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 магистратуры по направлению подготовки 27.04.05 Инноватика, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Управление качеством

Направление подготовки: 27.04.05 Инноватика

Направленность (профиль): Аналитика для цифровой трансформации на

транспорте

Форма обучения: Очная

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:

Подписал:

Дата: 27.06.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения учебной дисциплины «Управление качеством» являются получение магистрантами научного представления о теории и практике выполнения работ по формированию систем качества в организации, изучение систем управления качеством, факторов, влияющих на их функционирование и развитие, показателей оценки, планирования и контроля их деятельности. Задачи дисциплины предполагают:

- получение представления о концепции развития менеджмента качества и особенностях его внедрения на железнодорожном транспорте;
- формирование умений использования современных инструментов и методов менеджмента качества;
- использование процессов непрерывного совершенствования систем менеджмента качества с целью повышения конкурентоспособности продукции железнодорожного транспорта.
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-2** Способен формулировать задачи управления в технических системах и обосновывать методы их решения ;
- **ОПК-6** Способен осуществлять сбор и анализ научно-технической информации, обобщать отечественный и зарубежный опыт в области управления инновациями и построения экосистем инноваций;
- **ПК-1** Способность управлять портфелем ИТ-продуктов и подразделением управления ИТ-продуктами;
- **ПК-3** Способность управлять цифровой трансформацией организации, региона, страны;
- **ПК-4** Способность планировать разработку и постановку производства, способностью использовать методы проектирования в области производства;
- **УК-1** Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.

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

Владеть:

- применения инструментария планирования и контроля (мониторинга) процессов инновационной деятельности.

Знать:

- факторы, определяющие ход и результаты инновационных процессов, принципы и закономерности инновационных процессов, подходы к их организации и управлению ими, включая изложенные в регламентах и др. нормативных документах.

Уметь:

- разработать план и программу организации инновационной деятельности научно-производственного подразделения.
 - 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 №2
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	48	48
В том числе:		
Занятия лекционного типа	16	16
Занятия семинарского типа	32	32

- 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 96 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.

№	Томотунка документи в рандтий / краткое содоржание	
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
1	Введение.	
2	Международные и национальные стандарты ИСО серии 9000. Стандарты IRIS,	
	RAMS.	
3	Статистические методы контроля и управления качеством	
4	Концепция постоянного улучшения СМК. Аудиты СМК. Общие подходы к	
	аудитам в соответствии с ГОСТ ISO 19011.	
5	Экономические аспекты качества. Концепция бережливого производства (LP)	

4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

No॒					
Π/Π	Наименование лабораторных работ / краткое содержание				
1	Международные и национальные стандарты ИСО серии 9000. Стандарты IRIS,				
	RAMS.				
	Рассматриваемые вопросы:				
	- международные и национальные стандарты по управлению качеством;				
	- нокаут вопросы;				
	- оценка соответствия IRIS;				
	- расчет результативности процессов СМК на предприятии.				
2	Статистические методы контроля и управления качеством				
	Рассматриваемые вопросы:				
	- статистические методы управления качеством;				
	- расчет уровня дефектности продукции, построение и анализ диаграммы Парето;				
	- построение и анализ контрольных карт Шухарта;				
	- построение и анализ диаграмм Исикавы;				
	- построение и анализ матрицы сродства.				
3	Экономические аспекты качества. Концепция бережливого производства (LP)				
	Рассматриваемые вопросы:				
	- определение затрат на качество;				
	- модель эффективности затрат на качество;				
	- инструменты бережливого производства;				
	- 5S и визуализация;				
	- внедрение системы КАНБАН;				
	- примеры реализации внедрения бережливого производства в ремонтных локомотивных депо;				
	- бережливое производство;				
	- построение карты потока создания ценности;				

№ π/π	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
	- макро-и микро-показатели в бережливом производстве;
	- опыт применения концепции и инструментов бережливого производства на железнодорожном
	транспорте.

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№	D × 5 5			
п/п	Вид самостоятельной работы			
1	Тема 1. Введение.			
	Подготовка доклада, подготовка презентации, изучение материала по литературным источникам			
2	Тема 2. Международные и национальные стандарты ИСО серии 9000. Стандарты			
	IRIS, RAMS.			
	Подготовка доклада, подготовка презентации, изучение материала по литературным источникам			
3	Тема 3. Статистические методы контроля и управления качеством			
	Подготовка доклада, подготовка презентации, изучение материала по литературным источникам			
4	Тема 4. Концепция постоянного улучшения СМК. Аудиты СМК. Общие подходы к			
	аудитам в соответствии с ГОСТ ISO 19011.			
	Подготовка доклада, подготовка презентации, изучение материала по литературным источникам			
5	Тема 5. Экономические аспекты качества. Концепция бережливого производства			
	(LP)			
	Подготовка доклада, подготовка презентации, изучение материала по литературным источникам			
6	Подготовка к промежуточной аттестации.			
7	Подготовка к текущему контролю.			

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Модернизация и системные инновации Левитин И.Е., Майборода В.П. МИИТ, 2010, 2010	МИИТ: 001 Л36; фб-1, чз.2-3, чз.4-2
2	Бизнес процессы и инструменты современной корпорации М.С. Крутер, И.В. Майборода; МИИТ. Каф. "Строительный менеджмент" МИИТ, 2005, 2005	НТБ (ЭЭ); НТБ (фб.); НТБ (чз.4)
1	Управление качеством образовательного процесса Г.А. Бордовский, А.А. Нестеров, С.Ю. Трапицын; Российсктй гос. пед. ун-т им. А.И. Герцена РГПУ им. А.И. Герцена, 2001, 2001	НТБ (фб.)
2	Стандартизация и управление качеством продукции В.А. Швандар, В.П. Панов, Е.М. Купряков и др.; Под ред. В.А. Швандара ЮНИТИ-ДАНА, 2001, 2001	НТБ (уч.2)

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

Официальный сайт РУТ (МИИТ) (https://www.miit.ru/);

Официальный сайт Минтранса России (https://mintrans.gov.ru/);

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (http:/library.miit.ru);

Информационный портал Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (www.elibrary.ru);

РИА «Стандарты и качество» (http://www.ria-stk.ru/);

Общероссийская общественная организация «Всероссийская организация качества» (http://www.mirq.ru/);

Сайт о менеджменте качества (http://quality.eup.ru);

Клуб бенчмаркинга «Деловое совершенство» (http://www.benchmarkingclub.ru/index.html).

- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).
 - 1. Microsoft Internet Explorer (или другой браузер);
 - 2. Операционная система Microsoft Windows;
 - 3. Microsoft Office;
- 4. При проведении занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий,

могут применяться следующие средства коммуникаций: ЭИОС РУТ(МИИТ), Microsoft Teams, электронная почта, скайп,

WhatsApp и т.п.

- 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).
- 1. Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, оснащенные компьютерной техникой и наборами

демонстрационного оборудования

9. Форма промежуточной аттестации:

Экзамен во 2 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:	
	Н.А. Зудилин
Согласовано:	
Председатель учебно-методической	

комиссии

С.В. Володин