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)

Всеобщее управление 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 освоения учебной дисциплины «Всеобщее управление качеством» является приобретение студентами знаний, умений и навыков в области базовых приоритетов, системных подходов к руководству организацией, нацеленных на качество и основанных на участии всех её членов и направленных на достижение долгосрочного успеха путём удовлетворения требований потребителя, выгоды и экономической логики для членов организации и общества.

Задачами дисциплины (модуля) являются:

- изучить требования стандартов ИСО серии 9000 по реализации принципов менеджмента качества;
- сформировать навыки владения методами всеобщего менеджмента качества;
- выполнять планирование организационных мероприятий по созданию и функционированию систем всеобщего менеджмента качества.
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-3** Способен использовать фундаментальные знания для решения базовых задач управления качеством в технических системах с целью совершенствования в профессиональной деятельности;
- ПК-2 Способен определять критерии и методы управления процессами, обеспечивать наличие ресурсов и информации, необходимых результативности функционирования обеспечения процессов управления ими, вести мониторинг, измерять и анализировать показатели меры, необходимые производственных процессов, принимать запланированных результатов и постоянного улучшения достижения качества.

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

Знать:

- теоретические основы и современную практику всеобщего управления качеством;
 - инструменты управления качеством;

- нормативно-технологическую документацию по вопросам управления качеством.

Уметь:

- формулировать стратегические цели и задачи, участвовать в разработке элементов стратегии, направленные на развитие организации;
- определять роль управления качеством и его принципы в стратегии управления организацией;
 - выбирать способы улучшения качества.

Владеть:

- средствами и методами анализа качества и навыками разработки по его улучшению;
- навыками планирования и организации внедрения принципов и инструментов всеобщего управления качеством.
 - 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:

Two was of way as a suggraph	Количество часов	
Тип учебных занятий		Семестр №7
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	24	24
В том числе:		
Занятия лекционного типа	8	8
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 120 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	Введение		
	1. Эволюционное развитие теории TQM.		
	2. Патриархи качества.		
	3. Программа Дёминга		
2	Стратегия соответствия		
	1. Организационная структура. Методология. Технология. Недостатки.		
	2. Принципы менеджмента ошибок.		
	3. QFD.		
3	Стратегия постоянных улучшений 2. Создание благоприятной среды для улучшений. Условия для проведения улучшений.		
	3. Группы Кайдзен.		
	4. Лидерство как основа преобразования компании.		
	5. Бережливое производство.		
	6. Всеобщий уход за оборудованием.		
4	Стратегия прорыва		
	1. Мотивация в процессе преобразований.		
	2. Менеджмент по целям.		
	3. Хосин Канри.		
	4. Сбалансированная система показателей.		
	5. Бенчмаркинг.		

4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание	
1	Программа Дёминга	
	1. Программа Дёминга и его принципы менеджмента качества в российской практике.	
	2. Связь принципов менеджмента качества Дёминга и стандарта ИСО 9000.	
	3. Цикл PDCA.	
2	Параметры качества	
	1. Параметры качества изделия	
	2. Параметры качества услуги	
	3. Затраты на качество	

$N_{\underline{0}}$				
п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание			
3	Стратегия соответствия			
	1. Система 3С в организациях.			
	2. Принципы менеджмента ошибок и должностные инструкции.			
4	Лидерство – основа преобразования компании			
	1. Основные качества лидера.			
	2. Стили руководства.			
	3. Работа в команде.			
5	Инструменты качества			
	1. Дом качества.			
	2. Диаграмма принятия решений.			
	3. Диаграмма сродства.			
	4. Диаграмма связей.			
	5. Матрица приоритетов.			
	6. FMEA.			
6	Канбан			
	Разработка системы канбан между производственными участками			
7	Карта потока			
	Построение карты потока создания ценности			
8	Бенчмаркинг			
	1. Бенчмаркинг продукции и услуг			
	2. Бенчмаркинг процессов			

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

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

- 4.4. Примерный перечень тем курсовых проектов
- 1. Функциональный анализ технологического объекта
- 2. Патриархи качества
- 3. 14 принципов Дёминга в отечественной практике. Цикл РDCA
- 4. Выявление лидерских качеств
- 5. FMEA анализ. РОКА-YOKE
- 6. Инструкция сотрудника
- 7. Дом качества
- 8. 5S. Канбан. Матрица приоритетов

- 9. Диаграмма принятия решений. Диаграмма сродства. Диаграмма связей
 - 10. Бенчмаркинг
- 5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

	ении дисциплины (модули).	
№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Васильев, В. А. Организация процессов	https://e.lanbook.com/book/454397
	менеджмента качества : учебное пособие / В. А.	_
	Васильев. — Москва : МАИ, 2024. — 102 с. —	
	ISBN 978-5-4316-1182-7.	
2	Коник, Н. В. История развития науки управления	https://e.lanbook.com/book/450401
	качеством : учебное пособие / Н. В. Коник, В. В.	
	Синица, О. А. Шутова. — Саратов : Вавиловский	
	университет, 2024. — 200 с. — ISBN 978-5-	
	6051928-8-6.	
3	Леонов, О. А. Управление качеством: учебник для	https://e.lanbook.com/book/386426
	вузов / О. А. Леонов, Г. Н. Темасова, Ю. Г.	
	Вергазова. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург :	
	Лань, 2024. — 180 с. — ISBN 978-5-507-47531-5.	
4	Магомедов, Ш. Ш. Управление качеством:	https://e.lanbook.com/book/315989
	учебник / Ш. Ш. Магомедов, А. К. Магомедова, Г.	
	Е. Беспалова. — 3-е изд., перераб. и доп. —	
	Москва : Дашков и К, 2023. — 352 с. — ISBN 978-	
	5-394-04395-6.	
5	Попов, А. А. Применение технологии QFD при	https://e.lanbook.com/book/461600
	разработке и производстве продукции : учебное	
	пособие / А. А. Попов. — Москва : МИЭТ, 2023.	
	— 160 c. — ISBN 978-5-7256-1014-7.	
6	Тушавин, В. А. Организационно-управленческие	https://e.lanbook.com/book/461501
	концепции обеспечения качества: учебное	
	пособие / В. А. Тушавин. — Санкт-Петербург:	
	ГУАП, 2023. — 92 с. — ISBN 978-5-8088-1886-6.	

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

Интернет-портал Европейского фонда по менеджменту качества (EFQM). (http://www.efqm.org)

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (www.elibrary.ru) Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (http:/library.miit.ru).

Образовательная платформа «Юрайт» (https://urait.ru/).

Роспатент — Федеральная служба по интеллектуальной собственности (https://rospatent.gov.ru/ru).

Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (http://e.lanbook.com/).

Электронно-библиотечная система ibooks.ru (http://ibooks.ru/).

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Microsoft Internet Explorer (или другой браузер).

Операционная система Microsoft Windows.

Microsoft Office.

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

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные компьютерной техникой и наборами демонстрационного оборудования.

9. Форма промежуточной аттестации:

Курсовой проект в 7 семестре.

Экзамен в 7 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

доцент, к.н. кафедры «Менеджмент

качества» О.А. Бортник

Согласовано:

Заведующий кафедрой МК М.Ф. Гуськова

Председатель учебно-методической

комиссии М.Ф. Гуськова