МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Костромской государственный университет» (КГУ)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ **КВАЛИМЕТРИЯ И СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА**

Направление подготовки 27.03.02 «Управление качеством»

Направленность «Цифровое производство»

Квалификация выпускника: бакалавр

Рабочая программа дисциплины «Квалиметрия и средства контроля качества» разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 27.03.02 Управление качеством, утвержденным приказом Министерства образования и науки №869 от 31 июля 2020г. и в соответствии с учебным планом, год начала подготовки 2024 (уровень бакалавриата).

Разработал: Ситникова Т.А., доцент кафедры ТММ, ДМ и ПТМ, к.т.н.

Рецензент: Громова Е.И., доцент кафедры ТММ, ДМ и ПТМ, к.т.н.

УТВЕРЖДЕНО:

На заседании кафедры ТММ, ДМ и ПТМ Протокол заседания кафедры № 6 от 16.05.2024 г. Заведующий кафедрой ТММ, ДМ и ПТМ Корабельников Андрей Ростиславович, д.т.н., профессор

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины:

Освоить основы и практические рекомендации по определению сущности понятия качества объектов и их количественной оценки.

Задачи дисциплины:

- Сформировать знания в области определения сущности качества объектов;
- Сформировать умение и навыки для разработки методик и вычисления количественной оценки качества;
- Овладеть современными методами теоретических и практических основ оценки качества объектов.

Научно-образовательное, профессионально-трудовое воспитание обучающихся посредством содержания дисциплины и актуальных воспитательных технологий.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

узловые проблемы измерения и количественной оценки качества продукции и область определения качества объектов для решений проблемы управления качеством с использованием необходимых методов и средств аналитических расчетов.

Уметь: использовать современные методы расчетов и средства измерения для определения достоверных показателей качества, осуществлять экспертную оценку качества.

Влалеть:

современными методами и средствами вычисления количественной оценки и управления качеством, способностью к абстрагированию и критическому мышлению при разработке методик оценивания качества.

Освоить компетенции:

ОПК-4. Способен осуществлять	ИОПК-4.1. Применяет основные принципы анализа каче-
оценку эффективности систем	ства процессов, управления процессами на основе извест-
управления качеством, разработан-	ных математических методов
ных на основе математических мето-	ИОПК-4.2. Демонстрирует знание основных этапов и ме-
дов	тодик оценки системы менеджмента качества

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Дисциплина относится к вариативной части учебного плана. Изучается в 7-ом семестре обучения.

Учебная дисциплина «Квалиметрия и средства контроля качества» базируется на знаниях основ работы промышленных предприятий, информационного обеспечения и навыков работы на персональном компьютере, знаний основ рыночной экономики, менеджмента, маркетинга, математики, которые студенты получают при изучении следующих дисциплин: «Информационное обеспечение базы данных», «Технология компьютерного проектирования», «Высшая математика».

Изучение дисциплины является основой для освоения последующих дисциплин: «Технология и организация производства продукции и услуг», «Надежность в технике» и др..

4. Объем дисциплины «Квалиметрия и средства контроля качества»

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием академических (астрономических) часов и виды учебной работы

Вилы учебной работы.		Очная форма

Общая трудоемкость в зачетных единицах	2
Общая трудоемкость в часах	108
Аудиторные занятия в часах, в том числе:	
Лекции	30
Практические занятия	-
Лабораторные занятия	14
Самостоятельная работа в часах	63,75
ИКР	0,25
Форма промежуточной аттестации	Зачет

4.2. Объем контактной работы

Виды учебных занятий	Очная форма
Лекции	30
Практические занятия	-
Лабораторные занятий	14
Консультации	
Зачет/зачеты	0,25
Экзамен/экзамены	
Курсовые работы	-
Курсовые проекты	-
Всего	44,25

5.Содержание дисциплины «Квалиметрия и средства контроля качества», структурированное по темам (разделам), с указанием количества часов и видов занятий

5.1 Тематический план учебной дисциплины

№	Название раздела, темы	Всего	Ауди	иторные заня	ТИЯ	Самостоятельная
			Лекц.	Практ.	Лаб.	работа
		час		1		
1	Раздел 1. Квалимет-	14	2	-	2	10
	рия как наука, ее роль,					
	методы и сферы приме-					
	нения.					
2.	Раздел 2. Предметная	34	10	-	4	20
	квалиметрия продукции					
	и техники, решений и					
	проектов, технологиче-					
	ских процессов, труда и					
	деятельности персонала.					
3	Раздел 3. Специальные	34	10	-	4	20
	квалиметрии: вероят-					
	ностно – статистиче-					
	ская, экспертная, таксо-					
	номическая и индексная.					
4	Раздел 4. Общие мето-	22	8	-	4	10
	ды квалиметрии, обес-					
	печивающие основы					
	теории измерения и					
	оценивания.					
	Зачеты	3,75				3,75

ИКР	0,25			
Итого:	108	30	14	63,75

5.2. Содержание

- 1. Квалиметрия как наука, ее роль, методы и сферы применения.
- 1.1. Развитие квалиметрии как науки. Структура и статусы разделов квалиметрии, принципы квалиметрии, классификация признаков продукции в квалиметрии.
- 1.2. Количественная оценка качества продукции, методы оценки. Методологические принципы квалиметрии, концептуальные задачи современной квалиметрии.
- 1.3. Система понятий и определений квалиметрии: свойство, структурность, динамичность. Качество как сложная многоуровневая категория.
- 1.4. Четыре основных принципа квалиметрии, основанные на иерархии свойств качества, сравнительной количественной оценки, оценки потребности, трансформации шкал.
- 2. Предметная квалиметрия продукции и техники, решений и проектов, технологических процессов, труда и деятельности персонала
- 2.1. Взаимосвязь основных требований к качеству производства продукции и нормативно технической документации.
- 2.2. Четыре основных принципа квалиметрии, основанные на иерархии свойств качества, сравнительной количественной оценки, оценки потребности.
- 2.3. Состав и особенности решения отдельных задач оценки качества на этапах ЖЦП. Системный анализ качества: "человек продукция среда" на всех этапах ЖЦП.
- 2. 4. Показатели качества измерений. Обработка результатов наблюдений, содержащих случайные погрешности. Расчет коэффициентов весомости единичных показателей качества продукции по номинальным и предельно допустимым значениям.
- 2.5. Составляющие структуры и оценка показателей качества технологического процесса. Общие характеристики технологического процесса.
- 2.6. Квалиметрическая оценка качества, правила и порядок разработки методики оценивания, уровни и эталоны качества, методы расчета оценок качества.
- 2.7. Системы сравнения и измерения в современной квалиметрии с использованием элементов шкалирования как основных типов мер качества.
- 2.8. Обработка экспериментальных данный, полученных инструментальным методом. Оценка результатов неравноточных измерений.
- 2.9. Оценка качества партии материала по однократным и многократным одноступенчатым выборкам. Оценка аномальности отдельных результатов измерений.
- 2.10. Методы оценки качества успешности проектных решений и подготовки технологической документации в машиностроении.
- 2.11. Качество трудовой деятельности персонала в вопросах оценки оперативной характеристики технологических процессов и функциональных показателей работы оборудования для выпуска качественной продукции.
- 3. Специальные квалиметрии: вероятностно статистическая, экспертная, таксономическая и индексная
- 3.1. Структурно графический анализ, основанный на построении «дерева свойств», при количественной оценке выбора качественных показателей.
- 3.2. Осуществление выбора номенклатурных показателей качества с использованием графического метода построения «дерева свойств» оцениваемой продукции.
- 3.3. Определение коэффициентов весомости единичных показателей качества продукции методом корреляционно регрессионного анализа.
- 3.4. Экспертный метод оценки значимых показателей качества продукции и нахождение величины их весомости. Расчет коэффициента конкордации.

- 3.5. Методы определения номенклатуры показателей качества на основе экспертных оценок и корреляционного анализа.
- 3.6. Основные понятия использования квалиметрической таксономии для определения показателей качества продукции по принадлежности к определенным классам качества (квалитаксонам).
- 3.7. Оценка принадлежности объекта по значимости показателей качества на основе типологизации для нескольких вариантов одноименной продукции.
- 3.8. Оценка качества продукции с применением операций нормировки по базе индексации и оценки динамики процессов во времени.

4. Общие методы квалиметрии, обеспечивающие основы теории измерения и оценивания

- 4.1. Концепция системы суждений определителей общих свойств объекта с применением декомпозиции качественных свойств в иерархической структуре показателей качества.
- 4.2. Графическое изображение функциональных зависимостей комплексного показателя качества продукции с использованием номографированных зависимостей (номограмм).
- 4.3.Основы теории и ее принципы измерения и оценивания качества, как особый тип функции управления. Эффективность, как особый класс мер качества.
- 4.4. Разработка и применение Форсайт проектов при решении долгосрочных программ социального развития.
- 4.5. Исследование методики разработки дорожных карт при решении социологических и технических вопросов развития общества.
- 4.6. Методы квалиметрической таксономии при решении вопросов развития инновационной экономики знаний, интеграции и развития достижений в образовании, науке и промышленности.
- 4.7. Направления квалиметрической таксономии в развитии элементов цифровой экономики на основе создания инновационных технических решений, создании пилотных проектов кластерных региональных объединений с целевой интеграцией производства продукции.

6. Методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины «Квалиметрия и средства контроля качества»

6.1. Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине (модулю)

№ п/	Раздел (тема) дис- циплины	Задание	Ча- сы	Методические рекомендации. Рекомендуемая литература	Форма кон- троля
1.	Квалиметрия как наука, ее роль, методы и сферы применения.		10		
1.1.	Развитие квали- метрии как науки. Структура и ста- тусы разделов квалиметрии, принципы квали- метрии, классифи- кация признаков продукции в ква- лиметрии.	Изучить основы развития квалиметрии, ее разделы и структурную характеристику.	2	Подготовить отчет по л/р, подготовиться к устному опросу [2,5,6,7]	Устный опрос, защита лабораторной работы

1.2.	Количественная оценка качества продукции, методы оценки. Методологические принципы квалиметрии, концептуальные задачи современной квалиметрии.	Изучить область задач оценки качества продукции.	2	Подготовить отчет по л/р, подготовиться к устному опросу [2,5,6,7]	Устный опрос, за- щита лабо- раторной работы
1.3.	Система понятий и определений квалиметрии: свойство, структурность, динамичность. Качество как сложная многоуровневая категория.	Изучить разделы определений общей квалиметрии.	2	Подготовить отчет по л/р, подготовиться к устному опросу [2,5,6,7]	Устный опрос, за- щита лабо- раторной работы
1.4.	Четыре основных принципа квалиметрии, основанные на иерархии свойств качества, сравнительной количественной оценки, оценки потребности, трансформации шкал.	Изучить методику применения количественной оценки показателей качества в квалиметрии.	4	Подготовить отчет по л/р, подготовиться к устному опросу [2,5,6,7]	Устный опрос, за- щита лабо- раторной работы
2.	Предметная квалиметрия продукции и техники, решений и проектов, технологических процессов, труда и деятельности персонала.		20		
2.1.	Взаимосвязь основных требований к качеству производства продукции и нормативно - технической документации.	Изучить требования к технической документации на этапах разработки продукции.	2	Подготовить отчет по л/р, подготовиться к устному опросу [1,10,13]	Устный опрос, за- щита лабо- раторной работы
2.2.	Четыре основных принципа квалиметрии, основанные на иерархии свойств качества, сравнительной количественной оценки, оценки потребности.	Изучить основополагающие квалиметрические принципы сравнительной количественной оценки.	2	Подготовить отчет по л/р, подготовиться к устному опросу [1,2.3. 4. 6,7]	Устный опрос, за- щита лабо- раторной работы

2.3.	Состав и особенности решения отдельных задач оценки качества на этапах ЖЦП. Системный анализ качества: "человек — продукция — среда" на всех этапах ЖЦП. Нахождение комплексного показателя качества продукции.	Освоить принципы выбора комплексного показателя качества на всех стадиях разработки и выпуска продукции.	2	Подготовить отчет по л/р, подготовиться к устному опросу [1,2,3,4,6,7]	Устный опрос, за- щита лабо- раторной работы
2.4.	Показатели качества измерений. Обработка результатов наблюдений, содержащих случайные погрешности. Расчет коэффициентов весомости единичных показателей качества продукции по номинальным и предельно допустимым значениям.	Научиться определять соотношение качественных свойств продукции.	2	Подготовить отчет по л/р, подготовиться к устному опросу [1,2,3,4,6,7,10,1 2]	Устный опрос, защита лабораторной работы
2.5.	Составляющие структуры и оценка показателей качества технологического процесса. Общие характеристики технологического процесса.	Изучить реализацию управленческих функций производственных процессов.	2	Подготовить отчет по л/р, подготовиться к устному опросу [1,2,3,4,6,7,10]	Устный опрос, за- щита лабо- раторной работы
2.6.	Квалиметрическая оценка качества, правила и порядок разработки методики оценивания, уровни и эталоны качества, методы расчета оценок качества.	Изучить оценочные принципы расчета качественных показателей.	2	Подготовить отчет по л/р, подготовиться к устному опросу [1,2,3,4,6,7,9,10]	Устный опрос, за- щита лабо- раторной работы
2.7.	Системы сравнения и измерения в современной квалиметрии с использованием элементов шкалирования как основных типов мер качества.	Изучить основные принципы оценки продукции и применения различных типов мер качества.	2	Подготовить отчет по л/р, подготовиться к устному опросу [2,5,6,7]	Устный опрос, за- щита лабо- раторной работы

2.8.	Обработка экспериментальных данных, полученных инструментальным методом. Оценка результатов неравноточных измерений. Оценка качества	Осуществить изучение практических методов оценки качественных показателей продукции. Освоить теоретические вопро-	2	Подготовить отчет по л/р, подготовиться к устному опросу [10,11.12,13]	Устный опрос, защита лабораторной работы
	партии материала по однократным и многократным одноступенчатым выборкам. Оценка аномальности отдельных результатов измерений.	сы выборочной оценки свойств продукции при входном ном и выходном контроле.		отчет по л/р, подготовиться к устному опросу [10,11.12,13]	опрос, за- щита лабо- раторной работы
2.10.	Методы оценки качества успешно- сти проектных решений и подго- товки технологи- ческой докумен- тации в машино- строении.	Освоить аспекты и функции управления качеством для циклически повторяющемся процессе принятия решений в управлении качеством.	2	Подготовить отчет по л/р, подготовиться к устному опросу [5,8,10,11.12,13]	Устный опрос, за- щита лабо- раторной работы
2.11.	Качество трудовой деятельности персонала в вопросах оценки оперативной характеристики технологических процессов и функциональных показателей работы оборудования для выпуска качественной продукции.	Изучить теоретические вопросы расчетов комплексных качественных показателей качества оценки документации и технологических процессов.	-	Подготовить отчет по л/р, подготовиться к устному опросу [5,6,8,10,11]	Устный опрос, защита лабораторной работы
3.	Специальные квалиметрии: вероятностно — статистическая, экспертная, таксономическая и индексная		20		
3.1.	Структурно - графический анализ, основанный на построении «дерева свойств», при количественной оценке выбора качественных показателей.	Освоение структурно - графического анализа количественной оценки качественных показателей.	4	Подготовить отчет по л/р, подготовиться к устному опросу [2,5,6,7,8]	Устный опрос, за- щита лабо- раторной работы
3.2.	Осуществление	Освоить графический способ	2	Подготовить	Устный

	выбора номенклатурных показателей качества с использованием графического метода построения «дерева свойств» оцениваемой продукции.	построения дерева свойств оцениваемой продукции.		отчет по л/р, подготовиться к устному опросу [2,5,6,7,8]	опрос, за- щита лабо- раторной работы
3.3.	Определение ко- эффициентов ве- сомости единич- ных показателей качества продук- ции методом кор- реляционно — ре- грессионного ана- лиза.	Изучить расчетный метод расчета коэффициентов весомости показателей качества продукции.	2	Подготовить отчет по л/р, подготовиться к устному опросу [2,5,6,7,8]	Устный опрос, за- щита лабо- раторной работы
3.4.	Экспертный метод оценки значимых показателей качества продукции и нахождение величины их весомости. Расчет коэффициента конкордации.	Изучить систему экспертной оценки качественных показателей продукции.	2	Подготовить отчет по л/р, подготовиться к устному опросу [2,5,6,7,8]	Устный опрос, за- щита лабо- раторной работы
3.5.	Методы определения номенклатуры показателей качества на основе экспертных оценок и корреляционного анализа.	Освоить обоснованный метод выбора значимости коэффициентов показателей качества.	2	Подготовить отчет по л/р, подготовиться к устному опросу [2,5,6,7,8]	Устный опрос, за- щита лабо- раторной работы
3.6.	Основные понятия использования квалиметрической таксономии для определения показателей качества продукции по принадлежности к определенным классам качества (квалитаксонам).	Изучить классификацию методов разделения качественных показателей продукции.	2	Подготовить отчет по л/р, подготовиться к устному опросу [2,5,6,7,8]	Устный опрос, за- щита лабо- раторной работы
3.7.	Оценка принад- лежности объекта по значимости показателей каче- ства на основе типологизации для нескольких вариантов одно- именной продук- ции.	Изучить варианты разделения показателей качества продукции по значимости их основных свойств.	4	Подготовить отчет по л/р, подготовиться к устному опросу [2,5,6,7,8]	Устный опрос, за- щита лабо- раторной работы
3.8.	Оценка качества	Изучить классификацию мето-	2	Подготовить	Устный

	продукции с применением операций нормировки по базе индексации и оценки динамики процессов во времени.	дов оценки качества продукции с разделением конечной оценки динамики процессов.		отчет по л/р, подготовиться к устному опросу [2,5,6,7,10]	опрос, за- щита лабо- раторной работы
4.	Общие методы квалиметрии, обеспечивающие основы теории измерения и оценивания		10		
4.1.	Концепция си- стемы суждений - определителей общих свойств объекта с приме- нением декомпо- зиции качествен- ных свойств в иерархической структуре показа- телей качества.	Изучить основы декомпозиции и построение иерархической структуры показателей качества продукции.	2	Подготовить отчет по л/р, подготовиться к устному опросу [2,5,6,7,10]	Устный опрос, за- щита лабо- раторной работы
4.2.	Графическое изображение функциональных зависимостей комплексного показателя качества продукции с использованием номографированных зависимостей (номограмм).	Изучить графические методы построения и определения зоны безубыточности реализации продукции.	2	Подготовить отчет по л/р, подготовиться к устному опросу [2,5,6,7,10]	Устный опрос, защита лабораторной работы
4.3.	Основы теории и ее принципы измерения и оценивания качества, как особый типфункции управления. Эффективность, как особый класс мер качества.	Изучить сочетание факторов, определяющих принципы оценивания качества и эффективность управления.	2	Подготовить отчет по л/р, подготовиться к устному опросу [2,5,6,7,10]	Устный опрос, за- щита лабо- раторной работы
4.4.	Разработка и применение Форсайт проектов при решении долгосрочных программ социального развития.	Изучить принципы разработ- ки социальных проектов пер- спективного развития основ- ных промышленных направле- ний	1	Подготовить отчет по л/р, подготовиться к устному опросу [2,5,6,7,10]	Устный опрос, за- щита лабо- раторной работы
4.5.	Исследование методики разра-	Изучить методы формирова- ния дорожной карты регио-	1	Подготовить отчет по л/р,	Устный опрос, за-

	ботки дорожных карт при решении социологических и технических вопросов развития промышленности.	нального развития промышленных объектов.		подготовиться к устному опросу [1,2,5,6,7,8, 9]	щита лабо- раторной работы
4.6	Методы квали- метрической так- сономии при ре- шении вопросов развития иннова- ционной экономи- ки знаний, инте- грации и развития достижений в об- разовании, науке и промышленности.	Изучить методологические основы подготовки специалистов с высоким уровнем технического образования.	1	Подготовить отчет по л/р, подготовиться к устному опросу [1,2,5,6,7,8, 9]	Устный опрос, за- щита лабо- раторной работы
4. 7.	Направления квалиметрической таксономии в развитии элементов цифровой экономики на основе создания инновационных технических решений, создании пилотных проектов кластерных региональных объединений с целевой интеграцией производства продукции.	Изучить современные технические решения в области освоения инновационных проектов и цифровой экономики.	1	Подготовить отчет по л/р, подготовиться к устному опросу [1,2,5,6,7,8, 9]	Устный опрос, защита лабораторной работы

6.2. Методические рекомендации студентам, изучающим дисциплину «Квалиметрия и средства контроля качества»

Данная дисциплина входит в программу обучения инженеров – менеджеров, и предназначена для подготовки студентов к решению следующих профессиональных задач: узловые проблемы измерения и количественной оценки качества продукции и область определения качества объектов для принятия правильных решений проблемы управления качеством с применением теоретических и практических основ сущности понятия качества, анализа состояния и динамики объектов деятельности с использованием необходимых методов и средств аналитических расчетов; применения математических методов в расчетах, разработанных в разделах математического анализа, статистики и теории вероятности; вычисления комплексной и дифференциальных оценок отдельных свойств качества, а также показателей качества с использованием приборов путем физического эксперимента на основании знаний метрологии, методов и средств измерения и контроля, методики выполнения точностных расчетов и метрологического обеспечения при эксплуатации технологического оборудования, проведения производственного процесса, его общетехнический уровень на основе знаний по стандартизации, взаимозаменяемости и нормирования точности, основ проектирования продукции, технологии производства, построенных на вопросах комплексных систем общетехнических стандартов.

Данная дисциплина очень важна, так как она дает необходимую подготовку в области работы промышленных предприятий в современных условиях, ориентирует сту-

дента в сфере производственных вопросов, показывает взаимосвязь производства и управления качеством выпускаемой продукции, закладывает фундамент для изучения основных технических и специальных дисциплин. Задача обеспечения качества приобретает в настоящее время все большее значение: в условиях конкурентной борьбы именно качество обеспечивает жизнеспособность предприятия. В понятие качества включают качество всех процессов, выполняемых на предприятии — начиная от целей, которые ставит перед собой руководство (качество цели), и заканчивая организацией конкретных производственных процессов (качество исполнения). Учитывая всеобъемлющий характер вопросов управления качеством, можно предположить, что происходит формирование принципиально новой философии управления производством, в основе которой лежит критерий качества.

Требования к профессиональным знаниям, навыкам у студентов должны формироваться на протяжении всего курса обучения, но основы и базовые знания идеологии управления качеством формируются при прохождении курса лекций и практических занятий «Квалиметрия и средства контроля качества». Задачи обучения студентов состоят в сущности динамики развития понятия качества объектов, овладении современными методами вычисления количественной оценки качества для управления им, развитии способности к абстрагированию и критическому мышлению при разработке методик оценивания качества, умении генерировать новые идеи в области изучения сущности и структуры качества, применении математический аппарат при решении задач нахождения количественной оценки качества, осуществлении моделирования системных задач при анализе и диагностике причин появления дефектов, осуществлении экспертной квалиметрической оценки качества, применении методов и средства поверке (калибровки) систем измерения, правилам проведения метрологической и нормативной экспертизы документации, умении работать с нормативно-технической документацией, использование современных методов расчетов для определения точностных показателей качества, умении работать со средствами измерения при контроле качественных параметров. Эти знания позволяют рационально осуществлять профессиональную деятельность с учетом кризисных изменений и инноваций в современных условиях экономического развития, а также стимулируют заинтересованность в профессиональном и личном росте.

Обучить студентов работать с нормативными документами, литературой, получить первостепенные знания организации производств машиностроения, а также практическому применению математической статистики при решении конкретных производственных задач будущих инженеров — менеджеров в управленческой структуре предприятия, работающего в условиях рыночной экономики и обновляющего выпуск продукции в соответствии с требованиями экономических, экологических условий и условий реализации продукции. Преподавателю необходимо научить студента осмысленно разбираться в методах идентификации, знать и уметь устанавливать критерии оценки свойств продукции, различать и выделять факторы, оказывающие влияние на изменение свойств продукции. Необходимо научить каждого студента осмысленно и творчески подходить к применению методов, норм, классов и параметров, к осмысленному применению полученных знаний.

Дисциплина требует постоянного обновления, дополнения и расширения лекционного и лабораторного материала. По возможности, преподавателю на лекции следует готовить раздаточные материалы, содержащую информацию по теме лекции. Проведение лекции должно сопровождаться демонстрацией наглядных пособий, презентаций.

В процессе изучения дисциплины у студента должен формироваться терминологический аппарат, умения пользоваться условными обозначениями, НТД. Лекция должна заканчиваться выдачей домашнего задания для подготовки к практической работе. Работа в группе студентов может вестись индивидуально или по бригадам. При работе индивидуально каждый студент получает конкретное задание или данные для расчетов. Подгруппу студентов, приступающей к занятиям следует разделить на 2-4 бригады (по 3-4 человека). Каждая бригада получает задание на занятие и решает задачу, после выполнения которой, работа защищается всей бригадой. Работа в бригаде позволяет студентам учиться коллективно работать, спорить, учиться распределять обязанности, обсуждать выводы.

Студенту настоятельно рекомендуется посещать лекции ввиду большого количества литературы по данной тематике с различной трактовкой основ товароведения, что затрудняет возможность самостоятельно разобраться в приводимых материалах, и постоянного обновления содержания лекций. Самостоятельная работа студента складывается из изучения материалов лекций и рекомендуемой литературы, подготовки к практической работе по вопросам и заданиям, выданным преподавателям в конце лекции, выполнении письменной работы. Систематическая подготовка к лабораторным работам — залог накопления глубоких знаний и получения зачета по результатам работ.

Инновационные методы обучения, применяемые в дисциплине « Квалиметрия и средства контроля качества»

Все методы, используемые в данной дисциплине, должны быть направлены на формирование у студентов теоретической базы, навыков по управлению, оценке и обеспечению качества выпускаемой продукции. Это позволит студентам правильно ориентироваться в комплексных показателях качества продукции и экономических свойствах; знать основы потребительной стоимости и суммарных затрат на производство продуктов труда; основы стандартизации и метрологического обеспечения для оценки качества; системы качества в конъюнктуре рынка, грамотно решать вопросы ценообразования с учетом уровня качества, выявлять потребительские предпочтения, обеспечивать конкурентоспособность товаров, формировать рынок потребительских товаров с учетом спроса и предложения.

Использование компьютерных программ по оценке свойств, обработке данных, экспертных оценок позволяет интенсифицировать процесс обучения, наглядно представлять результаты испытаний, моделировать процессы изменения свойств изделий, прогнозировать величину таких изменений. Для этого в некоторых практических работах используются программы « Exsel», «Мathcad» и др.

Большую роль в формировании практических компетенций студента играют выполнение заданий и **решение ситуационных задач**. Решение данных задач может проводиться дома по заданию преподавателя или на занятии в виде **деловой игры, мастеркласса** (экспертиза продукции). Использование данных методов позволяет развивать творческие способности, самостоятельность студентов, ставить задачи и решать проблемы повышения качества продукции и ее экспертизы.

6.2. Тематика и задания для лабораторных занятий

- 1. Концептуальные положения и ключевые понятия квалиметрии при количественной оценке качества продукции, методы количественной оценки качества.
- 2.Основные принципы квалиметрии сравнительной количественной оценки и нахождение комплексного показателя качества продукции.
- 3. Составляющие качества продукции на стадии разработки и проектирования оборудования.
- 4. Общие характеристики оценки показателей качества технологического процесса во взаимосвязи с нормативной и технической документацией.
- 5. Системы сравнения и измерения в современной квалиметрии. Оценка результатов неравноточных измерений.
- 6. Определение сводных генеральных характеристик свойств для партий продукции при техническом контроле ее качества. Нахождение комплексного показателя качества продукции.

- 7. Системы сравнения и измерения в современной квалиметрии. Оценка аномальности отдельных результатов измерений.
- 8. Оценка оперативной характеристики технологических процессов и функциональных показателей работы оборудования для выпуска качественной продукции.
- 9. Построении «дерева свойств», при количественной оценке выбора качественных показателей оцениваемой продукции.
- 10. Расчет коэффициентов весомости единичных показателей качества. Экспертный метод для расчета коэффициентов весомости единичных показателей качества продукции.
- 11. Оценка качества партии материала по многократным одноступенчатым выборкам. Оценка аномальности отдельных результатов измерений.
- 12.Определения показателей качества продукции по принадлежности к определенным классам качества (квалитаксонам).
- 13. Графическое изображение функциональных зависимостей комплексного показателя качества продукции с использованием номографированных зависимостей.
- 14. Примеры разработки проектов кластерных региональных объединений с целевой интеграцией производства продукции.
- 15. Построение и применение мер сходства качества для нескольких вариантов одноименной продукции.
- 16. Примеры разработки дорожных карт при решении социологических и технических вопросов развития общества.
- 17. Решение вопросов развития цифровой экономики, интеграции новых технологий и развитие достижений в образовании, науке и промышленности.

7. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины «Квалиметрия и средства контроля качества»

2	Наименование	Количество/ссылка на электронный ресурс		
	а) основная:			
1.	Авдеев В.В. Управление персоналом: оптимизация командной работы: реинжиниринговая технология: [учеб. пособие для студ.] М.: Финансы и статистика, 2006 960 с.	ЭБС «Университетская библиотека online»		
2.	Азгальдов Г.Г. Квалиметрия для всех: Учеб. пособие/ Г.Г. Азгальдов, А.В. Костин, В.В. Садовов. — М.: ИД Информ Знание, 2012. — 165 с.	ЭБС «Znanium»		
3.	Аристов О.В. Управление качеством: Учебник М.: Инфра – М.: 2006 240 с	ЭБС «Университетская библиотека online»		
4.	Басовский Л.В. Протасьев В.Б. Управление качеством: Учебник М.; Инфра-М.: 2005 212 с.	ЭБС «Znanium»		
5.	Субетто А.И., Чернова Ю.К., Горшенина М.В. Квалиметрическое обеспечение управленческих процес- сов. – СПб.: Астерион, 2004. – 278 с.	ЭБС «Znanium»		
6.	Федюкин В. К. Основы квалиметрии: Учеб. пособие. М.: Филин. 2004. 296 с.	ЭБС «Университетская библиотека online»		
7.	Фомин В. Н. Квалиметрия. Управление качеством. Сертификация: курс лекций. – М.: Тандем; ЭКСМОС. 2000 320 с.	ЭБС «Университетская библиотека online»		
	б) дополнительная:			

8.	Афанасьев А. А. Метрология, стандартизация и сертификация. Основы взаимозаменяемости: учеб. пособие / В.Д. Мочалов, А.А. Погонин, А.А. Афанасьев. – 2-е изд., стереотип. – М.: ИНФРА-М. 2018. – 264 с.	ЭБС «Znanium»
9.	Кабушкин Н. И. Основы менеджмента: Учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений 4-е изд Минск: Новое знание, 2001 336 с.	ЭБС «Университетская библиотека online»
10	Обеспечение качества изделий машиностроительного производства: учеб. пособие / А.А. Афанасьев, А.А. Погонин. – 2-е изд., доп. – М.: ИНФРА-М, 2018. – 376 с.	ЭБС «Znanium»
11.	Микроэкономическая статистика: учебник для экон. спец. вузов / под ред. С. Д. Ильенковой Москва: Финансы и статистика, 2004 544 с.	ЭБС «Университетская библиотека online»
12.	Стандартизация и управление качеством продукции: Учебник для экон. спец. вузов / Под ред. В.А. Швандара Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2001; 2000 487 с	ЭБС «Университетская библиотека online»
13.	Шустов Ю.С., Плеханова С. В. Основы метрологии и измерительные приборы в текстильной промышленности / Учеб.пособие. – М.: МГТУ им. А. Н. Косыгина. 2005. – 141 с.	ЭБС «Университетская библиотека online»

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Информационно-образовательные ресурсы:

1. Библиотека ГОСТов. Все ГОСТы, [Электронный ресурс], URL: http://vsegost.com/

Электронные библиотечные системы:

- 1. ЭБС «Лань»
- 2. ЭБС «Университетская библиотека online»
- 3. 9EC «Znanium»

9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебный корпус «Б», ауд. № Б-315. (лекции, текущий контроль и промежуточная аттестация).	Посадочных мест — 72, рабочее место преподавателя, рабочая доска, комплект учебно-методических пособий, ПЭВМ, проектор.	Windows 8.1. Поставщик ЗАО Софт Лайн Трейд. Договор № 50156/ЯР4393 от 11.12.2014. Місгоѕоft Office Std. Поставщик ЗАО Софт Лайн Трейд. Договор № 50156/ЯР4393 от 11.12.2014. ПО Каѕрегѕку Endpoint Security. Поставщик ООО Системный интегратор. Договор № СИ0002820 от 31.03.2017.
Учебный корпус «Б», ауд. № Б-108. (лабораторные работы, групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль и промежуточная аттестация).	Посадочных мест — 24, рабочее место преподавателя, рабочая доска, комплект учебно-методических пособий, компьютеры Intel Pentium Dual-Core E5200 2.50 GHz Socket 775800 MHz BOX — 13 шт. Сетевые ПЭВМ с набором необходимого программного обеспечения и выходом в Internet.	Windows 8.1. Поставщик ЗАО Софт Лайн Трейд. Договор № 50156/ЯР4393 от 11.12.2014. Місгоѕоft Office Std. Поставщик ЗАО Софт Лайн Трейд. Договор № 50156/ЯР4393 от 11.12.2014. ПО Каѕрегѕку Endpoint Security. Поставщик ООО Системный интегратор. Договор № СИ0002820 от 31.03.2017. МаthСАD Education. Поставщик ООО Юни- тАльфаСОФТ. Договор № 208/13 от 10.06.2013. Обновление Компас ЗD. Поставщик ООО Точка

		Комп. Договор № 2-ЭА-2014 от 29.05.2014.
Читальный зал главного корпуса,	17 посадочных мест; 6 компьютеров (5	Специальное программное обеспечение не ис-
ауд.119 (самостоятельная работа).	для читателей, 1 для сотрудника); 2	пользуется
	принтера; 1 копировальный аппарат.	