Приложение к рабочей программе дисциплины

# ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

### Автоматизация рабочих мест в перевозочном процессе

(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.

Формы промежуточной аттестации: зачет, 5 курс.

### Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции
ПК-3 Способен осуществлять контроль и управление перевозочным процессом, оперативное планирование и управление эксплуатационной работой с учетом технического состояния, контроля безопасности движения и эксплуатации на железнодорожном транспорте	ПК-3.7

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

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные материалы (семестр8)
ПК-3.7 Использует информационно-аналитические автоматизированные системы по оперативно-диспетчерскому управлению железнодорожными перевозками	Обучающийся знает: классификацию, роль и принципы работы и взаимодействия АРМов в области контроля и управления перевозочным процессом; автоматизированные системы ГИД "Урал-ВНИИЖТ", ОСКАР-М, АСУ СТ, АРМ ДСП, АРМ ДНЦ, АРМ ЭТРАН; способы ввода, обработки и отображения в АРМах информации о перевозочном процессе.	Вопросы (1-5) Задания (1-6)
	Обучающийся умеет: рассчитывать контрольные знаки в кодах станций, грузов, контейнеров и подвижного состава; формировать сообщения на АРМах для передачи в систему АСОУП; использовать данные из сообщений автоматизированных систем по оперативно-диспетчерскому управлению железнодорожными перевозками.	Задания (1-3)
	Обучающийся владеет: навыками работы в APMax по контролю и управлению перевозочным процессом и применять полученные знания на практике в профессиональной деятельности	Задания (4-5)

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

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

<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.

Проверяемый образовательный результат:

Код и наименование индикатора	Образовательный результат
достижения компетенции	
ПК-3.7 Использует	Обучающийся знает:
информационно-аналитические	классификацию, роль и принципы работы и взаимодействия АРМов в области
автоматизированные системы	контроля и управления перевозочным процессом;
по оперативно-диспетчерскому	автоматизированные системы ГИД "Урал-ВНИИЖТ", ОСКАР-М, АСУ СТ, АРМ
управлению	ДСП, АРМ ДНЦ, АРМ ЭТРАН;
железнодорожными	способы ввода, обработки и отображения в АРМах информации о перевозочном
перевозками	процессе.

- 1. Какие отчеты о работе участка можн получить из системы ГИД "Урал-ВНИИЖТ" ?
- 2. К каким автоматизированным системам подлючено АРМ дежурного по станции?
- Для диспетчеров какого уровня создана система ОСКАР-М?
- 4. Каково назначение модуля прогноза в АСУ СТ?
- 5. Как осуществляется контроль выполнения суточного плана в АРМ ДСП?

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

Проверяемый образовательный результат:

проверяемый образовательн	ный результат:
Код и наименование	Образовательный результат
индикатора достижения	
компетенции	
ПК-3.7 Использует	Обучающийся умеет:
информационно-	рассчитывать контрольные знаки в кодах станций, грузов, контейнеров и подвижного
аналитические	состава;
автоматизированные системы	формировать сообщения на АРМах для передачи в систему АСОУП;
по оперативно-диспетчерскому	использовать данные из сообщений автоматизированных систем по оперативно-
управлению	диспетчерскому управлению железнодорожными перевозками.
железнодорожными	
перевозками	
1. Сформировать сообщения 200 и 201 по исходным данным.	
2. Проверить достоверность данных в сообщениях АСОУП путем форматного и логическогоконтроля.	

3. Настроить рабочий экран АРМ ГИД «Урал-ВНИИЖТ» дежурного по станции.

ПК-3.7 Использует	Обучающийся владеет:
информационно- аналитические	навыками работы в АРМах по контролю и управлению перевозочным процессом и применять полученные знания на практике в профессиональной деятельности
автоматизированные системы	
по оперативно-диспетчерскому	
управлению	
железнодорожными	
перевозками	
перевозками	

- 4. Корректировка ниток графика движения поездов в системе ГИД «Урал-ВНИИЖТ».
- 5. Анализ нарушений сроков доставки грузов в системе ЭТРАН для грузоотправителя.
- 6. Формирование суточного отчета по поездной работе в системе ОСКАР-М.

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

- 1. Какие сообщения формируются в АСОУП-2?
- 2. Какие документы формируются в АСУ СТ?
- 3. Как используется АСУ СТ диспетчерским персоналом?
- 4. Для чего необходимы модули прогнозирования в АСУ СТ?
- 5. Какие АСУ осуществляют обработку и выдачу информации при пропуске поезда по участку полигона?
- 6. Какие виды контроля достоверности данных используются?
- 7. Для чего предназначена система ГИД «Урал-ВНИИЖТ»?
- 8. Что является основными элементами графика исполненного движения?
- 9. Из каких систем получает ГИД «Урал-ВНИИЖТ» информацию о движении поездов?
- 10. Какие источники информации используются в ОСКАР?

- 11. Что содержит «Таблица показателей» в ОСКАР-М?
- 12. Какой режим системы ОСКАР-М позволяет контролировать дислокацию и состояние локомотивного парка?
- 13. Какие автоматизированные системы применяются в ТЦФТО?
- 14. Почему клиентноориентированность является важнейшей особенностью ЭТРАН?
- 15. Какие учетные и отчетные документы формируются в ЭТРАН?
- 16. Какую информацию предоставляет ЭТРАН смежным системам?
- 17. Какие учетные и отчетные документы формируются в АСУ КП?
- 18. Кто регулирует права доступа пользователей в АРМах?

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

Критерии формирования оценок по ответам на тестовые вопросы:

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 с оценкой:

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

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

«Удовлетворительно/зачтено» - студент допустил существенные ошибки.

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