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 15.03.06 Мехатроника и робототехника, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Правила технической эксплуатации и сигнализации на транспорте

Направление подготовки: 15.03.06 Мехатроника и робототехника

Направленность (профиль): Электрооборудование и электропривод

подвижного состава

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: 27.06.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Цель дисциплины - дополнительная (углублённая) специальная подготовка студентов к практической деятельности на предприятиях инфраструктуры железных дорог Российской Федерации, ответсвенного 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;
- формирвование 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 предприятих железнодорожного транспорта, сзязанных с движением поездов, при нахождении на железнодорожных путях, при пользовании железодорожным 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-8** Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов;
- **УК-9** Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах.

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 акутальности действующих приказов и инструкций на железных дорогах Российской Федерации.

Уметь:

- анализировать случаи нарушения безопасности движения на железнодорожном транспорте;
 - анализировать соответствие орагнизации 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 докумнтами, регламнтирующими работу хозяйств железных дорог РФ;
 - навыками анализа транспортных происшествий.
 - 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 №7
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	32	32
В том числе:		
Занятия лекционного типа	16	16
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 40 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
Π/Π	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
1	Основные разделы ПТЭ Термины и определения
	Рассматриваемые вопросы:
	- общие положения;
	- обязанности работников железнодорожного транспорта;
	- основные термины и определения ПТЭ;
	- оснонвые инструкции, регламентирующие безопасную работу по хозяйствам железных дорог.
2	Техническая эксплуатация сооружений и устройств путевого хозяйства.
	Рассматриваемые вопросы:
	- план и профиль пути;
	- земляное полотно, верхнее строение пути и искусственные сооружения;
	- рельсы и стрелочные переводы;
	- пересечения, железнодорожные переезды и примыкания железных дорог;
	- путевые и сигнальные знаки.
3	Техническая эксплуатация устройств СЦБ ж.д. транспорта
	Рассмартриваемые вопросы:
	- путевая автоматическая и полуавтоматическая блокировка;
	- электрическая централизация стрелок и сигналов;
	- диспетчерская централизация;
	- автоматическая локомотивная сигнализация и устройства безопасности;
	- ключевая зависимость стрелок и сигналов;
	- станционная блокировка;
	- устройства механизации и автоматизации сортировочных горок;
	- автоматическая переездная сигнализация и автоматические шлагбаумы.
	- автоматические системы оповещения о приближении поезда
	- средства автоматического контроля технического состояния подвижного состава на ходу поезда.
4	Светофоры и локомотивная сигнализация
	Рассматриваемые вопросы:

No		
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
11/11	- общие положения;	
	- устройство локомотивных светофоров;	
	- сигналы локомотивных светофоров;	
	- системы АЛСН и КЛУБ;	
	- перспективные системы, ожидающие массового внедрения на железной дороге;	
	- правила установки светофоров;	
	- сигналы станционных светофоров.	
5	Правила движения поездов и маневровая работа	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- общие требования;	
	- прием поездов;	
	- отправление поездов;	
	- средства сигнализации и связи при движении поездов;	
	- порядок движения поездов;	
	- порядок вождения поездов машинистами локомотивов и моторвагонных поездов и специального	
	самоходного подвижного состава;	
	- порядок действий работников при вынужденной остановке поезда на перегоне;	
	- движение съемных подвижных единиц.	
6	Правила технической эксплуатации подвижного состава	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- общие требования;	
	- колесные пары;	
	- тормозное оборудование и автосцепное устройство;	
	- техническое обслуживание и ремонт подвижного состава и специального подвижного состава;	
	- техническое обслуживание и ремонт локомотивов и моторвагопного подвижного состава;	
	- техническое обслуживание и ремонт вагонов.	
7	Техническая эксплуатация сооружений локомотивного, вагонного и станционного	
	хозяйств	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- общие требования;	
	- эксплуатация стрелочных переводов;	
	- производство маневров;	
	- формирование поездов;	
	- порядок включения тормозов в поездах;	
	- снаряжение и обслуживание поездов;	
	- постановка локомотивов в поезда.	
8	Техническая эксплуатация устройств технологического электроснабжения и	
	технологической электросвязи	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- общие требования к устройствам электроснабжения и электросвязи;	
	- регламентируемые параметры основных устройств электроснабжения;	
	- регламентируемые параметры основных устройств связи;	
	-требования к контактной сети;	
	- техника безопасности при проведении восстановительных работ.	

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

No	
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Разбор инцидента нарушения безопасности движения на переезде
1	Рассматриваемые вопросы:
	- описание инцидента нарушения безопасности движения на переезде;
	- изучение законодательной базы, касающейся инцидента нарушения безопасности движения на
	переезде;
	- построение законодательно обоснованной цепочки выводов по определению виновника инцидента
	нарушения безопасности движения на переезде;
	- установление степени тяжести нарушения и разбор возможных мер наказаний для виновника
	инцидента нарушения безопасности движения на переезде.
2	Разбор инцидента нарушения безопасности движения на перегоне
	Рассматриваемые вопросы:
	- описание инцидента нарушения безопасности движения на перегоне;
	- изучение законодательной базы, касающейся инцидента нарушения безопасности движения на
	перегоне;
	- построение законодательно обоснованной цепочки выводов по определению виновника инцидента
	нарушения безопасности движения на перегоне;
	- установление степени тяжести нарушения и разбор возможных мер наказаний для виновника
	инцидента нарушения безопасности движения на перегоне.
3	Разбор инцидента нарушения безопасности эксплуатации средств связи на
	железной дороге
	Рассматриваемые вопросы:
	- описание инцидента нарушения безопасности движения эксплуатации средств связи на железной
	дороге;
	- изучение законодательной базы, касающейся инцидента нарушения безопасности движения
	эксплуатации средств связи на железной дороге;
	- построение законодательно обоснованной цепочки выводов по определению виновника инцидента
	нарушения безопасности движения эксплуатации средств связи на железной дороге;
	- установление степени тяжести нарушения и разбор возможных мер наказаний для виновника
4	инцидента нарушения безопасности движения эксплуатации средств связи на железной дороге.
4	Разбор инцидента нарушения безопасности эксплуатации средств СЦБ на железной
	дороге
	Рассматриваемые вопросы:
	- описание инцидента нарушения безопасности эксплуатации средств СЦБ на железной дороге;
	- изучение законодательной базы, касающейся инцидента нарушения безопасности эксплуатации
	средств СЦБ на железной дороге;
	- построение законодательно обоснованной цепочки выводов по определению виновника инцидента нарушения безопасности эксплуатации средств СЦБ на железной дороге;
	нарушения оезопасности эксплуатации средств Сць на железнои дороге; - установление степени тяжести нарушения и разбор возможных мер наказаний для виновника
	инцидента нарушения безопасности эксплуатации средств СЦБ на железной дороге.
5	Разбор инцидента нарушения безопасности движения при проведении маневровой
3	
	работы на станции
	Рассматриваемые вопросы:
	- описание инцидента нарушения безопасности движения при проведении маневровой работы на
	станции; - изучение законодательной базы, касающейся инцидента нарушения безопасности движения при
	проведении маневровой работы на станции;
	- построение законодательно обоснованной цепочки выводов по определению виновника инцидента
	нарушения безопасности движения при проведении маневровой работы на станции;
	- установление степени тяжести нарушения и разбор возможных мер наказаний для виновника
	инцидента нарушения безопасности движения при проведении маневровой работы на станции.

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
6	Разбор инцидента нарушения безопасности движения при нарушении в
	использовании стрелочного перевода
	Рассматриваемые вопросы:
	- описание инцидента нарушения безопасности движения при нарушении в использовании стрелочного перевода;
	- изучение законодательной базы, касающейся инцидента нарушения безопасности движения при нарушении в использовании стрелочного перевода;
	- построение законодательно обоснованной цепочки выводов по определению виновника инцидента
	нарушения безопасности движения при нарушении в использовании стрелочного перевода;
	- установление степени тяжести нарушения и разбор возможных мер наказаний для виновника
	инцидента нарушения безопасности движения при нарушении в использовании стрелочного
	перевода.
7	Разбор инцидента нарушения правил приёмки поезда
	Рассматриваемые вопросы:
	- описание инцидента нарушения правил приёмки поезда;
	- изучение законодательной базы, касающейся инцидента нарушения правил приёмки поезда;
	- построение законодательно обоснованной цепочки выводов по определению виновника инцидента
	нарушения правил приёмки поезда;
	- установление степени тяжести нарушения и разбор возможных мер наказаний для виновника
	инцидента нарушения правил приёмки поезда.
8	Разбор инцидента нарушения безопасности движения, вызванного несиправностью
	вагона
	Рассматриваемые вопросы:
	- описание инцидента нарушения безопасности движения, вызванного несиправностью вагона;
	- изучение законодательной базы, касающейся инцидента нарушения безопасности движения,
	вызванного несиправностью вагона;
	- построение законодательно обоснованной цепочки выводов по определению виновника инцидента
	нарушения безопасности движения, вызванного несиправностью вагона;
	- установление степени тяжести нарушения и разбор возможных мер наказаний для виновника
	инцидента нарушения безопасности движения, вызванного несиправностью вагона.

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы	
1	Подготовка к практическим занятиям	
2	Изучение дополнительной литературы	
3	Подготовка к промежуточной аттестации.	

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

	, ,	
$N_{\underline{0}}$	Библиогр	
П	афическо	Маста достина
/	e	Место доступа
П	описание	

1	Правила	https://demo.consultant.ru/cgi/online.cgi?req=doc&base=LAW&n=422554&dst=100
1	техничес	0000001&cacheid=B6AE5D3A5B65A4632931A672A5FE7087&mode=splus&rnd=
	техничес кой	AuPjNQ#gGTYk9UVIi4GWz7F. (дата обращения: 12.04.2024). Текст
		электронный.
	эксплуат	
	ации	
	железны	
	х дорог	
	Российск	
	ой	
	Федерац	
	ии,	
	утвержде	
	нные	
	приказом	
	Министе	
	рства	
	транспор	
	та	
	Российск	
	ой	
	Федерац	
	ии от 23	
	кнони	
	2022	
	года	
	№250.	
	Зарегист	
	рировано	
	В	
	Министе	
	рстве	
	юстиции	
	РФ 20	
	июля	
	2022	
	года.Реги	
	страцион	
	ный	
	номер №	
	69324	
2	Сазыкин,	https://urait.ru/viewer/obschiy-kurs-zheleznyh-dorog-544602#page/1 (дата
	Г. В.	обращения: 12.04.2024). Текст электронный.
	Общий	
	курс	
	железны	
	1	

	х дорог :	
	учебное	
	пособие	
	для вузов	
	/ Γ. B.	
	Сазыкин.	
	Москва:	
	Издатель	
	ство	
	Юрайт,	
	2024. —	
	231 c. —	
	ISBN	
	978-5-	
	534-	
	15577-8.	
3	Боровико	https://umczdt.ru/books/1202/234336/ (дата обращения: 12.04.2024). Текст
	ва, М.С.	электронный.
	Организа	
	ция	
	перевозо	
	чного	
	процесса	
	на	
	железнод	
	орожном	
	транспор	
	те:	
	учебник /	
	M. C.	
	Боровико	
	ва. —	
	Москва:	
	ФГБУ	
	ДПО	
	«Учебно-	
	методиче	
	ский	
	центр по	
	образова	
	нию на	
	железнод	
	орожном	
	транспор	

	Te»,	
	2019. —	
	412 c. —	
	978-5-	
	907055-	
	99-5.	
4	Совреме	https://umczdt.ru/read/280209/?page=1 (дата обращения: 12.04.2024). Текст
	нные	электронный.
	технолог	
	ИИ	
	обеспече	
	ния	
	безопасн	
	ости на	
	железнод	
	орожном	
	транспор	
	те:	
	сборник /	
	. —	
	Москва:	
	УМЦ	
	ждт,	
	2023. —	
	246 c.	
5	Пашкеви	https://umczdt.ru/read/39299/?page=1 (дата обращения: 12.04.2024). Текст
	ч, М.Н.	электронный.
	Изучение	
	правил	
	техничес	
	кой	
	эксплуат	
	ации	
	железны	
	х дорог и безопасн	
	ости	
	движени	
	движени я:	
	учебное пособие /	
	М. Н.	
	Пашкеви	
	Ч. — Москра :	
1	Москва:	

ФГБУ	
ДПО	
«Учебн)-
методи	re l
ский	
центр п	
образов	a
нию на	
железно	д
орожно	А
транспо	р
те»,	
2017. —	
108 c. –	-
978-5-	
89035-	
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 в 7 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 НТТС

П.А. Григорьев

Заведующий кафедрой ВВХ

Г.И. Петров

Председатель учебно-методической

комиссии

С.В. Володин