Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максим Алексеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 24.10.2025 15:06:13

Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Приложение к рабочей программе дисциплины

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

<u>ЭФФЕКТИВНОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ</u> <u>МЕРОПРИЯТИЙ В ПЕРЕВОЗОЧНОМ ПРОЦЕССЕ</u>

(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 (7 семестр ОФО // 4 курс 3Φ О), экзамен (8 семестр ОФО//4 курс 3Φ О).

Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции
ОПК-10 Способен формулировать и решать научно-технические задачи в области своей профессиональной деятельности	ОПК-10.1
ПК-4 Способен управлять производственно-хозяйственной деятельностью предприятий транспортной отрасли	ПК-4.2

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

Код и наименование	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные материалы
индикатора		(семестр 7,8
достижения		ОФО//4курс ЗФО)
компетенции		
ОПК-10.1	Обучающийся знает: Основную научно-	Вопросы (№1 - №10)
Осуществляет отбор и	техническую информацию в области	
анализ научно-	перевозочного процесса, этапы решения инженерных задач. Мероприятия по снижению	
технической	эксплуатационных расходов на железнодорожной	
информации,	станции, в границах полигона (региона	
предлагает	управления).	
эффективные решения	Обучающийся умеет: Осуществлять	Задания (№ 1- №5)
инженерных задач	отбор и анализ научно-технической	
	информации в области перевозочного	
	процесса, предлагать эффективные	
	решения инженерных задач.	
	Обучающийся владеет: Навыками	Задания (№6 - №10)
	отбора и анализа научно-технической	
	информации в области перевозочного	
	процесса, навыками эффективного	
	решения инженерных задач.	

ПК-4.2 Разрабатывает	Обучающийся знает: Основную научно-	Вопросы (№11 - №20)
предложения по	техническую информацию в области	
снижению	перевозочного процесса, этапы решения инженерных задач. Мероприятия по снижению	
эксплуатационных	эксплуатационных расходов на железнодорожной	
расходов на	станции, в границах полигона (региона	
железнодорожной	управления).	
станции, в границах	Обучающийся умеет: Разрабатывать	Задания (№ 11- №13)
полигона (региона	предложения по снижению	
управления)	эксплуатационных расходов на	
	железнодорожной станции, в границах	
	полигона (региона управления)	
	Обучающийся владеет: Навыками	Задания (№ 14- №16)
	разработки предложений по снижению	
	эксплуатационных расходов на	
	железнодорожной станции, в границах	
	полигона (региона управления).	

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

- 1) собеседование;
- 2) письменный ответ на билеты;
- 2) выполнение 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 2 контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций (7 семестр ОФО // 4 курс ЗФО)

2.1.1 Типовые вопросы (тестовые задания) для оценки знаниевого образовательного результата

Проверяемый образовательный результат

Код и наименование индикатора Образовательный результат достижения компетенции

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.

обучающихся университета несут заведующий кафедрой и преподаватель – разработчик оценочных средств.

² 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

ОПК-10.1 Осуществляет отбор и анализ научно-технической информации, предлагает эффективные решения инженерных задач

Обучающийся знает: Основную научнотехническую информацию, этапы решения инженерных задач

1. По какой формуле определяется затраты, связанные с простоем вагонов в ПП?

1)
$$\mathbf{E}_{\scriptscriptstyle H}^{\scriptscriptstyle \Pi\Pi} = 365 \cdot n_{\scriptscriptstyle P\Phi} \cdot m_{\scriptscriptstyle P\Phi} \cdot t_{\scriptscriptstyle H}^{\scriptscriptstyle \Pi\Pi} \cdot e_{\scriptscriptstyle B^{\scriptscriptstyle H}}$$
 руб/год

$$_{2)} E_{\scriptscriptstyle H}^{\scriptscriptstyle P\phi} = 365 \cdot n_{\scriptscriptstyle P\phi} \cdot m_{\scriptscriptstyle P\phi} \cdot t_{\scriptscriptstyle H}^{\scriptscriptstyle P\phi} \cdot e_{\scriptscriptstyle BH}$$
, руб./год

3)
$$E_{H}^{HAK} = 365 \cdot n_{\phi} \cdot m_{\phi} \cdot t_{H}^{HAK} \cdot e_{B^{H}, py6/год}$$

2. По какой формуле определяется затраты, связанные с простоем вагонов в системе расформирования?

$$_{1)} E_{\scriptscriptstyle H}^{\scriptscriptstyle III} = 365 \cdot n_{\scriptscriptstyle P\Phi} \cdot m_{\scriptscriptstyle P\Phi} \cdot t_{\scriptscriptstyle H}^{\scriptscriptstyle III} \cdot e_{\scriptscriptstyle B^{\scriptscriptstyle H}},$$
 руб./год

$$_{2)}$$
Е $_{H}^{P\Phi}$ = 365 · $n_{P\Phi}$ · $m_{P\Phi}$ · $t_{H}^{P\Phi}$ · e_{BH} , руб./год

$$_{3)}$$
Е $_{H}^{HAK}$ = $365 \cdot n_{\phi} \cdot m_{\phi} \cdot t_{H}^{HAK} \cdot e_{B^{H}}$, руб./год

3. По какой формуле определяется затраты, связанные с простоем вагонов под накоплением?

$$E_{H}^{\Pi\Pi} = 365 \cdot n_{P\Phi} \cdot m_{P\Phi} \cdot t_{H}^{\Pi\Pi} \cdot e_{B^{H}, py6/roд}$$

$$E_{H}^{P\Phi} = 365 \cdot n_{P\Phi} \cdot m_{P\Phi} \cdot t_{H}^{P\Phi} \cdot e_{B^{q}, py6./год}$$

3)
$$E_{H}^{HAK} = 365 \cdot n_{\phi} \cdot m_{\phi} \cdot t_{H}^{HAK} \cdot e_{B^{H}}$$
, руб./год

4. По какой формуле определяется затраты, связанные с простоем вагонов в системе формирования?

1)
$$E_H^{\phi} = 365 \cdot n_{\phi} \cdot m_{\phi} \cdot t_H^{\phi} \cdot e_{BH}, \text{ руб./год}$$

2)
$$E_{H}^{\Pi O/\Pi} = 365 \cdot n_{\Phi} \cdot m_{\Phi} \cdot t_{H}^{\Pi O/\Pi} \cdot e_{BH}, \text{ руб./год}$$

$$_{3)} E_{H}^{\Pi O/B} = 365 \cdot n_{TP} \cdot m_{TP} t_{H}^{\Pi O/B} \cdot e_{B^{H}},$$
 руб./год

5. По какой формуле определяется затраты, связанные с простоем вагонов транзитных с переработкой в парке отправления?

1)
$$E_H^{\phi} = 365 \cdot n_{\phi} \cdot m_{\phi} \cdot t_H^{\phi} \cdot e_{BH}, \text{ руб./год}$$

2)
$$E_{H}^{\Pi O/\Pi} = 365 \cdot n_{\Phi} \cdot m_{\Phi} \cdot t_{H}^{\Pi O/\Pi} \cdot e_{BH},$$
руб./год

$$_{3)} E_{\scriptscriptstyle H}^{\scriptscriptstyle HO/\scriptscriptstyle E} = 365 \cdot n_{\scriptscriptstyle TP} \cdot m_{\scriptscriptstyle TP} t_{\scriptscriptstyle H}^{\scriptscriptstyle HO/\scriptscriptstyle E} \cdot e_{\scriptscriptstyle B^{\scriptscriptstyle H}},$$
руб./год

6. По какой формуле определяется затраты, связанные с простоем вагонов транзитных без переработки в парке отправления?

1)
$$E_H^{\phi} = 365 \cdot n_{\phi} \cdot m_{\phi} \cdot t_H^{\phi} \cdot e_{BH}, \text{ py6./год}$$

2)
$$E_{H}^{\Pi O/\Pi} = 365 \cdot n_{\Phi} \cdot m_{\Phi} \cdot t_{H}^{\Pi O/\Pi} \cdot e_{BH}$$
, руб./год

3)
$$E_{H}^{\Pi O/B} = 365 \cdot n_{TP} \cdot m_{TP} t_{H}^{\Pi O/B} \cdot e_{B4}, \text{ руб./год}$$

7. По какой формуле определяется затраты, связанные с оплатой труда бригад ПТО вагонов в парке приёма?

1)
$$E_{BP}^{III} = 54 \cdot F_{III} \cdot X_{III} \cdot e_{MEC}^{IP.IIII}$$
, руб./год

2)
$$E_{\text{\tiny BP}}^{\text{\tiny ПO}} = 54 \cdot F_{\text{\tiny ПO}} \cdot X_{\text{\tiny ПO}} \cdot e_{\text{\tiny MEC}}^{\text{\tiny ГР.ПО}}$$
, руб./год

8). По какой формуле определяется затраты, связанные с оплатой труда бригад ПТО вагонов в парке отправления?

$$_{1)}\,\mathrm{E}_{^{\mathit{BP}}}^{^{\mathit{III}}} = 54 \cdot F_{^{\mathit{III}}} \cdot X_{^{\mathit{III}}} \cdot e_{^{\mathit{MEC}}}^{^{\mathit{IP},\mathit{IIII}}},$$
 руб./год

2)
$$\mathbf{E}_{\scriptscriptstyle \mathit{BP}}^{\scriptscriptstyle \mathit{HO}} = 54 \cdot \boldsymbol{\mathcal{F}}_{\scriptscriptstyle \mathit{HO}} \cdot \boldsymbol{\mathcal{X}}_{\scriptscriptstyle \mathit{HO}} \cdot \boldsymbol{e}_{\scriptscriptstyle \mathit{MEC}}^{\scriptscriptstyle \mathit{\mathit{IP}}, \scriptscriptstyle \mathit{HO}}$$
, руб./год

9. По какой формуле определяется затраты, связанные с содержанием и работой горочных локомотивов?

1)
$$E_{IJI} = 365 \cdot 24 \cdot N_{IJI} \cdot e_{JII}^{IJI}$$
, руб./год

2)
$$E_{MJ} = 365 \cdot 24 \cdot N_{MJ} \cdot e_{JJ}^{MJ}$$
, руб./год

10. По какой формуле определяется затраты, связанные с содержанием и работой маневровых локомотивов?

1)
$$E_{{\scriptscriptstyle \Gamma}{\scriptscriptstyle \Pi}} = 365 \cdot 24 \cdot N_{{\scriptscriptstyle \Gamma}{\scriptscriptstyle \Pi}} \cdot e_{{\scriptscriptstyle \Pi}{\scriptscriptstyle H}}^{{\scriptscriptstyle \Gamma}{\scriptscriptstyle \Pi}},$$
 руб./год

2)
$$E_{MJ} = 365 \cdot 24 \cdot N_{MJ} \cdot e_{JJ}^{MJ}$$
, руб./год

2.1.2 Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата

Проверяемый образовательный результат

Код и наименование индикатора	Образовательный результат			
достижения компетенции				
ОПК-10.1 Осуществляет отбор и анализ	Обучающийся умеет: Осуществлять отбор и			
научно-технической информации,	анализ научно-технической информации в области			
предлагает эффективные решения	перевозочного процесса, предлагать эффективные			
инженерных задач	решения инженерных задач.			

Задание 1

Определить годовые затраты, связанные с накоплением составов поездов, при существующей системе (1-м варианте) формирования поездов на станции А назначением на станцию Б

Таблица 1 Исхолные ланные лля расчета затрат по 1-му варианту

	riekodinie daminie din pae iera sarpar no i my baphaniy						
Ī	Показатели Для 1-й категории Для 2-й категории			и Для 3	-й категории		
	пое	здов	поездов	Γ	юездов		
	Кол-во поездов	3.5	0.	000		0.375	
	Число ваг. в составе	50	0			64	
	Ср.масса поезда Обр.ср	3995	0			6213	
	Доля поездов	0.903	0.	000		0.097	
	Время фор-я поезда, мин	16.0	0.	0		20.5	
	Время подгот. к отправ., к	мин 60	0.	0		76.8	

C – параметр накопления(10,7);

евч - приведенные затраты на 1 вагоно-час, руб.(10,3).

Задание №2

Определить годовые затраты, связанные с формированием составов поездов, при существующей системе (1-м варианте) формирования поездов на станции A назначением на станцию Б

Таблица 2 Исходные данные для расчета затрат по 1-му варианту

Показатели Для 1-й кате	гории Для	я 2-й категор	оии	Для 3-й категории	
поез	здов	поездов		поездов	
Кол-во поездов	3.5		0.000		0.375
Число ваг. в составе	50		0		64
Ср.масса поезда Обр.ср	3995		0		6213
Доля поездов	0.903		0.000		0.097
Время фор-я поезда, мин	16.0		0.0		20.5
Время подгот. к отправ.,	мин 60		0.0		76.8

евч - приведенные затраты на 1 вагоно-час, руб.(13,3)

 e_{ϕ} — стоимость формирования состава поезда (на 1 час работы маневрового локомотива с учетом бригад), руб. (1161).

Задание № 3

Определить годовые затраты, связанные с подготовкой к отправлению составов поездов, при существующей системе (1-м варианте) формирования поездов на станции A назначением на станцию Б

Исходные данные для расчета затрат по 1-му варианту

Показатели Для 1-й категории Для 2-й категории Для 3-й категории					
поез	вдов	поездов		поездов	
Кол-во поездов	3.5	0.	.000		0.375
Число ваг. в составе	50	0			64
Ср.масса поезда Обр.ср	3995	0			6213
Доля поездов	0.903	0.	.000		0.097
Время фор-я поезда, мин	16.0	0.	.0		20.5
Время подгот. к отправ.,	мин 60	0.	.0		76.8

евч - приведенные затраты на 1 вагоно-час, руб.(13,3).

Задание № 4 Определить годовые затраты, связанные с с перемещением поездов, при существующей системе (1-м варианте) формирования поездов на станции А назначением на станцию Б

Таблица 4 Исходные данные для расчета затрат по 1-му варианту

Показатели Для 1-й кате	Для 3-й категории			
поезд	ЮВ	поездов	поездов	
Кол-во поездов	3.5	0.000		0.375
Число ваг. в составе	50	0		64
Ср.масса поезда Обр.ср	3995	0		6213
Доля поездов	0.903	0.000		0.097
Время фор-я поезда, мин	16.0	0.0		20.5
Время подгот. к отправ.,	мин 60	0.0		76.8

Лперем – расстояние перемещения поездов, км (905);

епкм1, епкм2, епкм3 — приведенные затраты на 1 поездо-км соответственно для поездов 1, 2 и 3-й категории, руб (235,97; 0; 338,51).

Задание № 5 Определить «Е суммарные» для 2-го варианта формирования поездов на станции А назначением на станцию Б

Таблина 5

Таблица 3

Расчет годовых затрат – вариант 2

Составляющие затрат	Значение, млн руб.
Е накопление	2,55
Е формирование	0,72
Е подготовки к отправлению	0,972
Е перемещение	318,65
Е суммарные	

ОПК-10.1 Осуществляет отбор и анализ научно-технической информации, предлагает эффективные решения инженерных задач

Обучающийся владеет: Навыками отбора и анализа научно-технической информации в области перевозочного процесса, навыками эффективного решения инженерных задач.

Задание 6

Определены годовые затраты, связанные с накоплением составов поездов, при существующей системе (1-м варианте) формирования поездов на станции A назначением на станцию Б

Исходные данные для расчета затрат по 1-му варианту

Показатели Для 1-й кате	гории Для	2-й катего	рии	Для 3-й категории	
ПОС	ЗДОВ	поездов		поездов	
Кол-во поездов	3.5		0.000		0.375
Число ваг. в составе	50		0		64
Ср.масса поезда Обр.ср	3995		0		6213
Доля поездов	0.903		0.000		0.097
Время фор-я поезда, мин	16.0		0.0		20.5
Время подгот. к отправ.,	мин 60		0.0		76.8

Выполнен расчёт Енак=Енак1+Енак2+Енак3, руб /год,

где Енак1, Енак2, Енак3 — затраты, связанные с накоплением составов поездов соответственно 1, 2 и 3-й категории, руб/год;

Енак $1 = 365 * C * M1 * e_{Bq} * Д1 = 365 * 10,7 * 50 * 13,3 * 0,903 = 2,35 млн.$ руб /год;

Енак $2 = 365 * C * M2 * e_{BH} * Д2 = 0$, т.к. Д2 = 0, руб /год;

Енак $3 = 365 * C*M3*e_{BH}*Д3 = 365*10,7*64*13,3*0,097=0,32$ млн руб /год,

где C – параметр накопления (10,7);

M1, M2, M3 — среднее количество вагонов в составе поезда соответственно 1, 2 и 3-й категории; евч - приведенные затраты на 1 вагоно-час, руб. (13,3);

Д1, Д2, Д3 – доля поездов соответственно 1, 2 и 3-й категории от общего числа поездов.

Енак=Енак1+Енак2+Енак3 =2,35+0,32=2,67 млн. руб /год.

Указать, результаты решения задачи: а) верны; б) ошибочны.

Задание № 7

Определены годовые затраты, связанные с формированием составов поездов, при существующей системе (1-м варианте) формирования поездов на станции A назначением на станцию Б

Исходные данные для расчета затрат по 1-му варианту

Показатели Для 1-й катег	гории Для 2	-й категори	и	Для 3-й категории		
ПС	ездов	поездов		поездов		
Кол-во поездов	3.5	0	.000		0.375	
Число ваг. в составе	50	0)		64	
Ср.масса поезда Обр.ср	3995	0)		6213	
Доля поездов	0.903	0	.000		0.097	
Время фор-я поезда, мин	16.0	0	0.0		20.5	
Время подгот. к отправ., в	мин 60	0	0.0		76.8	

Еформ= Еформ1+ Еформ2+ Еформ3, руб/год,

где $E_{\text{форм1}}$, $E_{\text{форм2}}$, $E_{\text{форм3}}$ — затраты, связанные с формированием составов поездов соответственно 1, 2 и 3-й категории, руб/год;

 $E_{\varphi op_{M}1} = 365*(~\Pi1~*~T\varphi1/60~*~M1~*~e_{_{B^{_{\! H}}}} + ~\Pi1~*~T\varphi1/60~*~e_{\varphi}) =$

=365*(3,5*16/60*50*13,3+3,5*16/60*1161)=0,63 млн. руб /год;

 $E_{\phi opm2} = 365 * (\Pi 2 * T \phi 2 / 60 * M 2 * e_{BH} + \Pi 2 * T \phi 2 / 60 * e_{\phi}) = 0$, т. к. $\Pi 2 = 0$, руб/год;

 $E_{\phi opm3} = 365 * (\Pi 3 * T \phi 3/60 * M 3 * e_{Bq} + \Pi 3 * T \phi 3/60 * e_{\phi}) =$

=365*(0,375*20,5/60*64*13,3+0,375*20,5/60*1161)=0,094 млн. руб /год;

 Π 1, Π 2, Π 3 — количество формируемых поездов соответственно 1, 2 и 3-й категории в среднем за сутки;

Тф1, Тф2, Тф3 – среднее время формирования состава поезда соответственно 1, 2, 3-й категории, мин/состав;

 e_{φ} – стоимость формирования состава поезда (на 1 час работы маневрового локомотива с учетом бригад), руб. (1161);

евч - приведенные затраты на 1 вагоно-час, руб. (13,3).

Еформ= Еформ1+ Еформ2+ Еформ3= 0,63+0,094=0,724 млн. руб /год.

Указать, результаты решения задачи: а) верны; б) ошибочны.

Задание № 8

Определены годовые затраты, связанные с подготовкой к отправлению составов поездов, при существующей системе (1-м варианте) формирования поездов на станции A назначением на станцию Б

Исходные данные для расчета затрат по 1-му варианту

Показатели Для 1-й катег	гории Для	2-й категор	ии	Для 3-й категории	
поез	вдов	поездов		поездов	
Кол-во поездов	3.5		0.000		0.375
Число ваг. в составе	50		0		64
Ср.масса поезда Обр.ср	3995		0		6213
Доля поездов	0.903		0.000		0.097
Время фор-я поезда, мин	16.0		0.0		20.5
Время подгот. к отправ., в	мин 60		0.0		76.8

Еподг.к отпр. = Еподг.к отпр. 1 + Еподг.к отпр. 2 + Еподг.к отпр. 3, руб/год,

где Еподг.к отпр.1, Еподг.к отпр.2, Еподг.к отпр.3 – затраты, связанные с подготовкой к отправлению поездов соответственно 1, 2, и 3-й категории.

Еподг.к отпр. $1 = 365 * \Pi 1 *$ Тподг.к отпр. $1/60 * M 1 * e_{вч} = 365 * 3,5 * 60/60 * 50 * 13,3 = 0,866 млн. руб /год$

Еподг.к отпр.2 = 365 * П2 * Тподг.к отпр.)2/60 * М2 * $e_{B^{q=0, T. K}\Pi 2=0}$, руб / год;

Еподг.к отпр.3 =365 *П3 *Тподг.к отпр.3/60 * М3 * $e_{\text{вч}=365}$ *0,375*76,8/60*64*13,3 =0,149 млн. руб /год,

где Тподг.к отпр.1, Тподг.к отпр.2, Тподг.к отпр.3 – среднее время подготовки к отправлению поезда соответственно 1, 2 и 3-й категории, мин/состав.

Еподг.к отпр.= Еподг.к отпр.1+ Еподг.к отпр.2+ Еподг.к отпр.3=0,866+0,149=1,02 млн. руб /год евч - приведенные затраты на вагоно-час, руб.(13,3).

Указать, результаты решения задачи: а) верны; б) ошибочны.

Задание № 9

Определены годовые затраты, связанные с перемещением поездов, при существующей системе (1-м варианте) формирования поездов на станции А назначением на станцию Б

Исходные данные для расчета затрат по 1-му варианту

riene Ammere Ammere and has been an in a manning					
Показатели Для 1-й катег	Показатели Для 1-й категории Для 2-й категории		оии	Для 3-й категории	
пое	здов	поездов		поездов	
Кол-во поездов	3.5		0.000		0.375
Число ваг. в составе	50		0		64
Ср.масса поезда Обр.ср	3995		0		6213
Доля поездов	0.903		0.000		0.097
Время фор-я поезда, мин	16.0		0.0		20.5
Время подгот. к отправ., м	мин 60		0.0		76.8

Еперем = Еперем1 + Еперем2 + Еперем3, млн. руб /год,

где Еперем1, Еперем2, Еперем3 — затраты, связанные с перемещением поездов соответственно 1, 2 и 3-й категории, млн. руб /год.

Еперем $1 = 365 * \Pi 1 * Лперем. * е_{пкм} <math>1 = 365 * 3,5 * 905 * 235,97 = 272$ млн. руб /год

Еперем2 = $365 * \Pi2 * Лперем. * е_{пкм} 2=0, т.к. <math>\Pi2=0$, млн. руб /год;

Еперем $3 = 365 * \Pi 3 * Лперем. * e_{пкм} 3 = 365 * 0,375 * 905 * 338,51 = 41,93 млн. руб /год;$

где Лперем – расстояние перемещения поездов, км (905);

 $e_{\text{пкм}}1$, $e_{\text{пкм}}2$, $e_{\text{пкм}}3$ — приведенные затраты на 1 поездо-км соответственно для поездов 1, 2 и 3-й категории, руб (235,97; 0; 338,51).

Еперем = Еперем1 + Еперем2 + Еперем3 = 272,81+41,93=314,74 млн. руб /год

Указать, результаты решения задачи: а) верны; б) ошибочны.

Задание № 10

Определены составляющие затрат для 2-го варианта формирования поездов на станции A назначением на станцию Б

Таблица5

Расчет годовых затрат – вариант 2

Составляющие затрат	Значение, млн руб.	
Е накопление	2,55	
Е формирование	0,72	
Е подготовки к отправлению	0,972	
Е перемещение	318,65	
Е суммарные	322,89	

Указать, значение величины « Е суммарные» определено: а) верно; б) ошибочно.

2.1.3. Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации

- 1. Действия ДСПГ при ведении параллельного роспуска.
- 2. Технология работы ДСПГ в маршрутном режиме ГАЦ МН.
- 3. Действия ДСПГ при устранении последствий запусков на неправильные пути.
- 4. Порядок действий ДСПГ при выполнении маневровой работы.
- 5. Установка маневрового маршрута.
- 6. Порядок работы с подвижным составом, запрещенным к роспуску с горки.
- 7. Действия дежурного при появлении сообщений о нарушении нормальной работы ГАЦ МН и APC-УУПТ
 - 8. Действия оперативного персонала при самопроизвольном расцепе вагонов в отцепе.
 - 9. Действия оперативного персонала при нерасцепе во время роспуска.
- 10. Действия оперативного персонала при осаживании вагонов с противоположного конца сортировочного парка в сторону горки (несогласованном).
- 11. Действия оперативного персонала при несогласованном выезде из сортировочного парка на горку.
- 12. Действия оперативного персонала при роспуске вагонов с нарушенными условиями погрузки и крепления грузов.
- 13. Действия оперативного персонала при роспуске вагонов, содержащих посторонние примеси на колесах.
 - 14. Действия оперативного персонала при нагоне вагона в кривой(забуферение).
 - 15. Действия оперативного персонала при остановке вагона в негабаритном месте.
 - 16. Действия оперативного персонала при роспуске в плохих метеоусловиях.
 - 17. Что предлагается во 2-9 возможных вариантах технологии работы станции.
- 18. Что является критерием выбора ресурсосберегающего варианта технологии работы станции.
 - 19. Что предлагается в ресурсосберегающем варианте технологии работы станции.
 - 20. Что дает реализация ресурсосберегающего варианта технологии работы станции.
- 21. Что является критерием выбора ресурсосберегающего варианта длины и массы грузовых поездов.
 - 22. Что предлагается в ресурсосберегающем варианте (для 2*ВЛ10У и 1.5*ВЛ10У).

- 23. Что дает реализация ресурсосберегающего варианта (для 2*ВЛ10У и 1.5*ВЛ10У).
- 24. Действия ДСПГ при нерасцепе во время роспуска
- 25. Действия ДСПГ при самопроизвольном расцепе вагонов в отцепе.

2.2 Типовые³ контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций (8 семестр ОФО // 4 курс ЗФО)

2.2.1 Типовые вопросы (тестовые задания) для оценки знаниевого образовательного результата

Проверяемый образовательный результат

Код и наименование индикатора	Образовательный результат			
достижения компетенции				
ПК-4.2 Разрабатывает предложения по	Обучающийся знает: Мероприятия по			
снижению эксплуатационных расходов на	снижению эксплуатационных расходов на			
железнодорожной станции, в границах	железнодорожной станции, в границах полигона			
полигона (региона управления)	(региона управления).			

- 11. Преимущество отправления сборного и участкового потока в совместных поездах по сравнению с раздельным отправлением?
- 1) Сокращается простой вагонов под накоплением
- 2) Сокращается число отправляемых вагонов
- 3) Сокращается время следования вагонов по участку
- 4) Правильный ответ отсутствует
- 12. Что обеспечивает рациональная организация местных вагонопотоков в поезда?
- 1) Увеличение провозной способности участка
- 2) Ускорение развоза и уборки местных вагонов
- 3) Увеличение скорости движения поезда
- 4) Правильный ответ отсутствует
- 13. Что такое сборно-участковый поезд?
- 1) Поезд, следующий по нескольким участкам, с работой на промежуточных станциях одних участков, и проходящий транзитом другие участки
- 2) Поезд, следующий по нескольким участкам, с работой на промежуточных станциях участков
 - 3) Поезд, следующий транзитом по нескольким участкам
 - 4) Правильный ответ отсутствует
 - 14. Что такое вывозной поезд?
- 1) Поезд, следующий с сортировочной или участковой станции до отдельной промежуточной станции, или обратно.
 - 2) Поезд, следующий с сортировочной станции до участковой станции.
 - 3) Поезд, следующий от участковой станции до сортировочной станции или обратно
 - 4) Правильный ответ отсутствует
 - 15. Как определяют оптимальное число вагонов в составе участкового поезда?
- 1) Выполняются многовариантные расчеты при различном числе вагонов в составе участкового поезда

³ 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) Выполняются многовариантные расчеты при различном числе вагонов в составе сборного поезда
 - 3) Выполняются многовариантные расчеты при числе вагонов в составе равным 71 вагону
 - 4) Правильный ответ отсутствует
 - 16. От чего зависит оптимальное число вагонов в составе участкового поезда?
 - 1) От суточной мощности назначения, расстояния перемещения и вида тяги
 - 2) От суточной мощности назначения, расстояния перемещения и вида локомотива
 - 3) От провозной способности участка, расстояния перемещения и вида тяги
 - 4) Правильный ответ отсутствует
 - 17. От чего не зависит оптимальное число вагонов в составе участкового поезда?
 - 1) От суточной мощности назначения
 - 2) От вида тяги
 - 3) От расстояния перемещения
 - 4) Правильный ответ отсутствует
 - 18. Какие поезда выполняют основную часть местной работы на участке?
 - 1) Сборные поезда
 - 2) Передаточные поезда
 - 3) Вывозные поезда
 - 4) Правильный ответ отсутствует
- 19. Какая из операций выполняется со сборными поездами и группой вагонов на промежуточных станциях
 - 1) Прицепка вагонов к сборному поезду
 - 2) Отцепка вагонов от участкового поезда
 - 3) Отцепка поездного локомотива
 - 4) Правильный ответ отсутствует
 - 20. От чего зависит длительность стоянки сборного поезда?
 - 1) От количества прицепляемых/отцепляемых вагонов
 - 2) От вида тяги
 - 3) От веса поезда

Тара вагона - 22т

4) Правильный ответ отсутствует

2.2.2 Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата

Проверяемый образовательный результат

Код и наименование индикатора	Образовательный результат			
достижения компетенции				
ПК-4.2 Разрабатывает предложения по	Обучающийся умеет: Разрабатывать			
снижению эксплуатационных расходов на	предложения по снижению эксплуатационных			
железнодорожной станции, в границах	расходов на железнодорожной станции, в			
полигона (региона управления)	границах полигона (региона управления)			
Задание 11				
Требуется определить число сборных поездов на участке А-Б.				
Норма массы состава сборного поезда - 3500 т.				
Масса брутто груженого вагона -67т				

Груженый вагонопоток – 95 ваг

Порожний вагонопоток – 34 ваг

Решение

Число сборных поездов определяется по формуле:

 $Nc\delta = (nrp*q\delta p + nnop*qT)/Qc\delta$

где пгр ппор, – густота груженого и порожнего вагонопотока соответственно, ваг;

qгр, qпор , – масса брутто груженого вагона и тара порожнего вагона соответственно, т;

Qcб – норма массы состава сборного поезда, т

Ответ – 2 сборных поезда.

Задание 12

Определить годовые затраты связанные с выполнением маневровой работы по развозу вагонов на промежуточные станции участка от станций остановок сборного поезда.

Исходные данные:

Стоимость часа работы МЛ по развозу Ел-ч^{мл} = 800руб

Число сборных поездов Nc6 = 1 поезд

Скорость развоза вагонов Vразв = 60км/ч

Суммарное расстояние, которое «пробегают» локомотивы при развозе вагонов (туда + обратно) Lpaзв = 23 км.

Решение

Годовые затраты, связанные с выполнением маневровой работы по развозу вагонов на промежуточные станции участка от станций остановок сборного поезда, определяются:

$$E_{\text{работа мл}} = 365 \bullet N_{\text{сб}} \bullet E_{\text{л-ч мл}} \bullet T_{\text{зан развозом}}, py6/год,$$

где $T_{\text{зан развозом}}$ - суммарное время занятия маневровых локомотивов развозом вагонов от станции остановки сборного поезда до прикрепленных к ним промежуточных станций.

$$T_{\text{зан развозом}} = \frac{2 \bullet L_{\text{развоза}}}{V_{\text{развоза}}}, \, \text{ч},$$

$$T_{\text{зан развозом}} = (2 \cdot 23)/60 = 0.77 \ ч$$

$$E_{\text{работа мл}} = 365 \cdot 1.800 \cdot 0.77 = 224840 \text{ руб.}$$

Ответ - годовые затраты связанные с выполнением маневровой работы по развозу вагонов на промежуточные станции участка от станций остановок сборного поезда 224840 руб.

Задание 13

Определить время формирования сборного поезда.

Исходные данные:

Число вагонов в сборном поезде Мсб=58 ваг

Коэффициент A = 0,41

Коэффициент Б = 0.32

Число групп вагонов в составе сборного поезда = 4

Решение

Время формирования сборного поезда определяется

 $T_{\phi} = T_{c} + T_{c6}$, мин/состав

Время сортировки вагонов:

 $T_c = A \cdot q_o + B \cdot M_{c6}$, мин/состав,

где M_{c6} - число вагонов в сборном поезде;

A, Б - коэффициенты;

q₀ - число отцепов в составе при его расформировании.

Определяем

 $q_0 = M_{c6}/2$.

Время на сборку вагонов:

 $T_{c6} = 1.8 \cdot p + 0.3 \cdot M$, мин/состав,

где р - число путей, с которых переставляются вагоны на путь сборки при формировании.

 $P = N_{rp} - 1$,

где N_{rp} - число групп вагонов в составе сборного поезда

М - число вагонов, переставляемых на путь сборки:

 $M = (M_{c6}/N_{rp}) \cdot (N_{rp} - 1)$, Bag.

 $M = (58/4) \cdot (4-1) = 43 \text{ Bac}.$

 $P = 4 - 1 = 3 \text{ }\Pi.$

 $T_{c6} = 1,8 \cdot 3 + 0,3 \cdot 43 = 18 \text{ мин.}$

 $q_o = 58/2 = 29$ Bag.

 $T_c = 0.41 \cdot 29 + 0.32 \cdot 58 = 30$ мин.

 $T_{\Phi} = 30 + 18 = 48$ мин.

Ответ – 48 минут время формирования сборного поезда.

ПК-4.2 Разрабатывает предложения по снижению эксплуатационных расходов на железнодорожной станции, в границах полигона (региона управления)

Обучающийся владеет: Навыками разработки предложений по снижению эксплуатационных расходов на железнодорожной станции, в границах полигона (региона управления).

Задание 14

Сравнить затраты на организацию и продвижение вагонопотоков сборного и участкового назначений в поезда и их продвижение по участку по существующему и предлагаемым вариантам и сделать вывод, какой из вариантов является оптимальным. Определить экономию затрат от реализации на практике оптимального варианта.

Исходные данные:

Результаты расчета затрат на организацию и продвижение вагонопотоков сборного и участкового назначений в поезда и их продвижение по участку по существующему и предлагаемым вариантам (электрическая тяга)

	Варианты			
Годовые	Существующий -	1 предлагаемый -	2 предлагаемый -	
затраты, разде	раздельное	совместное отправление	добавление части	
млн.руб/год	отправление	вагонов сборного и	участкового потока в	
тып.рублод		участкового назначений	состав сборного поезда	
	5.23	4.87	5.46	

Решение

Оптимальным является вариант с минимальными затратами – 1 предлагаемый

Экономия определяется по формуле

 $\Theta = E_{\text{сущ}} - E_{\text{предл}}^{\text{min}}$, тыс. руб/год

 $E_{\text{суш}}$ – годовые затраты по существующему варианту, млн. руб/год

 $E_{\text{предл}}^{\text{min}}$ - годовые затраты по предлагаемому варианту с минимальными затратами, млн.руб/год

 $\Theta = 5.23 - 4.87 = 0.36$ млн. руб

Ответ Оптимальный вариант -1 предлагаемый, экономия от внедрения этого варианта 0.36 млн.руб/год.

Задание 15

Определить область мощностей сборного и участкового потоков, при которых становится экономически целесообразно отправлять сборно-участковый поток в раздельных поездах.

Исходные данные:

Результаты расчета годовых затрат на организацию сборно-участкового потока в поезда и продвижение по участку в условиях изменения суточных мощностей сборного и участкового назначений

		траты, млн/руб.		
Wyч	70	80 90		100
W_{c6} ,				
ваг				
40	10 Раздельное 11 Раздельное		12 Раздельное	13 Раздельное
	11 Совместное	12 Совместное	13 Совместное	14 Совместное
	12 С добавлением	13 С добавлением	14 С добавлением	15 С добавлением
	участкового	участкового	участкового	участкового потока
	потока	потока	потока	
50	12 Раздельное	12,5 Раздельное	13 Раздельное	13.5 Раздельное
	13 Совместное	13.5 Совместное	14 Совместное	14,5 Совместное
	15 С добавлением	16 С добавлением	17 С добавлением	18 С добавлением
	участкового	участкового	участкового	участкового потока
	потока потока		потока	
60	15 Раздельное	15.3 Раздельное	15.8 Раздельное	16 Раздельное
	13.8 Совместное	14.5 Совместное	15 Совместное	15.5 Совместное
	14 С добавлением	15 С добавлением	16 С добавлением	17 С добавлением
	участкового	участкового	участкового	участкового потока
	потока	потока	потока	

Решение

При мощности сборного вагонопотока от 40 до 50 вагонов и мощности участкового потока от 70 до 100 вагонов целесообразно отправлять сборно-участковый поток в раздельных поездах

Задание 16

Определить верно ли перечислены возможные варианты организации в поезда вагонов сборного и участкового назначений.

Первый вариант - участковый поток и сборный отправляются в раздельных поездах.

Второй вариант - сборный и участковые потоки отправляются в совместных поездах.

Третий вариант - выделяется сборное назначение и часть сборного потока используют для пополнения участковых поездов до нормы, т.е. формируется сборный поезд и участковый.

Варианты ответов

- 1. Верно
- 2. Неверно

2.2.3. Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации

- 1. Общие понятия о местной работе на участке.
- 2. Что обеспечивает рациональная организация местных вагонопотоков в поезда.
- 3. Категории поездов для обслуживания местной работы.
- 4. Условия целесообразности назначения местных поездов различных категорий.
- 5. Варианты организации сборно-участкового потока в поезда на участке.
- б. Варианты организации сборного и вывозного потоков в поезда на участке.
- 7. Варианты организации местных вагонопотоков поезда, при наличии на участке вагонов двух вывозных назначений.
- 8. Мероприятия по совершенствованию организации местных вагонопотоков в поезда на

участке.

- 9. Общие понятия о технико-экономических расчетах.
- 10. Понятие экономико-математической модели. Критерий оптимальности.
- 11. Сравнение вариантов организации местных вагонопотоков в поезда.
- 12. Методика расчета годовых затрат на организацию и продвижение участковых поездов.
- 13. Методика расчета годовых затрат на организацию и продвижение сборных поездов, в том числе с добавлением участкового потока.
- 14. Расчет числа вагонов в сборных поездах, и веса поезда для определения укрупненных расходных ставок.
- 15. Разработка рекомендаций по выбору экономически-целесообразных форм организации сборно-участкового вагонопотока в поезда.
- 16. Методика расчета годовых затрат на организацию и продвижение вывозных поездов и двухгруппных вывозных поездов.
- 17. Методика определения оптимального по экономическому критерию числа сборных поездов.
- 18. Методика определения оптимального по экономическому критерию числа вагонов в составе участкового поезда.
- 19. Технология работы сборного поезда на участке. Схемы обслуживания промежуточных станций сборными поездами.
 - 20. Методика расчета годовых затрат, связанных с работой сборных поездов на участке.
- 21. Мероприятия по совершенствованию организации развоза местных вагонов сборными поездами.
- 22. Определение оптимального числа сборных поездов для обслуживания промежуточных станций.
- 23. Операции, выполняемые со сборными поездами и группами вагонов на промежуточных станциях.
- 24. Выбор экономически целесообразных схем обслуживания промежуточных станций маневровыми локомотивами.
 - 25. Типовой технологический процесс управления местной работой.

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

«Хорошо/зачтено» — ставится за работу, выполненную полностью, но при наличии в ней 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.

Критерии формирования оценок по зачету

«Зачтено» – обучающийся приобрел необходимые умения и навыки, продемонстрировал навык практического применения полученных знаний, не допустил логических и фактических ошибок или незначительные ошибки и неточности.

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

Критерии формирования оценок по экзамену

«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.