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)

Сертификационные испытания и контроль качества

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).

Цель (цели) освоения дисциплины: формирование у студентов знаний об основных принципах системы обеспечения качества продукции и услуг, нормативно-методического обеспечения процедур оценки соответствия.

Задачи:

- формирование современных представлений о менеджменте качества предприятия;
- процедурных вопросах сертификации продукции, услуг, систем качества, а также подтверждения технической компетентности испытательных лабораторий;
 - методов контроля качества результатов испытаний.
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-8** Способен осуществлять критический анализ и обобщение профессиональной информации в рамках управления качеством продукции, процессов, услуг;
- **ОПК-9** Способен проводить работы по подтверждению соответствия продукции, систем управления качеством и их сертификацией.

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

Знать:

- принципы и методы сбора, отбора и обобщения информации
- количественные и качественные методы контроля качества продукции

Уметь:

- осуществлять подготовку к сертификации систем менеджмента качества
 - организовывать и сопровождать процесс сертификации
- осуществлять поиск, критический анализ информации, применять системный подход к сертификации систем менеджмента качества

Владеть:

- методами организации и проведения испытаний и контроля
- алгоритмами внутри лабораторного контроля качества результатов измерений и испытаний
 - современными методиками контроля качества продукции и услуг

- навыками внедрения и реализации требований международных и региональных стандартов в процессах сертификации
- 3. Объем дисциплины (модуля).
- 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е. (144 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	Количество часов	
	Всего	Семестр №9
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	30	30
В том числе:		
Занятия лекционного типа	10	10
Занятия семинарского типа	20	20

- 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 114 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.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
1	Общесистемный аспект сертификационных испытаний

№	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
п/п	тематика пекционных запитии / краткое содержание		
	Роль сертификации в обеспечении качества. Место сертификационных		
	испытаний в системе сертификации. Разновидности сертификации и		
	сертификационных испытаний.		
2	Функциональная и предметная структуры сертификационного испытания		
	Цель, функции, задачи сертификационного испытания. Объект и субъект		
	сертификационного испытания. Методы и средства сертификационного испытания. Документы		
	сертификационных испытаний.		
3	Виды обеспечения сертификационных испытаний		
	Нормативное обеспечение сертификационных испытаний. Методическое обеспечение		
	сертификационных испытаний. Аппаратурное обеспечение сертификационных испытаний. Кадровое обеспечение сертификационных		
	испытаний.		
4	Организация сертификационных испытаний		
	Сертификационные испытания типа изделий. Сертификационные испытания		
	партии изделий. Сертификационные испытания единичных изделий. Сертификационные испытания		
	при сертификации услуги.		

4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

No	Наименование лабораторных работ / краткое содержание		
Π/Π			
1	Основы сертификации		
	1. Понятие сертификации. Важнейшие понятия сертификации. Становление и развитие сертификации		
	в России. Основные функции сертификации и эффективность её проведения.		
	2. Нормативно-правовое обеспечение сертификации. Принципы и формы подтверждения соответствия.		
2	Добровольная сертификация		
	1. Добровольное подтверждение соответствия. Назначение, объекты и участники системы		
	добровольной сертификации. 2.Система добровольной сертификации. Сертификат и знак соответствия		
	в системе добровольной сертификации		
3	Обязательная сертификация		
	1. Общие положения. Основные положения декларирования соответствия. Организация обязательной		
	сертификации. Знак обращения на рынке. Права и обязанности заявителя в области обязательной		
	сертификации.		
	2. Условия ввоза на территорию РФ продукции, подлежащей обязательной сертификации. Цели и		
	принципы аккредитации органов по сертификации. Требования к органам по сертификации		
4	международных стандартов.		
4	Процесс сертификации		
	1. Эффективность подтверждения соответствия. Схемы сертификации продукции. Понятие,		
	классификация и порядок проведения сертификации услуг. Сертификация розничной торговли.		
	Актуальность внедрения систем качества. Этапы проведения работ по сертификации систем качества. 2.Объекты и участники проверки при сертификации систем качества. Сертификация производств.		
	Совершенствование систем качества. Сертификация на соответствие требованиям пожарной		
	безопасности. Сертификация товаров текстильной и лёгкой промышленности. Экологическая		
	сертификация.		
	3. Национальные организации по сертификации в зарубежных странах. Сертификация за рубежом на		
	региональном уровне. Международная сертификация.		
	p.		

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Подготовка к лабораторным работам
2	Изучение дополнительной литературы
3	Выполнение курсового проекта.
4	Подготовка к промежуточной аттестации.
5	Подготовка к текущему контролю.

4.4. Примерный перечень тем курсовых проектов

- 1. Проведение настройки и регулировки электронных приборов и устройств (по видам);
- 2. Определение причин отказов и неисправностей в работе электронных приборов и устройств;
- 3. Поиск и устранение неисправностей и отказов в работе электронных приборов и устройств;
- 4. Выявление и определение причин возникновения механических и электрических неточностей в работе электронных приборов и устройств;
 - 5. Проведение настройки и регулировки высокочастотных трактов;
- 6. Оформление технологической документации по результатам контроля, настройки и регулировки электронных приборов и устройств (по видам);
 - 7. Разработка монтажных схем испытаний (по видам);
- 8. Проведение проверки и испытаний контрольно-измерительной аппаратуры;
- 9. Принципы действия производственных испытательных стендов и установок (по видам);
- 10. Проведение климатических испытаний электронных приборов и устройств;
- 11. Проведение механических испытаний электронных приборов и устройств;
- 12. Проведение электрических испытаний электронных приборов и устройств
- 5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

No	Библиографическое описание	Место доступа
п/п		

1	Грибов, В. В. Метрология, стандартизация	https://e.lanbook.com/book/98931
	и сертификация: учебно-методическое	
	пособие / В. В. Грибов, Богданова.Н.В —	
	Екатеринбург: УрФУ, 2013. — 198 c. —	
	ISBN 978-5-7996-0854-5.	
2	Петухова, Л. В. Организация испытаний:	https://e.lanbook.com/book/244808
	учебное пособие / Л. В. Петухова, С. М.	
	Горюнова, Я. В. Денисова. — Казань:	
	КНИТУ, 2020. — 108 с. — ISBN 978-5-	
	7882-2882-2	
3	Метрология, стандартизация и	https://e.lanbook.com/book/113911?category=2
	сертификация: учебник / И. А. Иванов, С.	458&ysclid=m88slmdjo6171878240
	В. Урушев, Д. П. Кононов [и др.]; под	
	редакцией И. А. Иванова, С. В. Урушева.	
	— Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 356 c.	
	— ISBN 978-5-8114-3309-4	

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. http://rzd.ru/ сайт ОАО «РЖД»
- 5. Электронная Россия www.e-rus.ru
- 6. https://77.rospotrebnadzor.ru Роспотребнадзор
- 7. https://www.rst.gov.ru/portal/gost Росстандарт
- 8. https://www.iso.org Международный стандарт ISO
- 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:

Зачет в 9 семестре.

Курсовой проект в 9 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

доцент, доцент, к.н. кафедры

«Менеджмент качества» И.С. Кравчук

Согласовано:

Заведующий кафедрой МК М.Ф. Гуськова

Председатель учебно-методической

комиссии М.Ф. Гуськова