ПК-4.1-В		
				ПК-4.2-3		
				ПК-4.2-У		
				ПК-4.2-В		
				ПК-4.3-3		
				ПК-4.3-У		
				ПК-4.3-В		

# 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПРАКТИКИ

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Организационно-управленческая практика»)

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ							
	6.1. Рекомендуемая литература							
	6.1.1. Основная литература							
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС				
Л1.1	Голуб О. В., Сурков И. В., Позняковский В. М.	Стандартизация, метрология и сертификация : учебное пособие	Саратов: Вузовское образование, 2014, 334 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 4151.html				

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/
			год	название ЭБС
Л1.2	Бернацкий А. Ф.	Технология разработки стандартов и нормативной документации : учебное пособие	Новосибирск: Новосибирски й государственн ый архитектурно- строительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2014, 165 с.	978-5-7795- 0700-4, http://www.ip rbookshop.ru/ 68854.html
Л1.3	Перемитина Т. О.	Метрология, стандартизация и сертификация : учебное пособие	Томск: Томский государственн ый университет систем управления и радиоэлектрон ики, 2016, 150 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 72129.html
Л1.4	Архипов А. В., Берновский Ю. Н., Зекунов А. Г., Зубков Ю. П., Мишин В. М., Новиков В. А., Панов В. П., Мишина В. М.	Основы стандартизации, метрологии и сертификации: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям стандартизации, сертификации и метрологии (200400), направлениям экономики (080100) и управления (080500)	Москва: ЮНИТИ- ДАНА, 2017, 447 с.	978-5-238- 01173-8, http://www.ip rbookshop.ru/ 74900.html
Л1.5	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
Л1.6	Глудкин О.П., Горбунов Н.М., Гуров А.И., Зорин Ю.В.	Всеобщее управление качеством. Total Quality Management (TQM): Учебник для вузов	М.:ЛБЗ:Гор.Л иния-Телеком, 2001, 604с.	5-93208-087- 6,5-93517- 047-7, 1
Л1.7	Радкевич Я.М., Схиртладзе А.Г., Лактионов Б.И.	Метрология, стандартизация и сертификация: Учеб. для вузов	М.:Высш.шк., 2004, 767с.	5-06-004325- 8, 1
Л1.8	Мишин В.М.	Управление качеством: Учеб.для вузов	М.:ЮНИТИ- ДАНА, 2005, 464c.	5-238-00857- 0, 1
Л1.9	Мишин В.М.	Управление качеством: Учеб.для вузов	М.:ЮНИТИ- ДАНА, 2007, 464с.	5-238-00857- 0, 1
Л1.10	Михеева Е.Н., Сероштан М.В.	Управление качеством: учеб.	М.: Дашков и К, 2009, 708c.	978-5-91131- 716-4, 1
Л1.11	Федюкин В.К.	Квалиметрия. Измерение качества промышленной продукции: учеб. пособие	М.: КНОРУС, 2009, 320c.	978-5-406- 00003-8, 1
Л1.12	Карпова О. В., Логанина В. И.	Стандартизация на предприятии : учебное пособие	Саратов: Вузовское образование, 2014, 154 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 19524.html
Л1.13	Эрастов В.Е.	Метрология, стандартизация и сертификация : учеб. пособие	М.: ФОРУМ, 2010, 208с.	978-5-91134- 193-0, 1
Л1.14	Кошевая И.П., Канке А.А.	Метрология, стандартизация, сертификация: учебник	М.: ИД "Форум", 2010, 416c.	978-5-8199- 0293-6, 978-5 -16-002798- 2, 1

№         Авторы, составители         Заглавие         Издательство год           Л1.15         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.	, Количество/ название ЭБС 978-5-238- 02344-1, http://www.ip rbookshop.ru/ 21008.html
Ягудин С. Ю., Тихомирова Н. В., Мхитарян В. С., Кузнецов В. И.,	02344-1, http://www.ip rbookshop.ru/ 21008.html
I WIDOURODE C. A.	2227-8397
Л1.16 Третьяк Л. Н. Отечественный и зарубежный опыт управления качеством : учебное пособие Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2009, 200 с.	http://www.ip rbookshop.ru/ 30070.html
Л1.17       Попов Γ. В., Клейменова Н. Л., Пегина А. Н., Орловцева О. А., Попов Γ. В.       Технология разработки стандартов и нормативной документации : практикум. учебное пособие       Воронеж: Воронеж: Воронежский государственый университет инженерных технологий, 2015, 52 с.	978-5-00032- 104-1, http://www.ip rbookshop.ru/ 50648.html
Л1.18 Архипов А. В., Берновский Ю. Н., Зекунов А. Г., Мишина В. М. (200400), направлениям экономики (080100) и управления (080500) Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2015, 447 с.	978-5-238- 01173-8, http://www.ip rbookshop.ru/ 52057.html
Посторов	rbookshop.ru/ 62197.html
Л1.20 Ильенкова С. Д., Ягудин С. Ю., Тихомирова Н. В., Мхитарян В. С., Кузнецов В. И., Гуров С. А., Ильенкова С. Д.	978-5-238- 02344-1, http://www.ip rbookshop.ru/ 66305.html
Повосибирска выпускаемую продукцию : учебное пособие  Новосибирска й государственный архитектурно строительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2013, 61 с.	http://www.ip rbookshop.ru/ 68834.html
6.1.2. Дополнительная литература	
№ Авторы, составители Заглавие Издательство год	, Количество/ название ЭБС

	1	1				
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л2.1	Берновский Ю. Н.	Стандартизация продукции, процессов и услуг: учебнопрактическое пособие	Москва: Академия стандартизаци и, метрологии и сертификации, 2012, 296 с.	978-5-93088- 107-3, http://www.ip rbookshop.ru/ 44304.html		
Л2.2	Ларина И. Л.	Стандартизация в свете Федерального закона 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации» : учебное пособие	Москва: Академия стандартизаци и, метрологии и сертификации, 2016, 48 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 64346.html		
Л2.3	Бойцов Б. В., Гончаренко В. И., Дмитриев С. А., Мищенко Н. П., Панкина Г. В., Бойцов Б. В.	Стандартизация и унификация оборонной продукции : учебное пособие	Москва: Академия стандартизаци и, метрологии и сертификации, 2016, 184 с.	978-5-93088- 168-4, http://www.ip rbookshop.ru/ 64348.html		
Л2.4	Ягелло О. И.	Методы квалиметрии в задачах повышения качества машиностроительной продукции : учебное пособие	Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2019, 152 с.	978-5-4486- 0421-8, http://www.ip rbookshop.ru/ 79804.html		
Л2.5	Басовский Л.Е., Протасьев В.Б.	Управление качеством: Учебник для вузов	М.:ИНФРА-М, 2000, 211c.	5-16-000155- 7, 1		
Л2.6	Гиссин В.И.	Управление качеством продукции: Учеб.пособие для вузов	Ростов-на- Дону:Феникс, 2000, 256c.	5-222-01055- 4, 1		
Л2.7	Авдеев Б.Я., Алексеев В.В., Антонюк Е.М., Чернявский Е.А.	Метрология, стандартизация и сертификация : учеб. для вузов	М.: Академия, 2008, 379c.	978-5-7695- 5052-2, 1		
	-	6.1.3. Методические разработки	•	'		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
ЛЗ.1	Мовчан Н. И., Мингазова Д. Н.	Технология разработки стандартов и нормативных документов. Часть 1. Технология разработки технических регламентов: учебно-методическое пособие  ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети '	Казань: Казанский национальный исследователь ский технологическ ий университет, 2009, 165 с.	978-5-7882- 0732-2, http://www.ip rbookshop.ru/ 64021.html		
Э1	-	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-			
Э1 Э2	Система дистанционного обучения ФГБОУ ВО «РГРТУ», режим доступа http://cdo.rsreu.ru/ Единое окно доступа к образовательным ресурсам: http://window.edu.ru/					
Э2 Э3						
<u>33</u>	Интернет Университет Информационных Технологий: http://www.intuit.ru/ 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

отечетвенного 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	1 Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru				
6.3.2.2	2 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru				
6.3.2.3	6.3.2.3 Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)				

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ		
1	102 л 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, экран, доска маркерная	
2	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 Ерson Доска маркерная, экран.	
3	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 доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ Принтер Canon 1120 LBP Проектор BenQ Сервер РЗ 750 MHz Доска интерактивная	

# 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПРАКТИКЕ

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методические указания дисциплины «Организационно-управленческая практика»)

> ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Жулев Владимир Иванович Подписано заведующим кафедры

**14.12.2022** 12:16 (MSK), Простая подпись

Подписано заведущим выпускающей кафедры ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Жулев Владимир Иванович

**14.12.2022** 12:16 (MSK), Простая подпись

**ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Корячко Алексей Вячеславович, Проректор по учебной работе **19.12.2022** 10:56 (MSK), Простая подпись Подписано проректором по УР