ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Иркутский государственный университет путей сообщения» Красноярский институт железнодорожного транспорта

 филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский государственный университет путей сообщения» (КрИЖТ ИрГУПС)

УТВЕРЖДЕНА приказ и.о. ректора от «17» июня 2022 г. № 78

Б1.О.28 Информационные технологии на транспорте рабочая программа дисциплины

Направление подготовки — <u>23.03.01 Технология транспортных процессов</u>

Профиль – <u>Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный</u> транспорт)

Квалификация выпускника – бакалавр

Форма и срок обучения — <u>4 года очная форма</u>; <u>5 лет заочная форма</u> Кафедра-разработчик программы — Эксплуатация железных дорог

Общая трудоемкость в з.е. – 3 Часов по учебному плану (УП) – 108 В том числе в форме практической подготовки (ПП) – 4/4 (очная/заочная)

Формы промежуточной аттестации в семестрах/на курсах очная форма обучения: зачет 6, заочная форма обучения: зачет 4

Очная форма обучения	Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр	6	Итого	
Число недель в семестре	17	111010	
Вид занятий	Часов по УП	Часов по УП	
Аудиторная контактная работа по видам учебных занятий/в форме ПП*	51/4	51/4	
– лекции	17	17	
– лабораторные работы	17	17	
практические	17/4	17/4	
Самостоятельная работа	57	57	
Итого	108/4	108/4	

Заочная форма обучения Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	4	Итого
Вид занятий	Часов по УП	Часов по УП
Аудиторная контактная работа по видам учебных занятий/в форме ПП*	12/4	12/4
– лекции	4	4
 – лабораторные работы 	4	4
практические	4/4	4/4
Самостоятельная работа	92	92
Зачет	4	4
Итого	108/4	108/4

КРАСНОЯРСК



Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 23.03.03 Технология транспортных процессов (уровень бакалавриата), утверждённым приказом Минобрнауки России от 07 августа 2020 года № 911.

Программу составил: канд. техн. наук, доцент

А.И. Орленко

Рабочая программа рассмотрена и одобрена для использования в учебном процессе на заседании кафедры «Эксплуатация железных дорог», протокол от «12» апреля 2022 г. № 8.

И.о. зав. кафедрой, канд. техн. наук

Е.М. Лыткина

	1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ							
	1.1 Цели освоения дисциплины							
1	1 изучение важнейших принципов современных информационных технологий, применяемых и внедряемых на							
	железнодорожном транспорте, основных автоматизированных информационных и информационно-							
	управляющих систем сетевого, дорожного и линейного уровня.							
	1.2 Задачи освоения дисциплины							
1	1 научить обучающихся применять современные информационные технологии для организации							
	перевозочного процесса.							
	1.3 Цель воспитания и задачи воспитательной работы в рамках дисциплины							

Профессионально-трудовое воспитание обучающихся Цель профессионально-трудового воспитания — формирование у обучающихся осознанной профессиональной ориентации, понимания общественного смысла труда и значимости его для себя лично, ответственного, сознательного и творческого отношения к будущей деятельности, профессиональной этики, способности предвидеть изменения, которые могут возникнуть в профессиональной деятельности, и умению работать в изменённых, вновь созданных условиях труда.

Цель достигается по мере решения в единстве следующих задач:

- формирование сознательного отношения к выбранной профессии;
- воспитание чести, гордости, любви к профессии, сознательного отношения к профессиональному долгу, понимаемому как личная ответственность и обязанность;
- формирование психологии профессионала;
- формирование профессиональной культуры, этики профессионального общения;
- формирование социальной компетентности и другие задачи, связанные с имиджем профессии и авторитетом транспортной отрасли

	2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП							
	2.1. Требования к предварительной подготовке обучающегося							
1	1 Б1.О.07«Математика»							
2	2 Б1.О.08 «Информатика»							
2.2 Д	[исциплины и практики, для которых изучение данной дисциплины необходимо как предшествующее							
1	1 Б1.В.ДВ.07.01 «Мультимодальные транспортно-логистические центры»							
2	2 Б1.В.ДВ.07.02 Логистические центры в транспортной системе России							
3	3 Б3.02 (Д) «Зашита выпускной квалификационной работы.							

З ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
Код и наименование	Код и наименование	DOEHIN OU AJOBATENBIION III OTTAMMIBI				
компетенции	индикатора	Планируемые результаты обучения				
	достижения компетенции					
ОПК.4 Способен	Способен ОПК.4.1 Владеет Знать: нормативно-правовую базу перехода к широкому					
понимать принципы	способностью применять	ью применять использованию цифровых технологий на транспорте.				
работы современных	информационные	Уметь: давать обоснованную оценку целесообразности				
информационных	технологи и программные	применения цифровых технологий для решения конкретных				
технологий и	средства для организации	задач профессиональной деятельности.				
использовать их для	перевозочного процесса	Владеть: навыками использования технологий при				
решения задач		организации транспортных потоков.				
профессиональной	ОПК-4.2 Применяет	Знать: принципы организации информационных процессов				
деятельности	подходы современных	в профессиональной деятельности				
	информационных Уметь: решать задачи, связанные с организацией					
	технологий в информационных потоков в перевозочном процессе					
	перевозочном процессе	Владеть: навыками работы с распределенными данными				

ПК-1.3 Способен к	ПК-1.3.1Управляет и	Знать: нормативно-правовую базу организации
информационному	контролирует качество	перевозочного процесса
обеспечению	работы по обработке	Уметь: применять информацию об организации движения
перевозочного процесса	поездной информации и	поездов
на железнодорожной	перевозочных документов	Владеть: навыками анализа технологических процессов и
станции, а также	железнодорожного	уметь оперировать статистическими данными
обеспечению получения и	транспорта	
передачи информации на		
прибывающие и		
отправляемые поезда,		
ведению форм		
статистической		
отчетности и учета		
технических средств		

			Очна	я форма	1		Заочная форма				*Код	
Код	Наименование разделов, тем	Семестр		Час	сы	ı	Курс/	Часы			индикатора	
1100	и видов работы		Лек	Пр	Лаб	CP	сессия	Лек	Пр	Лаб	CP	достижения компетенции
1.0	Раздел 1. Информатизация железнодорожного транспорта, информационные системы.		4	5	3	12	4/уст	1		1		ОПК-4.1, ОПК-4.2
1.1	Общие сведения об информации Информационные технологии и системы.	6	2	1	1	6	4/уст				10	
1.2	Кодирование дорог, станций, вагонов, грузов, контейнеров. Форматный и логический контроль информации	6	2	4	2	6	4/уст	1		1	10	
2.0	Раздел 2.Основные понятия теории управления, информационных технологий и автоматизированных систем.		8	6	8	24	4/уст	11		2	32	ОПК-4.1, ОПК-4.2
2.1	Модели системы управления. Модели представления данных	6	2			6	4/уст				10	
2.2	Схема передачи информационных сообщений при осуществлении перевозочного процесса	6	2	6		6	4/уст	1			10	
2.3	В Построение иерархической, реляционной и постреляционной модели		2		4	6	4/уст			2	12	
2.4	Расчет количества APM работников сортировочной, участковой станции	6	2		4	6	4/уст				10	
3	Раздел 3. Классификация и составные части автоматизированных систем управления. Основные положения АСУЖТ.		5	6/4	6	21	4/уст	1,5	4/4	1	40	ПК-1.3.1
3.1.	Техническое и программное обеспечение информационных технологий	6	1			6	4/уст	0,5			10	
3.2.	Обработка данных средствами базы данных Access при решении эксплуатационных задач	6	2		4	8	4/уст	0,5			10	
3.3	АСУ ЖТ: -АСУ СТ; -Этран; -ГИД Урал.	6	2	6/4	2	7	4/уст	0,5	4/4	1	10	
	Выполнение контрольной работы										10	
	Итого		17	17/4	17	57		4	4/4	4	92	
	Форма промежуточной аттестации - зачет								4			

5 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по данной дисциплине оформляется в виде приложения 1 к рабочей программе дисциплины и размещаются в электронной информационно-образовательной среде КрИЖТ ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет.

	6 УЧЕБНО	-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ	ОБЕСПЕЧЕНИІ	E					
		ДИСЦИПЛИНЫ 6.1 Учебная литература							
6.1.1 Основная литература									
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год издания	Кол-во экз. в библиотеке/ 100% онлайн					
6.1.1.1	.1.1.1 Борчанинов М. Г. [и др.]; ред.: Лецкий Э. К., Яковлев В. В. Корпоративные информационные системы на железнодорожном транспорте [Электронный ресурс]: учебник. — http://umczdt.ru/read/korporativnye-informatsionnye-sistemy-na-zheleznodorozhnom-transporte-/?page=1			100 % online					
6.1.1.2	ред.: Ковалев В. И., Осьминин А. Т., Грошев Г. М.	Системы автоматизации и информационные технологии управления перевозками на железных дорогах : учеб. для ВУЗов жд. трансп.	Москва : Маршрут, 2006	44					
6.1.1.3	ТулуповЛ. П. [и др.]; ред. ТулуповЛ. П.	Управление и информационные технологии на железнодорожном транспорте: учеб. для ВУЗов жд. трансп.	Москва : Маршрут, 2005	71					
6.1.1.4	Морозов В. Н. [и др.]	Информационные технологии на магистральном транспорте [Электронный ресурс]: учебник http://umczdt.ru/books/42/225479/	Москва : УМЦ ЖДТ, 2018	100 % online					
		6.1.2 Дополнительная литература	•						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год издания	Кол-во экз. в библиотеке/ 100% онлайн					
6.1.2.1	Лавренюк И. В.	Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов техникумов и колледжей железнодорожного транспорта https://umczdt.ru/books/44/18669/	Москва : УМЦ ЖДТ, 2017	100 % online					
6.1.2.2	Бубнов В. П., Глухарев М. Л., Корниенко А.А. [и др.]; ред. Хомоненко А. Д.	Модели информационных систем [Электронный ресурс]: учебное пособие. — http://umczdt.ru/books/42/30048/http://irbis.krsk.i rgups.ru/web/?&C21COM=2&I21DBN=IBIS&P 21DBN=IBIS&Image_file_name=%5CFul%5C1 657%2Epdf&IMAGE_FILE_DOWNLOAD=1	Москва: УМЦ ЖДТ, 2015	100 % online					
6.1.2.3	Майба, И.А.	Компьютерные технологии проектирования транспортных машин и сооружений [Электронный ресурс]: учебное пособие http://umczdt.ru/books/42/30053	Москва : УМЦ ЖДТ, 2014	100 % online					
6.1.2.4	Яковлев В. В.; рецензент Пугачев С. В. Каймин В. А.	Технологии виртуализации и консолидации информационных ресурсов [Электронный ресурс]: учебное пособие URL: http://umczdt.ru/books/42/30049/http://irbis.krsk.irgups.ru/web/?&C21COM=2&I2 1DBN=IBIS&P21DBN=IBIS&Image_file_name =%5CFul%5C1656%2Epdf&IMAGE_FILE_DOWNLOAD=1 Информатика [Электронный ресурс]: учебник	УМЦ ЖДТ, 2015	100 % online 100 % online					
0.1.2.3	каимин Б. А.	гіпформатика [электронный ресурс], учеоник	IVIOCKBa.	100 /0 OHIHE					

		для студентов высших учебных https://znanium.com/catalog/document?id=23490 3	ИНФРА-М, 2016.	
6.1.2.6	Гринберг А. С.	Информационные технологии управления [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов. https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=119135	Москва: ЮНИТИ- ДАНА, 2015	100 % online
6.1.2.7	Афоничев Н. Ю.	Информационные технологии в логистике [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов железнодорожного транспорта http://umczdt.ru/books/40/18695/	Москва : УМЦ ЖДТ, 2018	100 % online

		транспорта http://umczdt.ru/books/40/18695/		
	6 1 3 Vиобио мотон	ические разработки (в т. ч. для самостоятельно	vi nakati i akviiai	muyoa)
	1.1.5 у чеоно-метод	ические разраоотки (в 1. ч. для самостоятельно 		<u>эщихся)</u>
			Издательство,	I <i>C</i>
	Авторы,	Zanwanwa	год издания/	Кол-во экз.
	составители	Заглавие	Личный	в библиотеке/
			кабинет	100% онлайн
(101	п пр	TT 1	обучающегося	100.0/ 1
6.1.3.1	Лучковская Н. В.	Информационные технологии на транспорте	Красноярск:	100 % online
		[Электронный ресурс]: учебное пособие для	КрИЖТ	
		студентов всех форм обучения направления	ИрГУПС,	
		подготовки 23.03.01 «Технология	2019.	
		транспортных процессов»		
		http://irbis.krsk.irgups.ru/web_ft/index.php?C21C		
		OM=S&S21COLORTERMS=1&P21DBN=IBIS		
		<u>&I21DBN=IBIS_FULLTEXT&LNG=&Z21ID=4</u>		
		444&S21FMT=briefHTML_ft&USES21ALL=1		
		<u>&S21ALL=%28%3C%2E%3EI%3D004%2F%D</u>		
		0%9B%2087%2D966812%3C%2E%3E%29&FT		
		PREFIX=KT=&SEARCH_STRING=&S21STN		
		=1&S21REF=10&S21CNR=5&auto open=4		
6.1.3.2	Раевская П. Е.	Информационные технологии на транспорте:	Чита : ЗабИЖТ	100 % online
		методические указания по выполнению	ИрГУПС,	
		самостоятельной внеаудиторной работы для	2018.	
		студентов очной формы обучения		
		направления бакалавриата 23.03.01		
		«Технология транспортных процессов»,		
		профиля «Организация перевозок и		
		управление на транспорте (железнодорожный		
		транспорт)»		
		http://irbis.krsk.irgups.ru/web_ft/index.php?C21C		
		OM=S&S21COLORTERMS=1&P21DBN=IBIS		
		<u>&I21DBN=IBIS_FULLTEXT&LNG=&Z21ID=4</u>		
		444&S21FMT=briefHTML ft&USES21ALL=1		
		&S21ALL=%28%3C%2E%3EI%3D004%2F%D		
		0%A0%2016%2D565698%3C%2E%3E%29&FT		
		PREFIX=KT=&SEARCH STRING=&S21STN		
		=1&S21REF=10&S21CNR=5&auto open=4		
6.1.3.3	Лучковская Н. В.	Информационные технологии на транспорте:	Красноярск:	100 % online
		методические указания к практическим	КрИЖТ	
		занятиям для студентов очной формы	ИрГУПС,	
		обучения направления подготовки 23.03.01	2018.	
		Технология транспортных процессов профиль		
		подготовки 1 «Организация перевозок и		
		управление на транспорте»		
		(железнодорожный транспорт)		
		http://irbis.krsk.irgups.ru/web ft/index.php?C21C		
		OM=S&S21COLORTERMS=1&P21DBN=IBIS		
		&I21DBN=IBIS FULLTEXT&LNG=&Z21ID=4		
		444&S21FMT=briefHTML ft&USES21ALL=1		
		&S21ALL=%28%3C%2E%3EI%3D656%2E2%		
		2F%D0%9B%2087%2D602173%3C%2E%3E%		
		29&FT PREFIX=KT=&SEARCH STRING=&S		
		21STN=1&S21REF=10&S21CNR=5&auto open		
		=4		
L	1			ı

6.1.3.4	Лучковская Н. В.	Информационные технологии на транспорте:	Красноярск:	100 % online			
		учебно-методическое пособие к лабораторным	КрИЖТ				
		работам для студентов очной формы обучения	ИрГУПС,				
		для направления подготовки 23.03.01	2018.				
		Технология транспортных процессов профиль подготовки 1 «Организация перевозок и					
		транспорт)». http://irbis.krsk.irgups.ru/web_ft/index.php?C21C					
		OM=S&S21COLORTERMS=1&P21DBN=IBIS					
		<u>&I21DBN=IBIS_FULLTEXT&LNG=&Z21ID=4</u> 444&S21FMT=briefHTML ft&USES21ALL=1					
		&\$21ALL=%28%3C%2E%3EI%3D656%2E2%					
		2F%D0%9B%2087%2D865586%3C%2E%3E%					
		29&FT_PREFIX=KT=&SEARCH_STRING=&S					
		21STN=1&S21REF=10&S21CNR=5&auto_open =4					
6.1.3.5	Лучковская Н. В.	<u>Ч</u> Информационные технологии на транспорте:	Красноярск:	100 % online			
0.1.5.5	Лучковская П. В.	методические указания по выполнению	КрИЖТ	100 /0 011111110			
		контрольной работы для студентов заочной	ИрГУПС,				
		формы обучения направления подготовки	2019.				
		23.03.01 "Технология транспортных					
		процессов" http://irbis.krsk.irgups.ru/web ft/index.php?C21C					
		OM=S&S21COLORTERMS=1&P21DBN=IBIS					
		<u>&I21DBN=IBIS_FULLTEXT&LNG=&Z21ID=4</u>					
		444&S21FMT=briefHTML_ft&USES21ALL=1					
		<u>&S21ALL=%28%3C%2E%3EI%3D004%2F%D</u> 0%9B%2087%2D048503%3C%2E%3E%29&FT					
		PREFIX=KT=&SEARCH STRING=&S21STN					
		=1&S21REF=10&S21CNR=5&auto open=4					
		есурсов информационно-телекоммуникационн					
6.2.1		КТИрГУПС : [сайт] / Красноярский институт . – Красноярск. – URL: <u>http://irbis.krsk.irgup</u>					
	авторизации. – Тен						
6.2.2	Электронная библиотека «УМЦ ЖДТ» : электронно-библиотечная система : сайт / ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте». – Москва, 2013 –						
0.2.2		zdt.ru/books/. – Режим доступа: по подписке. – Те					
6.2.3		ктронно-библиотечная система: сайт / OOO «ЗН					
0.2.3		<u>m.com</u> . – Режим доступа: по подписке. – Текст: э.					
624		<u>платформа Юрайт</u> : электронная библиотека йт». – Москва, 2020. – URL: <u>https://urait.ru/</u> . – Реж					
6.2.4	: электронный.	ит». – Москва, 2020. – ОКС. <u>шерклитан.ти</u> . – геж	им доступа. по по	одписке. – текст			
(25		-библиотечная система: сайт / Издательство Лан	ь. – Санкт-Петерб	ург, 2011 – . –			
6.2.5	URL: http://e.lanbo	ok.com. – Режим доступа : по подписке. – Текст :	электронный.				
(2)		библиотека онлайн : электронно-библиотечная					
6.2.6	Медиа». – Москва электронный.	., 2001 – . – URL: <u>https://biblioclub.ru/</u> . – Режим	и доступа: по под	писке. – Текст:			
		нститут железнодорожного транспорта :	[электронная и	информационно-			
6.2.7	образовательная с	реда] / Красноярский институт железнодорожн					
		sk.irgups.ru/. – Текст : электронный.	12.5				
6.2.8		ктронная библиотека : федеральный проект : сайт – URL: <u>https://rusneb.ru/</u> . – Режим доступа: по под					
		— URL: <u>nups://rusneo.ru/</u> . — Режим доступа: по под ные дороги : официальный сайт / OAO «РЖД»					
6.2.9		ные дороги : официальный саит / ОАО «глуд» – Текст : электронный.	. 14100RBa, 2000	. CKL.			
		аммное обеспечение и информационные справ	очные системы				
	Т	6.3.1 Базовое программное обеспечение		N 061 6 70			
		oft Imagine Premium: Windows 7 (Регистрационны 4210516c225 (номер подписчика 1203761381), 290					
		4210516c225 (номер подписчика <u>1203/61381),</u> 290 омер подписчика <u>1204008970</u>), 53b112e7-6d53-490					
6.3.1.1	подписчика <u>1204</u>	-	1 a10, 30aa 1 032	->1 (Homep			
	Microsoft Office S	Standard 2013 Russian OLP NL Academic Edition (A		14 - 100			
	лицензий; дог №0319100020315000013-00 от 07.12.2015 – 87 лицензий).						
6.3.2.1	6.3.2 П Не используется	еречень специализированного программного с	оеспечения				
0.5.4.1	The memoripayeres						

	6.3.3 Перечень информационных справочных систем		
6.3.3.1	Красноярский центр научно-технической информации и библиотек (КрЦНТИБ): сайт. – Красноярск. – URL: http://dcnti.krw.rzd . – Режим доступа: из локальной сети вуза. – Текст: электронный.		
6.3.3.2	Гарант [Электронный ресурс] : справочно-правовая система — Режим доступа : http://www.garant.ru/ (из локальной сети).		
6.4 Правовые и нормативные документы			
6.4.1	Не используется		

		7 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ,				
	НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ					
7.1	Корпуса А	А, Л, Т, Н КрИЖТ ИрГУПС находятся по адресу г. Красноярск, ул. Новая Заря, д. 2И				
7.2	7.2 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения (ноутбук, проектор, экран), служащими для представления учебной информации большой аудитории. Для проведения занятий лекционного типа имеются учебно-наглядные пособия (презентации, плакаты, таблицы), обеспечивающие тематические иллюстрации содержания дисциплины. Мультимедийная аппаратура, электронные презентации, видеоматериалы, доска, мел, видеофильмы, презентационная техника (проектор, экран, компьютер/ноутбук), наглядные пособия (презентации).					
7.3	Помещен подключе доступом Помещен	ия для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, енной к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», и обеспечены в электронную информационно-образовательную среду КрИЖТ ИрГУПС. ия для самостоятельной работы обучающихся: ый зал библиотеки.				
7.4		ие для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования А-307.				
7.5	Помещения для проведения лабораторных занятий оснащены компьютерной техникой, подключенной к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду КрИЖТ ИрГУПС.: — компьютерные классы Т-5, Т-46					
		ОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ				
-	чебной ъности	Организация учебной деятельности обучающегося				
Лек	кирг	Лекция (от латинского «lection» — чтение) — вид аудиторных учебных занятий. Лекция: закладывает основы научных знаний в систематизированной, последовательной, обобщенной форме; раскрывает состояние и перспективы развития соответствующей области науки и техники; концентрирует внимание обучающихся на наиболее сложных, узловых вопросах; стимулирует познавательную активность обучающихся. Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки. Помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, то необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.				
_	ическое ятие	Практическое занятие — вид аудиторных учебных занятий, целенаправленная форма организации учебного процесса, при реализации которой обучающиеся по заданию и под руководством преподавателя выполняют практические задания. Практические задания направлены на углубление научно-теоретических знаний и овладение определенными методами работы, в процессе которых вырабатываются умения и навыки выполнения тех или иных учебных действий в данной сфере науки. Практические занятия развивают научное мышление и речь, позволяют проверить знания обучающихся, выступают как средства оперативной обратной связи; цель практических занятий — углублять, расширять, детализировать знания, полученные на лекции, в обобщенной форме и содействовать выработке навыков профессиональной деятельности. Подготовка к практическим занятиям проводится после усвоения лекционного материала. При решении задач нужно обосновывать каждый этап решения, исходя из теоретических положений курса. Полезно до начала вычислений составить краткий				

план решения задачи. Решение проблемных задач или примеров следует излагать подробно, вычисления располагать в строгом порядке, отделяя вспомогательные вычисления от основных. Решения при необходимости нужно сопровождать комментариями, схемами, чертежами и рисунками.

Если при решении задач возникают вопросы, разрешить которые самостоятельно не удается, необходимо обратиться к преподавателю для получения у него разъяснений или указаний. Студент должен четко выразить, в чем он испытывает затруднения, характер этого затруднения.

Лабораторная работа

Обобщение, систематизация, углубление, полученных закрепление теоретических знаний по конкретным темам дисциплины; экспериментальная проверка формул, расчетов; ознакомление с методикой проведения экспериментов, исследований. Лабораторные работы способствуют интеграции мыслительной и практической деятельности обучающихся, развитию коммуникативных способностей, профессиональной самостоятельности и мобильности. В процессе лабораторного занятия обучающиеся выполняют одну или несколько лабораторных работ (заданий) под руководством преподавателя в соответствии с изучаемым содержанием учебного материала.

Самостоятельная работа

Самостоятельная работа обучающихся предполагает самостоятельное изучение отдельных тем, дополнительную их подготовку к каждому практическому занятию, текущему контрою знаний, выполнение ИДЗ, выполнение курсовой работы и должна соответствовать графику изучения программы дисциплины.

Обучение по дисциплине «Информационные технологии на транспорте» самостоятельную предусматривает активную работу обучающегося. самостоятельную работу отводится 57 часов по очной форме обучения, 96 часов по заочной форме обучения.В разделе 4 рабочей программы, который называется «Структура и содержание дисциплины», все часы самостоятельной работы расписаны по темам и вопросам, а также указана необходимая учебная литература: обучающийся изучает учебный материал, разбирает примеры и решает разноуровневые задачи в рамках выполнения как общих домашних заданий, так и индивидуальных домашних заданий (ИДЗ). При выполнении домашних заданий обучающемуся следует обратиться к задачам, решенным на предыдущих практических занятиях, решенным домашним работам, а также к примерам, приводимым лектором. Если этого будет недостаточно для выполнения всей работы можно дополнительно воспользоваться учебными пособиями, приведенными в разделе 6.1 «Учебная литература». Если, несмотря на изученный материал, задание выполнить не удается, то в обязательном порядке необходимо посетить консультацию преподавателя, ведущего практические занятия, и/или консультацию лектора.

ИДЗ должны быть выполнены обучающимся в установленные преподавателем сроки в соответствии с требованиями к оформлению КР (текстовой и графической частей), сформулированным в Положении «Требования к оформлению текстовой и графической документации. Нормоконтроль».

Обучающемуся заочной формы обучения.

Обучающийся заочной формы обучения выполняет контрольную работу. Номер варианта соответствует последней цифре учебного номера (шифра) обучающегося. Контрольную работа должны быть выполнены обучающимся в установленные преподавателем сроки в соответствии с требованиями к оформлению КР (текстовой и графической частей), сформулированным в Положении «Требования к оформлению текстовой и графической документации. Нормоконтроль».

Перед выполнением контрольной работы обучающийся должен изучить теоретический материал и разобрать решения типовых задач, которые приводятся в пособиях. Работу необходимо выполнять аккуратно, любыми чернилами, кроме красных или оформлять в электронном виде. При выполнении работы обязательно должны быть подробные вычисления и четкие пояснения к решению задач. Решение задач необходимо приводить в той же последовательности, в какой они даны в задании с соответствующим номером, условие задачи должно быть полностью переписано перед ее решением. Решение каждой задачи должно заканчиваться словом «вывод», если задача его предусматривает.

Цели внеаудиторной самостоятельной работы:

- стимулирование познавательного интереса;
- закрепление и углубление полученных знаний и навыков;
- развитие познавательных способностей и активности студентов, самостоятельности, ответственности и организованности;
 - подготовка к предстоящим занятиям;
- формирования самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
 - формирование культуры умственного труда и самостоятельности в поиске и

приобретении новых знаний и умений, и, в том числе, формирование компетенций. Традиционные формы самостоятельной работы студентов следующие: работа с конспектом лекции, т.е. дополнение конспекта учебным материалом (учебника. учебного пособия, первоисточника, дополнительной литературы, нормативных документов и материалом электронного ресурса и сети Интернет); - чтение текста (учебника, учебного пособия, первоисточника, дополнительной литературы); - конспектирование текста (работа со справочниками, нормативными документами); подготовка к практическому занятию; - выполнение контрольной работы (для заочной формы обучения) среде КрИЖТ ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет. При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рабочую программу дисциплины, нормативную, учебную и рекомендуемую литературу. Основное в подготовке к сдаче зачета - это повторение всего материала дисциплины. Для успешной сдачи зачета по дисциплине «Информационные технологии на транспорте» студенты должны принимать во внимание, что все основные категории, Подготовка к которые указаны в рабочей программе, нужно знать, понимать их смысл и уметь его зачету разъяснить; указанные в рабочей программе формируемые профессиональные компетенции в результате освоения дисциплины должны быть продемонстрированы студентом; практические занятия способствуют получению более высокого уровня

Комплекс учебно-методических материалов по всем видам учебной деятельности, предусмотренным рабочей программой дисциплины, размещен в электронной информационно-образовательной среде КрИЖТ ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет.

знаний; готовиться к зачету необходимо начинать с первой лекции и первого занятия.

Приложение 1 к рабочей программено дисциплине Б1.О.28 Информационные технологии на транспорте

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине

Б1.О.28 Информационные технологии на транспорте

1. Обшие положения

Фонд оценочных средств (ФОС) является составной частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися образовательной программы.

Фонд оценочных средств предназначен для использования обучающимися, преподавателями, администрацией Университета, а также сторонними образовательными организациями для оценивания качества освоения образовательной программы и уровня сформированности компетенций у обучающихся.

Задачами ФОС являются:

- оценка достижений, обучающихся в процессе изучения дисциплины;
- обеспечение соответствия результатов обучения задачам будущей профессиональной деятельности через совершенствование традиционных и внедрение инновационных методов обучения в образовательный процесс;
 - самоподготовка и самоконтроль обучающихся в процессе обучения.

Фонд оценочных средств сформирован на основе ключевых принципов оценивания: валидность, надежность, объективность, эффективность.

Для оценки уровня сформированности компетенций используется трехуровневая система:

- минимальный уровень освоения, обязательный для всех обучающихся по завершению освоения образовательной программы; дает общее представление о виде деятельности, основных закономерностях функционирования объектов профессиональной деятельности, методов и алгоритмов решения практических задач;
- базовый уровень освоения, превышение минимальных характеристик сформированности компетенций; позволяет решать типовые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения по известным алгоритмам, правилам и методикам;
- высокий уровень освоения, максимально возможная выраженность характеристик компетенций; предполагает готовность решать практические задачи повышенной сложности, нетиповые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения в условиях неполной определенности, при недостаточном документальном, нормативном и методическом обеспечении.

2. Перечень компетенций, в формировании которых участвует дисциплина. Программа контрольно-оценочных мероприятий. Показатели оценивания компетенций, критерии оценки

Дисциплина «Информационные технологии на транспорте» участвует в формировании компетенций:

ОПК.4 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.

ПК-1.3 Способен к информационному обеспечению перевозочного процесса на железнодорожной станции, а также обеспечению получения и передачи информации на прибывающие и отправляемые поезда, ведению форм статистической отчетности и учета технических средств.

Программа контрольно-оценочных мероприятий очная форма обучения

№	Неделя	Наименование контрольно- оценочного мероприятия	Объект контроля (понятия, тема / раздел дисциплины, компетенция, и т.д.)	Код индикатора достижения компетенции	Наименование оценочного средства (форма проведения*)
			6 семестр		
	F	Раздел 1. Информ	атизация железнодорожного транс	порта, информаци	онные системы
1	1-2	Текущий	1.1 Общие сведения об	ОПК.4.1,	Конспект (письменно)
		контроль	информации	ОПК.4.2	Защита лабораторной
			Информационные технологии и		работы (устно).
			системы.		Ситуационные задачи (устно)
2	3-4	Текущий	1.2 Кодирование дорог, станций,	ОПК.4.1,	Конспект (письменно)
		контроль	вагонов, грузов, контейнеров.	ОПК.4.2	Защита лабораторной
			Форматный и логический		работы (устно).

			контроль информации		Ситуационные задачи (устно)
Page	I 2 Осн	орина попатия	теории управления, информационн	I IV ТАУПОЛАГИЙ И	
3	5-6	Текущий	2.1 Модели системы управления	ОПК.4.1,	Конспект (письменно)
3	3-0	контроль	Модели представления данных	ОПК.4.1,	Конспект (письменно)
4	7.0	контроль	<u> </u>		IC
4	7-8	T ~	2.2 Схема передачи	ОПК.4.1,	Конспект (письменно)
		Текущий	информационных сообщений при	ОПК.4.2	Защита лабораторной
		контроль	осуществлении перевозочного		работы (устно).
	0.10		процесса		Ситуационные задачи
5	9-10		2.3 Построение иерархической,	ОПК.4.1,	Конспект (письменно)
		Текущий	реляционной и постреляционной	ОПК.4.2	Защита лабораторной
		контроль	модели		работы (устно).
					Ситуационные задачи (устно)
6	11-12		2.4 Расчет количества АРМ	ОПК.4.1,	Конспект (письменно)
		Текущий	работников сортировочной,	ОПК.4.2	Защита лабораторной
		контроль	участковой станции		работы (устно).
		контроль			Ситуационные задачи
					(устно)
Pa	здел 3. Кл	ассификация и с	составные части автоматизированн АСУЖТ	ых систем управ.	ления. Основные положения
7	13-14	Текущий	3.1 Техническое и программное	ПК.1.3.1	Конспект (письменно)
		контроль	обеспечение информационных		,
		1	технологий		
8	15-16	Текущий	3.2 Обработка данных	ПК.1.3.1	
		контроль	средствами базы данных Access		
		1	при решении эксплуатационных		
			задач		
9	16-17	Текущий	3.3 АСУ ЖТ:	ПК.1.3.1	Конспект (письменно)
		контроль	-АСУ СТ;		Защита лабораторной
		1	-Этран;		работы (устно)
			-ГИД Урал.		Задачи и задания
					репродуктивного уровня
					(письменно).
					Собеседование (устно).
					В рамках ПП*: задания
					реконструктивного уровня
					(письменно)
10	Форма п	ромежуточной	Раздел 1. Представление об	ОПК.4.1,	Тест (компьютерные
10	-	ии – зачет	информационном обществе.	ОПК.4.2,	технологии)
	=====================================		Раздел 2. Информационные	ПК.1.3.1	,
			технологии	111011011	
			Раздел 3. Информационные		
			технологии применяемые на		
			транспорте.		
	l		Tpanenopie.	1	

^{*}Форма проведения контрольно-оценочного мероприятия: устно, письменно, компьютерные технологии.

Программа контрольно-оценочных мероприятий заочная форма обучения

№	Неделя	Наименование контрольно- оценочного мероприятия	Объект контроля (понятие/тем/раздел и т.д. дисциплины) 4 курс	Код индикатора достижения компетенции	Наименование оценочного средства (форма проведения*)
1	4	Текущий контроль	Раздел 1. Информатизация железнодорожного транспорта, информационные системы. Раздел 2. Основные понятия теории управления, информационных технологий и автоматизированных систем Раздел 3. Классификация и составные части автоматизированных систем управления. Основные положения АСУЖТ	ОПК.4.1, ОПК.4.2, ПК.1.3.1	Конспект (письменно) Защита лабораторной работы (устно) Задачи и задания репродуктивного уровня (письменно). Собеседование (устно). В рамках ПП*: задания реконструктивного уровня (письменно)
2	2 Форма промежуточной аттестации – экзамен		Раздел 1. Информатизация железнодорожного транспорта,	ОПК.4.1, ОПК.4.2,	Контрольная работа (письменно).

информационные системы.	ПК.1.3.1	Собеседование
Раздел 2. Основные понятия теории		(устно)
управления, информационных технологий		Тест (компьютерные
и автоматизированных систем		технологии)
Раздел 3. Классификация и составные		,
части автоматизированных систем		
управления. Основные положения АСУЖТ		

^{*}Форма проведения контрольно-оценочного мероприятия: устно, письменно, компьютерные технологии.

Описание показателей и критериев оценивания компетенций. Описание шкал оценивания

Контроль качества освоения дисциплины включает в себя текущий контроль успеваемости и промежуточную аттестацию. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся проводятся в целях установления соответствия достижений обучающихся поэтапным требованиям образовательной программы к результатам обучения и формирования компетенций.

Текущий контроль успеваемости — основной вид систематической проверки знаний, умений, навыков обучающихся. Задача текущего контроля — оперативное и регулярное управление учебной деятельностью обучающихся на основе обратной связи и корректировки. Результаты оценивания учитываются в виде средней оценки при проведении промежуточной аттестации.

Для оценивания результатов обучения используется четырехбалльная шкала: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Перечень оценочных средств, используемых для оценивания компетенций на различных этапах их формирования, а так же краткая характеристика этих средств приведены в таблице.

№	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1	Собеседование	Средство контроля на практическом занятии, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п. Может быть использовано для оценки знаний обучающихся	Вопросы по темам/разделам дисциплины
2	Задачи и задания репродуктивно го уровня	Задачи и задания репродуктивного уровня, позволяющие оценивать и диагностировать знание фактического материала и умение правильно использовать специальные термины и понятия, узнавание объектов изучения в рамках определенного раздела дисциплины;может быть использовано для оценки знаний и умений обучающихся	Комплект заданий, задач определенного направления
3	Задачи и задания реконструктив ного уровня	Задачи и задания: реконструктивного уровня, позволяющие оценивать и диагностировать умения синтезировать, анализировать, обобщать фактический и теоретический материал с формулированием конкретных выводов, установлением причинно-следственных связей; может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся;	Комплекты задач и заданий определенного уровня
4	Контрольная работа	Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу.	Контрольная работа
5	Защита лабораторной работы	Средство, позволяющее оценить умение обучающегося письменно излагать суть поставленной задачи, самостоятельно применять стандартные методы решения поставленной задачи с использованием имеющейся лабораторной базы, проводить анализ полученного результата работы.	Темы лабораторных работ и требования к их защите
6	Конспект лекции	Средство, позволяющее формировать и оценивать способность обучающегося к восприятию, обобщению и анализу информации. Может быть использовано для оценки знаний и умений обучающихся	Темы конспектов по темам
7	Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося. Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Фонд тестовых заданий
8	Зачет	Средство, позволяющее оценить знания, умения, навыков и (или) опыта деятельности обучающегося по дисциплине.	Перечень теоретических

	Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или)	вопросов и
	опыта деятельности обучающихся	практических заданий
		к зачету

Критерии и шкалы оценивания компетенций в результате изучения дисциплины при проведении промежуточной аттестации в форме зачета, а также шкала для оценивания уровня освоения компетенций

Шкалы оценивания	Критерии оценивания	Уровень освоения компетенций
	Обучающийся правильно ответил на теоретические вопросы. Показал отличные знания в рамках учебного материала. Правильно выполнил практические задания. Показал отличные умения и владения навыками применения полученных знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала. Ответил на все дополнительные вопросы	Высокий
«зачтено»	Обучающийся с небольшими неточностями ответил на теоретические вопросы. Показал хорошие знания в рамках учебного материала. С небольшими неточностями выполнил практические задания. Показал хорошие умения и владения навыками применения полученных знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала. Ответил на большинство дополнительных вопросов	Базовый
	Обучающийся с существенными неточностями ответил на теоретические вопросы. Показал удовлетворительные знания в рамках учебного материала. С существенными неточностями выполнил практические задания. Показал удовлетворительные умения и владения навыками применения полученных знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала. Допустил много неточностей при ответе на дополнительные вопросы	Минимальный
«не зачтено»	Обучающийся при ответе на теоретические вопросы и при выполнении практических заданий продемонстрировал недостаточный уровень знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала. При ответах на дополнительные вопросы было допущено множество неправильных ответов	Компетенции не сформированы

Критерии и шкала оценивания тестовых заданий при промежуточной аттестации в форме зачета

Шкала оценивания	Критерии оценивания
«зачтено»	Обучающийся верно ответил на 70 % и более тестовых заданий при прохождении
«зачтено»	тестирования
WHE SOUTHION	Обучающийся верно ответил на 69 % и менее тестовых заданий при прохождении
«не зачтено»	тестирования

Критерии и шкалы оценивания результатов обучения при проведении текущего контроля успеваемости

Лабораторная работа

Шкала оценивания	Критерий оценивания
«Зачтено»	Лабораторная работа выполнена в обозначенный преподавателем срок, письменный отчет без замечаний. Лабораторная работа выполнена обучающимся в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности. Обучающийся работал полностью самостоятельно; показал необходимые для проведения работы теоретические знания, практические умения и навыки. Работа (отчет) оформлена аккуратно, в наиболее оптимальной для фиксации результатов форме
«Не зачтено»	Лабораторная работа не выполнена, письменный отчет не представлен. Результаты, полученные обучающимся не позволяют сделать правильных выводов и полностью расходятся с поставленной целью. Показывается плохое знание теоретического материала и отсутствие необходимых умений. Лабораторная работа не выполнена, у учащегося отсутствуют необходимые для проведения работы теоретические знания, практические умения и навыки

Задачи и задания репродуктивного уровня

Шкала	Критерии оценивания
оценивания	
«зачтено»	Обучающийся полностью и правильно выполнил задания. Показал отличные знания,

	умения и владения навыками применения их при решении задач в рамках	
	усвоенного учебного материала. Работа оформлена аккуратно и в соответствии с	
	предъявляемыми требованиями	
	Обучающийся выполнил задания с небольшими неточностями. Показал хорошие	
	знания, умения и владения навыками применения их при решении задач в рамках	
	усвоенного учебного материала. Есть недостатки в оформлении работы	
	Обучающийся выполнил задания с существенными неточностями. Показал	
	удовлетворительные знания, умения и владения навыками применения их при	
	решении задач в рамках усвоенного учебного материала. Качество оформления	
	работы имеет недостаточный уровень	
«не зачтено»	При выполнении заданий обучающийся продемонстрировал недостаточный уровень	
	знаний, умений и владения ими при решении задач в рамках усвоенного учебного	
	материала	

Задания реконструктивного уровня

Шкала оценивания	Критерии оценивания
«зачтено»	Обучающийся полностью и правильно выполнил задания. Показал отличные знания, умения и владения навыками применения их при решении задач в рамках усвоенного учебного материала. Работа оформлена аккуратно и в соответствии с предъявляемыми требованиями Обучающийся выполнил задания с небольшими неточностями. Показал хорошие знания, умения и владения навыками применения их при решении задач в рамках усвоенного учебного материала. Есть недостатки в оформлении работы Обучающийся выполнил задания с существенными неточностями. Показал удовлетворительные знания, умения и владения навыками применения их при решении задач в рамках усвоенного учебного материала. Качество оформления работы имеет недостаточный уровень
«не зачтено»	При выполнении заданий обучающийся продемонстрировал недостаточный уровень знаний, умений и владения ими при решении задач в рамках усвоенного учебного материала

Собеседование

Шкала	Критерии оценивания
оценивания	
«отлично»	В ответе обучающегося отражены основные концепции и теории по данному вопросу, проведен их критический анализ и сопоставление, описанные теоретические положения иллюстрируются практическими примерами и экспериментальными данными. Обучающимся формулируется и обосновывается собственная точка зрения на заявленные проблемы, материал излагается профессиональным языком с использованием соответствующей системы понятий и терминов
«хорошо»	В ответе обучающегося описываются и сравниваются основные современные концепции и теории по данному вопросу, описанные теоретические положения иллюстрируются практическими примерами, обучающимся формулируется собственная точка зрения на заявленные проблемы, однако он испытывает затруднения в ее аргументации. Материал излагается профессиональным языком с использованием соответствующей системы понятий и терминов
«удовлетворительно»	В ответе обучающегося отражены лишь некоторые современные концепции и теории по данному вопросу, анализ и сопоставление этих теорий не проводится. Обучающийся испытывает значительные затруднения при иллюстрации теоретических положений практическими примерами. У обучающегося отсутствует собственная точка зрения на заявленные проблемы. Материал излагается профессиональным языком с использованием соответствующей системы понятий и терминов
«неудовлетворитель- но»	Ответ обучающегося не отражает современные концепции и теории по данному вопросу. Обучающийся не может привести практических примеров. Материал излагается «житейским» языком, не используются понятия и термины соответствующей научной области. Ответ отражает систему «житейских» представлений обучающегося на заявленную проблему, обучающийся не может назвать ни одной научной теории, не дает определения базовым понятиям

Тестирование

Шкала оценивания		Критерии оценивания
«отлично»	«зачтено»	Обучающийся верно ответил на 90 – 100 % тестовых заданий при прохождении тестирования
«хорошо»		Обучающийся верно ответил на 80 – 89 % тестовых заданий при прохождении тестирования
«удовлетворительно»		Обучающийся верно ответил на 70 – 79 % тестовых заданий при прохождении тестирования
«не удовлетворительно»	«не зачтено»	Обучающийся верно ответил на 69 % и менее тестовых заданий при прохождении тестирования

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Образец типовых вопросов для собеседования

Ma	Образец типовых вопросов для собеседования		
<u>№</u> 1.	Наименование темы Тема 1. Общие сведения об	Типовые вопросы	
1.	информации. Информационные технологии и системы	— Дайте понятие термину «информация».	
		— Виды передачи информации.	
		— Дайте определение термину «информационные технологии».	
	T. 2 K	 Назовите первоочередные задачи теории информационной технологии. 	
2.	Тема 2. Кодирование дорог, станций, вагонов, грузов,	— Назначение кодирования железнодорожных объектов.	
	контейнеров. Форматный и	 Сколько знаков содержит код грузовых вагонов. 	
	логический контроль	 Содержание кода грузового вагона. 	
	информации	 Содержание кода ж.д. станции. 	
		 Назначение форматного контроля информации. 	
		 Назначение логического контроля информации. 	
		 Что является первым компонентом информационной технологии? 	
		 Назовите формы восприятия данных. 	
		 Что является ключевыми элементами модели управления производством? 	
		 На что подразделяются методы исследования информации? 	
3.	Тема 3. Модели системы	 Основные этапы создания автоматизированной системы управления. 	
	управления. Модели представления данных	 Особенности моделирования автоматизированной системы управления 	
	представления данных	предприятия.	
		 Основные типы автоматизированной системы управления. 	
		 Классификация элементов систем управления. 	
		 Возмущающие факторы внешней среды. 	
		— Возмущения, обусловленные внутренними связями.	
		 Назовите классические модели представления данных. 	
		 Дайте характеристику сетевой модели данных. 	
4.	Тема 4. Схема передачи	 Основные требования и методы по передаче сообщений. 	
	информационных сообщений при осуществлении	 Передача информационных сообщений при осуществлении перевозочного 	
	перевозочного процесса	процесса.	
		 Виды сообщений. 	
5.	Тема 5. Построение иерархической, реляционной	 Определить понятие реляционной базы данных. 	
	и постреляционной модели	 Каково назначение ключевых полей в базе данных? 	
	•	— Какие виды связей между отношениями возможны?	
		— Как в реляционной базе данных можно обойти необходимость создания связей вида M:M?	
		 Какие ограничения сущностной целостности реляционной базы данных существуют? 	
		— Какие ограничения ссылочной целостности реляционной базы данных существуют?	
6.	Тема 6. Расчет количества		
	АРМ работников	— Назовите информационные потоки грузовой станции, используемые автоматизированной системой управления грузовой станции (ACV CT).	

No	Наименование темы	Типовые вопросы
	сортировочной, участковой станции	 Перечислите основной состав автоматизированных рабочих мест (APM), включаемых в работу АСУ СТ.
		 Какие потоки конкретной технологической информации, обрабатываются на основных моделях APM работников грузовой станции.
		 Порядок оформления документов, связанные с перевозочным процессом.
7.	Тема 7. Техническое и	Что такое техническое обеспечение?
	программное обеспечение информационных технологий	Какие есть виды ЭВМ?
	mayopanagareannan reamoner and	 Какие бывают ПК по конструктивным особенностям?
		 На какие виды делится программное обеспечение?
		 Для чего нужны проблемно-ориентировочные программы?
8.	Тема 8. Обработка данных	 Порядок проектирования и создания новых БД.
	средствами базы данных Ассеss при решении	 Создание таблиц базы данных.
	эксплуатационных задач	 Структура, выбор типа полей и управление их свойствами.
		 Приемы наполнения таблиц конкретным содержанием.
		 Основные приемы работы в БД.
		 Основные типы связей, образующиеся между таблицами.
		 Редактирование параметров связи.
9.	Тема 9. АСУ ЖТ: -АСУ	 Раскройте понятия APM.
	СТ; -Этран; -ГИД Урал	 Назовите принципы создания APM.
		 Назовите требования, предъявляемые к функционирующему APM.
		 Укажите преимущества внедрения APM.
		 Назовите требования, предъявляемые к техническому обеспечению APM.
		 Назовите требования, предъявляемые к информационному обеспечению APM.
		— Назовите требования, предъявляемые к математическому обеспечению APM.
		 Назовите требования, предъявляемые к программному обеспечению APM.

3.1 Типовые контрольные задания по написанию конспекта

Темы конспектов, предусмотренных рабочей программой дисциплины: Темы для изучения теоретического материала для самостоятельной работы студентов

№	Наименование темы	
1	Общие сведения об информации. Информационные технологии и системы	
2	Кодирование дорог, станций, вагонов, грузов, контейнеров. Форматный и логический контроль информации	
3	Модели системы управления. Модели представления данных	
4	Схема передачи информационных сообщений при осуществлении перевозочного процесса	
5	Построение иерархической, реляционной и постреляционной модели	
6	Расчет количества АРМ работников сортировочной, участковой станции	
7	Техническое и программное обеспечение информационных технологий	
8	Обработка данных средствами базы данных Access при решении эксплуатационных задач	
9	АСУ ЖТ: -АСУ СТ; -Этран; -ГИД Урал	

Работа выполняется письменно и включает изучение и выполнение краткого конспекта по литературе рекомендованной в методических указаниях к лекционным занятиям по данной дисциплине, освоение основных понятий и умение сделать выводы (Представлено в МУ для самостоятельной работы студентов, МУ для подготовки к лекционным занятиям).

3.2 Типовые контрольные задания репродуктивного уровня

Ниже приведены образцы типовых вариантов заданий репродуктивного уровня, предусмотренных рабочей программой дисциплины и подробно описаны в МУ для самостоятельной работы студентов:

- подготовка сообщений на семинаре;
- подготовка рефератов на заданную тему.

3.3 Перечень теоретических вопросов к зачету

(для оценки знаний)

Раздел 1. Информатизация железнодорожного транспорта, информационные системы

- 1. Сформулируйте определение информации.
- 2. Какие основные требования предъявляются к информации.
- 3. Назовите основные аспекты информации.
- 4. Дайте определение технологии в широком и узком смыслах этого слова.
- 5. Назовите основные составляющие эволюционной модели технических достижений человечества в области средств связи, обработки, накопления, хранения, отображения информации и промышленности.
 - 6. Дайте определение информационным системам.
 - 7. Назовите основные свойства информационной системы.
- 8. Сформулируйте определение автоматики, автоматизации, системы автоматического регулирования и управления.
 - 9. Назовите основные (фундаментальные) принципы управления.

Раздел 2. Основные понятия теории управления, информационных технологий и автоматизированных систем

- 10. Дайте определение автоматизированной системы.
- 11. Дайте определение информационной технологии.
- 12. Что такое комплекс?
- 13. Дайте определение автоматизированной информационной системы и технологиям в промышленности.
 - 14. Из каких элементов состоит автоматизированная информационная система?
 - 15. Что такое исполнительный орган в информационных технологиях?
 - 16. Дайте определение объекта управления.
- 17. Какие основные составляющие входят в автоматизированную информационную технологию?
- 18. Назовите основные составляющие классификации автоматизированной информационной технологии.
- 19. Перечислите стадии разработки и этапы проектирования автоматизированной информационной системы.
- 20. Какова основная роль пользователя в создании автоматизированной информационной системы?
 - 21. Что лежит в основе концепции новой информационной технологии?
 - 22. Перечислите основные особенности новой информационной технологии.
 - 23. Перечислите основные технические средства информационной технологии.
- 24. Что такое автоматизированное рабочее место, какие основные элементы входят в его состав?
- 25. Раскройте сущность концепции автоматизированного места для современного этапа развития информационных технологий в промышленности.
 - 26. Сформулируйте определение программируемого логистического контроллера.
- 27. Раскройте работу программируемого логистического контроллера по функциональной схеме.

- 28. Какие языки технологического программирования используется в программируемом логистическом контроллере?
 - 29. Перечислите и раскройте основные классы программируемых логистических контроллеров
 - 30. Что такое промышленные коммуникации?
- 31. В чем состоят достоинства и недостатки централизованного и распределенного управления?
 - 32. Назовите основные типы структур систем управления.
 - 33. Раскройте структурную модель цифрового управления.
 - 34. Что ежит в основе эталонной модели взаимодействия открытых систем (OSI)?
- 35. Перечислите и раскройте сущность функциональных уровней эталонной модели взаимодействия открытых систем.
 - 36. Что представляет собой физическая среда передачи информации?
 - 37. Раскройте основные виды сигналов и типы кабельных линий связи.
 - 38. В чем состоит сущность беспроводных линий связи?
 - 39. Перечислите основные характеристики стандарта беспроводных линий связи.
- 40. Дайте определение концептуального, логического и физического уровней базовой информационной технологии.
 - 41. Назовите основные виды территориальных информационных сетей.
 - 42. Дайте определение вычислительным сетям.
 - 43. Основные отличия между локальными, городскими и глобальными сетями.
 - 44. Расскажите о типах коммуникации.
 - 45. Расскажите о масштабных сетях.
 - 46. Какие сети называются корпоративными?
 - 47. Расскажите об особенностях технологии Ethernet.
 - 48. Перечислите сетевые технологии полевого уровня АСУ.
 - 49. Дайте определение экспертной системы.
 - 50. Какая система называется системой с нечеткой логикой?
 - 51. Что такое интеллектуальная система?
 - 52. Кто участвует в разработке экспертной системы?
 - 53. Кто такой эксперт?
 - 54. В чем преимущества экспертной системы перед человеческим разумом?
 - 55. Какое место занимает инженер по знаниям в экспертной системе?
 - 56. Нарисуйте функциональную схему создания экспертной системы.
 - 57. Перечислите основные стадии технологического процесса создания экспертной системы.
 - 58. Дайте определение прогнозированию и моделирования.
 - 59. Перечислите основные методы прогнозирования.
 - 60. Что такое экстраполяция?
 - 61. Из каких элементов состоит система моделирования?
 - 62. Что такое информационное обеспечение?
 - 63. Дайте определение предметной области.
 - 64. Из чего состоит банк данных, и чем он отличается от базы данных?
 - 65. Какая модель создается для защиты физической базы данных?
 - 66. Какие требования предъявляются к БнД?
 - 67. Дайте определение системам управления базой данных.
 - 68. Расскажте о двухуровневой и трехуровневой архитектуре банка данных.
 - 69. Расскажите о функциях двух категорий пользователя банка данных.
 - 70. Какая организация БнД называется двухуровневой?
 - 71. Какая организация БнД называется трехуровневой?

Раздел 3. Классификация и составные части автоматизированных систем управления. Основные положения АСУЖТ

- 72. Сколько ГВЦ и ИВЦ имеется в ОАО «РЖД»?
- 73. Назовите основные аппаратные ресурсы, используемые в ГВЦ ОАО «РЖД».
- 74. Из каких основных частей состоит 2-й уровень АСУ ЖТ?

- 75. Какие блоки входят в функциональную часть АСУ ЖТ?
- 76. Назовите города, в которых расположены Центры обработки данных-ЦОД?
- 77. Как и с какой целью построены ЦОД, что в них входит?
- 78. Какие ERP- системы реализованы в ОАО «РЖД»?
- 79. Перечислите, какие основные функциональные подсистемы входят в блок оперативного учета эксплуатации подвижного состава и технических устройств.
 - 80. Какие АСУ расположены на 1-м уровне АСУ ЖТ?
 - 81. Перечислите, какие объекты управления расположены на 0-м уровне АСУ ЖТ.
- 82. Какие основные компоненты входят в укрупненную классификацию автоматизированных систем железнодорожного транспорта?
 - 83. Перечислите основные виды автоматизированных систем железнодорожного транспорта.

3.4 Перечень типовых простых практических заданий к зачету (для оценки умений)

Раздел 1.

Тема 1 «Общие сведения об информации. Информационные технологии и системы.»

- 1. ... совокупность общесистемных и прикладных программ, а также инструктивнометодической документации по их применению.
 - а) Программное обеспечение; +
 - b) Информационное обеспечение;
 - с) Техническое обеспечение;
 - d) Организационное обеспечение.
 - 2. Информационная технология это ...
- а) приемы, способы и методы применения средств вычислительной техники при выполнении функций сбора, хранения, обработки, передачи и использования данных; +
- b) операции добычи, обработки, транспортировки, хранения, контроля, являющиеся частью общего производственного процесса;
- с) воспринимаемые человеком и(или) специальными устройствами сведения о лицах, предметах, фактах, событиях, явлениях и процессах;
- d) любая совокупность сигналов, воздействий или сведений, которые воспринимаются некоторой системой из окружающей среды.
 - 3. Цель информатизации общества заключается в...
 - а) справедливом распределении материальных благ;
 - b) удовлетворении духовных потребностей человека;
- с) максимальном удовлетворении информационных потребностей отдельных граждан, их групп, предприятий, организаций и т. д. за счет повсеместного внедрения компьютеров и средств коммуникаций; +
 - d) Удовлетворение экономических потребностей человека.
 - 4. Информация это ...
 - а) сообщения, находящиеся в памяти компьютера;
 - b) сообщения, находящиеся в хранилищах данных;
 - с) предварительно обработанные данные, годные для принятия управленческих решений; +
 - d) сообщения, зафиксированные на машинных носителях.
 - 5. Какие знания человека моделируются и обрабатываются с помощью компьютера:
 - а) декларативные; +
 - b) процедурные; +
 - с) неосознанные;
 - d) нечеткие. +
 - 6. Как расшифровывается АИС?

- 7. Вставьте пропущенное слово.
- ... информационной технологии как научной дисциплины являются информационные технологии (в узком понимании этого термина), т.е. способы рациональной организации информационных процессов.
- 8. Где осуществляется документальная обработка, информационное обеспечение и учетно-отчетное обеспечение перевозочного процесса на железнодорожной станции в условиях функционирования АСОУП?
 - 9. Вставьте прощенное слово.

...главная производственная единица в структуре автоматизированной системы управления ж. д. транспортом (АСУЖТ)

10. Соотнесите позицию из левого столбика с позицией из правого столбика. Понятие – определение.

Машинное кодирование	выборка нужных данных из хранимой информации, включая поиск информации, подлежащей корректировке или замене.
Поиск данных	процедура машинного представления (записи) информации на машинных носителях в кодах, принятых в ПЭВМ. Такое кодирование
	информации производится путем переноса данных первичных документов на магнитные диски, информации с которых затем вводится в ПЭВМ для обработки.

11. Соотнесите позицию из левого столбика с позицией из правого столбика.

	, 1
Информационное обеспечение	представляет собой комплекс технических средств (технические средства сбора,
(ИО)	регистрации, передачи, обработки, отображения, размножения информации,
	оргтехника и др.), обеспечивающих работу АИТ.
Лингвистическое обеспечение	объединяет совокупность языковых средств для формализации естественного
(ЛО)	языка, построения и сочетания информационных единиц в ходе общения
	персонала АИТ со средствами вычислительной техники.
Техническое обеспечение (ТО)	представляет собой совокупность проектных решений по объемам, размещению,
	формам организации информации, циркулирующей в АИТ.
Программное обеспечение (ПО)	включает совокупность программ, реализующих функции и задачи АИТ и
	обеспечивающих устойчивую работу комплексов технических средств.

12. Соотнесите позицию из левого столбика с позицией из правого столбика.

12. Common north n		
По способу реализации АИТ в АИС выделяют	электронную обработку данных, когда с использованием ЭВМ ведется обработка данных, без пересмотра методологии и организации процессов управления, решаются отдельные экономические задачи, обеспечивающие частичную автоматизацию управленческой деятельности.	
По степени охвата АИТ задач управления выделяют	традиционно сложившиеся и новые информационные технологии.	
По типу пользовательского интерфейса можно рассматривать	АИТ с точки зрения возможностей доступа пользователя к информационным и вычислительным ресурсам.	

13. Установите правильную последовательность этапов движения информации при ее сборе.выделение (извлечение) информации, оперативная первичная обработка, передача информации, ее прием, фиксация и, возможно, запоминание, подготовка к передаче на месте выделения.

Тема 2 «Кодирование дорог, станций, вагонов, грузов, контейнеров»

1. Сколько цифр в коде станции по ЕСР?

- 7; a) b) 8; c) 6;+ d) 5. 2. Что означает пятая цифра в коде станции? несет информацию о том, открыта она для выполнения грузовых операций; + a) номер сетевого района; b) номер станции внутри района; c) номер дороги, к которой принадлежит станция. d) Чему равен установленный расчетный модуль в проверке контрольного знака станции? a) K=11; +b) K=12; c) K=10; d) K=24. Что означает 3-я цифра в нумерации вагона? 4. дополнительная информация о конструкции вагона; + a) обозначает род вагона; b)
- для всех вагонов, кроме прочих, начинающихся с трех, означает осность; c)
- представляет собой кодовую «защиту» или контрольный знак, защищающий номер d) вагона от искажений при передаче информации.
 - Сколько знаков имеет индекс поезда?
 - 13; a)
 - b) 14;
 - c) 15;
 - d) 11.+
 - 6. Проведите расчет (проверку) контрольных знаков кода вагона 4217172*
 - 7. Проведите расчет (проверку) контрольных знаков кода станции 55863*
 - 8. Для кодирования выделен диапазон номеров c ...

9. Чем поезд идентифицируется?

10. Соотнесите позицию из левого столбика с позицией из правого столбика. Значение цифр кода станции.

первые две цифры	означают номер сетевого района
вторые две	номер станции внутри района
шестая цифра	дополнительная, считается защитной, позволяющая обнаружить ошибки при передаче информации

11. Соотнесите позицию из левого столбика с позицией из правого столбика. Значения цифр рода вагона

2	платформа
4	пассажирский
6	вагон собственность других министерств
7	крытый
8	цистерна
3 и 9	изотермический
5	полувагон
0	прочие вагоны

1	TOMOMORY
1	ПОКОМОТИВ

12. Соотнесите позицию из левого столбика с позицией из правого столбика. Цифра в номере вагона – ее значение.

Первая цифра	номер вагона, присвоенный заводом изготовителем
Вторая цифра	род вагона
Третья цифра	осность
Четвертая, пятая,	дополнительные технические характеристики отдельных родов вагона
шестая цифра	
Седьмая	контрольное число
Восьмая	сведения о наличии ручного тормоза и переходной площадки

13. Установите правильный порядок значений цифр кода груза.

Номер позиции в тарифной группе, тарифная группа груза, порядковый номер груза в тарифной позиции, контрольное число.

Разлел 2.

Тема 1 «Модели системы управления. Модели представления данных»

- 1. Сколько существует основных типов автоматизированных систем управления?
 - a) 2; +
 - b) 3;
 - c) 4;
 - d) 5.
- 2. В системах управления технологическими процессами объектами управления являются?
 - а) машины, процессы;
 - b) приборы, устройства;
 - с) форма передачи информации;
 - d) всё выше перечисленные. +
 - 3. Критериями оценки качества управления могут быть:
 - а) себестоимость; +
 - b) качество продукции; +
 - с) наценка:
 - d) активный доход.
 - 4. К числу классических относятся следующие модели данных:
 - а) иерархическая; +
 - b) многомерная;
 - с) сетевая; +
 - d) реляционная. +
- 5. Основным достоинством объектно-ориентированной модели данных в сравнении с реляционной является:
 - а) высокая понятийная сложность;
 - b) возможность отображения информации о сложных взаимосвязях объектов; +
 - с) низкая скорость выполнения запросов;
 - d) нет верного ответа.
 - 6. Вставьте пропущенное слово.
- ... объединение систем управления предприятием и технологическими процессами.
 - 7. Вставьте пропущенное слово.
- ... совокупность процессов, свойственных данному предприятию, по преобразованию ресурсов в готовую продукцию.

	зляет 	основаны	системы	стемы управло управления	ения предприятием? производственной	деятельносты
10. Соотн объекты управления	ecum	е позицию и	з левого сто	олбика с позиц докуме	ией из правого столби нты	ика.

11.	Соотнесите	позицию	из	левого	столбика	С	позицией	из	правого	столбика.	Модели
данных –	- их визуализац	ия.									

иерархическая модель	взаимосвязи элементов данных отображаются в виде произвольного графа
сетевая модель	связи между данными можно описать с помощью упорядоченного графа (или дерева)

12. Соотнесите позицию из левого столбика с позицией из правого столбика. Понятие – характеристика.

человеческие коллективы

подсистемы	про	оизводственной	обеспечивают выполнение обслуживающих процессов
деятельности			
обеспечивающие п	одси	стемы	оперируют интенсивными потоками информации
информационные	И	управляющие	основные и оборотные фонды (материальные ресурсы многоразового и
системы			одноразового использования)

13. Установите правильный порядок основных этапов создания АСУ.

Разработка алгоритмов управления и структуры системы; моделирование производственного процесса как объекта управления; технико-экономический анализ и выбор степени автоматизации исходя из целей управления; техническая реализация системы.

Тема 2 «Схема передачи информационных сообщений при осуществлении перевозочного процесса»

- 1. Что следует после жд станции передачи сообщения в служебной фразе?
 - а) Код сообщения;
 - b) Индекс поезда;
 - с) Номер поезда; +
 - d) Дата и время.
- 2. Сколько цифр содержит код серии локомотива в информационной фразе?
 - a) 2;

форма передачи информации

- b) 3; +
- c) 4;
- d) 6.
- 3. Значение «1» в признаке отцепки локомотива (только для сообщений 201 и 204) в служебной фразе означает:
 - а) Работы с локомотивами и бригадами нет;
 - b) Отцепка локомотивов; +
 - с) Смена локомотивных бригад;
 - d) Отцепка толкача;
 - е) Отцепка вторых локомотивов.
 - 4. Показатель парк/путь является обязательным и должен иметь:

- а) Нулевые значения; +
- b) Единичные значения;
- с) Значения 01/03;
- d) Значения 03/02.
- 5. В случае временной задержки продвижения поезда время задержки указывается после кода причины задержки через:
 - a) «-»;
 - b) «+»; +
 - c) «*»;
 - d) «#».
 - 6. Расшифруйте служебную фразу:

(:201 608807 2112 6300 11 6255 608544 16 06 11 30 01/03 1:)

7. Расшифруйте информационную фразу:

522 34921 1 15 24 6110 02918

8. Вставьте пропущенное слово.

Совокупность устройств, предметов или объектов, предназначенных для передачи информации от одного из них, именуемого источником, к другому, именуемому приемником, называется ...

9. Из чего состоят информационные сообщения?

10. Соотнесите позицию из левого столбика с позицией из правого столбика. Сообщение – его значение.

Сообщение 200	«бросание поезда»
Сообщение 201	изменение индекса поезда
Сообщение 202	продвижение пассажирских поездов
Сообщение 203	отправление со станции
Сообщение 204	прибытие на станцию
Сообщение 205	готовность к отправлению
Сообщение 206	объединение или разъединение поездов
Сообщение 208	расформирование поезда
Сообщение 209	проследовании станции

11. Соотнесите позицию из левого столбика с позицией из правого столбика. Значения фраз в служебной фразе — количество цифр.

Код сообщения	0000 00 0000
Индекс поезда	000
Жд станция передачи сообщения	00 00 00 00
Дата и время	000000
Номер поезда	0000

12. Соотнесите позицию из левого столбика с позицией из правого столбика. Код сообщения - направление

Для 200, 205	«откуда»
Для 201	«куда», «откуда» + «куда»
Для 202	«куда»

13. Установите правильную последовательность значений цифр служебной фразы:

Номер поезда, код сообщения, индекс поезда, жд станция передачи сообщения, направление, дата и время, парк/путь.

Тема 3 «Построение иерархической, реляционной и постреляционной модели»

1.	Какие виды связей между отношениями возможны?
	 а) к одному (1:1); + b) один ко многим (1:M); + c) один к двум (1:2); d) многие ко многим (M:M). + В реляционной базе данных можно обойти необходимость создания связей вида М:М при
помощи:	
	а) однозначных полей; b) двухзначных полей; c) трехзначных полей; d) многозначных полей. + Для каждого значения внешнего ключа, появляющегося в дочернем отношении, в
родительс	ском отношении должен найтись кортеж с таким же значением ключа.
	 а) первичного; + b) вторичного; c) многозначного; d) нет верного ответа. Если данные представлены в виде двумерной таблицы, то такая модель является:
	 а) объектно-ориентированной; b) реляционной; + c) иерархической; d) сетевой. Иерархическая модель реализует отношение между исходной дочерней записью по:
	a) схеме 1:N; + b) схеме M:N; c) схеме N:N; d) схеме M:1. Вставьте пропущенное слово.
– наим	еньшая единица структуры данных.
7.	Разорвать связь между записью-владельцем и записью-членом означает:
8.	Каково назначение ключевых полей в базе данных?
– табл	Вставьте пропущенное слово. ица, строки которой содержат кортежи(отношения), а столбцы содержат атрибуты этих
отношени	и.

10. Соотнесите позицию из левого столбика с позицией из правого столбика. Понятие – определение.

запись	именованная совокупность атрибутов
групповое	наименьшая единица структурных данных
отношение	
атрибут	иерархическое отношение между записями двух типов

11. Соотнесите позицию из левого столбика с позицией из правого столбика. Модель — ограничения.

Ограничения целостности для	обеспечивается только поддержание целостности по ссылкам
сетевой модели	никакой потомок не может существовать без предка
Ограничения целостности в	не обеспечивается автоматическое поддержание соответствия парных записей,
иерархической модели	входящих в разные иерархии
	владелец отношения – член отношения

12. Соотнесите позицию из левого столбика с позицией из правого столбика. Понятие – определение.

Данные	это систематизация разнообразной информации и отражение ее свойств по содержанию, структуре, объему, связям, динамике с учетом удовлетворения информационных потребностей всех категорий пользователей.	
Модель данных	Это набор конкретных значений, параметров, характеризующих объект, условие, ситуацию и др.	

Тема 4 «Расчет количества APM работников сортировочной, участковой станции»

- 1. В составе программного обеспечения (ПО) АРМ можно выделить:
 - а) 2 основных вида; +
 - в) 3 основных вида;
 - с) 4 основных вида;
 - d) 5 основных видов.
- 2. Функции переработки информации многофункциональных интегрированных пакетов в APM:
 - а) табличная; +
 - b) графическая; +
 - с) управление базами данных; +
 - d) нет верного ответа.
 - 3. Одна из важнейших функций эргономического обеспечения АРМ:
 - а) Редактирование данных и манипулирование ими;
 - b) Ввод данных в ПЭВМ с магнитных носителей других APM;
 - с) Уменьшение отрицательных воздействий на человека со стороны ПЭВМ; +
 - d) Накопление и хранение данных.
 - 4. Основными документами для расчета численности являются:
 - а) График движения поездов; +
 - b) Технологический процесс работы жд станции; +
 - с) ТРА станции;
 - d) Все выше перечисленное.

- 5. Штат работников станционного технологического центра обработки поездной информации и перевозочных документов зависит:
 - а) От количества обрабатываемых поездов и маневровых составов;
 - b) Установленной технологии обработки перевозочных документов;
 - с) Нормативов времени на выполнение операций;
 - d) Все выше перечисленное. +
 - 6. Вставьте пропущенное слово.
- ... комплекс средств вычислительной техники и программного обеспечения, располагающийся непосредственно на рабочем месте сотрудника и предназначенный для автоматизации его работы в рамках специальности.

7.	Вставьте пропущенное слово.

АРМ имеют ... ориентацию на конкретную проблемную область.

8. Вставьте пропущенное слово.

Профессиональные АРМ являются главным инструментом общения человека с вычислительными системами, играя роль ... рабочих мест.

- 9. Для чего служит математическое обеспечение?
- 10. Соотнесите позицию из левого столбика с позицией из правого столбика. Принцип создания APM что под ним понимается.

системность	автоматизированное рабочее место должно представлять собой систему взаимосвязанных		
	компонентов.		
гибкость	при возникновении сбоев работоспособность системы должна быстро восстанавливаться,		
	неполадки отдельных элементов должны легко устраняться.		
устойчивость	возможность приспособления АРМ к предполагаемой модернизации, как программного		
	обеспечения, так и технических средств.		
эффективность	Затраты на создание и эксплуатацию системы не должны превышать экономическую выгоду от ее		
	реализации.		

11. Соотнесите позицию из левого столбика с позицией из правого столбика. Понятие –

характеристика

марактеристика.	
Общее	представляет собой совокупность программ решения конкретных задач пользователя.
программное	
обеспечение	
Специальное	к нему относится комплекс программ, обеспечивающих автоматизацию разработки программ и
программное	организацию экономического вычислительного процесса на ПЭВМ безотносительно к решаемым
обеспечение	задачам.

12. Соотнесите позицию из левого столбика с позицией из правого столбика. Понятие –

характеристика.

ларактеристика.	
Лингвистическое	включает языки общения с пользователем, языки запросов, информационно-поисковые языки,
обеспечение АРМ	языки-посредники в сетях.
Организационное	включает в себя организованную машинным способом справочную информацию об АРМ в целом
обеспечение АРМ	и отдельных его функциях, средства обучения работе на АРМ, демонстративные примеры.
Методическое	включает в себя комплекс документов, регламентирующих деятельность специалистов при
обеспечение АРМ	использовании компьютера или терминала другого вида на рабочем месте.

Тема 1 «Техническое и программное обеспечение информационных технологий»

- 1. Что называют совокупностью всех технических средств, используемых при функционировании информационной системы?
 - а) Техническое обеспечение; +
 - b) Информационное обеспечение;
 - с) Математическое обеспечение;
 - d) Программное обеспечение.
- 2. Что называют совокупностью программ на носителях данных и программных документов, предназначенных для отладки, функционирования и проверки работоспособности информационной системы?
 - а) Программное обеспечение; +
 - b) Методическое обеспечение;
 - с) Техническое обеспечение;
 - d) Математическое обеспечение.
 - 3. Что такое функциональная подсистема?
- а) это часть информационной системы, предназначенная для поддержки функционирование некоторой части (элемента) объекта;
- b) это графическое представление системы в виде множества её элементов и связей между ними;
- с) это совокупность средств обеспечения (компонентов обеспечения) выполнения системой предписанных функций. В состав обеспечивающей части входит ряд обеспечивающих подсистем;
- d) часть системы, предназначенная для выполнения заданной функции, например, функции оперативного управления перевозочным процессом, управления инфраструктурой железнодорожного транспорта. +
 - 4. Информационная система (ИС) ...
- а) это совокупность условий, средств и методов на базе компьютерных систем, предназначенных для создания и использования информационных ресурсов;
- b) это совокупность программных продуктов, установленных на компьютере, технология работы в которых позволяет достичь поставленную пользователем цель;
- с) это взаимосвязанная совокупность средств, методов и персонала, используемых для обработки данных; +
- d) это совокупность данных, сформированная производителем для ее распространения в материальной или в нематериальной форме.
- 5. Для чего предназначены информационные системы автоматизированного проектирования?
 - а) для автоматизации функций управленческого персонала;
- b) для автоматизации любых функций компании и охватывают весь цикл работ от проектирования до сбыта продукции;
 - с) для автоматизации функций производственного персонала;
 - d) для автоматизации работы при создании новой техники или технологии. +
 - 6. Что делают информационно-поисковые системы?
 - а) вырабатывают информацию, на основании которой человек принимает решение;
 - b) выполняют инженерные расчеты, создают графическую документацию;
- с) производят ввод, систематизацию, хранение, выдачу информации без преобразования данных; +
- d) вырабатывают информацию, которая принимается человеком к сведению и не превращается немедленно в серию конкретных действий.
 - 7. Продолжите предложение: «Информационный процесс-это...»

Ответ: Действия, выполняемые с информацией

Св	8. Структура системы – это …представление системы в виде множества её элементов и вязей между ними. ———————————————————————————————————
	Ответ: графическое
в се	9. Объектная структура информационной системы железнодорожного транспорта включае ебя объектные подсистемы на трех уровнях:
	Ответ: общесистемном, дорожном и линейном
	10. Информационные системы организационного управления предназначены для Ответ: для автоматизации функций управленческого персонала.
	11. Укажите соответствие для всех 5 вариантов ответа:
	1)информационно-поисковая система
	2) управляющая информационная система
	3)интеллектуальная информационная система
	Информационная библиотечная система
	Медицинские информационные системы
	Компьютеризированная продажа железнодорожных билетов
	Система бухгалтерского учета
	Система оперативного планирования выпуска продукции
	Otbet: 1; 3; 1; 2; 2;
	12. Установите соответствие.
	А. Информационная система по продаже авиабилетов является:
	Б. Компьютеризированный телефонный справочник является:
	1) разомкнутой информационной системой
_	2) замкнутой информационной системой
Ote	вет: А2, Б1
	13. Установите последовательность этапов развития информационной технологии
	1) "электрическая" технология
	2) "механическая" технология
	3) "электронная" технология
	4) "компьютерная" технология
	5) "ручная" технология
Оте	вет: 5, 2, 1, 3, 4.
	Тема 2 «Обработка данных средствами базы данных Access при решени
жс	сплуатационных задач»
	1. Что можно отнести к инструментарию информационной технологии?
	а) электронные таблицы, системы управления базами данных; +
	b) клавиатурный тренажер;
	с) системы управления космическим кораблем;
	d) тренажер движения.
	2. База данных - это:
	а) совокупность данных, организованных по определенным правилам;+
	b) совокупность программ для хранения и обработки больших массивов информации;
	с) интерфейс, поддерживающий наполнение и манипулирование данными;
	d) определенная совокупность информации.
	a, one of the copy in our mitter in the copy in the co

3. Для чего предназначены запросы:

а) для хранения данных базы;

- b) для отбора и обработки данных базы; +
- с) для ввода данных базы и их просмотра;
- d) для автоматического выполнения группы команд.
- 4. В каком диалоговом окне создают связи между полями таблиц базы данных:
 - а) таблица связей;
 - b) схема связей;
 - с) схема данных; +
 - d) таблица данных.
- 5. Почему при закрытии таблицы программа Access не предлагает выполнить сохранение внесенных данных:
 - а) недоработка программы;
 - b) потому что данные сохраняются сразу после ввода в таблицу; +
 - с) потому что данные сохраняются только после закрытия всей базы данных;
 - d) сохранять введенную информацию нужно заранее.
 - 6. Без каких объектов не может существовать база данных:
 - а) без модулей;
 - b) без отчетов;
 - с) без таблиц; +
 - d) без форм.
 - 7. Элементы таблицы, в которых хранятся данные базы это ...

Ответ: ячейки

8. Пустая таблица содержит информацию ...

Ответ: о структуре базы данных

9. Поле «счетчик» имеет свойство ...

Ответ: автоматического наращивания.

10. Поле, значения в котором не могут повторятся считается ...

Ответ: уникальным

11. Ниже приведены фрагменты таблиц базы данных учеников школы. В каком классе учится наибольшее число учеников?

Код класса	Класс
1	1-A
2	3-A
3	4-A
4	4-Б
5	6-A
6	6-Б
7	6-B
8	9-A
9	10-A

Фамилия	Код класса	Рост
Иванов	3	156
Петров	5	174
Сидоров	8	135
Кошкин	3	148
Ложкин	2	134
Ножкин	8	183
Тарелкин	5	158
Мискин	2	175
Чашкин	3	169

- a) 3-A;
- b) 4-A; +
- c) 6-A;
- d) 9-A.

12. Ниже в табличной форме представлен фрагмент базы данных. Сколько записей в данном фрагменте удовлетворяют условию:

«(Имя = 'Елена') ИЛИ (Год рождения > 1989)»?

Фамилия	РМИ	Пол	Год рождения	Рост(см)	Вес (кг)
Соколова	Елена	ж	1990	165	51
Антипов	Ярослав	м	1989	170	53
Дмитриева	Елена	ж	1990	161	48
Коровин	Дмитрий	м	1990	178	60
Зубарев	Роман	м	1991	172	58
Полянко	Яна	ж	1989	170	49

- a) 5;
- b) 6;
- c) 3;
- d) 4.+
- 13. Ниже в табличной форме представлен фрагмент базы данных. Сколько записей в данном фрагменте удовлетворяют условию:

((Ширина (км) > 50 ИЛИ Глубина (м) > 50) И (Местоположение = Атлантический океан)»?

	Название пролива	Длина (км)	Ширина (км)	Глубина (м)	Местоположение
1	Босфор	30	0,7	20	Атлантический
	восфор	30	0,7	20	океан
2	Магелланов	575	2,2	29	Тихий океан
3	Ормузский	195	54	27	Индийский океан
4	Гудзонов	806	115	141	Северный
	Тудзонов	800	115	141	Ледовитый океан
5	Гибралтарский	59	14	53	Атлантический
	Тиоралтарский	33	14	33	океан
6	Ла-Манш	578	32	23	Атлантический
	ла-ічіанш	378	32	25	океан
7	Баб-эль-Мандебский	109	26	31	Индийский океан
8	Дарданеллы	120	1,3	29	Атлантический
	дарданеллы	120	1,5	29	океан
9	Берингов	96	86	36	Тихий океан

- a) 1; +
- b) 2;
- c) 3;
- d) 4.

14. Ниже в табличной форме представлен фрагмент базы данных.На какой позиции окажется товар «Сканер планшетный», если произвести сортировку данной таблицы по возрастанию столбца «Количество»?

Nºn/n	Наименование товара	Цена	Количество	Стоимость
1	Монитор	7654	20	153080
2	Клавиатура	1340	26	34840
3	Мышь	235	34	7990
4	Принтер	3770	8	22620
5	Колонки акустические	480	16	7680
6	Сканер планшетный	2880	10	28800

- a) 5;
- b) 2; +
- c) 3;
- d) 6.

Тема3 «АСУ ЖТ. АСУ СТ. Этран. ГИД Урал»

- 1. Когда было утверждено Техническое задание на создание АСУЖТ?
 - a) 1973 Γ.; +

- b) 1983 г.;
- с) 1678 г.;
- d) 1991 г.
- 2. Автоматизированная система централизованной подготовки и оформления перевозочных документов это:
 - a) $\mathsf{TPAH}; +$
 - **b**) АСУ ЖТ:
 - АСУ СТ: c)
 - d) ГИД Урал.
 - 3. Внедрение системы ЭТРАН позволило решить вопросы:
 - а) повышения качества;
 - b) полноты подготовки перевозочных документов;
 - с) полноты расчетов за перевозки во всех видах сообщений;
 - d) все выше перечисленное. +
 - 4. Этран предоставляет смежным системам следующую информацию:
 - а) объемы отправления и прибытия;
 - b) о нарушениях в процессе работы;
 - с) результаты погрузки или выгрузки; +
 - d) переоформление документов; +
 - е) результаты расчетов по перевозкам. +
 - 5. В зависимости от реализуемых функций управления различают:
 - а) информационные АСУ; +
 - b) функциональные ACУ;
 - с) информационно-управляющие; +
 - d) все выше перечисленное.
 - 6. ... часть АСУЖТ позволяет организовать деятельность функциональных подсистем.
 - а) функциональная;
 - b) обеспечивающая; +
 - с) информационная;
 - d) теоретическая.
 - 7. Вставьте пропущенное слово.

Система ... предназначена для управления ходом перевозочного процесса с АРМов диспетчерского аппарата всех уровней управления.

Ответ: ГИД Урал-ВНИИЖТ

Вставьте пропущенное слово.

... представляет собой совокупность программных и технических средств и организованных комплексов для обеспечения оптимального управления жд транспортом.

Ответ: АСУ ЖТ

На сколько частей принято делить АСУ? Назовите их.

Ответ: на 2 части. Функциональная и обеспечивающая.

10. Продолжите предложение:

ГИД УРАЛ – автоматизированная система ведения и анализа ...

Ответ: графика исполненного движения

Соотнесите позицию из левого столбика с позицией из правого столбика. Уровни *управления АСУЖТ* – название.

<i>2</i> 1	
верхний	линейные предприятия
средний	министерство

нижний	Управление железных дорог

12. Соотнесите позицию из левого столбика с позицией из правого столбика. Уровни управления АСУЖТ – характеристика.

На первом (нижнем)	автоматизируются функции дорожных служб
На втором	автоматизируются функции главных управлений
На третьем верхнем	зарождается основная первичная информация

13. Соотнесите позицию из левого столбика с позицией из правого столбика. Системы — функции.

ГИД Урал	контроль состава групп вагонов, не объединенных в поезда, на станционных путях
АСУ СТ	оперативное планирование пропуска поездов
Этран	сбор и обработка информации, необходимой для оптимизации управления жд транспортом
АСУ ЖТ	оформление заявки на перевозку груза

14. Установите правильный порядок работы с заявкой на перевозку груза.

Получение в электронном виде квитанции о приеме груза к перевозке, подача заявки на перевозку, оформление накладной на основе заявки, получение результата согласования заявки, получение информации о нештатных ситуациях, оформление результатов погрузки.

Ответ: 1. подача заявки на перевозку

- 2. получение результата согласования заявки
- 3. оформление накладной на основе заявки
- 4. оформление результатов погрузки
- 5. Получение в электронном виде квитанции о приеме груза к перевозке
- 6. Получение информации о нештатных ситуациях

Задание 1.

- Провести расчет (проверку) контрольных знаков кода станции, кода груза, кода контейнера в соответствии с вариантом.
 - Разработать блок-схему алгоритма расчета (проверки) контрольных знаков кода станций.

Задание 2

- Проанализировать данные натурного листа поезда и выявить на основе логического и форматного контроля ошибки в показателях.
 - Привести перечень ошибок, указав тип (логическая или форматная)
 - Составить таблицу выявленных ошибок указать номер фразы и поля.

4. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

В таблице приведены описания процедур проведения контрольно-оценочных мероприятий и процедур оценивания результатов обучения с помощью спланированных оценочных средств в соответствии с рабочей программой дисциплины.

Наименование оценочного	ного Описания процедуры проведения контрольно-оценочного мероприятия и процедуры оценивания результатов обучения	
средства Контрольная работа (КР)	Контрольные работы, предусмотренные рабочей программой дисциплины, проводятся во время практических занятий. Вариантов КР по теме не менее двух. Во время выполнения КР пользоваться учебниками, справочниками, конспектами лекций, тетрадями для практических занятий не разрешено. Преподаватель на практическом занятии, предшествующем занятию проведения КР, доводит до обучающихся: тему КР, количество заданий в КР, время выполнения КР	
Выполнение заданий реконструктивного уровня, предусмотренные рабочей програмания в кт, время выполнения к выполнения заданий реконструктивного уровня, предусмотренные рабочей програмания реконструктивного уровня. Во время выполнения заданий пользоваться учебниками, справочн конспектами лекций, тетрадями для практических занятий не разрешено. Преподаватель на практическом занятии, предшествующем занятию проведения кон доводит до обучающихся: тему, количество заданий и время выполнения заданий		
Собеседование	Собеседование, предусмотренное рабочей программой дисциплины, проводится во время практических занятий. Во время проведения собеседования пользоваться учебниками,	

	справочниками, словарями, тетрадями для практических занятий не разрешено.			
	Преподаватель на практическом занятии, предшествующем занятию проведения			
	собеседования, доводит до обучающихся: тему собеседования и количество вопросов.			
Тест	Тестирование проводится по окончанию изучения дисциплины и (или) в течение года по			
	завершению изучения дисциплины (контроль/проверка остаточных знаний, умений, навыков			
	и (или) опыта деятельности). Тесты формируются из фонда тестовых заданий по дисциплине.			
	Структура фонда тестовых заданий по дисциплине, структура итогового теста по дисциплине			
	и типовые примеры тестов приведены в разделе 3 данного документа.			
	Результаты тестирования могут быть использованы при проведении промежуточной			
	аттестации в форме зачета.			

Для организации и проведения промежуточной аттестации (в форме зачета) составляются типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы:

- перечень теоретических вопросов к зачету для оценки знаний;
- перечень типовых простых практических заданий к зачету для оценки умений;
- перечень типовых практических заданий к зачету для оценки навыков и (или) опыта деятельности.

Перечень теоретических вопросов и перечни типовых практических заданий разного уровня сложности к зачету обучающиеся получают в начале семестра через электронную информационно-образовательную среду КрИЖТ ИрГУПС (личный кабинет обучающегося).

Описание процедур проведения промежуточной аттестации в форме зачета и оценивания результатов обучения

При проведении промежуточной аттестации в форме зачета будут использованы результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценочные средства и типовые контрольные задания текущего контроля, позволяют оценить знания, умения и владения навыками/опытом деятельности обучающихся при освоении дисциплины. С целью использования результатов текущего контроля успеваемости, преподаватель подсчитывает среднюю оценку уровня сформированности компетенций обучающегося (сумма оценок, полученных обучающимся, делится на число оценок).

Шкала и критерии оценивания уровня сформированности компетенций в результате изучения дисциплины при проведении промежуточной аттестации в форме зачета по результатам текущего контроля (без дополнительного аттестационного испытания)

Средняя оценка уровня сформированности компетенций по результатам текущего контроля	Оценка
Оценка не менее 3,0 и нет ни одной неудовлетворительной оценки по текущему контролю	«зачтено»
Оценка менее 3,0 или получена хотя бы одна неудовлетворительная оценка по текущему контролю	«не зачтено»

Если оценка уровня сформированности компетенций обучающегося не соответствует критериям получения зачета без дополнительного аттестационного испытания, то промежуточная аттестация в форме зачета по дисциплине проводится с проведением аттестационного испытания в форме собеседования по перечню теоретических вопросов и типовых практических задач (не более двух теоретических и двух практических). Промежуточная аттестация в форме зачета с проведением аттестационного испытания в форме собеседования проходит на последнем занятии по дисциплине.

Обучающиеся, не защитившие в течение семестра практическую работу, предусмотренную рабочей программой дисциплины, должны, прежде чем получить теоретические вопросы и практические задания.