



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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



УТВЕРЖДАЮ
Директор ИИСТ
Ю.В. Сомова

03.02.2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

***МЕТРОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА ТЕХНИЧЕСКОЙ
ДОКУМЕНТАЦИИ***

Направление подготовки (специальность)
27.03.01 Стандартизация и метрология

Направленность (профиль/специализация) программы
Стандартизация, менеджмент и контроль качества

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения
заочная

Институт/ факультет	Институт естествознания и стандартизации
Кафедра	Технологии, сертификации и сервиса автомобилей
Курс	5

Магнитогорск
2025 год

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 27.03.01 Стандартизация и метрология (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 901)

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 ИЕиС
03.02.2025 г. протокол № 3

Председатель _____ Ю.В. Сомова

Рабочая программа составлена:
доцент кафедры ТСнСА, канд. техн. наук

_____ И.В.Понурко

Рецензент:

профессор кафедры ТОМ, д-р техн. наук

_____ М.А.Полякова

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 ____ 20__ г. № ____
Зав. кафедрой _____ И.Ю. Мезин

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

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2029 - 2030 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 2030 - 2031 учебном году на заседании кафедры Технологии, сертификации и сервиса

Протокол от ____ 20__ г. № ____
Зав. кафедрой _____ И.Ю. Мезин

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины «Метрологическая экспертиза технической документации» являются:

- подготовка будущего бакалавра к решению нормативно-правовых задач при разработке, изготовлении, испытании, эксплуатации и ремонте изделий для обеспечения единства и требуемой точности измерений;
- изучение и практическое освоение нормативно-правовой основы метрологической экспертизы технической документации, составляющей часть общего комплекса работ по метрологическому обеспечению производства, а также совокупности взаимосвязанных организационных, методических и научно-метрологических мероприятий.

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Метрологическая экспертиза технической документации входит в обязательную часть учебного плана образовательной программы.

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

Технология разработки стандартов и нормативной документации

Оборудование и технологическая точность производства металлоизделий

Технология производства металлопродукции

Метрология

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

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

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

В результате освоения дисциплины (модуля) «Метрологическая экспертиза технической документации» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции
ОПК-8	Способен разрабатывать техническую документацию (в том числе и в электронном виде), связанную с профессиональной деятельностью с учетом действующих стандартов качества
ОПК-8.1	Применяет принципы и методы стандартизации, правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены технической документации
ОПК-8.2	Разрабатывает нормативные и методические документы, связанные с профессиональной деятельностью с учетом действующих стандартов качества

4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

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

- контактная работа – 10,7 акад. часов;
- аудиторная – 10 акад. часов;
- внеаудиторная – 0,7 акад. часов;
- самостоятельная работа – 129,4 акад. часов;
- в форме практической подготовки – 0 акад. час;

– подготовка к зачёту – 3,9 акад. час

Форма аттестации - зачет

Раздел/ тема дисциплины	Курс	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код компетенции
		Лек.	лаб. зан.	практ. зан.				
1.								
1.1 1.1 МЭ – основной документ МО производства 1.2 Исходные предпосылки к проведению МЭТД 1.3 Составление плана-графика МЭ	5	2		2	32,3	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы Выполнение практических работ	Устный опрос (собеседование) Проверка практических работ	ОПК-8.1, ОПК-8.2
Итого по разделу		2		2	32,3			
2.								
2.1 2. Организационная и нормативная основы МЭТД 2.1 Роль органов государственной и территориальной метрологической службы в организации и проведении метрологической экспертизы (МЭ) 2.2 Организация работ в области МЭТД 2.3 Требования к нормативной документации (НД) предприятий, регламентирующих организацию и порядок проведения МЭ 2.4 Нормативные база для проведения МЭТД 2.5 Аккредитация	5	2		2	32,3	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы Выполнение практических работ	Устный опрос (собеседование) Проверка практических работ	ОПК-8.1, ОПК-8.2

метрологических служб юридических лиц на техническую компетентность в области МЭТД. 2.6 Проверка правильности терминологии в НД и технической документации (ТД). 2.7 Проверка правильности обозначений и наименований величин и единиц измерений в НД и ТД								
Итого по разделу		2		2	32,3			
3.								
3.1 3. Общие методы и способы решения задач МЭТД 3.1 Основные задачи МЭТД и пути их решения 3.2 Контроль правильности применения метрологических терминов, наименований и обозначений физических величин и их единиц 3.3 Оценивание рациональности номенклатуры измеряемых (контролируемых) параметров 3.4 Установление полноты и правильности требований к средствам измерений (СИ) 3.5 Оценивание требований к показателям точности измерений 3.6 Установление полноты и правильности требований к методикам (методам) измерений 3.7 Оценка правильности выбора СИ по точности 3.8 Оценивание контролепригодности конструкции 3.9. Построение номограмм определения суммарной погрешности определения для различных законов распределения и отклонений контролируемого параметра 3.10 Составление акта	5			2	32,3	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Выполнение практических работ	Устный опрос (собеседование) Проверка практических работ	ОПК-8.1, ОПК-8.2

метрологической проработки научно-исследовательской работы (НИР)								
Итого по разделу				2	32,3			
4.								
4.1 4. Рекомендации по проведению МЭ отдельных видов ТД 4.1 Общие рекомендации по проведению МЭТД 4.2 МЭ технического задания (ТЗ) на разработку продукции 4.3 МЭ технических условий (ТУ) 4.4 МЭ ТД 4.5 МЭ технологической документации 4.6 МЭ ТД при проведении НИР 4.7 Ответственность за нарушение правил по стандартизации и метрологии 4.8 Составление журнала учета ТД, прошедшей МЭ 4.9 Составление экспертного заключения 4.10 Составление списка замечаний и предложений, сделанных на основании МЭ	5				32,5	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы Выполнение практических работ	Устный опрос (собеседование) Проверка практических работ	ОПК-8.1, ОПК-8.2
Итого по разделу					32,5			
Итого за семестр	4			6	129,4		зачёт	
Итого по дисциплине	4			6	129,4		зачет	

5 Образовательные технологии

Проектирование обучения строится на основе следующих принципов:

- обучение на основе интеграции с наукой и производством.
- профессионально-творческая направленность обучения.
- ориентированность обучения на личность.
- ориентированность обучения на развитие опыта самообразовательной деятельности будущего специалиста.

Для достижения планируемых результатов обучения, в дисциплине «Метрологическая экспертиза технической документации» используются различные образовательные технологии:

1. Традиционные образовательные технологии: информационная лекция, практические занятия.

2. Информационно-коммуникационные образовательные технологии: лекция-визуализация. Практическое занятие в форме презентации – представление результатов с использованием специализированных программных сред.

3. Информационно-развивающие технологии, направленные на формирование системы знаний, запоминание и свободное оперирование ими. При самостоятельном изучении литературы применение современных информационных технологий для самостоятельного пополнения знаний, включая использование технических и электронных средств информации.

4. Деятельностные практико-ориентированные технологии, направленные на формирование системы профессиональных практических умений при разборе конкретных ситуаций, основанных на практических примерах, обеспечивающих возможность качественно выполнять профессиональную деятельность.

5. Развивающие проблемно-ориентированные технологии, направленные на формирование и развитие проблемного мышления, мыслительной активности, способности видеть и формулировать проблемы, выбирать способы и средства для их решения.

6. Интерактивные технологии: коллективное обсуждение какого-либо спорного вопроса, проблемы, выявление мнений в группе. Изложение проблем и их совместное решение.

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. Медведев, Ю. Н. Метрологическая экспертиза технической документации : учебное пособие по дисциплине «Метрология. Стандартизация. Сертификация» / Ю. Н. Медведев. - Москва : РУТ (МИИТ), 2020. - 86 с. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1894727> (дата обращения: 26.09.2025). – Режим доступа: по подписке.

2. Трифанов, И. В. Организация метрологической экспертизы на предприятии. Курс лекций для студентов магистратуры по направлению подготовки 15.04.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» всех форм обучения : учебное пособие / И. В. Трифанов, Е. А. Жирнова. — Красноярск : СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2023. — 90 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/400556> (дата обращения: 26.09.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

б) Дополнительная литература:

1. Воробьева, Г. Н. Метрология, стандартизация и сертификация : учебник / Г. Н. Воробьева, И. В. Муравьева. — Москва : МИСИС, 2019. — 278 с. — ISBN 978-5-906953-60-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/129000> (дата обращения: 26.09.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Метрология [Текст] : учебник / [А. А. Брюховец, О. Ф. Вячеславова, Д. Д. Грибанов и др.] ; под общ. ред. С. А. Зайцева. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Форум, 2011. - 463 с. : ил., граф., схемы, табл. - (Высшее образование). ISBN: 978-5-91134-461-0 – 15 шт.

3. Болтон У. Карманный справочник инженера-метролога [Текст] : [перевод] / У. Болтон. - М. : Додэка-[XXI], 2002. - 383 с. : ил. - (Карманный справочник). – 5 шт. Воробьева, Г. Н. Метрология, стандартизация и сертификация

в) Методические указания:

Методические указания приведены в приложении 1.

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
FAR Manager	свободно распространяемое ПО	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Российская Государственная библиотека. Каталоги	https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues/
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности»	URL: http://www1.fips.ru/
Национальная информационно-аналитическая система – Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp
Электронная база периодических изданий East View Information Services, ООО «ИВИС»	https://dlib.eastview.com/
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И. Носова	https://host.megaprolib.net/MPO109/Web

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

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.

Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля промежуточной аттестации

Компьютерная техника с пакетом MS Office, с подключением к сети «Интернет» и с доступом в электронную информационно – образовательную среду университета. Специализированная мебель.

Помещение для самостоятельной работы

Компьютерная техника с пакетом MS Office, с подключением к сети «Интернет» и с доступом в электронную информационно – образовательную среду университета. Специализированная мебель.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования

Оборудование: станок сверлильный, станок токарно-винторезный, стол подъемный, штангенциркуль, тисы слесарные, ножовка по металлу, станок наждачный.

Методическое обеспечение учебного процесса.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

По дисциплине «Метрологическая экспертиза технической документации» предусмотрена аудиторная и внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся.

Аудиторная самостоятельная работа студентов предполагает выполнение заданий практических работ.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся осуществляется в виде изучения литературы по соответствующему разделу с проработкой материала; ответов на теоретические вопросы, подготовки к зачету, оформления отчетов к практическим работам.

Вопросы к коллоквиуму по теме: «Организация практической работы»

1. Общая технология подготовки и планирования программы работы.
2. Подготовительная работа: выбор и конкретизация темы, определение цели задач и методов, составление общего плана работы.
3. Работа с источниками информации.
4. Компиляция текста.
5. Проведение практической работы.
6. Трансляционно-оформительский этап.
7. Подготовка к защите письменной работы.
8. Основные требования к объему, составу, структуре, оформлению письменных работ.
9. Реквизиты письменной работы.
10. Оформление иллюстративного, табличного материала, математических формул.
11. Библиографическое описание.
12. Стилистика изложения письменной работы.
13. Использование компьютерных технологий для выполнения практической работы.
14. Основные понятия и подходы работы.
15. Общая схема научного познания мира.
16. Основные системные понятия.
17. Основные подходы к практическим работам: методические рекомендации по написанию и оформлению практических работ ([СМК-О-СМГТУ-42-09](#) Курсовые проекты (работы): структура, содержание, общие правила оформления и выполнения).

Перечень тем и заданий по дисциплине «Метрологическая экспертиза технической документации» для подготовки к зачету

1. Метрологическая экспертиза (МЭ) – основной документ метрологического обеспечения (МО) производства
2. Исходные предпосылки к проведению МЭ технической документации (ТД)
3. Роль органов государственной и территориальной метрологической службы в организации и проведении МЭ
4. Организация работ в области МЭ ТД
5. Требования к НД предприятий, регламентирующих организацию и порядок проведения МЭ
6. Нормативные база для проведения МЭТД
7. Аккредитация метрологических служб юридических лиц на техническую компетентность в области МЭТД.
8. Основные задачи МЭ ТД и пути их решения

9. Контроль правильности применения метрологических терминов, наименований и обозначений физических величин и их единиц
10. Оценивание рациональности номенклатуры измеряемых (контролируемых) параметров
11. Установление полноты и правильности требований к средствам измерений (СИ)
12. Оценивание требований к показателям точности измерений
13. Установление полноты и правильности требований к методикам (методам) измерений
14. Оценка правильности выбора СИ по точности
15. Оценивание контролепригодности конструкции
16. Общие рекомендации по проведению МЭТД
17. Проведение МЭ технического задания (ТЗ) на разработку продукции
18. Проведение МЭ технических условий (ТУ)
19. Проверка правильности терминологии ТД.
20. Проверка правильности наименований величин в ТД
21. Проверка правильности обозначений величин в ТД
22. Разработка списка замечаний и рекомендаций эксперта-метролога
23. Составление экспертного заключения по результатам МЭ ТД
24. Заполнение журнала учета ТД при МЭ
25. Проведение МЭ технологической документации
26. Проведение МЭ НИР
27. Ответственность за нарушение правил по стандартизации и метрологии
28. Расчет производственных ресурсов на организацию и проведение МЭ ТД
29. Экономическая эффективность МЭ документации на продукцию промышленных предприятий
30. Экономическая эффективность проведения МЭ конструкторской документации (КД), технологической документации, НД и ТД (на основе типовых метрологических ошибок)

Приложение 2

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

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

Код индикатора	Индикатор достижения компетенций	Оценочные средства
ОПК-8: Способен разрабатывать техническую документацию (в том числе и в электронном виде), связанную с профессиональной деятельностью с учетом действующих стандартов качества		
ОПК-8.1	Применяет принципы и методы стандартизации, правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены технической документации	Метрологическая экспертиза (МЭ) Метрологическое обеспечение (МО) производства МЭ технической документации (ТД) ТД Государственная и территориальная метрологическая служба (ГМС) и (ТМС) Нормативная документация (НД) предприятий Аккредитация Техническая компетентность в области МЭТД. Метрологические термины по РМГ 29 Наименования величин и их единиц по ГОСТ 8.417 Обозначения величин и их единиц Рациональность номенклатуры измеряемых (контролируемых) параметров Средства измерений (СИ) Показатели точности измерений Методики выполнения измерений (МВИ) Методы измерений Методы испытаний Методики измерений Методики испытаний Точность СИ Контролепригодность конструкции Техническое задание (ТЗ) на разработку продукции Технические условия (ТУ) на продукцию Технологическая инструкция (ТИ) производства продукции Эксперт-метролог Экспертное заключение Научно-исследовательская работа (НИР) Конструкторская документация (КД), Типовые метрологические ошибки
ОПК-8.2	Разрабатывает нормативные и методические документы, связанные с профессиональной	Организация работ в области МЭ ТД Требования к НД предприятий, регламентирующих организацию и порядок проведения МЭ Нормативные база для проведения МЭТД

Код индикатора	Индикатор достижения компетенций	Оценочные средства
	деятельностью с учетом действующих стандартов качества	Аккредитация метрологических служб юридических лиц на техническую компетентность в области МЭТД. Основные задачи МЭ ТД и пути их решения. Контроль правильности применения метрологических терминов, наименований и обозначений физических величин и их единиц Оценивание рациональности номенклатуры измеряемых (контролируемых) параметров Установление полноты и правильности требований к средствам измерений (СИ) Оценивание требований к показателям точности измерений Установление полноты и правильности требований к методикам (методам) измерений Оценка правильности выбора СИ по точности Оценивание контролепригодности конструкции Общие рекомендации по проведению МЭТД Проведение МЭ технического задания (ТЗ) на разработку продукции Проведение МЭ технических условий (ТУ) Проверка правильности терминологии ТД. Проверка правильности наименований величин в ТД Проверка правильности обозначений величин в ТД Проведение МЭ технологической документации Проведение МЭ НИР Требования к НД предприятий, регламентирующих организацию и порядок проведения МЭ конструкторской документации (КД), технологической документации, НД и ТД (на основе типовых метрологических ошибок) Контроль правильности применения метрологических терминов, наименований и обозначений физических величин и их единиц Оценивание рациональности номенклатуры измеряемых (контролируемых) параметров Установление полноты и правильности требований к средствам измерений (СИ) Оценивание требований к показателям точности измерений

Код индикатора	Индикатор достижения компетенций	Оценочные средства
		Установление полноты и правильности требований к методикам (методам) измерений Оценка правильности выбора СИ по точности Формы списка замечаний и рекомендаций эксперта-метролога Формы экспертного заключения по результатам МЭ ТД Формы журнала учета ТД при МЭ Составление заявки на проведение МЭ ТД Разработка списка замечаний и рекомендаций эксперта-метролога Составление экспертного заключения по результатам МЭ ТД Заполнение журнала учета ТД при МЭ

б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Промежуточная аттестация по дисциплине «Метрологическая экспертиза технической документации» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме зачета.

Зачет по данной дисциплине проводится в виде теста или в устной форме по вопросам из списка, доведенного до сведения студентов, вопрос может содержать небольшое практическое задание.

Показатели и критерии оценивания зачета:

– оценку **«зачтено»** студент получает, если может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, интеллектуальные навыки решения простых задач, может дать оценку предложенной ситуации.

– оценку **«не зачтено»** студент получает, если не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач, дать оценку предложенной ситуации.