# **МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Документ подписан простой электронной полимсью АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА Информация о владельце

ФИО: Чирикова Лилия Ивановна осударственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Должность: ДИРИВОЛІЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

Дата подписания: 23.09.2024 09:56:01

(ПривГУПС)

Уникальный программный ключ:

750e77999bb0631a45cbf7b4a579c1095bcef032814fee919138f73a4ce0cad5

Саратовский филиал ПривГУПС

Приложение к рабочей программе дисциплины

# ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

# Автоматизация управления эксплуатационной работой

#### 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.

Формы промежуточной аттестации: зачет, контрольная работа 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: области применения автоматизированных и информационных систем для управления эксплуатационной работой на железнодорожном транспорте; основные характеристики автоматизированных систем СИРИУС, АСУ "Экспресс-3", АСУ СТ, ГИД "Урал-ВНИИЖТ", АСУ МР, ЕКАСУИ, ЕКАСУФР; способы ввода, обработки и отображения данных в АСУ на железнодорожном транспорте	Вопросы (1-5) Задания (1-6)
	Обучающийся умеет: использовать основные автоматизированные и информационные системы для управления эксплуатационной работой на железнодорожном транспорте; обрабатывать данные автоматизированных систем по оперативно-диспетчерскому управлению перевозками; формировать базовые сообщения для АСОУП; рассчитывать контрольные знаки в кодах станций, грузов и подвижного состава.	Задания (1-3)
	Обучающийся владеет: типовыми приемами применения АСУ при организации, планировании и управлении эксплуатационной работой на железнодорожном транспорте; опытом работы на АРМах основных железнодорожных АСУ и применять полученные знания на практике в профессиональной деятельности.	Задания (4-6)

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

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

## 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-3.7 Использует	Обучающийся знает:	
информационно-аналитические	области применения автоматизированных и информационных систем для управления	
автоматизированные системы	эксплуатационной работой на железнодорожном транспорте;	
по оперативно-диспетчерскому	основные характеристики автоматизированных систем СИРИУС, АСУ "Экспресс-3",	
управлению	АСУ СТ, ГИД "Урал-ВНИИЖТ", АСУ МР, ЕКАСУИ, ЕКАСУФР;	
железнодорожными	способы ввода, обработки и отображения данных в АСУ на железнодорожном	
перевозками	транспорте.	
1. Какие принципы управления эксплуатационной работой заложены в СИРИУС?		

- Какие принципы управления эксплуатационной работой заложены в СИРИУС?
- 2. Какие возможности имеет АСУ СТ в планировании и управлении работой локомотивов и бригад?
- 3. Какие основные задачи решает АСУ местной работой?
- 4. Каково общее назначение ЕКАСУИ?
- 5. К каким автоматизированным системам подлючено АРМ поездного диспетчера?

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

### Проверяемый образовательный результат:

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Образовательный результат
ПК-3.7 Использует информационно-аналитические автоматизированные системы по оперативно-диспетчерскому управлению железнодорожными перевозками	Обучающийся умеет: использовать основные автоматизированные и информационные системы для управления эксплуатационной работой на железнодорожном транспорте; обрабатывать данные автоматизированных систем по оперативно-диспетчерскому управлению перевозками; формировать базовые сообщения для АСОУП; рассчитывать контрольные знаки в кодах станций, грузов и подвижного состава.
	ормационных сообщений в АСОУП. н АРМ ГИД "Урал-ВНИИЖТ" для ДНЦ. боте станции в АСУ СТ.
ПК-3.7 Использует информационно-аналитические автоматизированные системы по оперативно-диспетчерскому управлению железнодорожными перевозками	Обучающийся владеет: типовые приемы применения АСУ при организации, планировании и управлении эксплуатационной работой на железнодорожном транспорте; опыт работы на APMax основных железнодорожных АСУ и применять полученные знания на практике в профессиональной деятельности.

- 5. Разработка документов на отправляемый со станции формирования поезд.
- 6. Сформировать суточный отчет в АСУ "Экспресс-3".

<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.

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

- 1. Какие основные объекты управления используются в СИРИУС?
- 2. Какие источники информации в СИРИУС?
- 3. В чем заключется взаимодействие системы СИРИУС с системой ЭТРАН?
- 4. Как используется диспетчерами подсистема «Навигатор» в АСУ СТ ?
- 5. Для чего необходимы модули прогнозирования в АСУ СТ?
- 6. Какие АСУ осуществляют обработку и выдачу информации при пропуске поезда по участку полигона?
- 7. Какие виды контроля достоверности данных используются в АСУ?
- 8. Какие виды графиков движения поездов использует ГИД «Урал-ВНИИЖТ»?
- 9. Какие данные можно получить из графика исполненного движения в ГИД «Урал-ВНИИЖТ»?
- 10. Из каких систем получает ГИД «Урал-ВНИИЖТ» информацию о движении поездов?
- 11. Какие группы документов формируются в АСУ МР?
- 12. Как осуществляется текущее планирование назначения местных поездов в АСУ МР?
- 13. Какие функции выполняет АСУ «Экспресс-3»?
- 14. Из каких подсистем состоит ЕКАУСИ?
- 15. Как используется ЕКАУСИ для планирования работ на инфраструктуре железной дороги?
- 16. Что такое «инцидент» в ЕКАСУИ?
- 17. Из каких составных частей состоит ЕК АСУФР?
- 18. На каких уровнях управления работает ЕКАСУФР?
- 19. Какие отчетные документы формируются в ЕКАСУФР?
- 20. 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.

Вилы 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.

#### Экспертный лист

# оценочных материалов для проведения промежуточной аттестации по дисциплине «Автоматизация управления эксплуатационной работой на железнодорожном транспорте»

#### по направлению подготовки/специальности

23.05.04 Эксплуа	тация железных дорог
------------------	----------------------

шифр и наименование направления подготовки/специальности

#### Магистральный транспорт

профиль / специализация

#### инженер путей сообщения

квалификация выпускника

1. Формальное оценивание			
Показатели		Присутствуют	Отсутствуют
Наличие обязательных структурных элементов:		✓	
<ul><li>титульный лист</li></ul>		✓	
<ul><li>– пояснительная записка</li></ul>		✓	
<ul><li>типовые оценочные материалы</li></ul>		<b>✓</b>	
<ul><li>– методические материалы, определяющие</li></ul>		✓	
процедуру и критерии оценивания			
Содержательное оценивание			
Показатели	Соответствует	Соответствует	Не
		частично	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 <u>рекомендуется</u>/ не рекомендуется к внедрению; обеспечивает/ не обеспечивает объективность и достоверность результатов при проведении оценивания результатов обучения; критерии и показатели оценивания компетенций, шкалы оценивания <u>обеспечивают</u>/ не обеспечивают проведение всесторонней оценки результатов обучения.

Эксперт, должность, ученая степень, ученое звание		/ Ф.И.О.
	(подпись)	

МΠ