

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Палави Анастасий Игоревич

Должность: Декан

Дата подписания: 28.05.2026 16:38:16

Уникальный программный ключ:

770638d47c6678ee017510298d58787749701b88

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА**  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
**«ПРИВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ»**

УТВЕРЖДЕНА

Ученым советом университета

(протокол от 24.02.2026 №15)

## Управление грузовой и коммерческой работой

### рабочая программа дисциплины (модуля)

Направление подготовки 23.05.04 Эксплуатация железных дорог

Направленность (профиль) Магистральный транспорт

Квалификация **инженер путей сообщения**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **12 ЗЕТ**

Виды контроля в семестрах:

курсовая работа 6

зачет с оценкой 6

курсовой проект 7

экзамен 5,7

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		6 (3.2)		7 (4.1)		Итого	
	Неделя	16 3/6	16		16 2/6			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп	уп	рп	уп	рп
Лекции	16	16	16	16	16	16	48	48
Лабораторные	16	16					16	16
Практические	16	16	16	16	16	16	48	48
Конт. ч. на аттест.			1	1	2	2	3	3
Конт. ч. на аттест. в период ЭС	2,3	2,3	0,15	0,15	2,3	2,3	4,75	4,75
В том числе инт.	16	16					16	16
В том числе в форме практи.подготовки	32	32	50	50	85	85	167	167
Итого ауд.	48	48	32	32	32	32	112	112
Контактная работа	50,3	50,3	33,15	33,15	36,3	36,3	119,75	119,75
Сам. работа	69	69	66	66	119	119	254	254
Часы на контроль	24,7	24,7	8,85	8,85	24,7	24,7	58,25	58,25
Итого	144	144	108	108	180	180	432	432

Программу составил(и):

*к.т.н., доцент, Эрлих Н.В.; к.т.н., доцент, Варламова Н.Х.; к.т.н., доцент, Москвичева Е.Е.*

Рабочая программа дисциплины

**Управление грузовой и коммерческой работой**

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 23.05.04 Эксплуатация железных дорог (приказ Минобрнауки России от 27.03.2018 г. № 216)

составлена на основании учебного плана: 23.05.04-26-1-ЭЖД.pli.plx

Направление подготовки 23.05.04 Эксплуатация железных дорог Направленность (профиль) Магистральный транспорт

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

**Технологии грузовой и коммерческой работы, станции и узлы**

Зав. кафедрой к.т.н., доцент Фокеев А.Б.

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

1.1	Целью освоения дисциплины является освоение компетенций: способностью к выполнению комплекса услуг по транспортному обслуживанию грузоотправителей и грузополучателей при перевозках грузов, в том числе скоропортящихся, на основе принципов логистики с учетом эффективного и рационального взаимодействия видов транспорта, составляющих единую транспортную систему; способностью руководить производственно-хозяйственной деятельностью, трудовыми, материальными ресурсами и сервисным обслуживанием на предприятиях транспортной отрасли.
-----	--

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Цикл (раздел) ОП:	Б1.В.08
-------------------	---------

**3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

ПК-2 Способен осуществлять планирование, организацию, контроль и оперативное управление работой на объектах и устройствах железнодорожного транспорта, в том числе с применением автоматизированных систем

ПК-2.5 Составляет документацию по грузовой и коммерческой работе на объектах и устройствах железнодорожного транспорта

**В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
3.1.1	технологические процессы и техническую документацию для предприятий железнодорожного транспорта;
3.1.2	деятельность по продвижению транспортных услуг, связанных с перевозкой груза, выбором оптимальных способов корректирующих мер, направленных на выполнение стратегических задач организации транспортной отрасли;
3.1.3	принципы грузовой и коммерческой работы;
3.1.4	работу предприятий транспортной отрасли по оказанию комплекса услуг грузовладельцам.
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
3.2.1	составлять технологические карты и техническую документацию для предприятий железнодорожного транспорта;
3.2.2	продвигать транспортные услуги, связанные с перевозкой груза, выбирать оптимальные способы корректирующих мер, направленных на выполнение стратегических задач организации транспортной отрасли;
3.2.3	использовать принципы грузовой и коммерческой работы;
3.2.4	планировать работу предприятий транспортной отрасли по оказанию комплекса услуг грузовладельцам.
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
3.3.1	методами разработки технологических карт и технической документации для предприятий железнодорожного транспорта;
3.3.2	навыками продвижения транспортных услуг, связанных с перевозкой груза, выбором оптимальных способов корректирующих мер, направленных на выполнение стратегических задач организации транспортной отрасли;
3.3.3	навыками применения принципов грузовой и коммерческой работы;
3.3.4	навыками планирования работы предприятий транспортной отрасли по оказанию комплекса услуг грузовладельцам.

**4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Примечание
	<b>Раздел 1. Основные положения организации грузовой и коммерческой работы. Нормативная база организации грузовой и коммерческой работы на железнодорожном транспорте</b>			
1.1	Сфера грузовой и коммерческой работы железных дорог. Логистика на железнодорожном транспорте. Логистика, маркетинг, грузовая и коммерческая работа. Содержание и организация грузовой и коммерческой работы. Общие сведения о перевозочном процессе. Техническая и коммерческая эксплуатация – две стороны организации перевозочного процесса на железнодорожном транспорте. Задачи железных дорог в области совершенствования грузовой и коммерческой работы и повышения качества перевозок. Правовые и экономические основы, регулирующие систему организации перевозок грузов на железных дорогах. /Лек/	5	2	
1.2	Расчет перерабатывающей способности вытяжного пути /Пр/	5	2	Практическая подготовка
1.3	Выбор рационального подвижного состава под погрузку заданного груза. /Лаб/	5	2	Практическая подготовка. Работа в малых группах

1.4	Основные положения Устава железнодорожного транспорта РФ. Законодательные новшества. Правила перевозок грузов. ТУ. Прейскурант 10- 01. /Лек/	5	2	
1.5	Расчет перерабатывающей способности вытяжного пути /Пр/	5	2	Практическая подготовка
1.6	Составление заявки на перевозку грузов. /Лаб/	5	2	Практическая подготовка. Работа в малых группах
<b>Раздел 2. Грузовой вагонный парк.</b>				
2.1	Эксплуатационные и грузовые характеристики вагонов. Совершенствование и специализация вагонного парка и ее эффективность. Технические нормы загрузки вагонов и минимальная весовая норма загрузки вагонов по Прейскуранту 10-01. Мероприятия по улучшению использования грузоподъемности и вместимости вагонов. Показатели использования подвижного состава и их принадлежность. Определение эффективности повышения статической нагрузки вагонов. Принадлежность вагонного парка /Лек/	5	2	
2.2	Расчет перерабатывающей способности грузовых фронтов /Пр/	5	2	Практическая подготовка
2.3	Определение тарифных расстояний, провозной платы за перевозку заданного груза и сборов. /Лаб/	5	2	Практическая подготовка. Работа в малых группах
<b>Раздел 3. Создание и развитие СФТО</b>				
3.1	Создание и развитие системы фирменного транспортного обслуживания. Структура грузовой и коммерческой службы в структуре СФТО. Роль СФТО при оказании услуг по перевозке груза. Сервисное обслуживание при организации перевозок грузов с использованием новых информационных технологий. АС ЭТРАН. Предоставление доступа к системе ЭТРАН. Использование АС ЭТРАН при планировании перевозок. Планирование перевозок. Порядок подачи и согласования заявок на перевозку грузов. Организация работы с системой ЭТРАН /Лек/	5	2	
3.2	Расчет перерабатывающей способности грузовых фронтов. Определение мощности грузовых фронтов. /Пр/	5	2	Практическая подготовка
3.3	Расчет сроков доставки грузов. Составление вагонного листа на заданный вид отправки. /Лаб/	5	2	Практическая подготовка. Работа в малых группах
3.4	Единая корпоративная автоматизированная система управления финансовыми ресурсами (ЕК АСУФР). Единый лицевой счет плательщика по грузовым перевозкам (ЕЛС) /Лек/	5	2	
3.5	Определение мощности грузовых фронтов /Пр/	5	2	Практическая подготовка
3.6	Заполнение комплекта перевозочных документов. /Лаб/	5	2	Практическая подготовка. Работа в малых группах
<b>Раздел 4. Планирование и организация маршрутизации перевозок грузов с мест погрузки.</b>				
4.1	Понятия о маршрутизации перевозок, виды маршрутов и эффективность маршрутизации с мест погрузки. Ступенчатые, отправительские и технологические маршруты. Планирование маршрутизации с мест погрузки. Методы повышения уровня маршрутизации с мест погрузки. Пункты распыления маршрутов /Лек/	5	2	
4.2	Весомизмерительные приборы. Устройство товарных и вагонных весов /Пр/	5	2	Практическая подготовка
4.3	Составление акта общей формы и коммерческого акта для заданных условий перевозки груза. /Лаб/	5	2	Практическая подготовка. Работа в малых группах
<b>Раздел 5. Технические средства и технология выполнения грузовых и коммерческих операций на станциях</b>				

5.1	Классификация и основы технологии работы грузовых станций. Прогнозирование объемов грузовой работы. Существующая структура и требования к техническому оснащению грузовых станций. Методы управления грузовой работой на промышленных станциях и в крупных узлах. Опорные станции. Концентрация грузовой работы на меньшем числе станций. Определение экономической эффективности концентрации. Специализация грузовых станций в крупных узлах. /Лек/	5	2	
5.2	Содержание весоизмерительных приборов и порядок взвешивания грузов. /Пр/	5	2	Практическая подготовка
5.3	Определение ответственности за задержку вагонов на путях необщего пользования. /Лаб/	5	2	Практическая подготовка. Работа в малых группах
5.4	Транспортно-складские комплексы (грузовые дворы). Устройства и основные технико-эксплуатационные требования, предъявляемые к ТСК. Оптимизация параметров ТСК. Грузовые фронты и их значение в технологии работы грузовых станций. Технология обработки информации в условиях АСУ ГС. Технические средства измерения массы, объема и кубатуры перевозимых грузов. Значение и способы определения массы грузов. /Лек/	5	2	
5.5	Порядок оформления документов: памятки приемосдатчика и ведомости подачи и уборки вагонов. /Пр/	5	2	Практическая подготовка
5.6	Расчет интервалов между подачами вагонов на пути необщего пользования. Концентрация и технические средства грузовой работы. /Лаб/	5	2	Практическая подготовка. Работа в малых группах
	<b>Раздел 6. Самостоятельная работа</b>			
6.1	Основные принципы организации перевозки грузов и выполнения коммерческих операции в международных сообщениях. Технология и управление работой пограничных передаточных станций. /Ср/	5	7	
6.2	Юридические положения транспортно-экспедиционного обслуживания. Транспортно- экспедиционное обслуживание внешнеторговых перевозок /Ср/	5	7	
6.3	Прогрессивные методы управления грузовой работой на промышленных станциях и в крупных узлах. /Ср/	5	7	
6.4	Правовые и экономические основы, регулирующие систему организации перевозок грузов на железных дорогах. Структура управления грузовой и коммерческой работы на железнодорожном транспорте. Изучение проблем перевозочного процесса. /Ср/	5	8	
6.5	Подготовка к практическим и лабораторным занятиям /Ср/	5	32	
6.6	Подготовка к лекциям: работа с учебниками иной учебной и учебно-методической литературой /Ср/	5	8	
	<b>Раздел 7. Контактная работа</b>			
7.1	Экзамен /КЭ/	5	2,3	
	<b>Раздел 8. Операции по приему грузов к перевозке</b>			
8.1	Начальные операции и их значение в перевозочном процессе. Накладная - форма договора перевозки. Комплект перевозочных документов. Электронная накладная. Оформление электронной накладной в системе ЭТРАН грузоотправителем (отправителем) и перевозчиком. Определение срока доставки. Подготовка груза к перевозке /Лек/	6	2	
8.2	Рассчитать потребность подвижного состава и показатели его использования. Выбор для перевозки грузов рационального подвижного состава. /Пр/	6	2	Практическая подготовка
8.3	Подготовка вагонов к погрузке и условия погрузки. Операции, выполняемые при приеме и погрузке грузов в вагоны. ЗПУ. Составление вагонного листа. Взаимодействие ОАО «РЖД» и заказчика по сокращению простоя вагонов на станциях погрузки. /Лек/	6	2	
8.4	Расчет вагопотоков на грузовых пунктах и установление порядка обеспечения погрузки порожними вагонами. Рассчитать среднюю статическую нагрузку и коэффициент двоящих операций. /Пр/	6	2	Практическая подготовка
	<b>Раздел 9. Операции в пути следования</b>			

9.1	Технология работы ПКО и КПБ. Прием и сдача вагонов станциями. Оформление перехода груза с дороги на дорогу при перевозке. Перегрузка, исправление погрузки, досылка. Технические средства для коммерческого и технического осмотра в пути следования. АСКО ПВ, АСКИН и др /Лек/	6	2	
9.2	Рассчитать маршруты для заданных грузов с мест погрузки. Установить характер и размер грузового движения для станции по прибытию и отправлению. /Пр/	6	2	Практическая подготовка
9.3	Переадресовка и изменение договора перевозки. Сроки доставки грузов и условие выполнения договора перевозки. Ответственность железных дорог за их невыполнение /Лек/	6	2	
9.4	Выбор типов складов грузового двора станции и расчет их основных параметров. Выбор средств механизации для погрузочно-разгрузочных работ и расчет времени на грузовые операции. /Пр/	6	2	Практическая подготовка
9.5	Характеристика грузов, перевозимых мелкими и малотоннажными отправлениями. Организация перевозок мелкими отправлениями. Управление грузопотоками и план формирования мелких отправок. Организация перевозок мелкими отправлениями в условиях взаимодействия с автомобильным транспортом. Грузосортировочные комплексы (ГСК), их устройство и техническое оснащение. Сортировка мелких отправок на ГСК. Планирование сортировки и автоматизированные системы ГСК /Лек/	6	2	
9.6	Определение технологического времени, связанного с подачей вагонов к местам погрузки, выгрузки грузов и уборкой вагонов с этих мест. /Пр/	6	2	Практическая подготовка
<b>Раздел 10. Прибытие груза. Выгрузка и выдача грузов.</b>				
10.1	Конечные операции – завершение договора перевозки. Информирование получателя о прибытии груза. Операции по прибытию и выдаче грузов, выполняемых в СТЦ, товарной конторе и на ТСК. Выгрузка, проверка груза при выдаче. Сроки хранения груза. Невостребованные грузы и их реализация. Розыск грузов. ЕАСАПР /Лек/	6	2	
10.2	Расчет потребного парка автомобилей для завоза и вывоза груза. Описание технологического процесса работы станции и путей необщего пользования. /Пр/	6	2	Практическая подготовка
<b>Раздел 11. Пути необщего пользования и правила их эксплуатации.</b>				
11.1	Промышленный транспорт – элемент логической системы. Устройство путей необщего пользования. Условия открытия путей необщего пользования и правила их эксплуатации. Содержание и юридическое значение договора на эксплуатацию подъездных путей. Взаимная ответственность ОАО «РЖД» и ветевладельцев, вытекающая из условия договора. Учет вагонов на путях необщего пользования. Расчет загрузки и перерабатывающей способности грузовых фронтов /Лек/	6	2	
11.2	Разработка суточного-плана графика работы грузовой станции и примыкающих путей необщего пользования. /Пр/	6	2	Практическая подготовка
11.3	Порядок разработки и содержание единого технологического процесса. Расчет оптимального числа подач и интервалов между подачами вагонов на грузовые фронты. Договор на подачу и уборку вагонов. Предприятия промышленного железнодорожного транспорта /Лек/	6	2	
11.4	Определение основных показателей работы станции и примыкающих путей необщего пользования. /Пр/	6	2	Практическая подготовка
<b>Раздел 12. Курсовая работа на тему: "Организация грузовой и коммерческой работы на станции и примыкающих к ней путей необщего пользования"</b>				
12.1	Расчет потребности подвижного состава и показателей его использования /Ср/	6	6	Практическая подготовка
12.2	Организация грузо-и вагонопотоков перерабатываемых на станции /Ср/	6	6	Практическая подготовка
12.3	Разработка технологического процесса грузовой и коммерческой работы станции и путей необщего пользования /Ср/	6	6	Практическая подготовка
12.4	Разработка суточного плана-графика работы грузовой станции и путей необщего пользования /Ср/	6	6	Практическая подготовка
12.5	Безопасность жизнедеятельности на грузовой станции /Ср/	6	6	Практическая подготовка
12.6	Обеспечение сохранности перевозимых грузов /Ср/	6	5	Практическая подготовка
<b>Раздел 13. Самостоятельная работа</b>				

13.1	Юридические положения транспортно- экспедиционного и логистического обслуживания грузовладельцев. Организация централизованной доставки грузов. Транспортно- экспедиционное обслуживание внешнеторговых перевозок /Ср/	6	7	
13.2	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	6	16	
13.3	Подготовка к лекциям /Ср/	6	8	
	<b>Раздел 14. Контактная работа</b>			
14.1	Курсовая работа /КА/	6	1	
14.2	Зачет с оценкой /КЭ/	6	0,15	
	<b>Раздел 15. Технология перевозок грузов в международных сообщениях. Технология и управление работой пограничных передаточных станций.</b>			
15.1	Общие положения условий перевозок грузов в международных сообщениях. Роль транспорта в обеспечении внешнеэкономических связей. Правовое регулирование международных железнодорожных перевозок. Юридические аспекты международных железнодорожных перевозок. /Лек/	7	2	
15.2	Ознакомление с основными нормативными документами, регламентирующими международные грузовые перевозки. Сравнение статей Устава железнодорожного транспорта Российской Федерации со статьями Соглашения о международном железнодорожном грузовом сообщении. /Пр/	7	2	Практическая подготовка
15.3	Организация и управление доставкой грузов по условиям Соглашения о международном грузовом сообщении. Тарифы на экспортно-импортные грузовые железнодорожные перевозки. Тарифы СМГС и порядок совершения провозных платежей. /Лек/	7	2	
15.4	Ознакомление с основными положениями исчисления платы за перевозку по тарифному руководству "Международный железнодорожный транзитный тариф". Определение провозной платы по Международному железнодорожному транзитному тарифу. /Пр/	7	2	Практическая подготовка
15.5	Ответственность железной дороги при международных железнодорожных грузовых перевозках. Подача и рассмотрение претензий и исков при международных перевозках грузов. /Лек/	7	2	
15.6	Правила оформления перевозочных документов по условиям Соглашения о международном железнодорожном грузовом сообщении. Оформление оригинала накладной СМГС. /Пр/	7	2	Практическая подготовка
15.7	Организация пропуска поездов через государственную границу Российской Федерации и виды государственного контроля. Технология работы пограничных станций. Таможенное оформление грузов при перевозках железнодорожным транспортом. /Лек/	7	2	
15.8	Определение срока доставки груза по условиям Соглашения о международном железнодорожном грузовом сообщении. /Пр/	7	2	Практическая подготовка
	<b>Раздел 16. Транспортно-логистические услуги при комплексном договоре на перевозку грузов.</b>			
16.1	Транспортно-экспедиционные операции (ТЭО) и логистические услуги на транспортном рынке. Транспортно-экспедиционное обслуживание как одна из основных форм современного сервиса грузоотправителей и грузополучателей – возможный источник дохода, прибыли железных дорог, элемент логистики, СФТО. /Лек/	7	2	
16.2	Разработка рациональной транспортно-технологической схемы доставки грузов в международном сообщении. /Пр/	7	2	Практическая подготовка
	<b>Раздел 17. Организация контейнерных и контрейлерных перевозок.</b>			
17.1	Технические средства контейнерно-транспортной системы. Развитие логистических транспортно-технологических систем на базе типоразмерного ряда контейнеров различных типов. /Лек/	7	2	
17.2	Формирование транспортного пакета, размещение грузов в контейнерах. /Пр/	7	2	Практическая подготовка
17.3	Технологическое обеспечение контейнерно-транспортной системы. Схемы и технология работы контейнерных терминалов на железнодорожном транспорте. Определение времени нахождения контейнеров на станции и контейнерном терминале. Автоматизация управления контейнерными перевозками. /Лек/	7	2	
17.4	Разработка схемы контейнерного терминала. Расчёт числа погрузочно-разгрузочных машин. /Пр/	7	2	Практическая подготовка

17.5	План формирования вагонов с контейнерами. Организация контейнерных поездов. Консолидация и контейнеризация мелких и малотоннажных отправок. Организация системы железнодорожных контрейлерных перевозок. /Лек/	7	2	
17.6	Разработка календарного расписания приёма грузов в контейнерах к отправлению. Условия целесообразности организации контейнерных поездов. /Пр/	7	2	Практическая подготовка
	<b>Раздел 18. Курсовой проект на тему "Организация работы контейнерного терминала".</b>			
18.1	Техническое оснащение контейнерного терминала. Разработка схемы контейнерного терминала. /Ср/	7	8	Практическая подготовка
18.2	Техническое оснащение контейнерного терминала. Расчет числа погрузочно-разгрузочных машин. Расчет вагонопотоков с контейнерами. /Ср/	7	8	Практическая подготовка
18.3	Размещение грузов в контейнерах. Выбор наиболее рационального способа укладки грузов в транспортные пакеты. Расчет прочности и потребного количества полимерной пленки для стабилизации пакета. /Ср/	7	8	Практическая подготовка
18.4	Размещение грузов в контейнерах. Выбор схемы размещения транспортных пакетов в контейнерах. Проверка правильности размещения и необходимости крепления транспортных пакетов в крупнотоннажных контейнерах. /Ср/	7	8	Практическая подготовка
18.5	Организация и планирование работы контейнерного терминала. Календарное расписание приема грузов в контейнерах к отправлению. Условия целесообразности организации контейнерных поездов. Организация завоза и вывоза контейнеров с контейнерного терминала. /Ср/	7	8	Практическая подготовка
18.6	Разработка суточного план-графика работы (контактного графика) контейнерного терминала. /Ср/	7	12	Практическая подготовка
18.7	Расчёт времени нахождения контейнера на станции и контейнерном терминале. /Ср/	7	10	Практическая подготовка
18.8	Автоматизация управления контейнерными перевозками. /Ср/	7	8	Практическая подготовка
	<b>Раздел 19. Самостоятельная работа</b>			
19.1	КОНЦЕПЦИЯ КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ КОНТЕЙНЕРНОГО БИЗНЕСА В ХОЛДИНГЕ РЖД. /Ср/	7	11	
19.2	Развитие и использования инновационного подвижного состава для перевозки контейнеров /Ср/	7	7	
19.3	Развитие сегмента контрейлерных перевозок на сети ОАО «РЖД». Перспективы развития контрейлерных сервисов в международном сообщении. /Ср/	7	7	
19.4	Подготовка к практическим занятиям. /Ср/	7	16	
19.5	Подготовка к лекциям. /Ср/	7	8	
	<b>Раздел 20. Контактные часы на аттестацию</b>			
20.1	Курсовой проект /КА/	7	2	
20.2	Экзамен /КЭ/	7	2,3	

## 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся приведены в приложении к рабочей программе дисциплины.

Формы и виды текущего контроля по дисциплине (модулю), виды заданий, критерии их оценивания, распределение баллов по видам текущего контроля разрабатываются преподавателем дисциплины с учетом ее специфики и доводятся до сведения обучающихся на первом учебном занятии.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем дисциплины (модуля), как правило, с использованием ЭИОС или путем проверки письменных работ, предусмотренных рабочими программами дисциплин в рамках контактной работы и самостоятельной работы обучающихся. Для фиксирования результатов текущего контроля может использоваться ЭИОС.

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 6.1. Рекомендуемая литература

#### 6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
--	---------------------	----------	-------------------	-----------

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л1.1	Магомедова Н. М., Трапенов В. В.	Управление грузовой и коммерческой работой, грузоведение. Грузоведение: учебное пособие	Ростов-на-Дону: РГУПС, 2023	<a href="https://umczdt.ru/books/">https://umczdt.ru/books/</a>
Л1.2	Эрлих Н.В., Эрлих А.В., Ефимова Т.Б., Папиrowsкая Л.И., Абрамов А.А., Чурсин О.В.	Информационные системы в сервисе оказания услуг при организации грузовых перевозок на железнодорожном транспорте: учеб. пособие	Москва: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019	<a href="https://umczdt.ru/books/">https://umczdt.ru/books/</a>
Л1.3	Костенко А. Ю.	Техническое обеспечение контейнерных перевозок: учебное пособие	Москва: УМЦ ЖДТ, 2021	<a href="https://umczdt.ru/books/">https://umczdt.ru/books/</a>
Л1.4	Матюшин Л. Н.	Коммерческая эксплуатация железных дорог (предпринимательство на транспорте): учебное пособие	, 2021	<a href="https://umczdt.ru/books/">https://umczdt.ru/books/</a>
Л1.5	Данилова-Волковская Г.М., Молчанов Г.И.	Менеджмент качества выполнения работ, услуг и сервиса	Москва: КноРус, 2017	<a href="http://www.book.ru/boo">http://www.book.ru/boo</a>

#### 6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л2.1	Колобов И. А., Чеботников В. А., Бакалов М. В.	Основы организации и управления перевозочным процессом: учебное пособие	Ростов-на-Дону: РГУПС, 2019	<a href="https://e.lanbook.com/bo">https://e.lanbook.com/bo</a>

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л2.2	Фетисов В. А.	Грузоведение: учебное пособие	Санкт-Петербург г: ГУАП, 2019	<a href="https://e.lanbook.com/bo">https://e.lanbook.com/bo</a>
Л2.3	Капырина В.И., Коротин П.С., Маньков В.А., Трошко И.В., Никифоров А.С., Щербаков А.В., Птенцов В.В.	Транспортная логистика технологические процессы погрузочно-разгрузочных и складских работ на железнодорожном транспорте: учебник	Москва: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019	<a href="https://umczdt.ru/books/">https://umczdt.ru/books/</a>
<b>6.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)</b>				
<b>6.2.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения</b>				
6.2.1.1	Microsoft Office			
<b>6.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем</b>				
6.2.2.1	Информационно – поисковая система "ТЕХЭКСПЕРТ" - <a href="https://cntd.ru/">https://cntd.ru/</a>			
6.2.2.2	База данных АСПИЖТ			
6.2.2.3	Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» - <a href="http://consultant.ru">http://consultant.ru</a>			
6.2.2.4	Справочно-правовая система «Гарант» - <a href="http://garant.ru">http://garant.ru</a>			
6.2.2.5	Нормативно-техническая документация ОАО «РЖД» - <a href="http://doc.rzd.ru/">http://doc.rzd.ru/</a>			
<b>7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>				
7.1	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование для предоставления учебной информации большой аудитории и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное).			
7.2	Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное)			
7.3	Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.			
7.4	Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования			
7.5	Лаборатории, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.			
7.6	Помещения для курсового проектирования / выполнения курсовых работ, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения (стационарными или переносными).			

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

**Управление грузовой и коммерческой работой**

*(наименование дисциплины(модуля))*

Направление подготовки / специальность

**23.05.04 Эксплуатация железных дорог**

*(код и наименование)*

Направленность (профиль)/специализация

**Магистральный транспорт**

*(наименование)*

## Содержание

1. Пояснительная записка.
2. Типовые контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций.
3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации.

## 1. Пояснительная записка

Цель промежуточной аттестации – оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Формы промежуточной аттестации: экзамен (5,7 семестры ОФО // 3,4 курс ЗФО); зачет с оценкой (6 семестр ОФО // 3 курс ЗФО); курсовая работа (6 семестр ОФО // 3 курс ЗФО), курсовой проект (7 семестр ОФО // 4 курс ЗФО)

### Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции
ПК-2: Способен осуществлять планирование, организацию, контроль и оперативное управление работой на объектах и устройствах железнодорожного транспорта, в том числе с применением автоматизированных систем	ПК-2.5: Составляет документацию по грузовой и коммерческой работе на объектах и устройствах железнодорожного транспорта

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

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные материалы
ПК-2.5: Составляет документацию по грузовой и коммерческой работе на объектах и устройствах железнодорожного транспорта	Обучающийся знает: технологические процессы и техническую документацию для предприятий железнодорожного транспорта; деятельность по продвижению транспортных услуг, связанных с перевозкой груза, выбором оптимальных способов корректирующих мер, направленных на выполнение стратегических задач организации транспортной отрасли; принципы грузовой и коммерческой работы; работу предприятий транспортной отрасли по оказанию комплекса услуг грузовладельцам.	Вопросы (№1 - №30)
	Обучающийся умеет: составлять технологические карты и техническую документацию для предприятий железнодорожного транспорта; продвигать транспортные услуги, связанные с перевозкой груза, выбирать оптимальные способы корректирующих мер, направленных на выполнение стратегических задач организации транспортной отрасли; использовать принципы грузовой и коммерческой работы; планировать работу предприятий транспортной отрасли по оказанию комплекса услуг грузовладельцам.	Задания (№1 - №15)

Обучающийся владеет: методами разработки технологических карт и технической документации для предприятий железнодорожного транспорта; навыками продвижения транспортных услуг, связанных с перевозкой груза, выбором оптимальных способов корректирующих мер, направленных на выполнение стратегических задач организации транспортной отрасли; навыками применения принципов грузовой и коммерческой работы; навыками планирования работы предприятий транспортной отрасли по оказанию комплекса услуг грузовладельцам.
--

Промежуточная аттестация (курсовая работа/курсовой проект) проводится в одной из следующих форм

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

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

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

Промежуточная аттестация (зачет с оценкой) проводится в одной из следующих форм:

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

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

### 2.1 Типовые вопросы (тестовые задания) для оценки знаниевого образовательного результата (5 и 6 семестр/3 курс)

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Образовательный результат
ПК-2.5: Составляет документацию по грузовой и коммерческой работе на объектах и устройствах железнодорожного транспорта	Обучающийся знает: технологические процессы и техническую документацию для предприятий железнодорожного транспорта; деятельность по продвижению транспортных услуг, связанных с перевозкой груза, выбором оптимальных способов корректирующих мер, направленных на выполнение стратегических задач организации транспортной отрасли
<p><i>Примеры вопросов/заданий</i></p> <p><b>Вопрос №1</b> <b>Перевозочный процесс:</b> совокупность организационно и технологически взаимосвязанных операций, выполняемых при подготовке, осуществлении и завершении перевозок пассажиров, грузов, багажа и грузобагажа железнодорожным транспортом; событие, возникшее при движении железнодорожного подвижного состава и с его участием и повлекшее за собой причинение вреда жизни или здоровью граждан, вреда окружающей среде, имуществу физических или юридических лиц; система экономических, организационно-правовых, технических и иных мер, предпринимаемых органами местного самоуправления, организациями железнодорожного транспорта; доставка грузов от станции отправления до станции назначения железнодорожным транспортом.</p> <p><b>Вопрос №2</b> <b>К техническим операциям относятся:</b> организация движения поездов, содержание и эксплуатация пути и сооружений, локомотивного и вагонного парков, устройств СЦБ и связи и других технических средств транспорта; комплекс операций с грузом по перемещению, погрузке, выгрузке, сортировке; планирование перевозок, оформление перевозочных документов, хранение прибывших грузов, тарифы и расчеты на перевозку; операции связанные с прибытием груза в вагонах.</p> <p><b>Вопрос №3</b> <b>Перевозки грузов железнодорожным транспортом в местном сообщении осуществляются:</b> в пределах одной дороги; в пределах двух дорог и более; с участием железных дорог и других видов транспорта; в пределах Российской Федерации.</p> <p><b>Вопрос №4</b> <b>Что относится к путям необщего пользования?</b> железнодорожные пути необщего пользования предназначенные для обслуживания определенных пользователей услугами железнодорожного транспорта на условиях договоров;</p>	

железнодорожные пути станции;

железнодорожные пути необщего пользования принадлежащие владельцу инфраструктуры;

железнодорожные тупики, пути локомотивных депо и т.д.

#### **Вопрос № 5**

##### **Вагонооборот железнодорожной станции – это...**

Вагонооборот – характеризует объем работы, выполняемой железнодорожной станцией.

Суточный вагонооборот станции определяют суммарным числом прибывших и отправленных за сутки транзитных перерабатываемых и местных вагонов, а также вагонов транзитных поездов, проходящих станцию со сменой локомотивов, локомотивных или поездных бригад.

Вагонооборот – характеризует объем работы, выполняемой железнодорожной станцией.

Суточный вагонооборот станции определяют числом прибывших местных вагонов, а также вагонов транзитных поездов, проходящих станцию со сменой локомотивов, локомотивных или поездных бригад.

Вагонооборот – характеризует объем работы, выполняемой железнодорожной станцией.

Суточный вагонооборот станции определяют числом отправленных за сутки транзитных перерабатываемых вагонов, а также вагонов транзитных поездов, проходящих станцию со сменой локомотивов, локомотивных или поездных бригад.

Вагонооборот – характеризует объем работы, выполняемой железнодорожной станцией.

Суточный вагонооборот станции определяют суммарным числом прибывших и отправленных за сутки транзитных вагонов.

#### **Вопрос № 6**

##### **Куда следует квитанция о приеме груза?**

Квитанция о приеме груза – остается у грузоотправителя

Квитанция о приеме груза выдается перевозчиком грузополучателю

Квитанция о приеме груза вместе с оригиналом накладной сопровождает груз

Квитанция о приеме груза остается у перевозчика (станции отправления)

#### **Вопрос № 7**

##### **Прямое смешанное сообщение – это...**

Прямое смешанное сообщение – это перевозка по одной накладной с участием двух и более видов транспорта (например, железнодорожно-водное)

Прямое смешанное сообщение – это перевозка в пределах двух и более дорог

Прямое смешанное сообщение – это перевозка по одной накладной с участием железных дорог двух и более государств

Прямое смешанное сообщение – это перевозка по разным накладным с участием двух и более видов транспорта

#### **Вопрос № 8**

##### **Какие тарифные руководства предназначены для определения провозной платы за перевозку заданного груза и дополнительных сборов?**

Тарифное руководство №1 (Прейскурант №10-01), состоящие из трех частей

Тарифное руководство №1 (Прейскурант №10-01), состоящие из двух частей

Тарифное руководство №4, состоящие из трех частей

Тарифное руководство №4, состоящие из двух частей

#### **Вопрос № 9**

##### **Классификация грузовых станций по схеме путевого развития:**

тупиковые и сквозные

только продольные

только поперечные

продольные и поперечные

#### **Вопрос № 10**

##### **Повагонной отправкой считается**

партия груза, предъявляемая по одной накладной партия груза, для перевозки которой требуется предоставления одного вагона;

партия груза весом не более 10 т, а по объему занимающая не более 1/3 вместимости крытого 4-осного вагона, полувагона или площади платформы;

партия груза весом от 10 до 20 т и по вместимости занимающая не более половины 4-осного вагона;

нет правильного ответа.

#### **Вопрос №11**

**Мелкой отправкой считается:**

партия груза весом не более 10 т, а по объему занимающая не более 1/3 вместимости крытого 4-осного вагона, полувагона или площади платформы;

партия груза, требующая предоставления одного вагона;

партия груза весом от 10 до 20 т и по вместимости занимающая не более половины 4-осного вагона;

партия груза загруженная в универсальный контейнер

#### **Вопрос № 12**

**В информационную надпись на грузовом месте, не включается информация о ...**

- станции назначения
- массе нетто груза
- массе брутто груза
- объёме грузового места

#### **Вопрос №13**

**Повагонной отправкой называется партия груза, перевозимая по одной накладной, для перевозки которой требуется ...**

два вагона

автомобиль

отдельный вагон

контейнер

#### **Вопрос № 14**

**Расходы перевозчика на предоставление запорно-пломбировочных устройств таможенным или другим органам государственного контроля возмещаются за счет:**

перевозчика

грузоотправителя и грузополучателя

таможенных органов

органов государственного контроля

#### **Вопрос № 15**

**На агента СФТО возлагается выполнение следующих основных функций:**

-принятие в установленном порядке заявки на услуги, связанные с перевозкой грузов и оказание дополнительных услуг, связанных с перевозками грузов и внесение в них изменений, отзывать заявок и отказов от услуг по просьбе грузоотправителей формирование сводного заказа на основании заявок на перевозку грузов; проверка правильности оформления перевозочного документа клиентом, в соответствии с требованиями Правил перевозок грузов и иных нормативных документов; оформление и проверка перевозочных документов на отправляемые грузы и др.;

-это специалист, который занимается покупкой, продажей или обменом, решая задачи клиентов, он выбирает необходимый объект, изучает спрос и предложение на рынке труда, ищет покупателей или продавцов недвижимости, заключает договора

-агентом называют человека, который действует от лица определенной фирмы и заключает договора страхования, связующее звено крупной компании и людей, которые хотят сделать свою жизнь безопаснее

-получает по договорам, нарядам и другим документам товарно-материальные ценности, оформляет документацию на получаемые и отправляемые грузы, заказывает контейнеры, другую тару, а также транспортные средства для их доставки, производит внеплановые закупки материалов и др.

#### **Вопрос № 16**

**Коммерческие акты составляются для удостоверения следующих обстоятельств:**

несоответствие наименования, массы, количества мест груза данным, указанным в перевозочном документе; повреждение (порча) груза; обнаружение груза без перевозочных документов, а также перевозочных документов без груза; возвращение железной дороге похищенного груза; непередача железной дорогой груза на железнодорожный подъездной путь в течение 24 часов после оформления документов о выдаче груза

утрата документов, приложенных грузоотправителем к накладной, предусматриваемых соответствующими правилами перевозок грузов на железнодорожном транспорте, задержка вагонов

на станции назначения в ожидании подачи их под выгрузку, а также в случаях перегруза вагонов, контейнеров сверх допустимой грузоподъемности по причинам, зависящим от грузополучателя, владельца (пользователя) железнодорожного подъездного пути;

отсутствие ЗПУ на вагоне, контейнере (если в накладной и вагонном листе имеется отметка о их наличии на вагоне, контейнере), повреждение или замена ЗПУ, обнаружение в пути следования или на станции назначения ЗПУ на вагонах, контейнерах с неясно нанесенной информацией без следов умышленного повреждения (если читаемая информация соответствует данным в накладной и вагонном листе), обнаружение в пути следования ЗПУ на вагонах, контейнерах без следов умышленного повреждения и информация на них не соответствует данным в накладной и вагонном листе

отказ или уклонение грузоотправителя, грузополучателя, других организаций от подписания акта о повреждении вагона, акта о повреждении контейнера, памятки приемосдатчика, ведомости подачи и уборки вагонов, учетной карточки выполнения заявки на перевозку и других документов, предусмотренных технологией работы федерального железнодорожного транспорта

**Вопрос № 17**

**Расшифровка аббревиатуры «СФТО»**

сеть фирменных транспортных обществ  
сайт фирменного транспортного обслуживания  
система фирменного транспортного обслуживания

**Вопрос № 18**

**Количество железных дорог в России**

три  
пятнадцать  
шестнадцать  
четырнадцать

**Вопрос № 19**

**Основной нормативный документ, регламентирующий работу железнодорожного транспорта в области грузовых перевозок ...**

инструкция по сигнализации  
устав железнодорожного транспорта РФ  
правила перевозок грузов железнодорожным транспортом  
правила технической эксплуатации железных дорог

**Вопрос № 20**

**Документ, где приводится перечень грузов, после выгрузки которых требуется промывка вагонов, контейнеров**

инструкция по сигнализации  
правила очистки и промывки вагонов, контейнеров  
правила технической эксплуатации железных дорог  
устав железных дорог РФ

## 2.2 Типовые вопросы (тестовые задания) для оценки знаниевого образовательного результата (7 семестр/4 курс)

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Образовательный результат
ПК-2.5: Составляет документацию по грузовой и коммерческой работе на объектах и устройствах железнодорожного транспорта	Обучающийся знает: принципы грузовой и коммерческой работы; работу предприятий транспортной отрасли по оказанию комплекса услуг грузовладельцам.
<p><b>21. Дайте понятие прямого международного сообщения.</b></p> <p>а) Перевозки, осуществляемые между несколькими видами транспорта в различных государствах по единому перевозочному документу, оформленному на весь маршрут следования.</p> <p>б) Перевозки, осуществляемые через расположенные в пределах приграничной территории железнодорожные станции и порты по перевозочным документам, оформленным в государствах, участвующих в перевозках, а также перевозки несколькими видами транспорта по отдельным перевозочным документам на транспорте каждого вида.</p> <p>в) Перевозки, осуществляемые в пределах территории одного государства несколькими видами транспорта по единому транспортному документу (транспортной накладной), оформленному на весь маршрут следования.</p> <p>г) Перевозки, осуществляемые в пределах территории одного государства несколькими видами транспорта по отдельным перевозочным документам на транспорте каждого вида.</p> <p><b>22. Какими документами регулируются транзитные грузовые перевозки в России?</b></p> <p>а) Соглашение о международном железнодорожном грузовом сообщении (СМГС).</p> <p>б) Единый транзитный тариф (ЕТТ), Международный железнодорожный транзитный тариф (МТТ).</p> <p>в) Единые правовые предписания для договора о международной перевозке грузов по железным дорогам (СИМ).</p> <p>г) Соглашение о международном железнодорожном грузовом сообщении (СМГС), Единый транзитный тариф (ЕТТ), Международный железнодорожный транзитный тариф (МТТ).</p> <p><b>23. Для каких целей разрабатываются и заключаются двусторонние пограничные железнодорожные соглашения?</b></p> <p>а) Данные соглашения заключаются в развитие международных конвенций и соглашений и содержат ведомственные нормы, координируют технические, технологические, коммерческие и расчетные нормативы, а также взаимные действия перевозчиков при выполнении перевозок.</p> <p>б) Данные соглашения заключаются для контроля выполнения международных конвенций и соглашений.</p> <p>в) Данные соглашения заключаются в подтверждение действия международных конвенций и соглашений в странах.</p> <p>г) Данные соглашения заключаются для внесения изменений в международные конвенции и соглашения между странами.</p> <p><b>24. Какие основные нормативные документы устанавливают основные параметры и требования к системе крупнотоннажных контейнеров международного стандарта.</b></p> <p>а) Стандарт серии 1 ISO.</p> <p>б) Международная конвенция по безопасным контейнерам, Таможенная конвенция.</p> <p>в) ISO 668 «Грузовые контейнеры серии 1. Классификация, размер и масса», 1995 (ГОСТ Р 53350-2009); ISO 830 «Грузовые контейнеры. Терминология» 1999 (ГОСТ Р 52202-2004); ISO 6346 «Грузовые контейнеры. Кодирование, идентификация и маркировка», 1995 (ГОСТ Р 52524-2005).</p> <p>г) Стандарт серии 1 ISO; Международная конвенция по безопасным контейнерам, Таможенная конвенция.</p>	

**25. Какие сведения заложены в маркировочном коде контейнера.**

- а) Код владельца, признак кода контейнера, серийный номер, контрольное число, код страны, код размера контейнера, код типа контейнера.
- б) Страна, номер допущения к использованию, дата (месяц и год) изготовления, идентификационный номер контейнера, максимальный эксплуатационный вес брутто, допустимый вес на штабелирование, величина нагрузки при поперечном испытании на жесткость конструкции, прочность торцевой и боковой стенок, дата (месяц и год) первого и последующих профилактических осмотров.
- в) Страна, номер допущения к использованию, дата (месяц и год) изготовления, идентификационный номер контейнера, максимальный эксплуатационный вес брутто, дата (месяц и год) первого и последующих профилактических осмотров.

**26. Какие виды перечисленных услуг относятся к услугам добавленной стоимости?**

- а) погрузка/разгрузка/перегрузка с/на ж.д. транспорт, автотранспорт;
- б) ответственное хранение;
- в) подбор, сортировка и консолидация грузов, почтовых отправок, паллетирование, маркировка, затарка/растарка;
- г) услуги «последней мили» доставки;
- д) хранение на СВХ, таможенное оформление;
- ж) ремонт/обслуживание контейнеров;
- з) подготовка и оформление товарно-сопроводительных документов;
- е) информационно-консультационные услуги.

**27. Что означает логистический подход при организации перевозки грузов?**

- а) систему рациональной организации эффективных грузопотоков, включая планирование, проектирование, необходимые технические средства, управление, обеспечение и осуществление комплексных транспортных процессов доставки грузов от мест производства до пунктов их потребления с минимальными затратами ресурсов.
- б) транспортировку наибольшего количества грузов по заявкам потребителей транспортных услуг с наименьшими затратами основных ресурсов, с получением максимальной прибыли.
- в) совокупность транспортных и перегрузочно-складских объектов, предназначенных для доставки грузов от поставщиков потребителям в сфере распределения продукции производственно-технического назначения, промышленных и продовольственных товаров широкого потребления.

**28. Назовите условия целесообразности организации грузового контейнерного поезда.**

- а) Экономия времени в пути следования, достигаемая от пропуска поездов без переработки через сортировочные станции и сокращения стоянок на технических станциях, должна быть больше или равна дополнительным затратам времени на накопление контейнеров на целый состав поезда у отправителей и на станции в ожидании погрузки.
- б) Экономия эксплуатационных затрат за счёт сокращения времени в пути следования, достигаемое от пропуска поездов без переработки через сортировочные станции и сокращения стоянок на технических станциях, должна быть больше или равна дополнительным эксплуатационным затратам на накопление контейнеров на целый состав поезда у отправителей и на станции в ожидании погрузки.
- в) Состав контейнерного грузового поезда, следующего без переработки до станции назначения, должен составлять от 30 до 50 физических вагонов, что соответствует длине приемоотправочных путей станций сети железных дорог.
- г) Состав контейнерного грузового поезда, следующего с переработкой до станции назначения, должен составлять от 30 до 50 физических вагонов, что соответствует длине приемоотправочных путей станций сети железных дорог.
- д) Состав контейнерного грузового поезда, следующего без переработки до станции назначения, должен составлять от 30 до 50 условных вагонов, что соответствует длине приемоотправочных путей станций сети железных дорог.
- е) Состав контейнерного грузового поезда, следующего с переработкой до станции назначения, должен составлять от 30 до 50 условных вагонов, что соответствует длине приемоотправочных путей станций сети железных дорог.

**29. При составлении календарного плана приема грузов в контейнерах к перевозке категории сборных вагонов определяются:**

- а) на основе расчета интервала накопления контейнеров на комплект в данное назначение плана формирования;
- б) на основе расчета суточного контейнеропотока для данного назначения плана формирования;

в) на основе расчета суточного вагонопотока для данного назначения плана формирования;  
г) на основе расчета суточного контейнеро- и вагонопотока для данного назначения плана формирования и интервала накопления контейнеров на комплект в данное назначение плана формирования.

**30. На основании каких экономических показателей производят сравнение и выбор рационального варианта контейнерного терминала?**

- а) Чистый доход.
- б) Чистый дисконтированный доход.
- в) Индекс доходности.
- г) Внутренняя норма доходности.
- д) Приведенные затраты.
- е) Срок окупаемости.
- ж) Эксплуатационные расходы. з) Капитальные вложения.

## 2.4 Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата (5 и 6 семестр/3 курс)

Проверяемый образовательный результат:

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Образовательный результат
ПК-2.5: Составляет документацию по грузовой и коммерческой работе на объектах и устройствах железнодорожного транспорта	Обучающийся умеет: составлять технологические карты и техническую документацию для предприятий железнодорожного транспорта; продвигать транспортные услуги, связанные с перевозкой груза, выбирать оптимальные способы корректирующих мер, направленных на выполнение стратегических задач организации транспортной отрасли; использовать принципы грузовой и коммерческой работы; планировать работу предприятий транспортной отрасли по оказанию комплекса услуг грузовладельцам.
	Обучающийся владеет: методами разработки технологических карт и технической документации для предприятий железнодорожного транспорта; навыками продвижения транспортных услуг, связанных с перевозкой груза, выбором оптимальных способов корректирующих мер, направленных на выполнение стратегических задач организации транспортной отрасли; навыками применения принципов грузовой и коммерческой работы; навыками планирования работы предприятий транспортной отрасли по оказанию комплекса услуг грузовладельцам.

*Примеры вопросов/заданий*

### Комплексное задание 1

#### Определение тарифных расстояний перевозки грузов

**Цель:** научить обучающихся определять тарифные расстояния перевозки грузов.

В процессе выполнения практической работы, обучающиеся знакомятся с Тарифным руководством № 4, где приводятся таблицы тарифных расстояний, а также алфавитный список железнодорожных станций, открытых для выполнения грузовых, коммерческих и пассажирских операций; с кодированием станций.

Тарифное расстояние - это кратчайшее расстояние между тарифными пунктами, за которое взимается провозная плата за перевозку груза. Оно определяется в соответствии с Тарифным руководством №1 (часть 1, п. 2.1) и Тарифным руководством №4 (книга 1).

Тарифное руководство N 4 состоит из трех книг (1, 2, 3) и предназначено для определения тарифных расстояний перевозки в границах железнодорожных администраций, входящих в Совет по железнодорожному транспорту государств - участников содружества, Латвийской Республики, Литовской Республики, Эстонской Республики, пассажиров, грузов и грузобагажа. Оно содержит алфавитные списки железнодорожных раздельных и пассажирских остановочных пунктов с указанием производимых на них коммерческих (грузовых и пассажирских) операций.

#### **КНИГА 1**

#### **Тарифные расстояния между станциями участков железных дорог**

В таблицах помещены поучастковые тарифные расстояния от каждого пункта до ближайших к ним узлов. В таблицах станции, другие раздельные и пассажирские остановочные пункты расположены последовательно в географическом порядке. Против каждого пункта проставляется его номер (код) по данным единой системы кодирования раздельных и пассажирских остановочных пунктов и сокращенные обозначения: разъездов - рзд, блок-постов - бп, обгонных пунктов - обп, путевых постов

- пп, пассажирских остановочных пунктов - оп, пассажирских платформ - пл.

Тарифные расстояния по участку в целом и между пунктами в пределах участка исчислены от и до осей основных зданий пунктов по продольному профилю кратчайшего между ними железнодорожного пути. На двухпутных и многопутных участках принимается расстояние кратчайшего направления.

Тарифные расстояния от начального пункта участка до каждого последующего исчислены с округлением неполных километров до полных, а расстояние по участку в целом, т.е. между осями основных зданий двух его крайних пунктов, - со следующим округлением: от 1 до 499 м в расчет не принимают, 500 м и более округляют до полных километров.

## КНИГА 2

Книга состоит из двух частей, публикуемых отдельно.

Часть 1. Алфавитный список железнодорожных станций

Эта часть включает в себя следующие разделы:

I. Алфавитный список раздельных пунктов;

II. Строящиеся железнодорожные линии, открытые для временной эксплуатации и включенные в прямое сообщение;

III. Алфавитный список речных и морских портов и пунктов, включенных в прямое смешанное железнодорожно-водное сообщение, а также пунктов перевалки грузов с железных дорог на водные пути и обратно;

IV. Алфавитный список городов, названия которых не совпадают с названиями расположенных на их территории железнодорожных станций, городов, тяготеющих к железнодорожным станциям, и примерное расстояние между ними.

Часть 2. Алфавитный список пассажирских остановочных пунктов и платформ

## КНИГА 3

### Тарифные расстояния между транзитными пунктами

Книга 3 содержит перечень раздельных пунктов, названных условно "транзитные пункты" (ТП), и таблицы тарифных расстояний между ними в километрах.

Тарифные расстояния между транзитными пунктами исчислены в границах железнодорожных администраций по алгоритмам, определенным железнодорожными администрациями. При этом не учтены обходные и соединительные линии в железнодорожных узлах, изменяющие расстояния по сравнению с магистральным ходом, некоторые малодеятельные участки, а также линии и участки, открытые только для пассажирского движения или для грузового движения в местном сообщении.

Изучив методику определения тарифных расстояний и кодирования станций, необходимо в соответствии с вариантом, определить кратчайшее расстояние перевозки груза и описать единые сетевые разметки станции погрузки и выгрузки с определением контрольного числа.

### Для определения тарифного расстояния необходимо:

1. Найти пункты отправления и назначения, между которыми требуется определить расстояние (По книге 2 часть 1 ТР №4). Здесь же против каждого пункта находят наименование дороги, а также ближайшие ТП (транзитные пункты) и расстояния до них (если сам тарифный пункт не является транзитным).

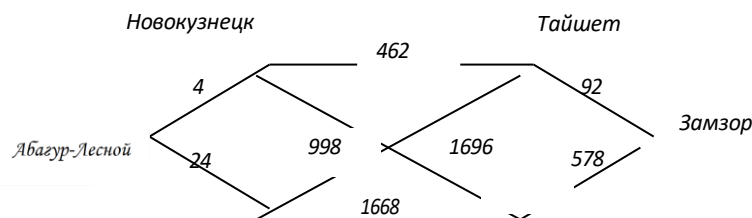
2. Составить возможные схемы движения от станции отправления до станции назначения через ТП.

3. Определить тарифное расстояние между (ТП по книге 3 ТР № 4).

4. Произвести расчеты и выбрать кратчайшее расстояние между станцией отправления и станцией назначения.

5. Правильность определения тарифного расстояния от заданной станции отправления до станции назначения можно проверить по АРМ агента, АРМ клиента, АРМ ППД или интернет.

**Например:** Тарифное расстояние от станции Абагур – Лесной (З-Сиб. дорога) до станции Замзор (В-Сиб. дорога) – 558 км.



1.  $4+462+92=558\text{км}$  – Тарифное расстояние

2.  $4+1696+578=2278\text{км}$

3.  $24+1668+578=2270\text{км}$

4.  $24+998+92=1114\text{км}$

**Содержание отчета:**

-описать методику определения расстояния; привести рисунок расположения станций и сделать расчёт.

*Примеры вопросов/заданий*

**Задача №2.**

Определить по нижеприведенной формуле грузооборот грузовой станции (определяется по каждому грузовому пункту и станции в целом) до регулировки и после.

$$\sum Q_{\text{сум}} = \sum Q_{\text{сум}}^{\text{выг}} + \sum Q_{\text{сум}}^{\text{погр}} \quad \text{т}$$

**Задача №3.**

Определить по нижеприведенной формуле вагонооборот грузовой станции (определяется по каждому грузовому пункту и станции в целом) до регулировки и после.

$$B = \sum n_{\text{сум}}^{\text{выг}} + \sum n_{\text{пор}}^{\text{нед}} + \sum n_{\text{сум}}^{\text{погр}} + \sum n_{\text{пор}}^{\text{изб}} \quad \text{ваг}$$

**Задача №4.**

Масса груза (в тоннах) приходящаяся на один грузовой вагон на момент погрузки, исчисляется делением массы погруженных грузов на количество загруженных вагонов и является средневзвешенной статической нагрузкой грузового вагона. Определить средневзвешенную статическую нагрузку по отправлению по формуле:

$$P_{\text{ср.ст.}} = \frac{\sum Q_{\text{сум}}^{\text{погр}}}{\sum n_{\text{сум}}^{\text{погр}}} \quad \text{т}$$

## Комплексное задание 5

### Маршрутизация вагонопотоков с мест погрузки

Перевозки грузов могут осуществляться повагонными, контейнерными, мелкими, групповыми и маршрутными отправлениями.

Под отправительским маршрутом понимается состав поезда установленного веса или длины, сформированный на железнодорожном пути необщего пользования либо по договору с перевозчиком и/или владельцем инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования на железнодорожных путях общего пользования железнодорожной станции (далее - станция) с обязательным условием освобождения в пути следования не менее одной технической станции от переработки такого поезда, предусмотренной планом формирования грузовых поездов.

Как правило, массовые грузы предъявляют к перевозке отправительскими маршрутами, поэтому суточный вагонопоток для прибывающих и отправляемых на пути необщего пользования и с путей необщего пользования грузов необходимо организовать в отправительские маршруты.

Отправительские маршруты рассчитываем только для путей необщего пользования.

Состав отправительского маршрута рассчитывается отдельно по прибытию и отправлению для различных грузов, исходя из веса поезда брутто и определяемого средневзвешенного веса брутто вагона по формуле и округляется в меньшую сторону:

$$m_{\text{сост.}i} = \frac{Q_{\text{бр.}mi}}{P_{\text{ср.вз.}}} = \frac{Q_{\text{бр.}mi}}{P_{\text{тех}} + q_m} \quad \text{ваг.,}$$

где  $Q_{\text{бр.}mi}$  – вес маршрута брутто, т;

$P_{\text{ср.вз.}}$  - средневзвешенный вес вагона брутто, т;

$P_{\text{тех.}}$  – средневзвешенная техническая норма загрузки вагона, т;

$q_m$  – средневзвешенная масса тары вагона, т.

Если окажется, что состав маршрута более суточного вагонопотока, то в курсовом проекте его можно принять равным суточному вагонопотоку (по указанию преподавателя). Если суточный вагонопоток 20 вагонов и менее, то планируем эту отправку с пути необщего пользования групповой отправкой. Групповой отправкой считается предъявляемый к перевозке по одной накладной груз, для перевозки которого требуется представление более одного вагона, но менее маршрутной отправки.

Затем определяется число ежедневных отправительских маршрутов по прибытию и отправлению для каждого рода груза по формуле и округляется в меньшую сторону:

$$N_{mi} = \frac{n_{сут.i}}{m_{сос.i}},$$

где  $n_{сут.i}$  – суточный вагонопоток заданного  $i$ -го груза, ваг.

Число ежедневных маршрутов в курсовом проекте принимается равным целой части числа. Остаток конкретного груза в вагонах определяется по формуле и включается в состав передаточных поездов

$$n_{ост.i} = n_{сут.i} - N_{mi} m_{сос.i} \text{ ваг.},$$

Далее разрабатывается план отправительской маршрутизации на месяц. При этом число маршрутов, отправляемых со станции за месяц определяется из выражения

$$N_{mi}^{мес} = \frac{30 n_{сут.i}}{m_{сос.i}}$$

Из остатка вагонов, не охваченных ежедневными отправительскими маршрутами, необходимо разработать вариант организации маршрутизации с мест погрузки на месяц с учетом сгущения погрузки по календарному плану.

Полученное количество маршрутов распределяется равномерно по дням месяца для каждого подъездного пути (года груза), обеспечивая тем самым ритмичность работы, как отдельных подъездных путей, так и станции в целом.

По результатам расчетов составляется календарный план погрузки маршрутов по станции и совмещенный.

Важным технико-экономическим показателем разработанного плана маршрутизации с мест погрузки является удельный вес маршрутизации, который для заданного конкретного груза определяется по формуле:

$$k_{mi} = \frac{m_{сос.i} N_{mi}}{n_{сут.i}}$$

Удельный вес маршрутизации по станции (по отправлению) в целом определяется по формуле:

$$k_{M}^{ст} = \frac{\sum n_{сут}^M}{\sum n_{сут}^{погр}}$$

### **Кейс-задание №6. Оформление перевозочных документов**

**Цель занятия:** научить обучающихся заполнять комплект перевозочных документов.

В процессе занятия обучающиеся знакомятся с назначением комплекта перевозочных документов и порядком его заполнения в соответствии с «Правилами заполнения перевозочных документов на перевозку грузов железнодорожным транспортом».

До заполнения бланка студенты должны внимательно ознакомиться с формами перевозочных документов (наименование, количество листов, их назначение). Особое внимание следует уделить графам, которые заполняют грузоотправитель, перевозчик на станции отправления, в пути следования и на станции назначения (как перевозчик, так и грузополучатель).

С целью формирования у студента понятия о документообороте при организации перевозки грузов рекомендуется использование цветных маркеров для оформления граф перевозочных документов, заполняемых отправителем, грузополучателем, а также агентами станции отправления, назначения и в пути следования.

В отчёте обучающиеся должны:

- указать наименование и назначение листов, входящих в комплект перевозочных документов;
- указать порядок заполнения;
- нарисовать схему документооборота;

К отчёту должен быть приложен заполненный комплект перевозочных документов.

### **Кейс-задание №7. Пломбирование вагонов. Оформление вагонного листа**

**Цель:** ознакомить обучающихся с назначением вагонного листа и порядком его заполнения на погруженные вагоны; правилами пломбирования вагонов и контейнеров.

В процессе работы обучающиеся должны детально познакомиться с порядком составления вагонного листа, особенностями его заполнения при перевозке грузов мелкими, повагонными, маршрутными, контейнерными отправлениями. Изучить «Правила пломбирования вагонов, контейнеров», а также познакомиться с типами запорно-пломбировочных устройств, их конструкций.

В отчёте необходимо:

- описать назначение вагонных листов, порядок заполнения и формы;
- привести график погрузки груза со склада в вагон;
- приложить заполненный вагонный лист;
- привести типы ЗПУ, назначение; порядок пломбирования вагонов и контейнеров (основные требования).

### **Кейс-задание №8. Оформление актов при несохранных перевозках**

**Цель:** познакомить обучающихся с обстоятельствами, при которых составляются акт общей формы и коммерческий акт.

В процессе выполнения работы студенты знакомятся с «Правилами составления актов при перевозке грузов железнодорожным транспортом»; детально изучают, в каких случаях или при каких обстоятельствах оформляются вышеприведенные акты, а также порядок составления рапорта приемосдатчика.

В отчёте необходимо привести:

- обстоятельства, при которых составляется акт общей формы и коммерческий акт;
- описать порядок заполнения граф актов;
- привести пример и описать регистрацию коммерческих актов в «Книге регистрации коммерческих актов формы ГНУ-2».

К отчёту должны быть приложены заполненные бланки акта общей формы ГУ-23и коммерческого акта формы ГУ-22, а также

## 2.5 Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата (7 семестр/4 курс)

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Образовательный результат
ПК-2.5: Составляет документацию по грузовой и коммерческой работе на объектах и устройствах железнодорожного транспорта	Обучающийся умеет: составлять технологические карты и техническую документацию для предприятий железнодорожного транспорта; продвигать транспортные услуги, связанные с перевозкой груза, выбирать оптимальные способы корректирующих мер, направленных на выполнение стратегических задач организации транспортной отрасли; использовать принципы грузовой и коммерческой работы; планировать работу предприятий транспортной отрасли по оказанию комплекса услуг грузовладельцам.
	Обучающийся владеет: методами разработки технологических карт и технической документации для предприятий железнодорожного транспорта; навыками продвижения транспортных услуг, связанных с перевозкой груза, выбором оптимальных способов корректирующих мер, направленных на выполнение стратегических задач организации транспортной отрасли; навыками применения принципов грузовой и коммерческой работы; навыками планирования работы предприятий транспортной отрасли по оказанию комплекса услуг грузовладельцам.

**9**Разработать технологическую схему порядка таможенного оформления при ввозе грузов на таможенную территорию Российской Федерации.

**10**Разработать технологическую схему порядка таможенного оформления и таможенного контроля грузов и транспортных средств, вывозимых из Российской Федерации

**11**Предложить схемы доставки заданного груза различными видами транспорта по заданному маршруту и рассмотреть основных участников логистической цепи доставки груза одной из них.

Исходные данные (пример):

Наименование груза – чеснок.

Маршрут перевозки - Китай (Гингдао) - Россия (Москва).

**12.**Определить целесообразность назначения грузовых контейнерных поездов в заданных направлениях.

Исходные данные:

Таблица 1 – Проверка условий целесообразности назначения грузовых контейнерных поездов

Назначение прямых сборных вагонов	Суточный вагонопоток, ваг/сут		Экономия времени пути следования, ч	Максимальный период накопления		Возможный состав поезда, ваг
	$N_{СУТ}^{СП}$	$N_{СУТ}^{КР}$		ч	сут.	
А	13	8	36			
Б	9	5	24			
В	6	4	20			
Г	5	3	12			
Д	5	3	42			

**13.**Разработать суточный план-график работы (контактный график) контейнерного терминала по переработке 20-футовых контейнеров для следующих исходных данных:

годовой объем по прибытию,  $Q_{год}^{пр}$  75 тыс.

т/год; годовой объем по отправлению,  $Q_{год}^{отпр}$  83

тыс. т/год; погрузо-разгрузочная машина типа

КК-24;

продолжительность простоя ПРМ в ремонтах всех видов в течение года,  $T_p$  15 сут.;

продолжительность работы ПРМ по обслуживанию автомобильного фронта,  $T_{ав}$

10 ч.; число смен работы ПРМ по обслуживанию железнодорожного фронта,  $n_{жд}$

2;

расстояние перевозки контейнеров по маятниковой схеме,  $L$  50 км;

продолжительность выполнения экспедиторских операций у грузовладельцев,  $t_{дгв}$  0,25 ч.

**14.**Определить целесообразность назначения грузовых контейнерных поездов в заданных направлениях.

Исходные данные:

Таблица 1 – Проверка условий целесообразности назначения грузовых контейнерных поездов

Назначение прямых сборных вагонов	Суточный вагонопоток, ваг/сут		Экономия времени пути следования, ч	Максимальный период накопления		Возможный состав поезда, ваг
	$N_{СУТ}^{СП}$	$N_{СУТ}^{КР}$		ч	сут.	
А	13	8	36			
Б	9	5	24			
В	6	4	20			

Г	5	3	12			
Д	5	3	42			

**15. Разработать суточный план-график работы (контактный график) контейнерного терминала по переработке 20-футовых контейнеров для следующих исходных данных:**

годовой объем по прибытию,  $Q_{\text{год}}^{\text{пр}}$  75 тыс. т/год;

годовой объем по отправлению,  $Q_{\text{год}}^{\text{отпр}}$  83 тыс. т/год;

погрузо-разгрузочная машина типа КК-24;

продолжительность простоя ПРМ в ремонтах всех видов в течение года,  $T_p$  15 сут.;

продолжительность работы ПРМ по обслуживанию автомобильного фронта,  $T_{ав}$  10 ч.;

число смен работы ПРМ по обслуживанию железнодорожного фронта,  $n_{жд}$  2;

расстояние перевозки контейнеров по маятниковой схеме,  $L$  50 км;

продолжительность выполнения экспедиторских операций у грузовладельцев,  $t_{дгв}$  0,25 ч.

## 2.6 Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации (5 и 6 семестр/3 курс)

1. Логистика на железнодорожном транспорте. Интеграция услуги 2PL в 3PL и 4PL логистику.
2. Общие сведения о перевозочном процессе.
3. Техническая и коммерческая эксплуатация - две стороны организации перевозочного процесса.
4. Виды сообщений и классификация грузовых перевозок.
5. Правовая основа грузовой и коммерческой работы
6. Эксплуатационная характеристика вагонов. Показатели использования вагонов. Мероприятия по улучшению использования грузоподъемности и вместимости вагонов.
7. Экономическая эффективность рационального использования подвижного состава. Использование информационных технологий для совершенствования перевозочного процесса.
8. Создание и развитие системы фирменного транспортного обслуживания.
9. Сменно-суточное планирование (ССП).
10. Планирование перевозок. Основные показатели плана перевозок.
11. Маркетинг и протезирование объемов грузовой работы.
12. Автоматизированная система централизованной подготовки и оформления перевозочных документов (АС ЭТРАН).
13. Маркетинг на железнодорожном транспорте.
14. Виды маршрутов и их значение. Организация и планирование маршрутов. Эффективность маршрутизации
15. Классификация грузовых станций. Организационная структура управления грузовыми станциями. Работа грузовых станций в новых условиях.
16. Концентрация грузовой работы.
17. Классификация и устройство ТСК. Технические средства для измерения массы, объема и кубатуры.
18. Фронты погрузки, выгрузки. Фронт подачи.
19. ТЭО. Классификация ТЭО.
20. Тарифы на железнодорожном транспорте. Основные положения Прейскуранта 10-01. Классификация и построение тарифов. Определение провозной платы. Автоматизация провозной платы.
21. АРМ ППД системы ЭТРАН. Назначение АРМ ППД и его программного обеспечения. АРМ КД. Виды услуг, предоставляемые системой АС ЭТРАН.
22. Договор на перевозку грузов.
23. Единая корпоративная автоматизированная система управления финансовыми и материальными ресурсами (ЕК АСУФР), единый лицевой счет (ЕЛЦ)
24. Взаимодействие АС ЭТРАН и АСУ РЖД
25. Порядок оформления перевозок при отправлении груза в местном, прямом и международном сообщениях при применении Сторонами ЭТД. Электронная накладная.
26. Сроки доставки грузов. Ответственность за несвоевременную доставку грузов.
27. Единая автоматизированная система актов-претензионной работы (ЕА САПР)
28. Подготовка груза к перевозке. Прием груза к перевозке. Погрузка и операции по отправлению грузов. Технология оформления погрузки груза в вагон
29. Операции, выполняемые терминально-складским комплексом (ЦМ)
30. Вагонный лист. ЗПУ
31. Операции в пути следования
32. Технология работы ПКО.
33. Учет перехода груза с дороги на дорогу. Переадресовка грузов.
34. Хранение и выдача грузов. Технология оформления выгрузки груза из вагона
35. Организация перевозок и управление грузопотоками мелких отправок (МО). Характеристика грузов перевозимых мелкими отправлениями.
36. Управление работой грузосортировочных платформ
37. Суточный план-график работы грузовой станции и примыкающих ППП

38. Ж.д. пути общего и необщего пользования их классификация. Технология работы пунктов подготовки вагонов под погрузку. Подача и уборку вагонов на/с ПНП. ЕТП работы станции и примыкающих ПНП.
39. Меры борьбы с потерями грузов при перевозке.
40. Коммерческая отчетность и учет грузов. Правила составления актов при перевозках грузов ж.д. транспортом. Причины составления коммерческих актов.
41. Экономическая эффективность от сокращения простоя вагонов на станции.
42. Основные показатели работы грузовой станции. Мероприятия, направленные на сокращение простоя вагонов по станции.
43. Организация работы железных дорог в новых условиях. Новые информационные технологии в грузовой и коммерческой работе.
44. Правила эксплуатации и обслуживания ж.д. путей необщего пользования. Договор на эксплуатацию и обслуживание ж.д. путей необщего пользования. Договор на подачу и уборку вагонов. Пути общего и необщего пользования и их классификация. Учет использования вагонов. Технология работы станции примыкания и ж.д. путей необщего пользования. Нормирование времени оборота и учета нахождения вагонов на путях необщего пользования.
45. Причины и характер явлений, сопровождающих потери груза при перевозке. Меры борьбы с потерями грузов при перевозке.
46. Автоматизированная система электронно-технологического документооборота. ЭЦП. Электронное взаимодействие ОАО «РЖД» с партнерами при организации комплекса услуг
47. Информатизация как инструмент предоставления услуг в «одно окно» и «от двери до двери»
48. Транспортно-логистические услуги при комплексном договоре на перевозку груза
49. Показатели сохранности перевозимых грузов.

## **2.7 Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации (7 семестр/4 курс)**

1. Роль транспорта в обеспечении внешнеэкономических связей.
2. Основные нормативные документы, регламентирующие международные перевозки.
3. Юридические аспекты международных железнодорожных перевозок.
4. Тарифы на экспортно-импортные грузовые железнодорожные перевозки. Тарифы Соглашения о международном железнодорожном грузовом сообщении (СМГС) и порядок совершения провозных платежей.
5. Определение провозной платы по Международному железнодорожному транзитному тарифу.
6. Правила оформления перевозочных документов по СМГС.
7. Ответственность железной дороги при международных железнодорожных перевозках.
8. Подача и рассмотрение претензий и исков при международных перевозках грузов.
9. Определение срока доставки груза согласно СМГС.
10. Организация пропуска поездов через государственную границу Российской Федерации и виды государственного контроля. Технология работы пограничных станций.
11. Основные положения о таможенной деятельности в Российской Федерации.
12. Основные положения доставки товаров и транспортных средств под таможенным контролем.
13. Таможенное оформление грузов при перевозках железнодорожным транспортом.
14. Технология работы перегрузочной пограничной станции с экспортными грузами.
15. Технология работы перегрузочной пограничной станции с импортными грузами.
16. Понятие мультимодальных и интермодальных перевозок.
17. Понятие международного транспортного коридора (МТК), классификация.
18. Характеристика основных систем МТК по мировым зонам функционирования.
19. Правила перевозок железнодорожным транспортом грузов в универсальных контейнерах.
20. Правила перевозок железнодорожным транспортом грузов в специализированных контейнерах.
21. Требования к размещению и креплению грузов в контейнерах.
22. Требования к размещению контейнеров в вагонах.
23. Общие сведения о контейнерах.

24. Классификация универсальных контейнеров.
25. Классификация специализированных контейнеров.
26. Погрузочно-разгрузочные машины и механизмы.
27. Характеристика подвижного состава для перевозки контейнеров.
28. Технологии использования универсальных контейнеров для транспортирования сыпучих грузов.
29. Технологии использования универсальных контейнеров для транспортирования жидких грузов.
30. Понятие и основные функции контейнерного пункта, контейнерного терминала.
31. Схемы построения контейнерных терминалов.
32. Общие принципы работы и функции контейнерных терминалов.
33. Контейнерные пункты, обеспечивающие взаимодействие железнодорожного и водного транспорта.
34. Железнодорожно-автомобильные контейнерные пункты.
35. Автоматизированная система управления контейнерными перевозками.
36. Автоматизированная система управления контейнерным пунктом.
37. Электронный документооборот при организации контейнерных перевозок.
38. Автоматизация технологических процессов на контейнерных терминалах.
39. Общие положения по организации контейнеропотоков. Контейнеропотоки, включаемые в расчёт плана формирования.
40. Основные понятия и определения, связанные с организацией контейнерного поезда.
41. Условия целесообразности организации грузовых контейнерных поездов.
42. Развитие перспективной технологии концентрации контейнеропотоков на регулярных контейнерных поездах.
43. Консолидация и контейнеризация мелких и малотоннажных отправок.
44. Расчёт времени нахождения контейнеров на станции и контейнерном терминале.
45. Общие условия экспедирования грузов в контейнерах.
46. Услуги, предоставляемые агентом перевозчика на железнодорожном транспорте России.
47. Основные понятия операторской деятельности в сфере контейнерных перевозок железнодорожным транспортом.
48. Понятие и характеристика системы железнодорожных контейнерных перевозок.

## 2.8 Курсовая работа

2.4.1 Курсовая работа на тему: «Организация грузовой и коммерческой работы на станции и примыкающих к ней путей необщего пользования»

2.4.2 Типовые исходные данные для выполнения курсовой работы:

### Пример выбора исходных данных Вариант 01

Местонахождение грузового пункта	Порядковый номер груза	Название груза	Выгрузка	Погрузка	Процентное соотношение в парке вагонов		Принадлежность вагонного парка
					4-осные	8-осные	
Грузовой двор	1.1	Тарно-штучные грузы	1000	1180	100		Арендованные вагоны
	3	Тяжеловесные	1200	-	100		
	7.2	Пиломатериалы: шпалы	800	-	100		
	12.2	Строительные материалы: гравий	1220	-	100		
	5.2	Овощи: капуста	-	1320	100		
	20	Фанера	-	1260	100		
Путь необщего пользования №1	25	Флюсы	4700	-	100	-	Собственные вагоны
	12.5	Строительные материалы: асбест	-	4800	100	-	Собственные вагоны Арендованные вагоны
Путь необщего пользования №2	22	Сланцы	4500	-	100	-	Собственные вагоны Арендованные вагоны

2.4.3 Типовые задания для выполнения курсовой работы:

1. Расчет потребности подвижного состава и показателей его использования.
2. Организация грузо- и вагонопотоков, перерабатываемых на станции.
3. Разработка технологического процесса грузовой и коммерческой работы станции и путей необщего пользования.
4. Разработка суточного плана- графика работы грузовой станции и путей необщего пользования.
5. Охрана труда и техника безопасности.
6. Разработка мероприятий по работе станции в зимних условиях.
7. Обеспечение сохранности перевозимых грузов.

2.4.4 Типовые вопросы для подготовки обучающихся к защите курсовой работы:

1. Перечислите основные показатели работы грузовой станции.
2. Что называется маршрутом?

3. Что называется коэффициентов сдвоенных операций?
4. Дайте определение вагонооборота.
5. Как рассчитать коэффициент использования маневрового локомотива?
6. Что называется путем необщего пользования?
7. Классификация грузовых станций.
8. От каких показателей зависит число ПРМ?
9. Дайте определение суточный план-график работы грузовой станции.
10. Что называется простым местного вагона?

## 2.9 Курсовой проект на тему «Организация работы контейнерного терминала»

В курсовом проекте на тему «Организация работы контейнерного терминала» обучающиеся должны для заданных объемов работы определить основные технические параметры грузовых фронтов, установить специализацию контейнерных площадок, разработать схему планировки контейнерного терминала в целом и более подробно одной из площадок. В разделе организация и планирование работы контейнерного терминала выполняются расчеты по обоснованию календарного расписания приема груженых контейнеров к перевозке, целесообразности назначения прямых контейнерных поездов, организации централизованного завоза и вывоза грузов в контейнерах с терминала; разрабатывается суточный план-график работы (контактный график) контейнерного терминала. В работе также рассматриваются вопросы размещения и крепления грузов (пакетов) внутри контейнеров, что имеет важное значение для обеспечения сохранности грузов и безопасности производства погрузочно-разгрузочных работ с контейнерами.

*Задание на курсовой проект:*

Таблица 1 - Выбор типа универсального контейнера

Предпоследняя цифра шифра зачетной книжки	Последняя цифра шифра зачетной книжки									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1AAA	1AA	1A	1BBB	1BB	1CC	1C	1EEE	1EE	1C
1	1E	1AAA	1AA	1A	1BBB	1B	1CC	1C	1EEE	1A
2	1EEE	1E	1AAA	1AA	1A	1A	1B	1CC	1A	1B
3	1C	1EE	1E	1AAA	1AA	1E	1BB	1B	1AA	1E
4	1CC	1EEE	1AX	1E	1AAA	1AA	1BBB	1BB	1AAA	1CC
5	1B	1C	1EE	1BX	1AX	1BB	1A	1A	1B	1BB
6	1BB	1CC	1EEE	1EE	1C	1CC	1AA	1CX	1BB	1C
7	1BBB	1B	1C	1EEE	1CC	1EE	1AAA	1BX	1BBB	1CX
8	1AA	1BB	1CC	1C	1CX	1AAA	1E	1AX	1C	1AX
9	1CX	1A	1B	1CC	1E	1C	1EE	1E	1CC	1E

Таблица 2 - Выбор типа специализированного контейнера

Предпоследняя цифра шифра зачетной книжки	Последняя цифра шифра зачетной книжки									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
1	СК-1-3,4	МК-01П	СК – 1-3,4 ММУ	СК – 1-5	МК-0,25П	СК – 3-5	КИУ – 5М	МК-0,5П (Л)	КРЦ - 2	СК – 2-3,2
2	МК-0,7П	СК - 2-5	СК – 3-1,5	МК-1,0П (Л)	КШМК -5	ПКС – 2,85	МК-1,5П (Л)	1МО1	1МО5	МК-01П
3	СК – 3-30 «Д»	МК-2,0П (Л)	СК – 3-ВМ	01636В 2- 00	МК-2,5П (Л)	01637В 2- 00	СК-1-3,4	МК – 3,0 П(Л)	СК – 1-3,4 ММУ	СК – 1-5

4	МКР - М	СК - 3-5	КИУ - 5М	МКР - С	КРЦ - 2	СК - 2-3,2	МК- 14-10	СК - 2-5	СК - 3-1,5	МК- 01П
5	КШМК -5	МК- 0,25П	ПКС - 2,85	1МО1	МК- 0,5П (Л)	1МО5	ТКМГ - 25	МК- 0,7П	СК - 3-30 «Д»	СК - 3 ВМ
6	МК- 1,0П (Л)	01636В 2- 00	01637В 2- 00	МК- 1,5П (Л)	СК-1- 3,4	СК - 1- 3,4 ММУ	МК- 2,0П (Л)	СК - 1- 5	СК - 3- 5	МК - 3,0 П(Л)
7	КИУ - 5М	МКР - М	КРЦ - 2	СК - 2- 3,2	МКР - С	СК - 2- 5	СК - 3- 1,5	МК- 14 -10	КШМК -5	ПКС - 2,85
8	МК- 01П	1МО1	1МО5	МК- 0,25П	ТКМГ - 25	СК - 3 -30 «Д»	МК- 1,0П (Л)	СК - 3 ВМ	01636В 2- 00	МК- 1,5П
9	01637В 2- 00	МК- 2,0П (Л)	СК-1- 3,4	СК - 1- 3,4 ММУ	МК- 2,5П (Л)	СК - 1- 5	СК - 3- 5	МК - 3,0 П (Л)	КИУ - 5М	КРЦ - 2
0	МКР - М	СК - 2- 3,2	СК - 2- 5	МКР - С	СК - 3- 1,5	КШМК -5	МК- 14 -10	ПКС - 2,85	1МО1	МК- 01П

Задание на выполнение курсового проекта дает общее направление разработки предложенной темы и может быть дополнено или скорректировано преподавателем.

Курсовой проект должен представлять собой четко и кратко изложенное решение в форме описаний, пояснений, расчетных формул, таблиц и рисунков.

*Содержание курсового проекта:*

Введение.

1 Техническое оснащение контейнерного терминала.

1.1 Разработка схемы контейнерного терминала.

1.2 Расчет числа погрузочно-разгрузочных машин.

1.3 Расчет вагонопотоков с контейнерами.

2 Размещение грузов в контейнерах.

2.1 Выбор наиболее рационального способа укладки грузов в транспортные пакеты.

2.2 Расчет прочности и потребного количества полимерной пленки для стабилизации пакета.

2.3 Выбор схемы размещения транспортных пакетов в контейнерах.

2.4 Проверка правильности размещения и необходимости крепления транспортных пакетов в крупнотоннажных контейнерах.

3 Организация и планирование работы контейнерного терминала.

3.1 Календарное расписание приема грузов в контейнерах к отправлению.

3.2 Условия целесообразности организации контейнерных поездов.

3.3 Организация завоза и вывоза контейнеров с контейнерного терминала.

4 Разработка суточного план-графика работы (контактного графика) контейнерного терминала и расчёт времени нахождения контейнера на станции и контейнерном терминале.

5 Автоматизация управления контейнерными перевозками.

Заключение.

Список использованных источников.

*Содержание графической части:*

В графической части должны быть приведены:

- подробная схема-компоновка одной из контейнерных площадок на формате А4;
- схема размещения контейнеров на подвижном составе на формате А4;
- схема размещения грузов в транспортном пакете на формате А4;
- схемы размещения транспортных пакетов в универсальном крупнотоннажном контейнере на формате А4;
- суточный план-график работы (контактный график) контейнерного терминала на формате А3.

Оформление пояснительной записки и графической части производится в соответствии с требованиями, предъявляемыми на кафедре.

При выполнении курсового проекта, обучающийся должен, кроме рекомендуемой учебной литературы, ознакомиться со специальными научно-техническими изданиями и современной периодической литературой на заданную тему.

## Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

### Критерии формирования оценок по ответам на вопросы, выполнению тестовых заданий

- оценка **«отлично»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы составляет 100 – 90% от общего объема заданных вопросов;
- оценка **«хорошо»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы – 89 – 76% от общего объема заданных вопросов;
- оценка **«удовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на тестовые вопросы – 75–60 % от общего объема заданных вопросов;
- оценка **«неудовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов – менее 60% от общего объема заданных вопросов.

### Критерии формирования оценок по результатам выполнения заданий

**«Отлично/зачтено»** – ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочетов.

**«Хорошо/зачтено»** – ставится за работу, выполненную полностью, но при наличии в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, не более трех недочетов.

**«Удовлетворительно/зачтено»** – ставится за работу, если обучающийся правильно выполнил не менее 2/3 всей работы или допустил не более одной грубой ошибки и двух недочетов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более трех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и двух недочетов.

**«Неудовлетворительно/не зачтено»** – ставится за работу, если число ошибок и недочетов превысило норму для оценки «удовлетворительно» или правильно выполнено менее 2/3 всей работы.

### Критерии формирования оценок по результатам выполнения курсовой работы

**«Отлично»** – ставится за курсовую работу, выполненную полностью без ошибок и недочетов.

**«Хорошо»** – ставится за курсовую работу, выполненную полностью, но при наличии в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, не более трех недочетов.

**«Удовлетворительно»** – ставится за курсовую работу, если обучающийся правильно выполнил не менее 2/3 всей работы или допустил не более одной грубой ошибки и двух недочетов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более трех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и двух недочетов.

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

### Критерии формирования оценок по результатам выполнения курсового проекта

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

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

**«Удовлетворительно»** – ставится за курсовой проект, если обучающийся правильно выполнил не менее 2/3 всего проекта или допустил не более одной грубой ошибки и двух недочетов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более трех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и двух недочетов.

**«Неудовлетворительно»** – ставится за курсовой проект, если число ошибок и недочетов превысило норму для оценки «удовлетворительно» или правильно выполнено менее 2/3 всего проекта.

*Виды ошибок:*

- *грубые ошибки:* незнание основных понятий, правил, норм; незнание приемов решения задач; ошибки, показывающие неправильное понимание условия предложенного задания.

- *негрубые ошибки:* неточности формулировок, определений; нерациональный выбор хода решения.

- *недочеты:* нерациональные приемы выполнения задания; отдельные погрешности в формулировке выводов; небрежное выполнение задания.

### Критерии формирования оценок по экзамену

**«Отлично»** – обучающийся приобрел необходимые умения и навыки, продемонстрировал навык

практического применения полученных знаний, не допустил логических и фактических ошибок

**«Хорошо»** – обучающийся приобрел необходимые умения и навыки, продемонстрировал навык практического применения полученных знаний; допустил незначительные ошибки и неточности.

**«Удовлетворительно»** – обучающийся допустил существенные ошибки.

**«Неудовлетворительно»** – обучающийся демонстрирует фрагментарные знания изучаемого курса; отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки.

### **Критерии формирования оценок по зачету с оценкой**

**«Отлично»** – обучающийся приобрел необходимые умения и навыки, продемонстрировал навык практического применения полученных знаний, не допустил логических и фактических ошибок

**«Хорошо»** – обучающийся приобрел необходимые умения и навыки, продемонстрировал навык практического применения полученных знаний; допустил незначительные ошибки и неточности.

**«Удовлетворительно»** – обучающийся допустил существенные ошибки.

**«Неудовлетворительно»** – обучающийся демонстрирует фрагментарные знания изучаемого курса; отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки.