#### 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 27.04.01 Стандартизация и метрология, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

# Современные проблемы обеспечения качества, конкурентоспособности и безопасности

Направление подготовки: 27.04.01 Стандартизация и метрология

Направленность (профиль): Стандартизация и сертификация

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: 3409

Подписал: заведующий кафедрой Карпычев Владимир

Александрович

Дата: 24.06.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения учебной дисциплины «Современные проблемы обеспечения качества, конкурентоспособности и безопасности» являются формирование у студентов знаний:

- знаний и умений по обеспечению конкурентоспособности, качества и безопасности продукции для железнодорожного транспорта;
- -привития навыков решать практические вопросы по обеспечению качества, конкурентоспособности, безопасности и эффективности продукции для железнодорожного транспорта;

методологии оценки подтверждения соответствия продукции железнодорожного транспорта требованиям конкурентоспособности, безопасности и эффективности.

Задачами освоения учебной дисциплины «Современные проблемы обеспечения качества, конкурентоспособности и безопасности» являются формирование у студентов знаний:

- совершенствование качества и безопасности продукции на ж. д. транспорте;
- стандартизация качества для поставщиков железнодорожной промышленности.
  - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

**ПК-2** - Готовность участвовать в аккредитации метрологических и испытательных подразделений.

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

#### Знать:

- критерии аккредитации в сферах обеспечения единства измерений и подтверждения соответствия и порядок реализации процедуры аккредитации.

#### Уметь:

- участвовать в аккредитации метрологических и испытательных подразделений.

#### Владеть:

- программой подготовки к аккредитации метрологической службы предприятия/ испытательной лаборатории на выполнение метрологических работ (услуг) и участвовать в её реализации.
  - 3. Объем дисциплины (модуля).
  - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 6 з.е. (216 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:

		Количество часов		
Тип учебных занятий	Всего	Семестр		
		<b>№</b> 1	№2	
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	52	32	20	
В том числе:				
Занятия лекционного типа	16	16	0	
Занятия семинарского типа	36	16	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 164 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.

$N_{\underline{0}}$	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
$\Pi/\Pi$		
1	Понятие конкурентоспособности и безопасности продукции на ж. д. транспорте	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- понятие конкурентоспособности;	
	- понятие безопасности;	
	- показатели конкурентоспособности безопасности продукции.	
2	Проблемы повышения конкурентоспособности продукции ж. д. транспорте	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- проблемы повышения конкурентоспособности;	
	- проблемы качества;	
	- проблемы безопасности продукции.	
3	Социально-экономические аспекты качества продукции на ж. д. транспорте	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- социально-экономические аспекты качества продукции;	
	- социально-экономические аспекты конкурентоспособности продукции.	
4	Понятие безопасности продукции	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- понятие безопасности продукции.	
5	Совершенствование качества продукции на ж. д. транспорте	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- совершенствование качества;	
	- совершенствование безопасности продукции.	
6	Конкурентоспособность ж. д. транспорта	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- конкурентоспособность ж.д. транспорта	
	- подходы к обеспечению, критерии, методы оценки.	
7	Межгосударственная стандартизация	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- Межгосударственная стандартизация как фактор повышения конкурентоспособности и	
	безопасности объектов ж. д. транспорта в Евразийском экономическом сообществе.	
8	Определение и подтверждение надежности на железных дорогах	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- определение и подтверждение надежности на железных дорогах;	
	- определение и подтверждение эксплуатационной готовности на железных дорогах;	
	- определение и подтверждение ремонтопригодности на железных дорогах;	
	- определение и подтверждение безопасности на железных дорогах.	

## 4.2. Занятия семинарского типа.

# Практические занятия

<b>№</b> п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Введение
	В результате выполнения практического задания рассматривается анализ показателей
	конкурентоспособности и безопасности продукции на ж. д. транспорте.
2	Проблемы повышения конкурентоспособности, качества и безопасности
	продукции ж. д. транспорта
	В результате выполнения практического задания рассматриваются проблемы повышения
	конкурентоспособности, качества и безопасности продукции ж. д. транспорта.

No	
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
3	Социально-экономические аспекты качества
	В результате выполнения практического задания рассматриваются социально-экономических
	аспектов качества и конкурентоспособности продукции на ж. д. транспорте.
4	Понятие безопасности продукции
	В результате выполнения практического задания рассматриваются требования безопасности на ж. д.
	транспорте
5	Совершенствование качества и безопасности продукции на ж. д. транспорте
	В результате выполнения практического задания рассматривается обсуждение вопросов
-	совершенствования качества и безопасности продукции на ж. д. транспорте.
6	Конкурентоспособность ж. д. транспорта: подходы к обеспечению, критерии,
	методы оценки
	В результате выполнения практического задания рассматриваются подходы и методы оценки
7	обеспечения конкурентоспособности на ж. д. транспорте.
/	Межгосударственная стандартизация В результате выполнения практического задания рассматриваются межгосударственные стандарты
	безопасности в Евразийском экономическом сообществе.
8	Определение и подтверждение надежности
	В результате выполнения практического задания рассматриваются рекомендации ГОСТ Р МЭК
	62278-2008 по подтверждение надежности, эксплуатационной готовности, ремонтопригодности и
	безопасности на железных дорогах.
9	Стандарт качества для поставщиков железнодорожной промышленности (IRIS)
	В результате выполнения практического задания рассматривается международный стандарт IRIS,
	требования, оценка соответствия.
10	Конкурентная борьба
	В результате выполнения практического задания рассматриваются формы и методы достижения
4.4	конкурентных преимуществ.
11	Проблемы внедрения инноваций
	В результате выполнения практического задания рассматриваются инновации, как способ
12	обеспечения конкурентоспособности продукции, поставляемой на ж. д. транспорт.
12	Проблемы государства в сфере производства конкурентоспособной продукции В результате выполнения практического задания рассматриваются проблемы решение которых
	необходимо для обеспечения конкурентоспособности экономики РФ на внутреннем и внешнем
	рынках.
13	Проблемы профессиональной компетентности персонала организаций –
	поставщиков
	В результате выполнения практического задания рассматриваются требования к профессиональной
	подготовке кадров организаций – поставщиков продукции на ж. д. транспорт.
14	Меры повышения текущей и перспективной конкурентоспособности и
	безопасности продукции, поставляемой на ж. д. транспорт
	В результате выполнения практического задания рассматриваются направления повышения
	текущей и перспективной конкурентоспособности и безопасности продукции, поставляемой на ж. д.
	транспорт.

# 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

<b>№</b> π/π	Вид самостоятельной работы
	Подготовка к практическим занятиям.
2	Изучение дополнительной литературы.
3	Работа с лекционным материалом.
4	Самостоятельное изучение разделов дисциплины.
5	Выполнение курсовой работы.
6	Подготовка к промежуточной аттестации.
7	Подготовка к текущему контролю.

#### 4.4. Примерный перечень тем курсовых работ

- 1. Анализ проблем внедрения инноваций, обеспечивающих рост конкурентоспособности продукции, поставляемой на наземные виды транспорта.
- 2. Анализ проблем профессиональной компетентности персонала в процессах обеспечения качества, конкурентоспособности и безопасности, продукции, поставляемой на наземные виды транспорта.
- 3. Анализ проблем безопасности наземных видов транспорта (автомобильный, ж.д транспорт на выбор).
- 4. Радикальные инноваций на рынках продукции наземных видов транспорта (на примерах).
- 5. Оценка конкурентоспособности продукции наземных видов транспорта (на примерах).

Анализ проблем профессиональной компетентности персонала в процессах обеспечения качества, конкурентоспособности и безопасности, продукции, поставляемой на наземные виды транспорта.

Анализ проблем безопасности наземных видов транспорта (автомобильный, ж.д транспорт на выбор).

Открытые и закрытые инновации на рынках продукции наземных видов транспорта (на примерах).

Подрывные и поддержвающие инноваций на рынках продукции наземных видов транспорта (на примерах).

Оценка конкурентоспособности продукции наземных видов транспорта (на примерах).

Разработка рекомендаций для повышения текущей и перспективной конкурентоспособности и безопасности продукции наземных видов транспорта (на примерах).

Программа внедрения стандарта качества для поставщиков железнодорожной промышленности (IRIS) (на примерах).

Конкурентоспособность видов транспорта: подходы к обеспечению, критерии, методы оценки (на примере пары видов транспорта).

Анализ видов безопасности в технических регламентов в сфере транспорта (на примерах технических регламентов).

- 5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).
- 6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).
- http://www.rsfgt.ru/ сайт Регистра сертификации на федеральном железнодорожном транспорте» (ФБУ «РС ФЖТ»);
- http://library.miit.ru/ электронно-библиотечная система Научнотехнической библиотеки МИИТ;
  - http://www.gost.ru/wps/portal/ сайт Росстандарта;
  - http://www.consultant.ru/ Консультант+.
- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).
  - Microsoft Office не ниже Microsoft Office 2007.
- Программное обеспечение для создания текстовых и графических документов, презентаций.
- 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).
- 1. Рабочее место преподавателя с персональным компьютером, подключённым к сетям INTERNET.
- 2. Специализированная лекционная аудитория с мультимедиа аппаратурой и интерактивной доской.
  - 9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 1 семестре.

Курсовая работа в 1 семестре.

Экзамен во 2 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 «Машиноведение, проектирование, стандартизация и сертификация»

А.Н. Барыкин

Согласовано:

Заведующий кафедрой МПСиС

В.А. Карпычев

Председатель учебно-методической

комиссии С.В. Володин