

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Гарант Максим Алексеевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 25.01.2023 10:39:18
Уникальный программный ключ:
7708e7a47e66a8ee02711b298d7e78bd1e40bf88

Приложение
к рабочей программе дисциплины

**ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)**

Управление процессами перевозок
(наименование дисциплины(модуля))

Направление подготовки / специальность
23.04.01 Технология транспортных процессов
(код и наименование)

Направленность (профиль)/специализация
"Транспортная логистика
(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: экзамен (2 семестр ОФО // 2 курс ЗФО; 3 семестр ОФО // 2 курс ЗФО); курсовой проект - 3 семестр ОФО // 2 курс ЗФО)

Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции
ПК-1 Способен осуществлять контроль ключевых операционных показателей эффективности логистической деятельности по перевозке груза в цепи поставок	ПК-1.1: Решает задачи по расчету показателей работы транспорта по перевозке груза в цепи поставок

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

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные материалы
ПК-1.1: Решает задачи по расчету показателей работы транспорта по перевозке груза в цепи поставок	Обучающийся знает: показатели работы транспорта	Вопросы (№1 - №10, №11-№20)
	Обучающийся умеет: рассчитывать показатели работы транспорта по перевозке груза в цепи поставок	Задания (№1 - №3, №6-№7)
	Обучающийся владеет: навыками решения задач по расчету показателей работы транспорта по перевозке груза в цепи поставок	Задания (№4 - №5, №8-№10)

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

- 1) ответ на билет, состоящий из теоретических вопросов и практических заданий;
- 2) выполнение заданий в ЭИОС СамГУПС.

Промежуточная аттестация (курсовой проект) проводится в одной из следующих форм:

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

2. Типовые¹ контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций

2.1 Типовые контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций (2 семестр ОФО// 2 курс ЗФО)

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

Проверяемый образовательный результат

Код и наименование индикатора компетенции	Образовательный результат
ПК 1.1 Решает задачи по расчету показателей работы транспорта по перевозке груза в цепи поставок	Обучающийся знает: Показатели работы транспорта
<p>1. В чем заключается определение эффективности назначения маршрутов с мест погрузки?</p> <p>1. в сравнении затрат при отправлении вагонов маршрутами по сравнению с немаршрутными отправлениями;</p> <p>2. в сравнении затрат при отправлении вагонов маршрутами по сравнению с немаршрутным прибытием;</p> <p>3. в сравнении затрат при проследовании вагонов маршрутами по сравнению с немаршрутным проследованием;</p> <p>4. в сравнении затрат при маршрутном прибытии по сравнению с немаршрутным отправлением.</p> <p>2. Необходимые условия для назначения маршрута с мест погрузки:</p> <p>1. суммарный суточный объем погрузки N по всем грузам всех грузоотправителей, участвующих в организации маршрута данного назначения должен быть не менее нормы длины состава маршрута; суммарная выгрузочная способность за сутки у всех грузополучателей по всем грузам, включаемым в данный маршрут должна быть не менее N; между станцией погрузки маршрута и станцией его назначения должна быть хотя бы одна техническая станция, на которой по плану формирования поездов предусмотрена переработка вагонопотока данного назначения;</p> <p>2. суммарный суточный объем погрузки N по всем грузам всех грузоотправителей должен быть не менее нормы длины состава маршрута; суммарная выгрузочная способность за сутки у всех грузополучателей по всем грузам, включаемым в данный маршрут должна быть не менее N; между станцией погрузки маршрута и станцией его назначения должно быть не менее двух технических станций, на которой по плану формирования поездов не предусмотрена переработка вагонопотока данного назначения;</p> <p>3. суммарный суточный объем погрузки N по всем грузам всех грузоотправителей, участвующих в организации маршрута данного назначения должен быть не менее нормы длины состава маршрута; суммарная выгрузочная способность за сутки у всех грузополучателей по всем грузам, включаемым в данный маршрут должна быть не менее N; между станцией погрузки маршрута и станцией его назначения должно быть не менее двух технических станций, на которых по плану формирования поездов предусмотрена переработка вагонопотока данного назначения;</p> <p>4. суммарный суточный объем погрузки N по всем грузам всех грузоотправителей должен быть не более нормы длины состава маршрута; суммарная выгрузочная способность за сутки у всех грузополучателей по всем грузам, включаемым в данный маршрут должна быть не менее N; между станцией погрузки маршрута и станцией его назначения должна быть хотя бы одна техническая станция, на которой по плану формирования поездов не предусмотрена переработка вагонопотока данного назначения.</p>	

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.

3. Последовательность определения эффективности назначения маршрутов с мест погрузки:

1. проверка выполнения всех необходимых условий, затем проверка выполнения достаточного условия;
2. проверка выполнения достаточного условия, затем проверка выполнения хотя бы одного необходимого условия;
3. проверка выполнения достаточного условия, затем проверка выполнения всех необходимых условий;
4. проверка выполнения не менее двух необходимых условий, затем проверка выполнения достаточного условия.

4. Достаточное условие для определения эффективности назначения маршрутов с мест погрузки:

1. дополнительные затраты на организацию маршрута на станциях погрузки и выгрузки по сравнению с немаршрутным отправлением должны быть меньше либо равны экономии в пути следования для данного вагонопотока;
2. дополнительные затраты на организацию маршрута на станциях погрузки и выгрузки по сравнению с немаршрутным отправлением должны быть равны экономии в пути следования для данного вагонопотока;
3. дополнительные затраты на организацию маршрута на станциях погрузки и выгрузки по сравнению с немаршрутным отправлением должны быть больше либо равны экономии в пути следования для данного вагонопотока;
4. дополнительные затраты на организацию маршрута на станциях погрузки и выгрузки по сравнению с немаршрутным отправлением должны быть больше экономии в пути следования для данного вагонопотока.

5. В чем может выражаться достаточное условие для определения эффективности назначения маршрутов с мест погрузки:

1. в деньгах; в приведённых вагоно-часах за сутки;
2. в деньгах; в приведённых локомотиво-часах;
3. в деньгах; в приведённых бригадо-часах;
4. в деньгах; в приведённых вагоно-часах.

6. Необходимое условие для формирования маршрутов из порожних вагонов:

1. среднесуточная мощность порожнего вагонопотока на станции формирования должна быть больше либо равна среднему количеству вагонов в составе порожнего маршрута;
2. среднесуточная мощность порожнего вагонопотока должна быть равна среднему количеству вагонов в составе порожнего маршрута;
3. среднесуточная мощность порожнего вагонопотока на станции должна быть больше среднего количества вагонов в составе порожнего маршрута;
4. среднесуточная мощность порожнего вагонопотока на станции формирования должна быть меньше либо равна среднему количеству вагонов в составе маршрута.

7. Возможные расчетные схемы следования порожних вагонопотоков:

1. между двумя соседними станциями есть только одна струя из порожних вагонов; возрастание потока порожних вагонов в одном и том же направлении следования; убывание потока порожних вагонов в одном и том же направлении следования;
2. между двумя соседними станциями есть только одна струя из порожних вагонов; между двумя соседними станциями есть несколько струй из порожних вагонов;
3. возрастание потока порожних вагонов в одном и том же направлении следования; убывание потока порожних вагонов в одном и том же направлении следования;
4. между двумя соседними станциями есть только одна струя из порожних вагонов; между двумя соседними станциями есть две и более струй из порожних вагонов.

8. Исходные вагонопотоки при расчете плана формирования однопутных сквозных поездов чётного и нечётного направления следования определяются в следующей последовательности:

1. из гружёного среднесуточного вагонопотока на направлении вычитаются вагонопотоки,

- вошедшие в план формирования отправительских маршрутов и прибавляются порожние вагонопотоки, которые не были включены в план формирования маршрутов из порожних вагонов;
2. из среднесуточной погрузки на станциях и участках направления вычитаются вагонопотоки, не вошедшие в план формирования отправительских маршрутов и прибавляются порожние вагонопотоки, которые не были включены в план формирования маршрутов из порожних вагонов;
3. из гружёного и порожнего среднесуточного вагонопотока на направлении вычитаются вагонопотоки, вошедшие в план формирования отправительских маршрутов и прибавляются порожние вагонопотоки, которые были включены в план формирования маршрутов из порожних вагонов;
4. из среднесуточной погрузки на станциях и участках направления вычитаются вагонопотоки, вошедшие в план формирования отправительских маршрутов и прибавляются порожние вагонопотоки, которые были включены в план формирования маршрутов из порожних вагонов.
9. Классификация струй вагонопотоков при расчете плана формирования одногруппных сквозных поездов методом непосредственного аналитического расчета:
1. основные, дополнительные, вспомогательные, присоединяемые;
 2. участковые, основные, дополнительные, вспомогательные, присоединяемые;
 3. участковые, основные, дополнительные, вспомогательные;
 4. основные, дополнительные, присоединяемые.
10. Какие струи сразу заносятся в оптимальный вариант плана формирования одногруппных сквозных поездов:
1. участковые, основные;
 2. участковые;
 3. основные, дополнительные;
 4. основные, дополнительные, присоединяемые.

2.1.2 Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата

Проверяемый образовательный результат

Код и наименование индикатора компетенции	Образовательный результат
ПК-1.1: Решает задачи по расчету показателей работы транспорта по перевозке груза в цепи поставок	Обучающийся умеет рассчитывать показатели работы транспорта по перевозке груза в цепи поставок
<p>Задание 1</p> <p>Определить время нахождения перерабатываемого вагона на станции при $t_{техн} = 300$ мин., и $t_{нак} = 500$ мин.</p> <p>Решение:</p> <p>Время нахождения перерабатываемого вагона на станции состоит из продолжительности технологических операций (по прибытии, на расформирование, по отправлению, включая окончание формирования) $t_{техн}$ и простоя под накоплением $t_{нак}$:</p> $t_{пер} = t_{техн} + t_{нак} = 300 + 500 = 800 \text{ мин.} = 13,3 \text{ ч}$	
<p>Задание 2</p> <p>Определить избыток и недостаток порожних вагонов на станциях и участках направления по данным о прибытии и отправлении вагонов, представленным в таблице.</p> <p>Таблица – Отправление и прибытие вагонов на станциях и участках направления</p>	
Станции и участки	Отправление вагонов
	Прибытие вагонов

А	2068	1762
Б	863	1029
В	880	1161
В-Г	32	40
Г	735	554
Г-Д	54	26
Д	1548	905
Е	1024	1158
Г-Ж	17	24
Ж	304	644
З	738	959
Всего	8262	8262

Решение:

Таблица – Избыток и недостаток порожних вагонов на станциях и участках направления

Станции и участки	Отправление вагонов	Прибытие вагонов	Избыток	Недостаток
А	2068	1762	-	306
Б	863	1029	166	-
В	880	1161	281	-
В-Г	32	40	8	-
Г	735	554	-	181
Г-Д	54	26	-	27
Д	1548	905	-	643
Е	1024	1158	134	-
Г-Ж	17	24	7	-
Ж	304	644	340	-
З	738	959	221	-
Всего	8262	8262	1157	1157

Задание 3

Определить максимальное число вагонов в составе поезда $m_{сб}$. $l_{ст}$ – полезная длина станционных путей = 850 м, $l_{лок}$ – длина поездного локомотива, используемого для вождения сборных поездов = 20 м; $l_в$ – средняя длина вагона = 14 м.

Решение:

Максимальное число вагонов в составе поезда определяется исходя из полезной длины станционных путей по формуле:

$$m_{сб} = \frac{l_{ст} - l_{лок} - 10}{l_в},$$

где $l_{ст}$ – полезная длина станционных путей, м

$l_{лок}$ – длина поездного локомотива, используемого для вождения сборных поездов, м;

$l_в$ – средняя длина вагона, м;

10 – расстояние, учитываемое в связи с неточностью установки поезда на станционном пути, м.

$$m_{сб} = (850 - 20 - 10) / 14 = 59 \text{ вагонов.}$$

ПК-1.1: Решает задачи по расчету показателей работы транспорта по перевозке груза в цепи поставок

Обучающийся владеет: навыками решения задач по расчету показателей работы транспорта по перевозке груза в цепи поставок

Задание 4

Определить затраты, связанные с переработкой вагонопотоков в пути следования и суммарные затраты на накопление и переработку составов поездов для оптимального варианта угловых вагонопотоков на направлении Е–Г–З. Состав груженого поезда $m = 52$ вагона. $T_{экД} = 5,9$; $T_{экЖ} = 3,5$; $T_{экЖ} = 7$. Затраты на накопление $V_{накz} = 3629,6$ приведенных вагоно-часов/сутки.

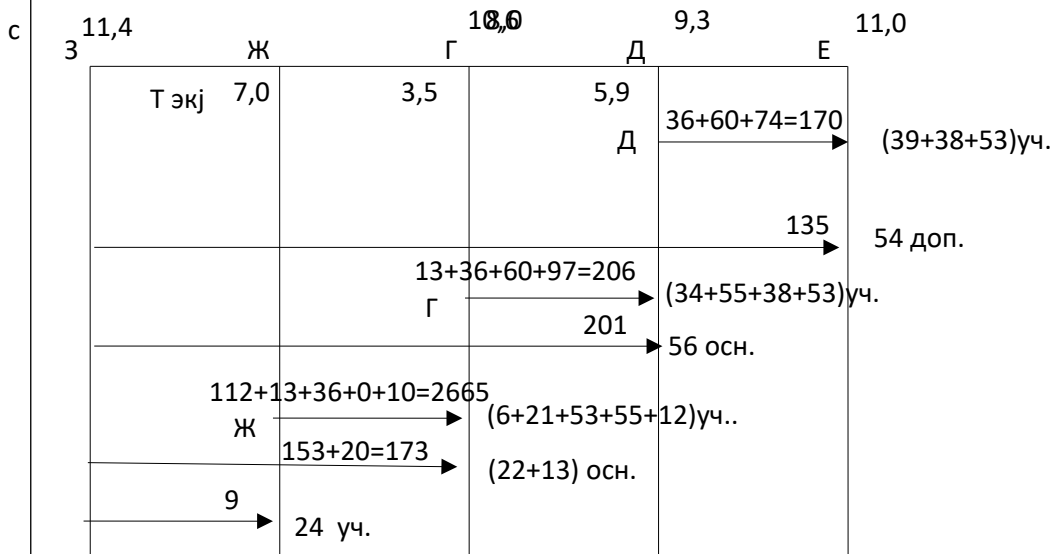


Рисунок 1 – Оптимальный вариант угловых вагонопотоков на направлении Е–Г–З

Решение:

Затраты на переработку составят:

$$V_{пер} = N_{38} T_{эк}^Д + N_{53} (T_{эк}^Д \vartheta + T_{эк}^Г) + N_{55} T_{эк}^Г, \text{ приведенных вагоно-часов/сутки}$$

$$V_{пер} = 60 \times 5,9 + 36 \times (5,9 + 3,5) + 13 \times 3,5 = 737,9 \text{ приведенных вагоно-часов/сутки}$$

Суммарные затраты на накопление и переработку определяются по формуле:

$$V_z = V_{накz} + V_{перz}$$

Суммарные затраты на накопление и переработку составят:

$$V = 3629,6 + 737,9 = 4367,5 \text{ приведенных вагоно-часов/сутки.}$$

Задание 5

Определить эффективность отправления с промежуточной станции г маршрутов назначением на станцию к из 180 груженых вагонов за сутки, если: в составе поезда – 60 вагонов, $T_{эк} = 6$ час, время работы сборного поезда на каждой станции участка – 0,5 часа, дополнительный простой при маршрутизации на станции погрузки 2 часа, а на станции выгрузки 3 часа.

А г д е Б ж з к В

Решение:

Определение эффективности назначения маршрутов с мест погрузки заключается в сравнении затрат при отправлении вагонов маршрутами по сравнению с немаршрутными отправлениями.

Необходимые условия:

- 1) суммарный суточный объём погрузки N по всем грузам всех грузоотправителей, участвующих в организации маршрута данного назначения должен быть не менее количества вагонов в составе маршрута m_m ;
- 2) суммарная выгрузочная способность за сутки у всех грузополучателей по всем грузам, включаемым в данный маршрут должна быть не менее N ;
- 3) между станцией погрузки маршрута и станцией его назначения должна быть хотя бы одна техническая станция, на которой по действующему плану формирования поездов предусмотрена переработка вагонопотока данного назначения.

Если маршрут формируется на подъездном пути, то от этой работы должна освободиться станция примыкания.

Если необходимые условия соблюдаются, то проверяется достаточное условие:

дополнительные затраты на организацию маршрута на станциях погрузки и выгрузки по сравнению с немаршрутным отправлением не должны превышать экономии в пути следования для данного вагонопотока.

Достаточное условие может выражаться:

- 1) в деньгах – при этом используются расходные ставки на 1 вагоно-час, 1 локомотиво-час, 1 бригадо-час;
- 2) в приведённых вагоно-часах за сутки – при этом все виды затрат с помощью экономических эквивалентов приводят к вагоно-часам. В этом случае достаточное условие выражается в виде формулы:

$$\Delta \mathcal{E}_n + \Delta \mathcal{E}_g \leq \Delta \mathcal{E}_{cl}^{эк}; \quad (1)$$

$$\Delta \mathcal{E}_n = \Delta t_n \cdot N; \quad (2)$$

$$\Delta \mathcal{E}_g = \Delta t_g \cdot N; \quad (3)$$

$$\Delta \mathcal{E}_{эк}^{cl} = i, \quad (4)$$

где $\Delta \mathcal{E}_n, \Delta \mathcal{E}_g - i$ дополнительные затраты на организацию маршрута на станциях погрузки и выгрузки;

$\Delta \mathcal{E}_{эк}^{cl} - i$ экономия в пути следования;

$\Delta t_n - i$ средний дополнительный простой на станции погрузки при маршрутизации по сравнению с немаршрутной погрузкой, ч;

$\Delta t_g - i$ средний дополнительный простой на станции выгрузки при маршрутном прибытии по сравнению с немаршрутным, ч;

$t_{эк}^n, t_{эк}^g - i$ экономия времени на участке погрузки и выгрузки, ч;

$\sum T_{эк} - i$ суммарная экономия приведённых вагоно-часов, приходящаяся на 1 вагон при отправлении вагонов маршрутами по сравнению с немаршрутными отправлениями.

Проверяем достаточное условие для вагонопотока из г на к:

$$\Delta \mathcal{E}_n = 2 \cdot 180 = 360 \text{ вагоно-часов/сутки}$$

$$\Delta \mathcal{E}_g = 3 \cdot 180 = 540 \text{ вагоно-часов/сутки}$$

$t_{эк}^n$ равно времени нахождения сборного поезда на станциях д, е, Б, ж, з

$$t_{эк}^n = 5 \cdot 0,5 = 2,5 \text{ часа}$$

$$t_{эк}^g = 0$$

$$\Delta \mathcal{E}_{эк}^{cl} = (6 + 2,5 + 0) \cdot 180 = 1530$$

Проверяем достаточное условие (1):

$$360 + 540 \leq 1530 \text{ вагоно-часов/сутки}$$

$$900 < 1530 \text{ вагоно-часов/сутки}$$

Так как достаточное условие выполняется со станции г устанавливается формирование отправительских маршрутов назначением на станцию к.

2.1.3. Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации

1. Выбор оптимальных параметров системы освоения вагонопотоков.
2. Исходные данные и последовательность расчетов плана формирования поездов.
3. Отправительская маршрутизация.
4. Методика расчета плана маршрутизации.
5. Необходимые условия для организации вагонопотоков с мест погрузки
6. Достаточное условие для организации вагонопотоков с мест погрузки
7. Что такое избыток и недостаток порожних вагонов. Сформулируйте необходимое условие

формирования маршрутов из порожних вагонов.

8. Достаточное условие в зависимости от трех возможных случаев следования порожних вагонопотоков.

9. Расчет оптимального плана формирования поездов методом проф. Акулиничева В.М.

10. Классификация струй вагонопотоков.

11. Принцип формирования вариантов плана формирования одногруппных сквозных поездов.

12. Определение групповых поездов. Положительные моменты организации групповых поездов.

13. Критерий организации вагонопотоков в групповые поезда. В чем заключается методика расчета плана формирования групповых поездов?

14. Возможные схемы организации вагонопотоков в групповые поезда.

15. Что должна обеспечивать организация местных вагонопотоков?

16. Что включает в себя расчет оптимального варианта плана формирования поездов в районе местной работы?

17. Варианта организации участкового вагонопотока.

18. Специализированные ускоренные поезда.

19. В каких случаях может осуществляться оперативная корректировка плана формирования поездов?

20. Что представляет собой организация вагонопотоков?

2.2 Типовые контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций (3 семестр ОФО//2 курс ЗФО)

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

Проверяемый образовательный результат

Код и наименование индикатора компетенции	Образовательный результат
ПК-1.1: Решает задачи по расчету показателей работы транспорта по перевозке груза в цепи поставок	Обучающийся знает: Показатели работы транспорта
11. График движения поездов – это: 1. нормативный документ, объединяющий и регламентирующий работу всех подразделений ЖДТ, связанных с движением поездов, отображающий процесс движения поезда в декартовой системе координат, где ось X — это ось времени, а ось Y — ось расстояния 2. нормативный документ, объединяющий и регламентирующий работу всех подразделений ЖДТ, связанных с движением поездов, 3. нормативный документ, отображающий процесс движения поезда в декартовой системе координат, где ось X — это ось времени, а ось Y — ось расстояния	
12. Что показывает потребная пропускная способность? 1. число поездов, которое необходимо пропустить для выполнения плана перевозок 2. максимальное число поездов, которое можно пропустить по участку 3. число поездов, которое может быть пропущено при изменении технической вооруженности участка	
13. Разрешается ли, прокладка ниток графика на однопутном участке в период производства технологических «окон»? 1. не разрешается 2. разрешается 3. да, но только в исключительных случаях 4. не имеет значения	
14. Выбор схемы прокладки сборных поездов на однопутном участке, определяется по: 1. числу отправленных на участок и вывозимых с участка вагонов	

2. числу прибывших на участок вагонов
 3. числу отправленных на участок вагонов
 4. числу вывозимых с участка вагонов
15. Наибольшее количество груза, которое может быть перевезено за год по железной дороге, называется:
1. провозной способностью
 2. пропускной способностью
 3. перерабатывающей способностью
16. Диаграмма местных вагонопотоков составляется на основании:
1. размеров погрузки и выгрузки на промежуточных станциях участка
 2. размеров погрузки и выгрузки на участковых станциях
 3. размеров погрузки и выгрузки на одной промежуточной станции
17. На основании данных среднесуточных вагонопотоков и расчетных составов поездов на каждом участке определяется?
1. общее количество грузовых поездов
 2. унифицированная норма веса поездов
 3. средняя динамическая нагрузка вагонов
 4. унифицированная графическая норма длины состава
18. На непараллельность графика оказывает влияние:
1. различие скоростей движения поездов
 2. величина пропускной способности
 3. путевое развитие промежуточных станций
 4. время хода поездов по максимальному перегону
19. Минимальное время от момента прибытия грузового поезда (или пассажирского) на отдельный пункт, до момента прибытия на этот же отдельный пункт встречного грузового или пассажирского – это?
1. интервал одновременного прибытия
 2. интервал скрещения
 3. интервал попутного отправления
 4. интервал попутного прибытия
20. Минимальное время от момента прибытия, либо проследования отдельного пункта грузовым или пассажирским поездом до момента отправления на тот же перегон встречного грузового или пассажирского поезда – это:
1. интервал скрещения
 2. интервал попутного отправления
 3. интервал попутного прибытия
 4. интервал одновременного прибытия

2.2.2 Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата

Проверяемый образовательный результат

Код и наименование индикатора компетенции	Образовательный результат
ПК-1.1: Решает задачи по расчету показателей работы транспорта по перевозке груза в цепи поставок	Обучающийся умеет: рассчитывать показатели работы транспорта по перевозке груза в цепи поставок
<p>Задание 6</p> <p>Определить <u>провозную</u> способность железнодорожной однопутной линии, если: период графика однопутного перегона 38 мин., масса поезда нетто 3000 т., масса вагона нетто 40 т., масса тары вагона 20 т., грузопоток перевозимый в ускоренных и сборных поездах 2 млн. т., полезная длина прямо-отправочных путей 850 м., длина вагона 14 м.</p>	

Решение:

Провозная способность железнодорожной однопутной линии равна:

$$\Gamma = \frac{365 * N_n * Q_{бр} * \varphi}{10^6 * k_n} + \Gamma_{ус} + \Gamma_{мес}$$

где N_n – наличная пропускная способность;

$Q_{бр}$ – средняя масса поезда брутто;

φ – отношение массы поезда нетто к массе поезда брутто;

k_n – коэффициент месячной неравномерности перевозок (принимается 1,05...1,15).

Наличная пропускная способность равна:

$$N_n = \frac{(1440 - t_{mex}) * \alpha_n}{T_{пер}}$$

где t_{mex} – продолжительность технологического «окна» для выполнения работ по текущему содержанию пути, искусственных сооружений, контактной сети и устройств СЦБ (60 мин);

α_n – коэффициент надежности работы технических средств (при электрической тяге принять равным 0,92; при тепловозной 0,89);

$T_{пер}$ – период графика, мин.

$$N_n = \frac{(1440 - 60) * 0,92}{38} = 33 \text{ поезда}$$

$$\Gamma = \frac{365 * 33 * 4500 * \left(\frac{3000}{4500}\right)}{10^6 * 1,05} + 2 = 36,4 \text{ млн. т. нетто в год}$$

Ответ: Провозная способность железнодорожной однопутной линии будет равна 36,4 млн. т. нетто в год.

Задание 7

Определить пропускную способность ограничивающего участка и рассчитать его период графика, если: грузопоток перевозимый в ускоренных и сборных поездах 2 млн. т., планируемый общий грузопоток (провозная способность) 25 млн.т., масса поезда брутто 3000 т., масса вагона брутто 60 т., масса нетто 40 т.

Решение

Провозная способность железнодорожной однопутной линии равна:

$$\Gamma = \frac{365 * N_n * Q_{бр} * \varphi}{10^6 * k_n}$$

где N_n – наличная пропускная способность;

$Q_{бр}$ – средняя масса поезда брутто;

φ – отношение массы поезда нетто к массе поезда брутто;

k_n – коэффициент месячной неравномерности перевозок (принимается 1,05...1,15).

Наличная пропускная способность равна:

$$N_n = \frac{(1440 - t_{mex}) * \alpha_n}{T_{пер}}$$

где t_{mex} – продолжительность технологического «окна» для выполнения работ по текущему содержанию пути, искусственных сооружений, контактной сети и устройств СЦБ (60 мин);

α_n – коэффициент надежности работы технических средств (при электрической тяге принять равным 0,92; при тепловозной 0,89);

$T_{пер}$ – период графика, мин.

Из этого следует, что наличная пропускная способность равна:

$$N_n = \frac{\Gamma * 10^6 * k_n}{365 * Q_{бр} * \varphi}$$

$$N_n = \frac{25 * 10^6 * 1,05}{365 * 3000 * \left(\frac{2000}{3000}\right)} = 36 \text{ поездов}$$

Период графика будет равен:

$$T_{пер} = \frac{(1440 - t_{мех}) * \alpha_n}{N_n}$$

$$T_{пер} = \frac{(1440 - 60) * 0,92}{36} = 35,2 \text{ мин}$$

Ответ: пропускная способность ограничивающего участка равна 36 поездов, а период графика 35,2 мин.

ПК-1.1: Решает задачи по расчету показателей работы транспорта по перевозке груза в цепи поставок

Обучающийся владеет: навыками решения задач по расчету показателей работы транспорта по перевозке груза в цепи поставок

Задание 8

Требуется:

1. Проложить поезда на ГДП (на однопутном перегоне);
2. Определить время прибытия поезда на конечный пункт

Дано:

1. Расписание и маршрут следования поездов (таблица 1);
2. Перегонные времена хода, нормы стоянок поездов (таблица 2)
3. Тяга – электрическая. Время на разгон – 2 мин., на замедление – 1 мин.

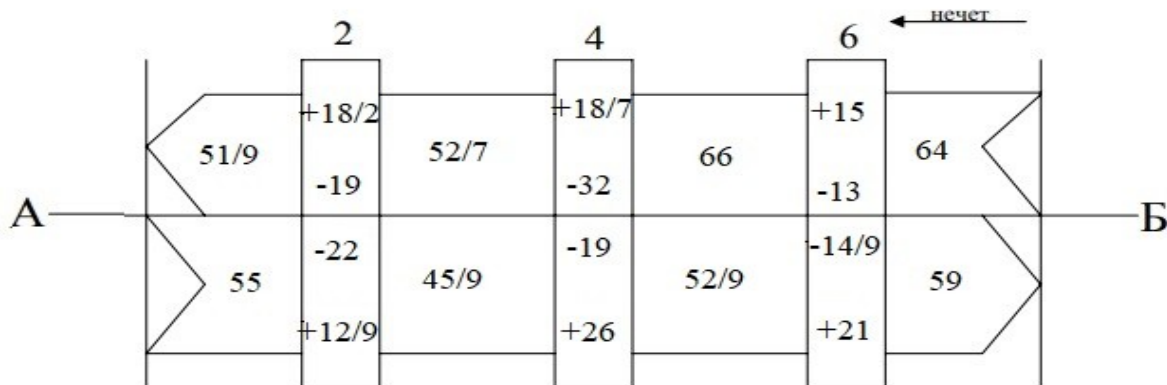
Таблица 1 - Расписание и маршрут следования поездов

	№ поезда	Маршрут следования	Время отправления
1	1	Петровка - Ручей	3.00
2	4	Ручей - Петровка	3.00
3	9	Ангара - Ручей	3.21
4	3	Петровка - Ручей	3.45
5	6	Ручей - Петровка	3.45
6	5	Петровка - Ручей	4.36
7	2	Нежная - Петровка	3.40
8	8	Ручей - Петровка	4.34
9	10	Ручей - Петровка	5.21
10	7	Петровка - Каменка	6.12
11	12	Ручей - Нежная	6.14

2	20	12	35	18	40	22	30	19	+ 11	–
4	45	26	35	18	35	19	50	32	+ 7	–
6	35	21	30	15	25	14	20	13	–	– 9
Всего	100	59	100	51	100	55	100	64	+ 18	– 9

Решение

На основании баланса вагонов составляется диаграмма местных вагонопотоков между опорными станциями.



Задание 10

Определить эксплуатируемый парк локомотивов, потребный для вождения поездов на участке.

Дано:

N_{gp} – количество пар грузовых поездов в сутки = 10 пар поездов;

K_l – коэффициент потребности локомотивов на пару поездов = 0,39.

Решение: эксплуатируемый парк локомотивов, потребный для вождения поездов на участке определяется:

$$M_l = N_{gp} * K_l$$

где N_{gp} – количество пар грузовых поездов в сутки;

K_l – коэффициент потребности локомотивов на пару поездов.

$$M_l = 10 * 0,39 = 4 \text{ лок}$$

2.2.3. Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации

1. График движения поездов.
2. Элементы графика движения поездов и их расчет.
3. Методы и последовательность расчетов пропускной и провозной способности железнодорожных линий.
4. Скорости движения поездов и определяющие их факторы.
5. Управление местной работой на участках железных дорог.
6. Методика составления графика движения поездов.
7. Организация тягового обслуживания поездов.
8. Руководство движением поездов.
9. Определение потребности в усилении пропускной и провозной способности железных дорог.
10. Выбор способов усиления пропускной и провозной способности линии.
11. Мероприятия, связанные с увеличением массы грузовых поездов.

12. Мероприятия, связанные с увеличением размеров движения.
13. Расчет станционных и межпоездных интервалов
14. Расчет пропускной способности участков по перегонам при параллельном графике
15. Расчет пропускной способности участков по перегонам при непараллельном графике
16. Расчет по организации местной работы участков
17. Составление графика движения поездов
18. Расчеты по увеличению пропускной способности перегонов и участков.
19. Расчеты по увеличению веса грузовых поездов.

2.2.4 Курсовой проект

Курсовой проект на тему «Разработка графика движения поездов»

Типовые исходные данные для выполнения курсового проекта

Исходные данные для выполнения курсового проекта определяются по трём последним цифрам учебного шифра студента (определяемого по номеру студенческого билета или зачетной книжки). Например, в шифрах 6129, 1037, 5004 цифры первого разряда будут соответственно 9, 7, 4, второго разряда – 2, 3, 0, третьего разряда – 1, 0, 0. Во избежание ошибок в выборе исходных данных по своему учебному шифру рекомендуется в пояснительной записке после каждого выбора расчётного параметра указывать учебный шифр.

1. Расположение железнодорожных участков А-Б и Б-В на направлении перевозок приведено на рисунке 1. Основные параметры участков приведены в таблице 1.

Вариант данных для курсового проекта выбирается по таблице 1 по цифре первого разряда учебного шифра.

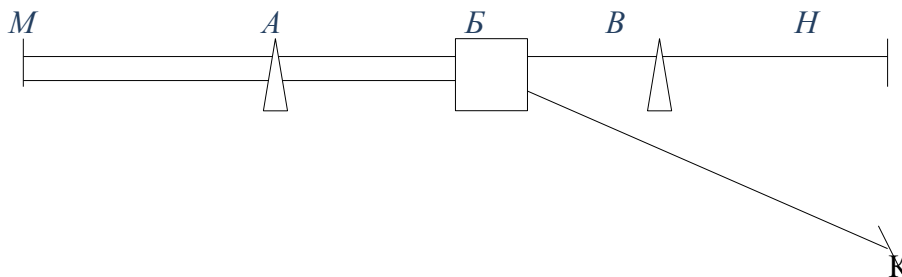


Рисунок 1- Схема расположения участков на ж.д. направлении

2. Характеристика станций на направлении А-Б-В:

- ст. Б – сортировочная с основным депо;
- ст. А, В – участковые с оборотным депо;
- промежуточные станции на двухпутном участке А-Б имеют по одному обгонному пути для каждого направления;
- промежуточные станции на однопутном участке Б-В имеют по 3 пути (включая главный), а некоторые из них – по четыре (эти станции при необходимости устанавливаются студентом).

3. Род тяги для грузовых и пассажирских поездов на ж.д. участках принимается по цифре первого разряда учебного шифра: электрическая (ВЛ-80, ЧС-4) - если цифра нечетная; тепловая тяга (2ТЭ – 10) - если цифра чётная.

Таблица 1 - Параметры железнодорожных участков

Параметры участков	Номер варианта - 0
--------------------	--------------------

Участок А-Б	
- число главных путей	2
- длина, км	150
- число промежуточных станций:	
всего.....	7
вт.ч. с грузовой работой.....	3
Участок Б-В	
- число главных путей.	1
- длина, км	90
- число промежуточных станций:	
всего.....	5
В т.ч. с грузовой работой.....	2

Исходные данные для определения размеров движения поездов

1. Размеры движения пассажирских, пригородных и ускоренных грузовых поездов принимаются по таблице 2.

Таблица 2 - Количество пассажирских, пригородных и ускоренных грузовых поездов

Участок	Размеры движения (пар поездов)			
	Скорые пассажирские	Пассажирские	Пригородные	Ускоренные грузовые
Двухпутный	2	1	8	3
Однопутный	1	1	2	1

Все пригородные поезда следуют в пределах рассматриваемых участков А-Б (8 пар, номера 4-8 в таблице 3) или Б-В (3 пары, номера 17-19 в таблице 3) .

На направлении А-Б-В курсируют - один скорый, один пассажирский и один ускоренный грузовой поезд (в табл..3 соответственно №№1,3,12,15,16,19).

На направлении А-Б-К курсируют - второй скорый и два ускоренных грузовых (в таблице 3 соответственно №№2,13,14).

2. Время отправления чётных поездов со станции А принимается по таблице 3 по цифре первого разряда, время отправления нечётных поездов со ст. В – по цифре второго разряда, время прибытия поездов из К на ст. Б и отправления пригородных поездов со ст. Б (на А или В) по цифре третьего разряда.

Таблица 3 - Время отправления скорых пассажирских, пригородных и ускоренных грузовых поездов с технических станций

Категория поезда	Цифра учебного шифра -
Двухпутный участок А-Б	
1.Скорый пасс.	8
2.Скорый пасс.(на К)	14
3.Пассажирский	22
4.Пригородный	4-30
5. То же	6
6. То же	7
7. То же	10
8. То же	14-30
9. То же	17
10. То же	19
11. То же	21

12. Ускоренный грузовой	23-30
13. То же (на К)	1
14. То же (на К)	3
Однопутный участок Б-В	
15. Скорый пасс.	5
16. Пассажирский	13
17. Пригородный	6
18. Пригородный	18
19. Ускоренный грузовой	10-30

2. Исходные данные, необходимые для определения размеров движения и категории грузовых поездов приведены в таблице 4 и 5. Вариант выбирается по цифре первого разряда учебного шифра.

Таблица 4 - Среднесуточные вагонопотоки на направлении перевозок, без учета местных вагонопотоков, (Nсут -Nсб)

Период (месяц)	Вагонопотоки (ваг/сут) в четном/нечетном направлении. Номер варианта - 0					
	М-Н	М-Б	М-К	А-Б	Б-Н	Б-В
Максимальных грузовых перевозок	<u>305</u>	<u>280</u>	<u>1110</u>	<u>225</u>	<u>330</u>	<u>260</u>
	315	225	1080	350	330	250

Таблица 5 - Данные для определения расчётных составов грузовых поездов на однопутном участке (принимаются по цифре первого разряда учебного шифра)

Наименование	Значение данных по вариантам - 0
Унифицированная норма веса поезда, т	4000
Унифицированная норма длины состава, усл. ваг	71
Средняя динамическая нагрузка вагона, т/ваг	58,8
Фактический средний состав поезда, ваг	69

Исходные данные по основным нормативам и элементам графика

1. Время стоянки пассажирских, пригородных и ускоренных грузовых поездов на станциях:

- скорых и пассажирских поездов на участковых и сортировочных станциях – по 10 мин;
- пассажирских поездов на опорных станциях – по 2 мин., пригородных поездов на всех промежуточных станциях – по 2 мин;
- ускоренных грузовых – на сортировочных и участковых станциях в соответствии с технологическим процессом;

2. Нормы времени на обработку составов поездов и локомотивов на технических станциях:

- минимальное время (технологическая норма) нахождения грузовых поездов: транзитных, проходящих станцию без переработки – 30 мин; поездов своего формирования – 35 мин;
- минимальное время (технологическая норма) нахождения на станции оборота локомотивов: электровозов – 60 мин, тепловозов – 80 мин; на станции основного депо – по 40 мин.

3. Время хода грузовых поездов по перегонам определяется для нечётных поездов по цифре первого разряда учебного шифра, для чётных – по цифре второго разряда по таблице 6.

Таблица 6 - Время хода грузовых поездов

Номера перегонов (от ст. А)	Цифры учебного шифра - 0
Двухпутный участок	
1	16
2	17
3	15

4	21
5	18
6	16
7	19
8	17
Однопутный участок	
9	14
10	16
11	17
12	18
13	15
14	14

Время хода пассажирских поездов (в т.ч. скорых пассажирских и ускоренных грузовых) равно 0,75 от чистого времени хода грузовых поездов с округлением до целых минут.

Время разгона грузовых поездов: 2 мин при электрической тяге, 3 мин при тепловозной тяге; время замедления одинаково – 1 мин. Для пассажирских поездов разгон – 1 мин, замедление – 1 мин.

Исходные данные и указания для расчёта станционных и межпоездных интервалов:

- 1. В работе необходимо определить станционные интервалы $\tau_{ст}$, $J_{пр}$, $J_{от}$, межпоездной интервал J на однопутном и двухпутном участках. Интервал скрещения τ_c принять равным 1 мин.

2. При выполнении расчётов принять:

- средняя длина блок-участков между проходными светофорами двухпутных участков – 2200 м, а на однопутных – 2000 м. Длина блок - участков: первого перед входным светофором и первого после выходного светофора на двухпутном участке – 1800 м, а на однопутном – 1500 м;
- нормативы времени на выполнение отдельных операций при приёме, отправлении, пропуске поездов принять в соответствии /2,6/;
- на однопутном участке все станции имеют поперечную схему и на всех станциях не возможен одновременный приём поездов встречных направлений;
- полезную длину станционных путей на участках АБ и БВ – в соответствии с заданием, см. таблицу 9;
- длину горловин на промежуточных станциях: 400м - при тепловой тяге, 500м – при электрической тяге;
- длину грузовых поездов – максимальную по длине станционных путей (таблица 9);
- длину пассажирских поездов – 500м.

Исходные данные для определения схем и технологии местной работы на железнодорожных участках

1. Общий объём погрузки на станциях участков принимается по данным таблице 7:

- в чётном направлении – по цифре первого разряда учебного шифра;
- в нечётном направлении – по цифре второго разряда учебного шифра.

Объём выгрузки на станциях участков принимается по данным таблице 7:

- в чётном направлении – по цифре третьего разряда учебного шифра;
- в нечётном направлении - по цифре первого разряда с добавлением 5 вагонов.

Таблица 7 - Общая погрузка (выгрузка) на участках

Участок	Цифра учебного шифра - 0
Двухпутный (3 опорных станции)	51
Однопутный (2 опорные станции)	55

2. Распределение погрузки и выгрузки по опорным станциям участков принимается по данным таблице 8.

Таблица 8 - Распределение погрузки и выгрузки по опорным станциям участков

Промежуточные станции		Погрузка (отправляются)				Выгрузка (прибывают)			
		в четном направлении		в нечетном направлении		с четными поездами		с нечетными поездами	
		%	Ваг.	%	Ваг.	%	Ваг.	%	Ваг.
Двухпутный участок.	2	20		35		40		30	
	4	45		35		35		50	
	6	35		30		25		20	
Всего		100		100		100		100	
Однопутный участок	10	40		50		65		45	
	12	60		50		35		55	
Всего		100		100		100		100	

3. Для определения количества сборных поездов используются данные, приведенные в таблице 9 и 10.

Таблица 9 - Весовые нормы грузовых поездов (участковые) и полезная длина станционных путей

Характеристики	Цифры учебного шифра - 0
Расчётный вес поезда для участка (брутто), т	4200
Длина станционных путей, м	1050

Примечание: значения характеристик в таблице принимаются по цифре первого разряда шифра.

Таблица 10 - Характеристика грузовых вагонов

Показатели	Цифры учебного шифра - 0
Масса вагона (брутто), т	67,0
Тара вагона, т	22
Средняя длина вагона, м	14,15

Примечание: масса вагона брутто и средняя длина вагона принимаются по цифре первого разряда учебного шифра, тара вагона – по цифре второго разряда шифра.

4. Выбор схемы прокладки местных поездов на двухпутном участке производится на основе технико-экономического сравнения двух принципиальных схем:

1. Нечётные поезда развозят вагоны, чётные – собирают.
2. Чётные поезда развозят вагоны, нечётные - собирают.

При выполнении расчётов принять:

- время работы сборного поезда на промежуточной станции – 30 мин;
- минимальное время нахождения вагона на промежуточной станции – 6 ч;
- приведённые стоимости одного локомотива – часа поездного локомотива и вагона часа - задаются преподавателем;
- маневровые и грузовые операции на промежуточных станциях производятся в светлое время суток;
- направление регулировки порожних вагонопотоков принять по последней цифре шифра:
 - нечётная цифра – нечётное направление;

- чётная цифра – чётное направление.

На однопутном участке выбор рационального варианта прокладки местных поездов производится на основе сравнения сумм местных вагонопотоков, поступающих на участок и вывозимых с участка, по каждой технической станции, ограничивающей участок.

Указания к составлению графика движения поездов на участках направления

1. График движения поездов составляется на участках А-Б и Б-В на размеры движения месяца максимальных грузовых перевозок.

2. Количество сборных поездов во всех вариантах графиков принять по вагонопотокам месяца максимальных грузовых перевозок.

Увязка оборота локомотивов во всех вариантах графиков выполняется на станциях А и В, стоянка грузовых поездов (транзит без переработки) определяется при составлении графика на станциях А, Б, В.

Типовые задания для выполнения курсового проекта

Выполнение проекта предусматривает разработку следующих вопросов, составляющих его содержание:

Введение

1 Исходные данные

1.1 Техническая характеристика железнодорожных участков

1.2 Исходные данные для определения размеров движения поездов, основных нормативов и элементов графика

2 Организация местной работы на железнодорожных участках

2.1 Определение погрузки и выгрузки на опорных станциях и количества сборных поездов на участках

2.2 Выбор схем развоза местного груза на участках

3 Определение размеров грузового движения и элементов графика

3.1 Определение размеров движения грузовых поездов

3.2 Расчет станционных и межпоездных интервалов

4 Определение пропускной способности участков

4.1 Расчет наличной пропускной способности участков

4.2 Расчет потребной пропускной способности участков

5 Составление графика движения поездов

5.1 Составление графика движения поездов (без выделения стабильной части поездопотока)

6 Расчет качественных показателей вариантов графика по грузовому движению

Заключение

Список использованных источников

Приложение

Типовые вопросы для подготовки обучающихся к защите курсового проекта

1. График движения поездов, его назначение и требования, предъявляемые к нему.
2. Исходные данные, необходимые для разработки ГДП.
3. Нумерация поездов на железных дорогах РФ.
4. Как определяются среднесуточные вагонопотоки для разработки ГДП?
5. Как по диаграмме местных вагонопотоков:
 - а) определить погрузку и выгрузку на участке;
 - б) количество сборных поездов?
6. Какая разница в определении простоя местного вагона и простоя вагона под одной грузовой операцией?
7. Как определить для данной станции, нужно ли подсылать порожние вагоны?
8. Какие требования учитывают при разработке схемы развоза местного груза на участке?
9. Как определяется количество сборных и вывозных поездов?
10. Как влияет количество пар сборных поездов на простой местного вагона?

11. Как определяется количество грузовых поездов на участке (без учёта сборных и вывозных)?
12. Дать определение понятиям унифицированная норма веса и длины состава поезда.
13. Дать определение понятию средняя динамическая нагрузка вагона.
14. Соотношение каких параметров учитывается при определении расчётного состава поезда?
15. Как определяется количество ниток грузовых поездов в графиках движения?
16. Дать определение понятиям станционный и межпоездной интервал.
17. Какие станционные интервалы Вы знаете?
18. Как определяется межпоездной интервал при автоблокировке?
19. Дать определение понятиям наличная и потребная пропускная способность. В каких единицах они измеряются?
20. Как определить наличную пропускную способность участка, состоящего из 6 перегонов?
21. Как принимается значение $T_{пер}$ при определении наличной пропускной способности однопутного участка?
22. Потребная пропускная способность участка и порядок её определения.
23. Как определяется приведённое количество поездов на участке?
24. Что характеризует коэффициент съёма?
25. Требования, предъявляемые к прокладке грузовых поездов на участке.
26. Какой поезд называется сквозным, участковым, сборным, вывозным?
27. Какой график Вы разработали?
28. Показатели графика движения поездов и порядок их определения.
29. Дать определение участковой, технической и ходовой скоростей. Как они определяются?
30. Как определяется время нахождения локомотива на станции оборота и на участке?
31. Как определяется эксплуатируемый парк локомотивов на участке?
32. Как определяется среднесуточный пробег локомотивов?
33. Как влияет число пассажирских поездов на участковую скорость грузовых?
34. Одинаковы ли значения участковых скоростей на однопутном и двухпутном участках?

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 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 результатам выполнения курсового проекта

«Отлично» – ставится за курсовой проект, выполненный полностью без ошибок и недочетов.

«Хорошо» – ставится за курсовой проект, выполненный полностью, но при наличии в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, не более трех недочетов.

«Удовлетворительно» – ставится за курсовой проект, 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» – ставится за курсовой проект, если число ошибок и недочетов превысило норму для оценки «удовлетворительно» или правильно выполнено менее 2/3 всей работы.

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.*