#### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Эпектронный документ, подписанный ПЭП, хранитея в системе электронного документоборота (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Чебоксаров Д. В. Повъзователь: chebokstrovdy. 2805 2025

Д. В. Чебоксаров

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.25 Средства и методы управления качеством для направления 27.03.02 Управление качеством уровень Бакалавриат форма обучения заочная кафедра-разработчик Техническая механика и естественные науки

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 27.03.02 Управление качеством, утверждённым приказом Минобрнауки от 31.07.2020 № 869

Зав.кафедрой разработчика, к.техн.н., доц.

Разработчик программы, старший преподаватель Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога Южн-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Чебоксаров Д. В. Пользовтель: cheboksarovdv Цат

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе межгронного документооборога (Ожно-Уранскиго государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому видан: Аникина Е. В. Польователь: manakwazy Lara подписания: 27 05 2025

Д. В. Чебоксаров

Е. В. Аникина

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Курс «Средства и методы управления качеством» изучает вопросы управления качеством, управления процессами и грамотного применения для этого соответствующих средств и методов. В связи с задачами современного производства должны также находить отражение основные тенденции развития науки о качестве, с учетом статистики и основами теории вероятности.

#### Краткое содержание дисциплины

В курсе рассматриваются средства и методы управления процессами и качеством в целом с учетом их особенностей.

## 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-4 Способен осуществлять оценку эффективности систем управления качеством, разработанных на основе математических методов	Знает: -основные этапы формирования подходов к управлению качеством; -семь простых методов управления качеством, их свойства и области применения Умеет: применять семь "простых методов" управления качеством, их свойства и области применения. Имеет практический опыт: владения "простыми методами" управления качеством.

### 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
Нет	1.О.26 Статистические методы в управлении
	качеством

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Нет

## 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 з.е., 180 ч., 32,5 ч. контактной работы с применением дистанционных образовательных технологий

	Всего	Распределение по семестрам в часах	
Вид учебной работы	часов	Номер семестра	
		7	

Общая трудоёмкость дисциплины	180	180
Аудиторные занятия:	20	20
Лекции (Л)	8	8
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	12	12
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	147,5	147,5
Изучение разделов 1-7	115,5	115.5
Выполнение контрольной работы	32	32
Консультации и промежуточная аттестация	12,5	12,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен

## 5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины		Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела			Л	ПЗ	ЛР	
1	Введение	1	1	0	0	
2	Общие вопросы управления качеством	3	1	2	0	
3	Классификация средств и методов управления качеством	3	1	2	0	
4	Семь простых методов управления качеством	6	2	4	0	
5	Семь новых методов управления качеством	3	1	2	0	
6	Развертывание функций качества QFD, анализ видов и последствий потенциальных отказов FMEA, бенчмаркинг, мозговой штурм и т.п.	2	1	1	0	
7	Системы и методологии комплексных методов и приемов	2	1	1	0	

## 5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия			
1	1	Веедение в науку о качестве	часов		
1	2	Общие вопросы и история развития управления качеством	1		
2	3	Классификация средств и методов управления качеством	1		
2	4	иь простых методов управления качеством			
3	4	ь простых методов управления качеством			
3	5	Семь новых методов управления качеством	1		
4	n	Развертывание функций качества QFD, анализ видов и последствий потенциальных отказов FMEA, бенчмаркинг, мозговой штурм и т.п.	1		
4	7	Системы и методологии комплексных методов и приемов	1		

## 5.2. Практические занятия, семинары

<u>№</u> занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара			
1	2	бщие вопросы управления качеством			
2	3	лассификация средств и методов управления качеством			
3	4	емь простых методов управления качеством			

4	5	Семь новых методов управления качеством	
5	1 n	Развертывание функций качества QFD, анализ видов и последствий потенциальных отказов FMEA, бенчмаркинг, мозговой штурм и т.п.	1
5	7	Системы и методологии комплексных методов и приемов	1

#### 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

#### 5.4. Самостоятельная работа студента

I	Выполнение СРС				
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов		
Изучение разделов 1-7	Басовский, Л.Е. Управление качеством: учебник для вузов по направ. "Менеджмент" / Л.Е.Басовский, В.Б.Протасьев 2-е изд., перераб. и допМ.: Инфра-М, 2014 253 с.	7	115,5		
Выполнение контрольной работы	Басовский, Л.Е. Управление качеством: учебник для вузов по направ. "Менеджмент" / Л.Е.Басовский, В.Б.Протасьев 2-е изд., перераб. и допМ.: Инфра-М, 2014 253 с.	7	32		

# 6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

#### 6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия		Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	7	Текущий контроль	Контрольная работа №1	1	5	Тему работы студент выбирает самостоятельно исходя из примерного перечня тем для подготовки к зачету. При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Работа состоит из трех заданий (вопросов), каждое из которых оценивается в 5 баллов. Общий балл складывается из следующих показателей: Творческий характер работы — 2 балла Логичность и обоснованность выводов - 2 балла.	контрольная работа

						Понното постепутите томих поботу 1	
						Полнота раскрытия темы работы - 1 балл. Максимальное количество баллов	
						<ul><li>15. Весовой коэффициент</li></ul>	
						мероприятия – 1.	
2	7	Текущий контроль	Контрольная работа №1	1	15	Тему работы студент выбирает самостоятельно исходя из примерного перечня тем для подготовки к зачету. При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Работа состоит из трех заданий (вопросов), каждое из которых оценивается в 5 баллов. Общий балл складывается из следующих показателей: Творческий характер работы — 2 балла Логичность и обоснованность выводов - 2 балла. Полнота раскрытия темы работы - 1 балл. Максимальное количество баллов — 15. Весовой коэффициент	контрольная работа
3	7	Текущий контроль	Контрольная работа №3	1	15	мероприятия — 1.  Тему работы студент выбирает самостоятельно исходя из примерного перечня тем для подготовки к зачету. При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Работа состоит из трех заданий (вопросов), каждое из которых оценивается в 5 баллов. Общий балл складывается из следующих показателей: Творческий характер работы — 2 балла Логичность и обоснованность выводов - 2 балла. Полнота раскрытия темы работы - 1 балл. Максимальное количество баллов — 15. Весовой коэффициент мероприятия — 1.	контрольная работа
4	7	Проме- жуточная аттестация	Экзамен	-	15	Экзамен проводится в устной форме по экзаменационным билетам. Экзаменационный билет включает в себя 2 теоретических вопроса, позволяющих оценить сформированность компетенций и задачу. На ответы отводится 0,5 часа. При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Правильный ответ на вопрос	экзамен

	соответствует 5 баллам. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 15.
--	---

#### 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Не предусмотрены

#### 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения			vo N	
		1	2	3	4
	Знает: -основные этапы формирования подходов к управлению качеством; - семь простых методов управления качеством, их свойства и области применения	+	+	+	+
( )	Умеет: применять семь "простых методов" управления качеством, их свойства и области применения.	+	+	+	+
IOHK-4	Имеет практический опыт: владения "простыми методами" управления качеством.	+	+	+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

#### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
  - 1. Басовский, Л.Е. Управление качеством: учебник для вузов по направ. "Менеджмент": рек. Советом УМО/Л.Е.Басовский, В.Б.Протасьев.-2-е изд., перераб. и доп.-М.: Инфра-М,2014.-253 с.
- б) дополнительная литература:
  - 1. Управление качеством: учебник /С.Д.Ильенкова, Н.Д.Ильенкова, В.С.Мхитарян и др.; под ред. С.Д.Ильенковой. 2-е изд, перераб. и доп. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2006. 334 с.: ил.
  - 2. Басовский, Л.Е. Управление качеством : учебник /Л.Е.Басовский, В.Б.Протасьев М.: ИНФРА-М, 2007. 212 с.: ил. (Высшее образование).
  - 3. Управление качеством, персоналом и логистика в машиностроении : учебное пособие /Р.А.Биктимиров, В.А.Гречишников, С.П.Дырин и др. 2-е изд. СПб.: ПИТЕР, 2005. 256 с.: ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
  - 1. Журнал «Стандарты и качество» за последние 5 лет.
  - 2. Электронная подписка журнала «Менеджмент качества» за последние 10 лет на сервере машиностроительного факультета.
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 1. Имеются в папке с заданиями на сайте филиала www.miass.susu.ru

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

#### Электронная учебно-методическая документация

Нет

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Не предусмотрено