# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

**УТВЕРЖДАЮ** 

Зав.кафедрой (к110) ТЖД

April 3

Яранцев М.В., канд. техн. наук, доцент

25.05.2022

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Организация обеспечения безопасности движения и автоматические тормоза

для специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог

Составитель(и): к.т.н., доцент, Тепляков А. Н.

Обсуждена на заседании кафедры: (к110) ТЖД

Протокол от 18.05.2022г. № 6

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от 25.05.202

]	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2023 г.	
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2023-2024 учебно (к110) ТЖД	
	Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой Яранцев М.В., канд. техн. наук, доцент
]	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2024 г.	
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2024-2025 учебно (к110) ТЖД	
	Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Яранцев М.В., канд. техн. наук, доцент
1	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2025 г.	
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2025-2026 учебно (к110) ТЖД	
	Протокол от
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2026 г.	
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2026-2027 учебного (к110) ТЖД	
	Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Яранцев М.В., канд. техн. наук, доцент

Рабочая программа дисциплины Организация обеспечения безопасности движения и автоматические тормоза разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.03.2018 № 215

Квалификация инженер путей сообщения

Форма обучения очная

# ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость **43ET** 

часов на контроль

144 Часов по учебному плану Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены (семестр) 7 РΓР 7 сем. (1) 68 контактная работа

44 самостоятельная работа 32

# Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	7 (4.1) 18 1/6			Итого
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	32	32	32	32
Практические	32	32	32	32
Контроль самостоятельно й работы	4	4	4	4
Итого ауд.	64	64	64	64
Контактная работа	68	68	68	68
Сам. работа	44	44	44	44
Часы на контроль	32	32	32	32
Итого	144	144	144	144

	1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1.1	Концепции безопасности движения. Нормативно-технические документы ОАО «РЖД» по безопасности движения. Правила технической эксплуатации железных дорог и безопасность движения. Надежность подвижного состава и безопасность движения. Методы анализа состояния безопасности движения; основные системные проблемы безопасности. Проблемы взаимодействия пути и подвижного состава. Основные причины нарушения безопасности движения. Направления работ по снижению случаев нарушения безопасности движения. Приборы безопасности подвижного состава. Методы оценки безопасности движения поездов.
1.2	Теоретические аспекты безопасности движения поездов. Технические факторы, влияющие на безопасность движения. Организация работ по обеспечению безопасности движения поездов. Экспертиза аварий и крушений.
1.3	Принцип действия и конструкции систем регулирования скорости подвижного состава. Тормозная сила. Автоматическое регулирование тормозной силы. Расчет тормозных систем. Тормоза высокоскоростного подвижного состава. Тормозные системы подвижного состава и безопасность движения. Теоретические основы торможения и управления тормозами подвижного состава. Методы и средства обеспечения безопасности движения поездов и маневровой работы. Методы обеспечения безопасности движения при отказе тормозного и другого оборудования. Методы оценки технического состояния тормозного оборудования подвижного состава в эксплуатации. Методы испытаний приборов и тор-мозного оборудования. Экспертиза качества тормозных систем и систем безопасности.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
Код дис	ециплины: Б1.О.39			
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:			
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:			
2.2.1	Передачи мощности локомотивов			
2.2.2	Производство и ремонт подвижного состава			
2.2.3	Теория тяги поездов			
2.2.4	Правила технической эксплуатации железных дорог			
2.2.5	Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава			

## 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ОПК-6: Способен организовывать проведение мероприятий по обеспечению безопасности движения поездов, повышению эффективности использования материально-технических, топливно-энергетических, финансовых ресурсов

#### Знать:

требования по обеспечению транспортной безопасности для различных категорий объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта; методы, инженерно □ технические средства и системы обеспечения транспортной безопасности, используемые на объектах транспортной инфраструктурыжелезнодорожного транспорта; порядок разработки и реализации планов обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта; организацию обеспечения и контроля безопасности движения на железнодорожном транспорте

#### Vmeth:

определять потенциальные угрозы и действия, влияющие на защищенность объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта; обеспечивать выполнение мероприятий по транспортной безопасности на этих объектах в зависимости от ее различных уровней; разрабатывать планы обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта.

#### Владеть:

навыками анализа решений по обеспечению безопасного движенияпоездов;навыками анализа решений по повышению эффективности использования топливно □ энергетических ресурсов на тягу поездов;основными методами, способами и средствами планирования и реализации обеспечения транспортной безопасности. навыками разработки требований к конструкции подвижного состава и тормозному оборудованию, правилами технической эксплуатации железных дорог; методами обеспечения безопасности движения поездов при отказе тормозного и другого оборудования; методами расчета показателей безопасности движения.

## 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Лекционные занятия						

1.1	Краткая история развития и основные направления развития тормозов подвижного состава /Лек/	7	2	Л2.1 Э1	0	
1.2	Мероприятия, направленные на организацию обеспечения безопасности движения поездов /Лек/		2	Л1.4 Э1	0	
1.3	Назначение, классификация тормозов подвижного состава /Лек/	7	2	Л1.2Л2.1 Э1	0	
1.4	Коэффициент сцепления, коэффициент трения /Лек/	7	2	Л1.1Л3.1 Э1 Э4	0	
1.5	Тормозная сила, тормозные процессы /Лек/	7	2	Л3.1	0	
1.6	Определение тормозного пути для различных длин и типов поездов /Лек/	7	2	Л3.1 Э1 Э4	0	
1.7	Автоматические регистраторы /Лек/	7	2	Л3.2 Э1 Э4	0	
1.8	Расшифровка диаграммных лент и карт регистрации (флэш карт) /Лек/	7	2	Л2.5Л3.2 Э1 Э4	0	
1.9	Показатели надёжности и безопасности технических средств /Лек/	7	2	Л2.4 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3	0	
1.10	Методика факторного анализа обеспечения безопасности движения /Лек/	7	2	Л2.4 Э1 Э2 Э3	0	
1.11	Безопасное управление движением тяжеловесного поезда /Лек/	7	2	Л1.4Л2.3 Э1 Э4	0	
1.12	Комплексные системы обеспечивающие безопасность движения /Лек/	7	2	Л1.1 Л1.2 Э1 Э4	0	
1.13	Анализ развития и обеспечения безопасного движения тяжеловесных и длинносоставных поездов /Лек/	7	2	Л2.4Л3.2 Э1 Э4	0	
1.14	Причины и методы снижения повреждения колесных пар и железнодорожного полотна /Лек/	7	2	Л1.4Л2.2 Л2.4 Э1 Э4	0	
1.15	Безопасное управление движением высокоскоростного поезда /Лек/	7	2	Л1.3 Л1.4Л2.3 Э1 Э4	0	
1.16	Управление движением скоростного поезда /Лек/	7	2	Л1.2 Л1.4Л2.3 Э1 Э4	0	
	Раздел 2. Практические занятия					
2.1	Выбор воздушной части тормоза, расположение тормозного оборудования на подвижном составе /Пр/	7	2	Л2.1 Л2.3 Э1 Э4	0	
2.2	Исследование принципов работы локомотивных компрессоров и регуляторов давления /Пр/	7	2	Л2.2 Л2.8 Э1 Э4	0	
2.3	Расчет производительности компрессорных установок, определение общего расхода воздуха и объема главных резервуаров /Пр/	7	2	Л2.1 Л2.9 Э1 Э3 Э4	0	
2.4	Исследование работы неавтоматических, автоматических и электропневматических тормозов (ЭВР -305) /Пр/	7	2	Л2.1 Л2.2 Э1 Э4	0	
2.5	Расчет колодочного тормоза. Определение допустимой и действительной силы нажатия тормозной колодки на колесо /Пр/	7	2	Л2.6 Л2.8 Э1 Э4	0	

2.6	Изучение конструкции и принципов действия ВКМ №254. Исследование взаимодействия работы приборов тормозного оборудования грузовых локомотивов и вагонов /Пр/	7	2	Л2.1 Л2.7 Э1 Э4	0	
2.7	Тормозные рычажные передачи грузовых, пассажирских (вагонов, локомотивов) и маневровых локомотивов /Пр/	7	2	Л2.1 Л2.3 Э1 Э4	0	
2.8	Изучение конструкции и принципов действия КМ №394, 395, 130 /Пр/	7	2	Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э4	0	
2.9	Расчет передаточного числа рычажной передачи. Определение действительных и расчетных тормозных коэффициентов /Пр/	7	2	Л2.1 Л2.3 Л2.6 Э1 Э4	0	
2.10	Изучение конструкции воздухораспределителей ВР292-001, ВР483-000 /Пр/	7	2	Л2.1 Л2.3 Э1 Э4	0	
2.11	Оценка эффективности тормозной системы локомотива, вагона. Определение тормозного пути одиночного следующего локомотива. Определение величин значений замедления, времени торможения поезда и температуры нагрева трущихся поверхностей /Пр/	7	2	ЛЗ.1 Э1 Э4	0	
2.12	Исследование принципа работы и устройства СЛ-3М, КПД-3, РПД, САУТ, КЛУБ /Пр/	7	2	Л2.5Л3.2 Э1 Э4	0	
2.13	Определение значений продольных динамических реакций длинносоставного поезда в режиме торможения. /Пр/	7	2	Л1.1 Л1.2 Э1 Э3 Э4	0	
2.14	Определение нарушений на диаграммной ленте. Работа с программным обеспечением расшифровки кассет регистрации КЛУБ и файлов записи данных САУТ (.rps) /Пр/	7	2	Л1.1Л3.2 Э1 Э2 Э4	0	
2.15	Определение зависимостей продольных динамических реакций длинносоставного поезда на перевальных и кривых участках пути в режиме тяги. формирование поезда с распределенной тягой /Пр/	7	2	Л1.1 Л1.2Л2.7 Э1 Э4	0	
2.16	Определение нарушений на диаграммной ленте. Работа с прогрнаммным обеспечением расшифровки кассет регистрации КЛУБ и файлов записи данных САУТ (.rps) /Пр/	7	2	Л2.5Л3.2 Э1 Э4	0	С разбором конкретной ситуации
	Раздел 3. Самостоятельная работа					
3.1	Изучение теоретического материала по лекциям, учебной и учебно-методической литературе /Ср/	7	12	Л1.4Л2.1 Л2.7 Л2.8Л3.1 Э1 Э2	0	
3.2	Выполнение трех расчетно-графических работ. /Ср/	7	20	Л1.2Л2.2 Л2.4 Л2.5 Э1 Э4	0	

3.3	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	7	8		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э4	0	
3.4	Подготовка к экзамену /Ср/	7	4	ОПК-6	Л1.3Л2.9Л3. 2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
	Раздел 4. Контроль						
4.1	/Экзамен/	7	32	ОПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 ЭЗ Э4	0	

# 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСІ 6.1. Рекомендуемая литература	циплины (модуля)			
	6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л1.1	Кравчук В.В., Верхотуров В.К.	Управление безопасностью движения поездов: моногр.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011,			
Л1.2	Тепляков А.Н.	Компьютерный тренажерный комплекс пассажирского тепловоза ТЭП-70: метод. пособие по выполнению практ. работ по дисциплине "Безопасность движения поездов"	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011,			
Л1.3	Мин-во транспорта РФ	Инструкция по сигнализации на железнодорожном транспорте Российской Федерации: прил. к приказу Минтранса России от 4 июня 2012 г. № 162; прил. № 7 к Правилам технической эксплуатации ж.д. РФ	Екатеринбург: УралЮрИздат, 2012,			
Л1.4		Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации: утв. Приказом Минтранса России от 21 дек. 2010 г. № 286 в ред. Приказов Минтранса России от 04.06.2012 № 162, от 13.06.2012 № 164	Екатеринбург: УралЮрИздат, 2012,			
	6.1.2. Перечень д	ополнительной литературы, необходимой для освоения дист	циплины (модуля)			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л2.1	Крылов В.И., Крылов В.В.	Автоматические тормоза подвижного состава: Учеб.	Москва: Транспорт, 1983,			
Л2.2		Инструкция по ремонту тормозного оборудования вагонов: Утв. 23.09.94	Москва, 1995,			
Л2.3		Инструкция по техническому обслуживанию, ремонту и испытанию тормозного оборудования локомотивов и моторвагонного подвижного состава: ЦТ-533: Утв. 27.01.98	Москва, 1998,			
Л2.4	Лисенков В.М.	Статистическая теория безопасности движения поездов: Учебник	Москва: ВИНИТИ РАН, 1999,			
Л2.5	Венцевич Л.Е.	Локомотивные скоростемеры и расшифровка скоростемерных и диаграммных лент: учеб.пособие для образ.учрежд.жд тр-та	Москва: УМК МПС России, 2002,			
Л2.6	Анисимов П.С.					
Л2.7	Козубенко В.Г.	Безопасное управление поездом: вопросы и ответы: Учеб. пособие для образ. учреждений ж.д. транспорта	Москва: Маршруг, 2005,			
Л2.8	Асадченко В.Р.	Автоматические тормоза подвижного состава: Учеб. пособие для вузов жд. транспорта	Москва: Маршруг, 2006,			

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.9	Афонин Г.С., Барщенков В.Н.	Устройство и эксплуатация тормозного оборудования подвижного состава: учеб. для нач. проф. образования	Москва: Академия, 2006,
6.	.1.3. Перечень учебно-м	етодического обеспечения для самостоятельной работы о	бучающихся по дисциплине
		(модулю)	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Волошин А.В.	Безопасность движения и автотормоза: Метод. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2004,
Л3.2	Тепляков А.Н.	Локомотивные устройства безопасности: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011,
6.	2. Перечень ресурсов и	информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" дисциплины (модуля)	, необходимых для освоения
Э1	Электронный каталог	"ДВГУПС"	http://ntb.festu.khv.ru/
Э2	Единая коллекция циф	ровых образовательных ресурсов	http://school-collection.edu.ru/
Э3	Единое окно доступа к	образовательным ресурсам	http://window.edu.ru/
Э4	Электронный учебно-м движения и автоматич	иетодический комплекс дисциплины «Безопасность еские тормоза»	http://festu.khv.ru/
6.3		онных технологий, используемых при осуществлении об	разовательного процесса по
		слючая перечень программного обеспечения и информат	
		(при необходимости)	
		6.3.1 Перечень программного обеспечения	
О	ffice Pro Plus 2007 - Пако	ет офисных программ, лиц.45525415	
V	isio Pro 2007 - Векторны	й графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, ли	ц.45525415
W	indows 7 Pro - Операцио	рнная система, лиц. 60618367	
Fı	ree Conference Call (своб	одная лицензия)	
Z	оот (свободная лицензи	(я	
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем	
П	рофессиональная база д	анных, информационно-справочная система Гарант - http://w	ww.garant.ru
П	рофессиональная база д	анных, информационно-справочная система КонсультантПли	oc - http://www.consultant.ru
П	рофессиональная база д	анных, информационно-справочная система Техэксперт - http	o://www.cntd.ru

	ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОІ	ЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)
Аудитория	Назначение	Оснащение
328	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	проектор, звуковая система, интерактивная доска, компьютер с монитором, комплект учебной мебели, доска меловая и маркерная
3111	Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория «Эксплуатация локомотивов и безопасность движения»	учебная доска, комплект учебной мебели, персональные компьютеры, стенды, проектор, экран
249	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
343	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи. Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
3317	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
1303	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
423	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. зал электронной информации	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
3322	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.

## 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

С целью эффективной организации учебного процесса в начале семестра предоставляется учебно-методическое и информационное обеспечение, приведенное в данной рабочей программы.

В процессе обучения студенты должны, в соответствии с планом выполнения самостоятельных работ (вкладка "Содержание" РПД, раздел "Самостоятельная работа"), изучать теоретический материал по предстоящему занятию и формулировать вопросы, вызывающие у них затруднение для рассмотрения на лекционном или практическом занятии, а также при выполнении расчетно-графических работ.

Целью выполнения расчтно-графических работ является закрепление знаний, полученных студетами при аудиторном и самостоятельном изучении дисциплины.

При выполнении расчетно-графических работ необходимо руководствоваться литературой, предусмотренной рабочей программой по данной дисциплине и указанной преподавателем.

Расчетно-графические работы выполняются самостоятельно с соблюдением установленных требований по выполнению расчетно-графических работ и с указанием списка использованной литературы.

Если расчетно-графическая работа не допущена к защите, то все необходимые дополнения и исправления студент сдает вместе с недопущенной работой. Допущенные к защите работы с внесенными угочнениями предъявляются преподавателю на защиту. Работа, выполненная не соответствующему заданию студента, защите не подлежит. Защита работы выполняется в виде беселы с преподавателем.

Текущий контроль осуществляется при сдаче каждой практической работы.

Промежугочный контроль знаний проводится после чтения восьми лекций и сдачи восьми практических работ дисциплины с использованием составленных тестов на сайсте www.do.dvgups.ru. В конце семестра степень овладения материалом дисциплины проверяется на экзамене путем прохождения итогового теста на сайте www.do.dvgups.ru или в устной форме по билетам (вкладка "Приложения").

#### Рекомендуемая литература:

- 1. Локомотивные устройства безопасности учеб. пособие Тепляков А.Н. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС 2011
- 2. Управление безопасностью движения поездов моногр. Кравчук В.В., Верхотуров В.К. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС 2011 3.Инструкция по сигнализации на железнодорожном транспорте Российской Федерации прил. к приказу Минтранса России от 4 июня 2012 г. № 162; прил. № 7 к Правилам технической эксплуатации ж.д. РФ Мин-во транспорта РФЕкатеринбург: УралЮрИздат 2012

#### Вопросы к экзамену и расчетно-графическим работам

- 1. Назначение тормозов и их классификация.
- 2. Причины проезда запрещающего сигнала.
- 3. Классификация случаев нарушений безопасности движения.
- 4. Определение плотности тормозной сети поезда при полном опробовании тормозов грузового поезда.
- 5. Обеспеченность тормозами вагона, локомотива, поезда.
- 6. Назначение, принцип работы- 3СЛ2М. Расшифровка скоростимерных лент.
- 7. Назначение и принцип выполнения работы СУД.
- 8. Назначение и устройство РПДА-Т, КПД-3. Расшифровка диаграммных лент.
- 9. Особенности обслуживания и управления тормозами в зимних условиях.
- 10. Расчетная и действительная сила нажатия тормозных колодок.
- 11. Пневматическая часть тормозной системы поезда.
- 12. Определение производительности тормозного компрессора.
- 13. Механическая часть тормозной системы поезда.
- 14. Управление работой компрессоров регуляторами давления 3РД, АК11Б и ДЭМ102.
- 15. Работа воздухораспределителя ВР №292 в режиме экстренного торможения.
- 16. Тормозное оборудование пассажирских локомотивов.
- 17. Анализ причин обрывов автосцепок в длинносоставном поезде.
- 18. Работа ЭПТ при III и Vэ положениях ручки КМ №395.
- 19. Тормозное оборудование маневровых локомотивов.