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)

Аудит 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).

Аудит качества — систематические и независимые испытания и оценивания соответствия деятельности по обеспечению качества и её результатов запланированным мероприятием, эффективности внедрения СМК и достижения целей.

Изучение основ проведения аудита систем менеджмента качества, организационной структуры, распределения ответственности, методов, процессов и ресурсов для обеспечения управления качеством является целью настоящего курса.

Задачи курса состоят в изучении:

- норм и стандартов проведения аудита аутентичного описания важнейших характеристик аудита, отражающих современную теорию и практику;
- программ аудита в части организационной структуры договорных обязательств и документированных методов, используемых для планирования и выполнения аудита, процедур и методик, устанавливающих способ и порядок действий аудита;
- соответствия изготовителя, поставщика экстренное техническое заключение или суждение о том, что поставщик продукции или услуг не только удовлетворяет требованиям технических условий, контракта и законов, но и обеспечивает их соблюдение;
- этапов проведения аудита, роли аудитора и его квалификационных критериев, процедур, методик и порядка оформления документации.

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-10** Способен оценивать и учитывать риски при управлении качеством;
- **ПК-3** Способен организовывать и проводить внутренние и внешние аудиты качества, применять методы коррекции и разработки корректирующих и предупреждающих действий по результатам проверок.

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

Знать:

- Принципы и этапы проведения аудита качества
- Основные виды рисков, связанных с управлением качеством
- Методы идентификации и оценки рисков
- Процесс организации и проведения внутренних и внешних аудитов качества
- Разработку и внедрение корректирующих и предупреждающих действий

Уметь:

- Анализировать данные аудита
- Обобщать результаты аудита
- Предлагать улучшения на основе анализа
- Разрабатывать стратегии управления рисками
- Идентифицировать и оценивать риски
- Применять методы аудита и анализировать результаты
- Разрабатывать и внедрять корректирующие и предупреждающие действия
 - Планировать и проводить аудиты качества

Владеть:

- Методиками критического анализа данных Навыками обобщения и систематизации информации
 - Методами идентификации и оценки рисков
 - Организационными навыками проведения аудитов
 - Техническими методами и инструментами аудита
 - 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 №8
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 112 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.

$N_{\underline{0}}$	T		
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
1	Основные понятия аудита качества		
	Введение в аудит качества.		
	Цели и задачи аудита.		
	Основные понятия и термины.		
2	Методы и инструменты аудита качества		
	Планирование и подготовка аудита.		
	Техники и методы проведения аудита.		
	Использование специализированных инструментов и программного обеспечения.		
3	Проведение внутреннего и внешнего аудита		
	Организация и проведение внутреннего аудита.		
	Особенности внешнего аудита.		
	Документация и отчетность по итогам аудита.		
4	Корректирующие и предупреждающие действия		
	Анализ результатов аудита.		
	Разработка корректирующих и предупреждающих действий.		
	Контроль исполнения и оценка эффективности принятых мер.		
5	Риски и управление ими в аудите качества		
	Идентификация и оценка рисков в процессах и продуктах.		
	Стратегии управления рисками в рамках аудита.		
	Влияние рисков на качество и пути их минимизации.		

4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

$N_{\underline{0}}$	Hawaayanayya yafanatanyy ya nafari / ymaryyaa aa yanyayya	
Π/Π	Наименование лабораторных работ / краткое содержание	
1	Подготовка плана аудита	
	Разработка чек-листов и графика проведения аудита.	
	Определение критериев оценки и выбор ключевых показателей качества.	
2	Проведение выборочной проверки документации	
	Анализ типовых документов системы менеджмента качества.	
	Проверка соответствия документации установленным требованиям.	
3	Применение методов аудита на практике	
	Проведение интервью и наблюдений в симулированной среде.	
	Документирование результатов и выявление несоответствий.	
4	Разработка корректирующих действий	
	Анализ выявленных несоответствий и разработка предложений по их устранению.	
	Оценка затрат и ресурсов для реализации корректирующих действий.	
5	Создание отчета по результатам аудита	
	Оформление итогового отчета с рекомендациями по улучшению.	
	Презентация результатов и обсуждение выводов с группой.	

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№	Вид самостоятельной работы
п/п	•
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. Разработка методических основ подготовки и проведения внутреннего аудита качества на предприятии транспортной отрасли.
- 2. Разработка методических основ подготовки и проведения внутреннего аудита качества на предприятии строительной отрасли.
- 3. Разработка методических основ подготовки и проведения внутреннего аудита качества на предприятии машиностроительной отрасли.
- 4. Разработка методических основ подготовки и проведения внутреннего аудита качества на рельсоремонтном предприятии.
- 5. Разработка методических основ подготовки и проведения внутреннего аудита качества в организации по производству услуг.
- 6. Разработка методических основ подготовки и проведения внутреннего аудита качества на инфраструктурном предприятии транспортной отрасли.

- 7. Разработка методических основ подготовки и проведения внутреннего аудита качества на предприятии по метрологическому обеспечению.
- 8. Разработка методических основ подготовки и проведения внутреннего аудита качества в сертификационной организации.
- 9. Разработка методических основ подготовки и проведения внутреннего аудита качества в медицинской организации.
- 10. Разработка методических основ подготовки и проведения внутреннего аудита качества в образовательной организации.

5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

OCRC	освоении дисциплины (модуля).		
№ п/ п	Библиографичес кое описание	Место доступа	
1	Аудит качества:	https://e.lanbook.com/book/313328	
	учебное пособие.		
	Янушевская М.		
	Н., Лариошина		
	И.		
	А.Издательство		
	Томский		
	государственный		
	университет		
	систем		
	управления и		
	радиоэлектроник		
	и ISBN 978-5-		
	86889-927-0 Год		
	2021 Страниц		
	120		
2	Организация	https://e.lanbook.com/book/244808	
	испытаний:		
	учебное пособие		
	Авторы:		
	Петухова Л. В.,		
	Горюнова С. М.,		
	Денисова Я. В.		
	Издательство		
	Казанский		
	национальный		
	исследовательск		

	ий	
	технологический	
	университет	
	ISBN 978-5-7882-	
	2882-2 Год 2020	
	Страниц 108	
3	Метрология,	https://e.lanbook.com/book/113911?category=2458&ysclid=m88slmdjo61
	стандартизация и	71878240
	сертификация:	
	учебник Авторы:	
	Иванов И.А.,	
	Урушев С.В.,	
	Кононов Д.П.,	
	Воробьев А.А.,	
	Шадрина Н.Ю.,	
	Кондратенко	
	В.Г.	
	Издательство	
	"Лань" ISBN	
	978-5-8114-3309-	
	4 Год 2019	
	Страниц 356	

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. https://www.rst.gov.ru/portal/gost Росстандарт
- 6. https://www.iso.org Международный стандарт ISO
- 7. kodeks.ru Техэксперт
- 8. spak.ru Союз профессиональных аудиторов и консультантов
- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Windows 7
Microsoft Office 2013
STATISTICA
ARENA
RAMUS

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 8 семестре. Экзамен в 8 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

старший преподаватель кафедры

«Менеджмент качества» Т.А. Рябчик

Согласовано:

Заведующий кафедрой МК М.Ф. Гуськова

Председатель учебно-методической

комиссии М.Ф. Гуськова