

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце: МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФИО: Силин Яков Петрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 19.09.2023 15:46:44
Уникальный программный ключ:
24f866be2aca164840368ebbb3e509a931ee051

Одобрена
на заседании кафедры

28.11.2022 г.
протокол № 8
И.о. зав. кафедрой Кондратенко И.С.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет»

Утверждена
Советом по учебно-методическим
вопросам и качеству образования

14 декабря 2022 г.
протокол № 4
Председатель  Карх Д.А.
(подпись)



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины	Транспортная логистика
Направление подготовки	38.03.06 Торговое дело
Профиль	Коммерческая деятельность и логистика предприятий
Форма обучения	очно-заочная
Год набора	2023
Разработана:	
Доцент, к.э.н.	
Савин Г.В.	

Екатеринбург
2023 г.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП	3
3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ	3
4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОПОП	3
5. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН	5
6. ФОРМЫ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ШКАЛЫ ОЦЕНИВАНИЯ	6
7. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	10
8. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	14
9. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	14
10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ОНЛАЙН КУРСОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	14
11. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	15

ВВЕДЕНИЕ

Рабочая программа дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата, разработанной в соответствии с ФГОС ВО

ФГОС ВО	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 38.03.06 Торговое дело (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 963)
ПС	

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины является формирование компетенций, направленных на освоение студентами знаний о состоянии рынка транспорта, его конъюнктуры, технико-эксплуатационных характеристиках транспортных средств, принципов и методов их выбора, позволяющих специалисту правильно определять рациональную схему перевозки грузов, и роли логистического подхода в управлении транспортом на предприятии.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина относится к вариативной части учебного плана.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Промежуточный контроль	Часов					З.е.
	Всего за семестр	Контактная работа (по уч.зан.)			Самостоятельная работа в том числе подготовка контрольных и курсовых	
		Всего	Лекции	Практические занятия, включая курсовое проектирование		
Семестр 5						
	36	4	4	0	32	1
Семестр 6						
Экзамен, Курсовая работа	72	16	8	8	47	2
	108	20	12	8	79	3

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОПОП

В результате освоения ОПОП у выпускника должны быть сформированы компетенции, установленные в соответствии ФГОС ВО.

Профессиональные компетенции (ПК)

Шифр и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций
организационно-управленческий	

<p>ПК-1 Организация логистической деятельности по перевозке грузов в цепи поставок</p>	<p>ИД-1.ПК-1 Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Основы процессного управления - Основы логистики и управления цепями поставок - Цели компании, распределение обязанностей в подразделении - Корпоративные информационные системы - Управление персоналом - Порядок разработки бизнес-планов - Назначение и функции различных подразделений организации - Основы системного анализа - Методология организации перевозок грузов в цепи поставок - Нормативные правовые акты, регламентирующие перевозки - Особенности перевозки специальных, опасных, негабаритных грузов различными видами транспорта - Правила перевозки грузов по видам транспорта - Правила и порядок оформления транспортно-сопроводительных, транспортно-экспедиционных документов - Организационная структура управления организацией
	<p>ИД-2.ПК-1 Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Анализировать информацию и оперативно формировать отчеты о результатах перевозки - Анализировать и проверять документы на соответствие правилам и порядку оформления транспортно-сопроводительных, транспортно-экспедиционных, страховых и претензионных документов, договоров, соглашений, контрактов - Работать в различных корпоративных информационных системах
	<p>ИД-3.ПК-1 Иметь практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Постановки целей, задач работникам подразделений, участвующим в процессе перевозки груза в цепи поставок - Контроля выполнения операционных заданий, своевременного выполнения поручений работниками, вовлеченными в оказание логистической услуги - Разработки эффективных схем взаимоотношений в процессе оказания логистической услуги перевозки груза в цепи поставок - Систематизации документов, регламентирующих взаимодействие участников логистического процесса перевозки груза - Получения и анализа информации о планируемых мероприятиях по приемке и отправке грузов, их периодичности, количественных характеристиках - Составления графиков грузопотоков, определение способов доставки, вида транспорта - Организации планирования услуг, этапов, сроков доставки - Организации формирования пакета документов для отправки груза - Контроля поступления информации о прибытии груза

<p>ПК-2 Организация работы с подрядчиками на рынке транспортных услуг</p>	<p>ИД-1.ПК-2 Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Основы маркетинга и маркетинговых инструментов - Принципы прогнозирования и планирования в логистике - Порядок разработки договоров, соглашений, контрактов - Нормативные документы по организации конкурсных процедур - Основные компании-партнеры, их руководство и непосредственные исполнители - Нормативные документы организаций-перевозчиков - Профессиональные термины на иностранном языке (INCOTERMS, EDI) - Порядок оказания логистической услуги - Основы корпоративного документооборота - Структура договорной документации - Основы критериального анализа - Порядок заключения договоров с подрядчиками - Внутрикorporативные информационные системы - Правила внутреннего трудового распорядка, действующие в организации
	<p>ИД-2.ПК-2 Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Оперативно проводить анализ рынка подрядчиков в условиях недостаточности информации - Вести переговоры с подрядчиками в условиях дефицита времени - Проводить конкурсные процедуры - Владеть иностранным языком на уровне, необходимом для компетентного решения производственных задач - Работать на персональном компьютере с применением необходимых программ
	<p>ИД-3.ПК-2 Иметь практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Мониторинга рынка подрядчиков - Проведения конкурсов по выбору подрядчиков - Договорной работы с подрядчиками - Контроля качества оказания услуг подрядчиком - Контроля финансовых взаимоотношений с подрядчиком - Регистрации потенциального подрядчика в корпоративной информационной системе - Определения списка необходимых услуг на транспортном рынке - Выбора подрядчика на основе критериального анализа - Заключения договоров с подрядчиками - транспортно-экспедиционными организациями - Проверки договора на содержание, полноту и соответствие услуг - Контроля наличия необходимых приложений к договору - Отправки договора на согласование кредитному контролеру, бухгалтеру, юристу и получение их виз - Получения обоснования отказа (в случае отказа от согласования договора) и сообщение об этом подрядчику - Согласования закрытых договоров с менеджером по договору и специалистом юридического отдела - Проставления соответствующего статуса договора во внутрикorporативной информационной системе - Передачи документов подрядчику для перевозки - Контроля оплаты счетов подрядчика

5. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Тема	Часов						
	Наименование темы	Всего часов	Контактная работа (по уч.зан.)			Самост. работа	Контроль самостоятельной работы
			Лекции	Лабораторные	Практические занятия		
Семестр 5		8,5					
Тема 1.	Значение транспорта в экономике и содержание транспортной логистики (ПК-1)	8,5	0,5			8	
Семестр 5		6,5					
Тема 2.	Важнейшие элементы транспортной логистики и их характеристика (ПК-1, ПК-2)	6,5	0,5			6	
Семестр 5		9					
Тема 3.	Основные логистические работы и операции на транспорте (ПК-1)	9	1			8	
Семестр 6		11					
Тема 4.	Проблемы выбора в транспортной логистике (ПК-1)	11	1		2	8	
Семестр 6		4					
Тема 5.	Планирование и маршрутизация грузопотоков в транспортных системах (ПК-1, ПК-2)	4	1		1	2	
Семестр 6		14					
Тема 6.	Технико-экономический инструментарий процессов управления в транспортной логистике (ПК-1)	14	2		2	10	
Семестр 6		12					
Тема 7.	Роль контейнеризации и пакетирования в логистике (ПК-1, ПК-2)	12	1		1	10	
Семестр 6		14					
Тема 8.	Тарифы и ценообразование в транспортной логистике (ПК-1)	14	2		2	10	
Семестр 6		12					
Тема 9.	Государственное регулирование в транспортной логистике (ПК-2)	12	2			10	
Семестр 6		8					
Тема 10.	Состояние и перспективы развития макрологистических транспортных процессов (ПК-1, ПК-2)	8	1			7	

6. ФОРМЫ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ШКАЛЫ ОЦЕНИВАНИЯ

Раздел/Тема	Вид оценочного средства	Описание оценочного средства	Критерии оценивания
Текущий контроль (Приложение 4)			

Тема 4,5	Контрольная работа 1 (Приложение 4)	В контрольной работе 5 задач	4 балла за задачу.
Тема 6,7	Контрольная работа 2 (Приложение 4)	В контрольной работе 3 задачи	4 балла за задачу.
Тема 8	Контрольная работа 3 (Приложение 4)	В контрольной работе 5 задач	4 балла за задачу.
Тема 1,2,3	Тест 1 (Приложение 4)	В тесте 30 вопросов	50-100% - зачет теста. Максимальный балл за тест - 10 баллов.
Тема 4,5	Тест 2 (Приложение 4)	В тесте 25 вопросов	50-100% - зачет теста. Максимальный балл за тест - 10 баллов.
Тема 6,7,8	Тест 3 (Приложение 4)	В тесте 40 вопросов	50-100% - зачет теста. Максимальный балл за тест - 10 баллов.
Тема 9,10	Тест 4 (Приложение 4)	В тесте 25 вопросов	50-100% - зачет теста. Максимальный балл за тест - 10 баллов.
Промежуточный контроль (Приложение 5)			
6 семестр (Эк)	Билет для экзамена (Приложение 5)	В билете 2 теоретических вопроса и 1 задача.	по 30% - теоретические вопросы, 40% - задача. 50-100 - экзамен сдан, 1-49 - экзамен не сдан

<p>6 семестр (КР)</p>	<p>Курсовая работа</p>	<p>Перечень курсовых работ (Приложение 3), Методические рекомендации по выполнению курсовой работы по дисциплине (Приложение 7)</p>	<p>Оценка «отлично» ставится при наличии следующих условий: – высокий теоретический уровень и глубокое освоение основных вопросов исследования; – умение сочетать теорию проблемы с практическими аспектами ее развития; – использование для исследования современных методов и приемов; – умение делать обоснованные выводы и рекомендации; – соответствие оформления текста, иллюстраций, таблиц и т.д. требованиям ГОСТа; – высокая оценка работы научным руководителем; – полные и квалифицированные ответы на все поставленные комиссией вопросы. Оценка «хорошо» ставится при наличии достаточных знаний и освещении основных вопросов темы, а также элементов самостоятельного исследования практических материалов. Обязательным</p>
---------------------------	------------------------	---	--

			<p>условием являются правильные ответы на основные вопросы по теме. Оценка «удовлетворительно» ставится при освещении в работе вопросов темы, при ответах на вопросы, связанные непосредственно с содержанием работы, и представлении некоторых выводов по результатам работы. Оценка «неудовлетворительно» может быть поставлена студенту, если он не сможет защитить представленную работу, т.е. не ответил на принципиальные вопросы.</p>
--	--	--	--

ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

Показатель оценки освоения ОПОП формируется на основе объединения текущей и промежуточной аттестации обучающегося.

Показатель рейтинга по каждой дисциплине выражается в процентах, который показывает уровень подготовки студента.

Текущая аттестация. Используется 100-балльная система оценивания. Оценка работы студента в течении семестра осуществляется преподавателем в соответствии с разработанной им системой оценки учебных достижений в процессе обучения по данной дисциплине.

В рабочих программах дисциплин и практик закреплены виды текущей аттестации, планируемые результаты контрольных мероприятий и критерии оценки учебных достижений.

В течение семестра преподавателем проводится не менее 3-х контрольных мероприятий, по оценке деятельности студента. Если посещения занятий по дисциплине включены в рейтинг, то данный показатель составляет не более 20% от максимального количества баллов по дисциплине.

Промежуточная аттестация. Используется 5-балльная система оценивания. Оценка работы студента по окончанию дисциплины (части дисциплины) осуществляется преподавателем в соответствии с разработанной им системой оценки достижений студента в процессе обучения по данной дисциплине. Промежуточная аттестация также проводится по окончанию формирования компетенций.

Порядок перевода рейтинга, предусмотренных системой оценивания, по дисциплине, в пятибалльную систему.

Высокий уровень – 100% - 70% - отлично, хорошо.

Средний уровень – 69% - 50% - удовлетворительно.

Показатель оценки	По 5-балльной системе	Характеристика показателя
100% - 85%	отлично	обладают теоретическими знаниями в полном объеме, понимают, самостоятельно умеют применять, исследовать, идентифицировать, анализировать, систематизировать, распределять по категориям, рассчитать показатели, классифицировать, разрабатывать модели, алгоритмизировать, управлять, организовать, планировать процессы исследования, осуществлять оценку результатов на высоком уровне
84% - 70%	хорошо	обладают теоретическими знаниями в полном объеме, понимают, самостоятельно умеют применять, исследовать, идентифицировать, анализировать, систематизировать, распределять по категориям, рассчитать показатели, классифицировать, разрабатывать модели, алгоритмизировать, управлять, организовать, планировать процессы исследования, осуществлять оценку результатов. Могут быть допущены недочеты, исправленные студентом самостоятельно в процессе работы (ответа и т.д.)
69% - 50%	удовлетворительно	обладают общими теоретическими знаниями, умеют применять, исследовать, идентифицировать, анализировать, систематизировать, распределять по категориям, рассчитать показатели, классифицировать, разрабатывать модели, алгоритмизировать, управлять, организовать, планировать процессы исследования, осуществлять оценку результатов на среднем уровне. Допускаются ошибки, которые студент затрудняется исправить самостоятельно.
49 % и менее	неудовлетворительно	обладают не полным объемом общих теоретическими знаниями, не умеют самостоятельно применять, исследовать, идентифицировать, анализировать, систематизировать, распределять по категориям, рассчитать показатели, классифицировать, разрабатывать модели, алгоритмизировать, управлять, организовать, планировать процессы исследования, осуществлять оценку результатов. Не сформированы умения и навыки для решения профессиональных задач
100% - 50%	зачтено	характеристика показателя соответствует «отлично», «хорошо», «удовлетворительно»
49 % и менее	не зачтено	характеристика показателя соответствует «неудовлетворительно»

7. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Содержание лекций

<p>Тема 1. Значение транспорта в экономике и содержание транспортной логистики (ПК-1) Понятие транспорта, его роль и значение и влияние на экономику. Понятие транспортной логистики, ее цель, генеральная функция. Предмет, объект и задачи транспортной логистики.</p>
<p>Тема 2. Важнейшие элементы транспортной логистики и их характеристика (ПК-1, ПК-2) Основные элементы транспортной логистики. Грузы и грузовые потоки. Характеристика путей на различных видах транспорта: железнодорожные пути, автомобильные дороги, речные пути, морские пути, воздушные трассы и трубопроводные пути. Терминалы. Подвижной состав на различных видах транспорта. Участники логистических процессов. Роль тары и упаковки в логистике.</p>
<p>Тема 3. Основные логистические работы и операции на транспорте (ПК-1) Необходимость маркировки грузов. Виды маркировки: товарная, отправительская, транспортная. Современные способы нанесения маркировки. Значение размещения и крепления грузов на подвижном составе. Понятие погрузочно-разгрузочных работ, их классификация и способы оценки. Роль пакетирования при транспортировке грузов.</p>
<p>Тема 4. Проблемы выбора в транспортной логистике (ПК-1) Выбор транспорта и транспортного средства. Их связь с другими задачами логистики. Преимущества и недостатки различных видов транспорта.</p>
<p>Тема 5. Планирование и маршрутизация грузопотоков в транспортных системах (ПК-1, ПК-2) Характеристика грузопотоков. Методы их исследования.</p>
<p>Тема 6. Техничко-экономический инструментарий процессов управления в транспортной логистике (ПК-1) Основные показатели, характеризующие качество и эффективность работы различных видов транспорта. Показатели работы железнодорожного транспорта. Показатели работы автомобильного транспорта. Показатели работы водного транспорта. Показатели работы воздушного транспорта.</p>
<p>Тема 7. Роль контейнеризации и пакетирования в логистике (ПК-1, ПК-2) Современные транспортно-технологические системы перевозки грузов. Контейнерная система перевозок. Элементы контейнерной транспортной системы. Перевозка грузов в пакетированном виде.</p>
<p>Тема 8. Тарифы и ценообразование в транспортной логистике (ПК-1) Тарифы и сборы, их содержание. Виды тарифов и формы их построения. Содержание и построение тарифов на железнодорожном транспорте. Тарифы автомобильного транспорта.</p>
<p>Тема 9. Государственное регулирование в транспортной логистике (ПК-2) Необходимость государственного регулирования на транспорте. Виды, формы и модели регулирования.</p>
<p>Тема 10. Состояние и перспективы развития макрологистических транспортных процессов (ПК-1, ПК-2) Черты современной системы организации транспортной сети. Понятие транспортно-логистических систем в транспортной логистике. Виды и иерархия транспортно-логистических систем. Трансконтинентальные транспортные системы. Универсальные логистические компании.</p>

7.2 Содержание практических занятий и лабораторных работ

<p>Тема 4. Проблемы выбора в транспортной логистике (ПК-1) Оценка различных видов транспорта по основным факторам, влияющим на выбор вида транспорта. Решение задач по теме. Контрольная работа.</p>
<p>Тема 5. Планирование и маршрутизация грузопотоков в транспортных системах (ПК-1, ПК-2) Планирование грузопотоков. Определение оптимального плана грузопотоков. Планирование смешанных перевозок: модель грузопотока с одной перевалкой, модель грузопотока с многоэтапными перевалками. Виды маршрутов движения транспортных средств. Маршрутизация транспортных средств. Задачи, решаемые при маршрутизации. Решение задач по теме. Контрольная работа.</p>
<p>Тема 6. Техничко-экономический инструментарий процессов управления в транспортной логистике (ПК-1) Эффективность работы различных видов транспорта. Решение задач по теме. Контрольная работа.</p>
<p>Тема 7. Роль контейнеризации и пакетирования в логистике (ПК-1, ПК-2) Эффективность использования контейнерной системы перевозок и пакетирования грузов. Решение задач по теме. Контрольная работа.</p>
<p>Тема 8. Тарифы и ценообразование в транспортной логистике (ПК-1) Формирование и расчет тарифов на перевозку на различных видах транспорта. Решение задач по теме. Контрольная работа.</p>

7.3. Содержание самостоятельной работы

<p>Тема 1. Значение транспорта в экономике и содержание транспортной логистики (ПК-1) Повтор лекционного материала, изучение дополнительных вопросов для тестирования: Структурные элементы и направления исследования транспортной логистики.</p>
<p>Тема 2. Важнейшие элементы транспортной логистики и их характеристика (ПК-1, ПК-2) Повтор лекционного материала, изучение дополнительных вопросов для тестирования: Классификация грузов по физико-химическим свойствам, по способу перевозки и перегрузочных работ, по коэффициенту использования подвижного состава. Тяговые средства на различных видах транспорта.</p>
<p>Тема 3. Основные логистические работы и операции на транспорте (ПК-1) Повтор лекционного материала, изучение дополнительных вопросов для тестирования: Нормативные акты, регулирующие правильность размещения и крепления грузов. Перевалка грузов.</p>
<p>Тема 4. Проблемы выбора в транспортной логистике (ПК-1) Повтор лекционного материала, изучение дополнительных вопросов для тестирования: Основные факторы, влияющие на выбор вида транспорта.</p>
<p>Тема 5. Планирование и маршрутизация грузопотоков в транспортных системах (ПК-1, ПК-2) Повтор лекционного материала, изучение дополнительных вопросов для тестирования: Модели распределения транспортных средств по маршрутам.</p>
<p>Тема 6. Техничко-экономический инструментарий процессов управления в транспортной логистике (ПК-1) Повтор лекционного материала, изучение дополнительных вопросов для тестирования: Техничко-экономические показатели на каждом виде транспорта. Показатели работы внутреннего водного транспорта. Показатели работы трубопроводного транспорта.</p>

Тема 7. Роль контейнеризации и пакетирования в логистике (ПК-1, ПК-2) Повтор лекционного материала, изучение дополнительных вопросов для тестирования: Характеристика контейнеров. Характеристика контейнерных терминалов. Характеристика подвижного состава для перевозки контейнеров.
Тема 8. Тарифы и ценообразование в транспортной логистике (ПК-1) Повтор лекционного материала, изучение дополнительных вопросов для тестирования: Система морских грузовых тарифов. Тарифы воздушного транспорта. Тарифы речного транспорта.
Тема 9. Государственное регулирование в транспортной логистике (ПК-2) Повтор лекционного материала, изучение дополнительных вопросов для тестирования: Нормативные акты государственного регулирования.
Тема 10. Состояние и перспективы развития макрологистических транспортных процессов (ПК-1, ПК-2) Повтор лекционного материала, изучение дополнительных вопросов для тестирования: Характеристика макрологистических транспортных систем и процессов.

7.3.1. Примерные вопросы для самостоятельной подготовки к зачету/экзамену
Приложение 1

7.3.2. Практические задания по дисциплине для самостоятельной подготовки к зачету/экзамену
Приложение 2

7.3.3. Перечень курсовых работ
Приложение 3

7.4. Электронное портфолио обучающегося
В портфолио размещается курсовая работа.

7.5. Методические рекомендации по выполнению контрольной работы
Контрольная работа не предусмотрена учебным планом

7.6 Методические рекомендации по выполнению курсовой работы
Приложение 7

8. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

По заявлению студента

В целях доступности освоения программы для лиц с ограниченными возможностями здоровья при необходимости кафедра обеспечивает следующие условия:

- особый порядок освоения дисциплины, с учетом состояния их здоровья;
- электронные образовательные ресурсы по дисциплине в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья;
- изучение дисциплины по индивидуальному учебному плану (вне зависимости от формы обучения);
- электронное обучение и дистанционные образовательные технологии, которые предусматривают возможности приема-передачи информации в доступных для них формах.
- доступ (удаленный доступ), к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определен РПД.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Сайт библиотеки УрГЭУ

<http://lib.usue.ru/>

Основная литература:

1. Карапетянц И. В., Павлова Е. И., Капустина Н. В., Баженов Ю. М., Кахриманова Д. Г., Мамедова И. А., Реутов Е. В., Рустамова И. Т., Черпакова Е. В., Боброва Е. В., Самусев Н. С., Рустамов Н. Н., Зарян А. З. Логистика и управление цепями поставок на транспорте [Электронный ресурс]: учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 362 с – Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/497814>

2. Неруш Ю. М., Саркисов С. В. Транспортная логистика [Электронный ресурс]: Учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 351 – Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/489300>

3. Сергеев В. И., Будрина Е.В., Домнина С.В., Дыбская В.В., Зайцев Е. И., Лукинский В. С., Моисеева Н.К., Стерлигова А.Н., Плетнева Н.Г., Уваров С. А. Корпоративная логистика в вопросах и ответах [Электронный ресурс]: Монография. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 634 с. – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1893903>

Дополнительная литература:

1. Попов П.В., Мирецкий И.Ю., Ивуть Р.Б., Хартовский В.Е. Логистика: модели и методы [Электронный ресурс]: Учебное пособие. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 272 с. – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1899839>

2. Неруш Ю. М., Неруш А. Ю. Логистика [Электронный ресурс]: учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2023. - 454 с – Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/511144>

3. Герами В. Д., Колик А. В. Городская логистика. Грузовые перевозки [Электронный ресурс]: учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2023. - 343 с – Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/519583>

4. Бочкарев А. А., Бочкарев П. А. Логистика городских транспортных систем [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2023. - 162 с – Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/509594>

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ОНЛАЙН КУРСОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Перечень лицензионного программного обеспечения:

Astra Linux Common Edition. Договор № 1 от 13 июня 2018, акт от 17 декабря 2018. Срок действия лицензии - без ограничения срока.

МойОфис стандартный. Соглашение № СК-281 от 7 июня 2017. Дата заключения - 07.06.2017. Срок действия лицензии - без ограничения срока.

TeX Live. Лицензия GNU General Public License. Срок действия лицензии - без ограничения срока.

Перечень информационных справочных систем, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

Справочно-правовая система Гарант. Договор № 58419 от 22 декабря 2015. Срок действия лицензии - без ограничения срока

11. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы УрГЭУ, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий и научно-исследовательской и самостоятельной работы обучающихся:

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения всех видов занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду УрГЭУ.

Все помещения укомплектованы специализированной мебелью и оснащены мультимедийным оборудованием спецоборудованием (информационно-телекоммуникационным, иным компьютерным), доступом к информационно-поисковым, справочно-правовым системам, электронным библиотечным системам, базам данных действующего законодательства, иным информационным ресурсам служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа презентации и другие учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации.