МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Рабочая программа дисциплины (модуля), как компонент образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата по направлению подготовки 27.03.02 Управление качеством, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Стандартизация и основы метрологии в управлении качеством

Направление подготовки: 27.03.02 Управление качеством

Направленность (профиль): Управление качеством в производственно-

технологических системах

Форма обучения: Очно-заочная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

ID подписи: 581797

Подписал: заведующий кафедрой Гуськова Марина

Федоровна

Дата: 15.05.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью преподавания дисциплины является формирование у студентов понимания роли средств измерений, испытаний и контроля в повышении качества услуг и продукции на транспорте и в транспортном строительстве, благодаря получению достоверной информации о качественных и (или) количественных характеристиках свойств продукции и услуг и их соответствии нормативной документации, российским и международным стандартам качества.

Задачами изучения разделов указанной дисциплины являются:

- Приобретение студентами знаний средств измерений, контроля и испытательного оборудования, а также методов их использования.
- Умение разрабатывать комплексы научно-технических и организационных мероприятий, предусматривающих обеспечение единство измерений и испытаний.
- Умение формулировать требования к точности задания и поддержания испытательным оборудованием значений параметров испытательных режимов в установленных допусках.
- Организация осуществления контроля, измерений и испытаний в процессе проектирования и производства.
- Анализ и синтез результатов измерений, испытаний и контроля значений параметров продукции и услуг с целью усовершенствования процессов ее проектирования и производства.
- Разработки новых, более эффективных средств измерения, испытаний и контроля.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

- ОПК-10 Способен оценивать и учитывать риски при управлении качеством;
- **ОПК-11** Способен разрабатывать техническую документацию (в том числе и в электронном виде) в области управления качеством в условиях цифровой экономики с учетом действующих стандартов качества;
- **ПК-2** Способен определять критерии и методы управления процессами, обеспечивать наличие ресурсов и информации, необходимых для обеспечения результативности функционирования процессов и управления ими, вести мониторинг, измерять и анализировать показатели производственных процессов, принимать меры, необходимые для

достижения запланированных результатов и постоянного улучшения качества.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

Знать:

- Международные и национальные стандарты в области управления рисками (например, ISO 31000).
- Структуру и содержание технической документации в соответствии с международными и национальными стандартами (например, ISO 9001, ГОСТы)
- Метрики и показатели, используемые для оценки эффективности производственных процессов.

Уметь:

- Идентифицировать и анализировать риски, возникающие в процессе производства и предоставления услуг
- Разрабатывать и оформлять техническую документацию в соответствии с действующими стандартами
- Разрабатывать и внедрять системы мониторинга и измерения ключевых показателей

Владеть:

- Методологией оценки вероятности и последствий рисков.
- Методами стандартизации и унификации технических документов
- Способностью оптимизировать производственные процессы для достижения высоких стандартов качества.
 - 3. Объем дисциплины (модуля).
 - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 5 з.е. (180 академических часа(ов).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Тип учебных занятий	Колич	Количество часов	
	Всего	Семестр №5	

Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	32	32
В том числе:		
Занятия лекционного типа	16	16
Занятия семинарского типа	16	16

- 3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 148 академических часа (ов).
- 3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.
 - 4. Содержание дисциплины (модуля).
 - 4.1. Занятия лекционного типа.

№	T		
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
1	Введение. Определение и классификация средств измерения		
	Определение понятия "средство измерения" и его значение в науке и технике. Классификация		
	средств измерения по назначению, принципу действия и точности. Примеры различных типов		
	приборов.		
2	Электромеханические измерительные приборы		
	Принцип работы электромеханических приборов (амперметры, вольтметры, ваттметры).		
	Преимущества и ограничения этих устройств. Современные аналоги и перспективы развития.		
3	Общие сведения о современных испытаниях и их отличие от технического		
	контроля		
	Разница между испытаниями и техническим контролем. Цели и задачи испытаний. Основные этапы		
	проведения испытаний. Влияние результатов испытаний на качество продукции.		
4	Испытания на климатические воздействия		
	Виды климатических воздействий (температура, влажность, давление). Методы проведения		
	климатических испытаний. Значимость климатических испытаний для надежности продукции.		
5	Классификация испытаний по основным признакам видов		
	Основные виды испытаний: приемочные, периодические, квалификационные, типовые. Критерии		
	выбора вида испытаний. Примеры и практика применения различных видов испытаний в		
	промышленности.		

4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

No		
п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание	
1	Введение. Определение и классификация средств измерения	
	Сигналы измерительной информации.	
	Общие термины и определения. Измерение физических величин – основа всех направлений	
	человеческой деятельности. Понятие, цели и особенности измерений и контроля. Объекты	
	измерения. Аналоговые и цифровые измерительные приборы. Основные характеристики средств	
	измерения. Классификация СИ. Измерительные преобразователи. Виды сигналов. Кодирование	
	измерительной информации.	
2	Электромеханические измерительные приборы	
	Методы и средства измерений характеристик материалов и конструкционных элементов,	
	используемых на транспорте и в строительстве. Автоматизация измерений.	
	Структурная схема, системы приборов и моменты, действующие в измерительном механизме.	
	Уравнение шкалы. Чувствительность и вариация показаний приборов. Прямые и косвенные методы.	
	Силовые установки на различные виды нагружения. Циклические нагрузки. Измерение твердости	
	материалов. Принципы работы спектрографа. Анализ спектрограмм.	
3	Общие сведения о современных испытаниях и их отличие от технического	
	контроля	
	Виды испытаний, внешние и внутренние. Структурные схемы испытаний. Испытания на	
	механические воздействия: вибрацию, удары, линейные ускорения и акустические шумы.	
	Общие сведения о современных испытаниях. Факторы, определяющие качество изделий на стадиях	
	жизненного цикла изделий (исследований, проектирования, изготовления и эксплуатации). Цели и	
	условия проведения испытаний на воздействие вибрации. Цель и условия проведения испытаний на	
	воздействие одиночных и многократных ударов. Цель и условия проведения испытаний на	
	воздействие линейных ускорений. Цель и условия проведения испытаний на воздействие акустических шумов	
4	Испытания на климатические воздействия	
7	Коррозионные свойства материала. Средства электрохимической защиты конструкций.	
	Коррозионные своиства материала. Средства электрохимической защиты конструкции. Климатические воздействующие факторы: радиационный режим, циркуляция атмосферы,	
	влагооборот, физико-географические условия Земли. Основные параметры, характеризующие	
	климат: атмосферное давление, температура, влажность, интенсивность выпадения дождя и снега,	
	диапазон электромагнитных волн. Виды испытаний на климатические воздействия. Цель и условия	
	проведения испытаний на воздействие повышенной температуры. Цель и условия проведения	
	испытаний на воздействие пониженной температуры. Цель и условия проведения испытаний на	
	воздействие повышенной влажности. Цель и условия проведения испытаний на воздействие	
	повышенного и пониженного атмосферного давления. Параметры. Средства измерений.	
5	Классификация испытаний по основным признакам видов	
	Классификация испытаний, проводимых на стадиях исследований, проектирования и изготовления:	
	по назначению (цели), по условиям (месту) проведения, по продолжительности и величинам	
	воздействующих нагрузок, по принципу осуществления, по степени (результатам) воздействия, по	
	виду воздействия, по определяемым характеристикам объекта, по стадиям жизненного цикла	
	изделий.	

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы	
1	Подготовка к лабораторным работам	
2	Изучение дополнительного материала	
3	Выполнение курсовой работы.	

4	Подготовка к промежуточной аттестации.
5	Подготовка к текущему контролю.

- 4.4. Примерный перечень тем курсовых работ
- 1. Метрологическое обеспечение производства.
- 2. Международные организации по стандартизации.
- 3. Поверка и калибровка средств измерений.
- 4. Создание и сертификация системы менеджмента качества организации в соответствии с требованиями с ГОСТ Р ИСО 9001-2008 «Система менеджмента качества. Требования».
 - 5. Национальная система стандартизации в Российской Федерации.
 - 6. Виды и методы измерений.
- 7. Порядок разработки, принятия, изменения и отмены технического регламента.
 - 8. Порядок аккредитация испытательных лабораторий.
 - 9. Государственная система обеспечения единства измерений.
 - 10. Документы в области стандартизации в Российской Федерации.
 - 11. Сертификация продукции и услуг.
- 12. Подтверждение соответствия продукции и услуг в Российской Федерации.
- 13. Порядок разработки, принятия, изменения и отмены национального стандарта.
- 14. Обязанности Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарта).
- 15. Порядок аккредитации органов по сертификации в Российской Федерации.
- 16. Государственный контроль (надзор) за соблюдением требований технических регламентов.
 - 17. Погрешности измерений.
 - 18. Стандартизация в РФ.
- 19. Метрологические службы государственных органов управления и юридических лиц.
 - 20. Порядок аккредитации органов по сертификации.
 - 21. Средства измерений.
 - 22. Системы сертификации в автомобильной отрасли.

- 23. Экологическая маркировка и декларация об окружающей среде.
- 24. Государственное регулирование в области обеспечения единства измерений.
 - 25. Технические регламенты.
 - 26. Единая система конструкторской документации (ЕСКД).
 - 27. Аккредитация в области обеспечения единства измерений.
 - 28. Классы точности средств измерений
 - 29. Схемы подтверждения продукции и услуг.
- 30. Метрологическая экспертиза нормативно-технической документации.
- 31. Порядок проведения испытаний и утверждение типа средства измерений.
 - 32. Единая система технологической документации (ЕСТД).
- 33. Общие положения Федерального закона «Об обеспечения единства измерений» от 26 июня 2008 года №102-ФЗ. 34. Государственные информационные системы и информационные ресурсы как объект стандвртизации
 - 35. Единицы физических величин и шкалы измерений
- 36. Методическое обеспечение стандартизации, метрологии и сертификации
- 37. Содержательные аспекты стандартизации, метрологии и сертификации
- 38. Стандартизация, метрология и сертификация инструменты повышения качества
 - 39. Техническое регулирование и метрологическое обеспечение
 - 40. Нормирование метрологических характеристик средств измерений
 - 42. Выбор средств измерений
 - 43. Поверка и калибровка средств измерений
 - 44. Сертификация средств измерений и метрологических услуг
 - 45. Метрологическая надежность средств измерений
 - 46. Проблемы и задачи в области метрологии на современном этапе
- 5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Метрология, стандартизация и сертификация.	https://e.lanbook.com/book/45297
	Погрешности измерений: Сирая Т.Н. Издательство	
	Санкт-Петербургский государственный	
	лесотехнический университет имени С.М. Кирова	
	Год 2010 Страниц 64	
2	Метрология, стандартизация и сертификация	https://e.lanbook.com/book/195442
	Леонов О. А., Шкаруба Н. Ж., Карпузов В. В.	
	Издательство "Лань" ISBN 978-5-8114-9404-0 Год	
	2022 Издание 3-е изд., стер.Страниц 1966.	

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

Поисковые системы: Yandex, Mail

1. http://library.miit.ru/ -

электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ.

- 2. https://e.lanbook.com/ ЭБС Лань
- 3. http://elibrary.ru/ научно-электронная библиотека.
- 4. rst.gov.ru Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)
- 5. vniim.ru Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии имени Д.И. Менделеева (ВНИИМ)
- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Windows 7, Microsoft Office 2013

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, лабораторных занятий. Поворотная доска двухсторонняя и вращающаяся. Флипчарт. Мультимедийное оборудование.

9. Форма промежуточной аттестации:

Курсовая работа в 5 семестре.

Экзамен в 5 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

доцент, доцент, к.н. кафедры

«Менеджмент качества» Э.Е. Смирнова

Согласовано:

Заведующий кафедрой МК М.Ф. Гуськова

Председатель учебно-методической

комиссии М.Ф. Гуськова