

Б1.О.38
ТРАНСПОРТНАЯ ЛОГИСТИКА
рабочая программа дисциплины (модуля)

Кафедра Инженерные, гуманитарные, естественнонаучные и общепрофессиональные дисциплины

Специальность **23.05.04 Эксплуатация железных дорог**

Профиль **Магистральный транспорт**

Квалификация **инженер путей сообщения**

Форма обучения **заочная**

Общая трудоемкость **2 ЗЕТ**

Виды контроля на курсах:

Зачет с оценкой 5

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр	10		Итого	
	УП	РП		
Вид занятий				
Лекции	4	4	4	4
Практические	4	4	4	4
Конт.ч на аттест в период ЭС	0,4	0,4	0,4	0,4
Контакт.ч на аттест.	0,15	0,15	0,15	0,15
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	8,55	8,55	8,55	8,55
Сам. Работа	59,6	59,6	59,6	59,6
Часы на контроль	3,85	3,85	3,85	3,85
Итого	72	72	72	72

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
1.1 Целью освоения дисциплины "Транспортная логистика" является получение навыков организации транспортного процесса, эксплуатации транспортных систем на основе принципов логистики рационального взаимодействия видов транспорта, составляющих единую транспортную систему, моделирование организации перевозочного процесса.				
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
Цикл (раздел) ОП: Б1.О.38				
3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
ОПК-7: Способен организовывать работу предприятий и его подразделений, направлять деятельность на развитие производства и материально-технической базы, внедрение новой техники на основе рационального и эффективного использования технических и материальных ресурсов; находить и принимать обоснованные управленческие решения на основе теоретических знаний по экономике и организации производств				
Индикатор	ОПК-7.1. Принимает обоснованные управленческие решения на основе теоретических знаний по экономике и организации производства			
ПК-1: Способен выполнять комплекс услуг по транспортному обслуживанию грузоотправителей и грузополучателей при перевозке грузов, в том числе скоропортящихся, на основе принципов логистики с учетом эффективного и рационального взаимодействия видов транспорта, составляющих единую транспортную систему				
Индикатор	ПК-1.2. Планирует деятельность по продвижению транспортных услуг, связанных с перевозкой груза, выбором оптимальных способов корректирующих мер, направленных на выполнение стратегических задач организации транспортной отрасли			
17.057. Профессиональный стандарт "СПЕЦИАЛИСТ ПО ТРАНСПОРТНОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ ГРУЗОВЫХ ПЕРЕВОЗОК НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ", утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16 апреля 2018 г. N 237н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 мая 2018 г., регистрационный N 51029)				
В результате освоения дисциплины обучающийся должен:				
Знать:				
основные понятия и термины транспортной логистики, классификацию транспортных услуг, основные принципы транспортной логистики, основные задачи транспортного обслуживания				
Уметь:				
определять сферы целесообразного использования различных видов транспорта, находить возможности повышения эффективности перевозок, исходя из их логистических концепций; применять логистические принципы управления перевозками				
Владеть:				
навыками сокращения транспортно-логистических издержек				
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
Код занятия	Наименование разделов и тем/вид занятия	Семестр /курс	Часов	Примечание
	Раздел 1. Введение в транспортную логистику			
1.1	Логистические аспекты функционирования транспорта. Понятие и задачи. /Лек/	5	1	
1.2	Выбор логистических посредников с использованием экспертных методов /Пр/	5	1	
1.3	Транспортно-экспедиционное обеспечение распределения товаров/Лек/	5	1	
1.4	Смешанные перевозки: выбор вида транспорта /Пр/	5	1	

	Раздел 2. Гражданско-правовая характеристика договора перевозки			
2.1	Нормативно-правовая база транспортного законодательства /Ср/	5	8	
2.2	Транспортная составляющая логистических издержек в зависимости от количества складов в регионе /Ср/	5	8	
2.3	Понятие и правовая природа договора перевозки грузов /Ср/	5	5	
2.4	Транспортное обслуживание и его качество /Ср/	5	8	
	Раздел 3. Информационные потоки в логистических системах перевозок			
3.1	Информационные технологии транспортной логистики товарного потока /Ср/	5	5	
3.2	Склад в логистической цепи /Пр/	5	2	
3.3	Управление эффективностью логистических систем /Лек/	5	2	
3.4	Особенности современного развития транспортно-экспедиционной деятельности /Ср/	5	6	
3.5	Планирование маршрута доставки груза в смешанном сообщении на основе сетевого графика /Ср/	5	5	
	Раздел 4. Самостоятельная работа			
6.1	Подготовка к лекциям /Ср/	5	2	
6.2	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	5	4	
6.3	Выполнение контрольной работы /Ср/	5	8,6	
	Раздел 5. Контактные часы на аттестацию в период экзаменационных сессий			
7.1	Прием зачета с оценкой /КЭ/	5	0,25	
7.2	Защита контрольной работы /КА/	5	0,4	
5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ				
Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся приведены в приложении к рабочей программе дисциплины. Формы и виды текущего контроля по дисциплине (модулю), виды заданий, критерии их оценивания, распределения баллов по годам текущего контроля разрабатываются преподавателем дисциплины с учетом ее специфики и доводятся до сведения обучающихся на первом учебном занятии. Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем дисциплины (модуля), как правило, с использованием ЭИОС или путем проверки письменных работ, предусмотренных рабочими программами дисциплин в рамках контактной работы и самостоятельной работы обучающихся. Для фиксирования результатов текущего контроля может использоваться ЭИОС.				
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
6.1 Рекомендуемая литература				
6.1.1. Основная литература				

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
ЛП.1	Т. Е. Маликова	Склады и складская логистика : учебное пособие для вузов	Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 157 с.	https://urait.ru/bcode/520086
ЛП.2	В.А. Персианов, И.Б. Мухаметдинов	Общий курс транспортная логистика : учебное пособие	Москва : КноРус, 2020. — 309 с.	https://book.ru/book/932947
ЛП.3	И. В. Карапетянц [и др.]	Логистика и управление цепями поставок на транспорте : учебник для вузов	Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 410 с.	https://urait.ru/bcode/533253
6.1.2 Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л 2.1	С. Н. Корнилов, А. Н. Рахмангулов, Б. Ф. Шаульский	Основы логистики : учебное пособие	Москва : ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2016. — 302 с.	https://umczdt.ru/books/1196/62156
Л2.2	Н. Ю. Афоничев, Н. А. Тихонова, В. Г. Шахов	Информационные технологии в логистике : учебное пособие.	Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. — 196 с.	https://umczdt.ru/books/1196/18695
Л2.3	В. И. Капырина, П. С. Коротин, В. А. Маньков, И. В. Трошко	Транспортная логистика технологические процессы погрузочно-разгрузочных и складских работ на железнодорожном транспорте : учебник	Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. — 382 с.	https://umczdt.ru/books/1196/230307
6.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине(модулю)				
6.2.1. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения				
6.2.1.1.	Ubuntu			
6.2.2. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем				
6.2.2.1.	Справочная правовая система ГАРАНТ(интернет-версия) URL: http://www.garant.ru/			
7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
7.1.	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование для предоставления учебной информации.			
7.2.	Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование для предоставления учебной информации			
7.3.	Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду.			