Документ подписан Мостой электронной подписью и высшего образования Российской Федерации Информация о владельце:
ФИО: Кандрашина Емена в пександровна государственное автономное образовательное учреждение

Должность: И.о. ректора ФГАОУ ВО «Самарский государствысинеко образования

университет» «Самарский государственный экономический университет» Дата подписания: 23.07.2024 11:32:12

Уникальный программный ключ:

2db64eb9605ce27edd3b8e8fdd32c70e0674ddd2

Институт Институт менеджмента

Кафедра Менеджмента

#### **УТВЕРЖДЕНО**

Ученым советом Университета (протокол №10 от 30 мая 2024  $\Gamma$ . )

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Наименование дисциплины Б1.В.ДЭ.03.02 Система менеджмента качества в

организации

Основная профессиональная образовательная программа

38.04.02 Менеджмент программа Проектнопроцессное управление организациями и сетями

Квалификация (степень) выпускника магистр

### Содержание (рабочая программа)

Стр.

- 1 Место дисциплины в структуре ОП
- 2 Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе
- 3 Объем и виды учебной работы
- 4 Содержание дисциплины
- 5 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины
- 6 Фонд оценочных средств по дисциплине

Целью изучения дисциплины является формирование результатов обучения, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

#### 1. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина <u>Система менеджмента качества в организации</u> входит в часть, формируемая участниками образовательных отношений (дисциплина по выбору) блока Б1.Дисциплины (модули)

Предшествующие дисциплины по связям компетенций: Управление проектной деятельностью в профессиональной сфере, Организационная культура, Управление изменениями, Процессный менеджмент, Логистика торговых сетей

# 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе

Изучение дисциплины <u>Система менеджмента качества в организации</u> в образовательной программе направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

#### Универсальные компетенции (УК):

УК-2 - Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

	н управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла				
Планируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине				
результаты					
обучения по					
программе					
УК-2	УК-2.1: Знать:	УК-2.2: Уметь:	УК-2.3: Владеть (иметь		
			навыки):		
	методы представления и	обосновывать	навыками управления		
	описания результатов	практическую и	проектной деятельностью в		
	проектной деятельности;	теоретическую	области, соответствующей		
	методы, критерии и	значимость полученных	профессиональной		
	параметры оценки	результатов; проверять и	деятельности; навыками		
	результатов выполнения	анализировать проектную	анализа проектной		
	проекта; принципы,	документацию;	документации, а также		
	методы и требования,	прогнозировать развитие	навыками разработки и		
	предъявляемые к	процессов в проектной	реализации программы		
	проектной работе	профессиональной	проекта в профессиональной		
		области; выдвигать	области		
		инновационные идеи и			
		нестандартные подходы к			
		их реализации в целях			
		реализации проекта;			
		анализировать проектную			
		документацию;			
		рассчитывать			
		качественные и			
		количественные			
		результаты, сроки			
		выполнения проектной			
		работы			

#### Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-2 - Способен разрабатывать, внедрять, совершенствовать и проводить аудиты сложных кросс-функциональных процессов и административных регламентов, которые состоят из простых процессов (бизнес-процессов) и административных регламентов

Планируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине
результаты	
обучения по	

программе			
ПК-2	ПК-2.1: Знать:	ПК-2.2: Уметь:	ПК-2.3: Владеть (иметь навыки):
	основные требования к	анализировать кросс-	навыками разработки и
	кросс-функциональному	функциональные	усовершенствования кросс
	процессу организации	процессы организации или	-функционального процесса
	или административному	административного	организации или
	регламенту организации;	регламента организации	административного
	ключевые показатели	для целей их	регламента организации;
	эффективности кросс-	проектирования,	навыками аудита
	функционального	усовершенствования и	деятельности в рамках
	процесса организации	внедрения; моделировать	кросс-функционального
	или административного	кросс- функциональные	процесса организации или
	регламента организации	процессы организации или	административного
	!	административного	регламента организации на
	!	регламента организации,	соответствие требованиям и
	!	включая имитационное	целевым показателям
	!	моделирование,	процесса
	!	разработку и согласование	
	!	модели	
	!	кросс-функционального	
	1	процесса или	
	1	административного	
		регламента	

### 3. Объем и виды учебной работы

Учебным планом предусматриваются следующие виды учебной работы по дисциплине:

Очно-заочная форма обучения

Deves a surefixed notions a	Всего час/ з.е.
Виды учебной работы	Сем 4
Контактная работа, в том числе:	8.15/0.23
Занятия семинарского типа	8/0.22
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.15/0
Самостоятельная работа:	81.85/2.27
Промежуточная аттестация	18/0.5
Вид промежуточной аттестации:	
Зачет	Зач
Общая трудоемкость (объем части образовательной	
программы): Часы	108
Зачетные единицы	3

#### 4. Содержание дисциплины

### 4.1. Разделы, темы дисциплины и виды занятий:

Тематический план дисциплины <u>Система менеджмента качества в организации</u> представлен в таблице.

#### Разделы, темы дисциплины и виды занятий Очно-заочная форма обучения

		Контактна работа	я		тель	Планируемые результаты
<b>№</b> п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Занятия семинарского типа ф ж н н н ф ж н к	ИКР	ГКР	Самостоя ная рабо	обучения в соотношении с результатами обучения по

					образовательной
					программе
1.	Система управления качеством	8		81,85	УК-2.1, УК-2.2, УК -2.3, ПК-2.1, ПК- 2.2, ПК-2.3
	Контроль	18			
	Итого	8	0.15	81.85	

#### 4.2 Содержание разделов и тем

#### 4.2.1 Контактная работа

#### Тематика занятий семинарского типа

№п/п	Наименование темы	Вид занятия	Тематика занятия семинарского типа
	(раздела) дисциплины	семинарского типа**	
1.	Система управления	практическое занятие	Разработка и внедрение системы
	качеством	практическое занятие	управления качеством продукции
		практическое занятие	Проведение аудитов качества и анализ
			результатов

<sup>\*\*</sup> семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия

#### Иная контактная работа

При проведении учебных занятий СГЭУ обеспечивает развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (включая при необходимости проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей, преподавание дисциплин (модулей) в форме курсов, составленных на основе результатов научных исследований, проводимых организацией, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей).

Формы и методы проведения иной контактной работы приведены в Методических указаниях по основной профессиональной образовательной программе.

4.2.2 Самостоятельная работа

№п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Вид самостоятельной работы ***	
1	Система управления качеством	- подготовка доклада	
1.	Система управления качеством	- тестирование	

<sup>\*\*\*</sup> самостоятельная работа в семестре, написание курсовых работ, докладов, выполнение контрольных работ

#### 5. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

#### 5.1 Литература:

#### Основная литература

- 1. 1. Управление конкурентоспособностью: учебник для вузов / Е. А. Горбашко [и др.]; под редакцией Е. А. Горбашко, И. А. Максимцева. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 427 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-17128-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/535750
- 2. Васин, С. Г. Управление качеством. Всеобщий подход: учебник для вузов / С. Г. Васин. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 334 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16792-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/535917
- 3. Фомичев, В. И. Управление качеством и конкурентоспособностью : учебник для вузов / В. И. Фомичев. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 156 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-12241-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/542968

#### Дополнительная литература

- 1. Розанова, Н. М. Конкурентные стратегии современной фирмы : учебник и практикум для вузов / Н. М. Розанова. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 343 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-05140-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/537325
- 2. Соловьева, Ю. Н. Конкурентные преимущества и бенчмаркинг : учебное пособие для вузов / Ю. Н. Соловьева. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 139 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11498-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536578

#### 5.2. Перечень лицензионного программного обеспечения

- 1. Astra Linux Special Edition «Смоленск», «Орел»; РедОС
- 2. МойОфис Стандартный 2, МойОфис Образование, Р7-Офис Профессиональный

# 5.3 Современные профессиональные базы данных, к которым обеспечивается доступ обучающихся

- 1. Профессиональная база данных «Информационные системы Министерства экономического развития Российской Федерации в сети Интернет» (Портал «Официальная Россия» http://www.gov.ru/)
- 2. Государственная система правовой информации «Официальный интернет-портал правовой информации» (http://pravo.gov.ru/)
- 3. Профессиональная база данных «Финансово-экономические показатели Российской Федерации» (Официальный сайт Министерства финансов РФ https://www.minfin.ru/ru/)
- 4. Профессиональная база данных «Официальная статистика» (Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики http://www.gks.ru/

# 5.4. Информационно-справочные системы, к которым обеспечивается доступ обучающихся

- 1. Справочно-правовая система «Консультант Плюс»
- 2. Справочно-правовая система «ГАРАНТ-Максимум»

#### 5.5. Специальные помещения

Учебные аудитории для проведения	Комплекты ученической мебели
занятий лекционного типа	Мультимедийный проектор
	Доска
	Экран
Учебные аудитории для проведения	Комплекты ученической мебели
практических занятий (занятий	Мультимедийный проектор
семинарского типа)	Доска
	Экран
	Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС
	СГЭУ
Учебные аудитории для групповых и	Комплекты ученической мебели
индивидуальных консультаций	Мультимедийный проектор
	Доска
	Экран
	Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС
	СГЭУ
Учебные аудитории для текущего	Комплекты ученической мебели
контроля и промежуточной аттестации	Мультимедийный проектор
	Доска
	Экран

	Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ
Помещения для самостоятельной работы	Комплекты ученической мебели
	Мультимедийный проектор
	Доска
	Экран
	Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС
	СГЭУ
Помещения для хранения и	Комплекты специализированной мебели для
профилактического обслуживания	хранения оборудования
оборудования	

#### 5.6 Лаборатории и лабораторное оборудование

# 6. Фонд оценочных средств по дисциплине Система менеджмента качества в организации:

#### 6.1. Контрольные мероприятия по дисциплине

Вид контроля	Форма контроля	Отметить нужное знаком «+»
Текущий контроль	Оценка докладов	+
	Устный/письменный опрос	
	Тестирование	+
	Практические задачи	
	Оценка контрольных работ (для заочной формы	
	обучения)	
Промежуточный контроль	Зачет	+

Порядок проведения мероприятий текущего и промежуточного контроля определяется Методическими указаниями по основной профессиональной образовательной программе высшего образования; Положением о балльно-рейтинговой системе оценки успеваемости обучающихся по основным образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Самарский государственный экономический университет».

# 6.2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе

Универсальные компетенции (УК):

УК-2 - Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

Планируемые результаты	Планируемые результаты обучения по дисциплине				
обучения по					
программе					
	УК-2.1: Знать:	УК-2.2: Уметь:	УК-2.3: Владеть (иметь навыки):		
	методы представления и	обосновывать	навыками управления		
	описания результатов	практическую и	проектной деятельностью в		
	проектной деятельности;	теоретическую	области, соответствующей		
	методы, критерии и	значимость полученных	профессиональной		
	параметры оценки	результатов; проверять и	деятельности; навыками		
	результатов выполнения	анализировать проектную	анализа проектной		
	проекта; принципы,	документацию;	документации, а также		

	методы и требования,	прогнозировать развитие	навыками разработки и
	предъявляемые к	процессов в проектной	реализации программы
	проектной работе	профессиональной	проекта в
	puoore	области; выдвигать	профессиональной области
		инновационные идеи и	профессиональной области
		нестандартные подходы к	
		их реализации в целях	
		реализации проекта;	
		анализировать проектную	
		документацию;	
		рассчитывать	
		качественные и	
		количественные	
		результаты, сроки	
		выполнения проектной	
		работы	
Пороговый	методы представления и	обосновывать	навыками управления
1	описания результатов	практическую и	проектной деятельностью в
	проектной деятельности	теоретическую	области, соответствующей
		значимость полученных	профессиональной
		результатов	деятельности
Стандартный	методы, критерии и	проверять и анализировать	навыками анализа
(в дополнение	параметры оценки	проектную	проектной документации
к пороговому)	результатов выполнения	документацию;	
	проекта	прогнозировать развитие	
		процессов в проектной	
		профессиональной	
		области; выдвигать	
		инновационные идеи и	
		нестандартные подходы к	
		их реализации в целях	
		реализации проекта;	
		анализировать проектную	
		документацию	
Повышенный	принципы, методы и	рассчитывать	навыками разработки и
(в дополнение	требования,	качественные и	реализации программы
к пороговому,	предъявляемые к	количественные	проекта в
стандартному)	проектной работе	результаты, сроки	профессиональной области
		выполнения проектной	
		работы	

### Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-2 - Способен разрабатывать, внедрять, совершенствовать и проводить аудиты сложных кросс-функциональных процессов и административных регламентов, которые состоят из простых процессов (бизнес-процессов) и административных регламентов

Планируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
результаты			
обучения по			
программе			
	ПК-2.1: Знать:	ПК-2.2: Уметь:	ПК-2.3: Владеть (иметь
			навыки):
	основные требования к	анализировать кросс-	навыками разработки и
	кросс-функциональному	функциональные	усовершенствования
	процессу организации	процессы организации или	кросс-функционального
	или административному	административного	процесса организации или
	регламенту организации;	регламента организации	административного
	ключевые показатели	для целей их	регламента организации;

	Lii	T	,
	эффективности кросс-	проектирования,	навыками аудита
	функционального	усовершенствования и	деятельности в рамках
	процесса организации	внедрения; моделировать	кросс-функционального
	или административного	кросс- функциональные	процесса организации или
	регламента организации	процессы организации или	-
		административного	регламента организации на
		регламента организации,	соответствие требованиям
		включая имитационное	и целевым показателям
		моделирование,	процесса
		разработку и согласование	
		модели	
		кросс-функционального	
		процесса или	
		административного	
		регламента	
Пороговый	основные требования к	анализировать кросс-	навыками разработки и
Пороговын	кросс-функциональному	функциональные	усовершенствования
	процессу организации	процессы организации или	-
	или административному	административного	процесса организации или
	регламенту организации	регламента организации	административного
	рогламонту организации	для целей их	регламента организации
			регламента организации
		проектирования,	
		усовершенствования и	
		внедрения; моделировать	
		кросс- функциональные	
		процессы организации	
Стандартный	основные требования к	анализировать кросс-	навыками разработки и
(в дополнение	кросс-функциональному	функциональные	усовершенствования
к пороговому)	процессу организации	процессы организации или	1 10
	или административному	административного	процесса организации или
	регламенту организации;	1	административного
	ключевые показатели	для целей их	регламента организации;
	эффективности кросс-	проектирования,	навыками аудита
	функционального	усовершенствования и	деятельности в рамках
	процесса организации	внедрения; моделировать	кросс-функционального
		кросс- функциональные	процесса организации
		процессы организации или	
		административного	
		регламента организации,	
		включая имитационное	
		моделирование,	
		разработку и согласование	
		модели	
		кросс-функционального	
		процесса	
Повышенный	основные требования к	анализировать кросс-	навыками разработки и
(в дополнение	кросс-функциональному	функциональные	усовершенствования
к пороговому,	процессу организации	процессы организации или	-
стандартному)		административного	процесса организации или
(пиндартному)	регламенту организации;	<u> </u>	административного
		для целей их	регламента организации;
	KUIOHADI IA HOMODOWOHII		постламента обланизания.
1	ключевые показатели		-
	эффективности кросс-	проектирования,	навыками аудита
	эффективности кросс- функционального	проектирования, усовершенствования и	навыками аудита деятельности в рамках
	эффективности кроссфункционального процесса организации	проектирования, усовершенствования и внедрения; моделировать	навыками аудита деятельности в рамках кросс-функционального
	эффективности кроссфункционального процесса организации или административного	проектирования, усовершенствования и	навыками аудита деятельности в рамках кросс-функционального процесса организации или

	-	регламента организации на
	регламента организации,	соответствие требованиям
	включая имитационное	и целевым показателям
	моделирование,	процесса
	разработку и согласование	
	модели	
	кросс-функционального	
	процесса или	
	административного	
	регламента	

6.3. Паспорт оценочных материалов

	ост писпорт оцено ших	- :::		
№	Наименование темы	Контролируемые	Вид контроля/і	используемые
п/п	(раздела) дисциплины	планируемые	планируемые оценочные средства	
		результаты обучения		
		в соотношении с		
		результатами	Текущий	Промежуточный
		обучения по		
		программе		
1.	Система управления	УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3,	Устный/письменный	Зачет
	качеством	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	опрос	
			Тестирование	

### 6.4.Оценочные материалы для текущего контроля

Примерная тематика докладов

Примерная тематика,	докладов
Раздел дисциплины	Темы
Система управления	1. Разработка и внедрение системы управления качеством в организации
качеством	2. Роль лидерства в обеспечении эффективной системы управления
	качеством
	3. Принципы Total Quality Management (TQM) в системе управления
	качеством
	4. Оценка удовлетворенности клиентов как ключевой элемент системы
	управления качеством
	5. Планирование качества продукции и услуг в рамках системы
	управления качеством
	6. Роль обратной связи и управления рисками качества в системе
	управления качеством
	7. Использование стандартов качества (например, ISO 9001) для
	построения системы управления качеством
	8. Аудит системы управления качеством: методы и практики
	9. Мониторинг и измерение производственных процессов с точки зрения
	качества
	10. Оценка и улучшение качества процессов в рамках системы управления
	качеством
	11. Роль сотрудников организации в обеспечении эффективной системы
	управления качеством
	12. Преимущества эффективной системы управления качеством для
	организации
	13. Внедрение инновационных методов управления качеством в систему
	управления качеством
	14. Успешные практики управления качеством: кейсы из практики
	15. Актуальные вызовы и тенденции в развитии систем управления
	качеством

Раздел дисциплины	Вопросы

Задания для тестирования по дисциплине для оценки сформированности компетенций (min 20, max 50 + ссылку на ЭИОС с тестами)

https://lms2.sseu.ru/course/index.php?categoryid=2035

Практические задачи (min 20, max 50 + ссылку на ЭИОС с электронным изданием, если имеется)

Раздел дисциплины	Задачи

Тематика контрольных работ

	<b>F</b>
Раздел дисциплины	Темы

#### 6.5. Оценочные материалы для промежуточной аттестации

Фонд вопросов для проведения промежуточного контроля в форме зачета

Фонд вопросов для пр	оведения промежуточного контроля в форме зачета
Раздел дисциплины	Вопросы
Система управления	1. Что такое управление качеством?
качеством	2. Какие принципы лежат в основе управления качеством?
	3. Какие методы управления качеством существуют?
	4. Какие компоненты включает в себя система управления качеством?
	5. Какие стандарты качества существуют?
	6. Какова роль лидерства в обеспечении качества?
	7. Что такое система менеджмента качества и как она работает?
	8. Каким образом проводится анализ и управление рисками качества?
	9. Как осуществляется контроль качества продукции или услуг?
	10. Какие методы оценки и улучшения качества существуют?
	11. Какова роль обратной связи в управлении качеством?
	12. Как происходит планирование качества продукции или услуг?
	13. Как оценивается удовлетворенность клиентов в рамках управления
	качеством?
	14. Какие принципы Total Quality Management (TQM) вы знаете?
	15. Как строится система управления качеством ISO 9001?
	16. Какие методы улучшения качества процессов существуют?
	17. Какие роли и обязанности имеют сотрудники в системе управления
	качеством?
	18. Как осуществляется мониторинг и измерение производственных
	процессов с точки зрения качества?
	19. Какие техники аудита используются для оценки системы управления
	качеством?
	20. Какие преимущества может получить организация благодаря
	эффективному управлению качеством

# 6.6. Шкалы и критерии оценивания по формам текущего контроля и промежуточной аттестации

Шкала и критерии оценивания

	Критерии оценивания для мероприятий контроля с применением 2-х балльной системы	
«зачтено»	УК-2, ПК-2	

Результаты обучения не сформированы на пороговом уровне

«не зачтено»