#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Иркутский государственный университет путей сообщения»

#### Красноярский институт железнодорожного транспорта

 – филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский государственный университет путей сообщения» (КрИЖТ ИрГУПС)

УТВЕРЖДЕНА приказ ректора от «02» июня 2023 г. № 426-1

## Б1.О.50 Организация безопасности движения и автоматические тормоза

рабочая программа дисциплины

Направление подготовки – <u>23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</u>

Профиль – Управление эксплуатацией, техническим обслуживанием и ремонтом электроподвижного состава

Квалификация выпускника – бакалавр

Форма и срок обучения – 4 года очная форма; 5 лет заочная форма

Кафедра-разработчик программы – Эксплуатация железных дорог

Общая трудоемкость в з.е. -3 Часов по учебному плану (УП) -108 В том числе в форме практической подготовки (ПП) -6/6 (очная / заочная)

Формы промежуточной аттестации в семестрах/на курсах

очная форма обучения: зачет 6 семестр заочная форма обучения: зачет 3 курс

Очная форма обучения Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр	6	Итого
Число недель в семестре	17	111010
Вид занятий	Часов по УП	Часов по УП
Аудиторная контактная работа по видам учебных занятий/в форме ПП*	51/6	51/6
– лекции	17	17
<ul><li>– лабораторные</li></ul>	34/6	34/6
Самостоятельная работа	57	57
Зачет	-	1
Итого	108	108

Заочная форма обучения Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	3	Итого
Вид занятий	Часов по УП	Часов по УП
Аудиторная контактная работа по видам учебных занятий/в форме ПП*	10/6	10/6
– лекции	4	4
<ul><li>– лабораторные</li></ul>	6/6	6/6
Самостоятельная работа	94	94
Зачет	4	4
Итого	108	108

КРАСНОЯРСК



Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (уровень бакалавриата), утверждённым приказом Минобрнауки России от 07 августа 2020 года № 916.

Программу составил: ст. преподаватель

В.А. Пискунова

Рабочая программа рассмотрена и одобрена для использования в учебном процессе на заседании кафедры «Эксплуатация железных дорог», протокол от «26» апреля 2023 г. № 10.

И.о. зав. кафедрой, канд. техн. наук

М.В. Фуфачева

	1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ					
	1.1 Цели дисциплины					
	изучение тормозного оборудования подвижного состава, от уровня развития и состояния которого					
1	непосредственно зависит пропускная и провозная способность магистральных железных дорог и					
	безопасность движения поездов					
	1.2 Задачи дисциплины					
1	изучить принцип действия, классификацию и теоретические основы торможения и управления					
1	тормозными системами подвижного состава					
2	изучить основные положения теории организации обеспечения и методы оценки безопасности					
движения поездов, приборы безопасности подвижного состава						
	1.3 Цель воспитания и задачи воспитательной работы в рамках дисциплины					

Цель воспитания обучающихся — разностороннее развитие личности будущего конкурентоспособного специалиста с высшим образованием, обладающего высокой культурой, интеллигентностью, социальной активностью, качествами гражданина-патриота.

Задачи воспитательной работы с обучающимися:

- развитие мировоззрения и актуализация системы базовых ценностей личности;
- приобщение студенчества к общечеловеческим нормам морали, национальным устоям и академическим традициям;
- воспитание уважения к закону, нормам коллективной жизни, развитие гражданской и социальной ответственности как важнейшей черты личности, проявляющейся в заботе о своей стране, сохранении человеческой цивилизации;
- воспитание положительного отношения к труду, развитие потребности к творческому труду, воспитание социально значимой целеустремленности и ответственности в деловых отношениях;
- обеспечение развития личности и ее социально-психологической поддержки, формирование личностных качеств, необходимых для эффективной профессиональной деятельности;
- выявление и поддержка талантливых обучающихся, формирование организаторских навыков, творческого потенциала, вовлечение обучающихся в процессы саморазвития и самореализации

	2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП					
	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося					
1	Б1.В.ДВ.03.01 Нетяговый подвижной состав					
2	Б1.В.ДВ.03.02 Гносеология вагонов					
3	Б1.В.ДВ.04.01 Конструкция и эксплуатационные свойства ЭПС					
4	Б1.В.ДВ.04.02 Механическая часть ЭПС					
5	Б1.В.ДВ.08.01 Общий курс железных дорог					
6	Б1.В.ДВ.08.02 Структура железнодорожного транспорта России					
7	Б2.О.01(У) Учебная - ознакомительная практика					
8	Б2.О.02(П) Производственная - технологическая (производственно-технологическая) практика					
	2.2 Дисциплины и практики, для которых изучение данной дисциплины					
	необходимо как предшествующее					
1	Б2.О.04(Пд) Производственная - преддипломная практика					
2	Б3.01(Д) Выполнение, подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы					
3	Б3.02(Д) Защита выпускной квалификационной работы					

#### 3 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ТРЕБОВАНИЯМИ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Планируемые результаты обучения
компетенции	достижения компетенции	
		Знать:
		- характеристики функциональных узлов и элементов,
	ПК-1.1 Владеет знаниями	унификацию и взаимозаменяемость типовых узлов и
ПК-1 Готовность к	особенностей конструкции,	устройств;
организации	обслуживания и правил	- условия эксплуатации, режимы работы и требования,
эксплуатации	рациональной эксплуатации	предъявляемые к транспортным и транспортно-
транспортно-	транспортных и	технологическим машинам;
технологических	транспортно-	- место ремонта тормозного оборудования тягового
комплексов	технологических машин и	подвижного состава в системе обеспечения
	оборудования	работоспособности и безопасности движения, основы
		технологии производства и ремонта;
		- оборудование, средства диагностик и технологии,

применяемые при ремонте тормозного оборудования тягового подвижного состава;

- свойства конструкционных и эксплуатационных материалов, применяемых при производстве и ремонте тормозного оборудования тягового подвижного состава. Уметь:
- самостоятельно определять и изучать особенности и специфику обслуживания и ремонта технического и технологического оборудования;
- оценить влияние различных факторов на характер протекания характеристик и общие техникоэкономические показатели\$
- использовать сведения о системах ремонта, исходя из учета условий эксплуатации, состояния подвижного состава и других факторов;
- использовать оборудования, средства диагностик и технологии, применяемые при ремонте тормозного оборудования тягового подвижного состава;
- проводить анализ состояния тормозного оборудования тягового подвижного состава, технологии и уровня организации ремонтного производства.

#### Владеть:

- навыками применения решений, обеспечивающих безопасность движения поездов.
- методами использования оборудования, средства диагностик и технологии, применяемые при ремонте тормозного оборудования тягового подвижного состава;
- навыками работы с нормативно-технической документацией и справочной литературой;
- практическими навыками выполнения технологических процессов производства и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования.

	4 СТРУКТУРА И СОДЕ	РЖАНИЕ ,	дисциі	плинь	I								
			Очная форма						Заочная форма				
Код	Наименование разделов, тем		Часы			Курс/	Часы				индикатора		
110,4	и видов работы	Семестр	Лек	Лаб	Пр	CP	сессия	Лек	Лаб	Пр	CP	достижения компетенции	
1.0	Раздел 1. Краткая история развития тормозов. Общие сведения об автоматических тормозах.	6	8	12/2		26	3/зимн	2	2/2		40		
1.1	Краткая история развития тормозов. Общие сведения об автоматических тормозах. Классификация, принцип работы автоматических тормозов. Расположение тормозного оборудования на локомотивах и МВПС. Расположение тормозного оборудование пассажирского и грузового вагонов. Исследование схемы расположения тормозного оборудования на тяговом подвижном составе	6	2	2		5	3/зимн	1			10	ПК-1.1	
1.2	Основы торможения. Возникновение и регулирование тормозной силы, ее зависимость от различных факторов. Причины заклинивания колесных пар, величина и темп понижения давления в тормозной магистрали. Коэффициент трения колодок о колесо, его зависимость от различных факторов. Сила сцепления колеса с рельсом и факторы, влияющие на ее величину. Тормозные колодки. Максимально допускаемое нажатие тормозных колодок Исследование работы неавтоматических, автоматических и электропневматических тормозов.	6	2	2/2		5	3/зимн	1	2/2		10	ПК-1.1	
1.3	Приборы питания тормозов сжатым воздухом. Назначение, классификация, устройство и технические данные компрессоров и регуляторов давления. Принцип действия компрессоров. Приборы управления тормозами. Назначение, устройство приборов управления тормозами - краном машиниста. Исследование принципов работы локомотивных компрессоров и регуляторов давления. Расчет компрессорных установок	6	2	4		5	3/зимн				10	ПК-1.1	
1.4	Назначение дополнительных приборов управления. Устройство и принцип действия: - "Блокировочного устройства тормозов"; - Комбинированного крана и крана двойной тяги"; - Электроблокировочного клапана; манометра, сигнализатора обрыва тормозной магистрали с датчиком усл. № 418, сигнализатора отпуска тормозов усл. № 352. Автоматических и пневматических выключателей управления. Изучение конструкции и принципа действия вспомогательного крана машиниста усл. № 254, усл. № 394 и усл. № 395. Разборка, исследование устройства, сборка и проверка работы электропневматического клапана автостопа ЭПК-150И	6	2	4		11	3/зимн				10	ПК-1.1	
2.0	Раздел 2. Общие сведения о приборах торможения. Приборы торможения. Назначение, классификация, устройство и работа в различных режимах	6	9	22/4		31	3/зимн	2	4/4		48	ПК-1.1	
2.1	Общие сведения о приборах торможения. Приборы торможения. Назначение, классификация, устройство и работа в различных режимах воздухораспределителей пассажирского и грузового типов, автоматических регуляторов режимов торможения. Исследование принципа работы пассажирского воздухораспределителя усл.	6	2	4		5	3/зимн	1			10	ПК-1.1	

	№ 292-001.									
	Исследование работы грузового воздухораспределителя усл. № 483-000									
2.2	Приборы управления тормозами. Электровоздухораспределитель усл. № 305-000 электропневматического тормоза пассажирских поездов с локомотивной тягой. Назначение, устройство и принцип действия крана вспомогательного тормоза, электропневматического клапана автостопа – ЭПК 150И.  Исследование конструкции и принципа работы электровоздухораспределителя № 305-000.  Разборка, исследование устройства, сборка и проверка работы электропневматического клапана автостопа ЭПК-150И	6	2	4	6	3/зимн	1		10	ПК-1.1
2.3	Механическая часть тормоза локомотива. Назначение, устройство, принцип действия тормозной рычажной передачи тележки, ТРП локомотива, ремонт и регулировка, авторегулятор. Исследование конструкции и регулировка тормозных рычажных передач. Расчет колодочного тормоза.	6	2	4	6	3/зимн			10	ПК-1.1
2.4	Механическая часть тормоза вагона. Назначение, устройство, принцип действия тормозной рычажной передачи тележки, ТРП вагона, ремонт и регулировка, авторегулятор. Расчет передаточного числа рычажной передачи. Исследование устройства дисковых тормозов. Оценка эффективности тормозной системы локомотива.	6	2	6/2	7	3/зимн		2/2	10	ПК-1.1
2.5	Электропневматические тормоза. Классификация, устройство и работа в различных режимах электровоздухораспределителя, работа схем электропневматического тормоза. Испытание и ремонт тормозного оборудования. Тормозные устройства скоростного подвижного состава.	6	1	4/2	7	3/зимн		2/2	8	ПК-1.1
	Контрольная работа	-				3/зимн			6	ПК-1.1
	Итого	6		34	57	3/зимн	4	6\6	94	ПК-1.1
	Промежуточная аттестация - зачет	6				3/летн		4		ПК-1.1

#### 5 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине: оформлен в виде приложения № 1 к рабочей программе дисциплины и размещен в электронной информационно-образовательной среде КрИЖТ ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет

	6 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ								
	дисциплины								
	6.1 Учебная литература								
		6.1.1 Основная литература	1	T.C.					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год издания	Кол-во экз. в библиотеке/ 100% онлайн					
6.1.1.1	Асадченко В. Р.	Автоматические тормоза подвижного состава: учеб. пособие для ВУЗов жд. трансп Текст: непосредственный	М.: Маршрут, 2006	117					
6.1.1.2	Асадченко В. Р.; рецензенты :. Шпади Д. В, Шамаков А. Н.	Автоматические тормоза подвижного состава [Электронный ресурс]: учебное пособие для ВУЗов жд. транспорта <a href="http://umczdt.ru/books/37/223426/">http://umczdt.ru/books/37/223426/</a>	Москва : Маршрут, 2006	100 % online					
6.1.1.3	Хохлов А. А., Жуков В. И.	Технические средства обеспечения безопасности движения на железных дорогах : учеб. пособие для ВУЗов жд. трансп Текст : непосредственный	М.: УМЦ по образованию на ж.д. трансп., 2009	34					
		6.1.2 Дополнительная литература							
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год издания	Кол-во экз. в библиотеке/ 100% онлайн					
6.1.2.1	Асадченко В. Р.	Расчет пневматических тормозов железнодорожного подвижного состава: учебное пособие для ВУЗов жд. трансп Текст: непосредственный	М. : Маршрут, 2004	74					
6.1.2.2	Бочаров Б. В, Пономарев В. М., Жуков В. И. [и др.]; под редакцией Пономарева В. М., Жукова В. И.; рецензент Ульянов В. А.	Комплексная безопасность на железнодорожном транспорте и метрополитене [Электронный ресурс]: в 2 частях : монография : Ч. 1 <a href="http://umczdt.ru/books/46/225966/">http://umczdt.ru/books/46/225966/</a>	Москва : УМЦ ЖДТ	100 % online					
6.1.2.3	Пономарев В. М., Жуков В. И., Стручалин В. Г. [и др.]; под редакцией Пономарева	Комплексная безопасность на железнодорожном транспорте и метрополитене [Электронный ресурс]: в 2 частях : монография : Ч. 2 <a href="http://umczdt.ru/books/46/225967/">http://umczdt.ru/books/46/225967/</a>	Москва : УМЦ ЖДТ	100 % online					

	I = 3 -		T	
	B. M.,			
	Жукова В.			
	И.;			
	рецензент			
	Ульянов В.			
	A.			
(	<u>6.1.3 Учебно-м</u>	етодические разработки (в т. ч. для самостоятельной р		
			Издательство,	Кол-во экз.
	Авторы,		год издания/	В
	составители	Заглавие	Личный	библиотеке/
	Cociabiliciiii		кабинет	100%
			обучающегося	онлайн
		Организация безопасности движения и автоматические		
		тормоза [Электронный ресурс]: курс лекций для		
		студентов всех форм обучения направления подготовки		
		23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических		
		машин и комплексов" URL:	Красноярск: ЭБ	
6.1.3.1	Курьянович	http://irbis.krsk.irgups.ru/web_ft/index.php?C21COM=S&	КрИЖТ	100 %
	A. C.	S21COLORTERMS=1&P21DBN=IBIS&I21DBN=IBIS	ИрГУПС, 2019	online
		FULLTEXT&LNG=&Z21ID=1030_2&S21FMT=briefHT		
		ML_ft&USES21ALL=1&S21ALL=%3C%2E%3EI%3D6		
		29%2E4%2E077%2F%D0%9A%2093%2D559868%3C%		
		2E%3E&FT_PREFIX=KT=&SEARCH_STRING=&S21S		
		<u>TN=1&amp;S21REF=10&amp;S21CNR=5&amp;auto_open=4</u>		
		Организация безопасности движения и автоматические		
		тормоза [Электронный ресурс]: методические указания		
		к практическим занятиям для студентов всех форм		
		обучения направления подготовки 23.03.03		
	Курьянович	"Эксплуатация транспортно-технологических машин и	Красноярск: ЭБ	
		комплексов" URL:	КрИЖТ	100 %
6.1.3.2	A. C.	http://irbis.krsk.irgups.ru/web_ft/index.php?C21COM=S&	ИрГУПС, 2019	online
		S21COLORTERMS=1&P21DBN=IBIS&I21DBN=IBIS		
		FULLTEXT&LNG=&Z21ID=1030_2&S21FMT=briefHT		
		ML ft&USES21ALL=1&S21ALL=%3C%2E%3EI%3D6		
		29%2E4%2E077%2F%D0%9A%2093%2D701994%3C%		
		2E%3E&FT_PREFIX=KT=&SEARCH_STRING=&S21S		
		TN=1&S21REF=10&S21CNR=5&auto_open=4		
		Организация безопасности движения и автоматические		
		тормоза [Электронный ресурс]: методические указания		
		к лабораторным занятиям для студентов всех форм		
		обучения направления подготовки 23.03.03		
		"Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" URL:	Vnooroans DE	
6122	Курьянович		Красноярск: ЭБ	100 %
6.1.3.3	A. C.	http://irbis.krsk.irgups.ru/web_ft/index.php?C21COM=S&S21COLORTERMS=1&P21DBN=IBIS&I21DBN=IBIS	КрИЖТ ИрГУПС, 2019	online
		FULLTEXT&LNG=&Z21ID=1030 2&S21FMT=briefHT	ripi yiic, 2019	
		ML ft&USES21ALL=1&S21ALL=%3C%2E%3EI%3D6		
		ML_11&USES21ALL=1&S21ALL=%3C%2E%3E1%3D6 29%2E4%2E077%2F%D0%9A%2093%2D584167%3C%		
		2E%3E&FT PREFIX=KT=&SEARCH STRING=&S21S		
		TN=1&S21REF=10&S21CNR=5&auto open=4		
		Организация безопасности движения и автоматические		
		тормоза : методические материалы и указания по		
		изучению дисциплины для обучающихся направления		
		23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических		
	Курьянович	машин и комплексов		
6.1.3.4	А.С,	http://irbis.krsk.irgups.ru/web ft/index.php?C21COM=S&	Красноярск: ЭБ	100 %
0.1.3.4	А.С, Пискунова	S21COLORTERMS=1&P21DBN=IBIS&I21DBN=IBIS	КрИЖТ	online
	В.А.	FULLTEXT&LNG=&Z21ID=1030 2&S21FMT=briefHT	ИрГУПС, 2023	Omme
	D.A.	ML ft&USES21ALL=1&S21ALL=%3C%2E%3EI%3D6		
		29%2E4%2E077%2F%D0%9A%2093%2D412790056%3		
		<u>C%2E%3E&amp;FT PREFIX=KT=&amp;SEARCH STRING=&amp;S</u>		
		21STN=1&S21REF=10&S21CNR=5&auto open=4		
		21511 10021REF-100021CINC-JOCAULO OPEII-4	l .	

	( 2 Возурал муформомую то томомумумую муромуй соти «Интернет»						
	6.2 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»						
6.2.1	Библиотека КрИЖТ ИрГУПС: [сайт] / Красноярский институт железнодорожного транспорта — филиал						
0.2.1	ИрГУПС. – Красноярск. – URL: <a href="http://irbis.krsk.irgups.ru/">http://irbis.krsk.irgups.ru/</a> . – Режим доступа: после авторизации. – Текст						
	: электронный.						
6.2.2	Электронная библиотека «УМЦ ЖДТ»: электронно-библиотечная система: сайт / ФГБУ ДПО «Учебнометодический центр по образованию на железнодорожном транспорте». — Москва, 2013 — 2024. — URL:						
0.2.2	методический центр по образованию на железнодорожном транспорте». – Москва, 2013 – 2024. – ОКС. <a href="http://umczdt.ru/books/">http://umczdt.ru/books/</a> . – Режим доступа: по подписке. – Текст : электронный.						
6.2.3 Znanium: электронно-библиотечная система: сайт / ООО «ЗНАНИУМ». – Москва. 2011 – 2024. – URI							
0.2.3	о.2.3 — Елапіціп : электронно-ополнотечная система : сант / ООО «ЭггАнті ў мі». — Москва. 2011 — 2024. — ОКС. http://znanium.ru. — Режим доступа: по подписке. — Текст : электронный.						
6.2.4	Образовательная платформа Юрайт: электронная библиотека: сайт / ООО «Электронное издательство						
0.2.4	Ооразовательная платформа Юрайт: электронная оиолиотека: саит / ООО «электронное издательство Юрайт». – Москва, 2020. – URL: <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a> . – Режим доступа: по подписке. – Текст: электронный.						
6.2.5	Университетская библиотека онлайн: электронно-библиотечная система: сайт / ООО «Директ-Медиа».						
0.2.3	– Москва, 2001 – 2024. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/">https://biblioclub.ru/</a> . – Режим доступа: по подписке. – Текст :						
	электронный.						
6.2.6	Красноярский институт железнодорожного транспорта : [электронная информационно-						
0.2.0	красноярский институт железнодорожного гранспорта . [электронная информационно- образовательная среда] / Красноярский институт железнодорожного транспорта. – Красноярск. – URL:						
	http://sdo1.krsk.irgups.ru/. – Текст: электронный.						
6.2.7	Национальная электронная библиотека: федеральный проект: сайт / Министерство Культуры РФ. –						
0.2.7	Москва, 2014 – 2024. – URL: <a href="https://rusneb.ru/">https://rusneb.ru/</a> . – Режим доступа: по подписке. – Текст : электронный.						
6.2.8	Российские железные дороги : официальный сайт / ОАО «РЖД». – Москва, 2003 – 2024. – URL:						
0.2.0	https://company.rzd.ru/ Текст: электронный.						
6.2.9	Красноярский центр научно-технической информации и библиотек (КрЦНТИБ): сайт. – Красноярск. –						
0.2.,	URL: <a href="http://dcnti.krw.rzd">http://dcnti.krw.rzd</a> . – Режим доступа: из локальной сети вуза. – Текст: электронный.						
	6.3 Программное обеспечение и информационные справочные системы						
	6.3.1 Базовое программное обеспечение						
	Microsoft Windows Vista Business Russian, авторизационный номер лицензиата 64787976ZZS1011,						
6.3.1.1	номер лицензии 44799789.						
	Microsoft Office Standard 2013 Russian OLP NL Academic Edition (дог №2 от 29.05.2014 – 100 лицензий;						
	дог $N_{20}0319100020315000013-00$ от $07.12.2015-87$ лицензий).						
	6.3.2 Специализированное программное обеспечение						
6.3.2.1	Не используется						
	6.3.3 Информационные справочные системы						
6.3.3.1	Гарант : справочно-правовая система : база данных / ООО «ИПО «ГАРАНТ». – Режим доступа: из						
0.0.01	локальной сети вуза. – Текст : электронный.						
6.3.3.2	Автоматизированная система правовой информации на железнодорожном транспорте (БД АСПИЖТ) :						
0.0.0.2	сайт КонсультантПлюс / АО НИИАС. – Режим доступа: из локальной сети вуза. – Текст : электронный.						
	6.4 Правовые и нормативные документы						
6.4.1	Не используется						
	7 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ,						
	НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА						
	ПО ДИСЦИПЛИНЕ						
1	Корпуса А, Л, Т, Н КрИЖТ ИрГУПС находятся по адресу г. Красноярск, ул. Новая Заря, д. 2 И						
	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового						
	проектирования (выполнения курсовых проектов, работ), групповых и индивидуальных консультаций,						
	текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и						
2	техническими средствами обучения (ноутбук, проектор, экран), служащими для представления учебной						
2	информации большой аудитории. Для проведения занятий лекционного типа имеются учебно-						
	наглядные пособия (презентации, плакаты, таблицы), обеспечивающие тематические иллюстрации						
	содержания дисциплины.						
	Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования –						
	Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой,						
	подключенной к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», и обеспечены доступом в						
	электронную информационно-образовательную среду КрИЖТ ИрГУПС.						
3	Помещения для самостоятельной работы обучающихся:						
	– читальный зал библиотеки;						
	– компьютерные классы А-224, А-409, А-414, Л-203, Л-204, Л-214, Л-404, Л-410, Н-204, Н-207, Т-46, Т-						
	5.						

	8 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ
D 5 "	по освоению дисциплины
Вид учебной деятельности	Организация учебной деятельности обучающегося
Лекция	Лекция (от латинского «lection» — чтение) — вид аудиторных учебных занятий. Лекция: закладывает основы научных знаний в систематизированной, последовательной, обобщенной форме; раскрывает состояние и перспективы развития соответствующей области науки и техники; концентрирует внимание обучающихся на наиболее сложных, узловых вопросах; стимулирует познавательную активность обучающихся.  Во время лекционных занятий обучающийся должен уметь сконцентрировать внимание на изучаемых проблемах и включить в работу все виды памяти: словесную, образную и моторно-двигательную. Для этого весь материал, излагаемый преподавателем, обучающемуся необходимо конспектировать. В конспект рекомендуется выписывать определения, формулировки и доказательства теорем, формулы и т.п. На полях конспекта следует помечать вопросы, выделенные обучающимся для консультации с преподавателем. Выводы, полученные в виде формул, рекомендуется в конспекте подчеркивать или обводить рамкой, чтобы лучше запоминались. Полезно составить краткий справочник, содержащий определения важнейших понятий и наиболее часто употребляемые формулы дисциплины. К каждой лекции следует разобрать материал предыдущей лекции. Изучая материал по учебнику или конспекту лекций, следует переходить к следующему вопросу только в том случае, когда хорошо усвоен предыдущий вопрос. При этом необходимо воспроизводить на бумаге все рассуждения, как имеющиеся в учебнике или конспекте, так и пропущенные в силу их простоты. Ряд вопросов дисциплины может быть вынесен на самостоятельное изучение. Такое задание требует оперативного выполнения. В конспекте лекций необходимо оставить место для освещения упомянутых вопросов. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно и задать преподавателю на консультации, на
Лабораторные работы	Практическом занятии  Целью лабораторных занятий выступает обеспечение понимания теоретического материала учебного курса и его включение в систему знаний студентов, формирование операциональной компоненты готовности специалиста, развитие различных составляющих его профессиональной компетентности. Основой лабораторного практикума выступают типовые задачи, которые должен уметь решать специалист в своей профессиональной деятельности.  Проведение лабораторной работы с целью осмысления нового учебного материала включает в себя следующие этапы:  - постановку темы занятий и определение цели лабораторной работы;  - определение порядка проведения лабораторной работы или отдельных ее этапов;  - непосредственное выполнение лабораторной работы студентами и контроль преподавателя за ходом занятий и соблюдением техники безопасности;  - подведение итогов лабораторной работы и формулирование основных выводов;  -защита лабораторной работы. На первом занятии преподаватель знакомит студентов с общими правилами работы в лабораторной у компьютерном классе, техникой безопасности и структурой оформления лабораторной работы. Знакомит студента с процедурой защиты работы, обращает внимание студента на то, что оформленная работа должна завершаться формированием библиографического списка.  Практическая подготовка, включаемая в лабораторные занятия, предполагает выполнение обучающимися отдельных элементов по сбору и обработке исходных данных для составления проектов финансово-хозяйственной, производственной и коммерческой деятельности (бизнес-планов) организации; выполнения расчетов по материальным, трудовым и финансовым затратам, необходимых для производства и реализации выпускаемой продукции, освоения новых видов продукции, производства и реализации с будщей профессиональной деятельностью.  Обучение по дисциплине предусматривает активную самостоятельную работу
Самостоятельная работа	обучение по дисциплине предусматривает активную самостоятельную работу обучающегося. На самостоятельную работу отводится 57 час по очной форме обучения, 94 часов по заочной форме обучения. В разделе 4 рабочей программы, который называется «Структура и содержание дисциплины», все часы самостоятельной работы расписаны по темам и вопросам, а также указана необходимая учебная литература.  Цели внеаудиторной самостоятельной работы:  стимулирование познавательного интереса;

- закрепление и углубление полученных знаний и навыков;
- развитие познавательных способностей и активности студентов, самостоятельности, ответственности и организованности;
- подготовка к предстоящим занятиям;
- формирования самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
- формирование культуры умственного труда и самостоятельности в поиске и приобретении новых знаний и умений, и, в том числе, формирование компетенций.

Традиционные формы самостоятельной работы студентов следующие:

- работа с конспектом лекции, т.е. дополнение конспекта учебным материалом (учебника, учебного пособия, первоисточника, дополнительной литературы, нормативных документов и материалом электронного ресурса и сети Интернет);
- чтение текста (учебника, учебного пособия, первоисточника, дополнительной литературы);
- конспектирование текста (работа со справочниками, нормативными документами);
- составление плана и тезисов ответа;
- подготовка сообщений на семинаре;
- ответы на контрольные вопросы;
- решение задач;
- подготовка к тестированию;
- подготовка к практическому занятию.

При выполнении домашних заданий обучающемуся следует обратиться к «Методические указания по выполнению самостоятельной работы». Если, несмотря на изученный материал, задание выполнить не удается, то в обязательном порядке необходимо посетить консультацию преподавателя, ведущего практические занятия, и/или консультацию лектора. Практические работы должны быть выполнены обучающимся в установленные преподавателем сроки в соответствии с требованиями Положения «Требования к оформлению текстовой и графической документации. Нормоконтроль».

#### Обучающемуся заочной формы обучения.

Обучающийся заочной формы обучения выполняет 1 контрольную работу (согласно методических указаний для студентов заочной формы обучения по выполнению контрольной работы), в установленные преподавателем сроки в соответствии с требованиями к оформлению КР (текстовой и графической частей), сформулированным в Положении «Требования к оформлению текстовой и графической документации. Нормоконтроль».

Перед выполнением контрольной работы обучающийся должен изучить теоретический материал и разобрать решения типовых задач, которые приводятся в пособиях.

Комплекс учебно-методических материалов по всем видам учебной деятельности, предусмотренным рабочей программой дисциплины (модуля), размещен в электронной информационно-образовательной среде КрИЖТ ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет.

Приложение № 1 к рабочей программе Б1.О.50 Организация безопасности движения и автоматические тормоза

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине

**Б1.О.50** Организация безопасности движения и автоматические тормоза

#### 1. Общие положения

Фонд оценочных средств (ФОС) является составной частью нормативнометодического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися образовательной программы.

Фонд оценочных средств предназначен для использования обучающимися, преподавателями, администрацией Университета, а также сторонними образовательными организациями для оценивания качества освоения образовательной программы и уровня сформированности компетенций у обучающихся.

Задачами ФОС являются:

- оценка достижений обучающихся в процессе изучения дисциплины;
- обеспечение соответствия результатов обучения задачам будущей профессиональной деятельности через совершенствование традиционных и внедрение инновационных методов обучения в образовательный процесс;
  - самоподготовка и самоконтроль обучающихся в процессе обучения.

Фонд оценочных средств сформирован на основе ключевых принципов оценивания: валидность, надежность, объективность, эффективность.

Для оценки уровня сформированности компетенций используется трехуровневая система:

- минимальный уровень освоения, обязательный для всех обучающихся по завершению освоения образовательной программы; дает общее представление о виде деятельности, основных закономерностях функционирования объектов профессиональной деятельности, методов и алгоритмов решения практических задач;
- базовый уровень освоения, превышение минимальных характеристик сформированности компетенций; позволяет решать типовые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения по известным алгоритмам, правилам и методикам;
- высокий уровень освоения, максимально возможная выраженность характеристик компетенций; предполагает готовность решать практические задачи повышенной сложности, нетиповые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения в условиях неполной определенности, при недостаточном документальном, нормативном и методическом обеспечении.

## 2. Перечень компетенций, в формировании которых участвует дисциплина.

## Программа контрольно-оценочных мероприятий. Показатели оценивания компетенций, критерии оценки

Дисциплина «Организация безопасности движения и автоматические тормоза» участвует в формировании компетенции:

ПК-1 Готовность к организации эксплуатации транспортно-технологических комплексов.

Программа контрольно-оценочных мероприятий очная форма обучения

	программа контрольно оцено шых мероприятии о шах форма обучения								
№	Неделя	Наименование контрольно- оценочного мероприятия	Объект контроля (понятие/тем/раздел и т.д. дисциплины)	Код индикатора достижения компетенции	Наименование оценочного средства (форма проведения*)				
			6 семестр						
1	1-2	Текущий контроль	Краткая история развития тормозов. Общие сведения об автоматических тормозах. Классификация, принцип работы автоматических тормозов. Расположение тормозного	ПК-1.1	Конспект материала лекционного занятия (письменно)				

		1	o Sometime no transfer no tran		72
			оборудования на локомотивах и МВПС. Расположение тормозного		Защита лабораторных работ (письменно,
			оборудование пассажирского и		устно)
			грузового вагонов.		yerno)
			Исследование схемы расположения		
			тормозного оборудования на		
			тяговом подвижном составе		
			Основы торможения. Возникновение	ПК-1.1	Конспект материала
			и регулирование тормозной силы, ее	1111 111	лекционного занятия
			зависимость от различных факторов.		(письменно)
			Причины заклинивания колесных		В рамках ПП*: Задания
			пар, величина и темп понижения		для решения кейс-
			давления в тормозной магистрали.		задачи (ситуационной
2	3-4	Текущий	Коэффициент трения колодок о		задачи)
2	3-4	контроль	колесо, его зависимость от		
			различных факторов. Сила		
			сцепления колеса с рельсом и		
			факторы, влияющие на ее величину.		
			Тормозные колодки. Максимально		
			допускаемое нажатие тормозных		
			колодок		
			Приборы питания тормозов сжатым	ПК-1.1	Защита лабораторных
			воздухом. Назначение,		работ (письменно,
			классификация, устройство и		устно)
		Текущий	технические данные компрессоров и		
3	5-6	контроль	регуляторов давления. Принцип		
		контроль	действия компрессоров. Приборы		
			управления тормозами. Назначение,		
			устройство приборов управления		
			тормозами - краном машиниста.		
			Назначение дополнительных	ПК-1.1	Защита лабораторных
			приборов управления. Устройство и		работ (письменно,
			принцип действия: -		устно)
			"Блокировочного устройства		
			тормозов"; - Комбинированного		
4	7-8	Текущий	крана и крана двойной тяги"; -		
4	7-0	контроль	Электроблокировочного клапана;		
			манометра, сигнализатора обрыва тормозной магистрали с датчиком		
			усл. № 418, сигнализатора отпуска		
			тормозов усл. № 352.		
			Автоматических и пневматических		
			выключателей управления.		
			Общие сведения о приборах	ПК-1.1	Защита лабораторных
			торможения. Приборы торможения.	1111 1.1	работ (письменно,
			Назначение, классификация,		устно)
ا ہ	0.10	Текущий	устройство и работа в различных		
5	9-10	контроль	режимах воздухораспределителей		
			пассажирского и грузового типов,		
			автоматических регуляторов		
			режимов торможения		
			Приборы управления тормозами.	ПК-1.1	Защита лабораторных
			Электровоздухораспределитель усл.		работ (письменно,
			№ 305-000 электропневматического		устно)
		Тоти	тормоза пассажирских поездов с		
6	11-12	Текущий	локомотивной тягой. Назначение,		
		контроль	устройство и принцип действия		
			крана вспомогательного тормоза,		
		1	электропневматического клапана		
			автостопа – ЭПК 150И		
		Т		ПК-1.1	Защита лабораторных
7	13-14	Текущий контроль	автостопа – ЭПК 150И	ПК-1.1	Защита лабораторных работ (письменно,

			тормозной рычажной передачи тележки, ТРП локомотива, ремонт и регулировка, авторегулятор Механическая часть тормоза вагона.	ПК-1.1	В рамках ПП*: Задания
8	15-16	Текущий контроль	Назначение, устройство, принцип действия тормозной рычажной передачи тележки, ТРП вагона, ремонт и регулировка, авторегулятор		для решения кейс- задачи (ситуационной задачи)
9	17	Текущий контроль	Электропневматические тормоза. Классификация, устройство и работа в различных режимах электровоздухораспределителя, работа схем электропневматического тормоза	ПК-1.1	В рамках ПП*: Задания для решения кейс- задачи (ситуационной задачи)
10	17	Текущий контроль	Раздел 1. Краткая история развития тормозов. Общие сведения об автоматических тормозах. Раздел 2. Общие сведения о приборах торможения. Приборы торможения. Назначение, классификация, устройство и работа в различных режимах.		Тестирование (компьютерные технологии)
11	17	Промежуточная аттестация - зачет	Раздел 1. Краткая история развития тормозов. Общие сведения об автоматических тормозах. Раздел 2. Общие сведения о приборах торможения. Приборы торможения. Назначение, классификация, устройство и работа в различных режимах.	ПК-1.1	Собеседование (устно)

<sup>\*</sup>Форма проведения контрольно-оценочного мероприятия: устно, письменно, компьютерные технологии.

## **Программа контрольно-оценочных мероприятий заочная форма обучения** \*Форма проведения контрольно-оценочного мероприятия: устно, письменно, компьютерные

\*Форма проведения контрольно-оценочного мероприятия: устно, письменно, компьютерные технологии.

№	Курс	Наименование контрольно- оценочного мероприятия	Объект контроля (понятие/тем/раздел и т.д. дисциплины)	Код индикатора достижения компетенции	Наименование оценочного средства (форма проведения*)
			Курс 3, семестр зимний		
1	3	Текущий контроль	Краткая история развития тормозов. Общие сведения об автоматических тормозах. Классификация, принцип работы автоматических тормозов. Расположение тормозного оборудования на локомотивах и МВПС. Расположение тормозного оборудование пассажирского и грузового вагонов. Исследование схемы расположения тормозного оборудования на тяговом подвижном составе	ПК-1.1	Конспект материала лекционного занятия (письменно)
2	3	Текущий контроль	Основы торможения. Возникновение и регулирование тормозной силы, ее зависимость от различных факторов. Причины заклинивания колесных пар, величина и темп понижения давления в тормозной магистрали.	ПК-1.1	В рамках ПП*: Задания для решения кейс- задачи (ситуационной задачи)

№	Курс	Наименование контрольно- оценочного мероприятия	Объект контроля (понятие/тем/раздел и т.д. дисциплины)	Код индикатора достижения компетенции	Наименование оценочного средства (форма проведения*)
			Коэффициент трения колодок о колесо, его зависимость от различных факторов. Сила сцепления колеса с рельсом и факторы, влияющие на ее величину. Тормозные колодки. Максимально допускаемое нажатие тормозных колодок Исследование работы неавтоматических и электропневматических тормозов.		
3	3	Текущий контроль	Общие сведения о приборах торможения. Приборы торможения. Назначение, классификация, устройство и работа в различных режимах воздухораспределителей пассажирского и грузового типов, автоматических регуляторов режимов торможения. Исследование принципа работы пассажирского воздухораспределителя усл. № 292-001. Исследование работы грузового воздухораспределителя усл. № 483-000	ПК-1.1	Конспект материала лекционного занятия (письменно)
4	3	Текущий контроль	Механическая часть тормоза вагона. Назначение, устройство, принцип действия тормозной рычажной передачи тележки, ТРП вагона, ремонт и регулировка, авторегулятор. Расчет передаточного числа рычажной передачи. Исследование устройства дисковых тормозов. Оценка эффективности тормозной системы локомотива.	ПК-1.1	В рамках ПП*: Задания для решения кейс-задачи (ситуационной задачи)
5	3	Текущий контроль	Электропневматические тормоза. Классификация, устройство и работа в различных режимах электровоздухораспределителя, работа схем электропневматического тормоза. Испытание и ремонт тормозного оборудования. Тормозные устройства скоростного подвижного состава.	ПК-1.1	В рамках ПП*: Задания для решения кейс-задачи (ситуационной задачи)
6	3	Текущий контроль	Раздел 1. Краткая история развития тормозов. Общие сведения об автоматических тормозах. Раздел 2. Общие сведения о приборах торможения. Приборы торможения. Назначение, классификация, устройство и работа в различных режимах.	ПК-1.1	Контрольная работа (письменно)
7	3	Текущий контроль	Раздел 1. Краткая история развития тормозов. Общие сведения об автоматических тормозах.	ПК-1.1	Тестирование (компьютерные технологии)

№	Курс	Наименование контрольно- оценочного мероприятия	Объект контроля (понятие/тем/раздел и т.д. дисциплины)	Код индикатора достижения компетенции	Наименование оценочного средства (форма проведения*)
			Раздел 2. Общие сведения о приборах торможения. Приборы торможения. Назначение, классификация, устройство и работа в различных режимах.		
			Курс 3, семестр летн		
8	3	Промежуточная аттестация - зачет	Раздел 1. Краткая история развития тормозов. Общие сведения об автоматических тормозах. Раздел 2. Общие сведения о приборах торможения. Приборы торможения. Назначение, классификация, устройство и работа в различных режимах.	ПК-1.1	Собеседование (устно)

#### 2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описания шкал оценивания

Контроль качества освоения дисциплины включает в себя текущий контроль успеваемости и промежуточную аттестацию. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся проводятся в целях установления соответствия достижений обучающихся поэтапным требованиям образовательной программы к результатам обучения и формирования компетенций.

Текущий контроль успеваемости — основной вид систематической проверки знаний, умений, навыков обучающихся. Задача текущего контроля — оперативное и регулярное управление учебной деятельностью обучающихся на основе обратной связи и корректировки. Результаты оценивания заносятся преподавателем в журнал и учитываются в виде средней оценки при проведении промежуточной аттестации

Для оценивания результатов обучения используется четырехбалльная шкала: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и/или двухбалльная шкала: «зачтено», «не зачтено».

Перечень оценочных средств сформированности компетенций представлен в нижеследующей таблице:

No	Наименование	Краткая характеристика оценочного	Представление оценочного
745	оценочного средства	средства	средства в ФОС
		Текущий контроль успеваемости	I
1	Конспект материала лекционного занятия	Средство, позволяющее формировать и оценивать способность обучающегося к восприятию, обобщению и анализу информации.  Рекомендуется для оценки знаний и умений обучающихся	Темы конспектов по дисциплине
2	Защита лабораторных работ	Средство, позволяющее оценить умение обучающегося письменно излагать суть поставленной задачи, самостоятельно применять стандартные методы решения поставленной задачи с использованием имеющейся базы, проводить анализ полученного результата работы.	Темы лабораторных работ и требования к их защите

		Может быть использовано для оценки	
		умений, навыков и (или) опыта	
		деятельности обучающихся	
3		Проблемное задание, в котором	
		обучающемуся предлагают осмыслить	
		реальную профессионально-	
	Кейс-задача	ориентированную ситуацию,	
	(ситуационная	необходимую для решения данной	Задания для решения кейс-задачи
	задача)	проблемы.	(ситуационной задачи)
		Может быть использовано для оценки	
		знаний, умений, навыков и (или) опыта	
		деятельности, а также отдельных	
	TC C	компетенций (в рамках дисциплины)	T.
4	Контрольная работа	Средство проверки умений применять	Типовые задания
		полученные знания для решения задач	
		определенного типа по теме или разделу.	
5		Система стандартизированных	
		заданий, позволяющая	
		автоматизировать процедуру	
	Тестирование	измерения уровня знаний и умений обучающегося.	Фонд тестовых заданий
		Может быть использовано для оценки	
		знаний, умений, навыков и (или) опыта	
		деятельности обучающихся	
		Промежуточная аттестация	
		Средство, позволяющее оценить знания,	
		умения, навыков и (или) опыта	
		деятельности обучающегося по	
6	Зачет	дисциплине.	Перечень теоретических вопросов
		Может быть использовано для оценки	
		знаний, умений, навыков и (или) опыта	
<u> </u>		деятельности обучающихся	

<sup>\*</sup>Форма проведения контрольно-оценочного мероприятия: устно, письменно, компьютерные технологии

Критерии и шкалы оценивания компетенций в результате изучения дисциплины при проведении *промежуточной аттестации* в форме зачета (в конце 5-ого семестра для очной формы), а также шкала для оценивания уровня освоения компетенций представлена в следующих таблицах

Шкалы оценивания	Критерии оценивания	Уровень освоения компетенций
	Обучающийся правильно ответил на теоретические вопросы. Показал отличные знания в рамках учебного материала. Правильно выполнил практические задания. Показал отличные умения и владения навыками применения полученных знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала. Ответил на все дополнительные вопросы	Высокий
«зачтено»	Обучающийся с небольшими неточностями ответил на теоретические вопросы. Показал хорошие знания в рамках учебного материала. С небольшими неточностями выполнил практические задания. Показал хорошие умения и владения навыками применения полученных знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала. Ответил на большинство дополнительных вопросов	Базовый
	Обучающийся с существенными неточностями ответил на теоретические вопросы. Показал удовлетворительные знания в рамках учебного материала. С существенными неточностями выполнил практические задания. Показал удовлетворительные умения и владения навыками применения полученных знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала. Допустил много неточностей при ответе на дополнительные вопросы	Минимальный

<sup>\*\*</sup>ПП – практическая подготовка.

Шкалы		Уровень
	Критерии оценивания	освоения
оценивания		компетенций
«не зачтено»	Обучающийся при ответе на теоретические вопросы и при выполнении практических заданий продемонстрировал недостаточный уровень знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала. При ответах на дополнительные вопросы было допущено множество неправильных ответов	Компетенции не сформированы

### Критерии и шкала оценивания тестовых заданий при промежуточной аттестации в форме зачета

Шкала оценивания	Критерии оценивания				
«зачтено»	Обучающийся верно ответил на 70 % и более тестовых заданий при прохождении				
«зачтено»	тестирования				
«не зачтено»	Обучающийся верно ответил на 69 % и менее тестовых заданий при				
	прохождении тестирования				

## Критерии и шкалы оценивания результатов обучения при проведении текущего контроля успеваемости

Конспект (письменно) материала лекционного занятия

Шкала	I
оценивания	Критерии оценивания
«отлично»	Конспект полный. В конспектируемом материале выделена главная и второстепенная информация. Установлена логическая связь между элементами конспектируемого материала. Даны определения основных понятий; основные формулы приведены с выводом, дана геометрическая иллюстрация. Приведены примеры
«хорошо»	Конспект полный. В конспектируемом материале выделена главная и второстепенная информация. Установлена не в полном объеме логическая связь между элементами конспектируемого материала. Даны определения основных понятий; основные формулы приведены без вывода, частично дана геометрическая иллюстрация. Примеры приведены частично
«удовлет- ворительно»	Конспект не полный. В конспектируемом материале не выделена главная и второстепенная информация. Не установлена логическая связь между элементами конспектируемого материала. Даны определения основных понятий; основные формулы приведены без вывода, нет геометрической иллюстрации. Примеры отсутствуют
«неудовлетвори- тельно»	Конспект не удовлетворяет ни одному из критериев, приведенных выше

#### Критерии и шкала оценивания защиты лабораторной работы

Шкала оценивания	Критерии оценивания
	Лабораторная работа выполнена в обозначенный преподавателем срок, письменный отчет без замечаний.
«отлично»	Лабораторная работа выполнена обучающимся в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности. Обучающийся работал полностью
	самостоятельно; показал необходимые для проведения работы теоретические знания, практические умения и навыки. Работа (отчет) оформлена аккуратно, в наиболее
	оптимальной для фиксации результатов форме
	Лабораторная работа выполнена в обозначенный преподавателем срок, письменный отчет с небольшими недочетами.
«хорошо»	Лабораторная работа выполнена обучающимся в полном объеме и самостоятельно. Допущены отклонения от необходимой последовательности выполнения, не
	влияющие на правильность конечного результата. Работа показывает знание обучающимся основного теоретического материала и овладение умениями,
	необходимыми для самостоятельного выполнения работы. Допущены неточности и небрежность в оформлении результатов работы (отчета)
«удовлетворительно»	Лабораторная работа выполнена с задержкой, письменный отчет с недочетами.

	Лабораторная работа выполняется и оформляется обучающимся при посторонней
	помощи. На выполнение работы затрачивается много времени. Обучающийся
	показывает знания теоретического материала, но испытывает затруднение при
	самостоятельной работе с источниками знаний или приборами
	Лабораторная работа не выполнена, письменный отчет не представлен.
«неудовлетворительно»	Результаты, полученные обучающимся не позволяют сделать правильных выводов и
	полностью расходятся с поставленной целью. Показывается плохое знание
	теоретического материала и отсутствие необходимых умений.
	Лабораторная работа не выполнена, у учащегося отсутствуют необходимые для
	проведения работы теоретические знания, практические умения и навыки

#### Кейс-задача (ситуационная задача)

Шкала оценивания	Критерии оценивания
	Правильное решение кейса, подробная аргументация обучающимся своего
«отлично»	решение, хорошее знание теоретических аспектов решения кейса, со ссылками
	на норму закона
	Правильное решение кейса, достаточная аргументация обучающимся своего
«хорошо»	решение, определённое знание теоретических аспектов решения кейса, со
	ссылками на норму закона
(AVHOD HATDOOMTAHI HO))	Частично правильное решение кейса, недостаточная аргументация
«удовлетворительно»	обучающимся своего решение, со ссылками на норму закона
(/HAVHADHATDON/HAHI HA))	Неправильное решение кейса, отсутствие у обучающегося необходимых
«неудовлетворительно»	знание теоретических аспектов решения кейса

#### Контрольная работа (для заочной формы обучения)

Шкала оценивания	Критерии оценивания		
«отлично»	Обучающийся полностью и правильно выполнил задание контрольной работы. Показал отличные знания и умения в рамках усвоенного учебного материала. Контрольная работа оформлена аккуратно и в соответствии с предъявляемыми требованиями		
Обучающийся выполнил задание контрольной работы с небольшим «хорошо» неточностями. Показал хорошие знания и умения в рамках усвоенного учебног материала. Есть недостатки в оформлении контрольной работы			
«удовлетворительно» Обучающийся выполнил задание контрольной работы с существе неточностями. Показал удовлетворительные знания и умения в усвоенного учебного материала. Качество оформления контрольной имеет недостаточный уровень			
«неудовлетворительно»	Обучающийся не полностью выполнил задания контрольной работы, при этом проявил недостаточный уровень знаний и умений		

# 3 Типовые материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

#### 3.1 Типовые задания по написанию конспекта

Тематика задания по написанию конспекта по теме 1.1 «Краткая история развития тормозов. Общие сведения об автоматических тормозах. Классификация, принцип работы автоматических тормозов. Расположение тормозного оборудования на локомотивах и МВПС. Расположение тормозного оборудование пассажирского и грузового вагонов»

- 1. Исследование истории развития тормозной системы на ПС;
- 2. Исследование принципов работы локомотивных компрессоров и регуляторов давления;
- 3. Устройство и принцип действия:
  - "Блокировочного устройства тормозов";
  - Комбинированного крана и крана двойной тяги";
  - Электроблокировочного клапана;
  - Автоматических и пневматических выключателей управления;
- 4. Исследование конструкции и регулировка ТРП вагонов;
- 5. Причины нарушения безопасности движения поездов.

#### 3.2 3.2 Темы лабораторных работ и вопросы к их защите

Лабораторная работа 1. Исследование истории развития тормозной системы на ПС

- 1. Для чего предназначены тормоза?
- 2. Три основных этапа совершенствования тормозной техники
- 3. Первое отечественное устройство управления тормозами

Лабораторная работа 2 Исследование схемы расположения тормозного оборудования на тяговом подвижном составе

- 1. Классификация тормозного оборудования.
- 2. Расположение тормозного оборудования.
- 3. Для чего предназначен клапан КП-100?

Лабораторная работа 3-4 Исследование работы пневматических, автоматических и электропневматических тормозов

- 1. Классификация тормозов.
- 2. Процессы автоматических тормозов.
- 3. Работа пневматических, автоматических и электропневматических тормозов.

Лабораторная работа 5 Исследование принципов работы локомотивных компрессоров и регуляторов давления

- 1. Принцип работы локомотивного компрессора.
- 2. Принцип работы регулятора давления.
- 3. Классификация локомотивных компрессоров.

Лабораторная работа 6 Изучение конструкции и принципа действия вспомогательного крана машиниста усл. No 254

- 1. Конструкция вспомогательного крана машиниста.
- 2. Принцип действия крана машиниста.
- 3. Сколько положений имеет кран машиниста?

Лабораторная работа 7 Изучение конструкции и принципа действия кранов машинииста усл. No 394 и усл No 395

- 1. Назначение крана машиниста.
- 2. Конструкция и принцип действия кранов машиниста усл. No394 и усл. No395.
- 3. Основные неисправности крана машиниста.

Лабораторная работа 8 Разработка, исследование, устройства, сборка и проверка работы электропневматического клапана автостопа

- 1. Для чего предназначен ЭПК No150E?
- 2. Конструкция и принцип работы ЭПК No150E.
- 3. На поездах в качестве чего используется ЭПК автостопа?

Лабораторная работа 9 Исследование конструкции и принципа работы датчика обрыва тормозной магистрали усл. No 418

1. Для чего предназначен датчик обрыва тормозной магистрали усл. No418?

- 2. Конструкция и принцип действия датчика обрыва тормозной магистрали усл. No418.
- 3. Электрическая схема устройства.

Лабораторная работа 10 Исследование принципа работы пассажирского воздухораспределителя усл. No 292-001

- 1. Назначение воздухораспределителя усл. No292-001.
- 2. Принцип работы и конструкция воздухораспределителя усл. No292-001.
- 3. Испытание и регулировка воздухораспределителя усл. No292-001

Лабораторная работа 11 Исследование принципа работы грузового воздухораспределителя усл. No 483-000

1. Для чего предназначен грузовой воздухораспределитель усл.

No 483-000?

- 2. Конструкция и принцип работы грузового воздухораспределителя усл. No4 83-000.
- 3. Свойства воздухораспределителя усл. No 483-000

Лабораторная работа 12 Исследование принципа работы электровоздухораспределителя усл. No 305-000

Вопросы для самопроверки

- 1. Для чего предназначен воздухораспределителя усл. No 305-000?
- 2. Конструкция и принцип работы воздухораспределителя усл. No 305-000.
- 3. Нормативы воздухораспределителя.

Лабораторная работа 13 Исследование конструкции и принципа работы крана вспомогательного тормоза.

- 1. Для чего предназначен кран вспомогательного тормоза усл. No254?
- 2. Конструкция и принцип действия крана вспомогательного тормоза усл. No254.
- 3. Виды работ крана вспомогательного тормоза.

Лабораторная работа 14 Исследование конструкции и принципа работы реле давления 304-2

- 1. Для чего предназначен реле давления 304-2?
- 2. Устройства, сборка реле давления 304-2.
- 3. Проверка работы ЭПК.

Лабораторная работа 15 Исследование конструкции и регулировка тормозных рычажных передач

- 1. Для чего предназначены ТРП?
- 2. Конструкция ТРП.
- 3. Регулировка ТРП

Лабораторная работа 16 Исследование конструкции и регулировка РТП вагонов.

- 1. Конструкция РТП вагонов.
- 2. Регулировка РТП вагонов.
- 3. Принцип действия РТП вагонов.

Лабораторная работа 17 Исследование приборов электропневматического тормоза локомотива

- 1. Принцип действия электропневматического тормоза.
- 2. На чем основано электрическое торможение?
- 3. Виды электрического торможения.

Лабораторная работа 18 Испытание и ремонт тормозного оборудования

- 1. Ремонт тормозного оборудования.
- 2. Испытания тормозного оборудования.
- 3. Конструкция схем стендов для испытания крана No254 и ЭПК.

#### 3.2 Типовые тестовые задания по дисциплине

Тестирование проводится по окончанию и в течение года по завершению изучения дисциплины и раздела (контроль/проверка остаточных знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности). Компьютерное тестирование обучающихся по разделам и дисциплине используется при проведении текущего контроля знаний обучающихся.

Тесты формируются из фонда тестовых заданий по дисциплине.

**Тест** (педагогический тест) – это система заданий – тестовых заданий возрастающей трудности, специфической формы, позволяющая эффективно измерить уровень знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся.

**Тестовое задание (Т3)** — варьирующаяся по элементам содержания и по трудности единица контрольного материала, минимальная составляющая единица сложного (составного) педагогического теста, по которой испытуемый в ходе выполнения теста совершает отдельное лействие.

Фонд тестовых заданий (ФТЗ) по дисциплине — это совокупность систематизированных диагностических заданий — тестовых заданий (ТЗ), разработанных по всем тематическим разделам (дидактическим единицам) дисциплины (прошедших апробацию, экспертизу, регистрацию и имеющих известные характеристики) специфической формы, позволяющей автоматизировать процедуру контроля.

#### Типы тестовых заданий:

3ТЗ – тестовое задание закрытой формы (ТЗ с выбором одного или нескольких правильных ответов);

OT3 – тестовое задание открытой формы (с конструируемым ответом: Т3 с кратким регламентируемым ответом (Т3 дополнения); Т3 свободного изложения (с развернутым ответом в произвольной форме)).

Структура тестовых материалов по дисциплине

Структура тестовых материалов по дисциплине «Организация безопасности движения и автоматические тормоза»				
«Opi	ганизация оезопасно	сти движения и автоматически		<b>»</b> >
Индикатор	тема в соответствии с РПД (с соответствующим номером)  Содержательный элемент		Характер истика содержате льного элемента	Количеств о тестовых заданий, типы ТЗ
		Общие сведения об автоматических тормозах.	Знание	12 – OT3 12 – 3T3
	Краткая история	Определять основные узлы и принцип действия автоматических тормозов.	Умение	12 – OT3 12 – 3T3
	развития тормозов.	Определять тормозное оборудование на локомотивах и МВПС. Расположение тормозного оборудование пассажирского и грузового вагонов	Действие	12 – OT3 12 – 3T3
		Возникновение и регулирование тормозной силы, ее зависимость от различных факторов. Максимально допускаемое нажатие тормозных колодок	Знание	12 – OT3 12 – 3T3
ПК-1.1 Владеет знаниями особенностей	Основы торможения.	Определять причины заклинивания колесных пар, величина и темп понижения давления в тормозной магистрали.	Умение	12 – OT3 12 – 3T3
конструкции, обслуживания и правил рациональной эксплуатации транспортных и		Расчет коэффициента трения колодок о колесо, его зависимость от различных факторов. Расчет силы сцепления колеса с рельсом и факторы, влияющие на ее величину. Тормозные колодки.	Действие	12 – OT3 12 – 3T3
транспортно- технологических машин и оборудования	Приборы питания тормозов сжатым воздухом.	Назначение, классификация, устройство и технические данные компрессоров и регуляторов давления. Приборы управления тормозами. Назначение, устройство приборов управления тормозами - краном машиниста.	Знание	12 – OT3 12 – 3T3
		Определение компрессора и мощности его двигателя  Расчет компрессорной установки	Умение	12 – OT3 12 – 3T3 12 – OT3
	Назначение дополнительных приборов управления.	электровоза  Устройство и принцип действия: - "Блокировочного устройства тормозов"; - Комбинированного крана и крана двойной тяги"; -Электроблокировочного клапана; манометра, сигнализатора обрыва тормозной магистрали с датчиком усл. № 418, сигнализатора отпуска тормозов усл. № 352.	Знание	12 – 3T3 8 – OT3 8 – 3T3

Ваключателей урвавления определение основых частей и техническим дириборов управления приборов управления предупировка, в от за истанувательной приборов управления предупировка, в от за истанувательной размажной предупировка, в от за истанувател		<b>A</b>	T 1	
Определение основных частей и техническим дополнительных приборов управления  Подбор по техническим характеристикам и регулировка дополнительных приборов управления  Приборы горможения приборов управления  Приборы горможения приборов поотдухораспределителей пасскандского и грузового типов, автомититеских регулиторов режимов горможения  Определение устройства и реживыт доможения работы воздухораспределителей пасскандского и грузового типов, автомититеских регулиторов режимов горможения  Опенка работы (парадичителей работы воздухораспределителей пасскандского и грузового типов, автомититеских регулиторов режимов горможения  Опенка работы (парадичиться регулиторов режимов горможения опека работы (парадичиться регулиторов режимов горможения)  Приборы управления горможения  Опенка работы (парадичиться регулиторов режимов гормождухораспределитель уст. тормозами.  Забото зактронического и грузового типов в действия крана вспоможенний гатой. Назначение, устройство и приниции действия умавления гормозами посклов состоящия приборов управления тормозам докомотивы.  Механическая часть тормоза докомотива датостола — ЗПК 150И  Определение основных частей и технического состоящия приборов управления тормозами приборов управления тормозами действия и регулировка приборов управления тормозами действия и регулировка приборов управления тормозами действия умение в в отз действия гормозами действия дейс		Автоматических и пневматических		
технического состояния дополнительных приборов управления Подбор по техническим карактеристикам и регулировка дополнительных приборов управления приборох управления приборох торможения. Пряборы горможения. Назначение, каласчефикация водухораспределителей пассажирского и грузового типов, автоматических регуляторов режимов торможения приборох торможения.  Общие сведения оприборох торможения приборох торможения приборох торможения.  Общие сведения оприборох торможения приборох торможения приборох торможения опрежимам водухораспределителей пассажирского и грузового типов вотомических регуляторов режимом торможения опрожения пасожирского и грузового типов вотоможения тормозами.  Приборы управления тормозами прибором управления тормоза пассажирского и грузового типов вастова, электроводухораспределитель устройство, принцип действия тормоза пассажирских постромоза, электрописмательного тормоза, электрописмательного тормозами Подбор по техническим халана автоетова, это техническим управления тормозами Подбор по техническим управления тормозами Подбор по техническим управа, автоетулятор  Регулировка ТРП вокомотива, ватоетулятор регулировка, авторетулятор  Регулировка ТРП вокомотива, ватоетулятор причажной передачи тележки, ТРП вакова, ватоетулятор причажной передачи тележки, ТРП вакова, ватоетулятор оправа, авторетулятор оправаной передачи тележки, ТРП вакова в тотовка в		* *		
Действие   8 - 3ТЗ   Действие   3 - 3ТЗ   Действ		-		8 – OT3
управления Полбор по техническим характеристикам и регулировка дополнительных приборов Управления полухораспределителей пассажирского и грузового типов, ватомителеских регулиторов режимов торможения.  Общие еведения оприборах торможения Общие режимов торможения Общие регулиторов режимов торможения Определение устройства и режимы работы воздухораспределителей пассажирского и грузового типов ветомителения работы правоты (параличных режимах) воздухораспределителя действия в – ОТЗ действие ветомом торможения Оприборы управления достроможения Оприборы управления достроможения Определение селоным и грузового типов в – ОТЗ действие устройство и принцип действия датомоготательного торможа действия торможной пределение основных частей и техническим датомоготательного торможа действия торможной датомоготательного торможа действия торможной пределение основных частей и техническим действия торможной пределение основных частей и действия датомоготательного торможной пределение основных частей и техническим действия торможной пределение основных частей и технического			Умение	
Подбор по технический хирактеристикам и регулировка дополнительных приборов управления Приборы торможения. Назначение, классификация воздухораспределителей пассажирского и грузового типов, вномятических регулиторов режимом торможения.  Общие сведения оприборах торможения.  Общие сведения оприборах торможения.  Общие сведения оприборах торможения.  Общие сведения оприборах торможения.  Общена работы воздухораспределителей дассажирского и грузового типов, вномятических регулиторов режимом торможения.  Общена работы воздухораспределителей дассажирского и грузового типов, вномятических режимах роздухораспределителей дассажирского и грузового типов в дассажирского и грузового типов даста дассажирского и грузового типов даста предачи тележки, ТРП даста даста даста предачи тележки, трп пагона, действие даста даста даста предачи тележки, трп пагона, действие даста даст		• •		0-313
Приборы управления порможения приборов управления порможения приборах торможения порможения приборах порможения порможения приборах торможения порможения приборах порможения приборах порможения приборах порможения приборах порможения приборах порможения порможения приборах прежимов горможения приборам управления тормолами. Приборы управления порможения приборов управления горможения приборов управления горможения приборов управления горможения порможения приборов управления горможения порможения приборов управления горможения престатурнов в ватова. В ватова в в				
Приборы торможения. Назначение, классификация воздухораодпеределителей пассажирского и грузового типов, автоматических регуляторов режимы горможения.  Общие сведения приборах торможения определение устройства и режимы работы воздухораспределителей пассажирского и грузового типов, автоматических регуляторов режимы горможения.  Приборы управления торможения воздухораспределителей пассажирского и грузового типов, автоматических регулиторов режимы горможения.  Приборы управления торможения поразовами пормозами.  Приборы управления тормоза, воздухораспределитель устройство и прищип действия крала вспомогательного тормоза, авствующемы тиского клапана автостова — ЭПК 150И  Определение основных частей и технического состояния приборов управления тормозами.  Механическая часть тормоза докомотива.  Механическая часть тормоза дойствие в дойств		-		9 ОТЭ
Приборы управления порможения приборах торможения порможения приборах торможения порможения приборах торможения порможения приборах торможения порможения пормозами. Побор по порможения			Действие	
Приборы торможения. Назначение, классификация воздухораспределителей пассажирского и грузового типов, автоматических резимым работы пассажирского и грузового типов, автоматических регуляторов режимых работы пассажирского и грузового типов, автоматических регуляторов режимых розмухораспределителей пассажирского и грузового типов, автоматических регуляторов режимых розмухораспределителей пассажирского и грузового типов датоматических регуляторов режимых розмухораспределителей пассажирского и грузового типов датоматического и грузового типов действия края вспомогательного тормоза пассажирских поездов с локомогивной тягой. Назначение, устройство и принцип действия и действия гормозами Подбор по технического клапана автостопа – ЭПК 150И Определение основных частей и технического состояния приборов управления тормозами Подбор по техническим характеристикам и регулировка приборов управления тормозами Подбор по техническим характеристикам и регулировка приборов управления тормозами Подбор по технический действия тормозами передачи тележки, ТРП докомотива, ремонт и регулировка, авторетулятор Регулировка, наторетулятор дичажной передачи тележки, ТРП вогота действия тормозной рычажной передачи тележки, ТРП визона, действия образначение, устройство, принцип действия тормозной рычажной передачи тележки, ТРП визона, действия образначение, действия образначение, действия образначение, действия образ			, .	8 – 313
Вание   Воздухораспределителей пассажирского и грузового типов, автоматических регуляторов режимов торможения.   Определение устройства и режимы работы воздухораспределителей пассажирского и грузового типов, автоматических регуляторов режимов торможения   Определение устройства и режимы работы воздухораспределителей пассажирского и грузового типов действие действия и регулировка действие дейс		· 1		
Воздухораспределителей пассажирского и грузового типов, автоматических регуляторов режимов торможения торможения.   Определение устройства и режимы работы воздухораспределителей нассажирского и грузового типов, автоматических регуляторов режимов торможения   Оценка работы (в различых регуляторов режимов торможения регуляторов режимов торможения   Оценка работы (в различых регуляторов режимов торможения регуляторов режимов торможения   Оценка работы (в различных регуляторов режимов торможения регуляторов режимов торможения   Оценка работы (в различных регуляторов режимов торможения регулирова с локомотивной тягой. Назначение, устройство и принции действия крана вспомогательного тормоза, электрониемытического тормозами   Полбор по техническим жарактеристикам и регулировка, набото техническия действия тормозной рычажной передачи тележки, ТРП законо, принцип действия тормозной рычажной передачи тележки, ТРП ватона, ремонт и регулировка, авторетулятор    Механическая часть тормозной рычажной передачи тележки, ТРП ватона, ремонт и регулировка, авторетулятор   Определение допускаемого нажатия тормозной колодки ремонт и регулировка, авторетулятор   Определение допускаемого нажатия тормозной колодки ветемы допускаемого нажатия то				
Общие сведения приборах торможения.  Общие сведения приборах торможения.  Определение устройства и режимы работы воздухораспределителей пассажирского и грузового типов, автоматических регуляторов режимов торможения воздухораспределителей пассажирского и грузового типов датоматических регуляторов режимов торможения умение ватоматических регуляторов режимов тормоза посажирского и грузового типов затоматических регуляторов с докомотивной тятой. Назначение, устройство и прищии действия крана вспомогательного тормоза затостопа — ЭПК 1500  Определение основных частей и технического состояния приборов управления тормозами Подбор по техническим дарастеритикам и регулировка приборов управления тормозами Подбор по техническим дарастериторы управления тормозами назначение, устройство, принции действия тормозной передачи тележки, ГРП вокомотива, ремоит и регулировка, авторегулятор  Механическая часть тормоза ТРП  Расчёт передаточного числа дычажной передачи передачи передачи передачи назначение, устройство, принцип действия тормозной передачи тележки, ГРП вагона, ремоит и регулировка, авторегулятор  Механическая часть тормозной рычажной передачи тележки, ГРП вагона, ремоит и регулировка, авторегулятор определение допускаемого нажатия тормозной рычажной передачи тележки, ГРП вагона, ремоит и регулировка, втормозной колодки умение в -ОТЗ умение в -ОТЗ определение допускаемого нажатия тормозной колодки ветемие дистоватия тормозной колодки ветемие действия тормозной колодки		*		
Общие сведения приборах торможения.  Общие сведения приборах торможения.  Общее сведения приборах торможения.  Определение устройства и режимы работы воздухораспределителей пассажирского и грузового типов, автоматических регуляторов режимов торможения работы воздухораспределителей пассажирского и грузового типов, автоматических регуляторов режимов торможения операхимах воздухораспределителей пассажирского и грузового типов, автоматических режимах воздухораспределителей пассажирского и грузового типов да тормозами.  Опенка работы (в различных режимах) воздухораспределителей пассажирского и грузового типов да тормозами.  Олектровоздухораспределитель усл. № 305-000 электропневматического тормоза пассажирскую поездов с докомогивной тягой. Назначение, устройство и принцип действия устройство и принцип действия тормозами.  Определение основных частей и техническим характеристикам и регулировка приборов управления тормозами.  Механическая часть тормоза докомотива.  Механическая часть тормоз докомотива.  Механическая часть тормоз типов действия тормоз тормоз тормоз типов действия тормоз торм			Знание	
режимов торможения о приборах торможения.  Общие сведения орможения.  Определение устройства и режимы работы воздухораспределителей нассажирского и грузового типов, автоматических регуляторов режимов торможения Оценка работы (в различных режимах) воздухораспределителей нассажирского и грузового типов датоматических регуляторов режимов торможа пределителей на пасажирского и грузового типов датоматического образового типов датоматического образового типов датоматического образового типов датоматического образового тормоза пасажирского и грузового типов датоматического образовати действия крана вспомогательного тормоза, электропневматического клапана автостопа – ЭПК 150И  Определение основных частей и техническим характеристикам и регулировка приборов управления тормозами  Механическая часть тормоза докомотива.  Механическая часть тормоза вагона. Назначение, устройство, принцип действия тормозной рычажной передачи  Механическая часть тормоза вагона. Назначение, устройство, принцип действия тормозной рычажной передачи тележки, ТРП вагона, ремонт и регулировка, авторегулятор  Механическая часть тормозной рычажной передачи передачи тележки, ТРП вагона, ремонт и регулировка, авторегулятор  Механическая часть тормозной рычажной передачи тележки, ТРП вагона, ремонт и регулировка, авторегулятор  Механическая часть тормозной рычажной передачи тележки, ТРП вагона, ремонт и регулировка, авторегулятор  Механическая часть тормозной рычажной передачи тележки, ТРП вагона, ремонт и регулировка, авторегулятор  Механическая часть тормозной рычажной передачи тележки, ТРП вагона, ремонт и регулировка, авторегулятор  Механическая часть тормозной рычажной передачи тележки, ТРП вагона, ремонт и регулировка, авторегулятор  Механическая часть тормозной рычажной передачи тележки, ТРП вагона, режонт и регулировка, авторегулятор тормозной раст				8 – 3T3
Общие сведения о приборах торможения.  Определение устройства и режимы работы воздухораспределителей пассажирского и грузового типов ватоматических режимах) воздухораспределителей пассажирского и грузового типов Приборы управления тормозами.  Приборы управления тормозами.  Опенка работы (в различных режимах) воздухораспределителей пассажирского и грузового типов Ватома пассажирского и грузового типов Ватом пассажирского и грузового типов Ватом пассажирского и грузового типов Ватома пассажирского и грузировка, авторетулятор Ватома приборов управления тормозной рычажной передачи тележки, ТРП вагома, ремонт и регулировка, авторетулятор и регулировка, авторет				
Приборах торможения.  Определение устройства и режимы работы воздухораспределителей пассажирского и грузового типов, автоматических режимах) воздухораспределителей умение режимах) воздухораспределителей умение пасажирского и грузового типов и пасажирского и принцип действия крана вспомогательного тормоза, электропиевматического клапана автостопа − ЭПК 150И  Определение основных частей и технического клапана автостопа − ЭПК 150И  Определение основных частей и технического клапана автостопа − ЭПК 150И  Определение основных тастей и технического клапана автостопа − ЭПК 150И  Определение основных тастей и технического клапана автостопа − ЭПК 150И  Определение основных тастей и техническим и регулировка приборов управления тормозами  Назначение, устройство, принцип действия тормозиой рычажной передачи тележки, ТРП докомотива, авторетулятор  Регулировка ТРП  Регулировка ТРП  Регулировка ТРП  Регулировка ТРП  Регулировка Принцип действия тормозной рычажной передачи тележки, ТРП вагона, ремоит и регулировка, авторетулятор  Механическая часть тормозной рычажной передачи тележки, ТРП вагона, ремоит и регулировка, авторетулятор  Механическая часть тормозной рычажной предачи тележки, ТРП вагона, ремоит и регулировка, авторетулятор  Определение устройство, принцип действия тормозной рычажной предачи тележки, ТРП вагона, ремоит и регулировка, авторетулятор  Определение допускаемого нажатия тормозной колодки  Вание В-ОТЗ вагона нажатия тормозной рычажной предачи тележки, ТРП вагона, ремоит и регулировка, авторетулятор  Определение устройство, принцип действия тормозной колодки	Общие свеления о			
торможения.  расоты воздухораспределителей пассажирского и грузового типов действия и тормоза локомотива.  Механическая часть тормоза докомотива.  Механическая часть		* * *		
пассажирского и грузового типов, автоматических регуляторов режимов торможения   резуличных режимах воздухораспределителей пассажирского и грузового типов   8 - ОТЗ   8 - ЗТЗ		7 7 7		8 – OT3
режимов торможения  Оденка работы (в различных режимах) воздухораспределителей пассажирского и грузового типов  Приборы управления тормозами.  Приборы управления тормоза пассажирских поездов с докомотивной тягой. Назначение, устройство и принцип действия крана вспомогательного тормоза, электропневматического тормоза, электропневматического тормоза, электропневматического клапана автостопа — ЭПК 150И  Определение основных частей и технического остояния приборов управления тормозами  Подбор по техническим характеристикам и регулировка приборов управления тормозами  Механическая часть тормоза докомотива.  Механическая часть тормоза докомотива.  Механическая часть тормоза докомотива.  Ресулировка ТРП  Расчёт передачи тележки, ТРП вагона, ремонт и регулировка, на вторетулятор  Механическая часть тормоза вагона. Назначение, устройство, принцип действие тормозиой рычажной передачи тележки, ТРП вагона, ремонт и регулировка, на вторетулятор  Механическая часть тормоза вагона. Назначение, устройство, принцип действия тормозной рычажной передачи тележки, ТРП вагона, ремонт и регулировка, авторетулятор  Механическая часть тормозной рычажной передачи тележки, тележки, телема действия тормозной рычажной передачи тележки, тележки, тележки, тележки, тележки, телема действия тормозной рычажной передачи тележки, тележки, телема действия тормозной рычажной передачи тележки, тележки, телема действия ваторетулятор  Определение допускаемого нажатия тормозной рычажной передачи тележки, телема действия ваторетулятор  Определение допускаемого нажатия тормозной колодки  Расная коладамилор тормоза  Вание 8 – ОТЗ вание  В – ОТЗ вание валина действие в – ОТЗ вание  В – ОТЗ вание валина действие в – ОТЗ вание	торможения.	пассажирского и грузового типов,	Умение	
Оценка работы (в различных режимах) воздухораспределителей нассажирского и грузового типов         Действие         8 − ОТЗ 8 − ЗТЗ           Приборы управления тормозами.         Электровоздухораспределитель усл. № 305-000 электропневматического тормоза пассажирских поездов слокомотивной тягой. Назначение, устройство и принцип действия крана вепомогательного тормоза, электропневматического клапана автостопа – ЭПК 150И         Знание         8 − ОТЗ 8 − ЗТЗ           Определение основных частей и технического состояния приборов управления тормозами         Умение         8 − ОТЗ 8 − ЗТЗ           Механическая часть тормоза локомотива.         Подбор по техническим характеристикам и регулировка приборов управления тормозами         Действие         8 − ОТЗ 8 − ЗТЗ           Механическая часть тормоза докомотива.         Назначение, устройство, принцип действия тормозной передачи тележки, ТРП докомотива, авторетулятор         Знание         8 − ОТЗ 8 − ЗТЗ           Регулировка тормоза вагона. Назначение, устройство, принцип действия тормозной рычажной передачи         Умение         8 − ОТЗ 8 − ЗТЗ           Механическая часть тормоза вагона. Назначение, устройство, принцип действия тормозной рычажной передачи         Назначение, устройство, принцип действие тормозной рычажной передачи         В − ОТЗ 8 − ЗТЗ           Механическая часть тормоза вагона. Назначение, устройство, принцип действия тормозной рычажной передачи         В − ОТЗ 8 − ЗТЗ           Определение допускаемого нажатия тормозной передачи         Определение допускаемого нажатия тормозной рычажной передачи         Умение         8		автоматических регуляторов		0 - 313
режимах   воздухораспределителей   действие   8 - 013   8 - 313		режимов торможения		
Приборы управления пормозами.  Приборы управления тормозами.  В 305-000 электропневматического тормоза пассажирских поездов с локомогивной тягой. Назначение, устройство и принцип действия крана вспомогательного тормоза, электропневматического клапана автостопа – ЭПК 150И  Определение основных частей и технического состояния приборов управления тормозами  Подбор по техническим характеристикам и регулировка приборов управления тормозами  Механическая часть тормоза локомотива.  Механическая часть тормоза локомотива.  Подбор по техническим характеристикам и регулировка приборов управления тормозами  Назначение, устройство, принцип действие тормозами ваторегулятор  Регулировка ТРП  Расчёт передаточного числа рычажной передачи  Подмоза вагона.  Назначение, устройство, принцип действия тормозной рычажной передачи тележки, ТРП вагона, устройство, принцип действия тормозной рычажной передачи тележки, ТРП вагона, ремонт и регулировка, предачи тележки, ТРП вагона, ремонт и регулировка, принцип действия тормозной рычажной передачи тележки, ТРП вагона, ремонт и регулировка, авторегулятор  Определение допускаемого нажатия тормозной колодки  Распет передачи тележки действия тормозной володки  Распет передачи тележки, ТРП вагона, ремонт и регулировка, авторегулятор  Определение допускаемого нажатия тормозной колодки  Распет колодомного тисле действие в -ОТЗ внание в -ОТЗ в		Оценка работы (в различных		8 - OT3
Приборы управления тормозами.  Приборы управления тормозами.  В 305-000 электропиевматического тормоза пассажиреких поездов с локомотивной тягой. Назначение, устройство и принцип действия крана вспомогательного тормоза, электропневматического клапана автостопа – ЭПК 150И  Определение основных частей и технического состояния приборов управления тормозами  Подбор по техническим характеристикам и регулировка приборов управления тормозами  Механическая часть тормоза локомотива.  Механическая часть тормоза локомотива.  Механическая часть тормоза локомотива.  Механическая часть тормоза докомотива.  Механическая часть тормоза докомотива.  Механическая часть тормоза докомотива.  Механическая часть тормоза докомотива.  Механическая часть тормоза вагона. Назначение, устройство, принцип действия тормозной рычажной передачи тележки, ТРП вагона, ремонт и регулировка, авторегулятор  Механическая часть тормоза вагона. Назначение, устройство, принцип действия тормозной рычажной передачи тележки, ТРП вагона, ремонт и регулировка, авторегулятор  Определение допускаемого нажатия тормозной рычажной передачи тележки, ТРП вагона, ремонт и регулировка, авторегулятор  Определение допускаемого нажатия тормозной колодки  Распеч колодомия деление допускаемого нажатия тормозной колодки		режимах) воздухораспределителей	Действие	
Тормозами.  № 305-000 электропневматического гормоза пассажирских поездов с локомотивной тягой. Назначение, устройство и принцип действия крана вспомогательного тормоза, электропневматического клапана автостопа – ЭПК 150И  Определение основных частей и технического состояния приборов управления тормозами  Подбор по техническим характеристикам и регулировка приборов управления тормозами  Механическая часть тормоза локомотива.  Механическая часть тормоза локомотива.  Регулировка ТРП  Расчёт передаточного числа двизанечие, устройство, принцип действия тормозной передачи тележки, ТРП вагона. Назначение, устройство, принцип действия тормозной передачи назначение, устройство, принцип действия тормозной рычажной передачи назначение, устройство, принцип действия тормозной рычажной передачи тележки, ТРП вагона, ремонт и регулировка, авторегулятор  Определение допускаемого нажатия тормозной колодки  Респата колодки раскот пработно в действие в от затовной колодки двизанского принцип действия тормозной колодки двизанския в от затовной колодки двизанского принцип действия тормозной колодки двизанский в от затовной колодки двизанского принцип действия тормозной колодки двизанский в от затовной колодки двизанского принцип действия тормозной колодки двизанский в от затовной колодки двизанского принцип действия тормозной колодки двизанского двизанского принцип действия тормозной колодки двизанского принцип действия тормозной колодки двизанского принцип действия тормозной колодки двизанского принцип действия от двизанского принцип действия тормозной колодки двизанского принцип действия от двизанского принцип действия от двизанского принцип действия от двизанского и представление двизанского принцип действия от двизанского принцип действия от двизанского принцип действия от двизанского и представление двизанского и представление двизанского принцип д		пассажирского и грузового типов		8-313
тормоза пассажирских поездов с локомотивной тягой. Назначение, устройство и принцип действия крана вспомогательного тормоза, электропневматического клапана автостопа — ЭПК 150И  Определение основных частей и технического состояния приборов управления тормозами  Подбор по техническим характеристикам и регулировка приборов управления тормозами  Механическая часть тормоза локомотива.  Механическая часть тормоза локомотива.  Механическая часть тормоза локомотива.  Механическая часть тормоза приборов управления тормозаной рычажной передачи тележки, ТРП локомотива, ремонт и регулировка вагона. Назначение, устройство, принцип действия тормозаной рычажной передачи тележки, трП вагона, устройство, принцип действия тормозной рычажной передачи тележки, тРП вагона, ремонт и регулировка, авторегулятор  Механическая часть тормозной рычажной передачи тележки, тРП вагона, ремонт и регулировка, авторегулятор  Определение допускаемого нажатия тормозной колодки  Расцет колодоциято тормоза вагона. Назначение, устройство, принцип действия тормозной рычажной передачи тележки, ТРП вагона, ремонт и регулировка, авторегулятор  Определение допускаемого нажатия тормозной колодки  Расцет колодоциято тормоза вагона. Найстива тормозной колодки  Расцет колодоциято тормоза вагона. Найстива в ОТЗ в Определение допускаемого нажатия тормозной колодки  Расцет колодоциято тормоза в Определение допускаемого нажатия тормозной колодки  Расцет колодоциято тормоза в Определение допускаемого нажатия тормозной колодки	Приборы управления	Электровоздухораспределитель усл.		
локомотивной тягой. Назначение, устройство и принцип действия крана вспомогательного тормоза, электропневматического клапана автостопа – ЭПК 150И  Определение основных частей и технического состояния приборов управления тормозами  Подбор по техническим характеристикам и регулировка приборов управления тормозами  Механическая часть тормоза локомотива.  Механическая часть передачи тележки, ТРП локомотива, ремонт и регулировка, авторегулятор  Механическая часть тормоза вагона. Назначение, устройство, принцип действия тормозной передачи  Механическая часть тормоза вагона. Назначение, устройство, принцип действия тормозной рычажной передачи  Механическая часть тормоза вагона. Назначение, устройство, принцип действия тормозной рычажной передачи тележки, ТРП вагона, устройство, принцип действия тормозной рычажной передачи тележки, ТРП вагона, ремонт и регулировка, авторегулятор  Определение допускаемого нажатия тормозной колодки  Расцет колодомиро тормоза  Вание  В - ОТЗ В	тормозами.	№ 305-000 электропневматического		
локомотивной тягой. Назначение, устройство и принцип действия крана вспомогательного тормоза, электропневматического клапана автостопа – ЭПК 150И  Определение основных частей и технического состояния приборов управления тормозами  Подбор по техническим характеристикам и регулировка приборов управления тормозами  Механическая часть тормоза локомотива.  Механическая часть передачи тележки, ТРП локомотива, ремонт и регулировка, авторегулятор  Механическая часть тормоза вагона. Назначение, устройство, принцип действия тормозной передачи  Механическая часть тормоза вагона. Назначение, устройство, принцип действия тормозной рычажной передачи  Механическая часть тормоза вагона. Назначение, устройство, принцип действия тормозной рычажной передачи тележки, ТРП вагона, устройство, принцип действия тормозной рычажной передачи тележки, ТРП вагона, ремонт и регулировка, авторегулятор  Определение допускаемого нажатия тормозной колодки  Расцет колодомиро тормоза  Вание  В - ОТЗ В	•	тормоза пассажирских поездов с		
устройство и принцип действия крана вспомогательного тормоза, электропневматического клапана автостопа – ЭПК 150И  Определение основных частей и техническию состояния приборов управления тормозами  Подбор по техническим характеристикам и регулировка приборов управления тормозами  Механическая часть тормоза локомотива.  Механическая часть тормоза локомотива.  Механическая тормозами  Подбор по техническим действие в – ОТЗ 8 – ЗТЗ  Назначение, устройство, принцип действия тормозной рычажной передачи тележки, ТРП действие в – ОТЗ 8 – ЗТЗ  Расчёт передаточного числа рычажной передачи  Механическая часть тормоза вагона. Назначение, устройство, принцип действия тормозной рычажной передачи  Тормоза вагона. Назначение, устройство, принцип действия тормозной рычажной передачи тележки, ТРП вагона, ремонт и регулировка, авторегулятор  Определение допускаемого нажатия тормозной колодки  В – ОТЗ 8 – ОТЗ 8 – ОТЗ 8 – ОТЗ 8 – ЗТЗ 8 – ОТЗ 8 – ЗТЗ 8 – ОТЗ 8 – ЗТЗ 8 – ОТЗ 8 – ОТ			2	8 – OT3
крана вспомогательного тормоза, электропневматического клапана автостопа – ЭПК 150И  Определение основных частей и технического состояния приборов управления тормозами  Подбор по техническим характеристикам и регулировка приборов управления тормозами  Механическая часть тормоза локомотива.  Механическая часть тормоза локомотива.  Регулировка ТРП  Регулировка ТРП  Расчёт передаточного числа рычажной передачи тележки, тормозной колодки  Расчет передачи тележки, тормозной рычажной передачи тележки, тормозной рычажной передачи тележки, тормозной колодки  В - ОТЗ			Знание	
электропневматического клапана автостопа — ЭПК 150И  Определение основных частей и технического состояния приборов управления тормозами  Подбор по техническим характеристикам и регулировка приборов управления тормозами  Механическая часть тормоза локомотива.  Механическая часть тормоза локомотива.  Регулировка ТРП  Регулировка ТРП  Расчёт передачи тележки, ТРП вагона, ремонт и регулировка, авторегулятор  Механическая часть тормоза вагона.  Назначение, устройство, принцип действия тормозной передачи тележки, ТРП вагона, ремонт и регулировка, авторегулятор  Определение допускаемого нажатия тормозной колодки  Расчет коголомительной передачи Тележки, ТРП вагона, ремонт и регулировка, авторегулятор  Расчет коголомительной порычажной передачи тележки, ТРП вагона, ремонт и регулировка, авторегулятор  Определение допускаемого нажатия тормозной колодки  Расчет коголомительного тормоза  Вастам				
автостопа — ЭПК 150И Определение основных частей и технического состояния приборов управления тормозами Подбор по техническим характеристикам и регулировка приборов управления тормозами  Механическая часть тормоза локомотива.  Механическая часть тормоза локомотива.  Механическая часть тормоза локомотива.  Механическая часть тормоза локомотива.  Механическая часть тормоза вагона. Назначение, устройство, принцип действия тормозной передачи тележки ТРП  Механическая часть тормоза вагона. Назначение, устройство, принцип действия тормозной рычажной передачи тележки, ТРП вагона, устройство, принцип действия тормозной рычажной передачи тележки, ТРП вагона, ремонт и регулировка, авторегулятор Определение допускаемого нажатия тормозной колодки  Расчет колодоциого тормоза  Ваторет улятор  Определение допускаемого нажатия тормозной колодки  Расчет колодоциого тормоза  В – ОТЗ Внание  В – ОТЗ В – ОТЗ В – ОТЗ Внание  В – ОТЗ		_		
Определение основных частей и технического состояния приборов управления тормозами         Умение         8 − ОТЗ 8 − ЗТЗ           Подбор по техническим характеристикам и регулировка приборов управления тормозами         Действие         8 − ОТЗ 8 − ЗТЗ           Механическая часть тормоза локомотива.         Назначение, устройство, принцип действия тормозной передачи тележки, ТРП локомотива, ремонт и регулировка, авторегулятор         Знание         8 − ОТЗ 8 − ЗТЗ           Рестулировка ТРП         Умение         8 − ОТЗ 8 − ЗТЗ           Расчёт передаточного числа рычажной передачи         Действие         8 − ОТЗ 8 − ЗТЗ           Механическая часть тормоза вагона. Назначение, устройство, принцип действия тормозной рычажной передачи тележки, ТРП вагона, устройство, принцип действия тормозной рычажной передачи тележки, тередачи тележки, тер вагона, авторегулятор         3нание         8 − ОТЗ 8 − ЗТЗ           Определение допускаемого нажатия тормозной колодки         Умение         8 − ОТЗ 8 − ЗТЗ         8 − ОТЗ 8 − ЗТЗ		=		
технического состояния приборов управления тормозами  Подбор по техническим характеристикам и регулировка приборов управления тормозами  Механическая часть тормоза локомотива.  Механическая часть тормоза локомотива.  Регулировка ТРП  Расчёт передатичного числа рычажной передачи  Расчёт передатичного числа рычажной передачи  Назначение, устройство, принцип действия тормоза вагона. Назначение, устройство, принцип действия тормозной рычажной передачи  Механическая часть тормоза вагона. Назначение, устройство, принцип действия тормозной рычажной передачи тележки, ТРП вагона, ремонт и регулировка, ремонт и регулировка, ремонт и регулировка, авторегулятор  Определение допускаемого нажатия тормозной колодки  Расчет колодоциого тормоза  В - ОТЗ В				
управления тормозами Подбор по техническим характеристикам и регулировка приборов управления тормозами  Механическая часть тормоза локомотива.  Назначение, устройство, принцип действия тормозной рычажной передачи тележки, ТРП локомотива, ремонт и регулировка, авторегулятор  Регулировка ТРП  Расчёт передаточного числа рычажной передачи  Тормоза вагона. Назначение, устройство, принцип действия тормозной передачи  Тормоза вагона. Назначение, устройство, принцип действия тормозной передачи тележки, ТРП вагона, ремонт и регулировка, авторегулятор  Определение допускаемого нажатия тормозной колодки  Расчет колодициото тормоза вагона вагона, ремонт и регулировка, авторегулятор  Определение допускаемого нажатия тормозной колодки  Расчет колодициото тормоза вагона действия воторя в вагона в тормозной колодки  Тормозной колодки  Расчет колодициото тормоза в Пайствие в ОТЗ		*	Умение	
Подбор по техническим характеристикам и регулировка приборов управления тормозами  Механическая часть тормоза локомотива.  Назначение, устройство, принцип действия тормозной рычажной передачи тележки, ТРП локомотива, авторегулятор  Регулировка ТРП  Расчёт передаточного числа рычажной передачи  Тормоза вагона. Назначение, устройство, принцип действия тормозной передачи  Назначение, устройство, принцип действия тормозной передачи  Назначение, устройство, принцип действия тормозной передачи тележки, ТРП вагона, ремонт и регулировка, авторегулятор  Определение допускаемого нажатия тормозной колодки  Расчет кололомия умение  В - ОТЗ 8		• •		8 – 3T3
Характеристикам и регулировка приборов управления тормозами				
Приборов управления тормозами   8 - 313			Лействие	
Механическая часть тормоза локомотива.         Назначение, устройство, принцип действия тормозной рычажной передачи тележки, ТРП локомотива, ремонт и регулировка, авторегулятор         Знание         8 – ОТЗ 8 – ЗТЗ 8 – ЗТЗ           Регулировка ТРП         Умение         8 – ОТЗ 8 – ЗТЗ 9 – ЗТЗ 8 – ЗТЗ 9 – ЗТ			денетые	8 - 3T3
тормоза локомотива.  Действия тормозной рычажной передачи тележки, ТРП локомотива, ремонт и регулировка, авторегулятор  Регулировка ТРП  Расчёт передаточного числа рычажной передачи  Тормоза вагона. Назначение, устройство, принцип действия тормозной рычажной передачи  действия тормозной рычажной передачи  тележки, ТРП вагона, ремонт и регулировка, авторегулятор  Расцет кололомия действия тормозной колодки  Расцет кололомия действия действия тормозной колодки  Расцет кололомия действия действия действия действия тормозной колодки  Расцет кололомия действия действи	Механинеская паст	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
передачи тележки, ТРП локомотива, ремонт и регулировка, авторегулятор  Регулировка ТРП  Расчёт передаточного числа рычажной передачи  Тормоза вагона. Назначение, устройство, принцип действия тормозной рычажной передачи  Тележки, ТРП вагона, ремонт и регулировка, авторегулятор  Расчет кологовическая часть тормозной рычажной передачи тележки, ТРП вагона, ремонт и регулировка, авторегулятор  Пействия тормозной колодки  Расчет кологовическая часть тормоза вагона. Назначение, устройство, принцип действия тормозной рычажной передачи тележки, ТРП вагона, ремонт и регулировка, авторегулятор  Пействие  В - ОТЗ 8 - ЗТЗ  В - ОТЗ 8 -				
ремонт и регулировка, авторегулятор  Регулировка ТРП  Умение  Регулировка ТРП  Расчёт передаточного числа рычажной передачи  Тормоза вагона. Назначение, устройство, принцип действия тормозной рычажной передачи тележки, ТРП вагона, устройство, принцип действия тормозной рычажной передачи тележки, ТРП вагона, ремонт и регулировка, авторегулятор  Определение допускаемого нажатия тормозной колодки  Расчет кололомичест тормоза  В – ОТЗ 8	тормоза локомотива.	1	311011110	
авторегулятор         Регулировка ТРП         Умение         8 – ОТЗ 8 – ЗТЗ           Механическая часть тормоза вагона. Назначение, устройство, принцип действия тормозной передачи тележки, ТРП вагона, ремонт и регулировка, авторегулятор         Назначение, устройство, принцип действия тормозной рычажной передачи тележки, ТРП вагона, ремонт и регулировка, авторегулятор         Знание         8 – ОТЗ 8 – ОТЗ 8 – ЗТЗ           Определение допускаемого нажатия ремонт и регулировка, авторегулятор         Определение допускаемого нажатия тормозной колодки         Умение         8 – ОТЗ 8 – ОТЗ 8 – ЗТЗ		-	Эпанис	8 - 3T3
Регулировка ТРП  Регулировка ТРП  Расчёт передаточного числа рычажной передачи  Механическая часть тормоза вагона. Назначение, устройство, принцип действия тормозной рычажной передачи тележки, ТРП вагона, ремонт и регулировка, авторегулятор  Определение допускаемого нажатия тормозной колодки  Расчет кололовичего тормоза  В - ОТЗ 8 - ОТЗ 10 - ОТЗ 1				
Регулировка ТРП  Расчёт передаточного числа рычажной передачи  Механическая часть тормоза вагона. Назначение, устройство, принцип действия тормозной рычажной передачи тележки, ТРП вагона, ремонт и регулировка, авторегулятор  Расчет передаточного числа действие 8 – ОТЗ 9 – ОТЗ		авторст улитор		\$_OT2
Расчёт передаточного числа рычажной передачи  Механическая часть тормоза вагона. Назначение, устройство, принцип действия тормозной передачи тележки, ТРП вагона, ремонт и регулировка, авторегулятор  Расчет передаточного числа действие 8 – ОТЗ 8 – ЗТЗ  В – ОТЗ 3 нание 8 – ОТЗ 7 тормозной колодки  Расчет кололоми рычажной передачи тележки, ТРП вагона, ремонт и регулировка, авторегулятор  Расчет кололоми расчата тормоза вагона. Нействие 8 – ОТЗ 8 – ОТЗ 8 – ОТЗ 8 – ОТЗ 7 тормозной колодки		Регулировка ТРП	Умение	
рычажной передачи  Механическая часть Назначение, устройство, принцип тормоза вагона. Назначение, устройство, принцип действия тормозной рычажной передачи тележки, ТРП вагона, ремонт и регулировка, авторегулятор  Определение допускаемого нажатия тормозной колодки  Расчет кололомизор тормоза двоствие  Действие 8 – 3Т3  8 – ОТЗ 8 – ОТЗ 70 мение 8 – ОТЗ 8 – ОТЗ 70 мение 8 – ОТЗ 70 мение 8 – ОТЗ 8 – ОТЗ 70 мение 8 – ОТЗ 8 – ОТЗ 70 мение 8 – ОТЗ 70		Распёт перапологичена		
Механическая часть тормоза вагона. Назначение, устройство, принцип действия тормозной рычажной передачи тележки, ТРП вагона, устройство, принцип действия тормозной рычажной передачи тележки, трп вагона, ремонт и регулировка, авторегулятор  Определение допускаемого нажатия тормозной колодки  Расчет кололомизого тормоза		1 / /	Действие	
тормоза вагона. Назначение, устройство, принцип действия тормозной и регулировка, авторегулятор Определение допускаемого нажатия ремонт и регулировка, авторегулятор Определение допускаемого нажатия тормозной колодки В – ОТЗ 8 – О	Mayannaga	-		0-313
Назначение, устройство, принцип действия тормозной рычажной передачи тележки, ТРП вагона, ремонт и регулировка, авторегулятор  Передачи тележки, ТРП вагона, ремонт и регулировка, авторегулятор  Определение допускаемого нажатия тормозной колодки  Расчет кололовическа тормоза двуствие 8 – ОТЗ  В – ОТЗ  В – ОТЗ  В – ОТЗ  Тормозной колодки  Расчет кололовическа тормоза двуствие 8 – ОТЗ		* *		
Назначение, устройство, принцип действия тормозной рычажной передачи тележки, ТРП вагона, ремонт и регулировка, авторегулятор  Определение допускаемого нажатия тормозной колодки  Расчет кололовическо тормоза  Вазначение, устройство, принцип действие, заначе выпоративной колодки, заначе выпоративной выпоративной колодки выпоративной колодки выпоративного тормоза  В — ЗТЗ  В — ОТЗ  В — ОТЗ  В — ОТЗ  В — ОТЗ	I =		7	8 – OT3
устроиство, принцип действия тормозной рычажной передачи тележки, ТРП вагона, ремонт и регулировка, авторегулятор Определение допускаемого нажатия тормозной колодки Умение 8 – ОТЗ тормозной колодки 8 – ОТЗ		± **	знание	
рычажной передачи тележки, ТРП вагона, ремонт и регулировка, авторегулятор  ———————————————————————————————————	1 * -	* * *		
тележки, ТРП вагона, ремонт и регулировка, авторегулятор  ———————————————————————————————————	1			
ремонт и регулировка, авторегулятор			Vмение	
авторегулятор Расцет колологиото тормога Лейстрие 8 – ОТЗ		тормозной колодки	5 11511116	8 - 3T3
ADIUUCI VIIIIUU   Paciier kononominoro tommora   Heiserbise				8 – OT3
	авторегулятор	Расчет колодочного тормоза	Действие	
				5 515

Электропневмати	ическ Классификация, устройство и работа		
ие тормоза.	в различных режимах		8 – OT3
	электровоздухораспределителя,	Знание	8 – 3T3
	работа схем		0-313
	электропневматического тормоза		
	Определение основных частей	Умение	8 – OT3
	электропневматического тормоза	у менис	8 – 3T3
	Оценка эффективности тормозной	Действие	8 – OT3
	системы локомотива	деиствие	8 – 3T3
Итого			240 – 3T3
711010			240 - OT3

Полный комплект  $\Phi$ T3 хранится в электронной информационно-образовательной среде КрИЖТ ИрГУПС и обучающийся имеет возможность ознакомиться с демонстрационным вариантом  $\Phi$ T3.

Ниже приведен образец типового варианта итогового теста, предусмотренного рабочей программой дисциплины

Образец типового варианта итогового теста предусмотренного рабочей программой дисциплины

Норма времени – 45 мин.

- 1. Автоматические тормоза срабатывают вследствие?
- а) повышения давления сжатого воздуха в ТМ;
- б) понижения давления сжатого воздуха в ТМ;
- в) опускание токоприёмника.
- 2. Неистощимыми тормоза называют потому что?
- а) ВР отсоединяет ТМ от ЗР при торможении;
- б) не тормозят, т.е. не реагируют (в действие не приходят);
- в) они восполняют утечку сжатого воздуха по неплотностям в ТЦ.
- 3. Прямодействующий автоматический тормоз применяется на?
- а)грузовые вагоны;
- б)пассажирские вагоны;
- 3)локомотивы.
- 4. Непрямодействующий автоматический тормоз применяется на?
- а) грузовые вагоны;
- б) локомотивы;
- в) пассажирские вагоны.
- 5. В прямодействующем автоматическом тормозе какой ВР используют?
- a) BP № 292;
- б) ВР 270;
- B)BP № 483.
- 6. В непрямодействующий автоматическом тормозе какой ВР используют?
- a) BP № 292;
- б) BP № 270;
- B) BP № 483.
- 7. Неавтоматические тормоза приходят (тормозят) в действие?
- а) при понижении давления в ТМ;

- б) при повышении давления в ТМ;
- в) при перекрыше в ТМ.
- 8. Работа всех пневматических тормозов строится на скольких процессах? а)3; б)4; в) 5.
- 9. Вид тормоза который удерживает П/С на месте при отсутствии сжатого воздуха?
- а) ЭПТ;
- б) воздушный;
- в) стояночный.

#### 10.

Установите соответствие	
1 При полном опробовании тормозов	А - проверяют техническое состояние тормозного оборудования, целостность и плотность тормозной сети поезда, действие тормозов у всех вагонов и локомотива, подсчитывают нажатие тормозных колодок в поезде и количество ручных тормозов
2 При сокращенном опробовании тормозов	Б — проверяют состояние тормозного оборудования по действию тормозов двух хвостовых вагонов, что подтверждает проход сжатого воздуха по всей тормозной сети поезда

11

В	каком	последовательности	необходимо	отпускать	тормоза	после	экстренного
TO	оможени	ия в грузовых поездах					
Α .	А - перевести ручку крана №395 в I положение						
Б	Б - повысить давление до 6,5 - 6,8 кгс/см <sup>2</sup>						
В -	В - перевести ручку крана №395 в II положение						

12

Установить правильность последовательности движения сжатого воздуха при зарядки
тормозного оборудования на подвижном составе
А - тормозная магистраль
Б - воздухораспределитель ВР
В - запасный резервуар ЗР
Г - тормозной цилиндр ТЦ
Д - сообщается с атмосферой

13.

Установите соответствие		
Устройство воздухораспределителя KHs	5	ускоритель экстренного торможения
	10	двухступенчатое реле давления
	1	выпускной клапан



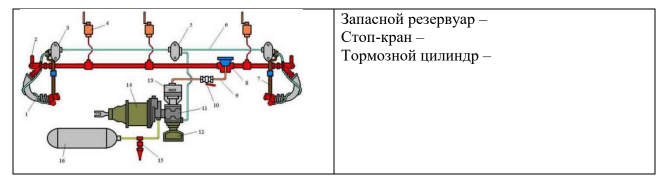
21

Установите соответствие между наименованиями на схеме и названием основных элементов

20. При движении подвижного состава под уклон, электрическая энергия у электровоза

21 Из какого материала могут быть изготовлены тормозные колодки электровоза

возвращается обратно в контактную сеть и это торможение называется



22 На ж\д транспорте применяют сколько типов тормозов?	
23 Не прямодействующий автоматический тормоз применяется на	?
24 Электродинамическое торможение, позволяющее возвращать электроэно контактную сеть, называется	ергию в

#### 3.4 Образец типовой кейс-задачи (ситуационной задачи)

Образец типового варианта практического задания, выполняемой рамках практической подготовки, по теме «Исследование работы неавтоматических, автоматических и электропневматических тормозов»

(трудовая функция С/01.6 Организация деятельности по оперативно-техническому учету работы локомотивов (МВПС) железнодорожного транспорта; трудовые действия, связанные с будущей профессиональной деятельностью: изучение современных методов и средств обработки информации, способов учета и обработки поступившей документации)

При осмотре грузового поездов обнаружено, что 25% вагонов оборудованы композиционными колодками, при этом на двух полувагонах установлены и композиционные и чугунные колодки, а замеры чугунных колодок хвостового вагона составили 11 мм.

- 1. Возможно ли применение на одном вагоне чугунных и композиционных колодок?
- 2. Какая наименьшая толщина допускается у чугунных тормозных колодок вагонов?
- 3. Определите тормозное нажатие т.с. веса состава.

Образец типового варианта практического задания, выполняемой рамках практической подготовки, по теме «Оценка эффективности тормозной системы локомотива» (трудовая функция С/01.6 Организация деятельности по оперативно-техническому учету работы локомотивов (МВПС) железнодорожного транспорта; трудовые действия, связанные с будущей профессиональной деятельностью: изучение современных методов и средств обработки информации, способов учета и обработки поступившей документации)

Во время движения грузового состава (85 вагонов), машинистом поезда замечено, что периодически происходит снижение давление в тормозной сети грузового поезда.

- 1. Как проверяется плотность тормозной сети грузового поезда?
- 2. Как правильно отпускать тормоза после экстренного торможения в грузовых поездах?
- 3. Какое время нужно выждать после экстренного торможения в грузовых поездах после остановки с момента перевода ручки крана№395 в положение отпуска до приведения поезда в движение?

Образец типового варианта практического задания, выполняемой рамках практической подготовки, по теме «Испытание и ремонт тормозного оборудования» (трудовая функция С/01.6 Организация деятельности по оперативно-техническому учету работы локомотивов (МВПС) железнодорожного транспорта; трудовые действия, связанные с будущей профессиональной деятельностью: координация действий работников по оперативно-техническому учету работы локомотивов (МВПС) железнодорожного транспорта)

Во время сокращенного опробования тормозов на станции, обнаружена неисправность воздухораспределителя одного из вагонов.

- 1. Опешите признаки неисправности воздухораспределителя
- 2. Порядок действия при обнаружении неисправности
- 3. Устранение неисправности воздухораспределителя
- 4. Через какой срок (время) проводится ревизия тормозного оборудования

#### 3.5 Типовые контрольные задания для контрольной работы заочной формы обучения

На основании исходных данных, выполнить задания:

Задание №1

Выбор воздушной части тормоза, расположение тормозного оборудования на локомотиве Задание №2

Расчет компрессорных установок

Задание №3

Расчет колодочного тормоза

Задание №4

Расчет передаточного числа рычажной передачи

Задание №5

Оценка эффективности тормозной системы локомотива

#### 3.6 Перечень теоретических вопросов к зачету

- 1. Краткая история развития тормозов
- 2. Исследование истории развития тормозной системы на ПС
- 3. Общие сведения об автоматических тормозах. Классификация, принцип работы автоматических тормозов. Расположение тормозного оборудования на локомотивах и МВПС. Расположение тормозного оборудование пассажирского и грузового вагонов
- 4. Исследование схемы расположения тормозного оборудования на тяговом подвижном составе
- 5. Основы торможения. Возникновение и регулирование тормозной силы, ее зависимость от различных факторов. Причины заклинивания колесных пар, величина и темп понижения давления в тормозной магистрали
- 6. Основы торможения. Коэффициент трения колодок о колесо, его зависимость от различных факторов. Сила сцепления колеса с рельсом и факторы, влияющие на ее величину. Тормозные колодки. Максимально допускаемое нажатие тормозных колодок

- 7. Исследование работы неавтоматических, автоматических и электропневматических тормозов
- 8. Приборы питания тормозов сжатым воздухом. Назначение, классификация, устройство и технические данные компрессоров и регуляторов давления. Принцип действия компрессоров
- 9. Исследование принципов работы локомотивных компрессоров и регуляторов давления
- 10. Приборы управления тормозами. Назначение, устройство приборов управления тормозами краном машиниста
- 11. Изучение конструкции и принципа действия вспомогательного крана машиниста усл. № 254
- 12. Приборы управления тормозами

Принцип действия прибора управления тормозами - краном машиниста

- 13. Изучение конструкции и принципа действия кранов машиниста усл. № 394 и усл. № 395
- 14. Назначение дополнительных приборов управления. Устройство и принцип действия: "Блокировочного устройства тормозов"; Комбинированного крана и крана двойной тяги"; Электроблокировочного клапана; Автоматических и пневматических выключателей управления
- 15. Разборка, исследование устройства, сборка и проверка работы электропневматического клапана автостопа ЭПК-150И
- 16. Назначение дополнительных приборов управления. Устройство и принцип действия манометра, сигнализатора обрыва тормозной магистрали с датчиком усл. № 418, сигнализатора отпуска тормозов усл. № 352
- 17. Исследование конструкции и принципа работы датчика обрыва тормозной магистрали усл. № 418

#### 3.7 Перечень типовых практических заданий к зачету

При осмотре грузового поездов обнаружено, что 25% вагонов оборудованы композиционными колодками, при этом на двух полувагонах установлены и композиционные и чугунные колодки, а замеры чугунных колодок хвостового вагона составили 11 мм.

- 4. Возможно ли применение на одном вагоне чугунных и композиционных колодок?
- 5. Какая наименьшая толщина допускается у чугунных тормозных колодок вагонов?
- 6. Определите тормозное нажатие т.с. веса состава.

Во время движения грузового состава (85 вагонов), машинистом поезда замечено, что периодически происходит снижение давление в тормозной сети грузового поезда.

- 4. Как проверяется плотность тормозной сети грузового поезда?
- 5. Как правильно отпускать тормоза после экстренного торможения в грузовых поездах?
- 6. Какое время нужно выждать после экстренного торможения в грузовых поездах после остановки с момента перевода ручки крана№395 в положение отпуска до приведения поезда в движение?

Во время сокращенного опробования тормозов на станции, обнаружена неисправность воздухораспределителя одного из вагонов.

- 1. Опешите признаки неисправности воздухораспределителя
- 2. Порядок действия при обнаружении неисправности
- 3. Устранение неисправности воздухораспределителя
- 4. Через какой срок (время) проводится ревизия тормозного оборудования

# 4 Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

В таблице приведены описания процедур проведения контрольно-оценочных мероприятий и процедур оценивания результатов обучения с помощью оценочных средств в соответствии с рабочей программой дисциплины.

Наименование оценочного	Описания процедуры проведения контрольно-оценочного мероприятия и процедуры оценивания результатов обучения
средства	
Конспект	Преподаватель не менее, чем за неделю до срока оформления конспекта должен довести до сведения обучающихся тему занятия и указать необходимую учебную литературу. Темы и перечень необходимой учебной литературы выложены в электронной информационно-образовательной среде КрИЖТ ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет. Конспект должен быть выполнены в установленный преподавателем срок. Конспекты в назначенный срок
IC	сдаются на проверку.
Контрольная работа (КР)	Контрольная работа для студентов заочной формы обучения, предусмотренная рабочей программой дисциплины, выполняется студентом самостоятельно согласно выбранному варианту. По итогам выполнения КР, после ее проверки, обучающийся защищает КР. Преподаватель задает не менее 3-х вопросов в рамках заданий, содержащихся в контрольной работе. Варианты контрольных работ обучающиеся получают в начале курса через электронную информационнообразовательную среду КрИЖТ ИрГУПС (личный кабинет обучающегося).
Защита лабораторной работы	Целью лабораторных занятий выступает обеспечение понимания теоретического материала учебного курса и его включение в систему знаний студентов, формирование операциональной компоненты готовности специалиста, развитие различных составляющих его профессиональной компетентности. Основой лабораторного практикума выступают типовые задачи, которые должен уметь решать специалист в своей профессиональной деятельности.  Проведение лабораторной работы с целью осмысления нового учебного материала включает в себя следующие этапы:  - постановку темы занятий и определение цели лабораторной работы;  - определение порядка проведения лабораторной работы или отдельных ее этапов;  - непосредственное выполнение лабораторной работы студентами и контроль преподавателя за ходом занятий и соблюдением техники безопасности;  - подведение итогов лабораторной работы и формулирование основных выводов;  - защита лабораторной работы.  На первом занятии преподаватель знакомит студентов с общими правилами работы в компьютерном классе, техникой безопасности и структурой оформления лабораторной работы. Знакомит студента с процедурой защиты работы, обращает внимание студента на то, что оформленная работа должна завершаться формированием библиографического списка.  Лабораторный практикум позволяет создать условия для успешного применения студентами теоретических знаний на практике, освоению техники натурного или вычислительного эксперимента, формированию у них аналитических

	Ознакомиться со структурой и оформление отчета по лабор (Положение «Требования к оформлению текстовой и графическо Нормоконтроль».	
Кейс-задача (ситуационная задача)	Выполнение кейс-задач, предусмотренные рабочей программ проводятся во время практических занятий. Во время выполозоваться учебниками, справочниками, конспектами лекций практических занятий разрешено. Преподаватель на практическом занятии, предшествующем заняконтроля, доводит до обучающихся: тему, количество за выполнения заданий	олнения заданий й, тетрадями для ятию проведения
Тест	Тестирования, предусмотренные рабочей программой дисциплины, проводятся во время практических занятий. Тестирование проводится с использованием компьютерных технологий. Варианты тестовых заданий формируются рандомно из базы ТЗ. Во время выполнения заданий пользоваться учебниками справочниками, конспектами лекций, тетрадями для практических занятий не разрешено	
Зачет	Проведение промежуточной аттестации в форме зачета у студентов очной формы обучения позволяет сформировать среднюю оценку по дисциплине по результатам текущего контроля (при этом могут учитываться результаты итогового тестирования по дисциплине). Так как оценочные средства, используемые при текущем контроле, позволяют оценить знания, умения и владения навыками/опытом деятельности обучающихся при освоении дисциплины. Для чего преподаватель находит среднюю оценку уровня сформированности компетенций у обучающегося, как сумму всех полученных оценок, деленную на число этих оценок.  Шкала и критерии оценивания компетенций в результате изучения дисциплины при проведении промежуточной аттестации	
	в форме зачета по результатам текущего контрол Средняя оценка уровня сформированности компетенций по результатам текущего контроля  Оценка не менее 3,0 и нет ни одной неудовлетворительной	уя Оценка «зачтено»
	оценки по текущему контролю  Оценка менее 3,0 или получена хотя бы одна неудовлетворительная оценка по текущему контролю	«не зачтено»
	Если оценка уровня сформированности компетенций о соответствует критериям получения зачета, то обучающийся сда Зачет проводится в форме собеседования по перечны	ет зачет.
	вопросов и типовых практических задач (не более двух теоретических и двух практических) или в форме тестирования. Перечень теоретических вопросов и перечень типовых практических заданий разного уровня сложности обучающиеся получают в начале семестра через электронную информационнообразовательную среду КрИЖТ ИрГУПС (личный кабинет обучающегося).	
	Зачет для студентов заочной формы обучения проводится в форм по перечню теоретических вопросов и типовых практических зад теоретических и двух практических) или в форме тестирования учитываться результаты итогового тестирования по дисцип теоретических вопросов и перечень типовых практических уровня сложности обучающиеся получают в начале курса чеј информационно-образовательную среду КрИЖТ ИрГУПС (добучающегося).	ач (не более двуз (при этом могул лине). Переченн заданий разного рез электроннук