ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога ПОУБГУ ПОЖНО-Ураньского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Чебовсаров Д. В. Помовлетие. deboksarovdy [ага подписания: 09 06.2025]

Д. В. Чебоксаров

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П0.08.01 Квалиметрия и нормирование точности для направления 27.03.02 Управление качеством уровень Бакалавриат профиль подготовки Управление качеством 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.биол.н., доцент

Электронный документ, подписанный ПЭЦ, хранитея в системе электронного документооборота Южн-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Чебоксаров д. В. Повъзователь: cheboksarovdv Цат

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота ПОУРГУ СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Кумпева Н. В. Подвожатель: Килансечаны Цата подписания: 07 06 2025

Д. В. Чебоксаров

Н. Б. Куянцева

1. Цели и задачи дисциплины

Целями курса квалиметрии являются знакомство студентов с сущностью категорий «качество», «управление качеством» и освоение ими методов количественной оценки качества. Задачи: 1. изучение теоретических основ квалиметрии; 2. рассмотрение базовых квалиметрических подходов к шкалированию; 3. знакомство с методами количественной оценки качества различных объектов; 4. формирование навыков в области выбора критериев качества и осуществления процедуры оценки качества.

Краткое содержание дисциплины

Квалиметрия и управление качеством. Основные понятия. Краткая история. Объект, предмет и структура квалиметрии. Понятие и виды показателей качества. Классификация показателей качества. Номенклатура показателей качества. Показатели назначения, надежности, технологичности, эргономические, эстетические, стандартизации и унификации, патентно-правовые, экономические, критические. Процедура оценки качества. Классификация методов оценки уровня качества. Классификация квалиметрических шкал. Особенности измерений в квалиметрии. Методы оценки качества. Дифференциальный метод оценки качества продукции. Комплексный метод. Смешанный метод. Интегральный метод оценки качества. Экспертиза уровня качества с помощью балльной оценки. Попарное сопоставление в экспертном методе. Оценка уровня качества разнородной продукции.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
	Знает: теоретические основы квалиметрии;
	способы анализа качества продукции,
	организации статистического контроля качества;
	методики вычисления количественной оценки
	качества
	Умеет: проводить обоснование номенклатуры
ПК-6 Способен проводить работы по	показателей, характеризующих качество
техническому контролю и подтверждению	продукции; проводить квалиметрический анализ
соответствия продукции, систем управления	продукции, процесса или услуги
качеством и их сертификацией	Имеет практический опыт: применения и
	разработки методик оценки и планирования
	качества объектов, соответствующих
	международному уровню; применения методов
	обработки результатов оценки, адекватные
	измерительной шкале и природе измерительных
	данных

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
Методы и средства измерений, испытаний и	Не предусмотрены

контроля,
Физические основы обеспечения качества,
Физические основы измерений,
Метрология, стандартизация и сертификация

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

Дисциплина	Требования			
	Знает: понятия и определения, используемые в			
	метрологии, общие законы и правила измерений,			
	обеспечение их единства, требуемой точности и			
	достоверности, основы Государственной			
	системы стандартизации, основные			
	метрологические методы и средства измерения			
	линейных и угловых величин, показатели			
	качества продукции и методы ее оценки, понятия			
	и определения, используемые в метрологии,			
	общие законы и правила измерений, обеспечение			
	их единства, требуемой точности и			
	достоверности, основы Государственной			
	системы стандартизации, основные			
	метрологические методы и средства измерения			
	линейных и угловых величин, показатели			
	качества продукции и методы ее оценки. Умеет:			
	организовывать измерительный эксперимент и правильно выбрать измерительную технику для			
	конкретных измерений, обоснованно выбирать			
	допуски и посадки типовых соединений; решать			
	задачи размерного анализа; обоснованно			
	выбирать и применять соответствующие			
Метрология, стандартизация и сертификация	конкретной ситуации положения			
	законодательных актов и основополагающих			
	документов по метрологии, стандартизации,			
	сертификации, организовывать измерительный			
	эксперимент и правильно выбрать			
	измерительную технику для конкретных			
	измерений, обоснованно выбирать допуски и			
	посадки типовых соединений; решать задачи			
	размерного анализа; обоснованно выбирать и			
	применять соответствующие конкретной			
	ситуации положения законодательных актов и			
	основополагающих документов по метрологии,			
	стандартизации, сертификации. Имеет			
	практический опыт: выбора универсального			
	измерительного средства в зависимости от			
	требуемой точности параметра, проведения			
	измерений и оценки погрешности измерений,			
	оценки качества изделий; выбора			
	универсального измерительного средства в			
	зависимости от требуемой точности параметра,			
	проведения измерений и оценки погрешности			
	измерений, оценки качества изделий, выбора			
	универсального измерительного средства в			

Физические основы измерений	зависимости от требуемой точности параметра, проведения измерений и оценки погрешности измерений, оценки качества изделий. Знает: основные подходы к обеспечению корректности процесса измерения физических величин, методы анализа результатов измерений Умеет: правильно выбирать методы и средства измерений, выбрать способ обработки результатов измерений, метод интерпретации результатов анализа Имеет практический опыт:
	использования различных методов анализа результатов измерений и синтеза рекомендаций по оптимизации процесса производства
Методы и средства измерений, испытаний и контроля	Знает: национальные и международные стандарты по обеспечению качества и сертификации продукции и услуг; технологию планирования испытаний, контроля и проверок на этапах проектирования, разработки, производства и эксплуатации, а также методы и рабочие инструкции их осуществления; порядок и правила проведения проверки и оценки систем качества производства и его аттестации Умеет: заниматься проектированием, модернизацией и автоматизацией оборудования для контроля качества и испытаний; разрабатывать необходимую нормативно-техническую документацию Имеет практический опыт: разработки планов, программ и методик проведения испытаний (в том числе и сертификационных); проектирования технических средств для контроля качества и испытаний продукции; использования средствами измерений и испытательным оборудованием
Физические основы обеспечения качества	Знает: основные подходы к обеспечению корректности процесса измерения физических величин, методы анализа результатов измерений Умеет: правильно выбирать методы и средства измерений, выбрать способ обработки результатов измерений, метод интерпретации результатов анализа Имеет практический опыт: использования различных методов анализа результатов измерений и синтеза рекомендаций по оптимизации процесса производства

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 13,25 ч. контактной работы с применением дистанционных образовательных технологий

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

		7
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72
Аудиторные занятия:	8	8
Лекции (Л)	4	4
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	4	4
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	58,75	58,75
Курсовой проект	58,75	58.75
Консультации и промежуточная аттестация	5,25	5,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет,КР

5. Содержание дисциплины

No	Наупускарамна раздалар дискиндици	Объем аудиторных занятий по видам в часах				
раздела	Наименование разделов дисциплины	Всего	Л	П3	ЛР	
1	Введение	1	1	0	0	
2	Показатели качества	3	1	2	0	
3	Технология определения качества	1	1	0	0	
4	Методы оценки уровня качества продукции	3	1	2	0	

5.1. Лекции

<u>№</u> лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
2	2	Показатели качества. Понятие и виды показателей качества. Классификация показателей качества. Номенклатура показателей качества. Показатели назначения. Показатели надежности. Показатели технологичности. Эргономические показатели. Эстетические показатели. Показатели стандартизации и унификации. Патентно-правовые показатели. Экономические показатели. Критические показатели.	1
3	3	Технология определения качества. Процедура оценки качества. Классификация методов оценки уровня качества. Измерительный метод. Расчетный метод. Органолептический метод. Регистрационный метод. Традиционный, экспертный, социологический. Определение коэффициентов весомости.	1
4	4	Методы оценки уровня качества продукции. Классификация квалиметрических шкал. Шкала наименований (номинальная шкала); шкала порядка; шкала интервалов; шкала отношений; абсолютные шкалы. Особенности измерений в квалиметрии. Дифференциальный метод оценки качества продукции. Комплексный метод. Смешанный метод. Интегральный метод оценки качества. Экспертиза уровня качества с помощью балльной оценки. Экспертная оценка с помощью метода ранжирования. Попарное сопоставление в экспертном методе. Оценка уровня качества разнородной продукции.	1
1	1	Введение Квалиметрия и управление качеством. Основные понятия. Краткая история. Объект, предмет и структура квалиметрии. Термины и их определения.	1

5.2. Практические занятия, семинары

<u>№</u> занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1		Дерево свойств. Составление описания ситуации оценивания. Построение дерева свойств.	2
2		Квалиметрические шкалы: использование шкалы наименований при статистическом контроле качества. Квалиметрические шкалы: основные типы задач на обработку данных, полученных в шкале наименований.	2

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС					
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов		
Курсовой проект	1.Басовский, Л.Е. Управление качеством: учебник для вузов по направ. "Менеджмент": рек. Советом УМО/Л.Е.Басовский, В.Б.Протасьев2-е изд., перераб. и допМ.:Инфра-М,2014253 с. 2.Горшков В.А. Основы обеспечения качества. Учебное пособие. 2017г. (На сервере ММФ в папке "Горшков") 3. Шапошников, В. А. Квалиметрия [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. А. Шапошников. Екатеринбург: Изд-во Рос. гос. профпед. ун-та, 2016. 134 с.	7	58,75		

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	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва - ется в ПА
1	7	Проме- жуточная аттестация	Квалиметрия	-	50	При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). При	зачет

						желании повысить свой рейтинг студент вправе сдавать зачет. Максимальное количество баллов за расчет (2, 3 задания) — 20 баллов. Весовой коэффициент —1. Число мероприятий — 1. Максимальное количество баллов за выступление - 30. Весовой коэффициент —1. Число мероприятий — 1. Проверка осуществляется на последующих практических занятиях в форме публичного выступления.	
2	7	Текущий контроль	Практика 1. Дерево свойств. Составление описания ситуации оценивания. Построение дерева свойств.	1	10	При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Максимальное количество баллов за одно мероприятие −10. Число мероприятий 2. Весовой коэффициент мероприятия −1. Студенту задаются вопросы из списка контрольных вопросов в виде тестовых и расчетнографических заданий. Критерии оценивания ответов на задания: 10 -9 баллов — получены правильные ответы на 85100 % вопросов. 8-7 балла — получены правильные ответы на 7584 % вопросов. 6 баллов — получены правильные ответы на 6074 % вопросов. 5-1 балла — получены правильные ответы на 6074 % вопросов. 5-1 балла — получены правильные ответы 059 % вопросов. 0 баллов — задачи не решены.	
3	7	Текущий контроль	Практика 2. Квалиметрические шкалы: использование шкалы наименований при статистическом контроле качества. Квалиметрические шкалы: основные типы задач на обработку данных, полученных в шкале наименований.	1	10	При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Максимальное количество баллов за одно мероприятие —10. Число мероприятий 2. Весовой коэффициент мероприятия —1. Студенту задаются вопросы из списка контрольных вопросов в виде тестовых и расчетнографических заданий. Критерии оценивания ответов на задания: 10 -9 баллов — получены правильные ответы на 85…100 % вопросов. 8-7 балла — получены правильные ответы на 75…84 % вопросов. 6 баллов — получены правильные ответы на 60…74 % вопросов. 5-1 балла — получены правильные ответы на 60…74 % вопросов. 5-1 балла — получены правильные ответы 0…59	зачет

			% вопросов. 0 баллов – задачи не	
			решены.	

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	реитинговых мероприятии, защита курсового проекта. Зачет	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения			M	
			2	3	
	Знает: теоретические основы квалиметрии; способы анализа качества				
	продукции, организации статистического контроля качества; методики				
	вычисления количественной оценки качества				
	Умеет: проводить обоснование номенклатуры показателей, характеризующих				
ПК-6	качество продукции; проводить квалиметрический анализ продукции, процесса	+	+	+	
	или услуги				
	Имеет практический опыт: применения и разработки методик оценки и				
	планирования качества объектов, соответствующих международному уровню;	_	_	4	
	применения методов обработки результатов оценки, адекватные измерительной				
	шкале и природе измерительных данных				

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. Мишин, В.М. Управление качеством: учебник /В.М.Мишин. 2-е изд., перераб. и доп. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2007. 463 с.: ил.

- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Горшков В.А. Основы обеспечения качества. Учебное пособие. 2017г. (На сервере ММФ в папке "Горшков")
- из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:
 - 1. Горшков В.А. Основы обеспечения качества. Учебное пособие. 2017г. (На сервере ММФ в папке "Горшков")

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