#### 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 Проректор по УР

А.В. Корячко

#### Системы качества

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Информационно-измерительной и биомедицинской техники

Учебный план 23.03.01 24 00.plx

23.03.01 Технология транспортных процессов

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4	4.1)	Итого	
Недель	1	2		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	24	24	24	24
Практические	12	12	12	12
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25
Итого ауд.	36,25	36,25	36,25	36,25
Контактная работа	36,25	36,25	36,25	36,25
Сам. работа	63	63	63	63
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

#### Системы качества

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 $\Phi$ ГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 911)

составлена на основании учебного плана:

23.03.01 Технология транспортных процессов утвержденного учёным советом вуза от 26.01.2024 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Информационно-измерительной и биомедицинской техники

Протокол от 14.02.2024 г. № 5 Срок действия программы: 2024-2028 уч.г. Зав. кафедрой Жулев Владимир Иванович УП: 23.03.01\_24\_00.plx

# Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для

TT 1	· · ·	U
Информационно-	измерительной и биом	елипинской техники
пироринационно	namephietibhon n onom	одицииской гелини

Протокол от	2028 г. №
Зав кафеллой	

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
1.1	Целью освоения дисциплины «Системы качества» является изучение теории и практики разработки и внедрения систем качества.					
1.2	Задачи дисциплины:					
1.3	Получение теоретических знаний о системах качества;					
1.4	Приобретение практических навыков разработки систем качества.					

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
П	икл (раздел) ОП: Б1.В.ДВ.01
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Грузоперевозки
2.1.2	Информацонные технологии управления качеством логистических услуг
2.1.3	Управление качеством
2.1.4	Управление проектами
2.1.5	Всеобщее управление качеством
2.1.6	Грузоведение
2.1.7	Интермодальные и мультимодальные транспортные технологии
2.1.8	Статистические методы управления качеством
2.1.9	Управление процессами
2.1.10	Основы логистики
2.1.11	Транспортная инфраструктура
2.1.12	Общий курс транспорта
2.1.13	Технологическая (производственно-технологическая) практика
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.2	Преддипломная практика
2.2.3	Управление цепями поставок

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

#### ПК-1: Способен организовывать логистическую деятельность по перевозке грузов в цепи поставок

### ПК-1.1. Разрабатывает эффективные схемы взаимоотношений в процессе оказания логистической услуги перевозки груза в цепи поставок

#### Знать

требования принципа менеджмента качества "Менеджмент взаимоотношений"

#### Уметь

реализовывать требования принципа менеджмента качества "Менеджмент взаимоотношений"

#### Владеть

навыками разработки документированных процедур, регламентирующих выстраивания взаимоотношений в процессе оказания логистической услуги

#### ПК-1.4. Осуществляет организацию планирования услуг, этапов, сроков доставки

#### Знать

требования СМК к этапам жизненного цикла услуги.

#### Уметь

реализовывать требования СМК;

#### Владеть

навыками планирования этапов оказания услуг

## ПК-2: Способен организовывать процесс улучшения качества оказания логистических услуг по перевозки грузов в цепи поставок

#### ПК-2.3. Осуществляет взаимодействие с клиентами по качеству сервиса

#### Знать

требования принципа менеджмента качества "Ориентация на потребителя"; подходы к обеспечению удовлетворенности потребителя;

#### VMeth

применять методы оценки качества сервиса

#### Владеть

навыками разработки процессов взаимодействия с клиентами по качеству сервиса

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

3.1	Знать:
3.1.1	требования принципа менеджмента качества "Менеджмент взаимоотношений";
3.1.2	требования СМК к этапам жизненного цикла услуги;
3.1.3	требования принципа менеджмента качества "Ориентация на потребителя";
3.1.4	подходы к обеспечению удовлетворенности потребителя.
3.2	Уметь:
3.2.1	реализовывать требования принципа менеджмента качества "Менеджмент взаимоотношений";
3.2.2	реализовывать требования СМК;
3.2.3	применять методы оценки качества сервиса.
3.2.4	
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками планирования этапов оказания услуг;
3.3.2	навыками разработки процессов взаимодействия с клиентами по качеству сервиса;
3.3.3	навыками планирования этапов оказания услуг.
3.3.4	
3.3.5	

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля	
	Раздел 1. Изучение аспектов системы качества						
1.1	Качество. Система. Системный подход к управлению. /Тема/	7	0				
1.2	Понятие качества. Общее понятие системы. Основные признаки и способы классификации систем. Влияние потенциалов ресурсов, составляющих организацию, на ее общий потенциал. Закон синергии. Признаки достижения синергии в организации. Использование системного подхода при исследовании предприятий. Типы организационных структур управления. Сравнение структур управления. /Лек/	7	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.4-3 ПК-1.4-У ПК-1.4-В ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачет	
1.3	Синергия в организации /Пр/	7	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.4-3 ПК-1.4-У ПК-1.4-В ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачет	
1.4	Изучение лекционного материала. Подготовка к практическим работам /Ср/	7	12	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.4-3 ПК-1.4-У ПК-1.4-В ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачет	

1.5	История развития менеджмента качества и системного подхода. /Тема/	7	0			
1.6	Тенденции развития качества в XX веке. Системы управления качеством в СССР. Представления зарубежных специалистов о качестве. Эволюция качества и систем качества. Фаза отбраковки. Фаза управления качеством. Система Шухарта. Фаза постоянного повышения качества. Программа менеджмента качества Э. Деминга. Фаза планирования качества. /Лек/	7	5	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.4-3 ПК-1.4-У ПК-1.4-В ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачет
1.7	Функции управления в системе менеджмента Модель системы менеджмента качества /Пр/	7	3	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.4-3 ПК-1.4-У ПК-1.4-В ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачет
1.8	Изучение лекционного материала. Подготовка к практическим работам /Ср/	7	12	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.4-3 ПК-1.4-У ПК-1.4-В ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачет
1.9	Модель систем качества по международным стандартам серии ИСО 9000. /Тема/	7	0			
1.10	Международные стандарты ИСО по обеспечению и управлению качеством. Принципы менеджмента качества. Структура и требования стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2015. Определение потребителей и их требований. Формирование политики в области качества. Планирование деятельности. Распределение ответственности, полномочий и обмен информацией. Анализ со стороны руководства. Управление документацией. Управление записями. Процессы обеспечения ресурсами. Процессы жизненного цикла продукции. Процессы измерения, анализа и улучшения. /Лек/	7	5	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.4-3 ПК-1.4-У ПК-1.4-В ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачет
1.11	Функции управления в системе менеджмента Модель системы менеджмента качества /Пр/	7	3	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.4-3 ПК-1.4-У ПК-1.4-В ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачет
1.12	Изучение лекционного материала. Подготовка к практическим работам /Ср/	7	12	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.4-3 ПК-1.4-У ПК-1.4-В ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачет
1.13	Процессный подход в системах качества. /Тема/	7	0			

1.14	Понятие процессного подхода. Основные процессы. Вспомогательные процессы. Внешние и внутренние процессы. Основные принципы процессного подхода. Бизнеспроцессы. Подходы к описанию бизнеспроцессов. Блок-схема как инструмент описания процесса. Оптимизация процесса разработки и анализ блок-схем. /Лек/	7	5	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.4-3 ПК-1.4-У ПК-1.4-В ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачет
1.15	Основные и вспомогательные процессы Внутренние и внешние процессы Описание процесса. Блок-схема. /Пр/	7	3	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.4-3 ПК-1.4-У ПК-1.4-В ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачет
1.16	Изучение лекционного материала. Подготовка к практическим работам /Ср/	7	12	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.4-3 ПК-1.4-У ПК-1.4-В ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачет
1.17	Разработка и внедрение системы менеджмента качества. /Тема/	7	0			
1.18	Проект разработки, внедрения и подготовки к сертификации СМК. Роль консультантов при разработке и внедрении СМК. Условные обозначения на схемах процессов. Моделирование процессов СМК. Декомпозиция гиперпроцесса СМК. Макропроцесс «Управление СМК». Макропроцессы «Управление производством продукции» и «Производство продукции». Макропроцесс «Обеспечение ресурсами». Макропроцессы «Связь с внешними руководящими и контролирующими организациями», «Связь с поставщиками» и «Связь с потребителями». Описание процессов СМК. Определение критериев и методов, необходимых для обеспечения результативной работы и управления процессами СМК. Понятие документации СМК, ее функции и свойства. Структура документации системы менеджмента качества. Требования к документации СМК. Политика и цели в области качества. Руководство по качеству. Документированные процедуры. Записи. Управление документацией. Внедрение и опытная апробация СМК. Подготовка СМК к сертификации. /Лек/	7	5	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.4-3 ПК-1.4-У ПК-1.4-В ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачет
1.19	Программа разработки СМК Политика в области качества Цели в области качества /Пр/	7	1	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.4-3 ПК-1.4-У ПК-1.4-В ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен

1.20	Изучение лекционного материала. Подготовка к практическим работам /Ср/	7	15	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.4-3 ПК-1.4-У ПК-1.4-В ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачет
	Раздел 2. Промежуточная аттестация					
2.1	Подготовка и сдача экзамена /Тема/	7	0			
2.2	Подготовка к зачету /Зачёт/	7	8,75	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.4-3 ПК-1.4-У ПК-1.4-В ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
2.3	Сдача зачета /ИКР/	7	0,25	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.4-3 ПК-1.4-У ПК-1.4-В ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	

#### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

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

	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	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				
Л1.2	Зекунов А. Г., Иванов В. Н.	Обеспечение функционирования системы менеджмента качества	Москва: Академия стандартизаци и, метрологии и сертификации, 2012, 176 с.	978-5-93088- 117-2, http://www.ip rbookshop.ru/ 44262.html				
	6.1.2. Дополнительная литература							
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС				

Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС				
Л2.1	Логанина В. И., Карпова О. В.	Аудит систем менеджмента качества : учебное пособие	Саратов: Вузовское образование, 2014, 89 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 19517.html				
Л2.2	Артемова Е. Н.	Управление инновационным предприятием с помощью системы менеджмента качества: учебно-методический комплекс	Калининград: Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта, 2011, 133 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 23948.html				
Л2.3	Лукманова И. Г., Нежникова Е. В., Аксёнова А. А.	Создание системы менеджмента качества, охраны здоровья, безопасности и экологии в строительной отрасли : монография	Москва: Московский государственн ый строительный университет, ЭБС АСВ, 2014, 136 с.	978-5-7264- 0872-9, http://www.ip rbookshop.ru/ 30358.html				
	I	6.1.3. Методические разработки	·					
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС				
Л3.1	Сатаева Д. М., Крайнова О. В.	Стандарты организации в системе управления качеством : учебное пособие	Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018, 49 с.	978-5-4486- 0036-4, http://www.ip rbookshop.ru/ 71590.html				
Л3.2	Губарев А.В.	Информационное обеспечение системы менеджмента качества	М.: Горячая линия- Телеком, 2013, 132c.	5				
	6.2. Переч	ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети '	'Интернет"					
Э1	Система дистанционно	ого обучения ФГБОУ ВО «РГРТУ», режим доступа http://cdo.	rsreu.ru/					
Э2	Единое окно доступа к	образовательным ресурсам: http://window.edu.ru/						
Э3	Интернет Университет	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	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								
(21)								

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

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 Перечень информационных справочных 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)							
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 Ерson 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 «Системы качества»)

		Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"						
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ								
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ	<b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,</b> Жулев Владимир Иванович, Заведующий кафедрой ИИБМТ	<b>26.02.24</b> 16:09 (MSK)	Простая подпись					
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ	<b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,</b> Жулев Владимир Иванович, Заведующий кафедрой ИИБМТ	<b>26.02.24</b> 16:09 (MSK)	Простая подпись					
ПОДПИСАНО ПРОРЕКТОРОМ ПО УР	<b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,</b> Корячко Алексей Вячеславович, Проректор по учебной работе	<b>27.02.24</b> 09:47 (MSK)	Простая подпись					