

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ключевский Сергей Сергеевич
Должность: и.о. ректора
Дата подписания: 09.04.2024 16:32:10
Уникальный программный ключ:
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель образовательной
программы

_____ А.А.Габудина

«_____» _____ 2023г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: «Транспортно-складское обеспечение коммерческой деятельности»

направление подготовки: 38.03.06 Торговое дело

направленность (профиль): Управление процессами и проектирование в коммерческой деятельности

форма обучения: очная

Рабочая программа рассмотрена
на заседании кафедры «Управление строительством и ЖКХ»

Протокол № 1 от 30.08.2023

1. Цель и задачи освоения дисциплины

1.1 Целями изучения дисциплины «Транспортно-складское обеспечение коммерческой деятельности» являются: освоение студентами теоретических знаний, приобретение навыков и формирование компетенций в области транспортировки, складирования и хранения грузов, необходимых в профессиональной деятельности бакалавров по направлению подготовки «Торговое дело».

1.2 Задачи дисциплины:

- выработать у студента представление о транспортном и складском обеспечении как о едином технико-технологическом, интегрированном механизме, обеспечивающем продвижение товаров от производства до потребителя.

- обучить студентов алгоритмам организации процесса доставки грузов, навыкам анализа и управления складскими процессами; расчета потребности в складской площади.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Транспортно-складское обеспечение коммерческой деятельности» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, учебного плана по направлению подготовки «Торговое дело».

Содержание дисциплины «Транспортно-складское обеспечение коммерческой деятельности» является логическим продолжением содержания дисциплин: «Основы логистики» и служит основой для освоения дисциплин «Управление цепями поставок», «Логистика закупок и распределения», а также для научно-исследовательской работы в рамках производственной практики и для написания выпускной квалификационной работы.

3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1.

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине
ПКС-2 Способен к осуществлению и оптимизации логистических процессов в организации	ПКС-2.3 Разрабатывает и реализует мероприятия по повышению эффективности логистических процессов	Знать (З1): особенности видов транспорта и транспортировки грузов; показатели оценки транспортировки и складирования
		Уметь (У1): формулировать требования к транспорту, к системам хранения и складской обработки грузов; рассчитывать показатели оценки транспортировки и складирования
		Владеть (В1): навыками анализа транспортных и складских процессов; методиками расчета потребности в складской площади.
ПКС-7 Способен к управлению текущей деятельностью департаментов (служб, отделов) предприятия	ПКС-7.1 Управляет материальными ресурсами и персоналом департаментов (служб, отделов) предприятия	Знать (З1): основные этапы процесса транспортировки и управления логистическим процессом на складе
		Уметь (У1): выбирать транспорт, перевозчиков; рассчитывать маршруты транспортировки и выбирать склад
		Владеть (В1): способностью организации процесса доставки грузов и управлять логистическим процессом на складе

ПКС-9 Способен к осуществлению внешнеэкономической деятельности организации	ПКС-9.3 Организует транспортно-логистическое обеспечение внешнеторгового контракта	Знать (З1): виды доставок и технологические схемы перевозок; базисные условия поставки товаров внешнеторговых контрактов
		Уметь (У1) рассчитывать сроки поставки товаров, предусматриваемые во внешнеторговых контрактах, и транспортные затраты
		Владеть (В1) навыками организации транспортно-логистического обеспечения внешнеторгового контракта

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

Таблица 4.1

Форма обучения	Курс/ семестр	Аудиторные занятия/ контактная работа, час			Самостоятельная работа, час	Контроль	Форма промежуточной аттестации
		лекции	практические занятия	лабораторные занятия			
очная	3/6	16	16	-	40	-	зачёт
	4/7	18	18	-	72	36	экзамен

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1

№ п/п	Структура дисциплины. Номер и наименование раздела	Аудиторные занятия, час			СРС, час	Всего, час	Код ИДК	Оценочные средства
		Л	Пр	Лаб				
1	Раздел 1. Транспортное обеспечение коммерческой деятельности	16	16	-	36	68	ПКС-2.3, ПКС-7.1, ПКС-9.3	практические задания и ситуации, тест
2	Зачёт				4	4	ПКС-2.3, ПКС-7.1	вопросы к зачёту
3	Раздел 2. Складское обеспечение коммерческой деятельности	18	18	-	36	72	ПКС-2.3, ПКС-7.1,	практические задания и ситуации, тест
4	Экзамен				36	36	ПКС-2.3, ПКС-7.1	экзаменационные вопросы
Итого:		34	34	-	112	180		

Заочная и очно-заочная формы не предусмотрены.

5.2. Содержание дисциплины

Раздел 1. Транспортное обеспечение коммерческой деятельности.

Тема 1. Транспортная обеспеченность и система управления транспортом.

Структурно-функциональная характеристика транспорта (транспорта общего и необщего пользования). Показатели транспортной обеспеченности и доступности. Области и формы взаимодействия различных видов транспорта.

Тема 2. Виды доставок и технологические схемы перевозок.

Классификация грузов и их основные характеристики. Перевозка грузов с использованием нескольких видов транспорта. Интермодальные и мультимодальные технологии перевозок. Транспортно-экспедиционные операции, их значение и порядок выполнения при перевозках. Основные показатели качества транспортного обслуживания грузовладельцев.

Тема 3. Организация доставки грузов железнодорожным транспортом.

Грузовые и коммерческие характеристики железнодорожного транспорта. Специфические и качественные показатели работы железнодорожного транспорта. Договор перевозки. Общие правила перевозок грузов железнодорожным транспортом. Документальное оформление перевозок грузов.

Тема 4. Организация доставки грузов автомобильным транспортом.

Преимущества и недостатки автомобильного транспорта. Основные показатели, характеризующие работу автомобильного транспорта. Правила перевозки грузов автомобильным транспортом. Транспортная документация.

Тема 5. Базисные условия транспортировки товаров.

Базисные условия поставки «ИНКОТЕРМС». Сроки поставки товаров, условия транспортировки, предусматриваемые во внешнеторговых контрактах.

Тема 6. Издержки на перевозки грузов и транспортные тарифы

Экономическая сущность издержек и формирование грузовых тарифов. Особенности системы грузовых тарифов на железнодорожном транспорте. Грузовые тарифы автомобильного транспорта. Грузовые тарифы водного транспорта.

Тема 7. Выбор транспорта: факторы, методы, показатели.

Основные принципы, факторы и показатели, влияющие на выбор транспорта для перевозки грузов. Сферы эффективного использования различных видов транспорта. Выбор типа автомобильного транспортного средства для перевозки грузов. Обоснование и выбор подвижного состава с учетом равноценного расстояния перевозок.

Тема 8. Контейнерные и пакетные перевозки

Контейнерная система перевозок, ее сущность. Классификация контейнеров. Пакетная система перевозок грузов, ее сущность. Классификация тары.

Раздел 2. Складское обеспечение коммерческой деятельности.

Тема 9. Концептуальные основы складирования.

Понятие, функции и классификация складов. Складское хозяйство и складская сеть. Комплексные задачи формирования складской сети. Выбор между собственным и наемным складом.

Тема 10. Система складирования.

Система складирования: основные элементы и подсистемы. Техничко-технологическая и функциональная подсистемы. Комплекс обеспечивающих подсистем.

Тема 11. Логистический процесс на складе.

Понятие и этапы логистического процесса на складе. Управление логистическим процессом на складе. Организация технологических процессов на складе. Схемы технологических процессов на складе. Технологические операции на отдельных участках.

Тема 12. Оценка потребности предприятия в составе, размерах складской площади и технологических зон.

Состав складских площадей. Технологическая планировка складов. Определение параметров общей площади склада. Методики расчета грузовой площади склада. Расчет площади участков и экспедиций склада.

Тема 13. Показатели работы склада.

Технико-экономические показатели работы склада. Показатели эффективности логистического процесса на складе.

Тема 14. Информационные системы управления складом.

Классификация и назначение информационных систем управления складом (WMS).

5.2.2 Содержание дисциплины по видам учебных занятий

Лекционные занятия

№ п/п	№ раздела дисциплины	Объем, час			Тема лекции
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	1	2	-	-	Тема 1. Транспортная обеспеченность и система управления транспортом.
2	1	2	-	-	Тема 2. Виды доставок и технологические схемы перевозок.
3	1	2	-	-	Тема 3. Организация доставки грузов железнодорожным транспортом
4	1	2	-	-	Тема 4. Организация доставки грузов автомобильным транспортом
5	1	2	-	-	Тема 5. Базисные условия транспортировки товаров.
6	1	2	-	-	Тема 6. Издержки на перевозки грузов и транспортные тарифы
7	1	2	-	-	Тема 7. Выбор транспорта: факторы, методы, показатели.
8	1	2	-	-	Тема 8. Контейнерные и пакетные перевозки
9	2	2	-	-	Тема 9. Концептуальные основы складирования.
10	2	4	-	-	Тема 10. Система складирования
11	2	2	-	-	Тема 11. Логистический процесс на складе.
12	2	4	-	-	Тема 12. Оценка потребности предприятия в составе, размерах складской площади и технологических зон.
13	2	4	-	-	Тема 13. Показатели работы склада.
14	2	2	-	-	Тема 14. Информационные системы управления складом.
Итого:		34	-	-	

Практические занятия

№ п/п	№ раздела дисциплины	Объем, час			Тема практического занятия
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	1	2	-	-	Тема 1. Транспортная обеспеченность и система управления транспортом.
2	1	2	-	-	Тема 2. Виды доставок и технологические схемы перевозок.
3	1	2	-	-	Тема 3. Организация доставки грузов железнодорожным транспортом
4	1	2	-	-	Тема 4. Организация доставки грузов автомобильным транспортом
5	1	2	-	-	Тема 5. Базисные условия транспортировки товаров.
6	1	2	-	-	Тема 6. Издержки на перевозки грузов и транспортные тарифы
7	1	2	-	-	Тема 7. Выбор транспорта: факторы, методы, показатели.
8	1	2	-	-	Тема 8. Контейнерные и пакетные перевозки
9		2	-	-	Тема 9. Концептуальные основы складирования.

10		4	-	-	Тема 10. Система складирования
11		2	-	-	Тема 11. Логистический процесс на складе.
12		4	-	-	Тема 12. Оценка потребности предприятия в составе, размерах складской площади и технологических зон.
13		4	-	-	Тема 13. Показатели работы склада.
14		2	-	-	Тема 14. Информационные системы управления складом.
Итого:		34	-	-	-

Лабораторные работы не предусмотрены учебным планом.

Самостоятельная работа студента

№ п/п	№ раздела дисциплины	Объем, час			Тема	Вид СРС
		ОФО	ЗФО	ОЗФО		
1	1	4	-	-	Тема 1. Транспортная обеспеченность и система управления транспортом.	изучение теоретического материала по теме, подготовка к практическим занятиям
2	1	4	-	-	Тема 2. Виды доставок и технологические схемы перевозок.	изучение теоретического материала по теме, подготовка к практическим занятиям
3	1	6	-	-	Тема 3. Организация доставки грузов железнодорожным транспортом	изучение теоретического материала по теме, подготовка к практическим занятиям
4	1	6	-	-	Тема 4. Организация доставки грузов автомобильным транспортом	изучение теоретического материала по теме, подготовка к практическим занятиям
5	1	4	-	-	Тема 5. Базисные условия транспортировки товаров.	изучение теоретического материала по теме, подготовка к практическим занятиям
6	1	4	-	-	Тема 6. Издержки на перевозки грузов и транспортные тарифы	изучение теоретического материала по теме, подготовка к практическим занятиям
7	1	4	-	-	Тема 7. Выбор транспорта: факторы, методы, показатели.	изучение теоретического материала по теме, подготовка к практическим занятиям
8	1	4	-	-	Тема 8. Контейнерные и пакетные перевозки	изучение теоретического материала по теме, подготовка к практическим занятиям
9	1	4	-	-	Подготовка к зачёту	Изучение теоретических материалов к зачёту, тестирование
10	2	6	-	-	Тема 9. Концептуальные основы складирования.	изучение теоретического

№ п/п	№ раздела дисциплины	Объем, час			Тема	Вид СРС
		ОФО	ЗФО	ОЗФО		
						материала по теме, подготовка к практическим занятиям
11	2	6	-	-	Тема 10. Система складирования	изучение теоретического материала по теме, подготовка к практическим занятиям
12	2	6	-	-	Тема 11. Логистический процесс на складе.	изучение теоретического материала по теме, подготовка к практическим занятиям
13	2	6	-	-	Тема 12. Оценка потребности предприятия в составе, размерах складской площади и технологических зон.	изучение теоретического материала по теме, подготовка к практическим занятиям
14	2	6	-	-	Тема 13. Показатели работы склада.	изучение теоретического материала по теме, подготовка к практическим занятиям
15	2	6	-	-	Тема 14. Информационные системы управления складом.	изучение теоретического материала по теме, тестирование
16	2	36	-	-	Подготовка к экзамену	Изучение теоретических материалов к экзамену
Итого:		112	-	-		

При освоении дисциплины используются следующие виды самостоятельной работы:

- аудиторная под руководством преподавателя (на практических занятиях - самостоятельное решение задач по предложенной методике и др.; выполнение ситуационных заданий);
- внеаудиторная: выполнение домашних заданий, подготовка к тестированию, выполнение курсовой работы, подготовка к экзамену.

5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

- визуализация учебного материала в Power Point в диалоговом режиме (лекционные занятия);
- работа в малых группах (практические занятия);
- разбор практических ситуаций, решение задач (практические занятия, СРС, контроль);
- дистанционные технологии обучения (СРС, контроль).

6. Тематика курсовых работ

Обучающиеся по направлению «Торговое дело» очной формы обучения в 7 семестре очной формы обучения выполняют курсовую работу.

Тема курсовой работы выбирается заблаговременно и согласовывается с руководителем, тема может быть модифицирована в зависимости от направлений научного исследования

студента и особенностей конкретной организации или региона, на материалах которых выполняется работа.

Рекомендуемая тематика курсовой работы: Система складирования и складские процессы (на примере ООО «...»). Курсовая работа выполняется на примере конкретного предприятия. В курсовой работе необходимо провести анализ и выявить недостатки в системе складирования и складских процессах компании.

Характеристика, анализ системы складирования и исследование основных складских процессов может ограничиваться как материально-технической базой торговой организации, так и охватывать хранение товаров в логистических центрах, складах торговой сети к которым относится торговая организация. Исследование подсистем и элементов системы складирования, логистических процессов должно основываться на наблюдениях автора, обработке и систематизации эмпирического материала, а также анализе данных отчетности представленных торговой организацией.

7. Оценка результатов освоения учебной дисциплины

7.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.

7.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной формы обучения представлены в таблице 7.1.

Таблица 7.1.

№ п/п	Виды контрольных мероприятий текущего контроля	Количество баллов
6 семестр		
1 текущая аттестация		
1	Работа на практических занятиях (решение практических заданий)	0-30
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	0-30
2 текущая аттестация		
2	Работа на практических занятиях (решение практических заданий и ситуаций)	0-30
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	0-30
3 текущая аттестация		
3	Работа на практических занятиях (решение практических заданий)	0-20
4	Итоговый тест по разделу	0-20
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	0-40
	ВСЕГО	0-100
7 семестр		
1 текущая аттестация		
5	Работа на практических занятиях (решение практических заданий)	0-30
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	0-30
2 текущая аттестация		
6	Работа на практических занятиях (решение практических заданий и ситуаций)	0-30
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	0-30
3 текущая аттестация		

7	Работа на практических занятиях (решение практических заданий)	0-20
8	Итоговый тест по разделу	0-20
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	0-40
	ВСЕГО	0-100

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в приложении 2.

8.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- Электронный каталог/Электронная библиотека Тюменского индустриального университета;

- Научно-техническая библиотека ФГАОУ ВО РГУ Нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина и ФГБОУ ВО «ТИУ» <http://elib.gubkin.ru/>

- Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВО «УГНТУ» и ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» <http://bibl.rusoil.net>

- Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВО «УГТУ» и ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» <http://lib.ugtu.net/books>

- База данных «Научная электронная библиотека «eLibrary.ru»

- База данных Консультант студента «Электронная библиотека технического ВУЗа»

- Электронно-библиотечная система IPRbooks <http://www.iprbookshop.ru/>

- ЭБС «Издательство ЛАНЬ» <http://e.lanbook.com>

- «Электронное издательство ЮРАЙТ» доступ к ЭБС <http://www.urait.ru>

8.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, том числе отечественного производства: операционная система Microsoft Windows, Microsoft Office.

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Таблица 10.1

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом
1	Транспортно-складское обеспечение коммерческой деятельности	<i>Лекционные занятия:</i> Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации, <i>Оснащенность:</i> Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте, проектор, проекционный экран. Программное обеспечение: Microsoft Office Professional Plus, Microsoft	625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Луначарского, д.2, корп. 1

	Windows, Zoom (бесплатная версия), Свободно-распространяемое ПО.	
	<i>Практические занятия:</i> Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (практические занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации, Учебная лаборатория. Оснащенность: Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная.	625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Луначарского, д.2, корп. 1

10. Методические указания по организации СРС

10.1. Методические указания по подготовке к практическим занятиям:

Успешная подготовка к практическим занятиям по дисциплине «Транспортно-складское обеспечение коммерческой деятельности» предполагает активную работу на лекционных занятиях, систематическое изучение материалов лекций, чтение специальной литературы, работу с аналитическими обзорами и статистической информацией.

На практических занятиях обучающиеся изучают методики и выполняют простые и комплексные практические задания. Комплексное практическое задание включает подготовку и проведение групповой сессии. Групповая работа выполняется 2-3 участниками в группе. Функция ведения групповой сессии переходит последовательно от одного участника к другому. Затем групповая работа обсуждается учебной группой с предоставлением ведущим обратной связи. Основная цель комплексного практического задания состоит в проектировании одного из видов групповой работы, распределении функций между соведущими и демонстрации методов групповой работы в учебной группе. Простое практическое задание заключается в выполнении заданий, выданных преподавателем в виде деловых игр, кейсов. Задачей обучающихся является участие в работе и выполнение всех заданий. В процессе подготовки к практическим занятиям обучающиеся могут прибегнуть к консультациям преподавателя. Задания на выполнение расчетов на практических занятиях обучающиеся получают на группу.

10.2 Методические указания по организации самостоятельной работы:

При освоении дисциплины используются следующие виды самостоятельной работы:

-аудиторная под руководством преподавателя (на практических занятиях - самостоятельное решение задач по предложенной методике и др.; выполнение ситуационных заданий);

-внеаудиторная: выполнение домашних заданий, подготовка к тестированию, выполнение курсовой работы, подготовка к зачёту, экзамену.

Самостоятельная работа обучающихся выполняется по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия. Самостоятельная работа подразделяется на самостоятельную работу на аудиторных занятиях и на внеаудиторную самостоятельную работу. Самостоятельная работа обучающихся включает как полностью самостоятельное освоение отдельных тем (разделов) дисциплины, так и проработку тем (разделов), осваиваемых во время аудиторной работы. Во время самостоятельной работы обучающиеся читают и конспектируют учебную, научную и справочную литературу, выполняют задания, направленные на закрепление знаний и отработку умений и навыков, готовятся к текущему и промежуточному контролю по дисциплине.

**Дополнения и изменения
к рабочей программе дисциплины «Транспортно-складское обеспечение коммерческой
деятельности»**

на 20__ - - 20__ учебный год

В рабочую программу вносятся следующие дополнения (изменения):

Дополнения и изменения внесли:

канд. эконом. наук, доцент кафедры УС и ЖКХ _____ /Е.Г. Маковецкая .

Дополнения (изменения) в рабочую программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры «Управление строительством и ЖКХ».

Протокол от « ____ » _____ 20__ г. № ____.

Заведующий кафедрой

управление строительством и ЖКХ. _____ /Е.Г. Матыс

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина «Транспортно-складское обеспечение коммерческой деятельности»

Код, направление подготовки 38.03.06 Торговое дело

Направленность Управление процессами и проектирование в коммерческой деятельности

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
ПКС-2 Способен к осуществлению оптимизации логистических процессов организации	ПКС-2.3 Разрабатывает и реализует мероприятия по повышению эффективности логистических процессов	Знать (З1): особенности видов транспорта и транспортировки грузов; показатели оценки транспортировки и складирования	Не знает особенности видов транспорта и транспортировки грузов; показатели оценки транспортировки и складирования	Обучающийся допускает неточности, дает недостаточно правильные формулировки. Воспроизводит отдельные особенности видов транспорта и транспортировки грузов, показатели оценки транспортировки и складирования	Обучающийся твердо воспроизводит основные особенности видов транспорта и транспортировки грузов; основные показатели оценки транспортировки и складирования.	Обучающийся глубоко и прочно усвоил особенности видов транспорта и транспортировки грузов, показатели оценки транспортировки и складирования.
		Уметь (У1): формулировать требования к транспорту, к системам хранения и складской обработки грузов; рассчитывать показатели оценки транспортировки и складирования	Не умеет формулировать требования к транспорту, к системам хранения и складской обработки грузов; рассчитывать показатели оценки транспортировки и складирования.	Обучающийся показывает не систематическое умение. Умеет формулировать требования к транспорту, к системам хранения и складской обработки грузов; рассчитывать показатели оценки транспортировки и складирования, с	Умеет формулировать требования к транспорту, к системам хранения и складской обработки грузов; рассчитывать показатели оценки транспортировки и складирования, с небольшими затруднениями.	Умеет в совершенстве формулировать требования к транспорту, к системам хранения и складской обработки грузов; рассчитывать показатели оценки транспортировки и складирования

				большими затруднениями.		
		Владеть (В1): навыками анализа транспортных и складских процессов; методиками расчета потребности в складской площади.	Не владеет навыками анализа транспортных и складских процессов; методиками расчета потребности в складской площади.	Владеет отдельными навыками анализа транспортных и складских процессов; методиками расчета потребности в складской площади.	Хорошо владеет навыками анализа транспортных и складских процессов; методиками расчета потребности в складской площади.	В совершенстве владеет навыками анализа транспортных и складских процессов; методиками расчета потребности в складской площади.
ПКС-7 Способен к управлению текущей деятельностью департаментов (служб, отделов) предприятия	ПКС-7.1 Управляет материальными ресурсами и персоналом департаментов (служб, отделов) предприятия	Знать (З1): основные этапы процесса транспортировки и управления логистическим процессом на складе	Не знает основные этапы процесса транспортировки и управления логистическим процессом на складе. Обучающийся не усвоил значительной части материала, показывает фрагментарные знания (или их отсутствие)	Знает отдельные этапы процесса транспортировки и управления логистическим процессом на складе. Имеет знания только основного материала, но не усвоил его детали, допускает неточности, дает недостаточно правильные формулировки.	Воспроизводит основные этапы процесса транспортировки и управления логистическим процессом на складе, с небольшими затруднениями	Глубоко знает основные этапы процесса транспортировки и управления логистическим процессом на складе. Обучающийся способен воспроизводить и объяснять теоретический материал с требуемой степенью научной точности и полноты
		Уметь (У1): выбирать транспорт, перевозчиков; рассчитывать маршруты транспортировки и выбирать склад	Не умеет выбирать транспорт, перевозчиков; рассчитывать маршруты транспортировки и выбирать склад. Обучающийся не усвоил значительной части учебного материала, показывает	Умеет выбирать транспорт, перевозчиков; рассчитывать маршруты транспортировки и выбирать склад, с большими затруднениями	Умеет выбирать транспорт, перевозчиков; рассчитывать маршруты транспортировки и выбирать склад, с небольшими затруднениями	Умеет в совершенстве выбирать транспорт, перевозчиков; рассчитывать маршруты транспортировки и выбирать склад

			слабые умения.			
		Владеть (В1): способностью организации процесса доставки грузов и управлять логистическим процессом на складе	Не владеет способностью организации процесса доставки грузов и управлять логистическим процессом на складе	Владеет отдельными навыками организации процесса доставки грузов и управлять логистическим процессом на складе	Владеет способностью организации процесса доставки грузов и управлять логистическим процессом на складе, с небольшими затруднениями	В совершенстве владеет способностью организации процесса доставки грузов и управлять логистическим процессом на складе
ПКС-9 Способен к осуществлению внешнеэкономической деятельности организации	ПКС-9.3 Организует транспортно- логистическое обеспечение внешнеторгового контракта	Знать (З1): виды доставок и технологические схемы перевозок; базисные условия поставки товаров внешнеторговых контрактов	Не знает основные виды доставок и технологические схемы перевозок; базисные условия поставки товаров внешнеторговых контрактов	Знает отдельные виды доставок и технологические схемы перевозок; базисные условия поставки товаров внешнеторговых контрактов, допускает неточности, дает недостаточно правильные формулировки.	Воспроизводит виды доставок и технологические схемы перевозок; базисные условия поставки товаров внешнеторговых контрактов, с небольшими затруднениями	Глубоко знает виды доставок и технологические схемы перевозок; базисные условия поставки товаров внешнеторговых контрактов
		Уметь (У1) рассчитывать сроки поставки товаров, предусматриваемые во внешнеторговых контрактах, и транспортные затраты	Не умеет рассчитывать сроки поставки товаров, предусматриваемые во внешнеторговых контрактах, и транспортные затраты	Умеет рассчитывать сроки поставки товаров, предусматриваемые во внешнеторговых контрактах, и транспортные затраты, с большими затруднениями	Умеет рассчитывать сроки поставки товаров, предусматриваемые во внешнеторговых контрактах, и транспортные затраты, с небольшими затруднениями	Умеет рассчитывать сроки поставки товаров, предусматриваемые во внешнеторговых контрактах, и транспортные затраты
		Владеть (В1) навыками организации транспортно- логистического обеспечения внешнеторгового контракта	Не владеет навыками организации транспортно- логистического обеспечения внешнеторгового контракта	Владеет отдельными навыками организации транспортно- логистического обеспечения внешнеторгового контракта	Хорошо владеет отдельными навыками организации транспортно- логистического обеспечения внешнеторгового контракта	В совершенстве владеет навыками организации транспортно- логистического обеспечения внешнеторгового контракта

КАРТА
обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина **Транспортно-складское обеспечение коммерческой деятельности**

Код, направление **38.03.06 Торговое дело**

Направленность **Управление процессами и проектирование в коммерческой деятельности**

№ п/п	Название учебного и учебно-методического издания, автор, издательство, вид, год издания	Кол-во экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обуч-ся литер-ой, %	Наличие эл. варианта в ЭБС ТИУ
1	Транспортно-экспедиционная деятельность : учебник и практикум для вузов / Л. И. Рогавичене [и др.] ; под редакцией Е. В. Будриной. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 369 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04168-2. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/450755	ЭР*	30	100	+
2	Неруш, Ю. М. Транспортная логистика : учебник для вузов / Ю. М. Неруш, С. В. Саркисов. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 351 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02617-7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/450332	ЭР*	30	100	+
3	Пилипчук, С. Ф. Логистика предприятия. Складирование : учебное пособие / С. Ф. Пилипчук. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 300 с. — ISBN 978-5-8114-2901-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/102235	ЭР*	30	100	+

*ЭР – электронный ресурс доступный через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ <http://webirbis.tsogu.ru>.