Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:
ФИО: Гарании Максий — МИНИСТЕ РСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность достор
Дата подписания: 03.10.2025 14:0015 ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА Уникальный програмфедеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования 7708e7a47666a8ce0271473%d7c78bd4a400688PC ТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

Приложение к рабочей программе дисциплины

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Организация контейнерных и пакетных перевозок

(наименование дисциплины (модуля)

Направление подготовки / специальность

23.03.01 Технология транспортных процессов

(код и наименование)

Направленность (профиль)/специализация

Транспортная логистика

(наименование)

Содержание

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

1. Пояснительная записка

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

Формы промежуточной аттестации: зачет в 5 семестре.

Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

пере тень компетенции, формируемых в процессе освоения дисциплины			
Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции		
ПК-5 Способен осуществлять организацию перевозочного процесса и улучшения качества оказания логистических услуг	ПК-5.4: Планирует логистические мероприятия по организации контейнерных и пакетных перевозок в технологии работы терминальных систем транспорта		

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

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные
достижения компетенции		материалы
	Обучающийся знает: Методы оценки качества и результативности проектирования логистических систем доставки грузов в контейнерах и транспортными пакетами, коммерческо-правовое регулирование контейнерных и пакетных перевозок на железнодорожном транспорте, экономику, нормирование и автоматизацию контейнерных и пакетных перевозок. транспортно-экспедиционное обслуживание в сфере контейнерных и пакетных перевозок, принципы организации контрейлерных перевозок. Принципы, функции и задачи интермодальных и мультимодальных перевозок, требования к современной технике в области контейнерных и пакетных перевозок, технологию и организацию управления контейнерными и пакетными перевозками.	Вопросы(№1- №67) Задания(№1 - №11)
ПК-5.4: Планирует логистические мероприятия по организации контейнерных и пакетных перевозок в технологии работы терминальных систем транспорта	Обучающийся умеет: Использовать современные информационные технологии как инструмент оптимизаций процессов управления в сфере контейнерных и пакетных перевозок, разрабатывать проекты и внедрять их для современных логистических систем и технологий для транспортных организаций, работающих в области контейнерных и пакетных перевозок. Эффективно организовывать по прогрессивной технологии работу складов, пунктов и терминалов при организации контейнерных и пакетных перевозок, обеспечивать оптимальную систему управления перевозками грузов в контейнерах и транспортных пакетах; решать вопросы организации движения контейнерных поездов на сети железных дорог на основе исследования транспортных операций, выполнять расчеты основных технических и технологических параметров контейнерных терминалов.	Задания (1-5)
	Обучающийся владеет: Умением организации эффективной коммерческой работы на транспорте в области контейнерных и пакетных перевозок, методами разработки и внедрения рациональных приемов работы с клиентами; способностью к организации рационального взаимодействия логистических посредников при грузовых перевозках в части контейнерных и пакетных перевозок, способностью обеспечить в работе охрану труда и окружающей среды.	Задания (6-11)

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

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

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

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

Проверяемый образовательный результат:

Код и наименование	Образовательный результат	
компетенции		
ПК-5.4: Планирует логистические мероприятия по организации контейнерных и пакетных перевозок в технологии работы терминальных систем транспорта	Обучающийся знает: методы оценки качества и результативности проектирования логистических систем доставки грузов в контейнерах и транспортными пакетами, коммерческо-правовое регулирование контейнерных и пакетных перевозок на железнодорожном транспорте, экономику, нормирование и автоматизацию контейнерных и пакетных перевозок. транспортно-экспедиционное обслуживание в сфере контейнерных и пакетных перевозок, принципы организации контрейлерных перевозок. Принципы, функции и задачи интермодальных и мультимодальных перевозок, требования к современной технике в области контейнерных и пакетных перевозок, технологию и организацию управления контейнерными и пакетными перевозками.	

- 1. Особенности развития, характеристика и анализ контейнерно-транспортной системы железнодорожного транспорта
- 2. Анализ роста объёмов контейнерных перевозок и перспективы их развития в России
- 3. Мировой рынок контейнерных перевозок
- 4. Правила перевозок железнодорожным транспортом грузов в универсальных контейнерах
- 5. Правила перевозок железнодорожным транспортом грузов в специализированных контейнерах
- 6. Требования к размещению и креплению грузов в контейнерах
- 7. Требования к размещению контейнеров в вагонах
- 8. Общие сведения о контейнерах
- 9. Классификация универсальных контейнеров
- 10. Классификация специализированных контейнеров
- 11. Погрузочно-разгрузочные машины и механизмы
- 12. Железнодорожный подвижной состав для перевозки контейнеров
- 13. Автомобили и полуприцепы для перевозки контейнеров
- 14. Морские и речные суда для перевозки контейнеров
- 15. Тарифы на перевозку грузов в контейнерах
- 16. Правила исчисления сроков доставки контейнеров железнодорожным транспортом
- 17. Расширение структуры контейнерного парка
- 18. Технологии использования универсальных контейнеров для транспортирования сыпучих грузов
- 19. Технологии использования универсальных контейнеров для транспортирования жидких грузов
- 20. Техническое нормирование работы контейнерного парка и других средств технического комплекса контейнерно-транспортной системы
- 21. Характеристика и классификация контейнерных терминалов (контейнерных пунктов)
- 22. Общие принципы работы и функции контейнерных терминалов
- 23. Контейнерные пункты, обеспечивающие взаимодействие железнодорожного и водного транспорта
- 24. Железнодорожно-автомобильные контейнерные пункты
- 25. Общие требования к проектированию контейнерных пунктов
- 31. Характеристики отдельных видов грузов и их влияние на перевозочный процесс.
- 32. Автоматические системы выполнения грузовых операций.

¹Приводятся типовые вопросы и задания. Оценочные средства, предназначенные для проведения аттестационного мероприятия, хранятся на кафедре в достаточном для проведения оценочных процедур количестве вариантов. Оценочные средства подлежат актуализации с учетом развития науки, образования, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы. Ответственность за нераспространение содержания оценочных средств среди обучающихся университета несут заведующий кафедрой и преподаватель – разработчик оценочных средств.

- 33. Автоматизированные системы управления грузовыми операциями.
- 34. Особенности развития, характеристика и анализ контейнерно-транспортной системы железнодорожного транспорта
- 35. Анализ роста объёмов контейнерных перевозок и перспективы их развития в России
- 36. Мировой рынок контейнерных перевозок
- 37. Правила перевозок железнодорожным транспортом грузов в универсальных контейнерах
- 38. Правила перевозок железнодорожным транспортом грузов в специализированных контейнерах
- 39. Требования к размещению и креплению грузов в контейнерах
- 40. Требования к размещению контейнеров в вагонах
- 41. Общие сведения о контейнерах
- 42. Классификация универсальных контейнеров
- 43. Классификация специализированных контейнеров
- 44. Погрузочно-разгрузочные машины и механизмы
- 45. Железнодорожный подвижной состав для перевозки контейнеров
- 46. Автомобили и полуприцепы для перевозки контейнеров
- 47. Морские и речные суда для перевозки контейнеров
- 48. Тарифы на перевозку грузов в контейнерах
- 49. Правила исчисления сроков доставки контейнеров железнодорожным транспортом
- 50. Расширение структуры контейнерного парка
- 51. Технологии использования универсальных контейнеров для транспортирования сыпучих грузов
- 52. Технологии использования универсальных контейнеров для транспортирования жидких грузов
- 53. Техническое нормирование работы контейнерного парка и других средств технического комплекса контейнерно-транспортной системы
- 54. Характеристика и классификация контейнерных терминалов (контейнерных пунктов)
- 55. Общие принципы работы и функции контейнерных терминалов
- 56. Контейнерные пункты, обеспечивающие взаимодействие железнодорожного и водного транспорта
- 57. Железнодорожно-автомобильные контейнерные пункты
- 58. Общие требования к проектированию контейнерных пунктов

2.2 Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата

Проверяемый образовательный результат:

Код и наименование	Образовательный результат	
компетенции		
ПК-5.4: Планирует	Обучающийся знает: методы оценки качества и результативности проектирования	
логистические мероприятия по	логистических систем доставки грузов в контейнерах и транспортными пакетами,	
организации контейнерных и	коммерческо-правовое регулирование контейнерных и пакетных перевозок на	
пакетных перевозок в	железнодорожном транспорте, экономику, нормирование и автоматизацию контейнерных и	
технологии работы	пакетных перевозок. транспортно-экспедиционное обслуживание в сфере контейнерных и	
терминальных систем	пакетных перевозок, принципы организации контрейлерных перевозок. Принципы,	
транспорта	функции и задачи интермодальных и мультимодальных перевозок, требования к	
	современной технике в области контейнерных и пакетных перевозок, технологию и	
	организацию управления контейнерными и пакетными перевозками.	

Задача 1.Разработать структуру процесса управления в сфере контейнерных и пакетных перевозок, используя современные информационные технологии.

Задача 2.Разработать проект логистической системы доставки грузов в контейнерах и транспортными пакетами, выбрать логистического посредника, перевозчика и экспедитора на основе многокритериального подхода

Задача 3. Разработать наиболее рациональный способ укладки грузов в транспортные пакеты и размещения, крепления пакетированных грузов внутри контейнеров и выбирать оптимальный уровень маршрутизации.

Задача 4. Рассчитать время нахождения контейнера на станции и контейнерном терминале, определить возможность целесообразности формирования прямых контейнерных поездов.

Задача 5. Разработать систему полного и качественного удовлетворения потребностей потребителей транспортных услуг при перевозке грузов в контейнерах и транспортных пакетах.

Задача 6. Разработать технологию коммерческой работы на транспорте в области контейнерных и пакетных перевозок

Задача 7. Определить метод организации рационального взаимодействия различных видов транспорта при организации интермодальных и мультимодальных контейнерных и пакетных перевозок

Задача 8. Разработать проект и выполнить анализ логистической транспортировки грузов в контейнерах и транспортных пакетах с условием достижения наибольшей эффективности производства и качества работ при организации

Задача 9. Разработать проект интермодальных контейнерных и пакетных перевозок с использованием научной организацией труда, правил перевозок контейнеров и грузов в контейнерах на железнодорожном транспорте, тарифных условий перевозок грузов в контейнерах, правил оформления перевозочных документов.

Задача 10. Разработать проект мультимодальных контейнерных и пакетных перевозок с использованием научной организацией труда, правил перевозок контейнеров и грузов в контейнерах на железнодорожном транспорте, тарифных условий перевозок грузов в контейнерах, правил оформления перевозочных документов.

Задача 11. Разработать проект контейнерных терминалов с расчётом плана формирования вагонов с контейнерами и комплексной оценкой эффективности назначения контейнерных поездов

Задача 12. Разработать технологию работы складов, пунктов и терминалов при организации контейнерных и пакетных перевозок

2.2 Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации

- 1. Особенности развития, характеристика и анализ контейнерно-транспортной системы железнодорожного транспорта
 - 2. Анализ роста объёмов контейнерных перевозок и перспективы их развития в России
 - 3. Мировой рынок контейнерных перевозок
 - 4. Правила перевозок железнодорожным транспортом грузов в универсальных контейнерах
 - 5. Правила перевозок железнодорожным транспортом грузов в специализированных контейнерах
 - 6. Требования к размещению и креплению грузов в контейнерах
 - 7. Требования к размещению контейнеров в вагонах
 - 8. Общие сведения о контейнерах
 - 9. Классификация универсальных контейнеров
 - 10. Классификация специализированных контейнеров
 - 11. Погрузочно-разгрузочные машины и механизмы
 - 12. Железнодорожный подвижной состав для перевозки контейнеров
 - 13. Автомобили и полуприцепы для перевозки контейнеров
 - 14. Морские и речные суда для перевозки контейнеров
 - 15. Тарифы на перевозку грузов в контейнерах
 - 16. Правила исчисления сроков доставки контейнеров железнодорожным транспортом
 - 17. Расширение структуры контейнерного парка
- 18. Технологии использования универсальных контейнеров для транспортирования сыпучих грузов
 - 19. Технологии использования универсальных контейнеров для транспортирования жидких грузов
- 20. Техническое нормирование работы контейнерного парка и других средств технического комплекса контейнерно-транспортной системы
 - 21. Характеристика и классификация контейнерных терминалов (контейнерных пунктов)
 - 22. Общие принципы работы и функции контейнерных терминалов
- 23. Контейнерные пункты, обеспечивающие взаимодействие железнодорожного и водного транспорта
 - 24. Железнодорожно-автомобильные контейнерные пункты
 - 25. Общие требования к проектированию контейнерных пунктов
 - 26. Автоматизированная система управления контейнерными перевозками
 - 27. Автоматизированная система управления контейнерным пунктом
 - 28. Электронный документооборот при организации контейнерных перевозок

- 29. Автоматизация технологических процессов на контейнерных терминалах
- 30. Общие положения по организации контейнеропотоков
- 31. Контейнеропотоки, включаемые в расчёт плана формирования
- 32. Технологический процесс работы контейнерного пункта
- 33. Пункты технического осмотра и текущего ремонта контейнеров на железнодорожном транспорте
 - 34. Общие положения по оценке эффективности назначения контейнерных поездов
 - 35. Расчет расходов при перевозке контейнеров специальным поездом
 - 36. Расчет расходов при перевозке контейнеров в грузовом поезде
 - 37. Комплексная оценка эффективности назначения контейнерных поездов
 - 38. Расчёт времени нахождения контейнеров на станции и контейнерном терминале
 - 39. Общие условия экспедирования грузов в контейнерах
 - 40. Услуги, предоставляемые агентом перевозчика на железнодорожном транспорте России
- 41. Основные понятия операторской деятельности в сфере контейнерных перевозок железнодорожным транспортом
 - 42. Основные правила оформления перевозочных документов
 - 43. Организация системы железнодорожных контрейлерных перевозок
 - 44. Специализированные контейнеры
 - 45. Условие перевозок грузов в специальных контейнерах
 - 46. Несущие средства пакетирования
 - 47. Технологии формирования транспортного пакета
 - 48. Направления развития технологии пакетирования
 - 49. Особенности пакетирования мешков с сыпучими грузами
 - 50. Способы скрепления тарно-штучных грузов
 - 51. Скрепление транспортных пакетов стальными и пластмассовыми лентами, клеем
 - 52. Скрепление транспортных пакетов термоусадочными пленками
 - 53. Скрепление транспортных пакетов растягивающимися пленками
 - 54. Размещение транспортных пакетов в контейнерах
 - 55. Требования, предъявляемые к транспортным пакетам.

2.4 Расчетно-графическая работа

2.4.1 Расчетно-графическая работа - 5семестр о.ф.о.

Расчетно-графическая работа на тему: «Организация работы контейнерного терминала»

Типовые исходные данные для выполнения расчетно-графической работы: в работе необходимо рассчитать работу контейнерного терминала.

Типовые задания для выполнения расчетно-графическая работы:

- 1 Техническое оснащение контейнерного терминала
- 2 Разработка схемы контейнерного терминала
- 3 Расчет числа погрузочно-разгрузочных машин
- 4 Расчет вагонопотоков с контейнерами
- 5 Выбор наиболее рационального способа укладки грузов в транспортные пакеты
- 6 Расчет прочности и потребного количества полимерной пленки для стабилизации пакета
- 7 Выбор схемы размещения транспортных пакетов в контейнерах
- 8 Проверка правильности размещения и необходимости крепления транспортных пакетов в крупнотоннажных контейнерах
 - 9 Организация и планирование работы контейнерного терминала
 - 10 Календарное расписание приема грузов в контейнерах к отправлению
 - 11 Организация завоза и вывоза контейнеров с контейнерного терминала
 - 12 Расчёт времени нахождения контейнера на станции и контейнерном терминале
 - 13 Автоматизация управления контейнерными перевозками

Перечень вопросов для подготовки к защите

1 Общие сведения о контейнерах

- 2. Классификация универсальных контейнеров
- 3. Классификация специализированных контейнеров
- 4. Погрузочно-разгрузочные машины и механизмы
- 5. Железнодорожный подвижной состав для перевозки контейнеров
- 6. Автомобили и полуприцепы для перевозки контейнеров
- 7. Морские и речные суда для перевозки контейнеров
- 8. Тарифы на перевозку грузов в контейнерах
- 9. Правила исчисления сроков доставки контейнеров железнодорожным транспортом
- 10. Расширение структуры контейнерного парка
- 11. Технологии использования универсальных контейнеров для транспортирования сыпучих грузов
- 12. Технологии использования универсальных контейнеров для транспортирования жидких грузов
- 13. Техническое нормирование работы контейнерного парка и других средств технического комплекса контейнерно-транспортной системы
 - 14. Характеристика и классификация контейнерных терминалов (контейнерных пунктов)
 - 15. Общие принципы работы и функции контейнерных терминалов

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

«Отлично/зачтено» - выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы составляет 100 - 90% от общего объёма заданных вопросов;

Критерии формирования оценок по ответам на вопросы, выполнению тестовых заданий

«Хорошо/зачтено» - выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы -89-76% от общего объёма заданных вопросов;

«Удовлетворительно/зачтено» - выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на тестовые вопросы -75-60 % от общего объёма заданных вопросов;

«**Неудовлетворительно**/ **не зачтено**» - выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов – менее 60% от общего объёма заданных вопросов.

Критерии формирования оценок по результатам выполнения заданий

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

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

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

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

Критерии формирования оценок по зачету

«Зачтено»» - студент демонстрирует знание основных разделов программы изучаемого курса, его базовых понятий и фундаментальных проблем; приобрел необходимые умения и навыки, не допустил фактических ошибок при ответе, последовательно и логично излагает теоретический материал, допуская лишь незначительные нарушения последовательности изложения и некоторые неточности.

«Не зачтено»» - студент демонстрирует фрагментарные знания основных разделов программы изучаемого курса, его базовых понятий и фундаментальных проблем; слабо выражена способность к самостоятельному аналитическому мышлению, имеются затруднения в изложении материала, отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки и незнание терминологии.

- 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.