

Документ подписан простой электронной подписью
Информационный сертификат
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич
Должность: и.о. ректора
Дата подписания: 10.04.2024 14:24:28
Уникальный программный ключ
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ


Федеральное государственное бюджетное

образовательное учреждение высшего образования

«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Председатель КСН

 Н.С. Захаров

« 31 » 08 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины: Распределительная логистика

Направление подготовки: 23.03.01 – Технология транспортных процессов

Профиль: Логистика и управление цепями поставок

Форма обучения: очная, заочная

Рабочая программа разработана в соответствии с утвержденным учебным планом от «30». «08».2021 г, и требованиями ОПОП ВО по направлению подготовки/специальности 23.03.01 «Технология транспортных процессов «Логистика и управление цепями поставок» к результатам освоения дисциплины «Распределительная логистика».


Рабочая программа рассмотрена

на заседании кафедры эксплуатация автомобильного транспорта
(наименование кафедры разработчика)

Протокол № 1 от «31» 08 2021 г.

Заведующий кафедрой  Д.А. Захаров


СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы  Д.А. Чайников

«31» 08 2021 г.

Рабочую программу разработал:

Е.М. Чикишев, доцент, к.т.н., доцент
(И.О. Фамилия, должность, ученая степень, ученое звание)


(Подпись)

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью дисциплины является формирование у обучающихся знаний и практических навыков по логистике перевозок – планированию, организации и технологиях перевозок пассажиров и грузов, а также о методах обеспечения безопасной эксплуатации подвижного состава.

Задачи:

- изучить нормативно-законодательную базу, в т.ч. правила безопасности при перевозках пассажиров и грузов;
- формировать комплексный подход к оказанию перевозочных услуг в соответствии с планами работы и продаже их на транспортном рынке;
- уметь производить выбор технологии доставки с максимальным учётом характеристик пассажиров и грузов;
- изучить основные показатели, которые рассчитываются при организации пассажирских перевозок.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Распределительная логистика» относится к элективным дисциплинам, формируемыми участниками образовательных отношений.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

знание системы оценочных показателей качества транспортно-логистического обслуживания грузовладельцев, инфраструктуру товарного рынка, каналы распределения; порядок оказания логистической услуги;

уметь выполнять оценку качества транспортно-логистического обслуживания грузовладельцев;

владение методикой анализа существующего уровня качества транспортно-логистического обслуживания грузовладельцев, каналов распределения; контролем качества оказания услуг подрядчиком; владеть причинами, повлекших предъявление претензии; основами разработки инструкций по предотвращению претензий; рассмотрением отдельных прецедентов с сотрудниками компании (при необходимости).

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплины Транспортная инфраструктура и служит основой для освоения дисциплины Основы транспортной безопасности.

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-4 способность к организации процесса улучшения качества транспортно-логистического обслуживания грузовладельцев и пассажиров, развития инфраструктуры товарного рынка и каналов распределения	ПКС-4.3 Развивает инфраструктуру товарного рынка и каналов распределения	З1 знает систему оценочных показателей качества транспортно-логистического обслуживания грузовладельцев, инфраструктуру товарного рынка, каналы распределения
		У1 умеет выполнять оценку качества транспортно-логистического обслуживания грузовладельцев
		В1 владеет методикой анализа существующего уровня качества транспортно-логистического обслуживания грузовладельцев, каналов распределения

4. Объём дисциплины

Общий объём дисциплины составляет **6 зачётных единиц, 216 часов.**

Таблица 4.1

Форма обучения	Курс/ семестр	Аудиторные занятия / контактная работа, час.			Самостоятельная работа, час.	Форма промежуточной аттестации
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия		
очная	4/7	52	52	-	112	экзамен
заочная	5/9	14	16	-	186	экзамен

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины.

Очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

№ п/п	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Все го, час.	Код ИДК	Оценочные средства ¹
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
Курс (уровень) 1									
1	1	Организация транспортного процесса	16	16	-	24	56	ПКС-4.3	Типовой расчёт, опрос
2	2	Подвижной состав автомобильного транспорта. Организация и технология грузовых перевозок	18	18	-	26	62	ПКС-4.3	Типовой расчёт, опрос
3	3	Перевозка пассажиров автомобильным транспортом. Страхование на транспорте и тарифы перевозок	18	18	-	26	62	ПКС-4.3	Типовой расчёт, опрос
4	Экзамен					36	36		
Итого:			52	52	0	112	216		

Курс (уровень) 2									
1	1	Организация транспортного процесса	16	16	-	24	56	ПКС-4.3	Типовой расчёт, опрос
2	2	Подвижной состав автомобильного транспорта. Организация и технология грузовых перевозок	18	18	-	26	62	ПКС-4.3	Типовой расчёт, опрос
3	3	Перевозка пассажиров автомобильным транспортом. Страхование на транспорте и тарифы перевозок	18	18	-	26	62	ПКС-4.3	Типовой расчёт, опрос
4	Экзамен						36	36	
Итого:			52	52	0	112	216		

Заочная форма обучения (ЗФО)

Таблица 5.1.2

№ п/п	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Все го, час.	Код ИДК	Оценочные средства ¹
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
Курс (уровень) 1									
1	1	Организация транспортного процесса	4	4		57	65	ПКС-4.3	Типовой расчёт, опрос
2	2	Подвижной состав автомобильного транспорта. Организация и технология грузовых перевозок	4	6		60	70	ПКС-4.3	Типовой расчёт, опрос
3	3	Перевозка пассажиров автомобильным транспортом. Страхование на транспорте и тарифы перевозок	6	6		60	72	ПКС-4.3	Типовой расчёт, опрос, контрольная работа
4	Экзамен					9	9		
Итого:			14	16		186	216		
Курс (уровень) 2									
1	1	Организация транспортного процесса	4	4		57	65	ПКС-4.3	Типовой расчёт, опрос
2	2	Подвижной состав автомобильного транспорта. Организация и технология грузовых перевозок	4	6		60	70	ПКС-4.3	Типовой расчёт, опрос
3	3	Перевозка пассажиров автомобильным транспортом. Страхование на транспорте и тарифы перевозок	6	6		60	72	ПКС-4.3	Типовой расчёт, опрос, контрольная работа
4	Экзамен					9	9	9	
Итого:			14	16		186	216		

5.2. Содержание дисциплины.

5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

Раздел 1. «Организация транспортного процесса». Транспорт как отрасль материального производства. Продукция транспорта и ее особенности. Единая транспортная система РФ и роль в ней автомобильного транспорта. Составные элементы автомобильного транспорта; средства сообщения, - подвижной состав, пути сообщения - автомобильные дороги и предприятия, обеспечивающие работу подвижного состава. Автотранспортные предприятия и автотранспортные объединения, их основные функции. Автомобильные перевозки как основная функция автомобильного транспорта.

Раздел 2. «Подвижной состав автомобильного транспорта. Организация и технология грузовых перевозок». Основные типы и классификация подвижного состава автомобильного транспорта. Европейская классификация. Унифицированная система обозначений. Эксплуатационные свойства подвижного состава, грузместимость и удобство использования. Особенности использования специализированных грузовых автомобилей. Выбор типа автотранспортных средств для перевозки грузов. Организация перевозочного процесса различных грузов. Погрузочно-разгрузочный комплекс работ. Планирование грузовых перевозок. Система управления грузовыми перевозками.

Раздел 3. «Перевозка пассажиров автомобильным транспортом. Страхование на транспорте и тарифы перевозок». Автобусные перевозки, их классификация и характеристика. Объем перевозок, пассажирооборот и пассажиропотоки. Маршрутная сеть работы автобусного транспорта, классификация маршрутов. Эффективность автобусных перевозок. Регулирование транспортной деятельности. Документальное оформление перевозок. Себестоимость перевозок. Правила применения тарифов. Расчетный тариф на перевозки.

5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.		Тема лекции
		ОФО	ЗФО	
Курс (уровень) 1				
1	Раздел 1. Организация транспортного процесса	4	1	Организация транспортного процесса
2		4	1	Управление грузовыми перевозками
3	Раздел 2. Подвижной состав автомобильного транспорта. Организация и технология грузовых перевозок	4	1	Подвижной состав автомобильного транспорта, основные эксплуатационные требования, предъявляемые к подвижному составу
4		6	2	Технология грузовых автомобильных перевозок
5		6	2	Организация погрузочно-разгрузочных работ на автомобильном транспорте
6		4	1	Междугородные и международные перевозки грузов
7		6	2	Планирование перевозок грузов
8	Раздел 3. Перевозка пассажиров автомобильным транспортом. Страхование на транспорте и тарифы перевозок	6	2	Перевозка пассажиров автомобильным транспортом
9		6	1	Страхование на автомобильном транспорте
10		6	1	Себестоимость и тарифы перевозок
Итого:		52	14	

Курс (уровень) 2				
1	Раздел 1. Организация транспортного процесса	4	1	Организация транспортного процесса
2		4	1	Управление грузовыми перевозками
3	Раздел 2. Подвижной состав автомобильного транспорта. Организация и технология грузовых перевозок	4	1	Подвижной состав автомобильного транспорта, основные эксплуатационные требования, предъявляемые к подвижному составу
4		6	2	Технология грузовых автомобильных перевозок
5		6	2	Организация погрузочно-разгрузочных работ на автомобильном транспорте
6		4	1	Междугородные и международные перевозки грузов
7		6	2	Планирование перевозок грузов
8	Раздел 3. Перевозка пассажиров автомобильным транспортом. Страхование на транспорте и тарифы перевозок	6	2	Перевозка пассажиров автомобильным транспортом
9		6	1	Страхование на автомобильном транспорте
10		6	1	Себестоимость и тарифы перевозок
Итого:		52	14	

Практические занятия

Таблица 5.2.2

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.		Тема практического занятия
		ОФО	ЗФО	
Курс (уровень) 1				
1	Раздел 1. Организация транспортного процесса	4	1	Разработка технологических карт транспортных процессов (на примере пассажирского транспорта)
2		4	1	Технология механизированных процессов перегрузки грузов
3	Раздел 2. Подвижной состав автомобильного транспорта. Организация и технология грузовых перевозок	6	1	Графическое изображение технологических процессов транспортного производства
4		6	2	Технология перевозки крупногабаритных и тяжеловесных грузов
5		6	2	Расчёт показателей парка подвижного состава
6		6	2	Расчёт перевозочного процесса грузовым транспортом на маятниковом маршруте
7		6	2	Расчёт перевозочного процесса грузовым транспортом на кольцевом маршруте
8	Раздел 3. Перевозка пассажиров автомобильным транспортом. Страхование на транспорте и тарифы перевозок	6	2	Расчёт перевозочного процесса автобусами на маятниковом маршруте
9		6	2	Расчёт перевозочного процесса автобусами на кольцевом маршруте
Итого:		52	16	
Курс (уровень) 2				
1	Раздел 1. Организация транспортного процесса	4	1	Разработка технологических карт транспортных процессов (на примере пассажирского транспорта)
2		4	1	Технология механизированных процессов перегрузки грузов
3	Раздел 2. Подвижной состав автомобильного транспорта. Организация и технология грузовых перевозок	6	1	Графическое изображение технологических процессов транспортного производства
4		6	2	Технология перевозки крупногабаритных и тяжеловесных грузов
5		6	2	Расчёт показателей парка подвижного состава
6		6	2	Расчёт перевозочного процесса грузовым транспортом на маятниковом маршруте
7		6	2	Расчёт перевозочного процесса грузовым транспортом на кольцевом маршруте
8	Раздел 3. Перевозка	6	2	Расчёт перевозочного процесса автобусами на маятниковом маршруте

9	пассажиров автомобильным транспортом. Страхование на транспорте и тарифы перевозок	6	2	Расчёт перевозочного процесса автобусами на кольцевом маршруте
Итого:		52	16	

Лабораторные работы

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены

Самостоятельная работа обучающегося

Таблица 5.2.4

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.		Тема	Вид СРС
		ОФО	ЗФО		
Курс (уровень) 1					
1	Раздел 1. Организация транспортного процесса	12	19	Организация транспортного процесса	Подготовка к практическим и лекционным занятиям, оформление отчёта к практической работе, подготовка к аттестации
2		12	19	Управление грузовыми перевозками	
3	Раздел 2. Подвижной состав автомобильного транспорта. Организация и технология грузовых перевозок	11	19	Подвижной состав автомобильного транспорта, основные эксплуатационные требования, предъявляемые к подвижному составу	Подготовка к практическим и лекционным занятиям, оформление отчёта к практической работе, подготовка к аттестации
4		11	19	Технология грузовых автомобильных перевозок	
5		11	19	Организация погрузочно-разгрузочных работ на автомобильном транспорте	
6		11	19	Междугородные и международные перевозки грузов	
7		11	18	Планирование перевозок грузов	
8	Раздел 3. Перевозка пассажиров автомобильным транспортом. Страхование на транспорте и тарифы перевозок	11	18	Перевозка пассажиров автомобильным транспортом	Подготовка к практическим и лекционным занятиям, оформление отчёта к практической работе, подготовка к итоговой аттестации. Подготовка контрольной работы (для ЗФО)
9		11	18	Страхование на автомобильном транспорте	
10		11	18	Себестоимость и тарифы перевозок	
Итого:		112	186		
Курс (уровень) 2					
1	Раздел 1. Организация транспортного процесса	12	19	Организация транспортного процесса	Подготовка к практическим и лекционным занятиям, оформление отчёта к практической работе, подготовка к аттестации
2		12	19	Управление грузовыми перевозками	
3	Раздел 2. Подвижной состав автомобильного транспорта. Организация и технология	11	19	Подвижной состав автомобильного транспорта, основные эксплуатационные требования, предъявляемые к подвижному составу	Подготовка к практическим и лекционным занятиям, оформление отчёта к практической работе, подготовка к аттестации
4		11	19	Технология грузовых автомобильных перевозок	
5		11	19	Организация погрузочно-разгрузочных работ на автомобильном транспорте	

6	грузовых перевозок	11	19	Междугородные и международные перевозки грузов	Подготовка к практическим и лекционным занятиям, оформление отчёта к практической работе, подготовка к итоговой аттестации. Подготовка контрольной работы (для ЗФО)
7		11	18	Планирование перевозок грузов	
8	Раздел 3. Перевозка пассажиров автомобильным транспортом.	11	18	Перевозка пассажиров автомобильным транспортом	
9	автомобильным транспортом. Страхование на транспорте и тарифы перевозок	11	18	Страхование на автомобильном транспорте	
10	тарифы перевозок	11	18	Себестоимость и тарифы перевозок	
Итого:		112	186		

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

1. Технология лекционно-семинарской зачётной системы – учебный материал объединён в соответствующие 3 раздела с разделением на темы (лекционные и практические занятия) и представлен, как единое целое. Контроль успеваемости проводится при защите практических работ и написании аттестаций. При этом, обучающимся заранее озвучиваются вопросы для оценивания.

2. Разноуровневое обучение – уделяется одинаковое внимание всем обучающимся с учётом различного уровня знаний.

3. Информационно-коммуникационные технологии – лекции, практические работы методические указания и прочие обучающие и информационные материалы по дисциплине размещаются в электронной системе поддержки учебного процесса Educon.

К формам организации учебного процесса относятся: лекции, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, консультации, экзамен (зачёт) и контрольная работа (для ЗФО).

6. Тематика курсовых работ

Примерная тема курсовых проектов:

1. Расчёт показателей, учитываемых при планировании и организации грузовых автомобильных перевозок (по вариантам).

7. Контрольные работы (для заочной формы обучения)

7.1. Методические указания для выполнения контрольных работ.

Для выполнения контрольной работы разработаны соответствующие методические указания.

Контрольная работа выполняется в печатном виде на листах формата А 4, с использованием программы Microsoft Word или предоставляется в электронном варианте формата .doc или .docx.

При редактировании работы на компьютере необходимо придерживаться следующих настроек:

- поля для печати: верхнее – 2,0 см., нижнее – 3,0 см., левое – 3,0 см., правое – 1,5 см; - шрифт: гарнитура Times New Roman размер шрифта – 14 пт.; абзацный отступ – 1,25 см; выравнивание – по ширине; междустрочный интервал – 1,5;

- автоматическая расстановка переносов отсутствует.

Включение функции «Запрет висячих строк» и «нумерация страниц». Нумерация страниц ставится внизу по центру.

Запрещается использовать при редактировании таблицу, автоматические списки.

Структура контрольной работы должна быть следующей:

1. Титульный лист.

2. Основной текст. В этой части сначала полностью переписывается теоретическая часть из задач и сами задания, а затем оформляется решение. Также указываются используемые формулы и обозначения.

3. Список использованной литературы.

На выполнение контрольной работы отводится 16 часов.

7.2. Тематика контрольных работ.

1. Расчёт технологических процессов при организации грузовых перевозок.

2. Расчёт запасов транспортных предприятий.

8. Оценка результатов освоения дисциплины

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

8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся **очной** формы обучения представлена в табл. 8.1.

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1 текущая аттестация		
1	Работа на лекциях	0-5
2	Подготовка и защита практической работы №1	0-5
3	Подготовка и защита практической работы №2	0-5
4	Подготовка и защита практической работы №3	0-5
5	Опрос №1	0-10
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	0-30
2 текущая аттестация		
1	Работа на лекциях	0-5
2	Подготовка и защита практической работы №4	0-5
3	Подготовка и защита практической работы №5	0-5
4	Подготовка и защита практической работы №6	0-5
5	Опрос №2	0-10
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	0-30
3 текущая аттестация		
1	Работа на лекциях	0-5
2	Подготовка и защита практической работы №7	0-5
3	Подготовка и защита практической работы №8	0-5
4	Подготовка и защита практической работы №9	0-5

5	Подготовка и защита практической работы №10	0-5
6	Опрос № 3.	0-15
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	0-40
	ВСЕГО	100

8.3. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся **заочной** формы обучения представлена в табл. 8.2.

Таблица 8.2

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1	Подготовка и защита контрольной работы	0-15
2	Подготовка и защита практической работы №1	0-5
3	Подготовка и защита практической работы №1	0-5
4	Подготовка и защита практической работы №3	0-5
5	Подготовка и защита практической работы №4	0-5
6	Подготовка и защита практической работы №5	0-5
7	Подготовка и защита практической работы №6	0-5
8	Подготовка и защита практической работы №7	0-5
9	Подготовка и защита практической работы №8	0-5
10	Подготовка и защита практической работы №9	0-5
11	Подготовка и защита практической работы №10	0-5
12	Итоговая аттестация	0-35
	ВСЕГО	100

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.

9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Полнотекстовая база данных ТИУ. - Режим доступа: <http://elib.tyuiu.ru>.
2. Научно-техническая библиотеки РГУ Нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина. - Режим доступа: <http://elib.gubkin.ru/>
3. Научно-техническая библиотека Уфимский государственный нефтяной технический университет. - Режим доступа: <http://bibl.rusoil.net>
4. Научно-техническая библиотека Ухтинский государственный технический университет. - Режим доступа: <http://lib.ugtu.net/books>
5. Сайт Российского индекса научного цитирования. - Режим доступа: www.elibrary.ru
6. Электронно-библиотечная система издательства «Лань». - Режим доступа: <http://e.lanbook.com>.

9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства:

1. Microsoft Windows,
2. Microsoft Office Professional Plus
3. Adobe Acrobat Reader DC.

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

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

Таблица 10.1

№ п/п	Перечень оборудования, необходимого для освоения дисциплины	Перечень технических средств обучения, необходимых для освоения дисциплины (демонстрационное оборудование)
1.	Учебная аудитория, оборудованная учебными парами и стульями.	Проектор, экран, персональный компьютер, монитор, проводные и беспроводные средства связи (для доступа в интернет)

11. Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания по подготовке к практическим занятиям.

Для выполнения практических работ разработаны соответствующие методические указания, которые содержат:

- введение;
- содержание практических работ с теоретической частью и пояснениями по их выполнению;
- объём аудиторных часов по темам;
- критерии оценки выполнения работ;
- список основной и дополнительной литературы.

11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Для организации самостоятельной работы обучающихся разработаны соответствующие методические указания, которые содержат:

- введение;
- рекомендации по изучению разделов дисциплины;
- перечня тем лекционных и практических занятий;
- перечень тем для самостоятельного изучения;
- указания по самоконтролю и подготовке к промежуточным и итоговой аттестации;
- критерии оценки обучающихся;
- вопросы для самоконтроля;
- список основной и дополнительной литературы.

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина: Распределительная логистика.

Код, направление подготовки: 23.03.01 Технология транспортных процессов.

Профиль: Логистика и управление цепями поставок.

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
ПКС-4	ПКС-4.3 Развивает инфраструктуру товарного рынка и каналов распределения	З1 знает систему оценочных показателей качества транспортно-логистического обслуживания грузовладельцев, инфраструктуру товарного рынка, каналы распределения	не знает систему оценочных показателей качества транспортно-логистического обслуживания грузовладельцев, инфраструктуру товарного рынка, каналы распределения	знает систему оценочных показателей качества транспортно-логистического обслуживания грузовладельцев, инфраструктуру товарного рынка, каналы распределения	может изложить систему оценочных показателей качества транспортно-логистического обслуживания грузовладельцев, инфраструктуру товарного рынка, каналы распределения	знает и свободно излагает систему оценочных показателей качества транспортно-логистического обслуживания грузовладельцев, инфраструктуру товарного рынка, каналы распределения
		У1 умеет выполнять оценку качества транспортно-логистического обслуживания грузовладельцев	не умеет выполнять оценку качества транспортно-логистического обслуживания грузовладельцев	умеет выполнять оценку качества транспортно-логистического обслуживания грузовладельцев	уверенно выполняет оценку качества транспортно-логистического обслуживания грузовладельцев	умеет и свободно выполняет оценку качества транспортно-логистического обслуживания грузовладельцев
		В1 владеет методикой анализа существующего уровня качества транспортно-логистического обслуживания грузовладельцев, каналов распределения	не владеет методикой анализа существующего уровня качества транспортно-логистического обслуживания грузовладельцев, каналов распределения	владеет методикой анализа существующего уровня качества транспортно-логистического обслуживания грузовладельцев, каналов распределения	уверенно владеет методикой анализа существующего уровня качества транспортно-логистического обслуживания грузовладельцев, каналов распределения	свободно владеет методикой анализа существующего уровня качества транспортно-логистического обслуживания грузовладельцев, каналов распределения

КАРТА

обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина: Распределительная логистика.Код, направление подготовки: 23.03.01 Технология транспортных процессов.Профиль: Логистика и управление цепями поставок.

№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, исп. указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Наличие эл. варианта в ЭБС (+/-)
1	Розина, Т. М. Распределительная логистика : учебное пособие / Т. М. Розина. - Минск : Вышэйшая школа, 2012. - 319 с. - URL: http://www.iprbookshop.ru/20259.html . - Режим доступа: для автор. пользователей. - ЭБС "IPR BOOKS". -	ЭР	16	100	+
2	Захаров, Николай Степанович. Закономерности формирования количества легковых автомобилей на улично-дорожной сети города / Н. С. Захаров, Е. Ф. Бояркина ; ТюмГНГУ. - Тюмень : ТюмГНГУ, 2011. - 160 с. : ил., граф. - Электронная библиотека ТИУ.	44+ЭР	16	100	+
3	Мясникова, О. В. Распределительная логистика : учебное пособие / О. В. Мясникова. - Минск : Вышэйшая школа, 2016. - 384 с. - URL: http://www.iprbookshop.ru/90820.html . - Режим доступа: для автор. пользователей. - ЭБС "IPR BOOKS".	ЭР	16	100	+
4	Доенин, В. В. Адаптация транспортных процессов / В. В. Доенин. – Москва: Спутник+, 2009. – 219 с.	10	16	10	-
5	Распределительная логистика : методические указания по выполнению курсовых работ для обучающихся направления подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» профиль «Логистика и управление цепями поставок» всех форм обучения / ТИУ ; сост.: Д. А. Захаров, Е. М. Чикишев. - Тюмень : ТИУ, 2020. - 18 с. - Электронная библиотека ТИУ. -	ЭР	16	100	+
6	Распределительная логистика : методические указания к практическим занятиям для обучающихся направления подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» профиль «Логистика и управление цепями поставок» всех форм обучения / ТИУ ; ТИУ. - Тюмень : ТИУ, 2019. - 30 с. - Электронная библиотека ТИУ.	ЭР	16	100	+

7	Распределительная логистика : методические указания по изучению дисциплины и организации самостоятельной работы для обучающихся направления подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» профиль «Логистика и управление цепями поставок» всех форм обучения / ТИУ ; составитель: Д. А. Захаров, Е. М. Чикишев. - Тюмень : ТИУ, 2019. - 19 с. - Электронная библиотека ТИУ.	ЭР	16	100	+
---	--	----	----	-----	---

ЭР – электронный ресурс для автор. пользователей доступен через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ <http://webirbis.tsogu.ru/>

Руководитель образовательной программы _____  Д.А. Чайников

« 31 » 08 2021 г.

Директор БИК _____ Д.Х. Каюкова

« _____ » _____ 2021 г.

М.П.

Проверила Ситницкая Л. И.

