

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 специалитета  
по специальности  
23.05.04 Эксплуатация железных дорог,  
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)  
Тимониным В.С.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### Технические средства обеспечения безопасности на железнодорожном транспорте

Специальность: 23.05.04 Эксплуатация железных дорог

Специализация: Цифровые технологии управления транспортными процессами

Форма обучения: 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: 2322  
Подписал: заведующий кафедрой Пазойский Юрий  
Ошарович  
Дата: 13.05.2024

## 1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения дисциплины (модуля) "Технические средства обеспечения безопасности движения на транспорте" являются:

- профессиональная подготовка специалистов по эксплуатации железных дорог и получение будущими специалистами необходимых знаний о технических средствах обеспечения безопасности движения, применяемых на российских и зарубежных железных дорогах;

- формирование у обучающегося компетенций в области технической эксплуатации железнодорожного транспорта, использование алгоритмов деятельности, связанных с организацией, управлением и обеспечением безопасности движения при эксплуатации железнодорожного транспорта.

Задачами дисциплины (модуля) "Технические средства обеспечения безопасности движения на транспорте" являются:

- получение специалистами теоретических представлений и практических навыков применения на железнодорожном транспорте прогрессивных технических средств, обеспечивающих безопасность перевозочного процесса.

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

**ОПК-3** - Способен принимать решения в области профессиональной деятельности, применяя нормативную правовую базу, теоретические основы и опыт производства и эксплуатации транспорта;

**ПК-4** - Способен проводить анализ состояния и контролировать безопасность движения и эксплуатацию технических средств на железнодорожном транспорте в закрепленных подразделениях, приводить в готовность аварийно-восстановительные средства на закрепленном участке .

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

### **Знать:**

- нормативно-правовую базу в области обеспечения безопасности движения на транспорте;
- теоретические основы производства и эксплуатации транспорта;
- устройство технических средств обеспечения безопасности движения, применяемых для оснащения парков грузовых и пассажирских станций,

особенности их размещения, методы расчета основных параметров работы;

- способы увязки проектных решений с передовой технологией работы станций и железнодорожных узлов;

- методы организации их эксплуатации и ремонта, методы выполнения технико-экономических расчетов по выбору наиболее эффективных технических решений.

**Уметь:**

- осуществлять обоснованный выбор номенклатуры и количества необходимых технических средств обеспечения безопасности перевозочного процесса с учетом конкретных условий;

- разрабатывать технические решения по увязке выбранных устройств обеспечения безопасности движения с инфраструктурой конкретного объекта;

- рассчитывать технико-экономический эффект от внедрения выбранных технических средств обеспечения безопасности движения.

**Владеть:**

- навыками решения организационно-управленческих задач с использованием современных технических средств обеспечения безопасности движения и навыками анализа применяемых технических решений;

- навыками разработки и оформления технической документации с учетом требований стандартизации.

**3. Объем дисциплины (модуля).**

**3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).**

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 2 з.е. (72 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 1 |
| Контактная работа при проведении учебных занятий (всего): | 16               | 16        |
| В том числе:  |                  |           |
| Занятия лекционного типа                                  | 8                | 8         |
| Занятия семинарского типа                                 | 8                | 8         |

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 56 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.

| №<br>п/п | Тематика лекционных занятий / краткое содержание  |
|----------|---|
| 1        | <p>Общие сведения о безопасности движения на транспорте.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- роль железнодорожного транспорта в транспортной системе страны;</li><li>- состояние, методы и задачи обеспечения безопасности движения на железнодорожном транспорте;</li><li>- классификация нарушений безопасности движения в поездной и маневровой работе;</li><li>- состояние и современные угрозы экономической безопасности железнодорожного транспорта;</li><li>- стратегии обеспечения гарантированной безопасности и надежности перевозочного процесса.</li></ul> |
| 2        | <p>Показатели работы ОАО «РЖД» по обеспечению безопасности движения поездов.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- анализ диаграммы количества крушений и аварий в МПС РФ и ОАО «РЖД» за период с 1992 года;</li><li>- анализ статистических данных о допущенных нарушениях БДП на инфраструктуре ОАО «РЖД»;</li><li>- основные показатели обеспечения БДП по хозяйствам ОАО «РЖД»;</li><li>- анализ динамики изменения целевого показателя снижения уровня аварийности и путей его уменьшения.</li></ul>   |
| 3        | <p>Технические средства станционного хозяйства, обеспечивающие безопасность движения.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Классификация согласно ПТЭ и основные требования, предъявляемые к техническим средствам станционного хозяйства, обеспечивающим безопасность движения;</li><li>- причины возникновения необходимости закрепления вагонов и составов на станционных путях;</li><li>- простейшие устройства закрепления составов;</li><li>- требования к технологическим операциям по закреплению составов ручными устройствами;</li></ul>                       |
| 4        | <p>Технические средства обеспечения безопасности на железнодорожных переездах.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- состояние проблемы безопасности движения на железнодорожных переездах;</li><li>- автоматическая светофорная переездная сигнализация: конструкция и принцип действия;</li><li>- неавтоматические шлагбаумы;</li></ul>   |

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>№<br/>п/п</b> | <b>Тематика лекционных занятий / краткое содержание</b>   |
|                  | - автоматический шлагбаум с автоматической оповестительной переездной сигнализацией;<br>- устройства заграждения переездов: типы, конструкция и принцип действия. |

#### 4.2. Занятия семинарского типа.

##### Практические занятия

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>№<br/>п/п</b> | <b>Тематика практических занятий/краткое содержание</b>  |
| 1                | Изучение основных руководящих документов ОАО «РЖД»<br>В результате выполнения практических заданий студент получает знания об основных руководящих документах ОАО «РЖД» по безопасности движения на железнодорожном транспорте.  |
| 2                | Классификация нарушений БД.<br>Организационные, технические и технологические причины нарушения безопасности движения поездов и маневровой работы. Классификация нарушений БД.<br>В результатах выполнения практических заданий студент получает навык в классификации нарушений безопасности движения.  |
| 3                | Состояние проблемы обеспечения безопасности движения на железнодорожных переездах на железных дорогах мира.<br>Состояние проблемы обеспечения безопасности движения на железнодорожных переездах на железных дорогах мира. Организация эксплуатации охраняемых и неохраняемых ж.-д. переездов. Изучение конструкции и принципа действия автоматических железнодорожных шлагбаумов, устройств заграждения типа УЗП и УЗС.<br>В результате выполнения практических заданий студент получает навыки классификации и эксплуатации железнодорожных переездов. |
| 4                | Техническое оснащение сортировочных горок.<br>Классификация, принцип работы, изучение конструкции и технического оснащения сортировочных горок.<br>В результате выполнения практических заданий студент получает навык в использовании устройств сортировочных горок, навык классификации сортировочных горок.   |

#### 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>№<br/>п/п</b> | <b>Вид самостоятельной работы</b>      |
| 1                | Изучение дополнительной литературы.    |
| 2                | Подготовка к практическим занятиям.    |
| 3                | Подготовка к промежуточной аттестации. |

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

| <b>№<br/>п/п</b> | <b>Библиографическое описание</b>   | <b>Место доступа</b>  |
|------------------|---|---|
| 1                | Технические средства обеспечения безопасности на железнодорожном транспорте : | <a href="https://reader.lanbook.com/book/175971">https://reader.lanbook.com/book/175971</a> |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   | учебно-методическое пособие / В. А. Кобзев, М. М. Алаев, Е. А. Овчинникова, Н. О. Бересток. — Москва : РУТ (МИИТ), 2020. — 151 с.  |   |
| 2 | Журавлев, Н. П. Эволюция конструкции ходовых частей грузовых вагонов : учебное пособие / Н. П. Журавлев. — Москва : РУТ (МИИТ), 2020. — 100 с.   | <a href="https://reader.lanbook.com/book/175992">https://reader.lanbook.com/book/175992</a> |
| 3 | Малыгин, Е. А. Технические средства и технологии обеспечения безопасности на железнодорожном транспорте : учебное пособие / Е. А. Малыгин. — Екатеринбург : , 2021. — 448 с. — ISBN 978-5-94614-496-4. | <a href="https://reader.lanbook.com/book/246824">https://reader.lanbook.com/book/246824</a> |

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>).  
Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (<http://library.miit.ru>).  
Образовательная платформа «Юрайт» (<https://urait.ru>).  
Общие информационные, справочные и поисковые системы «КонсультантПлюс», «Гарант»  
Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (<http://e.lanbook.com/>).  
Электронно-библиотечная система [ibooks.ru](http://ibooks.ru) (<http://ibooks.ru>).

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

Для проведения занятий по дисциплине необходимо наличие ПО 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:

Зачет в 12 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  
«Железнодорожные станции и  
транспортные узлы»

М.М. Алаев

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЦГУП

В.Е. Нутович

Заведующий кафедрой ЖДСТУ

Ю.О. Пазойский

Председатель учебно-методической  
комиссии

Н.А. Андриянова