МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И.

Носова»

УТВЕРЖДАЮ ИНГИТИТИТЕТИ И В В СОМОВА ОЗ.02.2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ СТАНДАРТИЗАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ

Научная специальность 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства

Уровень высшего образования - подготовка кадров высшей квалификации

Форма обучения очная

Институт/ факультет Институт естествознания и стандартизации

Кафедра Технологии, сертификации и сервиса автомобилей

Курс • 2 Семестр 4

> Магнитогорск 2025 год

Рабочая программа составлена на основе ФГТ (приказ Минобрнауки России от 20.10.2021 r. № 951)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Технологии, сертификации и сервиса автомобилей

21.01.2025, протокол № 4 Зав. кафедрой И.Ю. Мезин Рабочая программа одобрена методической комиссией ИЕнС 03.02.2025 г. протокол № 3 Председатель Ю.В. Сомова Рабочая программа составлена: Е.Г. Касаткина доцент кафедры ТСиСА, канд. техн. наук И.Ю. Мезин зав. кафедрой ТСиСА, д-р техн. наук Рецензент: профессор кафедры ТОМ, д-р техн. наук

Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2026 - 2027 учебном году на заседании кафедры Технологии, сертификации и сервиса		
	Протокол от Зав. кафедрой	20 г. № И.Ю. Мезин
1 1 1	ии кафедры Технологии, с	брена для реализации в 2027 - 2028 сертификации и сервиса20 г. № И.Ю. Мезин
	ии кафедры Технологии, с	брена для реализации в 2028 - 2029 сертификации и сервиса 20 г. № И.Ю. Мезин

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины «Организационные и методические основы стандартизации и управления качеством» являются:

-формирование у аспирантов знаний и компетенций в области правления качеством продукции и услуг в условиях высокой степени изменчивости рыночной среды, способствование формированию будущих научно-педагогических кадров в области экономики и управления,

- теоретическое изучение основ и методов разработки математических моделей объектов управления, технологических процессов, организационно — технологических систем и комплексов; изучение способов и средств получения, обработки и анализа информации о процессах в металлургии; изучение эффективных методов организации и проведения научных исследований в области управления качеством.

2 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Организационные и методические основы стандартизации и управления качеством» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

КНС-2 Способен разрабатывать организационные и методические основы стандартизации и управления качеством на различных стадиях жизненного цикла продкукции

КНС-3 Способен разрабатывать пути повышения результативности и эффективности технических и производственных систем на основе сквозного интегрированного управления качеством и требований международных стандартов ИСО серии 9000, 14000 и положений Всеобщего Управления Качеством (ТQM)

3. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц 72 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 51 акад. часов:
- аудиторная 51 акад. часов;
- внеаудиторная 0 акад. часов;
- самостоятельная работа 21 акад. часов;

Форма аттестации - зачет

Раздел/ тема	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		Самостоятельная работа студента	Форма текущего контроля успеваемости и
дисциплины		Лек.	практ. зан.	Самосто работа	промежуточной аттестации
1. Организационные, методические и математические основы стандартизации и управления качеством					
1.1 Введение в управление качеством. Теория и методология управления качеством. Эволюция теоретических взглядов на качество. Исторические этапы контроля качества. Государственная политика в области качества. Основы управления деятельностью предприятия. Качественный аспект. Характеристика организационно-правовых форм предприятия. Основы обеспечения эффективного управления деятельностью предприятия и качеством продукции. Выбор оптимальной организационно-правовой формы предприятия для обеспечения эффективного управления деятельностью предприятия для обеспечения эффективного управления деятельностью предприятия.		6	6	5	Собеседование.
1.2 Управление качеством процессов с применением методов теории подобия и моделирования	4	2	6	2	Собеседование.
1.3 Способы математического описания технологических систем управления и их элементов. Статистические модели. Динамические модели.		2	4	2	Собеседование.
1.4 Интегрированные средства разработки специализированного математического обеспечения, пакетов прикладных программ и типовых модулей		2	6	4	Собеседование.
1.5 Основные способы и средства получения, обработки и анализа информации о процессах в металлургии		3	6	4	Собеседование.
1.6 Основы организации и технологии стандартизации. Организационно-методические принципы и правовые основы стандартизации в РФ. Методология решения проблем в управлении качеством		2	6	4	Собеседование
Итого по разделу		17	34	21	
Итого за семестр		17	34	21	зачёт
Итого по дисциплине		17	34	21	зачет

4 Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестации

Представлены в приложении 1.

5 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) а) Основная литература:

- 1. Барыкин, А. Н. Национальная система стандартизации Российской Федерации. Принципы, цели, задачи, прогноз развития : монография / А.Н. Барыкин, В.О. Икрянников, Ю.В. Будкин. Москва : ИНФРА-М, 2020. 191 с. (Научная мысль). DOI 10.12737/1058023. ISBN 978-5-16-015771-9. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/1058023 (дата обращения: 02.04.2025). Режим доступа: по подписке.
- 2. Фасхиев, X. А. Теория и практика оценки и управления конкурентоспособностью организации : монография / X.A. Фасхиев. Москва : ИНФРА-М, 2024. 277 с. ISBN 978-5-16-113287-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2186111 (дата обращения: 02.04.2025)

б) Дополнительная литература:

- 1. Зубарев, Ю. М. Динамические процессы в технологии машиностроения. Основы конструирования машин : учебное пособие / Ю. М. Зубарев. Санкт-Петербург : Лань, 2018. 212 с. ISBN 978-5-8114-2990-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/103067 (дата обращения: 02.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Антонов, Г. Д. Стратегическое управление организацией : учебное пособие / Г.Д. Антонов, О.П. Иванова, В.М. Тумин. Москва : ИНФРА-М, 2020. 239 с. (Высшее образование: Бакалавриат). www.dx.doi.org/10.12737/2861. ISBN 978-5-16-006204-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1057763 (дата обращения: 02.04.2025). Режим доступа: по подписке.
- 3. Стратегии организаций : учебник / Г. Д. Антонов, О. П. Иванова, В. М. Тумин [и др.] ; под ред. О. П. Ивановой, В. М. Тумина. Москва : ИНФРА-М, 2024. 340 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-16-018428-9. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2095588 (дата обращения: 02.04.2025). Режим доступа: по подписке.

в) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
7Zip	свободно распространяемое	бессрочно
FAR Manager	свободно распространяемое	бессрочно
STATISTICA B.6	К-139-08 от 22.12.2008	бессрочно
Браузер Mozilla Firefox	свободно распространяемое ПО	бессрочно
Браузер Yandex	свободно распространяемое	бессрочно
MS Office 2003 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

	1 ,
Название курса	Ссылка
Электронная база периодических изданий East View Information Services, OOO «ИВИС»	https://dlib.eastview.com/
Национальная информационно-аналитическая система — Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp
Российская Государственная библиотека. Каталоги	https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues/
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И. Носова	https://host.megaprolib.net/MP0109/Web
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности»	URL: http://www1.fips.ru/
Международная реферативная и полнотекстовая справочная база данных научных изданий «Springer Nature»	https://www.nature.com/siteindex

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
---------------------------------	---------------------------------	--------------------

КНС-2: Способен разрабатывать организационные и методические основы стандартизации и управления качеством на различных стадиях жизненного цикла продукции

- 1. Точность моделирования и виды погрешностей.
- 2. Виды нормативных документов по стандартизации
- 3. Правовая основа стандартизации и метрологии
- 4. Объекты технического регулирования
- 5. Методы стандартизации
- 6. Принципы построения параметрических рядов, оптимизация параметрических рядов стандартизируемых объектов.
- 7. Оценка эффективности работ по стандартизации. Место стандартизации в системе управления качеством продукции.
- 8. Средства и методы управления качеством
- КНС-3: Способен разрабатывать пути повышения результативности и эффективности технических и производственных систем на основе сквозного интегрированного управления качеством и требований международных стандартов ИСО серии 9000, 14000 и положений Всеобщего Управления Качеством (ТQM)
- 1. Технико-экономические, технические, технологические, организационные и социальные аспекты показателей качества, результативности и эффективности.
- 2. Взаимосвязь методов моделирования с принципами ТОМ.
- 3. Основные принципы повышения результативности за счет математического моделирования процессов ОМД.
- 4. Ориентировочное масштабирование при моделировании работы различных прокатных цехов.
- 5. Критерии выбора экспериментальных точек.
- 6. Суть и область применения воспроизводимых и невоспроизводимых экспериментов.
- 7. Отличия и целесообразность применения последовательного и рандомизированного плана.
- 8. Оценить результаты математического моделирования производственного процесса в соответствии требованиям стандартов ИСО.
- 9. Использование принципов и методов математического моделирования для повышения эффективности и результативности производственных процессов с учетом особенностей международных стандартов.
- 10. Продемонстрировать результаты математического моделирования процесса прокатки с учетом требований стандартов ИСО
- 11. Виды моделирования и определение подобия явлений.
- 12. Определение математической модели и область применения в управлении качеством.
- 13. Классификация моделирования.
- 14. Наглядное, символическое и математическое моделирование.
- 15. Натурное, физическое и аналоговое моделирование.
- 16. Виды задач, решаемые с применением анализа размерностей.
- 17. .Вопросы, изучаемые моделированием на основе теории подобия.
- 18. Методика расчета силовых параметров процесса деформации, основанная на законе пластического подобия по "подходящим" данным".
- 19. Условия приближенного моделирования.
- 20. Принципы приближенного моделирования.

Структурный элемент компетенции	обучения	Оценочные средства		
21. Менеджмент всеобщего качества, его критерии и философия непрерывного				
улушнения качества				

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

По дисциплине предусмотрена аудиторная и внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся.

Аудиторная самостоятельная работа студентов предполагает проведение Входного контроля, предусматривающего оценку знаний студентов, полученных при изучении дисциплин бакалавриата и магистратуры. Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся осуществляется в виде изучения литературы по соответствующему разделу с проработкой материала; написания докладов.

В ходе проведения лекционных занятий предусматривается

- -использование электронного демонстрационного материала по темам, требующим иллюстрации структурных схем и графического материала;
 - -использование электронных учебников по отдельным темам занятий;
- -активные и интерактивные формы обучения: вариативный опрос, дискуссии, устный опрос, семинарские занятия, метод мозгового штурма и т.д.

При проведении практических занятий применяются активные и интерактивные методы: разбор конкретных ситуаций, решение ситуационных задач, дискуссии, выполнение групповых и индивидуальных творческих заданий. Выполнение практических заданий основывается на материалах, которые аспиранты получили на лекционных занятиях и при самостоятельной подготовке. При проведении практических занятий учитывается степень самостоятельности аспирантов при их выполнении.

Перечень тем практических занятий

- 1. Методика разработки рационального плана исследования, оценки объема и сроков работы, составление сетевого графика НИР .
- 2. Оценка методами теории подобия эффективности реконструкции участка (установки, узла и т.д.) по выпуску продукции в ОМД.
- 3. Математическое представление технологических процессов. Цифровые модели и их преимущества IT.
- 4. Методы измерений, оценки погрешностей измерений и выбора средств измерений.
- 5. Определение критериев подобия и масштабов моделирования при изучении процессов ОМД. Выбор материалов. Приближенное моделирование процессов
- 6. Оценка, анализ и выбор предпочтительной схемы производства продукции надлежащего качества.
- 7. Методы управления качеством, рекомендуемые документом ИСО10017. Средства и методы управления качеством. Статистические методы в управлении качеством.