Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максим Алексеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 28.10.2025 10:54:35

Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Приложение к рабочей программе дисциплины

# ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

## Правила технической эксплуатации

(наименование дисциплины(модуля)

Направление подготовки / специальность

### 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов

(код и наименование)

Направленность (профиль)/специализация

### Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте

(наименование)

#### 1. Пояснительная записка

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

Формы промежуточной аттестации: зачет с оценкой в 4 семестре/ЗФО 3 курс.

### Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции
ОПК-6. Способен организовывать проведение мероприятий по обеспечению безопасности движения поездов, повышению эффективности использования материально-технических, топливно-энергетических, финансовых ресурсов, применению инструментов бережливого производства, соблюдению охраны труда и техники безопасности	ОПК-6.3

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

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные материалы (семестр 3)	
ОПК-6.3. Определяет последовательность действий в соответствии с требованиями охраны труда и техники безопасности при организации и проведении работ	Обучающийся знает: - основные нормативы содержания устройств ЖАТС, -действия работников, связанных с движением поездов, по обеспечению безопасности движения по специальности; -классификацию возможных последствий нарушений ПТЭ; -выход из возможных нестандартных ситуаций, ответственность за допущенные нарушения; -нормы и требования ПТЭ в системах и устройствах железнодорожного транспорта; -требования ОТ и ТБ при организации проведения работ с системами ЖАТС.	Вопросы (№1 - 20) Тестовые задания (№1 - 20)	
	Обучающийся умеет: -составлять план мероприятий, направленных на повышение надежности технических средств ЖАТС, обеспечивающих безопасность движения; - использовать в работе нормативно-правовую и руководящую документацию при организации и проведении работ с системами устройств ЖАТС; -проводить инструктаж по ОТ и ТБ при организации проведения работ с системами ЖАТС.	Задания (№1 - 5)	
	Обучающийся владеет: -навыками организации мероприятий по повышению уровня транспортной безопасности; -способностью применять в трудовой деятельности принципы обеспечения безопасности движения поездов при эксплуатации систем и устройств ЖАТС.	Задания (№1 - 4)	

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

- 1) собеседование;
- 2) выполнение заданий в ЭИОС университета

# 2. Типовые 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				
ОПК-6.3. Определяет	Обучающийся знает:			
последовательность действий в	- основные нормативы содержания устройств ЖАТС,			
соответствии с требованиями	-действия работников, связанных с движением поездов, по обеспечению			
охраны труда и техники	безопасности движения по специальности;			
безопасности при организации и	-классификацию возможных последствий нарушений ПТЭ;			
проведении работ	-выход из возможных нестандартных ситуаций, ответственность за допущенные			
	нарушения;			
	-нормы и требования ПТЭ в системах и устройствах железнодорожного транспорта;			
	-требования ОТ и ТБ при организации проведения работ с системами ЖАТС.			

Типовые вопросы (тестовые задания)

- 1. Что является правом на занятие перегона при перерыве всех средств сигнализации и связи:
- а) разрешение на бланке белого цвета с двумя красными полосами по диагонали;
- б) разрешение белого цвета с одной красной полосой;
- в) разрешение на бланке зеленого цвета.
- 2. На однопутном участке, при перерыве всех средств сигнализации и связи, поезд какого направления считается приоритетным:
- а) четного;
- б) нечетного;
- в) возможны оба варианта.
- 3. Какие поезда составляют исключение для отправления на перегон при перерыве всех средств сигнализации и связи:
- а) восстановительные, пожарные и вспомогательные локомотивы;
- б) поезда четного направления;
- в) поезда нечетного направления.
- 4. На двухпутных перегонах, при перерыве действия сигнализации и связи, поезда отправляются:
- а) по неправильному пути с разграничением их времени;
- б) четких правил не существует;
- в) по правильному пути с разграничением их времени.
- 5. Чьим приказом возобновляется движение поездов по участку после восстановления действия средств сигнализации и связи:
- а) ДСП;
- б) ДНЦ;
- в) ДСПГ.
- 6. Основные документы регламентируют работу станции:
- а) ТРА и тех. процесс, ИСИ, ТПЭ, ИДП, различные инструкции,
- б) ГДП;
- в) ПТЭ.
- 7. Кто руководит движением поездов на диспетчерском участке:
- а) ДС;
- б) ДСП;
- в) ДНЦ.
- 8. Как называется журнал записи регистрируемых приказов машинистам локомотивов, приказы поездных диспетчеров соседних участков.
- а) журнал осмотра путей, стрелочных переводов, устройств СЦБ;
- б) книга для записей предупреждений на поезда;
- в) журнал диспетчерских распоряжений.
- 9. Как называется автоматизированная система ведения и анализа графика исполненного движения:
- а) «ГИД Урал ВНИИЖТ»
- б) «ГПД Урал ВНИИЖТ»
- в) « СЦБ Урал ВНИИЖТ»
- 10.Основные документы регламентирующие работу станции :
- а) ТРА и тех. процесс;
- б) ГДП;
- в) ПТЭ.
- 11. Что является правом на занятие перегона при перерыве всех средств сигнализации и связи:
- а) разрешение на бланке белого цвета с двумя красными полосами по диагонали;
- б) разрешение белого цвета с одной красной полосой;
- в) разрешение на бланке зеленого цвета.

- 12. Закрытие и открытие перегонов, а также переход с одних средств СЦБ на другие производится приказом:
- а) ДС;
- б) Н;
- в) ДНЦ;
- 13.ДСП при обнаружении неисправности путей, стрелочных переводов, устройств СЦБ, связи и контактной сети делает запись:
- а) в журнале осмотра путей, стрелочных переводов, устройств СЦБ и связи и контактной сети;
- б) в журнале диспетчерских распоряжений;
- в) в путевой записке;
- 14. Какой из нижеперечисленных пунктов не относится к неисправностям АБ:
- а) погасшие сигнальные огни на 2х и более, подряд расположенных светофорах;
- б) невозможности смены направления движения;
- в) отсутствие связи с локомотивной бригадой;
- 15.В какой части стрелочного перевода измеряется отставание остряка от рамного рельса:
- а) возле усовиков;
- б) возле первой тяги;
- в) рядом с сердечником;
- 16. Какая скорость следования поезда при приеме на станцию по пригласительному сигналу:
- а) не более 20км/ч с особой бдительностью;
- б) не более 25км/ч с особой бдительностью;
- в) не более 50км/ч с особой бдительностью;
- 17. В каком документе указывается порядок закрепления подвижного состава тормозными башмаками:
- а) в журнале диспетчерского распоряжения;
- б) в ГДП, ИСИ;
- в) в техническо-распорядительном акте станции;
- 18. В профиле раздельные пункты в нормальных условиях располагаются:
- а) на горизонтальной площадке;
- б) на прямых участках пути;
- в) на кривых участках радиусом R=500 мм;
- 19. Кто руководит и контролирует закрепление состава в отдельных маневровых районах:
- а) ДСП;
- б) маневровый диспетчер ДСЦ;
- в) ДНЦ;
- 20. Кем разрабатывается Техническо-распорядительный акт (ТРА) станции?
- а) начальником станции;
- б) заместителем начальника станции по оперативной работе;
- в) главным инженером станции.

### 2.2 Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата

#### Проверяемый образовательный результат:

Образовательный результат		
Обучающийся умеет:		
-составлять план мероприятий, направленных на повышение надежности технических средств ЖАТС, обеспечивающих безопасность движения;		
- использовать в работе нормативно-правовую и руководящую документацию при организации и проведении работ с системами устройств ЖАТС;		
-проводить инструктаж по ОТ и ТБ при организации проведения работ с системами ЖАТС.		

- 1) Поясните порядок организации движения поездов при автоматической блокировке.
- 2) Приведите порядок организации движения поездов при диспетчерской централизации.
- 3) Поясните порядок организации работы поездного диспетчера приведите порядок организации межстанционной связи.
- 4) Приведите порядок организации перегонной связи.
- 5) Приведите порядок организации связи с МАВР.

ОПК-6.3.		Oı	пределяет	
последова	ательно	сть д	ействий в	
соответст	вии с	треб	ованиями	
охраны	труда	И	техники	
безопасно	ости пр	и орг	анизации	
и проведении работ.				

Обучающийся владеет:

- -навыками организации мероприятий по повышению уровня транспортной безопасности;
- -способностью применять в трудовой деятельности принципы обеспечения безопасности движения поездов при эксплуатации систем и устройств ЖАТС.
- 1) Объяснить принципы обеспечения безопасности движения поездов при эксплуатации систем и устройств железнодорожной автоматики и телемеханики.
- 2) Приведите последовательность действий при нарушении безопасности движения поездов, зависящих от устройств систем СЦБ(в зависимости от типа устройств и систем ЖАТС.

- 3) Опишите Порядок оформления результатов расследований транспортных происшествий.
- 4) Назовите Классификация нарушений безопасности движения и эксплуатации железнодорожного транспорта.

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

- 1)Основные документы, регламентирующие правила эксплуатации железных дорог РФ
- 2)Назначение технологической электросвязи на ж.д.т.
- 3)Структуру технологической электросвязи на ж.д.т.
- 4)Назначение поездной радиосвязи
- 5)Правила эксплуатации поездной радиосвязи
- 6)Назначение станционной радиосвязи
- 7)Правила эксплуатации станционной радиосвязи
- 8)Назначение двухсторонней парковой связи
- 9)Правила эксплуатации двухсторонней парковой связи
- 10)Назначение связи для оповещения пассажиров
- 11)Назначение межстанционной связи
- 12)Правила технической эксплуатации межстанционной связи
- 13)Назначение перегонной связи
- 14)Правила технической эксплуатации перегонной связи
- 15)Назначение связи с МАВР
- 16)Правила технической эксплуатации связи с МАВР
- 17)Сигналы на железнодорожном транспорте
- 18)Сигнальные указатели на ж.д.т.
- 19)Порядок организации движения поездов при автоматической блокировке
- 20)Порядок организации движения поездов при диспетчерской централизации

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

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

- оценка **«отлично»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы составляет 100 90% от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«хорошо»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы -89-76% от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«удовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на тестовые вопросы -75-60 % от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«неудовлетворительно»** 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.

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.

#### Критерии формирования оценок по зачету

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

**«не зачтено»** — студент демонстрирует фрагментарные знания изучаемого курса; отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки.