Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максиф РЕГИТИВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Должность: В ДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
Дата подписания: 19.06.2025 11:15:52
Уникальный программный ключ.

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

# Локомотивные устройства безопасности движения

рабочая программа дисциплины (модуля)

Специальность 23.05.03 ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ Специализация Локомотивы

Квалификация инженер путей сообщения

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах: зачеты 8

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4	8 (4.2)		Итого	
Недель	16	3/6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	16	16	16	16	
Практические	16	16	16	16	
Конт. ч. на аттест.	0,15	0,15	0,15	0,15	
В том числе в форме практ.подготовки	16	16	16	16	
Итого ауд.	32	32	32	32	
Контактная работа	32,15	32,15	32,15	32,15	
Сам. работа	39,85	39,85	39,85	39,85	
Итого	72	72	72	72	

УП: 23.05.03-25-1-ПСЖДл.pli.plx стр.

#### Программу составил(и):

к.т.н., доцент, Муратов Алексей Владимирович;ст.преподаватель, Сосевич Николай Михалович

Рабочая программа дисциплины

Локомотивные устройства безопасности движения

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог (приказ Минобрнауки России от 27.03.2018 г. № 215)

составлена на основании учебного плана: 23.05.03-25-1-ПСЖДл.pli.plx Специальность 23.05.03 ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ Направленность (профиль) Локомотивы

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Тяговый подвижной состав

Зав. кафедрой к.т.н. Муратов А.В.

### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Целью дисциплины является подготовка к ведению производственно-технологической и организационноуправленческой деятельности в области эксплуатации, обслуживания и ремонта железнодорожного подвижного состава по направлению подготовки 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог» посредством обеспечения этапов формирования компетенций, предусмотренных учебным планом, в части представленных ниже знаний, умений и владений.

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП: ФТД.02

### 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-4 Способен организовывать мероприятия по обеспечению и контролю безопасности движения и эксплуатации локомотивов

ПК-4.2 Производит тяговые расчеты на участке эксплуатации и осуществляет контроль их выполнения с целью обеспечения безопасности движения

#### В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- обязанности работников железнодорожного транспорта по организации движения поездов при безусловном обеспечении безопасности движения;
3.1.2	- организацию отраслевых подразделений железных дорог в ее взаимосвязи с графиком движения поездов;
3.1.3	
3.2	Уметь:
3.2.1	- оценивать состояние подвижного состава как визуально, так и по данным систем контроля;
3.2.2	- планировать и проводить мероприятия по повышению надежности работы железнодорожного транспорта и обеспечению безопасности движения поездов;
3.2.3	
3.3	Владеть:
3.3.1	- приемами организационного и технологического обеспечения безопасности движения поездов;
3.3.2	- навыками решения вопросов безопасной организации движения поездов и маневровой работы;
3.3.3	- принципами формирования знаний в области безопасного управления работой железнодорожного транспорта;

### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Примечание
	Раздел 1. Основной раздел			
1.1	Технические средства для обеспечения безопасности транспортного процесса /Лек/	8	2	
1.2	Общая схема построения систем интервального регулирования движения поездов /Лек/	8	2	
1.3	Устройство и принцип действия работы автоматической локомотивной сигнализации (АЛСН) /Лек/	8	2	
1.4	Локомотивные скоростемеры (механический 3СЛ2М-150(220) и электронный КПД-3П) /Лек/	8	2	
1.5	Устройства контроля бдительности машиниста /Лек/	8	2	
1.6	Система безопасности движения КЛУБ-У. /Лек/	8	2	
1.7	Устройство и принцип действия системы автоматического управления торможением (САУГ). /Лек/	8	2	
1.8	Безопасный локомотивный объединенный комплекс (БЛОК) /Лек/	8	2	
1.9	Устройство и принцип действия локомотивного оборудования автоматической локомотивной сигнализации непрерывного действия (АЛСН) и устройства контроля бдительности машиниста (УКБМ). /Пр/	8	2	Практическая подготовка
1.10	Устройство и принцип действия автостопа. /Пр/	8	2	Практическая подготовка
1.11	Устройство и принцип действия локомотивных скоростемеров. /Пр/	8	2	Практическая подготовка
1.12	Анализ работы и принцип действия устройств контроля бдительности. /Пр/	8	2	Практическая подготовка

1.13	Анализ работы комплексного локомотивного устройства безопасности КЛУБ. /Пр/	8	2	Практическая подготовка
1.14	Анализ работы локомотивного оборудования системы автоматического управления торможением (САУТ). /Пр/	8	2	Практическая подготовка
1.15	Анализ работы комплексного локомотивного устройства безопасности КЛУБ-У. /Пр/	8	2	Практическая подготовка
1.16	Анализ работы Безопасного локомотивного объединенного комплекса (БЛОК). /Пр/	8	2	Практическая подготовка
	Раздел 2. Самостоятельна работа			
2.1	Подготовка к лекциям /Ср/	8	8	
2.2	Подготовка к практическим занятия /Ср/	8	16	
2.3	Изучение нормативно технической документациии ОАО РЖД /Ср/	8	15,85	
	Раздел 3. Контактные часы на аттестацию			
3.1	Зачет /КА/	8	0,15	

### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся приведены в приложении к рабочей программе дисциплины.

Формы и виды текущего контроля по дисциплине (модулю), виды заданий, критерии их оценивания, распределение баллов по видам текущего контроля разрабатываются преподавателем дисциплины с учетом ее специфики и доводятся до сведения обучающихся на первом учебном занятии.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем дисциплины (модуля) в рамках контактной работы и самостоятельной работы обучающихся. Для фиксирования результатов текущего контроля может использоваться ЭИОС.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
6.1. Рекомендуемая литература

		ол. т скомендуемая литература			
	6.1.1. Основная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс тво, год	Эл. адрес	
Л1.1	ред. Лисенков В. М.	Системы управления движением поездов на перегонах. В 3 ч. Ч. 1. Функциональные схемы систем: учебник для вузов жд. трансп.	М.: УМЦ по образов. на жд. трансп., 2009		
Л1.2	Хохлов А. А., Жуков В. И.	Технические средства обеспечения безопасности движения на железных дорогах: учебник для студ. вузов жд. трансп.	М.: УМЦ по образов. на жд. трансп., 2009		
Л1.3	Киселев Г. Г., Коркина С. В.	Правила технической эксплуатации и инструкции по безопасности движения: конспект лекций	Самара: СамГУП С, 2018	https://e.lanbook.com/bo	

		6.1.2. Дополнительная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс	Эл. адрес	
Л2.1	Сорокина Л. В.	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения: учеб. ил. пособие для вузов жд. трансп.	тво, год М.: Маршрут, 2005		
Л2.2		Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации: УТВЕРЖДЕНЫ приказом Минтранса России от 23 июня 2022 года N 250	, 2022	https://docs.cntd.ru/docu	
6.2		нологии, используемые при осуществлении образователь (модулю)	_		
		ь лицензионного и свободно распространяемого программ	иного обеспе	чения	
6.2.1.1		ммное обеспечение Microsoft Office.			
(221		ть профессиональных баз данных и информационных сп			
		железнодорожному транспорту государств-участников Содр	•	vw.sovetgt.ru	
	Ваза данных Объединения производителей железнодорожной техники - www.opzt.ru Ваза данных Некоммерческого партнерства производителей и пользователей железнодорожного подвижного состава «Объединение вагоностроителей» - www.ovsr.rf				
6.2.2.4	База данных Росстандарта – https://www.gost.ru/portal/gost/				
6.2.2.5	База данных Государственных стандартов:http://gostexpert.ru/				
6.2.2.6	Открытые данные Росжелдора http://www.roszeldor.ru/opendata				
6.2.2.7	Информационная справочная система «Информационно-строительный сервер» - http://www.stroymat.ru/doc.php3				
6.2.2.8	Информационно-поис	ковая система Роспатент https://new.fips.ru			
		АЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИ	ІНЫ (МОДУ	(RILV	
7.1	и техническими средс	ия проведения занятий лекционного типа, укомплектованные твами обучения: мультимедийное оборудование для предостили звукоусиливающее оборудование (стационарное или пер	авления учеб		
7.2	текущего контроля и п	ия проведения занятий семинарского типа, групповых и инди ромежуточной аттестации, укомплектованные специализиро ами обучения: мультимедийное оборудование и/или звукоуспеносное)	ванной мебел	тью и	
7.3	Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.				
7.4	Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования				
7.5	Помещения для курсом мебелью и технически	вого проектирования / выполнения курсовых работ, укомплении средствами обучения (стационарными или переносными	тованные сп	ециализированной	

# ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

### Локомотивные устройства безопасности движения

(наименование дисциплины(модуля)

Направление подготовки / специальность

23.05.03 Подвижной состав железных дорог

\_\_\_\_\_

(код и наименование)

Направленность (профиль)/специализация

### Локомотивы

\_\_\_\_\_\_

(наименование)

### Содержание

- 1. Пояснительная записка.
- 2. Типовые контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций.
- 3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации.

#### 1. Пояснительная записка

Цель промежуточной аттестации – оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Формы промежуточной аттестации: очная форма обучения – зачёт (8 семестр); заочная форма обучения – зачёт (4 курс).

### Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции		
ПК-4 Способен организовывать мероприятия по обеспечению и контролю безопасности движения и эксплуатации локомотивов	1		

### Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные
достижения компетенции		материалы
ПК-4.2 Производит тяговые	Обучающийся знает:	Вопросы (1 – 10)
расчеты на участке эксплуатации	- обязанности работников железнодорожного	
и осуществляет контроль их	транспорта по организации движения поездов при	
	безусловном обеспечении безопасности движения;	
выполнения с целью	- организацию отраслевых подразделений железных	
обеспечения безопасности	дорог в ее взаимосвязи с графиком движения	
движения	поездов;	
	Обучающийся умеет	Задания (1-6)
	- оценивать состояние подвижного состава как	
	визуально, так и по данным систем контроля;	
	- планировать и проводить мероприятия по	
	повышению надежности работы железнодорожного	
	транспорта и обеспечению безопасности движения	
	поездов;	
	Обучающийся владеет:	Задания (1-2).
	- приемами организационного и технологического	
	обеспечения безопасности движения поездов;	
	- навыками решения вопросов безопасной	
	организации движения поездов и маневровой	
	работы;	
	- принципами формирования знаний в области	
	безопасного управления работой железнодорожного	
	транспорта;	
	Обучающийся знает:	
	устройство и принцип действия автоматических	
	тормозов подвижного состава.	
	Обучающийся умеет	
	проводить расчет тормозного пути поезда.	
	Обучающийся владеет:	
	методами системного анализа исправности действия	
	автоматических тормозов подвижного состава.	

Промежуточная аттестация (зачет) проводится в одной из следующих форм:

- 1) собеседование;
- 2) выполнение и/или размещение заданий в ЭИОС университета.

### 2. Типовые<sup>1</sup> контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций

### 2.1 Типовые вопросы (тестовые задания) для оценки знаниевого образовательного результата

Проверяемый образовательный результат:

Код и наименование индикатора	Образовательный результат
достижения компетенции	
ПК-4.2 Производит тяговые расчеты на участке эксплуатации и осуществляет контроль их выполнения с целью	Обучающийся знает: - обязанности работников железнодорожного транспорта по организации движения поездов при безусловном обеспечении безопасности движения; - организацию отраслевых подразделений железных дорог в ее взаимосвязи с графиком движения поездов;
обеспечения безопасности движения	

Примеры вопросов/заданий

- 1. На сколько секунд разрешается временно выключать ключом ЭПК автостопа в случае внезапного появления на локомотивном светофоре желтого с красным или красного огней при следовании поезда со скоростью выше контролируемой устройствами АЛСН?
- А) на 5...7 сек;
- Б) на 1...2 сек;
- В) на 10...20 сек.
- 2. За сколько секунд до вступления пассажирского поезда на ж.д. переезд начинает работать автоматическая переездная сигнализация?
- А) за 30...40 сек;
- Б) за 5 сек;
- В) за 600 сек.
- 3. Как поступить во время движения по неправильному пути двухпутного перегона, не оборудованного временными устройствами двусторонней АЛСН?
- А) устройства АЛСН перевести в режим проверки бдительности «Без АЛСН»;
- Б) устройства АЛСН перевести в режим проверки бдительности «С АЛСН»;
- В) выключить устройства АЛСН.
- 4. Какой считается САУТ, если она останавливает поезд перед запрещающим светофором ближе 10 метров или далее 175 метров от этого светофора)
- А) САУТ исправна;
- Б) САУТ неисправна;
- В) САУТ работает некорректно.
- 5. Разрешается ли переключать с красного на белый огонь локомотивный светофор при отправлении с необорудованного путевыми устройствами АЛСН пути станции, если показание выходного или маршрутного светофора разрешающее?
- А) да;
- Б) да, если поезд следует по станции напроход;
- В) нет).
- 6. С какой периодичностью происходит проверка бдительности при следовании по неправильному пути двухпутного перегона с устройствами АЛСН, работающими в режиме проверки бдительности (при отсутствии кодирования)?
- А) 60...90 сек;
- Б) 30...40 сек;
- В) 120 сек.
- 7. Что должен сделать помощник машиниста перед отправлением на участок оборудованный путевыми устройствами АЛСН?
- А) подать звуковой сигнал;
- Б) нажать рукоятку бдительности;
- В) убедиться, что устройства АЛСН включены и доложить об этом машинисту.
- 8. Действия локомотивной бригады в случае, если при движении поезда погасли огни локомотивного светофора, а свисток ЭПК автостопа не прекращается нажатием рукоятки бдительности.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Приводятся типовые вопросы и задания. Оценочные средства, предназначенные для проведения аттестационного мероприятия, хранятся на кафедре в достаточном для проведения оценочных процедур количестве вариантов. Оценочные средства подлежат актуализации с учетом развития науки, образования, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы. Ответственность за нераспространение содержания оценочных средств среди обучающихся университета несут заведующий кафедрой и преподаватель – разработчик оценочных средств.

- А) выключить АЛСН ключом ЭПК автостопа, взять приказ поездного диспетчера на следование без АЛСН;
- Б) выключить АЛСН ключом ЭПК автостопа и проверить состояние автоматических выключателей и плавких предохранителей цепей питания АЛСН, в случае необходимости включить их или заменить;
- В) остановить поезд.
- 9. Какова величина контролируемой скорости при красном огне на локомотивном светофоре, если локомотив оборудован дополнительным прибором безопасности Л143 со схемой «Снежинка»?
- А) 10 км/ч;
- Б) 20 км/ч;
- В) 30 км/ч.
- 10. Укажите скорость движения грузового поезда при неисправности устройств АЛСН?
- А) не более 70 км/ч;
- Б) не более 60 км/ч;
- В) не более 50 км/ч.
- 11. Включается ли АЛСН на участках, не имеющих путевых устройств АЛСН?
- А) да;
- Б) нет;
- В) при входе на такой участок с участка, оборудованного АЛСН, переключить локомотивные устройства АЛСН в режим проверки бдительности машиниста установкой переключателя режимов в положение «Без АЛС»
- 12. Какова периодичность проверки бдительности машиниста при зеленом огне локомотивного светофора на локомотиве, оборудованном устройствами АЛСН-УКБМ?
- А) 20...30 сек;
- Б) 70...90 сек;
- В) 90...120 сек.
- 13. Что входит в состав локомотивных устройств АЛСН?
- А) локомотивный светофор, автостоп;
- Б) автостоп, рукоятка бдительности;
- В) приемные катушки, фильтр, усилитель, дешифратор, локомотивный светофор.
- 14. Какова величина контролируемой скорости при желтом огне локомотивного светофора, при превышении которой происходит срыв ЭПК-150 на экстренное торможение?
- А) 20 км/ч;
- Б) 40 км/ч;
- В) 60 км/ч.
- 15. Выполняется ли периодическая проверка бдительности при наличии дополнительного прибора безопасности Л143 «Снежинка» и следовании к путевому светофору с желтым огнем?
- А) да;
- Б) нет;
- В) есть при скорости движения более 60 км/ч.
- 16. Имеется ли периодическая проверка бдительности на локомотиве, оборудованном САУТ?
- А) нет;
- Б) есть;
- В) есть, при следовании к путевому светофору с запрещающим показанием.
- 17. Разрешается ли пользоваться кнопкой «Сброс/ уст. КЖ» при следовании по некодированному пути к путевому светофору с запрещающим показанием?
- А) нет;
- Б) да;
- В) да, для отключения КЖ, убедившись в открытии путевого светофора на разрешающее показание.
- 18. Разрешается ли проезжать первую по ходу движения станцию, если взят приказ поездного диспетчера на следование с неисправной АЛСН?
- А) да;
- Б) нет;
- В) нет, если на этой станции имеется ПТОЛ или локомотивной ремонтное депо.

#### 2.2 Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата

### Проверяемый образовательный результат:

Код и наименование	Образовательный результат
индикатора достижения	
компетенции	
ПК-4.2 Производит	Обучающийся умеет:
тяговые расчеты на участке эксплуатации и осуществляет контроль их выполнения с целью обеспечения безопасности движения	<ul> <li>оценивать состояние подвижного состава как визуально, так и по данным систем контроля;</li> <li>планировать и проводить мероприятия по повышению надежности работы железнодорожного транспорта и обеспечению безопасности движения поездов;</li> </ul>

Примеры заданий

### В рамках выполнения практических работ необходимо выполнить расчеты по следующим заданиям:

Определение основных параметров тормоза подвижной еденицы.

<u>Задание №1</u> Расчет допускаемого нажатия тормозной колодки на колесо с проверкой найденной величины по удельному давлению на тормозную колодку.

Расчет производится из условия безъюзового движения колеса при торможении:

$$k \cdot \varphi k \le 0.85 \cdot \psi k \cdot Pk$$

<u>Задание №2</u> Расчет передаточного числа рычажной передачи подвижной единицы.

Передаточное число рычажной тормозной передачи (ПЧРТП) — безразмерная величина, определяемая как отношение теоретической суммы сил нажатия тормозных колодок, приводимых в действие от одного тормозного цилиндра (ТЦ) к усилию на его штоке.

Задание№3 Определение диаметра тормозного цилиндра.

Диаметр тормозного цилиндра определяется из условия развития необходимого усилия на штоке ТЦ в зависимости от усилия на поршне при наполнении ТЦ сжатым воздухом:

*Задание №4* Определение действительной и расчетной силы нажатия тормозных колодок.

Для определения расчётной силы нажатия колодок используют приведение расчётной и действительной тормозной силы на основании выражения:

ПК-4.2 Производит тяговые расчеты на участке эксплуатации и осуществляет контроль их выполнения с целью обеспечения безопасности движения

- приемами организационного и технологического обеспечения безопасности движения поездов;
- навыками решения вопросов безопасной организации движения поездов и маневровой работы;
- принципами формирования знаний в области безопасного управления работой железнодорожного транспорта;

Примеры заданий

Задание №1 Расчёт коэффициента расчётного тормозного нажатия колодок поезда

Он характеризует степень обеспеченности поезда тормозными средствами.

$$\mathcal{9}_{P} = \frac{\sum k_{PC}}{Q_{c}}$$

### <u>Задание №2</u> Расчёт тормозного пути

Тормозным путём называется расстояние, проходимое поездом за время, прошедшее от момента перевода ручки крана машиниста или стоп-крана в тормозное положение до полной остановки поезда.

#### Задание №3 Расчёт среднего замедления поезда

Для оценки эффективности действия тормозов используется величина среднего замедления єі.

$$\varepsilon_{i} = \frac{\upsilon_{H}^{2} - \upsilon_{K}^{2}}{2 \cdot 3.6^{2} \cdot \Delta S_{II}}$$

### <u>Задание №</u>4 Расчёт времени торможения поезда

Время торможения поезда представляет собой сумму времени подготовки тормозов к действию и действительного времени торможения:

$$t_{TOP} = t_{\Pi} + \sum t_i = t_{\Pi} + \sum \frac{\upsilon_H - \upsilon_K}{3.6 \cdot \varepsilon_i}$$

- 2.3. Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации ПК-5.1 Применяет знание нормативной документации методических материалов по безопасности движения на железнодорожном транспорте при эксплуатации локомотивов.
  - 1. Порядок действий машиниста при падении давления в тормозной магистрали грузового поезда.
  - 2. Порядок действий локомотивной бригады при перезарядке тормозной магистрали грузового поезда.

- 3. Действия машиниста при вынужденной остановке на перегоне.
- 4. Порядок прицепки локомотива к составу.
- 5. Обязанности локомотивной бригады при приемке тормозного оборудования при выезде из депо.
- 6. Обязанности принимающей локомотивной бригады при смене на путях.
- 7. Действия машиниста при перезарядке тормозной магистрали в пассажирском поезде.
- 8. Полное опробование тормозов грузового поезда.
- 9. Сокращенное опробование тормозов.
- 10. Действие машиниста при обнаружении ползунов на локомотиве.
- 11. В каких случаях машинист, при ведение пассажирского поезда, обязан перейти с ЭПТ на пневматические тормоза.
- 12. Действие машиниста при искрении под колесами в поезде.
- 13. Какой установлен порядок сдачи машинистами «Справки об обеспечении поезда тормозами и исправном их действии».
- 14. Какой установлен порядок сдачи машинистами «Справки об обеспечении поезда тормозами и исправном их действии».
- 15. Как должен поступить машинист при отказе действия тормозов.
- 16. Порядок действий машиниста при недостаточном тормозном эффекте.

### 3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

### Критерии формирования оценок по выполнению тестовых заданий

«Отлично» (5 баллов) — получают обучающиеся с правильным количеством ответов на тестовые вопросы — 100 - 90% от общего объёма заданных тестовых вопросов.

«Хорошо» (4 балла) — получают обучающиеся с правильным количеством ответов на тестовые вопросы — 89 - 70% от общего объёма заданных тестовых вопросов.

«Удовлетворительно» (3 балла) — получают обучающиеся с правильным количеством ответов на тестовые вопросы — 69 - 40% от общего объёма заданных тестовых вопросов.

«Неудовлетворительно» (0 баллов) - получают обучающиеся с правильным количеством ответов на тестовые вопросы –39% и менее от общего объёма заданных тестовых вопросов.

## Критерии формирования оценок по защите отчета по практическим и лабораторным работам

«Зачтено» — получают обучающиеся, оформившие отчет в соответствии с предъявляемыми требованиями, в котором отражены все необходимые результаты проведенного анализа без арифметических ошибок, сделаны обобщающие выводы, а также грамотно ответившие на все встречные вопросы преподавателя.

«Не зачтено» – ставится за отчет, в котором отсутствуют обобщающие выводы, допущены грубые ошибки и незнание терминологии, отказ отвечать на дополнительные вопросы, знание которых необходимо для получения положительной оценки.

Виды ошибок:

- грубые: неумение сделать обобщающие выводы и выявить основные тенденции; неправильные расчеты в области обеспечения безопасности; незнание анализа показателей.
- негрубые: неточности в выводах по оценке основных тенденций изменения; неточности в формулах и определениях различных категорий.

### Критерии формирования оценок по экзамену

«Отлично» (5 баллов) — обучающийся демонстрирует знание всех разделов изучаемой дисциплины: содержание базовых понятий и фундаментальных проблем; умение излагать программный материал с демонстрацией конкретных примеров. Свободное владение материалом должно характеризоваться логической ясностью и четким видением путей применения полученных знаний в практической деятельности, умением связать материал с другими отраслями знания.

«Хорошо» (4 балла) – обучающийся демонстрирует знания всех разделов изучаемой дисциплины:

содержание базовых понятий и фундаментальных проблем; приобрел необходимые умения и навыки, освоил вопросы практического применения полученных знаний, не допустил фактических ошибок при ответе, достаточно последовательно и логично излагает теоретический материал, допуская лишь незначительные нарушения последовательности изложения и некоторые неточности. Таким образом данная оценка выставляется за правильный, но недостаточно полный ответ.

«Удовлетворительно» (3 балла) — обучающийся демонстрирует знание основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем. Однако знание основных проблем курса не подкрепляются конкретными практическими примерами, не полностью раскрыта сущность вопросов, ответ недостаточно логичен и не всегда последователен, допущены ошибки и неточности.

«Неудовлетворительно» (0 баллов) – выставляется в том случае, когда обучающийся демонстрирует фрагментарные знания основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем. У экзаменуемого слабо выражена способность к самостоятельному аналитическому мышлению, имеются затруднения в изложении материала, отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки и незнание терминологии, отказ отвечать на дополнительные вопросы, знание которых необходимо для получения положительной оценки.

### Экспертный лист

оценочных материалов для	-		
дисциплине « по направлен	нию подготовки/с	специальности	»
шифр и наименова	ание направления подгото	овки/специальности	
	профиль / специализация	I	
	квалификация выпускник	a	
1. Форма	альное оценивани	іе	
Показатели		Присутствуют	Отсутствуют
Наличие обязательных структурных элеме	ентов:	1 3 3	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
— титульный лист			
<ul><li>– пояснительная записка</li></ul>			
– типовые оценочные материаль	ы		
<ul> <li>методические материалы, опре-</li> </ul>			
процедуру и критерии оцениван			
1 010 1 1	гельное оцениван	ие	
Показатели	Соответствует	Соответствует частично	Не соответствует
Соответствие требованиям ФГОС ВО к			
результатам освоения программы			
Соответствие требованиям ОПОП ВО к			
результатам освоения программы			
Ориентация на требования к трудовым			
функциям ПС (при наличии			
утвержденного ПС)			
Соответствует формируемым			
компетенциям, индикаторам достижения			
компетенций			
Заключение: ФОС рекомендуется/ не обеспечивает объективность и достовернос обучения; критерии и показатели оцениванно обеспечивают проведение всесторонней оце	гь результатов пр ия компетенций,	ои проведении оцен шкалы оценивания	ивания результат
Эксперт, должность, ученая степень,	ученое звание		_ / Ф.И.О.
-		(подпись)	

 $\boldsymbol{M}\boldsymbol{\Pi}$