#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО ИрГУПС)

> **УТВЕРЖДЕНА** приказом ректора от «31» мая 2024 г. № 425-1

### Б1.О.12 Интеллектуальные системы управления процессами перевозок

#### рабочая программа дисциплины

Специальность/направление подготовки – 23.04.01 Технология транспортных процессов

Специализация/профиль – Управление процессами перевозок

Квалификация выпускника – Магистр

Форма и срок обучения – очная форма 2 года

Кафедра-разработчик программы – Управление эксплуатационной работой

Общая трудоемкость в з.е. – 4

Формы промежуточной аттестации

Часов по учебному плану (УП) – 144

очная форма обучения:

В том числе в форме практической подготовки (ПП) – зачет 2 семестр, курсовая работа 2 семестр

(очная)

Очная форма обучения Распределение часов лисшиплины по семестрам

о так форма обутения	тиспреденение писов днецининым по семестрим	
Семестр	2	Итого
Вид занятий	Часов по УП	Часов по УП
Аудиторная контактная работа по видам учебных занятий/ в т.ч. в форме ПП*	51/4	51/4
– лекции	17	17
<ul><li>практические (семинарские)</li></ul>	34/4	34/4
<ul><li>– лабораторные</li></ul>		
Самостоятельная работа	93	93
Итого	144/4	144/4

<sup>\*</sup> В форме ПП – в форме практической подготовки.





Подписант ФГБОУ ВО ИрГУПС Трофимов Ю.А.

00920FD815CE68F8C4CA795540563D259С с 07.02.2024 05:46 по 02.05.2025 05:46 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа



Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования — магистратура по направлению подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов, утвержденным Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 07.08.2020 № 908.

Программу составил(и): к.т.н., доцент, доцент, Ю.И. Белоголов

Рабочая программа рассмотрена и одобрена для использования в учебном процессе на заседании кафедры «Управление эксплуатационной работой», протокол от «21» мая 2024 г. № 9

Зав. кафедрой, к. т. н., доцент

Р.Ю. Упырь

	1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ						
	1.1 Цели дисциплины						
	получение теоретических сведений о единой интеллектуальной системе управления и						
1	автоматизации производственных процессов на железнодорожном транспорте (ИСУЖТ) и в						
1	частности о применяемых автоматизированных системах (АС) по управлению перевозочным						
	процессом						
	получение практических навыков посредствам новой системы дистанционного обучения ОАО						
2	«РЖД» (СДО «РЖД»), а так же выполнения практических заданий связанных с разработкой и						
	анализом системно-динамических моделей в системе имитационного моделирования «AnyLogic»						
	подготовка специалиста, способного использовать в своей производственно-технологической и						
3	организационно-управленческой деятельности полученных теоретических знаний и практических						
	навыков при организации перевозочного процесса на железнодорожном транспорте						
	1.2 Задачи дисциплины						
1	получить представление о ИСУЖТ, АС управления и автоматизированных рабочих местах (АРМ),						
1	применяемых при организации и управлении перевозочным процессом						
	освоить подходы имитационного моделирования, планирования, организации и оперативного						
2	управления транспортными потоками при повсеместном обеспечении безопасности и						
	ресурсосбережении на железнодорожном транспорте						
3	подготовить обучающегося к работе в условиях функционирования современных АС, АРМ, а так						
3	же интеллектуальных систем, применяемых на железнодорожном транспорте						

	2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП				
Блок/ч	Блок/часть ОПОП Блок 1. Дисциплины / Обязательная часть				
	2.1 Дисциплины и практики, на которых основывается изучение данной дисциплины				
1	Б1.О.06 Экспертиза и аудит безопасности				
2	Б1.В.ДВ.01.01 Системы обеспечения движения поездов				
	2.2 Дисциплины и практики, для которых изучение данной дисциплины				
	необходимо как предшествующее				
1	Б1.О.09 Экономика и управление проектами				
2	Б1.О.10 Инновационные методы в грузовой и коммерческой деятельности на транспорте				
3	Б1.О.11 Планирование, организация и анализ транспортных потоков				
4	Б1.В.ДВ.03.01 Управление технологическим и техническим развитием перевозочного процесса				
5	Б2.О.01(У) Учебная - ознакомительная практика				
6	Б2.О.02(Н) Производственная - научно-исследовательская работа				
7	Б2.О.03(П) Производственная - технологическая (практика по профилю профессиональной				
/	деятельности) практика				
8	Б2.О.04(Пд) Производственная - преддипломная практика				
9	Б3.01(Д) Выполнение, подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы				
10	Б3.02(Д) Защита выпускной квалификационной работы				

СООТНЕСЕННЫЕ С ТРЕБОВАНИЯМИ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ						
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения				
ОПК-6 Способен оценивать социальные, правовые и общекультурные последствия принимаемых решений при осуществлении профессиональной деятельности	ОПК-6.1 Координирует деятельность исполнителей, занятых разработкой мероприятий в области технологического и технического развития предприятий транспортного комплекса	Знать: методы и подходы решения задач, как инструмент оптимизации процессов управления в транспортном комплексе  Уметь: применять полученные знания для определения, формулирования и решения инженерных задач при разработке, производстве и эксплуатации информационно-управляющих систем железнодорожного транспорта  Владеть: методами математического моделирования, позволяющими прогнозировать развитие эксплуатационной работы, выявлять «проблемные» места и предстоящие затруднения в работе, а также принимать управляющие решения с учетом экономической эффективности				
ПК-1 Способен к разработке и проведению мероприятий по	ПК-1.2 Оценивает результаты работ по реализации проектных решений и технической	Знать: современные интеллектуальные системы железнодорожной отрасли, применяемые для обоснования маршрутных схем движения транспортных потоков на различных уровнях управления; взаимосвязь различных				

з планируемые результатьюбучения по дисциплине,

реализации	документации, повышению	уровней управления
технической	качества транспортных	Уметь: оценивать, анализировать и делать выводы по
политики,	процессов	выбранным маршрутным схемам продвижения
комплексных		транспортных потоков на различных уровнях управления
программ по совершенствованию транспортной деятельности		Владеть: подходами при расчете маршрутных схем в организации транспортных потоков на различных уровнях управления
		Знать: основные подходы и положения, используемые при информационном обеспечении перевозочного процесса в современных автоматизированных системах
	УК-2.1 Участвует в формировании структуры (стадий и этапов) владетия жизненного цикла изделия модели совреме уровнях владети работе о	Уметь: формулировать задачи для оптимального моделирования транспортных процессов и применять современные подходы для их решения на различных уровнях управления
		Владеть: основными теоретическими сведениями по работе с автоматизированными и информационно-
УК-2 Способен управлять проектом		управляющими системами, направленными на проведение анализа и оценки эффективности деятельности объектов
на всех этапах его		железнодорожного транспорта на различных уровнях управления
жизненного цикла	УК-2.2 Осуществляет	Знать: современные подходы к анализу и моделированию транспортных процессов на различных уровнях управления
	эффективное управление проектом на всех этапах жизненного цикла для	Уметь: управлять информационными и транспортными потоками сети в условиях меняющейся эксплуатационной обстановки
	достижения конечного результата	Владеть: методами составления и выбора эффективных схем организации перевозок с целью обеспечения безопасности движения, минимизации материальных и
		временных затрат

	4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ						
		Очная форма				*Код	
Код	Наименование разделов, тем и видов работ	Семестр	Часы				индикатора достижения
		Семестр	Лек	Пр	Лаб	CP	компетенции
1.0	Раздел 1. Информатизация железнодорожного						
	транспорта.						
1.1	Тема 1. Нормативное регулирование и стратегические						ОПК-6.1
	приоритеты. Современные проблемы информатизации	2	2	4		10	ПК-1.2
	железнодорожного транспорта						11K-1.2
1.2	Тема 2. Функциональная и обеспечивающая части						ПК-1.2
	информационной системы. Классификация, основные	2	2	4		10	УК-2.1
	понятия и подходы к разработке информационных систем						У <b>К-</b> 2.1
2.0	Раздел 2. Единая интеллектуальная система						
	управления и автоматизации процессов на						
	железнодорожном транспорте.						
2.1							ОПК-6.1
	Тема 3. Современное состояние и перспективы развития	2	2	4/1		10	ПК-1.2
	ИСУЖТ	2		7/1		10	УК-2.1
							УК-2.2
2.2							ОПК-6.1
	Тема 4. Информационно-управляющие системы в	2	2	4/1		10	ПК-1.2
	управлении движением	2		7/1		10	УК-2.1
							УК-2.2
2.3							ОПК-6.1
	Тема 5. Информационно-управляющие системы в сфере	2	2	4		10	ПК-1.2
	грузовой и коммерческой деятельности	_	_			10	УК-2.1
							УК-2.2
2.4							ОПК-6.1
	Тема 6. Информационно-управляющие системы в сфере	2	1	1 2		8	ПК-1.2
	пассажирских перевозок		1			0	УК-2.1
							УК-2.2
3.0	Раздел 3. Имитационное моделирование						

	4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ						
Кол		Очная форма Часы				*Код индикатора	
Код	паниспование разделов, тем и видов расот	Семестр	Лек	Пр	Лаб	CP	достижения компетенции
	транспортных процессов.						
3.1	Тема 7. Динамическая оптимизация вагонопотоков на раздельных пунктах	2	2	4/1		10	УК-2.1 УК-2.2
3.2	Тема 8. Динамическая оптимизация поездопотока на участке	2	2	4/1		9	УК-2.1 УК-2.2
4.0	Раздел 4. Информационное обеспечение грузовой и						
	коммерческой работы.						
4.1	Тема 9. Современные автоматизированные системы в сфере коммерческой работы и безопасности грузовых перевозок	2	1	2		8	ПК-1.2 УК-2.2
4.2	Тема 10. Автоматизированные системы актовопретензионной работы в сфере грузовых перевозок	2	1	2		8	ПК-1.2 УК-2.2
	Форма промежуточной аттестации – зачет	2					
	Курсовая работа	2					ОПК-6.1 ПК-1.2 УК-2.1 УК-2.2
	Итого часов (без учёта часов на промежуточную аттестацию)		17	34/4		93	

#### 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 дисциплине оформлен в виде приложения № 1 к рабочей программе дисциплины и размещен в электронной информационно-образовательной среде Университета, доступной обучающемуся через его личный кабинет

6 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ						
	6.1 Учебная литература					
	6.1.1 Основная литература					
	Библиографическое описание	Кол-во экз. в библиотеке/ онлайн				
6.1.1.1	Белоголов, Ю. И. Информационное обеспечение управления процессами перевозок: учебное пособие / Ю. И. Белоголов. — Иркутск: ИрГУПС, 2018. — 116 с. — URL: https://e.lanbook.com/book/157889 (дата обращения: 15.04.2024). — Текст: электронный.	Онлайн				
6.1.1.2	Сидорова, Е. Н. Автоматизированные системы управления в					
	6.1.2 Дополнительная литература					
		Кол-во экз.				
	Библиографическое описание	в библиотеке/ онлайн				
6.1.2.1	Белоголов, Ю. И. Информационное обеспечение в организации и управлении перевозочным процессом: практикум: практикум / Ю. И. Белоголов. — Иркутск: ИрГУПС, 2018. — 68 с. — URL: https://e.lanbook.com/book/157888 (дата обращения: 15.04.2024). — Текст: электронный.	Онлайн				
6.1.2.2	Боев, В. Д. Моделирование в среде AnyLogic: учебное пособие для вузов / В. Д. Боев. — Москва: Юрайт, 2022. — 298 с. — URL: https://urait.ru/bcode/491955 (дата обращения: 22.04.2024). — Текст: электронный.	Онлайн				
6.1.2.3	Левин, Д.Ю. Диспетчерские центры и технология управления перевозочным процессом: Учебное пособие / рец.: И. Б. Николаенко, И. Н. Шапкин. — Москва: Издательство "Маршрут", 2005. — 760 с. — URL: https://umczdt.ru/books/1196/225773/ (дата обращения: 26.04.2024). — Текст:	Онлайн				

	электронный.				
6.1.3 Учебно-методические разработки (в т. ч. для самостоятельной работы обучающихся)					
	Библиографическое описание	Кол-во экз. в библиотеке/ онлайн			
Белоголов, Ю.И. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.12 Интеллектуальные системы управления процессами перевозок по направлению подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов, профиль Управление процессами перевозок / Ю.И. Белоголов ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 17 с Текст: электронный URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_48205_1512_2024_1_signed.pdf					
	6.2 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»				
6.2.1	Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» — https://cyberleninka.ru/				
6.2.2	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU — https://elibrary.ru/				
6.2.3	Электронная библиотека Учебно-методического центра по образованию на и транспорте «ЭБ УМЦ ЖДТ» — https://umczdt.ru/books/	келезнодорожном			
6.2.4	Электронно-библиотечная система «Издательство Лань», https://e.lanbook.com/				
6.2.5	Электронно-библиотечная система «Образовательная платформа ЮРАЙТ», https://urait.ru/				
	6.3 Программное обеспечение и информационные справочные системы				
	6.3.1 Базовое программное обеспечение				
6.3.1.1	Microsoft Windows Professional 10, государственный контракт от 20.07.2021 № 0334100010021000013-01				
6.3.1.2	Microsoft Office Russian 2010, государственный контракт от 20.07.2021 № 03341 01	00010021000013-			
6.3.1.3	FoxitReader, свободно распространяемое программное обеспечен software.com.ua/pdf-viewer/foxit-reader/	ние http://free-			
6.3.1.4	Adobe Acrobat Reader DC свободно распространяемое программное обеспечение https://get.adobe.com/ru/reader/enterprise/				
6.3.1.5	Яндекс. Браузер. Прикладное программное обеспечение общего назначения, Офисные 6.3.1.5 приложения, лицензия – свободно распространяемое программное обеспечение по лицензии BSD License				
	6.3.2 Специализированное программное обеспечение				
6.3.2.1	Не предусмотрено				
	6.3.3 Информационные справочные системы				
6.3.3.1	6.3.3.1 Не предусмотрены				
6.4 Правовые и нормативные документы					
6.4.1	Не предусмотрены				

	7 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ,						
	НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА						
	по дисциплине						
1	Корпуса А, Б, В, Г, Д, Е ИрГУПС находятся по адресу г. Иркутск, ул. Чернышевского, д. 15; корпус Л ИрГУПС находится – по адресу г. Иркутск, ул. Лермонтова, д.80						
2	Учебная аудитория Б-208 для проведения лекционных и практических занятий, лабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), текущего контроля и промежуточной аттестации. Основное оборудование: специализированная мебель, мультимедиапроектор, экран, (ноутбук переносной). Для проведения занятий имеются учебно-наглядные пособия (презентации, плакаты).						
3	Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду ИрГУПС. Помещения для самостоятельной работы обучающихся:  — читальные залы;  — учебные залы вычислительной техники А-401, А-509, А-513, А-516, Д-501, Д-503, Д-505, Д-507;  — помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования — А-521						

8 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ							
	ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ						
Вид учебной	Вид учебной Организация учебной деятельности обучающегося						
деятельности	и						
	Лекция (от латинского «lection» – чтение) – вид аудиторных учебных занятий.						
Лекция	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.

Во время лекционных занятий обучающийся должен уметь сконцентрировать внимание на изучаемых проблемах и включить в работу все виды памяти: словесную, образную и моторно-двигательную. Для этого весь материал, излагаемый преподавателем, обучающемуся необходимо конспектировать. На полях конспекта следует помечать вопросы, выделенные обучающимся для консультации с преподавателем. Выводы, полученные в виде формул, рекомендуется в конспекте подчеркивать или обводить рамкой, чтобы лучше запоминались. Полезно составить краткий справочник, содержащий определения важнейших понятий лекции. К каждому занятию следует разобрать материал предыдущей лекции. Изучая материал по учебнику или конспекту лекций, следует переходить к следующему вопросу только в том случае, когда хорошо усвоен предыдущий вопрос. Ряд вопросов дисциплины может быть вынесен на самостоятельное изучение. Такое задание требует оперативного выполнения. В конспекте лекций необходимо оставить место для освещения упомянутых вопросов. 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

#### Практическое занятие

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.

На практических занятиях подробно рассматриваются основные вопросы дисциплины, разбираются основные типы задач. К каждому практическому занятию следует заранее самостоятельно выполнить домашнее задание и выучить лекционный материал к следующей теме. Систематическое выполнение домашних заданий обязательно и является важным фактором, способствующим успешному усвоению дисциплины

Основной целью лабораторных работ является теоретическое обоснование, наглядное и/или экспериментальное подтверждение и/или проверка существенных теоретических положений (законов, закономерностей) анализ существующих методик и методов их реализации и т.д. Они занимают преимущественное место при изучении дисциплин обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1.

Исходя из цели, содержанием лабораторных работ могут быть:

- экспериментальная проверка формул, методик расчета;
- проведение натурных измерений свойств, рабочих параметров, режимов работы при помощи лабораторного оборудования и/или стендов и макетов;
- ознакомление, анализ и теоретические выкладки по устройству, принципу действия и способам обслуживания аппаратов, деталей машин, механизмов, процессов, протекающих в них при этом и т.д.;
- наглядная графическая интерпретация чертежей, схем, объемных поверхностей и т.д., воспроизводимых с помощью специализированного программного обеспечения;
- имитационное моделирование процессов, протекающих в сложных химических, физических, механических, электрических и пр. объектах;
- наглядное представление о работе персонала конкретной организации или подразделения ОАО «РЖД» посредством моделирования штатных и внештатных ситуаций в виртуальных специализированных АРМ (автоматизированных рабочих мест);
- установление и подтверждение закономерностей (путем сравнения проведенного эксперимента и рассчитанных значений) и т.д.;
- ознакомление с методиками проведения экспериментов, наглядным устройством стенд-макетов и пр.;
  - установление свойств веществ, их качественных и количественных характеристик;
- анализ различных характеристик процессов, в том числе производственных и иных процессов;
- расчет параметров различных явлений и процессов, смоделировать которые не возможно в реальных условиях (например, чрезвычайные ситуации и пр.);
  - наблюдение развития явлений, процессов и др.

Допускается иное содержание лабораторных работ, если это будет способствовать

### Лабораторная работа

реализации целей и задач дисциплины и формированию соответствующих компетенций.

По характеру выполняемых лабораторных работ возможны:

- ознакомительные работы, используемые для закрепления изученного теоретического материалы;
- аналитические работы, используемые для получения новой информации на основе формализованных методов;
- творческие работы, ориентированные на самостоятельный выбор подходов решения задач.

Прежде, чем приступить к лабораторным занятиям, обучающимся необходимо повторить теоретический материал по теме работы. Каждая лабораторная работа оснащена методическими указаниями, разработанными преподавателями, ведущими дисциплину

### Самостоятельная работа

Обучение по дисциплине «Интеллектуальные системы управления процессами перевозок» предусматривает активную самостоятельную работу обучающегося. 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) и других видов работ, предусмотренных рабочей программой дисциплины. 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.

Домашние задания, индивидуальные домашние задания и другие работы, предусмотренные рабочей программой дисциплины должны быть выполнены обучающимся в установленные преподавателем сроки в соответствии с требованиями к оформлению текстовой и графической документации, сформулированным в Положении «Требования к оформлению текстовой и графической документации. Нормоконтроль»

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

### Приложение № 1 к рабочей программе

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

#### 1. Общие положения

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

Фонд оценочных средств предназначен для использования обучающимися, преподавателями, администрацией ИрГУПС, 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 метолическом обеспечении.

# 2. Перечень компетенций, в формировании которых участвует дисциплина.

# Программа контрольно-оценочных мероприятий. Показатели оценивания компетенций, критерии оценки

Дисциплина «Интеллектуальные системы управления процессами перевозок» участвует в формировании компетенций:

ОПК-6. Способен оценивать социальные, правовые и общекультурные последствия принимаемых решений при осуществлении профессиональной деятельности

ПК-1. Способен к разработке и проведению мероприятий по реализации технической политики, комплексных программ по совершенствованию транспортной деятельности

УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

Программа контрольно-оценочных мероприятий заочная форма обучения Наименование Код Наименование оценочного контрольноиндикатора No Объект контроля средства (форма оценочного достижения проведения\*) мероприятия компетенции 1 курс, сессия зимняя 1.0 Раздел 1. Информатизация железнодорожного транспорта. Тема 1. Нормативное регулирование и стратегические ОПК-6.1 1.1 Текущий контроль приоритеты. Современные Конспект (письменно) ПК-1.2 проблемы информатизации железнодорожного транспорта Тема 2. Функциональная и обеспечивающая части информационной системы. ПК-1.2 1.2 Текущий контроль Конспект (письменно) Классификация, основные УК-2.1 понятия и подходы к разработке информационных систем Раздел 2. Единая интеллектуальная система управления и автоматизации процессов на 2.0 железнодорожном транспорте. Конспект (письменно) Курсовая работа ОПК-6.1 (письменно) ПК-1.2 Тема 3. Современное состояние и 2.1 В рамках ПП\*\*: Текущий контроль УК-2.1 перспективы развития ИСУЖТ Конспект (письменно) УК-2.2 Курсовая работа (письменно) Конспект (письменно) Курсовая работа ОПК-6.1 Тема 4. Информационно-(письменно) ПК-1.2 2.2 Текущий контроль управляющие системы в В рамках ПП\*\*: УК-2.1 Конспект (письменно) управлении движением УК-2.2 Курсовая работа (письменно) Тема 5. Информационно-ОПК-6.1 Конспект (письменно) управляющие системы в сфере ПК-1.2 2.3 Текущий контроль Курсовая работа грузовой и коммерческой УК-2.1 (письменно) деятельности УК-2.2 ОПК-6.1 Тема 6. Информационно-Конспект (письменно) ПК-1.2 2.4 Текущий контроль управляющие системы в сфере Курсовая работа УК-2.1 пассажирских перевозок (письменно) УК-2.2 3.0 Раздел 3. Имитационное моделирование транспортных процессов. Конспект (письменно) Тема 7. Динамическая Курсовая работа УК-2.1

оптимизация вагонопотоков на

раздельных пунктах

(письменно)

В рамках ПП\*\*:

Конспект (письменно)

УК-2.2

3.1

Текущий контроль

3.2 <b>4.0</b> 4.1	Текущий контроль  Раздел 4. Информат  Текущий контроль	Тема 8. Динамическая оптимизация поездопотока на участке поента участке поента участве поента у	УК-2.1 УК-2.2 имерческой рабо ПК-1.2 УК-2.2	Курсовая работа (письменно) Конспект (письменно) Курсовая работа (письменно) В рамках ПП**: Конспект (письменно)
4.2	Текущий контроль	безопасности грузовых перевозок Тема 10. Автоматизированные системы актово-претензионной работы в сфере грузовых перевозок	ПК-1.2 УК-2.2	Конспект (письменно)
		1 курс, сессия летня	Я	
	Промежуточная аттестация	Раздел 1. Информатизация железнодорожного транспорта. Раздел 2. Единая интеллектуальная система управления и автоматизации процессов на железнодорожном транспорте. Раздел 3. Имитационное моделирование транспортных процессов. Раздел 4. Информационное обеспечение грузовой и коммерческой работы.	ОПК-6.1 ПК-1.2 УК-2.1 УК-2.2	Курсовая работа (письменно) Курсовая работа (устно)
	Промежуточная аттестация	Раздел 2. Единая интеллектуальная система управления и автоматизации процессов на железнодорожном транспорте. Раздел 3. Имитационное моделирование транспортных процессов.	ОПК-6.1 ПК-1.2 УК-2.1 УК-2.2	Зачет (собеседование) Зачет - тестирование (компьютерные технологии)

<sup>\*</sup>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» и двухбалльная шкала: «зачтено», «не зачтено».

Перечень оценочных средств, используемых для оценивания компетенций, а также краткая характеристика этих средств приведены в таблице.

 $<sup>**\</sup>Pi\Pi$  — практическая подготовка

Текущий контроль

№	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1	Конспект	Особый вид текста, в основе которого лежит аналитико- синтетическая переработка информации первоисточника (исходного текста). Цель этой деятельности — выявление, систематизация и обобщение (с возможной критической оценкой) наиболее ценной (для конспектирующего) информации. Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Темы конспектов

Промежуточная аттестация

		промежуточная аттестация	
№	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1	Зачет	Средство, позволяющее оценить знания, умения, навыков и (или) опыта деятельности обучающегося по дисциплине.  Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Перечень теоретических вопросов и практических заданий к зачету
2	Тест – промежуточная аттестация в форме зачета	Система автоматизированного контроля освоения компетенций (части компетенций) обучающимся по дисциплине (модулю) с использованием информационно-коммуникационных технологий.  Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Фонд тестовых заданий
3	Курсовая работа	Позволяет оценить умения обучающихся самостоятельно конструировать свои знания в процессе решения практических задач и проблем, ориентироваться в информационном пространстве и уровень сформированности аналитических, исследовательских навыков, навыков практического и творческого мышления. Может выполняться в индивидуальном порядке или группой обучающихся. Может быть использовано для оценки умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся в предметной или межпредметной областях	Образец задания для выполнения курсовой работы и примерный перечень вопросов для ее защиты

# Критерии и шкалы оценивания компетенций в результате изучения дисциплины при проведении промежуточной аттестации в форме зачета. Шкала оценивания уровня освоения компетенций

		Уровень
Шкала оценивания	Критерии оценивания	освоения
		компетенции
«зачтено»	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
	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	Базовый

	рамках учебного материала. Ответил на большинство	
	дополнительных вопросов	
	Обучающийся с существенными неточностями ответил	
	на теоретические вопросы. Показал	
	удовлетворительные знания в рамках учебного	
	материала. С существенными неточностями выполнил	
	практические задания. Показал удовлетворительные	Минимальный
	умения и владения навыками применения полученных	
	знаний и умений при решении задач в рамках учебного	
	материала. Допустил много неточностей при ответе на	
	дополнительные вопросы	
	Обучающийся при ответе на теоретические вопросы и	
	при выполнении практических заданий	
	продемонстрировал недостаточный уровень знаний и	Компетенция
«не зачтено»	умений при решении задач в рамках учебного	не сформирована
	материала. При ответах на дополнительные вопросы	1 1 1
	было допущено множество неправильных ответов	

Тест – промежуточная аттестация в форме зачета

	1 /	<u> </u>											
	Шкала оценивания	Критерии оценивания											
	«зачтено»	Обучающийся верно ответил на 70 % и более тестовых заданий при прохождении											
	«зачтено»	тестирования											
	//He palitello//	Обучающийся верно ответил на 69 % и менее тестовых заданий при прохождении											
	«не зачтено»	тестирования											

Курсовая работа

Курсовая раоота Шкала оценивания	Критерии оценивания
«отлично»	Содержание курсовой работы полностью соответствует заданию. Представлены результаты обзора литературных и иных источников. Структура курсовой работы логически и методически выдержана. Все выводы и предложения убедительно аргументированы. Оформление курсовой работы и полученные результаты полностью отвечают требованиям, изложенным в методических указаниях. При защите курсовой работы обучающийся правильно и уверенно отвечает на вопросы преподавателя, демонстрирует глубокое знание теоретического материала, способен аргументировать собственные утверждения и выводы
«хорошо»	Содержание курсовой работы полностью соответствует заданию. Представлены результаты обзора литературных и иных источников. Структура курсовой работы логически и методически выдержана. Большинство выводов и предложений аргументировано. Оформление курсовой работы и полученные результаты в целом отвечают требованиям, изложенным в методических указаниях. Имеются одна-две несущественные ошибки в использовании терминов, в построенных диаграммах и схемах. Наличествует незначительное количество грамматических и/или стилистических ошибок. При защите курсовой работы обучающийся правильно и уверенно отвечает на большинство вопросов преподавателя, демонстрирует хорошее знание теоретического материала, но не всегда способен аргументировать собственные утверждения и выводы. При наводящих вопросах преподавателя исправляет ошибки в ответе
«удовлетворительно»	Содержание курсовой работы частично не соответствует заданию. Результаты обзора литературных и иных источников представлены недостаточно полно. Есть нарушения в логике изложения материала. Аргументация выводов и предложений слабая или отсутствует. Имеются одно-два существенных отклонений от требований в оформлении курсовой работы. Полученные результаты в целом отвечают требованиям, изложенным в методических указаниях. Имеются одна-две существенных ошибки в использовании терминов, в построенных диаграммах и схемах. Много грамматических и/или стилистических ошибок. При защите курсовой работы обучающийся допускает грубые ошибки при ответах на вопросы преподавателя и /или не дал ответ более чем на 30% вопросов, демонстрирует слабое знание теоретического материала, в большинстве случаев не способен уверенно аргументировать собственные утверждения и выводы
«неудовлетворительно»	Содержание курсовой работы в целом не соответствует заданию. Имеются более двух существенных отклонений от требований в оформлении курсовой работы. Большое количество существенных ошибок по сути работы, много грамматических и стилистических ошибок и др. Полученные результаты не отвечают требованиям, изложенным в методических указаниях. При защите курсовой работы обучающийся

демонстрирует слабое понимание программного материала.												
Курсовая работа не представлена преподавателю. Обучающийся не явился на												
защиту курсовой работы												

# Критерии и шкалы оценивания результатов обучения при проведении текущего контроля успеваемости

#### Конспект

Шкалы оценив	ания	Критерии оценивания
«отлично»		Конспект по теме выполнен в обозначенный преподавателем срок.  Конспект выполнен обучающимся по заданной теме в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности. Обучающийся работал полностью самостоятельно; раскрыл тему полностью и ответил на все вопросы преподавателя по конкретной теме конспекта. Конспект оформлен аккуратно, в наиболее оптимальной для фиксации результатов форме
«хорошо»	«зачтено»	Конспект по теме выполнен в обозначенный преподавателем срок.  Конспект выполнен обучающимся по заданной теме в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности. Обучающийся работал полностью самостоятельно; раскрыл тему не полностью и ответил на часть вопросов преподавателя по конкретной теме конспекта. Конспект оформлен аккуратно, с незначительными исправлениями
«удовлетворительно»		Конспект по теме выполнен в обозначенный преподавателем срок.  Конспект выполнен обучающимся по заданной теме в не полном объеме с частичным соблюдением необходимой последовательности. Обучающийся работал полностью самостоятельно; раскрыл тему не полностью и ответил на часть вопросов преподавателя по конкретной теме конспекта. Конспект оформлен не аккуратно
«неудовлетворительно»	«не зачтено»	Конспект по теме не выполнен в обозначенный преподавателем срок.  Конспект выполнен обучающимся не по заданной теме в не полном объеме без соблюдения необходимой последовательности. Обучающийся работал не самостоятельно; не раскрыл тему и не ответил на вопросы преподавателя по конкретной теме конспекта. Конспект оформлен не аккуратно

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

#### 3.1 Типовые контрольные задания для написания конспекта

Контрольные варианты заданий выложены в электронной информационно-образовательной среде ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет.

Ниже приведен образец типовых вариантов заданий для написания конспектов.

- 1. Автоматизация получения информации из первоисточников. Технология оформления перевозочных документов. Система «ЭТРАН».
- 2. Устройства телеуправления и телесигнализации: автоматизированная система ведения и анализа графика исполненного движения.
- 3. Местная и грузовая работа: оптимизация своевременного обеспечения погрузки порожними вагонами (рассмотреть пример угледобывающей отрасли).
- 4. Регулировка парка порожних вагонов: образование погрузочных ресурсов и повышение эффективности использования вагонного парка.

#### 3.2 Типовые контрольные задания для проведения тестирования

Фонд тестовых заданий по дисциплине содержит тестовые задания, распределенные по разделам и темам, с указанием их количества и типа.

#### Структура фонда тестовых заданий по дисциплине

Индикатор достижения компетенции	Тема в соответствии с РПД	Характеристика Т3	Количество тестовых заданий, типы ТЗ
		Знание	2 – тип ОТЗ 2 – тип ЗТЗ
ОПК-5.1 ПК-2.2	Тема 1. Нормативное регулирование и стратегические приоритеты. Современные проблемы информатизации	Умение	1 – тип ОТЗ 1 – тип ЗТЗ
ПК-4.2	приоритеты. Современные проолемы информатизации железнодорожного транспорта	Навык и (или) опыт деятельности/ действие	1 – тип ОТЗ 1 – тип ЗТЗ
		Знание	2 – тип ОТЗ 2 – тип ЗТЗ
ОПК-5.1 ПК-2.2	Тема 2. Функциональная и обеспечивающая части информационной системы. Классификация, основные понятия	Умение	1 – тип ОТЗ 1 – тип ЗТЗ
ПК-4.2	и подходы к разработке информационных систем	Навык и (или) опыт деятельности/ действие	1 – тип ОТЗ 1 – тип ЗТЗ
		Знание	2 – тип ОТЗ 2 – тип ЗТЗ
ОПК-5.1	Тема 3. Современное состояние и перспективы развития	Умение	1 – тип ОТЗ 1 – тип ЗТЗ
ПК-2.2 ПК-4.2	ИСУЖТ	Навык и (или) опыт деятельности/ действие	1 – тип ОТЗ 1 – тип ЗТЗ
		Знание	4 – тип ОТЗ 4 – тип ЗТЗ
ОПК-5.1 ПК-2.2	Тема 4. Информационно-управляющие системы в управлении	Умение	3 – тип ОТЗ 3 – тип ЗТЗ
ПК-4.2	движением	Навык и (или) опыт деятельности/ действие	1– тип ОТЗ 1 – тип ЗТЗ
		Знание	4 – тип ОТЗ 4 – тип ЗТЗ
ОПК-5.1 ПК-2.2	Тема 5. Информационно-управляющие системы в сфере	Умение	3 – тип ОТЗ 3 – тип ЗТЗ
ПК-4.2	грузовой и коммерческой деятельности	Навык и (или) опыт деятельности/ действие	1– тип ОТЗ 1 – тип ЗТЗ
		Знание	4 – тип ОТЗ 4 – тип ЗТЗ
ОПК-5.1	Тема 6. Информационно-управляющие системы в сфере	Умение	2 – тип ОТЗ 2 – тип ЗТЗ
ПК-2.2 ПК-4.2	пассажирских перевозок	Навык и (или) опыт деятельности/ действие	1– тип ОТЗ 1 – тип ЗТЗ
ОПК-5.1 ПК-2.2	Тема 7. Динамическая оптимизация вагонопотоков на раздельных пунктах	Знание	2 – тип ОТЗ 2 – тип ЗТЗ

TTT 4 0		T	4 0.550
ПК-4.2		Умение	1 – тип ОТЗ
			1 – тип 3Т3
		Навык и (или)	
		опыт	1 – тип ОТЗ
		деятельности/	1 – тип ЗТЗ
		действие	
		Знание	2 – тип ОТЗ
		Энанис	2 – тип 3Т3
ОПК-5.1		Умение	1 – тип ОТЗ
ПК-2.2	Т 0 П	умение	1 – тип ЗТЗ
ПК-2.2	Тема 8. Динамическая оптимизация поездопотока на участке	Навык и (или)	
11K-4.2		опыт	1 – тип ОТЗ
		деятельности/	1 – тип ЗТЗ
		действие	
		2	2 – тип ОТЗ
		Знание	2 – тип 3Т3
0000	Тема 9. Современные автоматизированные системы в сфере	Умение	1 – тип ОТЗ
ОПК-5.1			1 – тип ЗТЗ
ПК-2.2	коммерческой работы и безопасности грузовых перевозок	Навык и (или)	
ПК-4.2		опыт	1 – тип ОТЗ
		деятельности/	1 – тип 3Т3
		действие	
			2 – тип ОТЗ
		Знание	2 – тип 3Т3
			1 – тип ОТЗ
ОПК-5.1	Тема 10. Автоматизированные системы актово-претензионной	Умение	1 – тип 3Т3
ПК-2.2	работы в сфере грузовых перевозок	Навык и (или)	
ПК-4.2	1 1	опыт	1 – тип ОТЗ
		деятельности/	1 – тип 3Т3
		действие	1 11111 313
	<u> </u>	Итого	100
		111010	100

Полный комплект  $\Phi$ ТЗ хранится в электронной информационно-образовательной среде ИрГУПС и обучающийся имеет возможность ознакомиться с демонстрационным вариантом  $\Phi$ ТЗ.

Ниже приведен образец типового варианта итогового теста, предусмотренного рабочей программой дисциплины.

#### 1. В АСУЖТ применяются методы кодирования:

- а) порядковый;
- б) серийно-порядковый;
- в) фасетный;
- г) позиционный;
- д) классификационный.

#### 2. Информационные технологии – это

- а) система приемов, способов и методов сбора, хранения, обработки, передачи, представления и использования информации.
- б) система приемов, способов и методов осуществления информационного процесса определенного назначения использованием электронных средств передачи и обработки информации.
- в) система приемов, способов и методов сбора, хранения, обработки, передачи, представления и использования данных.

#### 3. В автоматизированных системах выделяют части:

- а) технологическую;
- б) функциональную;

#### 4. В прямом значении АИС – это

- а) комплекс программных, технических, информационных, лингвистических, организационно-технологических средств и персонала, предназначенный для решения задач справочно-информационного обслуживания и/или информационного обеспечения пользователей информации.
- б) комплекс программных, технических, информационных, лингвистических, организационно-технологических средств и персонала, предназначенный для сбора, обработки (первичной), хранения, поиска, обработки (вторичной) и выдачи данных в заданной форме (виде) для решения разнородных профессиональных задач пользователей системы.

### 5. Какие особенности на АРМы железнодорожного транспорта накладывают свой отпечаток:

- а) большой объем информации;
- б) территориальная отдаленность;
- в) работа в реальном масштабе времени.

# 6. Основной состав АРМ, включаемых в АСУ ГС, предусматривает выполнение следующих функций:

- а) сменно-суточного планирования работы станции, контроля за ходом выполнения технологического процесса;
- б) ведения информации по поездам и вагонам, реализации связи с линейным уровнем, учета и отчетности по дорожной работе;
- в) регистрации приема и отправления поездов;
- г) планирования маневровой работы, контроля погрузки выгрузки вагонов;
- д) выполнения операций по приему –отправлению грузов, оформлению перевозочных документов;
- е) выполнения расчета и начисления провозных плат, начисления сборов и штрафов.

#### 7. Основные черты современных ИТ:

- а) компьютерная обработка информации;
- б) хранение больших объемов информации на машинных носителях;
- в) передача информации на любые расстояния в кротчайшие сроки
- г) задействование большого количества персонала.

#### 8. В обеспечивающую часть входят:

- а) информационное,
- б) техническое,
- в) технологическое.
- г) операционное,
- д) математическое
- е) программное
- ж) производственное

#### 9. НСИ АСУГС

- а) общая характеристика станции;
- б) характеристика грузовых пунктов общего пользования
- в) характеристика контейнерных пунктов общего пользования;
- г) характеристики подъездных путей;
- д) нормы времени на погрузку и выгрузку одного вагона.

#### 10. Что входит в понятие «обеспечивающие подсистемы ЭИС:

- а) техническая подготовка производства, технико-экономическое планирование,
- бухгалтерский учет, управление кадрами;
- б) информационное, программное,
- в) информационная база, системы классификации и кодирования информации, технологический процесс обработки данных, комплекс задач.

#### 11. Что из перечисленного входит в функциональный состав АРМ ДГГ:

- а) учет своих локомотивов, находящихся на других дорогах;
- б) прогноз выхода локомотивов из депо после ТО и ТР;
- в) оперативный контроль и анализ нарушений плана формирования;
- г) учет локомотивов в резерве управления дороги и в запасе ОАО «РЖД».

# 12. Что из перечисленного входит в функциональный состав АРМ ДНЦ для участков, оборудованных ДЦ

- а) управление устройствами СЦБ на станциях участка;
- б) архивирование сигналов ТУ-ТС с целью воспроизведения ситуации;
- в) контроль выполнения плана погрузки;
- г) ведение журнала технического обслуживания и плановых ремонтов.

#### 3.3 Типовое задание для выполнения курсовой работы

Типовые задания выложены в электронной информационно-образовательной среде ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет.

Ниже приведен образец задания для выполнения курсовой работы и примерный перечень вопросов для ее защиты.

Образец типового задания для выполнения курсовой работы

Часть 1.

Задание 1. По количеству сообщений о поездах и грузовой работе, поступающих на пункт сбора информации станции в течение каждого часа суток, определены средние значения числа сообщений каждого типа  $\beta_i^1$  и  $\beta_i^2$ , поступающие (табл.) в течение j-го часа ( $j=1\div24$ ).

Необходимо определить час наибольшей загрузки и коэффициент концентрации информационного потока, если средняя длина сообщения о поездах составляет  $U_i$  символов, а сообщений о грузовой работе  $V_i$ .

Задание 2. Через междорожный стыковой путь за сутки проходит N поездов. Сообщение о проследовании поезда с учётом корректирующей информации включает в среднем  $U_i$  цифровых символов. Кроме того, на данной станции осуществляется ежедневная погрузка п вагонов. Сообщение о погрузке вагона содержит в среднем  $V_i$  цифровых символов.

Определить:

- 1. Объём информации, который должен быть обработан на данной станции в час наибольшей нагрузки, если коэффициент концентрации  $S_{\kappa}$  задан в табл. 4.3.
- 2. Объём информации, который должен быть передан со станции в час наибольшей нагрузки, если в процессе сбора данные с документов были занесены на технические носители для передачи в ВЦ по телеграфным каналам связи.

При этом формируются сообщения, которые кроме информации с документа, содержат целый ряд служебных признаков, например: начало сообщения, разделители полей и фраз в сообщении, служебные указатели и т.д. Ориентировочно принять объём служебной информации 10 % от исходного объёма.

Средние значения числа сообщений

Часы (сутки)																									
Парамет	n														(и)										
Параметр		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Число сообщений	$B_j^1$	2	1	3	2	4	2	3	2	4	3	6	5	4	7	5	3	3	5	4	3	4	2	3	2
Число	Вар-т 1	0	3	2	3	5	4	7	5	8	7	11	8	5	4	6	3	2	4	2	3	2	1	2	1
сообщений $\beta_i^2$	2	1	1	3	1	5	7	6	9	12	10	9	9	8	6	7	5	8	5	3	4	2	3	1	1
$P_j$	3	7	5	6	5	8	11	9	8	5	6	4	2	3	4	2	1	1	2	1	0	2	3	1	2
	4	0	0	2	0	1	2	0	2	3	4	3	6	5	8	7	9	11	9	7	5	3	5	3	4
	5	1	3	2	5	4	3	6	9	10	8	7	5	4	3	4	2	1	1	1	0	1	1	1	2
	6	7	8	6	9	5	8	11	9	8	7	6	5	6	5	4	5	3	2	4	3	4	2	3	1
	7	1	2	1	4	5	6	7	6	9	10	7	8	6	4	5	3	4	2	2	4	1	0	2	1
	8	2	4	3	6	4	3	5	3	4	7	6	9	12	10	8	9	6	5	7	4	2	1	0	1
	9	3	5	4	6	3	5	8	7	6	5	4	3	4	6	8	11	10	11	8	7	4	2	3	3
	10	11	12	10	8	10	7	9	6	8	8	6	4	5	3	6	3	5	2	1	3	0	2	1	1
	11	7	5	4	6	3	5	3	4	1	0	2	4	2	1	0	2	4	6	5	8	9	10	8	8
	12	2	1	0	0	2	4	3	6	4	7	7	9	10	12	10	9	5	3	6	2	1	0	2	2
	13	4	5	3	4	6	3	4	2	1	0	2	1	0	3	2	5	7	8	6	9	10	9	7	8
	14	2	4	3	5	4	6	5	7	8	9	7	9	10	10	11	9	7	8	6	4	6	3	1	2
	15	6	4	5	3	6	4	3	2	5	4	6	5	8	7	9	10	12	10	9	10	6	4	7	3
	16	12	10	11	9	12	10	9	10	7	9	6	4	6	3	4	5	4	3	2	4	1	0	2	3
	17	3	2	4	3	5	4	3	2	4	3	5	4	3	6	5	8	7	9	10	12	10	8	8	7
	18	2	3	4	3	4	2	3	1	2	3	5	4	5	2	4	2	3	5	7	9	11	11	9	8
	19	2	4	6	8	6	8	9	7	8	10	10	12	10	8	7	8	6	8	5	4	6	4	3	5
	20	7	6	8	5	7	4	6	4	7	3	6	2	4	3	2	1	3	2	6	8	10	10	7	4
	21	7	9	11	10	12	8	7	5	7	5	6	4	8	6	4	3	6	5	3	5	4	3	2	3
	22	3	5	4	6	5	2	5	7	6	5	8	7	10	12	12	7	6	5	4	5	3	6	3	2
	23	6	7	5	6	4	3	2	1	3	4	5	4	6	7	5	8	6	9	8	10	8	7	5	3
	24	2	4	3	5	4	6	7	8	10	12	10	7	8	6	5	6	4	2	5	2	4	2	1	0
	25	0	1	2	1	4	2	5	3	4	2	3	1	3	5	7	6	5	8	7	11	10	8	7	5
İ	26	2	3	2	1	0	1	3	4	6	8	9	10	12	9	7	6	4	3	2	4	3	5	2	1

### Средняя длина сообщения о поездах ( $U_i$ ) и кол-во сообщений о грузовой работе ( $V_i$ )

Попомотр	Вариан	Вариант														
Параметр	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
$U_i$ ; символ	140	80	70	60	100	95	100	85	110	125	70	60	65			
$V_i$ ; символ	80	40	60	20	80	60	120	60	50	70	80	40	30			

Продолжение таблицы

Попоможе	Вари	ант											
Параметр	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
$U_i$ ; символ	80	65	75	100	120	130	115	115	200	180	160	40	50
$V_i$ ; символ	70	40	40	40	60	85	100	70	70	90	120	80	60

Окончание таблицы

Попомото	Вари	ант											
Параметр	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
$U_i$ ; символ	80	65	75	100	120	130	115	115	200	180	160	40	50
$V_i$ ; символ	70	40	40	40	60	85	100	70	70	90	120	80	60

### Коэффициент концентрации $S_{\kappa}$ и др. параметры

Попомоти	Вариа	Вариант												
Параметр	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
N, пар поездов	80	65	75	100	70	65	40	35	90	85	100	40	50	
п, вагонов	25	40	60	20	35	60	55	60	50	70	40	40	30	
$U_i$ ; символ	140	80	70	60	100	95	100	85	110	125	70	60	65	
$V_i$ ; символ	80	40	60	20	80	60	120	60	50	70	80	40	30	
$S_{\kappa}$ , %	14	20	16	12	10	15	12	17	10	12	11	13	16	

Продолжение таблицы

Параметр	Вариант												
Параметр	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
N, пар поездов	80	85	70	60	100	95	100	85	90	75	70	60	65
п, вагонов	70	40	40	40	60	50	45	70	70	35	60	20	60
$U_i$ ; символ	80	65	75	100	120	130	115	115	200	180	160	40	50
$V_i$ ; символ	70	40	40	40	60	85	100	70	70	90	120	80	60
$S_{\kappa}$ , %	11	15	17	13	18	14	10	11	9	10	15	12	11

Окончание таблицы

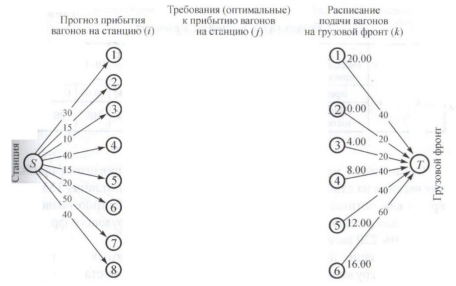
Пополють	Вариант												
Параметр	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
N, пар поездов	60	40	75	80	120	65	30	45	20	55	40	30	45
п, вагонов	75	45	45	45	65	55	25	40	75	30	65	25	65
$U_i$ ; символ	80	65	75	100	120	130	115	115	200	180	160	40	50
$V_i$ ; символ	75	45	45	45	65	80	50	75	75	95	110	85	65
$S_{\kappa}$ , %	13	5	7	23	15	13	12	12	8	12	12	20	10

Часть 2. Для реализации функционала  $F = \min\{M, P\}$  требуется рассмотреть алгоритм, предварительно введя следующие обозначения: S — исток графа; T — сток графа; i, j, k — вершины соответственно первой, второй и третьей долей графа; N — поток вагонов на дугах между долями графа;  $N_{si}$  — прогнозный поток прибытия вагонов на станцию;  $N_{kt}$  — максимальное число вагонов в подаче на грузовой фронт;  $t_{rp}$  — текущее время наиболее позднего прибытия вагонов на станцию для использования в определенной подаче на грузовой фронт;  $t_{texh}$  — технологическое время от прибытия вагонов на станцию до подачи на грузовой фронт.

Требуется упорядочить поток поступления вагонов на станцию с тем, чтобы обеспечить максимально возможный размер выгрузки, и определить требуемый график их поступления.

Задача. Оптимизировать прибытие вагонов на станцию для грузового фронта с выгрузочной способностью 220 вагонов в сутки. Время выполнения технологических и маневровых операций от прибытия вагонов на станцию до подачи на грузовой фронт 2 ч. В таблице ниже заданы прогноз прибытия местных вагонов на станцию и расписание подачи на грузовой фронт.

Прогноз	Очередность прибытия	1	2	3	4	5	6	7	8
прибытия	Время	17:30	21:00	02:00	07:00	08:00	10:00	11:00	12:00
вагонов на станцию	Число вагонов	30	15	10	40	15	20	50	40
Расписание подачи	Номер подачи	1	2	3	4	5	6		
вагонов на	Время	20:00	00:00	04:00	08:00	12:00	16:00		
грузовой фронт	Число вагонов	40	20	20	40	40	60		



Потоковая модель прибытия местных вагонов на станцию

Часть 3. Определить вероятность восстановления работоспособности вагонов V на ПТО, если R=24 чел.-ч,  $t_{\rm oбp\ 1}=0.5$  ч,  $t_{\rm oбp\ 2}=0.75$  ч (новое время обработки поездов в рейс), средние необходимые затраты труда на подготовку состава из N=60 четырехосных вагонов в рейс,  $H_{\rm Tp}=15$  чел.-ч, длина участка l=200 км, параметр потока отказов вагонов, следующих в поездах  $\omega_0=9.15\times10^{-6}$  в среднем по сети.

Часть 4. Для заданного варианта нарисовать исходную сеть с пропускными способностями участков, граф разветвленного полигона и представить в табличном виде. Определить кратчайший (кратчайшие) и последующий за ним пути воспользовавшись алгоритмом Дейкстры (или алгоритмом Флойда). Результаты представить в виде таблицы. Определить эффективность использования обходных путей.

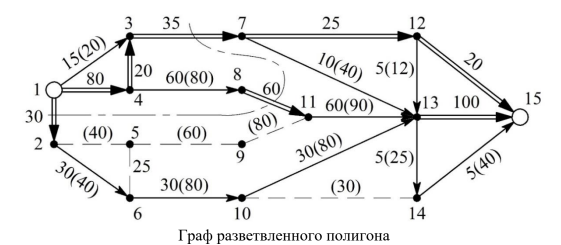


Таблица 4.1

Дуги	Расстояние, км	Пропускная способность дуг, поездов/сутки
1–2	80	30
1–3	120	15(20)
1–4	85	80
2–5	90	40
2–6	130	30(40)
3–7	160	35
4–3	60	20
4–8	60	60(80)
5–6	55	25
5–9	65	60

Дуги	Расстояние, км	Пропускная способность дуг, поездов/сутки
6–10	150	30(80)
7–12	120	25
7–13	180	10(40)
8–11	65	60
9–11	70	80
10–13	190	30(80)
10–14	140	30
11–13	40	60(90)
12–13	40	5(12)
12–15	80	20
13–14	45	5(25)
13–15	60	100
14–15	75	5(40)

Размеры потоков поездов/сутки	Дополнительные пути следования потоков	Лимитирующие участки	Увеличение пути следования по сравнению с кратчайшим, км
61–90	1-2-5-9-11-13-15	1–2, 11–13	95
91–110	1-3-7-12-15	1–3, 12–15	170
111–115	1-4-3-7-12-13-15	7–12	230
116–120	1-4-3-7-13-15	13–15	250
121–125	1-4-3-7-13-14-15	3–7	310

Образец типовых вопросов для защиты курсовых работ

- 1. Дайте определение термину интенсивность информационного потока.
- 2. Алгоритм выработки требований к поступлению вагонов на станцию
- 3. Как строится потоковая модель оптимизации прибытия местных вагонов на станцию
- 4. Какие регулировочные мероприятия необходимо провести для сокращения времени задержки готовых составов к отправлению на станции.
  - 5. Алгоритм Дейкстры, в чем он заключается.

#### 3.5 Перечень теоретических вопросов к зачету

(для оценки знаний)

- 1. Перечислите основные уровни информационных технологий.
- 2. Какова цель внедрения автоматизированных информационных систем и информационных технологий?
- 3. Дайте определение автоматизированной информационной системы.
- 4. Классифицируйте автоматизированные информационные системы.
- 5. Дайте определение информационного обеспечения.
- 6. Назовите элементы информационного обеспечения.
- 7. Приведите особенности построения системы передачи данных грузовых перевозок.
- 8. Что должны обеспечивать задачи при организации перевозочного процесса?
- 9. Какие инновации появились в перевозочном процессе?
- 10. Что относиться к функциям оперативно-распорядительного отдела?
- 11. Приведите состав динамической информационной модели.
- 12. Приведите состав информации, обеспечивающей ведение ПМД.
- 13. Что является информационной основой банка данных АСОУП?
- 14. Что относят к территориальным объектам, участвующим в перевозочном процессе?
- 15. Назовите основные системы и комплексы задача АСОУП.
- 16. Назовите цели создания системы ДИСКОР.

- 17. Назовите цели создания системы ДИСКОН.
- 18. Сетевая интегрированная российская информационно-управляющая система (СИРИУС). Цель создания и основные задачи.
- 19. Автоматизированная система ГИД «УралВНИИЖТ». Цель создания и основные задачи.
- 20. Автоматизированная система управления тяговыми ресурсами (ДИСТПС). Цель создания и основные задачи.
- 21. Автоматизированная система интегрированной обработки маршрутов машиниста (ИОММ). Цель создания и основные задачи.
- 22. Автоматизированная система ОСКАР-СНГ. Справочная система ОСКАР-М. Цель создания и основные задачи.
- 23. Автоматизированная система управления сортировочной станцией (АСУ СС). Цель создания и основные задачи.
- 24. Автоматизированная система управления контейнерным пунктом (АСУ КП). Цель создания и основные задачи.
- 25. Автоматизированная система обеспечения своевременной и адресной доставкой грузов «Грузовой Экспресс» (АСУ ГЭ). Цель создания и основные задачи.
- 26. Автоматизированная информационная система организации перевозок грузов по безбумажной технологии с использованием электронной накладной (АИСЭДВ). Цель создания и основные задачи.
- 27. Автоматизированная система коммерческого осмотра поездов и вагонов (АСКО ПВ): базовый вариант АСКО ПВ; блочный вариант АСКО ПВ. Основные задачи системы.
- 28. Функциональный состав единой автоматизированной системы актово-претензионной работы хозяйства коммерческой работы в сфере грузовых перевозок (ЕАСАПР М).
- 29. Функциональный состав автоматизированной системы управления терминально-складской деятельностью (АС ТЕСКАД).
- 30. Функциональный состав автоматизированная система оперативного контроля и анализа качества коммерческой работы и безопасности грузовых перевозок (АСКМ).
- 31. Единая сеть передачи данных железнодорожного транспорта (ЕСПД). Цель создания и основные задачи.
- 32. Система автоматической идентификации подвижного состава (САИ) «Пальма». Цель создания и основные задачи.
- 33. Автоматизированная система централизованной подготовки и оформления перевозочных документов ЭТРАН. Цель создания и основные задачи.
- 34. Единый комплекс автоматизированной системы управления финансовыми ресурсами (ЕК АСУФР). Цель создания и основные задачи.
- 35. Функции и структура ГВЦ. Задачи и технические средства ГВЦ.
- 36. Для чего разработана система «Грузовой Экспресс». Подсистемы «Грузовой Экспресс».
- 37. Автоматизированная система ACKO  $\Pi B$  3D. Что это за система и чем отличается от ACKO  $\Pi B$ .

# 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 оценочных средств в соответствии с рабочей программой дисциплины.

Наименование оценочного средства	Описания процедуры проведения контрольно-оценочного мероприятия и процедуры оценивания результатов обучения
Конспект	Защита конспектов, предусмотренных рабочей программой дисциплины, проводится во время практических занятий. Преподаватель на практическом занятии, предшествующем занятию проведения контроля, доводит до обучающихся: тему конспектов и требования, предъявляемые к их выполнению и защите
Курсовая работа	Ход выполнения разделов курсовой работы в рамках текущего контроля оценивается преподавателем исходя из объемов выполненных работ в соответствие со шкалами оценивания. Преподаватель информирует обучающихся о результатах оценивания выполнения курсового проекта сразу после контрольно-оценочного мероприятия. В ходе защиты курсовой работы обучающийся делает доклад протяженностью 5 – 7 минут. Преподаватель ставит окончательную оценку за курсовую работу после завершения защиты, учитывая уровень ее защиты

Для организации и проведения промежуточной аттестации 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 и типовые практические задания разного уровня сложности для проведения промежуточной аттестации обучающиеся получают в начале семестра через электронную информационно-образовательную среду ИрГУПС (личный кабинет обучающегося).

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

При проведении промежуточной аттестации в форме зачета преподаватель может воспользоваться результатами текущего контроля успеваемости в течение семестра. 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)

(000 Д0110011111111111111111111111111111	/
Средняя оценка уровня сформированности компетенций по результатам текущего контроля	Шкала оценивания
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 проводится в форме собеседования по перечню теоретических вопросов и типовых практических задач или в форме компьютерного тестирования.

Промежуточная аттестация в форме зачета с проведением аттестационного испытания проходит на последнем занятии по дисциплине.

При проведении промежуточной аттестации в форме компьютерного тестирования вариант тестового задания формируется из фонда тестовых заданий по дисциплине случайным образом, но с условием: 50 % заданий должны быть заданиями открытого типа и 50 % заданий — закрытого типа.