### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Декан факультета Филиал г. Миасс

Д. В. Чебоксаров

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.27 Статистические методы в управлении 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, к.техн.н., доц., заведующий кафедрой СОГЛАСОВАНО

Руководитель направления к.техн.н., доц.



Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Слесарев Е. Н. Подлователь: slesareven [дта подписания: 63 02 2022

Е. Н. Слесарев

Е. Н. Слесарев

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (БОУрГУ (ОЗНО-УБЛЕЖОТО ТОЗНО-ТОЗНО) С СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Съссарся Е. Н. Тользователь: «Seareven Пата подписания: «50 2 202

Е. Н. Слесарев

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Дисциплина «Статистические методы в управлении качеством» является частью профессионального цикла дисциплин подготовки студентов по направлению 221400 -«Управление качеством». Подготовка выпускника-разработчика СМК, способного к работе в области обеспечения и управления качеством и сертификации с использованием сущест-вующих и новых средств и методов управления качеством, учитывающих в своей деятельности экономические и эко-логические аспекты. Готовность выпускника к поиску и получению новой информации, необходимой для решения задач менеджера и инженера в сфере ин-теграции знаний применительно к своей области, к активному участию в ин-новационной деятельности предприятия, к открытому обмену информацией; готов-ность к самообучению и постоянному профессиональному самосовершенствованию Подготовка выпускника, способного аргументировано и толерантно излагать свое понимание жизненно-значимых философских проблем; а также умеющего обосновывать и отстаивать собственные заключения и выводы в аудиториях разной степени профессиональной подготовленности, осознавать ответственность за принятие своих профессиональных решений. Фор-мирование у выпускника эрудиции, культуры, научного мышления, коммуникабельности, корпоративной этики, умения вести дискуссии и понима-ния мировых тенденций социально-политического развития общества.

### Краткое содержание дисциплины

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с приобретением знаний, умений и навыков, реализуемых в процессе контроля качества изделий и техноло-гических процессов с использованием статистических методов.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
	Знает: Статистические методы оценки
	характеристик и параметров приборов.
ОПК-4 Способен осуществлять оценку	Умеет: Осуществлять технический контроль
эффективности систем управления качеством,	производства, включая внедрение систем
разработанных на основе математических	менеджмента качества.
методов	Имеет практический опыт: работы с технической
	документацией и стандартами по организации
	сертификации.

### 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
1.О.26 Средства и методы управления качеством	Не предусмотрены

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

Дисциплина	Требования
1.О.26 Средства и методы управления качеством	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.

# 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., 27,75 ч. контактной работы

Ριμενιμοδικού ποδοπικ	Всего	Распределение по семестрам в часах			
Вид учебной работы	часов	Но	омер семестра		
		8	9		
Общая трудоёмкость дисциплины	144	72	72		
Аудиторные занятия:	16	8	8		
Лекции (Л)	8	4	4		
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	8	4	4		
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	0		
Самостоятельная работа (СРС)	116,25	59,75	56,5		
с применением дистанционных образовательных технологий	0				
Выполнение контрольной работы	27,75	27.75	0		
Подготовка тем лекций к сдаче зачета	32	32	0		
Выполнение курсового проекта	32	0	32		
Подготовка тем лекций к сдаче экзамена	24,5	0	24.5		
Консультации и промежуточная аттестация	11,75	4,25	7,5		
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет	экзамен,КП		

# 5. Содержание дисциплины

No		Объем аудиторных занятий по видам в				
	Наименование разделов дисциплины		часах	ζ.		
раздела		Всего	Л	П3	ЛР	
1	Статистические методы как элемент системы качества	1	1	0	0	
2	Семь простых инструментов качества	2	1	1	0	
3	Семь новых инструментов контроля качества	2	1	1	0	
4	Теоретические основы статистических методов	2	1	1	0	

5	Проверка гипотез	1	1	0	0
6	Контрольные карты	2	1	1	0
7	Анализ состояния процессов	1	0	1	0
8	Статистический приемочный контроль	2	1	1	0
9	Анализ временных рядов	1	0	1	0
10	Планирование экспериментов	2	1	1	0
11	Обзор прочих методов статистического контроля качества	0	0	0	0
12	Методики анализа и обработки данных. Стандарт ISO TS	0	0	0	0

# 5.1. Лекции

<b>№</b> лекции	<b>№</b> раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Статистические методы как элемент системы качества	1
1	2	Семь простых инструментов качества	1
2	3	Семь новых инструментов контроля качества	1
2	4	Теоретические основы статистических методов	1
3	5	Проверка гипотез	1
3	6	Контрольные карты	1
4	8	Статистический приемочный контроль	1
5	10	Планирование экспериментов	1

# 5.2. Практические занятия, семинары

$N_{\underline{0}}$	№	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара					
занятия	раздела	типпенование или краткое содержание практи теского запитил, семинара					
1	2	емь простых инструментов качества					
2	3	Семь новых инструментов контроля качества	1				
3	4	Теоретические основы статистических методов	1				
4	6	Контрольные карты	1				
5	7	Анализ состояния процессов	1				
6	8	Статистический приемочный контроль	1				
7	9	Анализ временных рядов	1				
8	10	Планирование экспериментов	1				

# 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

# 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС						
Подвид СРС	1 '' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	Семестр				
Выполнение контрольной работы	ресурс Басовский, Л.Е. Управление качеством: учебник для вузов по направ. "Менеджмент" / Л.Е.Басовский,	8	часов 27,75			
	В.Б.Протасьев 2-е изд., перераб. и доп					

	М.: Инфра-М, 2014 253 с.		
Подготовка тем лекций к сдаче зачета	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.	8	32
Выполнение курсового проекта	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.	9	32
Подготовка тем лекций к сдаче экзамена	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.	9	24,5

# 6. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

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	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	8	Текущий контроль	Контрольная работа	1	5	Тему работы студент выбирает самостоятельно исходя из примерного перечня тем для подготовки к зачету. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Реферат 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 — 5. Весовой коэффициент мероприятия — 0,5.	зачет
2	8	Проме- жуточная аттестация	Зачет	-		Зачет проводится в форме тестирования. На ответы отводится 0,5 часа. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный	зачет

						ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов соответствует количеству вопросов в тесте — 10. Примерная тематика вопросов приведена в приложенном файле.	
3	9	Курсовая работа/проект	Курсовой проект	-	5	Тему проекта студент выбирает самостоятельно исходя из примерного перечня тем для подготовки к зачету. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Реферат 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 — 5. Весовой коэффициент мероприятия — 0,5.	кур- совые проекты
4	9	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 соответствует 5 баллам. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов — 15.	экзамен

# 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Не предусмотрены

# 6.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения		№ KM		
		1	2	3	4
ОПК-4	Знает: Статистические методы оценки характеристик и параметров приборов				+
IOHK-4	IK-4 Умеет: Осуществлять технический контроль производства, включая внедрежистем менеджмента качества.		+	+	+
II	Имеет практический опыт: работы с технической документацией и стандартами по организации сертификации.		+	+	+

Фонды оценочных средств по каждому контрольному 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" / Л.Е.Басовский, В.Б.Протасьев.- 2-е изд., перераб. и доп.- М.: Инфра-М, 2014.- 253 с.
  - 2. Мишин, В.М. Управление качеством: учебник /В.М.Мишин. 2-е изд., перераб. и доп. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2007. 463 с.: ил.
- 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. 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.
  - 3. Огвоздин, В.Ю. Управление качеством. Основы теории и практики : учебное пособие / В.Ю.Огвоздин. 7-е изд., перераб. и доп. М.: Дело и сервис, 2017. 272 с.: ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 1. Методические пособия на сайте факультета

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Методические пособия на сайте факультета

### Электронная учебно-методическая документация

№		Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
- 11	Основная литература	библиотечная система	Клячкин В.Н. Статистические методы в управлении качеством: компьютерные технологии М.: Издательство "Финансы и статистика", 2009304 с https://e.lanbook.com/book/53758#book_name

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Не предусмотрено