

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  
38.04.03 Управление персоналом,  
утверженной первым проректором РУТ (МИИТ)  
Тимониным В.С.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### Правила технической эксплуатации и сигнализации на транспорте

Направление подготовки: 38.04.03 Управление персоналом

Направленность (профиль): Кадровое консультирование

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: 3331  
Подписал: заведующий кафедрой Петров Геннадий Иванович  
Дата: 02.05.2024

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

Цель дисциплины - дополнительная (углублённая) специальная подготовка студентов к практической деятельности на предприятиях инфраструктуры железных дорог Российской Федерации, ответственного отношения к правилами безопасности при нахождении на железнодорожных путях, при пользовании железнодорожным транспортом.

Задачи дисциплины:

- изучение инфраструктуры железнодорожного транспорта;
- формирование знаний структуры и содержания основных разделов Правил технической эксплуатации железных дорог и организации системы сигнализации на железнодорожном транспорте;
- формировование навыков для обеспечения правильного и безопасного функционирования железных дорог;
- формирование умений анализировать ситуацию и выбирать правильные действия для обеспечения безопасности движения поездов;
- формирование навыков соблюдения правил при работе на предприятиях железнодорожного транспорта, связанных с движением поездов, при нахождении на железнодорожных путях, при пользовании железнодорожным транспортом;
- формирование умений работы с Правилами технической эксплуатации железных дорог;
- изучение принципов организации обеспечения безопасности движения поездов на железнодорожном транспорте.

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

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

**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:

**Знать:**

- основные нормативные акты, действующие на железных дорогах Российской Федерации, основные положения ПТЭ и инструкций по эксплуатации железных дорог;
- базы данных и источники актуальной нормативной документации;

- способы установления актуальности действующих приказов и инструкций на железных дорогах Российской Федерации.

**Уметь:**

- анализировать случаи нарушения безопасности движения на железнодорожном транспорте;
- анализировать соответствие организации работ требованиям ПТЭ;
- соблюдать требования охраны труда и технику безопасности при организации и проведении работ на железных дорогах;
- применять знания правил безопасности на железных дорогах и сигналы, применяемые на железнодорожном транспорте.

**Владеть:**

- навыками работы с ПТЭ, документами по сигнализации на железнодорожном транспорте и другими нормативными документами, регламентирующими работу хозяйств железных дорог РФ.

**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        | <b>Основные разделы ПТЭ Термины и определения</b><br>Рассматриваемые вопросы:<br>- общие положения;<br>- обязанности работников железнодорожного транспорта;<br>- основные термины и определения ПТЭ;<br>- основные инструкции, регламентирующие безопасную работу по хозяйствам железных дорог.  |
| 2        | <b>Техническая эксплуатация сооружений и устройств путевого хозяйства.</b><br>Рассматриваемые вопросы:<br>- план и профиль пути;<br>- земляное полотно, верхнее строение пути и искусственные сооружения;<br>- рельсы и стрелочные переводы;<br>- пересечения, железнодорожные переезды и примыкания железных дорог;<br>- путевые и сигнальные знаки.   |
| 3        | <b>Техническая эксплуатация устройств СЦБ ж.д. транспорта</b><br>Рассматриваемые вопросы:<br>- путевая автоматическая и полуавтоматическая блокировка;<br>- электрическая централизация стрелок и сигналов;<br>- диспетчерская централизация;<br>- автоматическая локомотивная сигнализация и устройства безопасности;<br>- ключевая зависимость стрелок и сигналов;<br>- станционная блокировка;<br>- устройства механизации и автоматизации сортировочных горок;<br>- автоматическая переездная сигнализация и автоматические шлагбаумы.<br>- автоматические системы оповещения о приближении поезда<br>- средства автоматического контроля технического состояния подвижного состава на ходу поезда. |
| 4        | <b>Светофоры и локомотивная сигнализация</b><br>Рассматриваемые вопросы:<br>- общие положения;<br>- устройство локомотивных светофоров;<br>- сигналы локомотивных светофоров;<br>- системы АЛСН и КЛУБ;<br>- перспективные системы, ожидающие массового внедрения на железной дороге;<br>- правила установки светофоров;<br>- сигналы станционных светофоров.   |

##### 4.2. Занятия семинарского типа.

## Практические занятия

| №<br>п/п | Тематика практических занятий/краткое содержание   |
|----------|--|
| 1        | <p>Разбор инцидента нарушения безопасности движения на переезде</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- описание инцидента нарушения безопасности движения на переезде;</li> <li>- изучение законодательной базы, касающейся инцидента нарушения безопасности движения на переезде;</li> <li>- построение законодательно обоснованной цепочки выводов по определению виновника инцидента нарушения безопасности движения на переезде;</li> <li>- установление степени тяжести нарушения и разбор возможных мер наказаний для виновника инцидента нарушения безопасности движения на переезде.</li> </ul>  |
| 2        | <p>Разбор инцидента нарушения безопасности движения на перегоне</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- описание инцидента нарушения безопасности движения на перегоне;</li> <li>- изучение законодательной базы, касающейся инцидента нарушения безопасности движения на перегоне;</li> <li>- построение законодательно обоснованной цепочки выводов по определению виновника инцидента нарушения безопасности движения на перегоне;</li> <li>- установление степени тяжести нарушения и разбор возможных мер наказаний для виновника инцидента нарушения безопасности движения на перегоне.</li> </ul>  |
| 3        | <p>Разбор инцидента нарушения безопасности эксплуатации средств связи на железной дороге</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- описание инцидента нарушения безопасности движения эксплуатации средств связи на железной дороге;</li> <li>- изучение законодательной базы, касающейся инцидента нарушения безопасности движения эксплуатации средств связи на железной дороге;</li> <li>- построение законодательно обоснованной цепочки выводов по определению виновника инцидента нарушения безопасности движения эксплуатации средств связи на железной дороге;</li> <li>- установление степени тяжести нарушения и разбор возможных мер наказаний для виновника инцидента нарушения безопасности движения эксплуатации средств связи на железной дороге.</li> </ul> |
| 4        | <p>Разбор инцидента нарушения безопасности эксплуатации средств СЦБ на железной дороге</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- описание инцидента нарушения безопасности эксплуатации средств СЦБ на железной дороге;</li> <li>- изучение законодательной базы, касающейся инцидента нарушения безопасности эксплуатации средств СЦБ на железной дороге;</li> <li>- построение законодательно обоснованной цепочки выводов по определению виновника инцидента нарушения безопасности эксплуатации средств СЦБ на железной дороге;</li> <li>- установление степени тяжести нарушения и разбор возможных мер наказаний для виновника инцидента нарушения безопасности эксплуатации средств СЦБ на железной дороге.</li> </ul>   |

### 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

| №<br>п/п | Вид самостоятельной работы         |
|----------|------------------------------------|
| 1        | Подготовка к практическим занятиям |
| 2        | Изучение дополнительной литературы |
| 3        | Подготовка к текущему контролю     |

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

| №<br>п /<br>п | Библиогра-<br>фическо-<br>е<br>описание  | Место доступа  |
|---------------|--|--|
| 1             | <p>Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации, утвержденные приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 23 июня 2022 года №250. Зарегистрировано в Министерстве юстиции РФ 20 июля 2022</p> | <p><a href="https://demo.consultant.ru/cgi/online.cgi?req=doc&amp;base=LAW&amp;n=422554&amp;dst=1000000001&amp;cacheid=B6AE5D3A5B65A4632931A672A5FE7087&amp;mode=splus&amp;rnd=AuPjNQ#gGTYk9UVIi4GWz7F">https://demo.consultant.ru/cgi/online.cgi?req=doc&amp;base=LAW&amp;n=422554&amp;dst=1000000001&amp;cacheid=B6AE5D3A5B65A4632931A672A5FE7087&amp;mode=splus&amp;rnd=AuPjNQ#gGTYk9UVIi4GWz7F</a>. (дата обращения: 12.04.2024). Текст электронный.</p> |

|   |   |  |
|---|---|--|
|   | года. Регистрационный номер № 69324   |  |
| 2 | <p>Сазыкин, Г. В.</p> <p>Общий курс железных дорог : учебное пособие для вузов / Г. В. Сазыкин.</p> <p>—</p> <p>Москва : Издательство Юрайт, 2024. —</p> <p>231 с. —</p> <p>ISBN 978-5-534-15577-8.</p> | <a href="https://urait.ru/viewer/obschiy-kurs-zheleznyh-dorog-544602#page/1">https://urait.ru/viewer/obschiy-kurs-zheleznyh-dorog-544602#page/1</a> (дата обращения: 12.04.2024). Текст электронный. |
| 3 | <p>Боровикова, М.С.</p> <p>Организация перевозочного процесса на железнодорожном транспорте : учебник / М. С. Боровикова.</p> <p>—</p> <p>Москва : ФГБУ</p>   | <a href="https://umczdt.ru/books/1202/234336/">https://umczdt.ru/books/1202/234336/</a> (дата обращения: 12.04.2024). Текст электронный.   |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   | ДПО<br>«Учебно-<br>методиче-<br>ский<br>центр по<br>образова-<br>нию на<br>железнод-<br>орожнем<br>транспор-<br>те», 2019.<br>— 412 с.<br>— 978-5-<br>907055-<br>99-5.                           |   |
| 4 | Современ-<br>ные<br>техноло-<br>гии<br>обеспече-<br>ния<br>безопас-<br>ности на<br>железнод-<br>орожном<br>транспор-<br>те :<br>сборник /<br>. —<br>Москва :<br>УМЦ<br>ЖДТ,<br>2023. —<br>246 с. | <a href="https://umczdt.ru/read/280209/?page=1">https://umczdt.ru/read/280209/?page=1</a> (дата обращения: 12.04.2024). Текст<br>электронный. |
| 5 | Пашкеви-<br>ч, М.Н.<br>Изучение<br>правил<br>техничес-<br>кой<br>эксплуат-<br>ации<br>железных<br>дорог и<br>безопасн  | <a href="https://umczdt.ru/read/39299/?page=1">https://umczdt.ru/read/39299/?page=1</a> (дата обращения: 12.04.2024). Текст<br>электронный.   |

|  |  |
|--|--|
| ости<br>движения<br>: учебное<br>пособие /<br>М. Н.<br>Пашкеви<br>ч. —<br>Москва :<br>ФГБУ<br>ДПО<br>«Учебно-<br>методиче-<br>ский<br>центр по<br>образова-<br>нию на<br>железнод-<br>орожном<br>транспор-<br>те», 2017.<br>— 108 с.<br>— 978-5-<br>89035-<br>972-8. |  |
|--|--|

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

Электронно-библиотечная система Научно-техническая библиотека РУТ МИИТ (<http://library.miit.ru/>);

Информационно-справочный портал Проект Российской государственной библиотеки для молодежи (<http://www.library.ru/>);

Информационный портал нормативных документов ОАО «РЖД» (<http://rzd.ru/>);

База нормативных документов (ГОСТ) (<https://docs.cntd.ru/document/>);

Общие информационные, справочные и поисковые системы «Консультант Плюс», «Гарант»;

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

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

Электронно-библиотечная система «BOOK.ru» (<http://www.book.ru/>);

Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM»

(<http://www.znanium.com/>).

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 занятий лекционного типа, оснащенные компьютерной техникой и наборами демонстрационного оборудования.

Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, оснащенные рабочими местами студентов с компьютерной техникой, подключённых к сети Internet.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет 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  
«Вагоны и вагонное хозяйство»

А.А. Иванов

Согласовано:

Заведующий кафедрой УПиКОТК

А.Б. Письменная

Заведующий кафедрой ВВХ

Г.И. Петров

Председатель учебно-методической  
комиссии

С.В. Володин