

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

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

УТВЕРЖДЕНА
 приказом ректора
 от «02» июня 2023 г. № 424-1

**Б1.В.ДВ.06.01 Транспортно-грузовые комплексы при
 обеспечении внешнеэкономической деятельности**

рабочая программа дисциплины

Специальность/направление подготовки – 38.05.02 Таможенное дело

Специализация/профиль – Таможенное дело

Квалификация выпускника – Специалист таможенного дела

Форма и срок обучения – очная форма 5 лет; заочная форма 6 лет

Кафедра-разработчик программы – Управление эксплуатационной работой

Общая трудоемкость в з.е. – 2

Часов по учебному плану (УП) – 72

В том числе в форме практической подготовки (ПП) – 4/2

(очная/заочная)

Формы промежуточной аттестации

очная форма обучения:

зачет 9 семестр

заочная форма обучения:

зачет 6 курс

Очная форма обучения

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр	9	Итого
Вид занятий	Часов по УП	Часов по УП
Аудиторная контактная работа по видам учебных занятий/ в т.ч. в форме ПП*	34/4	34/4
– лекции	17	17
– практические (семинарские)	17/4	17/4
– лабораторные		
Самостоятельная работа	38	38
Итого	72/4	72/4

Заочная форма обучения

Распределение часов дисциплины по семестрам

Курс	6	Итого
Вид занятий	Часов по УП	Часов по УП
Аудиторная контактная работа по видам учебных занятий/ в т.ч. в форме ПП*	8/2	8/2
– лекции	4	4
– практические (семинарские)	4/2	4/2
– лабораторные		
Самостоятельная работа	60	60
Зачет	4	4
Итого	72/2	72/2

* В форме ПП – в форме практической подготовки.

ИРКУТСК

Электронный документ выгружен из ЕИС ФГБОУ ВО ИрГУПС и соответствует оригиналу

Подписант ФГБОУ ВО ИрГУПС Трофимов Ю.А.

00a73c5b7b623a969ccad43a81ab346d50 с 08.12.2022 14:32 по 02.03.2024 14:32 GMT+03:00

Подпись соответствует файлу документа



Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования – специалитет по специальности 38.05.02 Таможенное дело, утвержденным Приказом Минобрнауки России от 25.11.2020 г. № 1453.

Программу составил(и):
Старший преподаватель, Е.В. Мысник

Рабочая программа рассмотрена и одобрена для использования в учебном процессе на заседании кафедры «Управление эксплуатационной работой», протокол от «12» мая 2023 г. № 12

Зав. кафедрой, к.т.н, доцент

Р.Ю. Упырь

СОГЛАСОВАНО

Кафедра «Таможенное дело и правоведение», протокол от «1» июня 2023 г. № 10

Зав. кафедрой, к.ю.н., доцент

А.А. Тюкавкин-
Плотников

4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Код	Наименование разделов, тем и видов работ	Очная форма				Заочная форма				*Код индикатора достижения компетенции
		Семестр	Часы			Курс	Часы			
			Лек	Пр	Лаб		СР	Лек	Пр	
	обеспечения внешнеэкономической деятельности.									
1.1	Назначение, особенности создания и функции современных терминально-складских комплексов.. Классификация транспортно-грузовых комплексов	9	2		4	6/уст.			6	ПК-10.1
1.2	Выбор элементов материальной подсистемы транспортно-грузовых комплексов для заданных грузов	9		6	4	6/уст.		1	2	ПК-10.1
1.3	Материальная и обеспечивающие подсистемы транспортно-грузовых комплексов при обеспечении внешнеэкономической деятельности	9	4		4	6/уст.	1		2	ПК-10.1
1.4	Транспортно-грузовые комплексы при организации контейнерных перевозок во внешнеэкономической деятельности	9	2		4	6/уст.	1		2	ПК-10.1
1.5	Транспортно-грузовые комплексы генеральных и массовых грузов	9	2			6/уст.	1		2	ПК-10.1
1.6	Расчет основных параметров транспортно-грузовых комплексов. Применения различных методов расчета	9		4	2	6/уст.		1	2	ПК-10.1
2.0	Раздел 2. Перевалочные транспортно-грузовые комплексы на пограничных станциях и в морских портах.									
2.1	Организация перевозок в международном сообщении	9	2		4	6/уст.			6	ПК-10.1
2.2	Концепция создания на территории РФ мультимодальных терминально-логистических центров	9	2		4	6/уст.			6	ПК-10.1
2.3	Пограничные станции. Организация работы ТК на пограничных станциях	9		2/2	2	6/уст.		1/1	2	ПК-10.1
2.4	Морской порт. Организация работы ТК в морских портах	9		2	2	6/уст.			6	ПК-10.1
2.5	Расчет основных параметров грузового района морского порта	9		3/2	4	6/уст.		1/1	2	ПК-10.1
2.6	Транспортно-грузовые комплексы в морских портах и пограничных	9	3		4	6/уст.	1		2	ПК-10.1

4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Код	Наименование разделов, тем и видов работ	Очная форма				Заочная форма				*Код индикатора достижения компетенции		
		Семестр	Часы				Курс	Часы				
			Лек	Пр	Лаб	СР		Лек	Пр		Лаб	СР
	станциях. Склады временного хранения											
	Форма промежуточной аттестации – зачет	9				6/зимняя		4			ПК-10.1	
	Контрольная работа					6/зимняя				20	ПК-10.1	
	Итого часов (без учёта часов на промежуточную аттестацию)		17	17/4		38		4	4/2	60		

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

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине оформлен в виде приложения № 1 к рабочей программе дисциплины и размещен в электронной информационно-образовательной среде Университета, доступной обучающемуся через его личный кабинет

6 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Учебная литература

6.1.1 Основная литература

	Библиографическое описание	Кол-во экз. в библиотеке/ онлайн
6.1.1.1	Балалаев, А. С. Терминально-логистические комплексы : учебное пособие / А. С. Балалаев, Р. Г. Король ; рецензенты : В. А. Билоконь, Г. И. Суханов. Москва : УМЦ ЖДТ, 2018. - 156с. - Текст: электронный. - URL: http://umcздт.ru/books/40/18697/	Онлайн
6.1.1.2	Никифоров, В. С. Международные перевозки : учебник / В. С. Никифоров. Новосибирск : СГУВТ, 2019. - 214с. - Текст: электронный. - URL: https://e.lanbook.com/book/157152 (дата обращения: 19.04.2023)	Онлайн
6.1.1.3	Дороничев, А. В. Транспортно-грузовые системы : учебное пособие / А. В. Дороничев, О. В. Садовская, Н. В. Куклева, Д. Н. Куклев. Хабаровск : ДВГУПС, 2019. - 153с. - Текст: электронный. - URL: https://e.lanbook.com/book/179421 (дата обращения: 19.04.2023)	Онлайн
6.1.1.4	Альбеков, А. У. Таможенная логистика : учебное пособие / А. У. Альбеков, С. Н. Гамидуллаев, А. В. Парфенов. Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2013. - 176с. - Текст: электронный. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=445412 (дата обращения: 14.09.2022)	Онлайн

6.1.2 Дополнительная литература

	Библиографическое описание	Кол-во экз. в библиотеке/ онлайн
6.1.2.1	Бурдяк, П. С. Пограничные станции : учебное пособие / П. С. Бурдяк, Д. В. Осипов. Новосибирск : СГУПС, 2019. - 103с. - Текст: электронный. - URL: https://e.lanbook.com/book/164599 (дата обращения: 19.04.2023)	Онлайн
6.1.2.2	Рудковская, С. Н. Условия перевозок и тарифы в международных сообщениях : практикум / Федер. агентство ж.-д. трансп., Иркут. гос. ун-т путей сообщ.. Иркутск : ИрГУПС, 2016. - 108с.	238
6.1.2.3	Капырина, В. И. Транспортная логистика, технологические процессы погрузочно-разгрузочных и складских работ на железнодорожном транспорте : учебник для студентов вузов железнодорожного транспорта / В. И. Капырина, П. С. Коротин, В. А. Маньков, И. В. Трошко ; рец. А. С. Никифоров [и др.]. М. : УМЦ ЖДТ, 2019. - 382с. - Текст: электронный. - URL: http://umcздт.ru/books/937/230307/	Онлайн
6.1.2.4	Мысник, Е. В. Транспортно-грузовые комплексы при обеспечении ВЭД : метод. указания к выполнению курсовой работы для студентов днев. и заоч. форм обучения / Федер. агентство ж.-д. трансп.. Иркутск : ИрГУПС, 2010. -	144

58с.		
6.1.3 Учебно-методические разработки (в т. ч. для самостоятельной работы обучающихся)		
	Библиографическое описание	
	Кол-во экз. в библиотеке/ онлайн	
6.1.3.1	Мысник, Е.В. Методические указания по изучению дисциплины Б1.В.ДВ.06.01 Транспортно-грузовые комплексы при обеспечении внешнеэкономической деятельности по специальности 38.05.02 Таможенное дело, специализация Таможенное дело / Е.В. Мысник ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 12 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_1816_1531_2023_1_signed.pdf	Онлайн
6.2 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»		
6.2.1	Электронная библиотека Учебно-методического центра по образованию на железнодорожном транспорте «ЭБ УМЦ ЖДТ» — https://umczdt.ru/books/	
6.2.2	Электронно-библиотечная система «Издательство Лань», https://e.lanbook.com/	
6.2.3	Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн», https://biblioclub.ru/	
6.3 Программное обеспечение и информационные справочные системы		
6.3.1 Базовое программное обеспечение		
6.3.1.1	Microsoft Windows Professional 10, государственный контракт от 20.07.2021 № 0334100010021000013-01	
6.3.1.2	Microsoft Office Russian 2010, государственный контракт от 20.07.2021 № 0334100010021000013-01	
6.3.1.3	FoxitReader, свободно распространяемое программное обеспечение http://free-software.com.ua/pdf-viewer/foxit-reader/	
6.3.1.4	Adobe Acrobat Reader DC свободно распространяемое программное обеспечение https://get.adobe.com/ru/reader/enterprise/	
6.3.1.5	Яндекс. Браузер. Прикладное программное обеспечение общего назначения, Офисные приложения, лицензия – свободно распространяемое программное обеспечение по лицензии BSD License	
6.3.2 Специализированное программное обеспечение		
6.3.2.1	Не предусмотрено	
6.3.3 Информационные справочные системы		
6.3.3.1	Не предусмотрены	
6.4 Правовые и нормативные документы		
6.4.1	Не предусмотрены	

7 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	
1	Корпуса А, Б, В, Г, Д, Е ИрГУПС находятся по адресу г. Иркутск, ул. Чернышевского, д. 15; корпус Л ИрГУПС находится – по адресу г. Иркутск, ул. Лермонтова, д.80
2	Учебная аудитория Д-206 для проведения лекционных и практических занятий, лабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), текущего контроля и промежуточной аттестации. Основное оборудование: специализированная мебель, мультимедиапроектор, экран, (ноутбук переносной). Для проведения занятий имеются учебно-наглядные пособия (презентации, плакаты).
3	Учебная аудитория Д-208 для проведения лекционных и практических занятий, лабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), текущего контроля и промежуточной аттестации. Основное оборудование: специализированная мебель, мультимедиапроектор, экран, (ноутбук переносной). Для проведения занятий имеются учебно-наглядные пособия (презентации, плакаты).
4	Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду ИрГУПС. Помещения для самостоятельной работы обучающихся: – читальные залы; – учебные залы вычислительной техники А-401, А-509, А-513, А-516, Д-501, Д-503, Д-505, Д-507; – помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования – А-521

8 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	
Вид учебной деятельности	Организация учебной деятельности обучающегося

Лекция	<p>Лекция (от латинского «lectio» – чтение) – вид аудиторных учебных занятий. Лекция: закладывает основы научных знаний в систематизированной, последовательной, обобщенной форме; раскрывает состояние и перспективы развития соответствующей области науки и техники; концентрирует внимание обучающихся на наиболее сложных, узловых вопросах; стимулирует познавательную активность обучающихся.</p> <p>Во время лекционных занятий обучающийся должен уметь сконцентрировать внимание на изучаемых проблемах и включить в работу все виды памяти: словесную, образную и моторно-двигательную. Для этого весь материал, излагаемый преподавателем, обучающемуся необходимо конспектировать. На полях конспекта следует пометить вопросы, выделенные обучающимся для консультации с преподавателем. Выводы, полученные в виде формул, рекомендуется в конспекте подчеркивать или обводить рамкой, чтобы лучше запоминались. Полезно составить краткий справочник, содержащий определения важнейших понятий лекции. К каждому занятию следует разобрать материал предыдущей лекции. Изучая материал по учебнику или конспекту лекций, следует переходить к следующему вопросу только в том случае, когда хорошо усвоен предыдущий вопрос. Ряд вопросов дисциплины может быть вынесен на самостоятельное изучение. Такое задание требует оперативного выполнения. В конспекте лекций необходимо оставить место для освещения упомянутых вопросов. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удастся разобраться в материале, то необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии</p>
Практическое занятие	<p>Практическое занятие – вид аудиторных учебных занятий, целенаправленная форма организации учебного процесса, при реализации которой обучающиеся по заданию и под руководством преподавателя выполняют практические задания. Практические задания направлены на углубление научно-теоретических знаний и овладение определенными методами работы, в процессе которых вырабатываются умения и навыки выполнения тех или иных учебных действий в данной сфере науки. Практические занятия развивают научное мышление и речь, позволяют проверить знания обучающихся, выступают как средства оперативной обратной связи; цель практических занятий – углублять, расширять, детализировать знания, полученные на лекции, в обобщенной форме и содействовать выработке навыков профессиональной деятельности.</p> <p>На практических занятиях подробно рассматриваются основные вопросы дисциплины, разбираются основные типы задач. К каждому практическому занятию следует заранее самостоятельно выполнить домашнее задание и выучить лекционный материал к следующей теме. Систематическое выполнение домашних заданий обязательно и является важным фактором, способствующим успешному усвоению дисциплины</p>
Самостоятельная работа	<p>Обучение по дисциплине «Транспортно-грузовые комплексы при обеспечении внешнеэкономической деятельности» предусматривает активную самостоятельную работу обучающегося. В разделе 4 рабочей программы, который называется «Структура и содержание дисциплины», все часы самостоятельной работы расписаны по темам и вопросам, а также указана необходимая учебная литература: обучающийся изучает учебный материал, разбирает примеры и решает разноуровневые задачи в рамках выполнения как общих домашних заданий, так и индивидуальных домашних заданий (ИДЗ) и других видов работ, предусмотренных рабочей программой дисциплины. При выполнении домашних заданий обучающемуся следует обратиться к задачам, решенным на предыдущих практических занятиях, решенным домашним работам, а также к примерам, приводимым лектором. Если этого будет недостаточно для выполнения всей работы можно дополнительно воспользоваться учебными пособиями, приведенными в разделе 6.1 «Учебная литература». Если, несмотря на изученный материал, задание выполнить не удастся, то в обязательном порядке необходимо посетить консультацию преподавателя, ведущего практические занятия, и/или консультацию лектора.</p> <p>Домашние задания, индивидуальные домашние задания и другие работы, предусмотренные рабочей программой дисциплины должны быть выполнены обучающимся в установленные преподавателем сроки в соответствии с требованиями к оформлению текстовой и графической документации, сформулированным в Положении «Требования к оформлению текстовой и графической документации. Нормоконтроль»</p>
Комплекс учебно-методических материалов по всем видам учебной деятельности, предусмотренным рабочей программой дисциплины (модуля), размещен в электронной информационно-образовательной среде ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет	

Приложение № 1 к рабочей программе

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

**для проведения текущего контроля успеваемости
и промежуточной аттестации**

1. Общие положения

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

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

Задачами ФОС являются:

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

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

Для оценки уровня сформированности компетенций используется трехуровневая система:

- минимальный уровень освоения, обязательный для всех обучающихся по завершению освоения образовательной программы; дает общее представление о виде деятельности, основных закономерностях функционирования объектов профессиональной деятельности, методов и алгоритмов решения практических задач;

- базовый уровень освоения, превышение минимальных характеристик сформированности компетенций; позволяет решать типовые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения по известным алгоритмам, правилам и методикам;

- высокий уровень освоения, максимально возможная выраженность характеристик компетенций; предполагает готовность решать практические задачи повышенной сложности, нетиповые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения в условиях неполной определенности, при недостаточном документальном, нормативном и методическом обеспечении.

2. Перечень компетенций, в формировании которых участвует дисциплина.

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

Дисциплина «Транспортно-грузовые комплексы при обеспечении внешнеэкономической деятельности» участвует в формировании компетенций:

ПК-10. Способен управлять бизнес-процессами в сфере внешнеэкономической деятельности

Программа контрольно-оценочных мероприятий очная форма обучения

№	Наименование контрольно-оценочного мероприятия	Объект контроля	Код индикатора достижения компетенции	Наименование оценочного средства (форма проведения*)
9 семестр				
1.0	Раздел 1. Сущность и роль транспортно-грузовых комплексов при обеспечении внешнеэкономической деятельности			
1.1	Текущий контроль	Назначение, особенности создания и функции современных терминально-складских комплексов.. Классификация транспортно-грузовых комплексов	ПК-10.1	Тестирование (компьютерные технологии)
1.2	Текущий контроль	Выбор элементов материальной подсистемы транспортно-грузовых комплексов для заданных грузов	ПК-10.1	Собеседование (устно)
1.3	Текущий контроль	Материальная и обеспечивающие подсистемы транспортно-грузовых комплексов при обеспечении внешнеэкономической деятельности	ПК-10.1	Тестирование (компьютерные технологии)
1.4	Текущий контроль	Транспортно-грузовые комплексы при организации контейнерных перевозок во внешнеэкономической деятельности	ПК-10.1	Тестирование (компьютерные технологии)
1.5	Текущий контроль	Транспортно-грузовые комплексы генеральных и массовых грузов	ПК-10.1	Тестирование (компьютерные технологии)
1.6	Текущий контроль	Расчет основных параметров транспортно-грузовых комплексов. Применения различных методов расчета	ПК-10.1	Собеседование (устно)
2.0	Раздел 2. Перевалочные транспортно-грузовые комплексы на пограничных станциях и в морских портах			
2.1	Текущий контроль	Организация перевозок в международном сообщении	ПК-10.1	Тестирование (компьютерные технологии)
2.2	Текущий контроль	Концепция создания на территории РФ мультимодальных терминально-логистических центров	ПК-10.1	Тестирование (компьютерные технологии)
2.3	Текущий контроль	Пограничные станции. Организация работы ТК на пограничных станциях	ПК-10.1	Собеседование (устно) В рамках ПП**: Собеседование (устно)
2.4	Текущий контроль	Морской порт. Организация работы ТК в морских портах	ПК-10.1	Собеседование (устно)
2.5	Текущий контроль	. Расчет основных параметров грузового района морского порта	ПК-10.1	Собеседование (устно) В рамках ПП**: Собеседование (устно)

2.6	Текущий контроль	Транспортно-грузовые комплексы в морских портах и пограничных станциях. Склады временного хранения	ПК-10.1	Тестирование (компьютерные технологии)
	Промежуточная аттестация	Раздел 1. Сущность и роль транспортно-грузовых комплексов при обеспечении внешнеэкономической деятельности Раздел 2. Перевалочные транспортно-грузовые комплексы на пограничных станциях и в морских портах	ПК-10.1	Зачет (собеседование) Зачет - тестирование (компьютерные технологии)

Программа контрольно-оценочных мероприятий заочная форма обучения

№	Наименование контрольно-оценочного мероприятия	Объект контроля	Код индикатора достижения компетенции	Наименование оценочного средства (форма проведения*)
6 курс, сессия установочная				
1.0	Раздел 1. Сущность и роль транспортно-грузовых комплексов при обеспечении внешнеэкономической деятельности.			
1.1	Текущий контроль	Назначение, особенности создания и функции современных терминально-складских комплексов.. Классификация транспортно-грузовых комплексов	ПК-10.1	Тестирование (компьютерные технологии)
1.2	Текущий контроль	Выбор элементов материальной подсистемы транспортно-грузовых комплексов для заданных грузов	ПК-10.1	Собеседование (устно)
1.3	Текущий контроль	Материальная и обеспечивающие подсистемы транспортно-грузовых комплексов при обеспечении внешнеэкономической деятельности	ПК-10.1	Тестирование (компьютерные технологии)
1.4	Текущий контроль	Транспортно-грузовые комплексы при организации контейнерных перевозок во внешнеэкономической деятельности	ПК-10.1	Тестирование (компьютерные технологии)
1.5	Текущий контроль	Транспортно-грузовые комплексы генеральных и массовых грузов	ПК-10.1	Тестирование (компьютерные технологии)
1.6	Текущий контроль	Расчет основных параметров транспортно-грузовых комплексов. Применения различных методов расчета	ПК-10.1	Собеседование (устно)
2.0	Раздел 2. Перевалочные транспортно-грузовые комплексы на пограничных станциях и в морских портах.			
2.1	Текущий контроль	Организация перевозок в международном сообщении	ПК-10.1	Тестирование (компьютерные технологии)
2.2	Текущий контроль	Концепция создания на территории РФ мультимодальных терминально-логистических центров	ПК-10.1	Тестирование (компьютерные технологии)
2.3	Текущий контроль	Пограничные станции. Организация работы ТГК на пограничных станциях	ПК-10.1	Собеседование (устно) В рамках ПП**: Собеседование (устно)
2.4	Текущий контроль	Морской порт. Организация работы ТГК в морских портах	ПК-10.1	Собеседование (устно)

2.5	Текущий контроль	. Расчет основных параметров грузового района морского порта	ПК-10.1	Собеседование (устно) В рамках ПП**: Собеседование (устно)
2.6	Текущий контроль	Транспортно-грузовые комплексы в морских портах и пограничных станциях. Склады временного хранения	ПК-10.1	Тестирование (компьютерные технологии)
6 курс, сессия зимняя				
	Текущий контроль	Выбор системы складирования транспортно-грузового комплекса	ПК-10.1	Контрольная работа (КР) (письменно)
	Промежуточная аттестация	Раздел 1. Сущность и роль транспортно-грузовых комплексов при обеспечении внешнеэкономической деятельности Раздел 2. Перевалочные транспортно-грузовые комплексы на пограничных станциях и в морских портах	ПК-10.1	Зачет (собеседование) Зачет - тестирование (компьютерные технологии)

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

**ПП – практическая подготовка

Описание показателей и критериев оценивания компетенций.

Описание шкал оценивания

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

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

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

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

Текущий контроль

№	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1	Контрольная работа (КР)	Средство для проверки умений применять полученные знания по заранее определенной методике для решения задач или заданий по разделу дисциплины. Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Типовое задание для выполнения контрольной работы по разделам/темам дисциплины
2	Собеседование	Средство контроля на практическом занятии, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п. Может быть использовано для оценки знаний обучающихся	Вопросы для собеседования по темам/разделам дисциплины

3	Тестирование (компьютерные технологии)	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося. Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Фонд тестовых заданий
---	----------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------

Промежуточная аттестация

№	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1	Зачет	Средство, позволяющее оценить знания, умения, навыков и (или) опыта деятельности обучающегося по дисциплине. Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Перечень теоретических вопросов и практических заданий к зачету
2	Тест – промежуточная аттестация в форме зачета	Система автоматизированного контроля освоения компетенций (части компетенций) обучающимся по дисциплине (модулю) с использованием информационно-коммуникационных технологий. Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Фонд тестовых заданий

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

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

Тест – промежуточная аттестация в форме зачета

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

Критерии и шкалы оценивания результатов обучения при проведении текущего контроля успеваемости

Контрольная работа

Шкалы оценивания		Критерии оценивания
«отлично»	«зачтено»	Обучающийся полностью и правильно выполнил задание контрольной работы. Показал отличные знания и умения в рамках усвоенного учебного материала. Контрольная работа оформлена аккуратно и в соответствии с предъявляемыми требованиями
«хорошо»		Обучающийся выполнил задание контрольной работы с небольшими неточностями. Показал хорошие знания и умения в рамках усвоенного учебного материала. Есть недостатки в оформлении контрольной работы
«удовлетворительно»		Обучающийся выполнил задание контрольной работы с существенными неточностями. Показал удовлетворительные знания и умения в рамках усвоенного учебного материала. Качество оформления контрольной работы имеет недостаточный уровень
«неудовлетворительно»	«не зачтено»	Обучающийся не полностью выполнил задания контрольной работы, при этом проявил недостаточный уровень знаний и умений

Собеседование

Шкалы оценивания		Критерии оценивания
«отлично»	«зачтено»	Глубокое и прочное усвоение программного материала. Полные, последовательные, грамотные и логически излагаемые ответы при видоизменении задания. Обучающийся свободно справляется с поставленными задачами, может обосновать принятые решения, демонстрирует владение разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ
«хорошо»		Знание программного материала, грамотное изложение, без существенных неточностей в ответе на вопрос, правильное применение теоретических знаний, владение необходимыми навыками при выполнении практических задач
«удовлетворительно»		Обучающийся демонстрирует усвоение основного материала, при ответе допускаются неточности, при ответе недостаточно правильные формулировки, нарушение последовательности в изложении программного материала, затруднения в выполнении практических заданий Слабое знание программного материала, при ответе возникают ошибки, затруднения при выполнении практических работ
«неудовлетворительно»	«не зачтено»	Не было попытки выполнить задание

Тестирование

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

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

3.1 Типовые контрольные задания для выполнения контрольных работ

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

Ниже приведен образец типовых вариантов заданий для выполнения контрольных работ.

Образец типового варианта контрольной работы на тему «Организация работы транспортно-грузового комплекса»

В процессе выполнения контрольной работы обучающемуся предстоит выполнить три контрольных задачи и индивидуальное задание в соответствии с шифром.

Задача 1

На основе исходных данных определить:

1. Определить суточные объемы грузопереработки на транспортно-грузовом комплексе.
2. Расчет парка автомобилей для завоза-вывоза грузов на ТКК.

Определение суточных объемов грузопереработки на ТКК

Проектирование и определение параметров ТКК начинается с исследования грузопотоков. Под грузопотоком понимают количество груза, перемещаемое по заданному направлению или через данный пункт в одну сторону за единицу времени. Измеряются грузопотоки в т, м³, шт. за единицу времени (например, шт./мес., тыс. т/год и т.п.). На ТКК различают грузопотоки внешние (по прибытию на склад и отправлению со склада) и внутрискладские (перемещения грузов между технологическими участками).

Суточные грузопотоки определяют отдельно для каждого груза по прибытию и отправлению:

$$Q_{ci}^{np} = \frac{Q_{годi}^{np} \cdot k_{нi}^{np}}{365}; \quad Q_{ci}^{om} = \frac{Q_{годi}^{om} \cdot k_{нi}^{om}}{365},$$

где $Q_{год}$ – годовой грузопоток, т/год (из задания на курсовую работу);
 $k_{н}$ – коэффициент суточной неравномерности;
365 – количество дней в году.

Коэффициент неравномерности зависит от рода груза, ритмичности его поставок, характера производственного процесса, в котором он участвует. В контрольной работе можно принять следующие значения коэффициентов неравномерности прибытия и отправления: для тарно-штучных $k_{н} = 1,1-1,2$; для контейнеров $k_{н} = 1,05-1,1$; для лесных и тяжеловесных грузов $k_{н} = 1,2-1,35$.

Суточные вагонопотоки также определяют отдельно по прибытию и отправлению:

$$N_{ci}^{np} = \frac{Q_{ci}^{np}}{P_{mexi}}; \quad N_{ci}^{om} = \frac{Q_{ci}^{om}}{P_{mexi}}.$$

Расчет парка автомобилей для завоза-вывоза грузов

Расчет парка автомобилей для ТШГ и тяжеловесных грузов при использовании автомобилей для завоза-вывоза:

$$N_a = \frac{(Q_c^{np} + Q_c^{om}) \cdot t_a \cdot \psi}{T_a \cdot q_a \cdot k_{zn}}.$$

При использовании автомобилей только для завоза или вывоза их количество определяется по формуле

$$N_a = \frac{Q_c^{np(om)} \cdot t_a \cdot \psi}{T_a \cdot q_a \cdot k_{zn}} \quad (3.4)$$

Парк автомобилей для перевозки контейнеров при использовании их под сдвоенные операции (завоза-вывоза)

$$N_a^k = \frac{M_{np}^k \cdot t_a}{T_a \cdot n_a} \quad (3.5)$$

где T_a – продолжительность работы автотранспорта в течении суток, $T_a = 12$ ч;

q_a – грузоподъемность автомашины, т (прил. 4);

ψ – коэффициент, учитывающий непроизводительные простои автомашины в ожидании грузовых операций, $\psi = 1,1-1,25$;

k_{zn} – коэффициент использования грузоподъемности автомобиля (принять для ТШГ $k_{zn} = 0,7-0,8$; для тяжеловесных $k_{zn} = 0,9-1$);

M_{np}^k – среднесуточное прибытие груженых и порожних контейнеров на терминал,
 $M_{np}^k = N_c^{om} \cdot m_k$;

m_k – число контейнеров, размещаемых в вагоне (табл. 1.3);

n_a – число контейнеров, размещаемых в одном автомобиле;

t_a – среднее время оборота автомобиля, ч:

$$t_a = 2t_{zp}^a + \frac{L_a}{v_a} \quad (3.6)$$

где t_{zp}^a – время на погрузку-выгрузку груза на терминале и у грузоотправителя или грузополучателя, ч (прил. 4);

L_a – расстояние перевозки автотранспортом, км (по заданию табл. 1.5);

v_a – средняя скорость движения автомобиля, $v_a = 30$ км/ч.

Задача 2

На основе данных, полученных в задаче 1 и таблицы 2 выполнить:

1. Составить варианты складских комплексов.
2. Выбрать тип погрузо-разгрузочных машин, определить потребное количество ПРМ.

Таблица 2

Наименование груза	Режим работы	Тип склада	Средства механизации ПРП	Грузозахваты
Тарно-штучные пакетированные грузы на поддонах	Средний 6–10 ваг./сут.	Крытый ангарный и павильонный склад со штабельным хранением	Малогабаритные электропогрузчики (ЭП) и автопогрузчики (АП)	Вилы
	Средний и тяжелый (более 10 ваг.) при широком ассортименте	Крытый ангарный и павильонный склад со стеллажным хранением	ЭП и АП в сочетании с кранами-штабелерами мостового типа (МКШ) и стеллажного типа (СКШ); ЭП и АП в сочетании с электроштабелерами (ричтраки)	
Контейнеры крупнотоннажные: 1С, 1СС, 1СХ 1А, 1АА, 1АХ	Для всех режимов работы	Контейнерная площадка	Козловые контейнерные краны КК-20, КК-32, КК-24, мостовые краны г.п. 20 т, специальные автопогрузчики типа «Кальмар» Козловые краны КК-32М, автопогрузчики типа «Кальмар»	Спредер
Тяжеловесные	Легкий	Тяжеловесная площадка	Стреловые краны: КДЭ-161, КДЭ-251, СК-30, КДБ-15, МК-6 и др., Мостовые краны с г.п. 10	Универсальные – многозвенные стропы; специализированные автоматические или полуавтоматические, клещевые, рымно-строповые, траверсные и др.
	Средний тяжелый		Козловые краны общего назначения с г.п. 10 т и более	

Задача 3

На основе данных, полученных в задачах 1, 2 определить:

1. Вместимость склада

2. Линейные размеры (длину, ширину, высоту)
3. Площадь склада, используя различные методы расчета.

Вместимость (ёмкость) склада – это максимально возможное количество грузов, которое может храниться на складе при заданном способе складирования.

Заниженная вместимость склада приводит к вынужденным непроизводительным простоям вагонов и, как следствие, неэффективному использованию подвижного состава. При избыточной вместимости склада в сравнении с потребной будут иметь место нерациональные капитальные затраты (на здание, стеллажное и подъёмно-транспортное оборудование, инженерные сети и др.).

Вместимость крытого склада тарно-штучных грузов при штабельном и стеллажном хранении, а также тяжеловесной площадки, т:

$$V_{ск} = Q_c^{np} \cdot t_{xp}^{np} (1 - \alpha_n) + Q_c^{om} \cdot t_{xp}^{om} (1 - \alpha_o),$$

где Q_c^{np}, Q_c^{om} – расчётный суточный грузопоток по прибытию и отправлению, т;

t_c^{np}, t_c^{om} – срок хранения груза на складе по прибытию и отправлению, сут;

α_n, α_o – коэффициент перегрузки по прямому варианту по прибытию, отправлению: для тарно-штучных грузов $\alpha = 0,15-0,3$; для тяжеловесных – $0,1-0,15$.

Вместимость по количеству грузовых мест на складе определяется числом грузовых транспортно-складских единиц, которые размещаются в зоне хранения крытого склада тарно-штучных грузов при штабельном и стеллажном хранении

$$R = \frac{V_{ск}}{q_n},$$

где q_n – масса грузовой единицы (транспортного пакета), определяется по формуле, т.

Вместимость (ёмкость) склада – это максимально возможное количество грузов, которое может храниться на складе при заданном способе складирования. Заниженная вместимость склада приводит к вынужденным непроизводительным простоям вагонов и, как следствие, неэффективному использованию подвижного состава. При избыточной вместимости склада в сравнении с потребной будут иметь место нерациональные капитальные затраты (на здание, стеллажное и подъёмно-транспортное оборудование, инженерные сети и др.).

Вместимость крытого склада тарно-штучных грузов при штабельном и стеллажном хранении, а также тяжеловесной площадки, т:

$$V_{ск} = Q_c^{np} \cdot t_{xp}^{np} (1 - \alpha_n) + Q_c^{om} \cdot t_{xp}^{om} (1 - \alpha_o),$$

где Q_c^{np}, Q_c^{om} – расчётный суточный грузопоток по прибытию и отправлению, т;

t_c^{np}, t_c^{om} – срок хранения груза на складе по прибытию и отправлению, сут;

α_n, α_o – коэффициент перегрузки по прямому варианту по прибытию, отправлению: для тарно-штучных грузов $\alpha = 0,15-0,3$; для тяжеловесных – $0,1-0,15$.

Вместимость по количеству грузовых мест на складе определяется числом грузовых транспортно-складских единиц, которые размещаются в зоне хранения крытого склада тарно-штучных грузов при штабельном и стеллажном хранении

$$R = \frac{V_{ск}}{q_n},$$

где q_n – масса грузовой единицы (транспортного пакета), определяется по формуле (3.5), т.

Вместимость контейнерной площадки

$$V_{кп} = M_c^{np} \cdot t_{xp}^{np} (1 - \alpha_n) + M_c^{om} \cdot t_{xp}^{om} (1 - \alpha_o) + M_{ноп} \cdot t_{ноп} + 0,03 (M_c^{np} + M_c^{om} + M_{ноп}) t_p,$$

где M_c^{np}, M_c^{om} – суточный контейнеропоток, конт./сут.;

M_{nop} – количество порожних контейнеров, $M_{nop} = |M_c^{np} - M_c^{om}|$;

α_n, α_o – коэффициент перегрузки по прямому варианту, для контейнеров $\alpha = 0,15-0,4$;

t_{nop} – срок хранения порожних контейнеров, $t_{nop} = 1$ сут.;

0,03 – коэффициент, учитывающий дополнительную вместимость для ремонта неисправных контейнеров;

t_p – срок нахождения неисправных контейнеров в ремонте, $t_p = 0,5$ сут.

Расчет ширины склада ($B_{ск}$)

Ширина склада определяется типом ТСК, схемой КМАППР, типом ПРМ.

Ширина однопролетного крытого склада принимается по типовым проектам 18, 24, 30, 36 м (кратно 6).

Полезная ширина контейнерной и тяжеловесной площадки зависит от типа ПРМ и расположения железнодорожных путей (внутри или вне пролета крана) и составляет при переработке контейнеров:

- козловыми кранами, когда ж.-д. путь находится вне пролета (рис. 5.1):

$$B_{КП(ПП)} = l_{np} - 2l_{зб}; \quad (5.4)$$

- козловыми кранами, когда ж.-д. путь находится внутри пролета (рис. 5.2):

$$B_{КП(ПП)} = l_{np} - 2l_{зб} - B_{ж.д.}; \quad (5.5)$$

- мостовыми кранами общего назначения (рис. 5.2):

$$B_{КП(ПП)} = l_{np} - \left(\frac{b_0}{2} + B_{ж.д.} + l_0\right), \quad (5.6)$$

где l_{np} – пролет соответственно козлового (см. прил. 15–17) или мостового крана (прил. 14);

$l_{зб}$ – зазор безопасности между наиболее выступающей частью ходовой тележки крана и крайним контейнером, $l_{зб} = 1,4$ м;

$B_{ж.д.}$ – габарит полосы для одного ж.-д. пути, $B_{ж.д.} = 5$ м;

b_0 – ширина подкрановой опоры, $b_0 = 0,8-1,0$ м;

l_0 – расстояние от оси подкранового рельса до крайнего контейнера, $l_0 = 1,25$ м.

(5.6)

где l_{np} – пролет соответственно козлового (см. прил. 15–17) или мостового крана (прил. 14);

$l_{зб}$ – зазор безопасности между наиболее выступающей частью ходовой тележки крана и крайним контейнером, $l_{зб} = 1,4$ м;

$B_{ж.д.}$ – габарит полосы для одного ж.-д. пути, $B_{ж.д.} = 5$ м;

b_0 – ширина подкрановой опоры, $b_0 = 0,8-1,0$ м;

l_0 – расстояние от оси подкранового рельса до крайнего контейнера, $l_0 = 1,25$ м.

Порядок расчета методом элементарных площадок

Для определения параметров склада можно использовать метод элементарных площадок. Этот метод базируется на том, что склад может быть разделен на типовые (элементарные) площадки. За элементарную площадку может быть выбран один штабель или группа штабелей, стеллаж, секция стеллажей, пакет, контейнер, сектор контейнеров и т.п. Склад в плане рассматривается как сумма $n_{эн}$ отдельных элементарных площадок вместимостью $V_{эн}$, которые многократно повторяются в соответствии с потребной вместимостью $V_{ск}$.

Величина $V_{эн}$ определяется непосредственным размещением груза в пределах элементарной площадки, с учетом применяемых ПРМ, предусматривая необходимые проходы, проезды, зоны безопасности, противопожарные разрывы и т.п. Поэтому этот метод является наиболее точным.

Метод заключается в выполнении следующих действий:

1. Выбор элементарной площадки.
2. Определение её линейных размеров ($l_{эн}, b_{эн}$) с учетом проходов и проездов.
3. Определение вместимости элементарной площадки ($V_{эн}$).
4. Определение числа элементарных площадок по всей длине склада ($n_{эн}$).

$$n_{эн} = \frac{V_{ск}}{V_{эн}}.$$

5. Определение площади элементарной площадки ($F_{эн}$).
6. Определение полезной (грузовой) площади склада

$$F_{ск}^{зр} = n_{эн} \cdot F_{эн}.$$

7. Общая площадь определяется из общей длины и ширины склада

$$F_{ск} = L_{ск} \cdot B_{ск}.$$

Порядок расчета методом удельных нагрузок

Расчет площади склада по средней удельной нагрузке является наиболее простым и удобным. Однако им можно пользоваться тогда, когда известна для данного вида материала нагрузка на 1 м^2 .

Расчетная формула для определения полезной площади склада в этом случае имеет вид

$$F_{ск}^{зр} = \frac{V_{ск} \cdot k_{нр}}{p_n};$$

$$p_n = h_{укл} \cdot \gamma_{зр} \cdot f_n,$$

где p_n – удельная нагрузка на 1 м^2 складской площади, зависящая от несущей способности подштабельного основания и объемной массы груза $\gamma_{зр}$;

$k_{нр}$ – коэффициент, учитывающий дополнительную площадь на проходы и проезды;
 $h_{укл}$ – высота укладки груза (высота штабеля), м, $h_{укл} = H_{ш}$;
 f_n – коэффициент запаса несущей способности, $f_n = 1,1$.

Порядок расчета ориентировочным методом

Упрощенный метод ориентировочного расчета рассмотрим на примере контейнерной площадки.

Полезная площадь контейнерной площадки

$$F_{КП}^{зр} = \frac{V_{КП}}{n_{к}^{выс}} \cdot f_{ki} \cdot k_{нр},$$

где f_{ki} – площадь основания контейнера i -го типа, м^2 ;

$k_{нр}$ – коэффициент, учитывающий увеличение площади на проходы и проезды, зависит от планировки площадки, типа ПРМ и типа контейнера; на площадках с козловыми и мостовыми кранами для среднетоннажных контейнеров $k_{нр} = 1,4-1,5$, для крупнотоннажных $1,7-1,8$; на площадках с погрузчиками – $1,9-2,5$;

$n_{к}^{выс}$ – число контейнеров по высоте.

Тематика индивидуальных заданий (по последней цифре учебного шифра студента)

1. Разновидности таможенных складов, особенности их учреждения. Порядок выдачи лицензии на учреждение таможенного склада.
2. Временное хранение и порядок его осуществления. Владельцы складов временного хранения, их обязанности.

3. Зоны таможенного контроля (постоянные и временные). Технические средства таможенного контроля. Требования к таможенному контролю и учету товаров при использовании режима таможенного склада.
4. Объекты хранения таможенного склада, сроки хранения. Требования к местам, используемым для таможенного склада, и их оборудованию.
5. Правовой статус владельца таможенного склада и лица, помещающего товары на таможенный склад. Взаимоотношения владельца и лица, помещающего товар на хранение. Складское свидетельство.
6. Нормативная база, регламентирующая открытие и работу СВХ. Обязательные требования к обустройству, оборудованию и месту расположения СВХ.
7. Значение таможенного склада для предпринимательства и внешней торговли. Разновидности таможенных складов. Тенденции создания и развития крупных терминалов – таможенных логистических комплексов (ТЛК).
8. Склады временного хранения. Склады временного хранения на сети железных дорог России, в т.ч. на ВСЖД (существующие и планируемые).
9. Разновидности таможенных складов. Особенности их учреждения и ликвидации.
10. Склады временного хранения. Перечень операций и услуг, которые выполняются на СВХ при работе с товаром (в т.ч. с привлечением таможенных брокеров).

Контрольные вопросы к контрольной работе

1. Какие свойства груза влияют на выбор способа и условий хранения и перевозки грузов: тарно-штучных, тяжеловесных, контейнерных, навалочных, лесных, насыпных, наливных, скоропортящихся?
2. На каких складах хранят тарно-упаковочные грузы?
3. Особенности способа и условий хранения скоропортящихся и опасных грузов.
4. Типы погрузочно-разгрузочных машин (ПРМ), применяемых для грузопереработки на ТК.
5. Основные параметры транспортно-грузовых комплексов?
6. Что такое вместимость (емкость) склада?
7. Способы расчета площади склада?
8. Особенности выбора параметров крытых складов тарно-штучных грузов (длина, ширина, высота)?
9. Как определить площадь контейнерной площадки методом удельных нагрузок?
10. Особенность расчета контейнерной площадки на перевалочных складах?

3.2 Типовые контрольные задания для проведения собеседования

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

Ниже приведен образец типовых вариантов заданий для проведения собеседований.

Образец типового варианта вопросов для проведения собеседования

«Выбор элементов материальной подсистемы транспортно-грузовых комплексов для заданных грузов»

1. Что относится к материальной подсистеме транспортно-грузовых комплексов?
2. Как транспортная характеристика грузов влияет на выбор элементов материальной подсистемы?
3. Как транспортная характеристика груза влияет на выбор подвижного состава и способ хранения?
4. Особенности элементов материальной подсистемы тарно-упаковочных грузов?
5. Особенности элементов материальной подсистемы грузов, перевозимых в контейнерах?
6. Особенности элементов материальной подсистемы навалочных грузов (уголь, щебень и т.п.)?
7. Особенности элементов материальной подсистемы насыпных грузов (цемент, минеральные удобрения, зерно)?

8. Особенности элементов материальной подсистемы грузов, требующих особого режима хранения (опасные и скоропортящиеся грузы)?
9. Особенности элементов материальной подсистемы грузов подпадающих под режимы «склада временного хранения» и «таможенного склада»?
10. Классификация транспортно-грузовых комплексов.

Образец типового варианта вопросов для проведения собеседования
«Расчет основных параметров транспортно-грузовых комплексов. Применения различных методов расчета»

1. Назовите основные параметры ТСК?
2. Особенность расчета площади склада по методу элементарных площадок?
3. В чем заключается сущность метода удельных нагрузок?
4. Какие факторы влияют на высоту складирования?
5. Какие проверки необходимо выполнить при расчете длины ТСК?
6. Какой способ расчета используют для определения площади при ориентировочных расчетах?
7. Как определить ширину транспортно-грузового комплекса для различных родов грузов и средств механизации погрузо-разгрузочных работ?
8. Как определить удельную нагрузку?
9. Как определить пропускную способность транспортно-грузового комплекса?
10. Основные показатели эффективности использования системы складирования?

Образец типового варианта вопросов для проведения собеседования
«Пограничные станции. Организация работы ТК на пограничных станциях»

1. Классификация пограничных железнодорожных станций.
2. Какие требования предъявляются к мощности устройств и перечню технического оснащения пограничных станций?
3. Характеристика эксплуатационной работы пограничной станции?
4. Организация пограничного и таможенного контроля на пограничных станциях?
5. Склады временного хранения, их особенности обустройства.
6. Единый технологический процесс работы пограничной станции и транспортно-складского комплекса.

Образец типового варианта вопросов для проведения собеседования
«Морской порт. Организация работы ТК в морских портах»

1. Что вы знаете о программе развития морских портов и транспортных подходов?
2. Что такое морской порт, краткая характеристика российских портов?
3. Краткая характеристика портовой инфраструктуры, назначение портов.
4. Что такое «сухой порт», их функции?
5. Какие эффекты можно получить используя инфраструктуру «сухого порта»?
6. Особенности проектирования складской инфраструктуры, параметры?
7. Выбор и особенности оснащения транспортно-грузовых комплексов в морском порту?
8. Расчет пропускной способности порта?
9. Типы складских комплексов в портах?
10. Особенности проектирования и выбора параметров грузовых районов в морских портах?

Образец типового варианта вопросов для проведения собеседования
«Расчет основных параметров грузового района морского порта»

1. Что называют причальным фронтом.
2. Типы расположения причальных линий их достоинства и недостатки?
3. Как рассчитать пропускную способность причала?
4. Какие параметры влияют на пропускную способность причального фронта?
5. Как определить время стоянки морского судна под грузовыми операциями?

3.3 Типовые контрольные задания для проведения тестирования

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

Структура фонда тестовых заданий по дисциплине

Индикатор достижения компетенции	Тема в соответствии с РПД	Характеристика ТЗ	Количество тестовых заданий, типы ТЗ
ПК-10.1	Назначение, особенности создания и функции современных терминально-складских комплексов.. Классификация транспортно-грузовых комплексов	Знание	1– ОТЗ 1– ЗТЗ
		Умение	1– ОТЗ 1– ЗТЗ
		Навык и (или) опыт деятельности/действие	1– ОТЗ 1– ЗТЗ
ПК-10.1	Выбор элементов материальной подсистемы транспортно-грузовых комплексов для заданных грузов	Знание	1– ОТЗ 1– ЗТЗ
		Умение	1– ОТЗ 1– ЗТЗ
		Навык и (или) опыт деятельности/действие	1– ОТЗ 1– ЗТЗ
ПК-10.1	Материальная и обеспечивающие подсистемы транспортно-грузовых комплексов при обеспечении внешнеэкономической деятельности	Знание	1– ОТЗ 1– ЗТЗ
		Умение	1– ОТЗ 1– ЗТЗ
		Навык и (или) опыт деятельности/действие	1– ОТЗ 1– ЗТЗ
ПК-10.1	Транспортно-грузовые комплексы при организации контейнерных перевозок во внешнеэкономической деятельности	Знание	1– ОТЗ 1– ЗТЗ
		Умение	1– ОТЗ 1– ЗТЗ
		Навык и (или) опыт деятельности/действие	1– ОТЗ 1– ЗТЗ
ПК-10.1	Транспортно-грузовые комплексы генеральных и массовых грузов	Знание	1– ОТЗ 1– ЗТЗ
		Умение	1– ОТЗ 1– ЗТЗ
		Навык и (или) опыт деятельности/действие	1– ОТЗ 1– ЗТЗ
ПК-10.1	Расчет основных параметров транспортно-грузовых комплексов. Применения различных методов расчета	Знание	1– ОТЗ 1– ЗТЗ
		Умение	1– ОТЗ 1– ЗТЗ
		Навык и (или) опыт деятельности/действие	1– ОТЗ 1– ЗТЗ
ПК-10.1	Организация перевозок в международном сообщении	Знание	1– ОТЗ 1– ЗТЗ
		Умение	1– ОТЗ 1– ЗТЗ
		Навык и (или) опыт деятельности/действие	1– ОТЗ 1– ЗТЗ
ПК-10.1	Концепция создания на территории РФ мультимодальных терминально-логистических центров	Знание	1– ОТЗ 1– ЗТЗ
		Умение	1– ОТЗ 1– ЗТЗ
		Навык и (или) опыт деятельности/действие	1– ОТЗ 1– ЗТЗ
ПК-10.1	Пограничные станции. Организация работы ТК на пограничных станциях	Знание	1– ОТЗ 1– ЗТЗ
		Умение	1– ОТЗ 1– ЗТЗ

		Навык и (или) опыт деятельности/действие	1– ОТЗ 1– ЗТЗ
ПК-10.1	Морской порт. Организация работы ТК в морских портах	Знание	1– ОТЗ 1– ЗТЗ
		Умение	1– ОТЗ 1– ЗТЗ
		Навык и (или) опыт деятельности/действие	1– ОТЗ 1– ЗТЗ
ПК-10.1	. Расчет основных параметров грузового района морского порта	Знание	1– ОТЗ 1– ЗТЗ
		Умение	1– ОТЗ 1– ЗТЗ
		Навык и (или) опыт деятельности/действие	1– ОТЗ 1– ЗТЗ
	Транспортно-грузовые комплексы в морских портах и пограничных станциях. Склады временного хранения	Знание	1– ОТЗ 1– ЗТЗ
		Умение	1– ОТЗ 1– ЗТЗ
		Навык и (или) опыт деятельности/действие	1– ОТЗ 1– ЗТЗ
		Итого	36– ОТЗ 36– ЗТЗ

Полный комплект ФТЗ хранится в электронной информационно-образовательной среде ИрГУПС и обучающийся имеет возможность ознакомиться с демонстрационным вариантом ФТЗ.

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

1. Установите соответствие между родом груза и типом транспортно-грузового комплекса для их переработки и хранения:

1.Тарно-упаковочные	А. Ангарный склад
2. Крупнотоннажные контейнеры 1С	Б. Контейнерная площадка
3. Зерновые	В. Заготовительный элеватор
4. Железобетонные конструкции	Г. Тяжеловесная площадка

Ответ: 1-А; 2-Б; 3-В; 4-Г.

2. Установите последовательность действий при расчете площади транспортно-складского комплекса методом элементарных площадок:

1. Определение площади элементарной площадки
2. Определение длины и ширины элементарной площадки
3. Расчет количества элементарных площадок по длине склада
4. Выбор элементарной площадки
5. Расчет площади склада.

Ответ: 4–2–1–3–5.

3. Выберите правильный ответ. Какие факторы влияют на выбор варианта ТК?

- 1) объем и характер грузопотока
- 2) способ и условия хранения груза

3) верны оба ответа

4. Выберите правильный ответ. Какую следует выбрать при проектировании ширину ангарного склада (в метрах):

- 1) 20
- 2) 22

3) 24

4) любое из этих значений

5. Выберите правильный ответ. Достоинство стеллажного хранения для тарно-штучных грузов по сравнению со штабельным:

- 1) большая высота складирования
- 2) возможность автоматизации процесса складирования
- 3) возможность взять груз из любого яруса

4) верны все ответы

6. Выберите правильный ответ. От чего зависит пропускная способность причала в порту?

- 1) от стоянки судна под грузовыми операциями
- 2) от производительности погрузочно-разгрузочных механизмов
- 3) от загрузки судна

4) верны все ответы

7. Выберите правильный ответ. Для каких грузов предназначен балкерный причал в порту?

1) для ТШГ

2) для зерна

3) для нефтепродуктов

8. Установите соответствие между типом ПРМ и параметром, от которого зависит ширина зоны хранения на ТСК

1. Козловой кран	А. Вылет стрелы
2. Одноковшовый погрузчик	Б. Высота штабеля
3. Стреловой кран	В. Выбирают по типовым значениям
4. Вилочный электропогрузчик	Г. Пролет крана

Ответ: 1-Г; 2-Б; 3-А; 4-Г.

9. Выберите правильный ответ. По какой из формул определяется вместимость погрузочно-выгрузочного ангарного склада:

1) $V_c = Q_c^{np} \cdot t_{xp}^{np}$

2) $V_c = Q_c^{np} \cdot t_{xp}^{np} \cdot (1 - \alpha_{np})$

3) $V_c = Q_c^{np} \cdot t_{xp}^{np} \cdot (1 - \alpha_{np}) + Q_c^{om} \cdot t_{xp}^{om} \cdot (1 - \alpha_{om})$

10. Многооборотная транспортная тара для перевозки и кратковременного хранения грузов – <:.....>

Ответ: грузовой контейнер.

11. Дополните определение, укажите одну из основных функций.

Транспортно-грузовой комплекс – здания, сооружения, устройства и механизмы, предназначенные для приемки, хранения, <:.....> материальных потоков.

Ответ: грузопереработки.

Дополните.

12. Международные перевозки – это перевозки между <:> странами, с пересечением государственных границ

Ответ: двумя и более.

13. Дополните.

Максимальный период хранения груза на СВХ – складах временного хранения составляет <:> месяца.

Ответ: два.

14. Какой способ используют при размещении контейнеров на контейнерной площадке – <:>.

Ответ: секторный.

15. Международная единица измерения контейнеропотоков – это <:>.

Ответ: ДФЭ.

16. Какой из морских портов Санкт-Петербургского узла входят в топ-50 крупных мировых портов с грузооборотом более 100 млн. т/год – <:.....>.

Ответ: Усть-Луга.

17. Какой параметр контейнерной площадки зависит от пролёта козловой крана – <:.....>.

Ответ: ширина.

18. Дополните. Расшифруйте аббревиатуру СМГС – это <:>.

Ответ: Соглашение о международном железнодорожном грузовом сообщении.

3.4 Перечень теоретических вопросов к зачету

(для оценки знаний)

1. Что является транспортной характеристикой груза? Какое влияние она оказывает на организацию перевозочного процесса?
2. Транспортная классификация грузов. Классификация грузов в международных перевозках.
3. Выбор вида транспорта и рода подвижного состава для перевозки грузов.
4. Особенности перевозок грузов железнодорожным транспортом. Грузовые вагоны.
5. Особенности перевозок грузов водным транспортом.
6. Элементы материальной подсистемы транспортно-грузовых комплексов (ТГК).
7. Назначение и особенности функционирования ТГК при обеспечении внешнеэкономической деятельности.
8. Склады временного хранения.
9. Таможенные склады.
10. Классификация транспортно-грузовых комплексов по основным признакам.
11. Параметры ТГК. Методы расчета основных параметров (длины, ширины, высоты) зоны хранения.
12. Выбор системы складирования и грузопереработки на ТГК.
13. Оборудования и средства механизации ТГК.
14. Классификация средств механизации для производства погрузочно-разгрузочных и складских работ на ТГК.
15. Что такое перерабатывающая способность ТГК?
16. Основные технические и эксплуатационные характеристики погрузочно-разгрузочных машин.
17. Способы хранения и складирования тарно-упаковочных грузов.
18. Что такое контейнер, его отличительные особенности? Классификация и маркировка контейнеров.
19. Контейнерные терминалы, их обустройство, средства механизации. Правила расстановки контейнеров на контейнерных площадках.
20. Преимущества контейнерных перевозок. Основные направления развития контейнерных перевозок в России.
21. Организация и обустройство ТГК для скоропортящихся грузов. Особенности перевозки, хранения и грузопереработки.
22. Организация и обустройство ТГК для и опасные грузы. Особенности перевозки, хранения и грузопереработки.
23. Понятие и виды международных перевозок. Международные транспортные коридоры.
24. Соглашения о международных железнодорожных сообщениях СМГС и КОТИФ.
25. Основные положения концепции создания на территории России опорной сети терминально-логистических центров.
26. Особенности терминальной инфраструктуры морских портов.
27. Типы складских комплексов в портах?
28. Концепция развития портовой инфраструктуры.
29. Пограничные станции, особенности организации ТГК на пограничных станциях.
30. Что такое «сухой порт»?

3.5 Перечень типовых простых практических заданий к зачету

(для оценки умений)

1. Выбрать подвижной состав для перевозки заданного груза.
2. Определить норму загрузки специализированной фитинговой платформы для перевозки крупнотоннажных контейнеров.
3. Выбрать тип ТГК.
4. Выбрать систему складирования для заданного груза.
5. Выбрать тип погрузочно-разгрузочного механизма для производства ПРР.

3.6 Перечень типовых практических заданий к зачету (для оценки навыков и (или) опыта деятельности)

1. Составить технологическую схему переработки груза на ТК
2. Установить параметры зоны хранения на ТК.
3. Рассчитать основные параметры ТК: вместимость, ширину, длину, площадь
4. Рассчитать площадь контейнерного терминала методом элементарных площадок.
5. Рассчитать площадь ТК методом удельных нагрузок
6. Рассчитать производительность погрузочно-разгрузочных машин.
7. Рассчитать потребное число погрузочно-разгрузочных машин.
8. Рассчитать перерабатывающую способность ТК.

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

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

Наименование оценочного средства	Описания процедуры проведения контрольно-оценочного мероприятия и процедуры оценивания результатов обучения
Контрольная работа	Преподаватель на установочном занятии доводит до обучающихся: темы, количество заданий в контрольной работе. Контрольная работа должна быть выполнена в установленный срок и в соответствии с правилами оформления (текстовой и графической частей), сформулированными в Положении «Требования к оформлению текстовой и графической документации. Нормоконтроль» в последней редакции. Выполненная контрольная работа передается для проверки преподавателю в установленные сроки. Если контрольная работа выполнена не в соответствии с указаниями или не в полном объеме, она возвращается на доработку
Собеседование	Собеседование, предусмотренное рабочей программой дисциплины, проводится на практическом занятии. Преподаватель на практическом занятии, предшествующем занятию проведения контроля, доводит до обучающихся тему, вопросы для подготовки к собеседованию. Результаты собеседования преподаватель доводит до обучающихся сразу после завершения собеседования
Тестирование (компьютерные технологии)	Тестирование проводится по результатам освоения тем или разделов дисциплины или по окончании ее изучения во время практических занятий. Во время проведения тестирования пользоваться учебниками, справочниками, конспектами лекций, тетрадями для практических занятий не разрешено. Преподаватель на практическом занятии, предшествующем занятию проведения теста, доводит до обучающихся: темы, количество заданий в тесте, время выполнения. Результаты тестирования видны обучающемуся на компьютере сразу после прохождения теста

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

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

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

При проведении промежуточной аттестации в форме зачета преподаватель может воспользоваться результатами текущего контроля успеваемости в течение семестра. С целью использования результатов текущего контроля успеваемости, преподаватель подсчитывает

среднюю оценку уровня сформированности компетенций обучающегося (сумма оценок, полученных обучающимся, делится на число оценок).

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

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

Если оценка уровня сформированности компетенций обучающегося не соответствует критериям получения зачета без дополнительного аттестационного испытания, то промежуточная аттестация проводится в форме собеседования по перечню теоретических вопросов и типовых практических задач или в форме компьютерного тестирования.

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

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