Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максим Алексеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 23.10.2025 14:32:51 Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Приложение к рабочей программе дисциплины

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 — зачет (8 семестр); заочная форма обучения — зачет (4 курс).

Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции
ПК-5 Способен организовывать мероприятия по обеспечению безопасности движения поездов	ПК-5.1 Применяет знание нормативной документации методических материалов по безопасности движения на железнодорожном транспорте при эксплуатации локомотивов

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

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные материалы
ПК-5.1 Применяет знание нормативной документации методических материалов по безопасности движения на железнодорожном транспорте при эксплуатации локомотивов	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;	Вопросы (1 – 10)
	Обучающийся умеет - 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;	Задания (1-6)
	Обучающийся владеет: - 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;	Задания (1-2).
	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. Типовые¹ 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-5.1 Применяет знание	Обучающийся знает:	
нормативной документации	- обязанности работников железнодорожного транспорта по организации движения	
методических материалов по	по поездов при безусловном обеспечении безопасности движения;	
безопасности движения на	- организацию отраслевых подразделений железных дорог в ее взаимосвязи с	
железнодорожном транспорте	графиком движения поездов;	
при эксплуатации локомотивов		

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.
- 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

¹ 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.

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-5.1 Применяет знание	Обучающийся умеет:
нормативной документации	- оценивать состояние подвижного состава как визуально, так и по данным систем
методических материалов по	контроля;
безопасности движения на	- планировать и проводить мероприятия по повышению надежности работы
железнодорожном транспорте	железнодорожного транспорта и обеспечению безопасности движения поездов;
при эксплуатации локомотивов	

Примеры заданий

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

Определение основных параметров тормоза подвижной еденицы.

Задание №1 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:

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

Задание №2 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.

<u>Задание№3</u> 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:

- Применяет ПК-5.1 знание нормативной документации методических материалов по безопасности движения при эксплуатации локомотивов
- приемами организационного и технологического обеспечения безопасности движения поездов;
- навыками решения вопросов безопасной организации движения поездов и маневровой работы;
- железнодорожном транспорте 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.

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

Задание №2 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 $\epsilon_{\rm i} = \frac{\upsilon_{\rm H}^2 - \upsilon_{\rm K}^2}{2 \cdot 3.6^2 \cdot \Delta S_{_{\rm II}}}$

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

Задание №4 Расчёт времени торможения поезда

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

$$t_{TOP} = t_{\Pi} + \sum_{i} t_{i} = t_{\Pi} + \sum_{i} \frac{\upsilon_{H} - \upsilon_{K}}{3.6 \cdot \varepsilon_{i}}$$

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.

- Порядок действий машиниста при падении давления в тормозной магистрали грузового поезда. 1.
- 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.