Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
Информация о владельце образования
Одата подписация о владельце о образования
Одата подписация
Одата по

Филиал СамГУПС в г. Нижнем Новгороде

РАССМОТРЕНА

на заседании Ученого советя филиала. СамГУПС в г. Нижнем Новтороде протокол от 28 июня 2022 г. № 1 утверждаю:

Директор филиала

И.Н. Маланичева

5 июля 2022 гг

Организация пассажирских перевозок

рабочая программа дисциплины

Специальность, 23.05.04 Эксппуатация железных дорог

Специализация: Магистральный транспорт

Форма обучения: заочная

Программу составил: Сироткин А.А.

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 23.05.04 Эксплуатация железных дорог утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «27» марта 2018 г. № 216.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры «Техника и технологии железнодорожного транспорта»

Протокол от «18» июня 2022 г. № 11

Зав. кафедрой, канд. техн. наук, доц.

С.М. Корсаков

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

1.1. Цели и задачи дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины «Организация пассажирских перевозок» является формирование у обучающегося компетенций в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта.

Цели изучения дисциплины: формирование способности осуществлять контроль и управление системой организации пассажирских перевозок на железнодорожном транспорте.

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Индикатор Результаты освоения учебной дисциплинь				
ПК-1. Способен	управлять производственно-хозяйственной деятельностью			
железнодорожного агент				
ПК-1.1. Определяет	Знать:			
параметры развития	- технологию пассажирских перевозок;			
железнодорожного	- особенности составления графика движения пассажирских			
агентства с разработкой	перевозок;			
плановых заданий	- способы планирования пассажирских перевозок			
	Уметь:			
	- применять технологию пассажирских перевозок;			
	- разрабатывать график движения пассажирских перевозок;			
	- применять способы планирования пассажирских перевозок			
Владеть:				
- технологией пассажирских перевозок;				
	- навыками разработки графика движения пассажирских перевозок;			
	- навыками планирования пассажирских перевозок			

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Организация пассажирских перевозок» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Код	Наименование дисциплины	Коды формируемых
дисциплины		компетенций, индикаторов
	Осваиваемая дисциплина	_
Б1.В.14	Организация пассажирских перевозок	ПК-1 (ПК-1.1)
	Предшествующие дисциплин	Ы
	Нет	
	Дисциплины, осваиваемые паралл	ельно
Б1.В.ДВ.02.01	Транспортно-пересадочные узлы и	ПК-1 (ПК-1.1)
	комплексы	
Б1.В.ДВ.02.02	Технология работы и эксплуатация	ПК-1 (ПК-1.1)
	вокзальных комплексов	
	Последующие дисциплины	
Б2.В.03(Пд)	Производственная практика	ПК-1 (ПК-1.1)
	(преддипломная практика)	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной	ПК-1 (ПК-1.1)
	квалификационной работы	

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделяемых на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

3.1. Распределение объема учебной дисциплины на контактную работу с преподавателем и самостоятельную работу обучающихся

Вид учебной работы	Всего часов по	Курсы
	учебному плану	5
Общая трудоемкость дисциплины:		
- часов	180	180
- зачетных единиц	5	5
Контактная работа обучающихся	12,85	12,85
с преподавателем (всего), часов		
из нее аудиторные занятия, всего	12,85	12,85
В Т.Ч.:		
лекции	4	4
практические занятия	4	4
лабораторные работы	-	-
KA	2,5	2.5
КЭ	2,35	2,35
Самостоятельная подготовка к экзаменам	6,65	6,65
в период экзаменационной сессии (контроль)		
Самостоятельная работа (всего), часов	160,5	160,5
в т.ч. на выполнение:		
контрольной работы	-	-
расчетно-графической работы	-	-
реферата	-	-
курсовой работы	-	-
курсового проекта	72	72
Виды промежуточного контроля	Эк	Эк
Текущий контроль (вид, количество)	КП	КП

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1. Темы и краткое содержание курса

Тема 1. Основы управления пассажирскими перевозками

Основные принципы организации пассажирских перевозок. Расчет показателей пассажирских перевозок в дальнем и местном сообщениях. Выбор кратчайшего пути пассажиропотоков на полигоне. Зарубежный опыт и цель реформирования пассажирского комплекса в России.

Тема 2. Производственная характеристика пассажирских и пассажирских технических станций

Производственная характеристика пассажирских и пассажирских технических станций. Технология обработки поездов различных категорий на технических станциях.

Тема 3. Оптимизация процессов управления пассажирскими перевозками в дальнем и местном сообщениях

Прямое и местное пассажирское сообщение. Построение графиков оборота пассажирского поезда. Расчет оптимальной ходовой скорости и массы пассажирского поезда. Оперативное планирование и регулирование пассажирских перевозок. Определение целесообразности изменения составности формируемых поездов.

Тема 4. Организация пригородных пассажирских перевозок

Оптимизация процессов управления пригородными пассажирскими перевозками. Расчет пропускной способности пригородных участков. Построение графиков оборота пригородного поезда.

Тема 5. Виды пассажирского транспорта и высокоскоростное пассажирское движение

Взаимодействие различных видов пассажирского транспорта. Высокоскоростное движение.

Тема 6. Пассажирские тарифы и сборы

Пассажирские тарифы, билеты и сборы.

4.2. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам

4.2. Содержание дисциплины (модули),	CIPJKIJP	провани	100 110	I CIVICE	/1
Названия разделов и тем	Всего	Виды	учебнь	іх заня	тий
	часов по	Контак	тная ра	бота	CP
	учебному	(Аудито	рная ра	ібота)	
	плану	ЛК	П3	ЛР	
Тема 1. Основы управления пассажирскими	27	1	1		25
перевозками					
Тема 2. Производственная характеристика	27	1	1		25
пассажирских и пассажирских технических					
станций					
Тема 3. Оптимизация процессов управления	32	0,5	1		30,5
пассажирскими перевозками в дальнем и местном					
сообщениях					
Тема 4. Организация пригородных пассажирских	31,5	0,5	1		30
перевозок					
Тема 5. Виды пассажирского транспорта и	25,5	0,5			25
высокоскоростное пассажирское движение					
Тема 6. Пассажирские тарифы и сборы	25,5	0,5			25
KA	2,5				
КЭ	2,35				
Контроль	6,65				
ИТОГО	180	4	4		160,5

4.3. Тематика практических занятий

Тема практического занятия		Количество часов	
		в т.ч. в интерактивной форм	
		часы	форма занятия
Расчет показателей пассажирских перевозок в		-	
дальнем и местном сообщениях			
Технология обработки поездов различных	1	-	
категорий на технических станциях			

Построение графиков оборота пассажирского	1	-	
поезда.			
Расчет пропускной способности пригородных	1	-	
участков			
Всего	4	-	

4.4. Тематика лабораторных работ

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

4.5. Тематика курсовых проектов

Тема курсового проекта: «Организация пассажирских перевозок железнодорожным транспортом».

4.6. Тематика контрольных работ

Контрольные работы учебным планом не предусмотрены.

5. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

5.1. Распределение часов по темам и видам самостоятельной работы

3.1. Гаспределение часов по темам и видам самостоятельной работы				
Разделы и темы	Всего часов по	Вид самостоятельной работы		
	учебному плану			
Тема 1. Основы управления	25	Самостоятельное изучение		
пассажирскими перевозками		отдельных тем учебной литературы.		
		Работа со справочной и специальной		
		литературой.		
Тема 2. Производственная	25	Выполнение курсового проекта.		
характеристика пассажирских и		Подготовка к промежуточной		
пассажирских технических		аттестации		
станций				
Тема 3. Оптимизация процессов	30,5	Выполнение курсового проекта.		
управления пассажирскими		Подготовка к промежуточной		
перевозками в дальнем и		аттестации		
местном сообщениях				
Тема 4. Организация	30	Выполнение курсового проекта.		
пригородных пассажирских		Подготовка к промежуточной		
перевозок		аттестации		
Тема 5. Виды пассажирского	25	Самостоятельное изучение		
транспорта и высокоскоростное		отдельных тем учебной литературы.		
пассажирское движение		Работа со справочной и специальной		
		литературой.		
Тема 6. Пассажирские тарифы и	25	Самостоятельное изучение		
сборы		отдельных тем учебной литературы.		
		Работа со справочной и специальной		
		литературой.		
Bcero	160,5			

5.2. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы студентов с указанием места их нахождения:

- учебная литература библиотека филиала;
- методические рекомендации по самостоятельному изучению теоретического материала сайт филиала.

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

	7
Виды оценочных средств	Количество
Текуп	ций контроль
Курсовой проект	1
Промежу	гочный контроль
Экзамен	1

Фонд оценочных средств представлен в приложении к рабочей программе.

7. Перечень основной и дополнительной литературы

	7. Перечень основной и дополнительной литературы						
	Авторы,	Заглавие	Издательство, год	Кол-во			
	составители						
		7.1. Основная	литература				
Л1.1	Пазойский Ю.О.,	Пассажирские	М.: ФГБОУ «Учебно-	Электронный			
	Шубко В.Г.,	перевозки на	методический центр по	ресурс			
	Вакуленко С.П.	железнодорожном	образованию на				
		транспорте	железнодорожном				
		(примеры, задачи,	транспорте», 2016 364 с.				
		модели, методы и	Режим доступа:				
		решения): учеб.	http://umczdt.ru/books/40/39				
		пособие	<u>302/</u>				
12.2	Под ред.	Организация	М.: ФГБУ ДПО «Учебно-	Электронный			
	А.Г. Котенко и	пассажирских	методический центр по	pecypc			
	Е.А. Макаровой	перевозок: учебник:	образованию на				
		учебник	железнодорожном				
			транспорте», 2017. — 136 с.				
			Режим доступа:				
			http://umczdt.ru/books/40/39				
			<u>297/</u>				
		7.2. Дополнительн					
Л2.1	Солдаткин В.И.	Организация	Самара :СамГУПС, 2019. —	Электронный			
		железнодорожных	99 с Режим доступа:	pecypc			
		пассажирских	https://e.lanbook.com/book/1				
		перевозок : учебное	<u>30456</u>				
		пособие					
Л2.2	Чубарова И.А.	Организация	Иркутск :ИрГУПС, 2019. —	Электронный			
		пассажирских	112 с Режим доступа:	pecypc			
		перевозок : учебное	https://e.lanbook.com/book/1				
		пособие	<u>57941</u>				

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. Официальный сайт филиала.
- 2. Электронная библиотечная
- 3. Поисковая система «Яндекс» для доступа к тематическим информационным ресурсам.

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. Лекционные занятия включают в себя конспектирование учебного материала, на занятиях необходимо иметь тетрадь для записи и необходимые канцелярские принадлежности.
- 2. Практические занятия включают в себя выполнение заданий на практические занятия по теме занятия. Для подготовки к практическим занятиям необходимо заранее ознакомиться с рекомендованной литературой. На занятии

необходимо иметь конспект лекции, методические указания по выполнению работы. Во время выполнения заданий студент заполняет отчет, который защищает у преподавателя в конце занятия.

3. В рамках самостоятельной работы студент должен выполнить курсовой проект. Прежде чем выполнять задания, необходимо изучить теоретический материал, ознакомиться с методическими указаниями по выполнению работ. Выполнение и защита курсовых проектов являются непременным условием для допуска к экзамену. Во время выполнения курсовых проектов можно получить групповые или индивидуальные консультации у преподавателя.

10. Перечень информационных технологий, программного обеспечения и информационных справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются следующие информационные технологии и программное обеспечение:

- для проведения лекций, демонстрации презентаций: MS PowerPoint.

Перечень профессиональных баз данных

- 1. База данных «Автоматизированная система поиска информации по железнодорожному транспорту (АСПИЖТ)». https://www.samgups.ru/lib/elektronnye-resursy/res/baza-dannykh-aspizht
- 2. База данных «Железнодорожные станции». https://www.tks.ru/db/rwstation
- 3. Автоматизированный банк данных технических паспортов вагонов (АБД ПВ). http://railagent.ru/manuals/abdpv/index.php

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

11.1. Требования к аудиториям (помещениям, кабинетам) для проведения занятий с указанием соответствующего оснащения

Учебная аудитория для проведения учебных занятий, предусмотренных программой специалитета (проведение занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) - кабинет «Транспортных систем», аудитория № 607. Специализированная мебель: столы ученические - 22 шт., стулья ученические - 43 шт., доска настенная (меловая) - 1 шт., стол преподавателя - 1 шт., стул преподавателя - 1 шт., кафедра - 1 шт. Технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук. Учебно-наглядные пособия - комплект презентаций (хранится на кафедре).

11.2. Перечень лабораторного оборудования

Лабораторное оборудование не предусмотрено.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по учебной дисциплине

ОРГАНИЗАЦИЯ ПАССАЖИРСКИХ ПЕРЕВОЗОК

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения учебной дисциплины

1.1. Перечень компетенций

ПК-1. Способен управлять производственно-хозяйственной деятельностью железнодорожного агентства.

Индикатор ПК-1.1. Определяет параметры развития железнодорожного агентства с разработкой плановых заданий.

1.2. Этапы формирования компетенций в процессе освоения учебной дисциплины

b hodeece veboenin y reonon ghedhiisinibi				
Наименование этапа	Содержание этапа	Коды формируемых		
	(виды учебной работы)	на этапе компетенций,		
		индикаторов		
Этап 1. Формирование	Лекции, самостоятельная	ПК-1 (ПК-1.1)		
теоретической базы знаний	работа студентов с			
	теоретической базой,			
	практические занятия			
Этап 2. Формирование умений	Практические занятия	ПК-1 (ПК-1.1)		
Этап 3. Формирование навыков	Выполнение курсового	ПК-1 (ПК-1.1)		
практического использования	проекта			
знаний и умений				
Этап 4. Проверка усвоенного	Защита курсового проекта,	ПК-1 (ПК-1.1)		
материала	экзамен			

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

2.1. Показатели и критерии оценивания компетенций

на различных этапах их формирования

Этап	Код	Показатели	Критерии	Способы
формирования	компетенции,	оценивания		оценки
компетенции	индикатора	компетенций		
Этап 1.	ПК-1	- посещение	- наличие	проверка
Формирование	(ПК-1.1)	лекционных и	конспекта лекций	конспекта
теоретической		практических	по всем темам,	лекций
базы знаний		занятий,	вынесенным на	
		- ведение	лекционное	
		конспекта лекций;	обсуждение;	
		- участие в	- активное участие	
		обсуждении	студента в	
		теоретических	обсуждении	
		вопросов тем на	теоретических	
		каждом	вопросов	
		практическом		
		занятии		
Этап 2.	ПК-1	- выполнение	- успешное	отчет по работе
Формирование	(ПК-1.1)	заданий	самостоятельное	
умений		практических	выполнение	
(решение задачи		занятий	заданий	
по образцу)			практических	
			занятий	
Этап 3.	ПК-1	- наличие	- курсовой проект	курсовой

Формирование	(ПК-1.1)	правильно	имеет	проект
навыков		выполненного	положительную	
практического		курсового проекта	рецензию и	
использования			допущен к защите	
знаний и умений				
Этап 4.	ПК-1	- успешная	- ответы на все	тест, решение
Проверка	(ПК-1.1)	защита курсового	вопросы по	задач
усвоенного		проекта;	курсовому проекту;	
материала		- экзамен	- ответы на	
			вопросы	
			экзаменационного	
			билета и на	
			дополнительные	
			вопросы по билету	
			(при	
			необходимости)	

2.2. Критерии оценивания компетенций по уровню их сформированности

2.2. Rphite	рии оценивания ко	мистенции по уровню и	A coopminpodumioein				
Код	Уровни сформированности компетенций						
компетенции,	базовый	средний	высокий				
индикатора							
ПК-1	Знать:	Знать:	Знать:				
(ПК-1.1)	- технологию	- особенности составления	- способы планирования				
	пассажирских	графика движения	пассажирских перевозок				
	перевозок	пассажирских перевозок	Уметь:				
	Уметь:	Уметь:	- применять способы				
	- применять	- разрабатывать график	планирования				
	технологию	движения пассажирских	пассажирских перевозок				
	пассажирских	перевозок	Владеть:				
	перевозок	Владеть:	- навыками				
	Владеть:	- навыками разработки	планирования				
	- технологией	графика движения	пассажирских перевозок				
	пассажирских	пассажирских перевозок					
	перевозок						

2.3. Шкалы оценивания формирования компетенций и индикаторов

а) Шкала оценивания экзамена

Шкала оценивания	Критерии оценивания
оценка «отлично»	Индикатор достижения компетенции сформирован на высоком
	уровне. Теоретическое содержание дисциплины освоено
	полностью, без пробелов. Студент демонстрирует полное
	соответствие знаний, умений и навыков показателям и критериям
	оценивания индикатора достижения компетенции на формируемом
	дисциплиной уровне. Оперирует приобретенными знаниями,
	умениями и навыками, в том числе в ситуациях повышенной
	сложности. Отвечает на все вопросы билета без наводящих
	вопросов со стороны преподавателя. Не испытывает затруднений
	при ответе на дополнительные вопросы.
оценка «хорошо»	Индикатор достижения компетенции сформирован на высоком
	уровне, но допускаются неточности или на среднем уровне, но
	студент отвечает на все дополнительные вопросы. Теоретическое
	содержание дисциплины освоено полностью, без пробелов.
	Студент демонстрирует полное соответствие знаний, умений и
	навыков показателям и критериям оценивания индикатора

	T
	достижения компетенции на формируемом дисциплиной уровне. Оперирует приобретенными знаниями, умениями и навыками; его
	ответ представляет грамотное изложение учебного материала по
	существу; отсутствуют существенные неточности в
	формулировании понятий; правильно применены теоретические
	положения, подтвержденные примерами. На два теоретических
	вопроса студент дал полные ответы, на третий - при наводящих
	вопросах преподавателя. При ответе на дополнительные вопросы
	допускает неточности.
оценка	Индикатор достижения компетенции сформирован на базовом
«удовлетворительно»	уровне и студент отвечает на все дополнительные вопросы или на
	среднем уровне с наличием неточностей и затрудняется ответить на
	дополнительные вопросы. Теоретическое содержание дисциплины
	освоено частично, но проблемы не носят принципиального
	характера. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний,
	умений и навыков показателям и критериям оценивания
	индикатора достижения компетенции на формируемом
	дисциплиной уровне: допускаются значительные ошибки,
	проявляется отсутствие знаний по ряду вопросов. Затрудняется
	отвечать на дополнительные вопросы.
оценка	Индикатор достижения компетенции сформирован на уровне ниже
«неудовлетворительно»	базового и студент затрудняется ответить на дополнительные
	вопросы. Теоретическое содержание дисциплины освоено
	частично. Студент демонстрирует явную недостаточность или
	полное отсутствие знаний, умений и навыков на заданном уровне
	сформированности индикатора достижения компетенции.

б) Шкала оценивания курсового проекта

	ј шкала оценивания курсового проскта
Шкала оценивания	Критерии оценивания
оценка «отлично»	Студент демонстрирует полное соответствие знаний, умений и навыков показателям индикаторов достижений компетенции на формируемом дисциплиной уровне. Проект выполнен самостоятельно, не является плагиатом, соответствует всем предъявленным к ней требованиям. Тема раскрыта полностью, материал изложен логично. Проект включает все необходимые разделы, в нем оптимально сочетается теоретический и практический материал, глубоко исследованы проблемы и противоречия, сделаны обобщения и выводы. Недостатком может быть то, что автор не имеет собственных предложений по улучшению выбранной им проблемы, но ссылается на позиции других экономистов, с которыми совпадают его взгляды
оценка «хорошо»	Студент демонстрирует полное соответствие знаний, умений и навыков показателям индикаторов достижений компетенции на формируемом дисциплиной уровне. Проект написан самостоятельно, тема раскрыта, материл изложен логично. Однако имеется ряд недостатков (не более 10-15% от образцовой работы), например, недостаточно полно раскрыто содержание одной из глав (теоретической, описательной или проблемной). Недостатком может быть незначительные ошибки в оформлении, несколько непоследовательная подача материала, недостаточное количество иллюстративного материала или отсутствие данных за последние 2-3 года
оценка «удовлетворительно»	Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений и навыков показателям индикаторов достижений компетенции на формируемом дисциплиной уровне. Тема в целом раскрыта, хотя недостаточно полно, использовано не менее 15 первоисточников,

	проект содержит все необходимые элементы, написан
	относительно последовательно и логично. Недостатки: мало
	первоисточников или слабо раскрыта одна из глав, отсутствует
	новейший фактический материал, автору не продумать структуру
	работы. При этом работа может иметь только один серьезный
	недостаток, в целом же раскрывает суть изучаемого вопроса,
	содержит необходимые выводы.
оценка	Студент демонстрирует явную недостаточность или полное
«неудовлетворительно»	отсутствие знаний, умений и навыков на заданном уровне
	сформированности индикаторов достижений компетенции. Тема не
	раскрыта, проект имеет несколько серьезных недостатков: либо
	материал изложен бессистемно, либо ввиду некритического
	подхода студент допускает серьезные противоречия в изложении,
	либо проект содержит серьезные фактические или логические
	ошибки. Неудовлетворительным является проект,
	несоответствующий по объему, либо по структуре, а также когда
	использовано менее 10 первоисточников. Неудовлетворительно
	оценивается также проект, написанный несамостоятельно.

3. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Код	Этапы формирования	Типовые задания			
компетенции,	компетенции	(оценочные средства)			
индикатора					
ПК-1	Этап 1. Формирование	- проверка конспекта лекций			
(ПК-1.1)	теоретической базы знаний	- тест			
	Этап 2. Формирование умений	- практическая работа (методические			
	(решение задачи по образцу)	рекомендации для проведения			
		практических занятий – УМКД)			
	Этап 3. Формирование навыков	- самостоятельная работа: перечень			
	практического использования	тем и заданий по вариантам			
	знаний и умений	(методические рекомендации по СРС)			
	Этап 4. Проверка усвоенного	- вопросы к экзамену (приложение 1)			
	материала				

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков

Экзамен

Проводится в заданный срок, согласно графику учебного процесса. Экзамен проходит в форме собеседования по билетам, в которые включаются теоретические вопросы. При выставлении оценок учитывается уровень приобретенных компетенций студента. Аудиторное время, отведенное студенту, на подготовку – 30 мин.

Курсовой проект

Это внеаудиторный вид самостоятельной работы студентов. Задание на курсовой проект по дисциплине составлено в соответствии с программой курса и включает в себя следующие задания.

Тема курсового проекта: «Организация дальнего, местного и пригородного пассажирского движения». Задание на курсовой проект предполагает выполнение поставленных задач по вариантам. Вариант задания определяется по фамилии

студента.

Курсовой проект в распечатанном виде сдается в учебную часть филиала. После проверки курсовые проекты возвращается студентам для подготовки их к зашите.

Защита курсовых проектов проводится на экзаменационной сессии и является основанием для допуска студента к экзамену. При защите курсового проекта студенты должны ответить на вопросы по тематике курсового проекта.

Практические занятия

Практические занятия проводятся в отведенное время в специально оборудованной лаборатории. Для их выполнения преподавателем разрабатываются задания и составляются методические рекомендации.

Цель работ — приобретение навыков в расчете показателей пассажирских перевозок в дальнем и местном сообщениях, построении графиков оборота пассажирского поезда, расчете пропускной способности пригородных участков.

Тест

При проведении теста студентам предлагаются вопросы по теме, отведенной на практическое занятие (согласно рабочей программе учебной дисциплины).

ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ

Вопросы для проверки уровня обученности «ЗНАТЬ»

- 1. Основные принципы организации пассажирских перевозок.
- 2. Комплекс определений (терминов) сферы пассажирских перевозок
- 3. Зарубежный опыт и цель реформирования пассажирского комплекса в России.
 - 4. Производственная характеристика пассажирских станций
 - 5. Производственная характеристика пассажирских технических станций
 - 6. Технология обработки транзитных поездов.
 - 7. Технология обработки поездов отправления и прибытия
 - 8. Технология обработки составов на технической станции
 - 9. Специфика прямого пассажирского сообщения
 - 10. Особенности местного пассажирского сообщения
 - 11. Построение графиков оборота пассажирского поезда.
 - 12. Расчет оптимальной ходовой скорости и массы пассажирского поезда.
 - 13. Взаимодействие различных видов пассажирского транспорта.
 - 14. Характеристика и тенденции развития высокоскоростного движения.
 - 15. Выбор кратчайшего пути пассажиропотоков на полигоне.

Вопросы для проверки уровня обученности «УМЕТЬ»

- 1. Оперативное планирование и регулирование пассажирских перевозок.
- 2. Определение целесообразности изменения составности формируемых поездов.
- 3. Оптимизация процессов управления пригородными пассажирскими перевозками.
 - 4. Расчет пропускной способности пригородных участков.
 - 5. Построение графиков оборота пригородного поезда.
 - 6. Формирование (обоснование) пригородных тарифов.
 - 7. Формирование (обоснование) международных тарифов.
 - 8. Классифицирование пассажирских билетов.
 - 9. Классифицирование пассажирских поездов.
 - 10. Расшифровывание нумерации пассажирских поездов.
 - 11. Составление композиции пассажирских составов.
 - 12. Управление пассажиропотоками с учетом их густоты.
 - 13. Оптимизация маршрутной скорости пассажирского поезда
 - 14. Определение потребного количества пассажирских вагонов.
- 15. Технико-экономический расчет вариантов размещения зонных станций.

Вопросы для проверки уровня обученности «ВЛАДЕТЬ»

- 1. Научно-практические основы расчета плана формирования пассажирских поездов, порядок составления диаграммы оптимального плана формирования пассажирских поездов
- 2. Научно-практические основы вычисления потребного количества составов пассажирских поездов каждого назначения, потребности в парке

пассажирских вагонов различных типов

- 3. Научно-практические основы расчета продолжительности оборота состава пассажирского поезда
- 4. Порядок составления диаграммы струй пассажиропотоков по участкам полигона, научно-практические основы вычисления средней густотой пассажиропотоков
- 5. Научно-практические основы расчета количества отправленных пассажиров, пассажирооборот
 - 6. Научно-практические основы вычисления пробега поездов и вагонов
- 7. Научно-практические основы расчета средней дальности поездки пассажиров
- 8. Порядок составления диаграммы густоты пассажиропотока на пригородном участке
- 9. Научно-практические основы вычисления среднего состава пассажирского поезда в вагонах, средней населенности состава/вагона, коэффициента использования вместимости состава
- 10. Научно-практические основы расчета среднего времени оборота состава
- 11. Научно-практические основы вычисления ходовой и участковой скорость движения пассажирских поездов
- 12. Порядок определения размеров движения пригородных поездов по часам
- 13. Научно-практические основы расчета оптимального числа зон на пригородном участке, числа зонных станций оборота пригородных поездов
- 14. Научно-практические основы вычисления потребного числа пар пригородных поездов для каждой зоны, потребного числа составов пригородных поездов в обороте
- 15. Научно-практические основы расчета времени простоя четных и нечетных пассажирских поездов, времени нахождения четных и нечетных пригородных поездов на участке

Оценочные средства

ПК-1. Способен управлять производственно-хозяйственной деятельностью железнодорожного агентства.

Тестовые задания

- 1. Пассажирская станция предназначена:
- А) для продажи проездных документов
- Б) для выполнения операций с пассажирскими поездами
- В) для выполнения операций с пассажирскими поездами, также ремонта, экипировки, формирования
- Γ) для выполнения операций с пассажирскими поездами, также ремонта, экипировки
- Д) для выполнения операций с пассажирскими поездами, также ремонта, экипировки, формирования и отстоя составов пассажирских поездов
 - 2. Планирование пассажирских перевозок необходимо для:
 - А) определения технического и технологического режимов работы вокзалов

и пассажирских станций

- Б) составление графика движения поездов
- В) составления расписания пассажирских поездов
- Г) составления договоров
- Д) выявления резерва пропускной и провозной способности линий за счёт максимального учёта неравномерного зарождения пассажиропотока
- 3. Для обеспечения безопасного, быстрого и удобного массового обслуживания пассажиров при приёме и отправлении их с поездами; предоставления разнообразных услуг, обеспечения кратковременного отдыха, досуга и питания в периоды ожидания поезда предназначены:
 - А) железнодорожные вокзалы
 - Б) пассажирские вокзалы
 - В) привокзальные площади
 - Г) грузовые станции
 - Д) пункты технического обслуживания
 - 4. Проездной документ оформляется на ...
 - А) пятислойном слипе
 - Б) четырёхслойном слипе
 - В) двухслойном слипе
 - Г) шестислойном слипе
 - Д) трёхслойном слипе
 - 5. «Контрольный купон» в проездном документе составляет:
 - А) третий слой
 - Б) пятый слой
 - В) четвёртый слой
 - Г) первый слой
 - Д) второй слой
 - 6. Пассажирский железнодорожный тариф:
- А) установленные на железной дороге платы и сборы за перевозку пассажиров
- Б) установленные на железной дороге платы и сборы за перевозку пассажиров, багажа и грузобагажа
- В) установленные на железной дороге платы и сборы за перевозку грузобагажа
 - Г) установленные на железной дороге платы и сборы за перевозку багажа
- Д) установленные на железной дороге платы и сборы за перевозку пассажиров
 - 7. Маршруты следования поездов определяют:
 - А) в зависимости от грузопотока
 - Б) в зависимости от пассажиропотока
 - В) по наибольшему расстоянию
 - Г) в зависимости о крупных станций
 - Д) по кратчайшему направлению

- 8. Пассажирские станции предназначены:
- А) для приёма и отправления поездов
- Б) для выполнения операций с пассажирскими вагонами
- В) для ремонта вагонов
- Г) для различных операций
- Д) для отправления багажа
- 9. Третий слой проездного документа называется:
- А) квитанция
- Б) контрольный купон
- В) чек
- Г) проездной документ
- Д) купон кассира
- 10. Сумма произведения количества пассажиров на расстояние перевозки:
- А) густота пассажирского движения;
- Б) пассажирооборот
- В) количество пассажиров
- Г) дальность поездки пассажира
- Д) оборот пассажирского состава
- 11. В следующей формуле Т означает

$$Q = T + T' + t_{\text{roa}} + t_{\text{30H}},$$

- А) время нахождения пригородного поезда в пути от головной до зонной станции
- Б) время нахождения пригородного поезда в пути от зонной до головной станции
- В) время, затрачиваемое на цикл операций, производимых с момента отправления состава в рейс со станции приписки до момента отправления с этой же станции в следующий рейс
- Г) время его оборота при ежедневном обращении одной пары поездов дальнего назначения
- 12. Сопоставьте этапы работы и работы в технологии выполнения операций при смене направления движения поезда без смены локомотива и локомотивной бригады (состав с электроотоплением вагонов):

sokomornistion opin udbi (ederub e sheki pod idisiennem bar dilob).	
Отсоединение цепей электроотопления вагонов	1
Подготовка маршрута заезда маневрового локомотива после прибытия поезда на	2
станцию	
проезд локомотива от состава	3
Смена кабины управления локомотивом	4
Проезд локомотива вдоль состава	5
Смена кабины управления локомотивом	6
Подготовка маршруга	7
Проезд локомотива к составу	8
Прицепка локомотива к составу без присоединения воздушной магистрали	9
Смена кабины управления локомотивом	10
Присоединение воздушной магистрали состава к локомотиву.	11
Проверка машинистом правильности сцепления первого вагона с локомотивом	12
(односекционным/двухсекционным).	

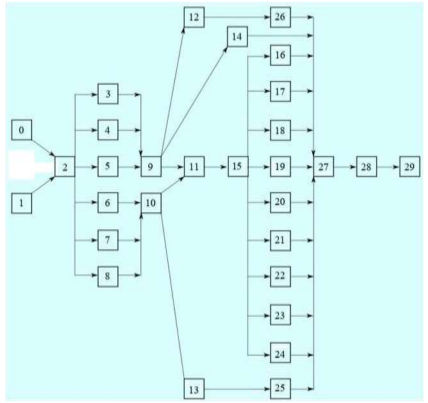
присоединение и опросование расоты электрогопления посуда.	1.5
Проверка целостности и плотности тормозной магистрали поезда	14
Опробование электропневматического тормоза (сокращенное).	15
Опробование автотормозов (полное).	16
Оформление справки формы ВУ045. Регламент «минута готовности».	17
 13. Первый слой проездного документа это: Ответ:	
Ответ:	
15. Число вагонов разного рода (мягких, купейных, плацкартных) порядок их размещения в составе – это (ответ два слова): Ответ:) и
16. Второй слой проездного документа – это: Ответ:	
17. Вероятностная оценка перспективных пассажиропотоков относительно высокой степенью достоверности — это (ответом является одслово): Ответ:	
18. Размещение вагонов в составе пассажирского поезда с указанием числа это: Ответ:	их
19. Максимальные скорости (в км/ч.) движения поездов по BCM коммерческой эксплуатации в зависимости от конкретных условий и проекти решений составляют (ответ записать в виде диапазона, например, 300-400) Ответ:	
20. Расстояние движения пригородных поездов (в км) до: Ответ:	
21. Деление пассажирооборота на число отправленных пассажи определяется: Ответ:	ров
22. Какого числа в формуле не хватает на месте красного подчеркивани	RN
$\sum A_{\text{or}} = (A_1 + A_2 + \dots + A_n), \text{ тыс. пасс.},$ Other:	
23. Какой показатель рассчитывается по формуле: $l_{\Pi} = \frac{\sum Al}{\sum A_{\text{nep}}}, \ \kappa \text{м};$ Ответ:	

Присоединение и опробование работы электроотопления поезда.

24. Технический парк предусматривают на ПТС, формирующих до (ответ указать в виде диапазона, например 1-2) составов в сутки

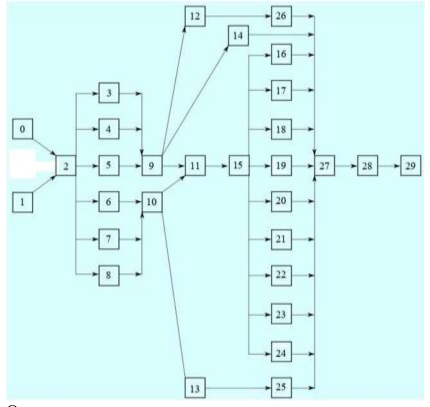
Ответ: _____

25. Какой диапазон цифр в схеме означает осмотр электрооборудования и вентиляции



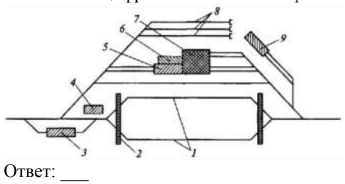
Ответ: _____

26. Какой диапазон цифр в схеме означает прицепка почтового и багажного вагонов



Ответ: _____

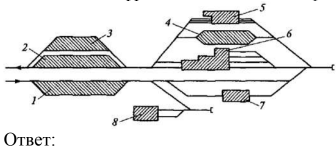
27. Какая цифра в схеме означает ремонтно-экипировочное депо



28. По прибытии поезда на ПТС, начальник поезда составляет список ремонтных работ по каждому вагону в журналах

Ответ:			

29. Какая цифра в схеме означает парк отправления



30. Дезинфекционная обработка вагонов, наружная уборка вагонов, уборка внутренних помещений, заправка водой, снабжение постельными принадлежностями и съемным инвентарем; санитарный осмотр; удаление мусора из мусорных ящиков – это (ответ два слова)

Ответ:		

31. Это принцип организации пассажирских перевозок означает обязательное исполнение юридических взаимоотношений норм между пассажирами, перевозчиком и владельцем железнодорожной инфраструктуры. Перевозчик и владелец инфраструктуры обязаны обеспечить выполнение соответствующих обязательств по перевозкам, вытекающих из международных договоров РФ, которые регламентируют перевозки пассажиров, багажа и грузобагажа железнодорожным транспортом, и законодательства РФ, в т.ч. законодательства РФ в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и законодательства РФ в области мобилизационной подготовки и мобилизации (ответ два слова)

Ответ:						

32. Это принцип организации пассажирских перевозок означает применяемые при организации перевозок управленческие решения приводят к эффективным и позитивным изменениям результатов транспортной деятельности. В условиях рыночной экономики большое значение имеет соотношение тарифов с продолжительностью поездки И перечнем предоставляемых услуг железнодорожном транспорте и его основными конкурентами – воздушным и автомобильным транспортом (ответ два слова)

Ответ:
33. Страна, в которой пассажирские перевозки здесь переведены на контрактную франчайзинговую основу. Выдачей франшиз в настоящее время занимается управление по стратегии железнодорожного транспорта. Управление формирует и предъявляет ее потенциальному получателю в пакете требований, регламентирующих соответствующие перевозочные услуги; при формировании пакета требований управление рассматривает два альтернативных варианта; основной критерий выбора — наилучшее удовлетворение спроса на жд пассажирские перевозки на обслуживающем полигоне с обеспечением максимальных выгод и удобств для пассажиров. Ответ:
34. Время, затрачиваемое на цикл операций, производимых с момента отправления состава в рейс со станции приписки до момента отправления с этой же станции в следующий рейс – это Ответ:
35. Продолжите фразу «При построении графика пассажирские поезда дальнего назначения должны отправляться с головной станции (станции формирования) и прибывать на конечную станцию (станция оборота)» Ответ:
36. Продолжите фразу «По графику подсчитывается потребное число составов «в обороте», суммируя» Ответ:
37. Корреспонденция пассажиропотоков между отдельными пунктами позволяет определить Ответ:
38. Система мероприятий, направленных на предупреждение или устранение затруднений в эксплуатационной работе, обеспечение равномерной и ритмичной работы железнодорожных подразделений и эффективное использование технических средств — это Ответ:
39. В формуле расчета часовой пропускной способности при шахматном графике на месте красного подчеркивания какого не хватает числа $N = \frac{K}{T_{\rm nep}} = \frac{K}{2I + t_{\rm cr} + \tau_{\rm p.s.}}$
Ответ:
40. Что в формуле означает L_3 $\Delta_3 = \left(\frac{L_3}{V_x^{\text{THX}}} - \frac{L_3}{V_x^{\text{ckp}}}\right) \cdot 60$

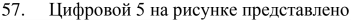
41. На каком этапе при определении тарифов на перевозку пассажиров железнодорожным транспортом общего пользования во внутригосударственном сообщении в составе дальних поездов регулируемой организации-перевозчика осуществляется установление основных характеристик перевозки пассажира: типа используемого подвижного состава, категории поезда, типа вагона, особенностей занимаемого места

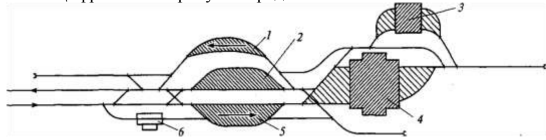
Ответ:	

- 42. Улучшение связей между административными центрами и периферийными районами, что приводит к более динамичному развитию отстающих регионов это
 - А) эффект агломерации
 - Б) эффект мобильности
 - В) мультимодальность
 - Г) интероперабельность
- 43. Такой билет выдается семейным железнодорожникам для поездок в ближайший торговый пункт для приобретения продуктов и предметов широкого потребления
 - А) провизионный
 - Б) единоразовый
 - В) снабженческий
 - Г) комиссионный
- 44. Печатается на бумажной ленте, закладываемой в билетопечатающий автомат или машину. Является зонным билетом, т.к. выдается на расстояние от одной зоны до другой, может выдаваться туда и обратно.
 - А) Пригородный платный билет
 - Б) Пригодный служебный билет
 - В) Консультационный билет
 - Г) Разовый служебный билет
 - 45. Формула расчета пригородного тарифа
 - A) U = a + b(L 1).
 - \vec{b}) U = a + b(L + 1).
 - B) U = a + b(L / 1).
 - Γ) U = (a + b)(L 1).
- 46. В структуре пригородного тарифа при использовании моторвагонной тяги нет такой составляющей:
 - А) инфраструктурная
 - Б) моторвагонная
 - В) вокзальная
 - Г) вагонная
- 47. Такой тариф разделен на участки по 5 км. при дальности поездки до 100 км., затем по 10 км. при дальности поездки до 150 км.
 - А) общий

- Б) зонный
- В) местный
- Г) типовой
- 48. Такой тариф используется при продаже катушечных билетов, когда стоимость проезда зависит от расстояния поездки
 - А) покилометровый
 - Б) поучастковый
 - В) абонементный
 - Г) нет верного ответа
 - 49. Базовый межгосударственный тариф рассчитывается в
 - А) швейцарских франках
 - Б) американских долларах
 - В) валюте «Еврозоны»
 - Г) нет верного ответа
 - 50. Количество форм, годовых билетов
 - A) 8
 - Б) 6
 - B) 4
 - Γ) 2
 - 51. Высшая форма разового служебного билета дает право
- А) на проезд туда и обратно на расстояние до 700 км в купейных вагонах и свыше 700 км в мягких вагонах с четырехместными купе поездов всех категорий, низшая форма на проезд только в плацкартном вагоне пассажирского поезда
- Б) на проезд туда и обратно на расстояние до 500 км в купейных вагонах и свыше 500 км в мягких вагонах с четырехместными купе поездов всех категорий, низшая форма на проезд только в плацкартном вагоне пассажирского поезда
- В) на проезд туда и обратно на расстояние до 800 км в купейных вагонах и свыше 800 км в мягких вагонах с четырехместными купе поездов всех категорий, низшая форма на проезд только в плацкартном вагоне пассажирского поезда
- Г) на проезд туда и обратно на расстояние до 600 км в купейных вагонах и свыше 600 км в мягких вагонах с четырехместными купе поездов всех категорий, низшая форма на проезд только в плацкартном вагоне пассажирского поезда
 - 52. Срок действия талона при расстоянии от 1 до 300 км
 - A) 1 cyr.
 - Б) 3 сут.
 - В) 5 сут.
 - Г) 7 сут.
 - 53. Плановое регулирование пассажирских перевозок имеет
 - А) предупредительный характер
 - Б) последующий характер
 - В) комплексный характер
 - Г) ситуационный характер

- 54. Меры планового регулирования реализуются через
- А) технические нормы эксплуатационной работы
- Б) оперативные планы эксплуатационной работы
- В) указания в системе диспетчерского регулирования
- 55. Верно ли утверждение «Конечная цель регулирования выполнение плана перевозок, технических нормативов в конкретных условиях работы дорог и отделений с учетом суточных и сезонных колебаний вагонопотоков»
 - **A**) да
 - Б) нет
- 56. Специальная одно- или многопарковая станция, оборудованная комплексом устройств для подготовки пассажирских составов в рейс это
 - А) Пассажирская техническая станция
 - Б) Транспортно-пересадочный узел
 - В) Многофункциональный терминал
 - Г) Специальная пассажирская станция





- А) парк отправления;
- Б) вагонное депо
- В) парк приема вагонов
- Г) цех обмывки вагонов
- 58. В Технологическом графике выполнения операций при смене локомотивных бригад на односекционном пассажирском электровозе самая продолжительная операция
 - А) ремонт электрооборудования и подзарядка аккумуляторов
 - Б) переформирование состава пассажирского поезда
 - В) технический осмотр состава и выдача наряда на его ремонт
 - Г) снабжение вагонов бельем и другим съемным инвентарем
- 59. В примерном графике операций по обработке состава фирменного скорого поезда какая операция наиболее трудоемкая
 - А) профилактический осмотр
 - Б) наружная уборка вагона
 - В) прием состава комиссией
 - Г) подача состава под посадку
- 60. Для такой характерен высокоскоростных страны ТИП железнодорожных систем c полным разделением между BCM железнодорожными общего магистралями пользования c организацией

- А) Япония
- Б) Франция
- В) Испания
- Г) Китай

Вопросы для подготовки к тестовым заданиям

- 1. Основные принципы организации пассажирских перевозок.
- 2. Комплекс определений (терминов) сферы пассажирских перевозок
- 3. Зарубежный опыт и цель реформирования пассажирского комплекса в России.
 - 4. Производственная характеристика пассажирских станций
 - 5. Производственная характеристика пассажирских технических станций
 - 6. Технология обработки транзитных поездов.
 - 7. Технология обработки поездов отправления и прибытия
 - 8. Технология обработки составов на технической станции
 - 9. Специфика прямого пассажирского сообщения
 - 10. Особенности местного пассажирского сообщения
 - 11. Построение графиков оборота пассажирского поезда.
 - 12. Расчет оптимальной ходовой скорости и массы пассажирского поезда.
 - 13. Взаимодействие различных видов пассажирского транспорта.
 - 14. Характеристика и тенденции развития высокоскоростного движения.
 - 15. Выбор кратчайшего пути пассажиропотоков на полигоне.
 - 16. Оперативное планирование и регулирование пассажирских перевозок.
- 17. Определение целесообразности изменения составности формируемых поездов.
- 18. Оптимизация процессов управления пригородными пассажирскими перевозками.
 - 19. Расчет пропускной способности пригородных участков.
 - 20. Построение графиков оборота пригородного поезда.
 - 21. Формирование (обоснование) пригородных тарифов.
 - 22. Формирование (обоснование) международных тарифов.
 - 23. Классифицирование пассажирских билетов.
 - 24. Классифицирование пассажирских поездов.
 - 25. Расшифровывание нумерации пассажирских поездов.
 - 26. Составление композиции пассажирских составов.
 - 27. Управление пассажиропотоками с учетом их густоты.
 - 28. Оптимизация маршрутной скорости пассажирского поезда
 - 29. Определение потребного количества пассажирских вагонов.
- 30. Технико-экономический расчет вариантов размещения зонных станций.
- 31. Научно-практические основы расчета плана формирования пассажирских поездов, порядок составления диаграммы оптимального плана формирования пассажирских поездов
- 32. Научно-практические основы вычисления потребного количества составов пассажирских поездов каждого назначения, потребности в парке пассажирских вагонов различных типов

- 33. Научно-практические основы расчета продолжительности оборота состава пассажирского поезда
- 34. Порядок составления диаграммы струй пассажиропотоков по участкам полигона, научно-практические основы вычисления средней густотой пассажиропотоков
- 35. Научно-практические основы расчета количества отправленных пассажиров, пассажирооборот
 - 36. Научно-практические основы вычисления пробега поездов и вагонов
- 37. Научно-практические основы расчета средней дальности поездки пассажиров
- 38. Порядок составления диаграммы густоты пассажиропотока на пригородном участке
- 39. Научно-практические основы вычисления среднего состава пассажирского поезда в вагонах, средней населенности состава/вагона, коэффициента использования вместимости состава
- 40. Научно-практические основы расчета среднего времени оборота состава
- 41. Научно-практические основы вычисления ходовой и участковой скорость движения пассажирских поездов
- 42. Порядок определения размеров движения пригородных поездов по часам
- 43. Научно-практические основы расчета оптимального числа зон на пригородном участке, числа зонных станций оборота пригородных поездов
- 44. Научно-практические основы вычисления потребного числа пар пригородных поездов для каждой зоны, потребного числа составов пригородных поездов в обороте
- 45. Научно-практические основы расчета времени простоя четных и нечетных пассажирских поездов, времени нахождения четных и нечетных пригородных поездов на участке.