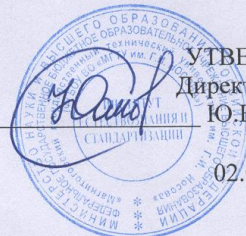




МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И.  
Носова»



УТВЕРЖДАЮ  
Директор ИЕиС  
Ю.В. Сомова

02.02.2026 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

***СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ОЦЕНКИ ЗАТРАТ НА КАЧЕСТВО***

Направление подготовки (специальность)  
27.04.01 Стандартизация и метрология

Направленность (профиль/специализация) программы  
Испытания и сертификация

Уровень высшего образования - магистратура

Форма обучения  
очная

Институт/ факультет	Институт естествознания и стандартизации
Кафедра	Технологии, сертификации и сервиса автомобилей
Курс	2
Семестр	3

Магнитогорск  
2026 год

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 27.04.01 Стандартизация и метрология (приказ Минобрнауки России от 11.08.2020 г. № 943)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Технологии, сертификации и сервиса автомобилей  
27.01.2026, протокол № 4

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ И.Ю. Мезин

Рабочая программа одобрена методической комиссией ИБИС  
02.02.2026 г. протокол № 4

Председатель \_\_\_\_\_ Ю.В. Сомова

Рабочая программа составлена:  
доцент кафедры кафедры ТСиСА, канд. техн. наук \_\_\_\_\_ А.С. Лимарев

Рецензент:  
профессор кафедры ТСиСА, д-р техн. наук \_\_\_\_\_ М.А. Полякова

## Лист актуализации рабочей программы

---

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2027 - 2028 учебном году на заседании кафедры Технологии, сертификации и сервиса

Протокол от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_  
Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ И.Ю. Мезин

---

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2028 - 2029 учебном году на заседании кафедры Технологии, сертификации и сервиса

Протокол от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_  
Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ И.Ю. Мезин

### **1 Цели освоения дисциплины (модуля)**

Целью освоения дисциплины «Современные методы оценки затрат на качество» является - изучение общих вопросов современной экономики качества, основных методов и видов оценки затрат на качество.

### **2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы**

Дисциплина Современные методы оценки затрат на качество входит в обязательную часть учебного плана образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Система качества

Сертификация продукции, процессов и услуг

Информационная поддержка жизненного цикла продукции

Законодательная метрология

Современные средства контроля качества продукции и автоматизация измерений

Метрологическое обеспечение технологических систем и производства продукции

Методы и инструменты управления качеством

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Производственная-преддипломная практика

Производственная - практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Подготовка к защите и процедура защиты выпускной квалификационной работы

Подготовка и сдача государственного экзамена

### **3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения**

В результате освоения дисциплины (модуля) «Современные методы оценки затрат на качество» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции
ОПК-4	Способен разрабатывать критерии и применять методы оценки эффективности полученных результатов в области стандартизации и метрологии в производственной и непроизводственной сферах
ОПК-4.1	Разрабатывает критерии оценки эффективности измерений, испытаний и контроля при управлении технологическими процессами
ОПК-4.2	Применяет методы оценки эффективности результатов в области стандартизации и метрологии в производственной и непроизводственной сферах

#### 4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц 144 академических часов, в том числе:

- контактная работа – 33,65 академических часов;
- аудиторная – 33 академических часов;
- внеаудиторная – 0,65 академических часов;
- самостоятельная работа – 110,35 академических часов;
- в форме практической подготовки – 0 академических часов;

Форма аттестации - зачет, курсовая работа

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	Аудиторная контактная работа (в академических часах)			Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код компетенции
		Лек.	лаб. зан.	практ. зан.				
1. Методы оценки								
1.1 Введение	3	2		2	15	Входной контроль	Устный опрос	ОПК-4.1, ОПК-4.2
1.2 Теоретические подходы к оценке эффективности затрат в рамках системы менеджмента качества		2		4	15	Домашнее задание №1	Публичная защита	ОПК-4.1, ОПК-4.2
1.3 Современные концепции классификации затрат на качество		2		4	12,35	Реферат №1	Проверка индивидуальных заданий	ОПК-4.1, ОПК-4.2
1.4 Методы анализа и оценки затрат на качество.		2		6	20	Домашнее задание №2	Публичная защита	ОПК-4.1, ОПК-4.2
1.5 Бережливое производство, Кайдзен и метод «Шесть сигм».		2		3	20	Реферат №2	Проверка индивидуальных заданий	ОПК-4.1, ОПК-4.2
1.6 Организационные и информационные аспекты реализации механизма оценки эффективности систем менеджмента качества		1		3	28	Подготовка к контрольной работе	Контрольная работа	ОПК-4.1, ОПК-4.2
Итого по разделу		11		22	110,35			
Итого за семестр		11		22	110,35		кр,зачёт	
Итого по дисциплине		11		22	110,35		зачет, курсовая работа	

## **5 Образовательные технологии**

Для реализации предусмотренных видов учебной работы в качестве образовательных технологий в преподавании дисциплины «Современные методы оценки затрат на качество» используются традиционная и модульно - компетентностная технологии.

Передача теоретических данных происходит с использованием мультимедийного оборудования.

Практические занятия проводятся в виде семинаров-дискуссий, на которых обсуждаются и решаются практические проблемы курса, используется работа в команде.

Самостоятельная работа студентов стимулирует студентов к самостоятельной проработке тем в процессе написания рефератов и итоговой аттестации.

## **6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся**

Представлено в приложении 1.

## **7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации**

Представлены в приложении 2.

## **8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

### **а) Основная литература:**

1. Воробьев, А. Л. Экономика качества, стандартизации и сертификации : учебное пособие / А. Л. Воробьев. — Оренбург : ОГУ, 2019. — 190 с. — ISBN 978-5-7410-2280-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/159959> (дата обращения: 15.03.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Магер, В. Е. Управление качеством : учебное пособие / В.Е. Магер. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 176 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-014612-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1853773> (дата обращения: 15.03.2026). – Режим доступа: по подписке.

### **б) Дополнительная литература:**

1. Мирославская, М. В. Экономика качества : учебное пособие / М. В. Мирославская, А. В. Марков. — Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2021. — 36 с. — ISBN 978-5-907324-30-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/220163> (дата обращения: 05.05.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Рябова, С. В. Экономика качества : учебное пособие / С. В. Рябова. — Ульяновск : УлГТУ, 2021. — 222 с. — ISBN 978-5-9795-2109-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/259772> (дата обращения: 05.05.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Ворова, Е. А. Экономика. Управление качеством / Е. А. Ворова, Л. А. Леженина. — Москва : МУБиНТ, 2019. — 140 с. — ISBN 978-5-93002-373-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/154111> (дата обращения: 05.05.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Тарасова, Е. Ю. Основы квалиметрии : учебное пособие / Е. Ю. Тарасова. — Омск : Омский ГАУ, 2017. — 153 с. — ISBN 978-5-89764-632-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:

<https://e.lanbook.com/book/102876> (дата обращения: 05.05.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

**в) Методические указания:**

Методические указания в приложении 2

**г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:**

**Программное обеспечение**

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
7Zip	свободно распространяемое ПО	бессрочно

**Профессиональные базы данных и информационные справочные системы**

Название курса	Ссылка
Национальная информационно-аналитическая система – Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	URL: <a href="https://elibrary.ru/project_risc.asp">https://elibrary.ru/project_risc.asp</a>
Электронная база периодических изданий ООО «ИВИС»	<a href="https://eivis.ru/">https://eivis.ru/</a>

**9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)**

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; учебная аудитория для проведения практических занятий :Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийные средства хранения, передачи и представления учебной информации. Специализированная мебель.

### **Методические указания по выполнению индивидуальных домашних заданий**

Все домашние задания выполняются как этапы одного учебного научного исследования. Тема работы выбирается по согласованию с преподавателем. Отчёт должен содержать следующие разделы.

1. Выбор и описание объекта исследования: изделие металлургии или машиностроения).
2. Описание НТД на изделие.
3. Калькуляция себестоимости.
4. Анализ процессов производственного цикла и затрат.
5. Составление номенклатуры затрат на качество.

## Приложение 2

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
<b>ОПК-4: Способен разрабатывать критерии и применять методы оценки эффективности полученных результатов стандартизации и метрологии в производственной и непроизводственной сферах</b>		
ОПК-4.1	Разрабатывает критерии оценки эффективности измерений, испытаний и контроля при управлении технологическими процессами	<p>Оптимизировать методику измерений на всех стадиях технологии с целью снижения затрат.</p> <p>Вопросы к экзамену:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Номенклатура затрат при измерении заготовки.</li> <li>2. Номенклатура затрат при измерениях в технологическом процессе.</li> <li>3. Номенклатура затрат при контроле качества готовой продукции.</li> <li>4. Экономические аспекты стандарта ИСО 9001.</li> <li>5. Классификация затрат на качество.</li> <li>6. Результативность систем качества. Эффективность систем качества.</li> <li>7. Методы оценки затрат на качество.</li> </ol>
ОПК-4.2	Применяет методы оценки эффективности результатов в области стандартизации и метрологии в производственной и непроизводственной сферах	<p>Производить следующие расчёты по предложенным технологиям:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Затраты при измерении заготовки.</li> <li>2. Затраты при измерениях в технологическом процессе.</li> <li>3. Затраты при контроле качества готовой продукции</li> </ol> <p>Провести функционально-стоимостной анализ предложенных процессов.</p> <p>Выделять экономические аспекты стандарта ИСО 9001.</p> <p>Производить классификацию затрат на качество.</p> <p>Определять результативность систем качества, эффективность систем качества.</p> <p>Применять методы оценки затрат на качество.</p> <p>Производить анализ затрат на качество.</p>