Документ подписан преми НИКТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о вледеральное агентство железнодорожного транспорта

ФИО: Чирикова Лилия Ива ФЕЩЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

Должность: Директор филиала ... УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Дата подпириво ДЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

Уникальный программный ключ: (ПривГУПС)

750e77999bb0631a45cbf7b4a579c1095bcef032814fee919138f73a4ce0cad5

Саратовский филиал ПривГУПС

Приложение крабочейпрограммедисциплины

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПОД ИСЦИПЛИНЕ(МОДУЛЮ)

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ В ПЕРЕВОЗОЧНОМ ПРОЦЕССЕ

(наименованиедисциплины(модуля)

23.05.04Эксплуатацияжелезных дорог

(код инаименование)

"Магистральныйтранспорт"

(наименование)

Содержание

- 1. Пояснительнаязаписка.
- 2. Типовыеконтрольные задания или иныематериалы для оценкизнаний, умений, навыкови (или) опытадеятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций.
- 3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оцениваниясформированностикомпетенцийприпроведении промежуточной аттестации.

1. Пояснительнаязаписка

Цельпромежуточнойаттестации—оцениваниепромежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине, обеспечивающих достижение планируемых результатовосвоения образовательной программы.

Формы промежуточной аттестации: зачет (7 семестр ОФО // 4 курс 3Φ О), зачет с оценкой(8семестрО Φ О//4курс 3Φ О).

Переченькомпетенций, формируемых впроцессе освоения дисциплины

Кодинаименованиекомпетенции	Код
	индикаторадостижен
	иякомпетенции
ПК-	ПК-3.6: Решает задачи по
3:Способеносуществлятьконтрольиуправлениеперевозочн	повышению эффективности
ымпроцессом, оперативноепланирование и управление экспл	технических и
уатационнойработойсучетомтехническогосостояния,	технологических мероприятий
контроля безопасности движения и эксплуатации	в перевозочном процессе
нажелезнодорожномтранспорте	

Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемымирезультатами освоения образовательнойпрограммы

Кодинаименование	Результатыобученияподисциплине	Оценочные
индикаторадостиже		материалы(семестр7,8
ниякомпетенции		ОФО//4курсЗФО)
HILL O. C. D.	0.5	D (24.1.20)
ПК-3.6:Решаетзадачи	Обучающийся знает: основные	Вопросы(№1 -№20)
по повышению	положения по решению задач по	
эффективности	повышению эффективности	
технических и	технических и технологических	
технологических	мероприятийвперевозочномпроцессе	
мероприятий в	Обучающийсяумеет:решатьтиповые	Задания(№1-№5,
перевозочном	задачи поповышениюэффективности	№11- №13)
процессе	технических и технологических	
	мероприятийвперевозочномпроцессе	
	Обучающийся владеет: навыками	Задания (№6 - №10,
	решениятиповыхзадачпоповышению	№14- №16)
	эффективности технических и	
	технологических мероприятий в	
	перевозочномпроцессе	

Промежуточная аттестация (зачет, зачетсоценкой) проводится водной изследующих форм:

- 1) собеседование;
- 2) выполнениезаданий вЭИОС.
 - 2. Типовые¹контрольныезаданияилииныематериалыдляоценкизнаний, уме ний, навыкови (или) опытадеятельности, характеризующих уровень сформированностикомпетенций

2.1 Типовые²контрольные задания или иные материалыдля оценки знаний, умений, нав ыкови(или)опытадеятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций(7семестрОФО//4курсЗФО)

2.1.1 Типовыевопросы(тестовыезадания)дляоценкизнаниевогообразовательного результата

Проверяемыйобразовательныйрезультат

провериемымо	spasebarenbiibiiipesjiibiai	
Кодинаименованиеиндикаторад		Образовательныйрезультат
остижениякомпетенции		
ПК-		Обучающийсязнает:основныеположенияпорешен
3.6:Решаетзада	ачипоповышениюэффективн	июзадачпоповышениюэффективноститехнически
ости	технических	хитехнологическихмероприятийвперевозочномпр
	итехнологическихме	оцессе
роприятийвперевозочномпроцессе		
1 17 0 1		HH2

1.Покакойформулеопределяетсязатраты, связанные спростоемвагонов вПП?

$$E_{H}=365 \cdot n_{P\phi} \cdot m_{P\phi} \cdot t_{H} \cdot e_{B^{H}}$$
 руб/год руб/год $E_{H}=365 \cdot n_{P\phi} \cdot m_{P\phi} \cdot t_{H} \cdot e_{B^{H}}$ руб/год $E_{H}=365 \cdot n_{\phi} \cdot m_{\phi} \cdot t_{H} \cdot e_{B^{H}}$ руб/год руб/год

2)
$$E_{\scriptscriptstyle H}$$
=365· $n_{\scriptscriptstyle P\Phi}$ · $m_{\scriptscriptstyle P\Phi}$ · $t_{\scriptscriptstyle H}$ · $e_{\scriptscriptstyle B^{\scriptscriptstyle H}}$ руб/год

3)
$$E_{{\scriptscriptstyle H}}=$$
365- $n_{\scriptscriptstyle \phi}$ - $m_{\scriptscriptstyle \phi}$ - $t_{\scriptscriptstyle H}$ - $e_{{\scriptscriptstyle B}^{\scriptscriptstyle H}}$ руб/год

2.Покакойформулеопределяется

затраты, связанные спростоемвагонов в системера сфор

мирования?

1)
$$E_{H}^{\Pi\Pi} = 365 \cdot n_{P\phi} \cdot m_{P\phi} \cdot t_{H} \cdot e_{B^{H}}$$
 руб./год 2) $E_{H}^{P\phi} = 365 \cdot n_{P\phi} \cdot m_{P\phi} \cdot t_{H} \cdot e_{B^{H}}$ руб./год

¹Приводятся типовые вопросы и задания. Оценочные средства, предназначенные для проведения аттестационногомероприятия, хранятсянака федревдостаточном для проведения оценочных процедурколичествевариан тов. Оценочные средства подлежат актуализации с учетом развития науки, образования, культуры, экономики, техники, технологийи социальной сферы. Ответственность занера спространение содержания оценочных средств средиоб учающихся университета несутзаведующий кафедрой и преподаватель – разработ чикоценочных средств.

²Приводятся типовые вопросы и задания. Оценочные средства, предназначенные для проведения аттестационногомероприятия, хранятсянака федревдостаточном для проведения оценочных процедурколичествевариан тов. Оценочные средства подлежат актуализации с учетом развития науки, образования, культуры, экономики, техники, технологийи социальной сферы. Ответственность занера спространение содержания оценочных средств средиоб учающихся университета несутзаведующий кафедрой и преподаватель – разработ чикоценочных средств.

$$E_{H} = 365 \cdot n_{\phi} \cdot m_{\phi} \cdot t_{H} \cdot e_{B^{4}}$$
 руб./год

3. Покакойформулеопределяется затраты, связанные спростоемвагонов поднакоплением?

1)
$$E_{\scriptscriptstyle H}^{\scriptscriptstyle \Pi\Pi}$$
=365· $n_{\scriptscriptstyle P\Phi}$ · $m_{\scriptscriptstyle P\Phi}$ · $t_{\scriptscriptstyle H}^{\scriptscriptstyle \Pi\Pi}$ е $_{\scriptscriptstyle B^{\scriptscriptstyle H}}$ руб./год

2)
$$E_{H}=365 \cdot n_{P\Phi} \cdot m_{P\Phi} \cdot t_{H} \cdot e_{B^{q}}$$
 руб./год

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

4. Покакойформулеопределяется затраты, связанные спростоемвагоновые истемеформирования?

$$E_{{\scriptscriptstyle H}=365}$$
. $n_{\scriptscriptstyle \phi}$. $m_{\scriptscriptstyle \phi}$. $t_{\scriptscriptstyle H}$. $e_{{\scriptscriptstyle B}^{\scriptscriptstyle G}}$ руб./год

$$E_{\scriptscriptstyle H}^{\scriptscriptstyle HO/\Pi}=$$
365- $n_{\scriptscriptstyle \phi}$ - $m_{\scriptscriptstyle \phi}$ - $t_{\scriptscriptstyle H}$ $\cdot e_{\scriptscriptstyle B^{\scriptscriptstyle U_{\scriptscriptstyle h}}}$ руб./год

$$E_{H}^{_{IIO/B}}=_{365}\cdot n_{_{TP}}\cdot m_{_{TP}}t_{_{H}}\cdot e_{_{B^{\prime\prime}}},$$
 руб/год

Покакойформулеопределяется затраты, связанные спростоемвагоновтранзитных спереработкой впарке отправления?

$$E_{{\scriptscriptstyle H}}=$$
365- $n_{\scriptscriptstyle \phi}$ - $m_{\scriptscriptstyle \phi}$ - $t_{{\scriptscriptstyle H}}$ - $e_{{\scriptscriptstyle B}^{\scriptscriptstyle H}}$ руб./год

$$E_{H}^{IO/II} = _{365} \cdot n_{\phi} \cdot m_{\phi} \cdot t_{H} \cdot e_{B^{q_{h}}} \quad \text{руб./год}$$
 $E_{H}^{IO/II} = _{365} \cdot n_{TP} \cdot m_{TP} t_{H} \cdot e_{B^{q_{h}}} \quad \text{руб./год}$

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

6. Покакойформулеопределяется затраты, связанные спростоемвагонов транзитных безпереработкив парк еотправления?

$$E_{{\scriptscriptstyle H}=365}$$
· $n_{{\scriptscriptstyle \phi}}$ · $m_{{\scriptscriptstyle \phi}}$ · $t_{{\scriptscriptstyle H}}$ · $e_{{\scriptscriptstyle B}^{\prime\prime}}$, руб./год

$$E_{H}=365\cdot n_{\phi}\cdot m_{\phi}\cdot t_{H}\cdot e_{B^{\prime\prime},}$$
 руб./год $E_{H}^{\Pi O/\Pi}=365\cdot n_{\phi}\cdot m_{\phi}\cdot t_{H}^{\Pi O/\Pi}\cdot e_{B^{\prime\prime},}$ руб./год

$$E_{\scriptscriptstyle H}^{\scriptscriptstyle \PiO/B}=$$
365- $n_{\scriptscriptstyle TP}$ - $m_{\scriptscriptstyle TP}t_{\scriptscriptstyle H}$ - $e_{\scriptscriptstyle B^{\scriptscriptstyle 4P}}$ руб/год

7. Покакойформулеопределяется затраты, связанные соплатойтруда бригад ПТОвагонов в паркеприёма?

$$E_{{\scriptscriptstyle BP}}^{{\scriptscriptstyle IIII}}=$$
54- $E_{{\scriptscriptstyle BIII}}$ - $X_{{\scriptscriptstyle IIII}}$ - $e_{{\scriptscriptstyle MEC}}$, руб./год

$$E_{\scriptscriptstyle BP}$$
=54- $E_{\scriptscriptstyle BO}$ - $X_{\scriptscriptstyle IO}$ - $e_{\scriptscriptstyle MEC}$, руб./год

8).Покакойформулеопределяетсязатраты, связанные соплатой трудабригад ПТОвагонов впарке

отправления?

$$_{1)}$$
 $E_{\scriptscriptstyle \it EP}^{\scriptscriptstyle \it IIII}$ =54- $E_{\scriptscriptstyle \it EP}$ M $_{\it IIII}$ $e_{\scriptscriptstyle \it MEC}^{\scriptscriptstyle \it IP,IIII}$, руб./год

$$_{2)}$$
 $E_{\it \tiny \it EP}^{\it \tiny \it IO}$ 54 . $E_{\it \tiny \it MP}$ X - $_{\it \tiny \it IO}$ $e_{\it \tiny \it MEC}^{\it \tiny \it \it IP,IIO}$, руб./год

9.Покакойформулеопределяется затраты, связанныес содержаниемиработойгорочных локомотивов?

1)
$$E_{{\scriptscriptstyle \it L}\!{\scriptscriptstyle \it H}}$$
=365-24- $N_{{\scriptscriptstyle \it \it L}\!{\scriptscriptstyle \it H}}$ · $e_{{\scriptscriptstyle \it \it M}}^{{\scriptscriptstyle \it \it L}\!{\scriptscriptstyle \it H}}$, руб./год

$$_{2)}\;\;E_{_{M\!\!M}=365\cdot 24\cdot }\!\!N_{_{M\!\!M}}\!\!\cdot\!\!e_{_{_{J\!\!M}}}^{^{_{M\!\!M}}},\;\;_{
m py}$$
б./год

10.Покакойформулеопределяется затраты, связанныес содержаниемиработойманевровых локомотивов?

1)
$$E_{{\scriptscriptstyle I}\!{\scriptscriptstyle J}\!{\scriptscriptstyle J}}$$
=365-24- $N_{{\scriptscriptstyle I}\!{\scriptscriptstyle J}\!{\scriptscriptstyle J}}$ - $e_{{\scriptscriptstyle J}\!{\scriptscriptstyle H}}^{{\scriptscriptstyle I}\!{\scriptscriptstyle J}\!{\scriptscriptstyle J}}$, руб/год

$$_{2)}\;E_{{}_{M\!\!M}}$$
=365 \cdot 24 $\cdot N_{{}_{M\!\!M}}\cdot e_{{}_{M\!\!M}}^{{}_{M\!\!M}}$, руб./год

7.1.1 Типовыезаданиядляоценкинавыковогообразовательногорезультата

Проверяемыйобразовательныйрезультат

Кодинаименованиеиндикаторад	Образовательныйрезультат		
остижениякомпетенции			
ПК-	Обучающийся умеет:решать типовые		
3.6:Решаетзадачипоповышениюэффек	задачипоповышениюэффективноститехническихи		
тивноститехнических	технологическихмероприятийвперевозочномпроц		
итехнологическихмероприятий	ecce		
вперевозочномпроцессе			

Задание1

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

Таблица 1

Исходныеданныедлярасчета затратпо1-

мувариантуПоказателиДля1-йкатегорииДля2-йкатегорииДля3-

йкатегории				
П	оездов	поездов	поездов	
Кол-вопоездов	3.5	0.00	0	0.375
Числоваг.всоставе	50	0		64
Ср.массапоезда Обр.ср	3995	0		6213
Доляпоездов	0.903	0.00	0	0.097
Времяфор-япоезда, мин16.0		0.0		20.5
Времяподгот. котправ.,	мин60	0.0		76.8
C(1				

С-параметрнакопления (10,7);

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

Задание№2

Определить годовые затраты, связанные сформированием составов поездов, присуществующей системе (1-м варианте) формирования поездов на станции А назначением настанцию Б

Таблица2

Исходныеданныедлярасчетазатратпо1-муварианту

in the state of th					
ПоказателиДля1-йкатего	орииДля2-йкатегории	Для3-			
йка	атегориипоездов	поездов			
	поездов				
Кол-вопоездов	3.5	0.000	0.375		
Числоваг.всоставе	50	0	64		
Ср.массапоезда Обр.ср	3995	0	6213		
Доляпоездов	0.903	0.000	0.097		
Времяфор-япоезда,мин	16.0	0.0	20.5		
Времяподгот.котправ.,	мин60	0.0	76.8		

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

 e_{φ} — стоимостьформирования состава поезда (на 1 час работы маневрового локомотива сучетомбригад),руб. (1161).

Залание№3

Определить годовыезатраты, связанные с подготовкой к отправлению составов поездов,присуществующей системе (1-м варианте) формирования поездов на станции А назначениемнастанциюБ

Таблица3 Исходныеданныедлярасчетазатратпо1-муварианту

ПоказателиДля1-йкатегорииДля2-йкатегории Для3-					
йка	атегориипоезд	дов поездов			
	П	рездов			
Кол-вопоездов	3.5	0.000	0.375		
Числоваг.всоставе	50	0	64		
Ср.массапоезда Qбр.ср	3995	0	6213		
Доляпоездов	0.903	0.000	0.097		
Времяфор-япоезда,мин	16.0	0.0	20.5		
Времяподгот.котправ.,	мин60	0.0	76.8		

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

Залание№4

Определитьгодовые затраты,

связанныессперемещениемпоездов,присуществующейсистем

е(1-мварианте)формирования поездов настанцииАназначениемнастанциюБ

Исходныеданныедлярасчета затратпо1мувариантуПоказателиДля1-йкатегорииДля2-йкатегории Для3йкатегории поездов поездов поездов Кол-вопоездов 3.5 0.000 0.375 Числоваг.всоставе 50 0 64 Ср.массапоезда Обр.ср 3995 0 6213 Доляпоездов 0.903 0.000 0.097 Времяфор-япоезда, мин 16.0 0.0 20.5 Времяподгот. котправ., мин60 0.0 76.8

Лперем-расстояние перемещенияпоездов,км(905);

епкм1,епкм2,епкм3—приведенные затраты на 1 поездо-кмсоответственнодля поездов 1,2и 3-йкатегории, руб (235,97;0;338,51).

Задание№5

Определить «Есуммарные» для 2-говарианта формирования поездовнастанции Аназначением настанцию Б

Таблица 5

Расчетгодовых затрат – вариант 2

Составляющие	Значение,млнруб.2
затратЕ накопление	,55
Еформирование	0,72
ЕподготовкикотправлениюЕ	0,972
перемещение	318,65
Есуммарные	

ПК-3.6:Решает	вадачи по повышению		Обучающийся	владеет:	навыками	решения
эффективности	технических	И	типовыхзадач	поповыш	іениюэффекти	вности
технологических	мероприятий	В	техническихите	ехнологичес	скихмероприя	тийв
перевозочномпр	оцессе		перевозочномп	роцессе		

Задание6

Определеныгодовые затраты, связанные снакоплением составов поездов, присуществующей системе (1-м варианте) формирования поездов на станции А назначением настанцию Б

Исходныеданныедлярасчета затратпо1-

мувариантуПоказателиДля1-йкатегорииДля2-йкатегорииДля3-					
йкатегории					
по	ездов	поездов	по	оездов	
Кол-вопоездов	3.5		0.000		0.375
Числоваг.всоставе	50		0		64
Ср.массапоезда Qбр.ср	3995		0		6213
Доляпоездов	0.903		0.000		0.097
Времяфор-япоезда, мин16.0			0.0		20.5
Времяподгот. котправ., мин60			0.0		76.8

ВыполненрасчётЕнак=Енак1+Енак2+Енак3,руб/год,

гдеЕнак1,Енак2,Енак3—затраты,связанныеснакоплениемсоставовпоездовсоответственно1,2 и3-йкатегории,руб/год;

Енак $1=365*C*M1*e_{\text{вч}}*Д1=365*10,7*50*13,3*0,903=2,35$ млн. руб

/год;Енак $2=365*C*M2*e_{B4}*Д2=0, т.к. Д2=0, руб/год;$

Енак $3=365*C*M3*e_{\text{вч}}*Д3=365*10,7*64*13,3*0,097=0,32$ млнруб/год,где

С- параметрнакопления(10,7);

М1,М2,М3— среднееколичествовагоноввсоставепоездасоответственно1,2и3-йкатегории; евч-приведенныезатратына1вагоно-час,руб.(13,3);

Д1,Д2,Д3-доляпоездовсоответственно1,2и3-

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

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

ошибочны.Задание № 7

Определеныгодовые затраты, связанные сформированием составов поездов, при существующей системе (1-м варианте) формирования поездов на станции А назначением настанцию Б

Исходныеданныедлярасчета затратпо1-

мувариантуПоказателиДля1-йкатегорииДля2-йкатегории Для3-

йкатегории

	поездов	поездов	поездов		
Кол-вопоездов	3.5	0.000		0.375	
Число ваг.в составе	50	0		64	
Ср.массапоезда Обр.ср	3995	0		6213	
Доляпоездов	0.903	0.000		0.097	
Времяфор-япоезда,мин	116.0	0.0		20.5	
Времяподгот.котправ.,	мин60	0.0		76.8	
Еформ=Еформ1+Еформ2+Еформ3,руб/год,					

где $E_{\phi opm1}$, $E_{\phi opm2}$, $E_{\phi opm3}$ —затраты,связанныесформированиемсоставовпоездовсоответственно1,2 и3-йкатегории,руб/год;

 $E_{\phi opm1} = 365*(\Pi 1*T \phi 1/60*M 1*e_{B^{\text{H}}} + \Pi 1*T \phi 1/60*e_{\phi}) =$

=365*(3.5*16/60*50*13.3+3.5*16/60*1161)=0.63млн. руб/год;

 $E_{\text{форм2}} = 365*(\Pi 2*T \phi 2/60*M 2*e_{Bq} + \Pi 2*T \phi 2/60*e_{\phi}) = 0, \text{т.к.} \Pi 2 = 0, \text{руб/год}; E_{\text{форм3}} = 365*(\Pi 2*T \phi 2/60*M 2*e_{Bq} + \Pi 2*T \phi 2/60*e_{\phi}) = 0, \text{т.к.} \Pi 2 = 0, \text{руб/год}; E_{\text{форм3}} = 365*(\Pi 2*T \phi 2/60*M 2*e_{Bq} + \Pi 2*T \phi 2/60*e_{\phi}) = 0, \text{т.к.} \Pi 2 = 0, \text{руб/год}; E_{\text{форм3}} = 365*(\Pi 2*T \phi 2/60*M 2*e_{Bq} + \Pi 2*T \phi 2/60*e_{\phi}) = 0, \text{т.к.} \Pi 2 = 0, \text{руб/год}; E_{\text{форм3}} = 365*(\Pi 2*T \phi 2/60*M 2*e_{Bq} + \Pi 2*T \phi 2/60*e_{\phi}) = 0, \text{т.к.} \Pi 2 = 0, \text{руб/год}; E_{\text{форм3}} = 365*(\Pi 2*T \phi 2/60*M 2*e_{Bq} + \Pi 2*T \phi 2/60*e_{\phi}) = 0, \text{т.к.} \Pi 2 = 0, \text{руб/год}; E_{\text{форм3}} = 365*(\Pi 2*T \phi 2/60*M 2*e_{Bq} + \Pi 2*T \phi 2/60*e_{\phi}) = 0, \text{т.к.} \Pi 2 = 0, \text{руб/год}; E_{\text{форм3}} = 365*(\Pi 2*T \phi 2/60*M 2*e_{Bq} + \Pi 2*T \phi 2/60*M 2*e_{Bq}$

 $\Pi 3*T \oplus 3/60*M3*e_{BH} + \Pi 3*T \oplus 3/60*e_{\Phi}) =$

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

П1,П2,П3-количествоформируемых поездовсоответственно 1,2и3-йкатегориивсреднем засутки;

Тф1, Тф2, Тф3 – среднеевремяформирования состава поезда соответственно 1, 2, 3-

йкатегории, мин/состав;

 $e_{\rm d}$

стоимостьформированиясоставапоезда(на1часработыманевровоголокомотивасучетомбригад),ру б. (1161);

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

Еформ= Еформ1+ Еформ2+ Еформ3= 0,63+0,094=0,724 млн. руб /год.Указать,результатырешениязадачи:а)верны;б)ошибочны.

Задание№8

Определены годовыезатраты, связанные сподготовкой к отправлению составов поездов,при существующей системе (1-м варианте) формирования поездов на станции А назначениемнастанциюБ

Исходныеданныедлярасчетазатратпо1-муварианту

ПоказателиДля1-йкатегорииДля2-йкатегории Для3-					
йк	атегориипое	здов поездов			
		поездов			
Кол-вопоездов	3.5	0.000	0.375		
Числоваг.всоставе	50	0	64		
Ср.массапоезда Обр.ср	3995	0	6213		
Доляпоездов	0.903	0.000	0.097		
Времяфор-япоезда,мин	16.0	0.0	20.5		
Времяподгот.котправ.,	мин60	0.0	76.8		

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

где Еподг.к отпр.1, Еподг.к отпр.2, Еподг.к отпр.3 – затраты, связанные с подготовкой котправлению поездов соответственно 1, 2,и3-йкатегории.

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.котпр. $2=365*\Pi2*$ Тподг.котпр. $)2/60*M2*e_{BH=0,T.K\Pi2=0}$,руб/год;

Еподг.котпр. $3=365*\Pi 3*$ Тподг.котпр. $3/60*M 3*e_{B^{4}=365}*0,375*76,8/60*64*13,3=0,149$ млн.руб/го д,

где Тподг.к отпр.1, Тподг.к отпр.2, Тподг.к отпр.3 – среднее время подготовки котправлению поезда соответственно 1,2и3-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 /годевч- приведенныезатратынавагоно-час, руб.(13,3).

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

Залание№9

Определеныгодовыезатраты, связанные сперемещением поездов,

при

существующейсисте

ме(1-мварианте)формирования поездов настанции АназначениемнастанциюБ

Исходныеданныедлярасчетазатратпо1-муварианту					
ПоказателиДля1-йкате					
п	поездов поездов		поездов		
Кол-вопоездов	3.5	0.000		0.375	
Числоваг.всоставе	50	0		64	
Ср.массапоезда Обр.ср	3995	0		6213	
Доляпоездов	0.903	0.000)	0.097	
Времяфор-япоезда,мин	16.0	0.0		20.5	
Времяподгот.котправ.,	мин60	0.0		76.8	

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

гдеЕперем1,Еперем2,Еперем3—затраты,связанныесперемещениемпоездовсоответственно1,2 и3-йкатегории,млн. руб /год.

Еперем $1=365*\Pi1*$ Лперем. $*e_{\text{пкм}}1=365*3,5*905*235,97=272$ млн.руб/год Еперем2=365*

 $\Pi 2*$ Лперем.*е_{пкм}2=0,т.к. $\Pi 2$ =0,млн.руб/год;

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

Лперем –расстояниеперемещения поездов,км(905);

 $e_{пкм}1$, $e_{пкм}2$, $e_{пкм}3$ —приведенные затратына 1 поездо-кмсоответственнодля поездов 1,2и 3-йкатегории, руб (235,97;0;338,51).

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

/годУказать, результатырешениязадачи:а)верны;б)ошибочны.

Задание№10

Определены составляющие затрат для2-го варианта формирования поездов на станции Аназначением настанциюБ

Расчетгодовых затрат – вариант 2

Таблина5

Составляющиезатрат	Значение,млнруб.2		
Е накопление	,55		
Еформирование	0,72		
ЕподготовкикотправлениюЕ	0,972		
перемещение	318,65		
Есуммарные	322,89		

Указать, значение величины «Есуммарные» определено: а) верно; б) оши бочно.

2.1.3. Перечень вопросов для подготовки обучающих сяк промежуточной аттестации

- 1. Действия ДСПГ приведении параллельного роспуска.
- 2. Технология работы ДСПГ вмаршрутном режиме ГАЦМН.
- 3. Действия ДСПГ приустранении последствий запусков на неправильные пути.
- 4. Порядокдействий ДСПГ привыполнении маневровой работы.
- 5. Установкаманевровогомаршрута.

- 6. Порядокработы сподвижным составом, запрещенным кроспуску сгорки.
- 7. ДействиядежурногоприпоявлениисообщенийонарушениинормальнойработыГАЦМНиА РС-УУПТ
 - 8. Действия оперативного персонала присамопроизвольном расцепеваго новвотцепе.
 - 9. Действияоперативногоперсоналапринерасцепевовремяроспуска.
- 10. Действия оперативногоперсонала приосаживаниивагоновс противоположногоконцасортировочного паркав сторону горки(несогласованном).
- 11. Действияоперативногоперсоналапринесогласованномвыездеизсортировочногопарка нагорку.
- 12. Действия оперативного персонала прироспуске вагонов снарушенными условиями погруз ки икреплениягрузов.
- 13. Действияоперативногоперсоналаприроспускевагонов, содержащих посторонниепримес и наколесах.
 - 14. Действияоперативногоперсоналапринагоневагонавкривой (забуферение).
 - 15. Действия оперативного персонала приостановке вагонавнега баритномместе.
 - 16. Действия оперативного персонала при роспуске в плохих метеоусловиях.17. Чтопредлагаетсяво2-

9возможныхвариантахтехнологииработыстанции.

И.

- 18. Чтоявляетсякритериемвыбораресурсосберегающеговариантатехнологииработыстанци
- 19. Чтопредлагаетсявресурсосберегающемвариантетехнологииработыстанции.
- 20. Чтодаетреализацияресурсосберегающеговариантатехнологииработыстанции.
- 21. Чтоявляетсякритериемвыбораресурсосберегающеговариантадлиныимассыгрузовыхпо ездов.
 - 22. Чтопредлагаетсявресурсосберегающемварианте(для2*ВЛ10Уи1.5*ВЛ10У).
 - 23. Чтодаетреализацияресурсосберегающеговарианта (для2*ВЛ10Уи1.5*ВЛ10У).
 - 24. Действия ДСПГ принерасце певовремя роспуска
 - 25. Действия ДСПГ присамопроизвольном расцепевагонов вотцепе.

2.2 Типовые³контрольные задания или иные материалыдля оценкизнаний, умений, нав ыкови(или)опытадеятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций(8семестрОФО//4курс3ФО)

2.2.1 Типовыевопросы(тестовыезадания)дляоценкизнаниевогообразовательного результата

Проверя	немыиобразовательныирезуль	тат		
Кодинаименованиеиндикаторад		Образовательныйрезультат		
остижения компетенции				
ПК-		Обучающийсязнает:основныеположенияпорешени		
3.6:Решаетзадачипоповышениюэффектив		юзадачпоповышениюэффективноститехническихи		
ности	технических	технологическихмероприятийвперевозочномпроце		
	итехнологическихм	cce		
ероприятийвп	еревозочномпроцессе			
11.Преимуществоотправлениясборногоиучастковогопотокавсовместных поездах посравнения				
сраздельнымотправлением?				
1) Сомполно стояние отой рогоморно чисков намила.				

Сокращаетсяпростойвагоновподнакоплением 1)

³Приводятся типовые Оценочные средства, предназначенные для вопросы и задания. аттестационногомероприятия, хранятсянака федревдостаточном для проведения оценочных процедурколичествевариан тов. Оценочные средства подлежат актуализации с учетом развития науки, образования, культуры, экономики, техники, технологийи социальной сферы. Ответственность занера спространение содержания оценочных средств средиоб учающихся университета несутзаведующий кафедрой и преподаватель – разработ чико ценочных средств.

- 2) Сокращаетсячислоотправляемых вагонов
- 3) Сокращаетсявремяследованиявагоновпоучастку
- 4) Правильныйответотсутствует
- 12. Чтообеспечиваетрациональная организациям естных вагонопотоков в поезда?
- 1) Увеличениепровознойспособностиучастка
- 2) Ускорениеразвозануборкиместных вагонов
- 3) Увеличениескоростидвиженияпоезда
- 4) Правильныйответотсутствует
- 13. Чтотакоесборно-участковый поезд?
- 1) Поезд, следующий понесколькиму часткам, сработой напромежу точных станциях одних участков, ипроходящий транзитом другие участки
 - 2) Поезд, следующий понесколькиму часткам, сработой напромежуточных станциях участков
 - 3) Поезд, следующий транзитом понесколькиму часткам
 - 4) Правильныйответотсутствует
 - 14. Чтотакоевывознойпоезд?
 - 1) Поезд, следующий с сортировочной или участковой станции до отдельнойпромежуточнойстанции, или обратно.
 - 2) Поезд, следующий ссортировочной станции доучаст ковой станции.
 - 3) Поезд, следующий отучастковой станции досортировочной станции или обратно
 - 4) Правильныйответотсутствует
 - 15. Какопределяютоптимальноечисловагоноввсоставеучастковогопоезда?
- 1) Выполняютсямноговариантныерасчетыприразличномчислевагоноввсоставеучасткового поезда
- 2) Выполняютсямноговариантныерасчетыприразличномчислевагоноввсоставесборного поезда
 - 3) Выполняютсямноговариантные расчетыпричислевагоновыесоставеравным71вагону
 - 4) Правильныйответотсутствует
 - 16. Отчегозависитоптимальноечисловагоноввсоставеучастковогопоезда?
 - 1) Отсуточноймощностиназначения, расстояния перемещения и видатяги
 - 2) Отсуточноймощностиназначения, расстояния перемещения и в идалокомотива
 - 3) Отпровозной способности участка, расстояния перемещения и видатяги
 - 4) Правильныйответотсутствует
 - 17. Отчегонезависитоптимальноечисловагоноввсоставеучасткового поезда?
 - 1) Отсуточной мощностиназначения
 - 2) Отвида тяги
 - 3) Отрасстоянияперемещения
 - 4) Правильныйответотсутствует
 - 18. Какиепоездавыполняютосновнуючастьместнойработынаучастке?
 - 1) Сборные поезда
 - 2) Передаточные поезда
 - 3) Вывозныепоезда
 - 4) Правильныйответотсутствует
- 19. Какая из операций выполняется со сборными поездами и группой вагонов напромежуточных станциях
 - 1) Прицепкавагоновксборномупоезду
 - 2) Отцепкавагоновотучастковогопоезда
 - 3) Отцепкапоездноголокомотива

- 4)Правильныйответотсутствует
- 20. Отчегозависитдлительность стоянки сборного поезда?
- 1) Отколичестваприцепляемых/отцепляемыхвагонов
- 2) Отвида тяги
- 3) Отвесапоезда
- 4) Правильныйответотсутствует

2.2.2 Типовыезаданиядляоценкинавыковогообразовательногорезультата

Проверяемыйобразовательныйрезультат

провериемы	пооразовательнымрезульт	u i			
Кодинаименованиеиндикаторад		Образовательныйрезультат			
остижения компетенции					
ПК-		Обучающийся	умеет:решать	типовые	
3.6:Решаетзадачипоповышениюэффективн		задачипоповышениюэффективноститехнических			
ости технических		итехнологических	кмероприятийвперево	озочномпро	
	итехнологическихме	цессе			
роприятийвперевозочномпроцессе					

Задание 11

Требуется определить числосборных поездовнау частке А-

Б.Нормамассысоставасборногопоезда-3500т.

Массабруттогруженоговагона-

67тТара вагона- 22т

Груженый вагонопоток – 95

вагПорожний вагонопоток – 34

вагРепление

Числосборных поездовопределяется поформуле:

Ncб=(nrp*qбp+nпop*qт)/Qcб

гдепгрппор,-густотагруженогоипорожнеговагонопотока соответственно, ваг;

qгр,qпор,-массабруттогруженоговагонаитарапорожнеговагонасоответственно,т;Qсбнормамассысоставасборногопоезда,т

Ответ-2сборных поезда.

Задание 12

Определитьгодовыезатратысвязанныесвыполнениемманевровойработыпоразвозувагоновна промежуточныестанцииучасткаотстанцийостановоксборногопоезда.

Исходныеданные:

Стоимость часаработы МЛ поразвозу Ел-

чмл=800рубЧисло сборных поездов Ncб= 1 поезд

Скоростьразвозавагонов Vразв=60км/ч

Суммарноерасстояние, которое «пробегают» локомотивы приразвозевагонов (туда+обратно) Lpase=23 км.

Решение

Годовыезатраты, связанные свыполнениемманевровой работы поразвозувагонов напромежуто чные станции участка от станций остановок сборного поезда, определяются:

$$E_{\text{работамл}}=365 \bullet N_{\text{сб}} \bullet E_{\text{л-чмл}} \bullet T_{\text{занразвозом}}, \text{руб/год},$$

где $\Gamma_{\text{занразвозом}}$ -суммарноевремязанятияманевровыхлокомотивовразвозомвагоновотстанции остановкисборногопоездадоприкрепленных книмпромежуточных станций.

$$\frac{2 \bullet L_{\text{развоза}}}{V_{\text{развоза}}}, \\ \text{ч,} T_{\text{занразвозом}} = (2 \bullet 23)/60 = 0.77 \text{ч}$$

$$E_{\text{работамл}} = 365 \bullet 1 \bullet 800 \bullet 0.77 = 224840 \text{руб}.$$

Ответ-

годовыезатратысвязанныесвыполнениемманевровойработыпоразвозувагоновнапромежуточныес танцииучастка отстанцийостановок сборного поезда224840руб.

Задание 13

Определить время формирования сборного поезда. И

сходныеданные:

ЧисловагоноввсборномпоездеМсб=58вагКо

эффициентА =0,41

КоэффициентБ=0,32

Число групп вагонов в составе сборного поезда =

4Решение

Времяформирования сборного поезда определяется $T_{\phi} = T$

с+Тсб,мин/состав

Времясортировкивагонов:

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

гдеМсб-числовагоноввсборномпоезде;А,Б-

коэффициенты;

q₀-числоотцеповвсоставеприегорасформировании.

Определяем

 $q_0 = M_{c6}/2$.

Времянасборкувагонов:

 $T_{c6}=1,8 \bullet p+0,3 \bullet M,$ мин/состав,

гдер-числопутей, скоторых переставляются вагоны на путь сборки при формировании. $P = N_{rp} - 1$,

где N_{rp} -числогруппвагоноввсоставесборногопоездаM-

числовагонов, переставляемых напуть сборки:

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

Bar.M =
$$(58/4) \cdot (4-1) = 43$$

ваг.P = 4 - 1 = 3 п.

 $T_{c6}=1,8 \cdot 3+0,3 \cdot 43=18$ мин. $q_o=5$

 $8/2 = 29 \text{ Ba}\Gamma$.

 T_c =0.41•29+0.32•58=30мин. T_{ϕ} =

30+18=48 мин.

Ответ—48минутвремяформированиясборногопоезда.

ПК3.6:Решаетзадачипоповышениюэффективност и технических итехнологических мероприятий мероприятий вперевозочномпроцес Обучающийсявладеет:навыкамирешениятипо вых задач по повышению эффективноститехническихи технологическихи технологическихмероприятийвперевозочномп роцессе

Задание14

Сравнить затраты на организацию и продвижение вагонопотоков сборного и участковогоназначений в поезда и их продвижение по участку по существующему и предлагаемымвариантамисделатьвывод, какойизвариантовявляется оптимальным. Определит

Ь

экономиюзатратотреализациинапрактикеоптимальноговарианта. Исход ныеданные:

Результатырасчетазатратнаорганизацию и продвижение вагоно потоков сборного и участкового назначений в поезданих продвижение поучастку посуществующему и предлагаемым вариантам (электрическаятяга)

	Варианты		
Годорукова	Существующий-	1предлагаемый-	2предлагаемый-
Годовыеза	раздельноеотправл	совместное	добавление
траты,млн.	ение	отправлениевагоновсбо	части
руб/год		рного и	участковогопотокавсост
		участковогоназначений	авсборногопоезда
	5.23	4.87	5.46

Решение

Оптимальнымявляетсявариантсминимальнымизатратами—1 предлагаемый Экономия определяется по формуле

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

 $E_{\text{сущ}}$ годовыезатратыпосуществующемуварианту,млн.руб/год

 $E_{\text{предл}}^{\text{пппп}}$ -годовыезатратыпопредлагаемомувариантусминимальнымизатратами, млн.руб/год

 \ni = 5.23 -4.87 =0.36млн. руб

ОтветОптимальныйвариант-

1предлагаемый, экономия отвнедрения этоговарианта 0.36 млн. руб/год.

Задание15

Определитьобластьмощностейсборногоиучастковогопотоков,прикоторых становится экономи ческицелесообразноотправлять сборно-участковый потоквраздельных поездах.

Исходныеданные:

Результаты расчета годовых затрат наорганизацию сборно-участкового потока в поезда ипродвижение по участку в условиях изменения суточных мощностей сборного иvчастковогоназначений

Wy	Годовыезатраты, млн/руб.				
Ч	70	80 90		100	
W _{cб} ,					
ваг					
40	10	11 Раздельное	12 Раздельное	13 Раздельное	
	Раздельное	12 Совместное	13 Совместное	14 Совместное	
	11Совместное	13 Сдобавлением	14 C	15 Сдобавлениему	
	12Сдобавлениему	участковогопоток	добавлением	частковогопотока	
	частковогопотока	a	участкового		
			потока		
50	12 Раздельное	12,5Раздельное	13 Раздельное	13.5	
	13 Совместное	13.5	14 Совместное	Раздельное14,5	
	15Сдобавлениему	Совместное 16Сдо	17 C	Совместное	
	частковогопотока	бавлениемучастко	добавлением	18Сдобавлениемуча	
		вогопотока	участкового	стковогопотока	
			потока		

60	15Раздельное	15.3Раздельное	15.8Раздельное		16Раздельное
	13.8Совместное	14.5Совместное	15 Совместное		15.5Совместное
	14Сдобавлениему	15Сдобавлениему	16	\mathbb{C}	17Сдобавлениемуча
	частковогопотока	частковогопотока	добавлением		стковогопотока
			участкового		
			потока		

Решение

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

Задание 16

Определитьвернолиперечисленывозможныевариантыорганизациивпоездавагоновсборног о иучастковогоназначений.

Первый вариант - участковый поток и сборный отправляются в раздельных поездах. Второйвариант-сборный и участковые потокиот правляются в совместных поездах.

Третийвариант-

выделяется сборное назначение и часть сборного потока и спользуют для пополнения участковых поездов донормы, т.е. формируется сборный поездиучаст ковый.

Вариантыответов

- 1. Верно
- 2. Неверно

2.2.3.Переченьвопросовдляподготовкиобучающихсякпромежуточнойаттестации

- 1. Общиепонятия оместной работенау частке.
- 2. Что обеспечивает рациональная организация местных вагонопотоков впоезда.
- 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.
- 6. Варианты организации сборного и вывозного потоков в поезда на участке.
- 7. Варианты организации местных вагонопотоков поезда, при наличии на участке вагоновдвухвывозных назначений.
- 8. Мероприятияпосовершенствованию организациим естных вагонопотоков в поезданаучаст ке.
 - 9. Общиепонятия от ехнико-экономических расчетах.
 - 10. Понятие экономико-математической модели. Критерий оптимальности.
 - 11. Сравнение вариантов организации местных вагонопотоков в поезда.
 - 12. Методикарасчетагодовых затратна организацию и продвижение участковых поездов.
- 13. Методикарасчетагодовых затратна организацию и продвижение сборных поездов, втомчис лесдобавлениему часткового потока.
- 14. Расчетчиславагоноввсборных поездах, и весапоездадля определения укрупненных расходных ставок.
- 15. Разработкарекомендацийповыборуэкономическицелесообразныхформорганизациисборно-участкового вагонопотокав поезда.
- 16. Методикарасчетагодовых затратна организацию и продвижение вывозных поездовид в ухгр уппных вывозных поездов.
 - 17. Методикаопределенияоптимальногопоэкономическомукритериючисласборных поездов.
 - 18. Методикаопределенияоптимальногопоэкономическомукритериючиславагоновв

составеучастковогопоезда.

- 19. Технологияработысборногопоезданаучастке. Схемыобслуживания промежуточных станций сборными поездами.
 - 20. Методикарасчетагодовых затрат, связанных сработой сборных поездовнаучастке.
- 21. Мероприятияпосовершенствованию организации развозаместных вагонов сборными поез дами.
- 22. Определениеоптимальногочисласборныхпоездовдляобслуживанияпромежуточныхстан ций.
 - 23. Операции, выполняемые со сборными поездами и группами вагонов напромежуточных станциях.
- 24. Выборэкономическицелесообразных схемобслуживания промежуточных станцийманевровыми локомотивами.
 - 25. Типовойтехнологический процессуправления местной работой.
 - 3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оцениваниясформированностикомпетенцийприпроведениипромежуточнойат тестации

Критерииформированияоценокпоответамнавопросы, выполнению тестовых заданий «Отлично/зачтено»-

выставляется обучающемуся, есликоличество правильных ответов на вопросы составляет 100 – 90% отобщего объёма заданных вопросов;

«Хорошо/зачтено»-

выставляется обучающемуся, есликоличество правильных ответов навопросы — 89 – 76% от общего объёмазаданных вопросов;

«Удовлетворительно/зачтено» - выставляется обучающемуся, если количествоправильныхответовна тестовыевопросы—75—

60% отобщего объёмазаданных вопросов;

«Неудовлетворительно/незачтено»-

выставляется обучающемуся, есликоличество правильных ответов – менее 60% от общего объёма заданных вопросов.

Критерииформированияоценокпорезультатамвыполнениязаданий

«Отлично/зачтено»—ставится заработу, выполненную полностью безоши бок инедочетов.

«Хорошо/зачтено»—ставитсязаработу,выполненнуюполностью,ноприналичиивнейнеболее однойнегрубой ошибкииодного недочета, не болеетрехнедочетов.

«Удовлетворительно/зачтено»-

ставится заработу, еслиобучающийся правильновы полнилнеменее 2/3 всейработы или допустилнебо лееодной грубой ошибкии двух недочетов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более трех негрубых ошибок, одной негрубой ошибкии двух недочетов.

«Неудовлетворительно/не зачтено» — ставится за работу, если число ошибок и недочетовпревысило норму для оценки «удовлетворительно» или правильно выполнено менее 2/3 всейработы.

Критерииформированияоценокпозачету

«Зачтено» – обучающийся приобрел необходимые умения и навыки, продемонстрировалнавык практического применения полученных знаний, не допустил логических и фактическихошибок или незначительные ошибки инеточности.

«Не зачтено»— обучающийсядемонстрирует фрагментарныезнанияизучаемогокурса;отсутствуютнеобходимыеуменияинавыки,допущенысуще ственныеилигрубыеошибки.

«Отлично» – обучающийся приобрел необходимые умения и навыки, продемонстрировалнавыкпрактическогопримененияполученных знаний, недопустиллогических и фактических

ошибок

«**Хорошо**» — обучающийся приобрел необходимые умения и навыки, продемонстрировалнавыкпрактическогопримененияполученных знаний; допустилне значительны еошибкиинеточности.

«Удовлетворительно»—обучающийсядопустилсущественные ошибки.

«Неудовлетворительно»-

обучающийся демонстрирует фрагментарные знания изучаемого курса; от сутствуют необходимые умения инавыки, допущены грубые ошибки.

Видыошибок:

- грубыеошибки: незнаниеосновных понятий, правил, норм; незнание приемоврешения задач; ош ибки, показывающие неправильное понимание условия предложенного задания.
- негрубыеошибки:неточностиформулировок,определений;нерациональныйвыборходареше ния.
- недочеты: нерациональные приемывы полнения задания; от дельные погрешностив формулир овке выводов; небрежное выполнение задания.