Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Чирикова Лилия Ивановна МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Директор фили ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗ НОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Дата подписания: 23.0ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

Уникальный программный ключ: УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

750e77999bb063 **ПРИВОЛЖСКИЙ ГРОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ** 

(Прив ГУПС)

Саратовский филиал Прив ГУПС

Приложение к рабочей программе дисциплины

# ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

#### Технические средства обеспечения безопасности на железнодорожном транспорте

(наименование дисциплины (модуля)

Направление подготовки / специальность

#### 23.05.04 Эксплуатация железных дорог

(код и наименование)

Направленность (профиль)/специализация

"Магистральный транспорт"

(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.

Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой 7 семестр (очная форма обучения); зачет с оценкой 9 семестр (заочная форма обучения).

#### Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции				
	ОПК-6.4. Использует технические средства для обеспечения безопасности на железнодорожном транспорте				

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

Код и наименование индикатора			Результаты обучения по дисциплине	Оценочные
достижения компетенции				материалы
ОПК-6.4.	Исполь	зует	Обучающийся знает:	Вопросы №1 - №6
технические	средства	для	технические средства обеспечения	
обеспечения	безопасности	на	безопасности на железнодорожном	
железнодорож	ном транспорте	•	транспорте, их классификацию и	
			принцип работы	
			Обучающийся умеет:	Задания №1 – №2
			применять технические средства для	
			обеспечения безопасности движения	
			Обучающийся владеет:	Кейс-задания №3 –
			методиками выбора технических	№5
			средств для обеспечения безопасности	
			на железнодорожном транспорте	

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

- 1) собеседование;
- 2) выполнение заданий в ЭИОС СамГУПС.

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

<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.

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

505,0121111							
Код	Образовательный результат						
Проверяемый образовательный результат: наименование индикатора достижения							
компетенции							
ОПК-6.4. Использует технические средства для	Обучающийся знает:						
обеспечения безопасности на железнодорожном	технические средства обеспечения безопасности						
транспорте	на железнодорожном транспорте, их						
	классификацию и принцип работы						

Примеры вопросов

# Вопрос 1. Классификация технических средств, обеспечивающих безопасность на железнодорожном транспорте, не включает:

- А) системы обеспечения безопасности движения (системы СЦБ);
- Б) ТС безопасности на тяговом подвижном составе;
- В) системы обеспечения безопасности работающего персонала;
- Г) системы технической диагностики и мониторинга безопасности на транспорте;
- Д) системы воздухообеспечения зданий и сооружений железнодорожного транспорта.

# Вопрос 2. В качестве технических средств, предназначенных для механизации и автоматизации станционных процессов на железных дорогах, применяются:

- А) предохранительные и улавливающие тупики; сбрасывающие башмаки или остряки; охранные стрелки; стационарные устройства различных конструкций для закрепления вагонов (составов) на станционных путях; переносные тормозные башмаки; комплекс устройств сортировочных горок;
- Б) предохранительные тупики; сбрасывающие башмаки или остряки; стационарные устройства различных конструкций для закрепления вагонов (составов) на станционных путях; переносные тормозные башмаки; комплекс устройств сортировочных горок;
- В) предохранительные и маневровые тупики; охранные стрелки; стационарные устройства различных конструкций для закрепления вагонов (составов) на станционных путях; переносные тормозные башмаки; комплекс устройств сортировочных горок.

### Вопрос 3: Система интервального урегулирования движения поездов по радиоканалу позволяет:

- А) с минимумом затрат развернуть на линии с уже имеющимися традиционными устройствами СЦБ максимально современнейшую систему управления, которая может обеспечить повышение эффективности работы, довольно высокий уровень безопасности и поэтапно увеличивает пропускную способность всех линий;
- Б) с минимумом затрат развернуть на линии с новыми устройствами СЦБ максимально современнейшую систему управления, которая может обеспечить повышение эффективности работы, довольно высокий уровень безопасности и поэтапно увеличивает пропускную способность всех лини; В) с минимумом затрат развернуть на линии с уже имеющимися традиционными устройствами СЦБ (или новыми) максимально современнейшую систему управления, которая может обеспечить повышение эффективности работы, довольно высокий уровень безопасности и в 3 раза увеличивает пропускную способность всех линий.

# Вопрос 4. Какие основные требования предъявляются к техническим средствам обеспечения безопасности на железнодорожном транспорте.

А) технические средства должны быть надежными и удобными в эксплуатации;

- Б) технические средства должны быть простыми;
- В) технические средства должны иметь невысокую стоимость.

#### Вопрос 5. Комплекс технических средств обеспечения безопасности на транспорте не включает:

- А) ТС интервального регулирования, управления и контроля;
- Б) ТС диагностики и контроля;
- В) ТС подвижного состава;
- Г) организационно-технические средства обеспечения безопасности;
- Д) ТС навигационных систем, ТС воздухообеспечения зданий и сооружений железнодорожного транспорта.

# Вопрос 6. Основные требования, предъявляемые к новой технологии работы по контролю состояния подвижного состава при прохождении поездов по участкам?

- А) Новая технология должна выявлять в проходящих поездах неисправности, угрожающие безопасности движения, принимать меры к немедленной остановке поезда всеми имеющимися средствами, не допускать дальнейшего следования неисправных вагонов без устранения дефектов или отцепки их от поездов.
- Б) Новая технология должна выявлять в проходящих поездах неисправности, угрожающие безопасности движения.
- В) Новая технология должна принимать меры к немедленной остановке поезда всеми имеющимися средствами.

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

Проверяемый образовательный результат:

Код и наименование индикатора достижения			ндикатора дос	тижения	Образовательный результат
компетенции			генции		
ОПК-6.4. Использует технические средства			технические	средства	Обучающийся умеет:
для	обе	спечения	безопаснос	ти на	применять технические средства для обеспечения
железнодорожном транспорте			спорте		безопасности движения

Длина	Категория техн	ических средств	Относительный	
участка,	безоп	асности на участ	предотвращенный ущерб в	
KM	Датчики	Видеокамеры	ИК-	результате использования
	обнаружения		прожекторы	системы безопасности $Y_{\Pi}$
	вторжения			
36	3	1	2	0,7

#### Примеры заданий

#### Задание 1.

- 1.1. Выбрать необходимые технические средства для обеспечения безопасности движения на заданном участке железнодорожной магистрали.
- 1.2. Определить число технических средств видеоконтроля и наблюдения, технических средств сигнализации, средств охранного освещения, средств оповещения с целью обеспечения безопасности движения.
- 1.3. Оценить эффективность средств безопасности на заданном объекте транспортной инфраструктуры с учетом общих затрат, включающих стоимость создания системы безопасности и ее обслуживания в течение срока эксплуатации и общих возможных потерь от реализации угроз. Исходные данные принимаются по табл. 1.1-1.3.

Таблица 1.1 – Исходные данные

Таблица 1.2 – Срок службы, стоимость ТС и затраты на эксплуатацию в зависимости от категории

Категория	Стоимость ТС (% от	Срок	Затраты на эксплуатацию
технических	суммы возможных	службы	TC
средств ТС	потерь $\Pi_o$ ), $C_0$	TC, <i>T</i>	в течение года $C_{\scriptscriptstyle 9}$
			(% от стоимости ТС $C_0$ )
1	10	10	5
2	8	8	6
3	5	6	5

Таблица 1.3 – Расстояние установки ТС в зависимости от категории, м

Категория ТС	Датчики обнаружения	Видеокамеры	ИК-прожекторы
	вторжения		
1	500	500	60
2	400	450	50
3	300	350	50

**Задание 2.** Определить необходимое количество тормозных башмаков для закрепления группы вагонов при постановке их на станционных путях в целях удержания от ухода этих вагонов и обеспечения безопасности движения.

Исходные данные: количество закрепленных вагонов 4; уклон пути 6‰; расчетная скорость ветра 10 м/с; температура воздуха в летнее время 25°С; вес вагона брутто 80 тс.

	ОПК-6.4.	Использует	технические	средства	Обучающий	ся владее	т:			
	для о	беспечения	безопаснос	ти на	методиками	выбора	техн	ически	х средств	для
железнодорожном транспорте					обеспечения	безопасн	ности	на ж	келезнодоро	жном
					транспорте					

#### Примеры заданий

**Кейс-задание 3.** Опишите порядок выбора технических средств для обеспечения безопасности движения на станции Кинель-Сртировочная

**Кейс-задание 4.** При осмотре грузового вагона в парке прибытия пункта технического обслуживания вагонов обнаружены изношенные тормозные колодки (композиционные). Как устранить данную неисправность? С помощью каких технических средств можно выявить такие неисправности?

**Кейс-задание 5.** На станцию Елизаветино прибыл поезд в составе 75 вагонов с углем (на путь №6, имеющий уклон 6‰). Температура воздуха 25<sup>0</sup>C, ветер 10 м/с. Определить возможные средства закрепления вагонов на станции, определить их количество.

#### 2.3. Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации

1. Общие вопросы теории безопасности движения на транспорте.

- 2. Классификация нарушений условий безопасности на железнодорожном транспорте. Нарушения, связанные с человеческим фактором.
- 3. Мероприятия по повышению профессиональной надежности машинистов и их помощников с целью повышения безопасности движения на железнодорожном транспорте.
  - 4. Технические средства обеспечения безопасности на железнодорожном транспорте.
  - 5. Классификация технических средств, обеспечивающих безопасность на транспорте.
- 6. Структура системы обеспечения комплексной безопасности объекта в рамках направления инженерно-технической безопасности.
  - 7. Принципы построения систем интервального регулирования движения поездов на перегонах.
  - 8. Автоматическая локомотивная сигнализация.
  - 9. Системы автоматического управления торможением и их функции.
  - 10. Система комплексных локомотивных устройств безопасности.
- 11. Устройства автоматического контроля технического состояния подвижного состава на ходу поезда.
- 12. Системы и подсистемы дистанционно информационных средств контроля (ДИСК-Б, ДИСК-В, ДИСК-С, ДИСК-Ц, ПОНАБ-3) и действия работников железнодорожного транспорта в случае обнаружения неисправных подвижных единиц («Тревога-0», «Тревога-1», «Тревога-2»).
  - 13. Автоматическая маневровая локомотивная сигнализация (МАЛС).
  - 14. Автоматическая горочная сигнализация (ГАЛС).
  - 15. Средства для закрепления составов и вагонов на станционных путях.

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

#### Критерии формирования оценок по ответам на вопросы, выполнению тестовых заданий

«Отлично/зачтено» - выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы составляет 100 – 90% от общего объёма заданных вопросов;

**«Хорошо/зачтено»** - выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы -89-76% от общего объёма заданных вопросов;

**«Удовлетворительно/зачтено» -** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на тестовые вопросы -75-60 % от общего объёма заданных вопросов;

«**Неудовлетворительно**/ **не зачтено»** - выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов – менее 60% от общего объёма заданных вопросов.

#### Критерии формирования оценок по результатам выполнения заданий

«Отлично/зачтено» – ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочетов.

«**Хорошо**/зачтено» — ставится за работу, выполненную полностью, но при наличии в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, не более трех недочетов.

**«Удовлетворительно/зачтено»** – ставится за работу, если обучающийся правильно выполнил не менее 2/3 всей работы или допустил не более одной грубой ошибки и двух недочетов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более трех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и двух недочетов.

«**Неудовлетворительно**/**не** зачтено» — ставится за работу, если число ошибок и недочетов превысило норму для оценки «удовлетворительно» или правильно выполнено менее 2/3 всей работы.

«Отлично» – обучающийся приобрел необходимые умения и навыки, продемонстрировал навык практического применения полученных знаний, не допустил логических и фактических ошибок

«**Хорошо**» – обучающийся приобрел необходимые умения и навыки, продемонстрировал навык практического применения полученных знаний; допустил незначительные ошибки и неточности.

«Удовлетворительно» – обучающийся допустил существенные ошибки.

«**Неудовлетворительно**» – обучающийся демонстрирует фрагментарные знания изучаемого курса; отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки.

#### Виды ошибок:

- грубые ошибки: незнание основных понятий, правил, норм; незнание приемов решения задач; ошибки, показывающие неправильное понимание условия предложенного задания.
- негрубые ошибки: неточности формулировок, определений; нерациональный выбор хода решения.
- недочеты: нерациональные приемы выполнения задания; отдельные погрешности в формулировке выводов; небрежное выполнение задания.