

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Попов Анатолий Николаевич  
Должность: директор  
Дата подписания: 21.05.2021 08:37:18  
Уникальный программный ключ:  
1e0c38dcc0aee73cee1e5c09c1d5873fc7497bc8

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ

## САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

# Терминальные системы транспорта рабочая программа дисциплины (модуля)<sup>1</sup>

Закреплена за кафедрой **Логистика и транспортные технологии**

Учебный план 23.05.04-20-12-(ЭЖД) -ОриПСрli\_plx  
Специальность: 23.05.04 Эксплуатация железных дорог  
«Магистральный транспорт»

Квалификация **специалист**

Форма обучения **очная**

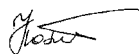
Общая трудоемкость **2 ЗЕТ**

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Вид занятий	3 (5)		Итого	
	уп	рп	уп	рп
Лекции	18	18	18	18
Практические	18	18	18	18
Контактные часы на аттестацию	0,25	0,25	0,25	0,25
Итого ауд.	36	36	36	36
Контактная работа	36,25	36,25	36,25	36,25
Сам. работа	35,75	35,75	35,75	35,75
Итого	72	72	72	72

Программу составил(и):

*Коломынцев В.М.*



**Оренбург**

<sup>1</sup> Рабочая программа подлежит ежегодной актуализации в составе основной профессиональной образовательной программы (ОПОП). Сведения об актуализации ОПОП вносятся в лист актуализации ОПОП.



1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
1.1	Целью освоения дисциплины является приобретение студентом необходимых для производства навыков по разработке и внедрению прогрессивных методов работы на грузовых станциях и подъездных путях, с учетом использования современных средств и способов расположения грузов в проектируемых и существующих складах			
1.2	Задачами освоения дисциплины Приобретение необходимых знаний в области функционирования терминальных систем, навыков проектирования и организации логистических технологий транспортировки; понимание основ деятельности глобальной транспортной системы; умение уверенно находить решение в функционировании технологических процессов глобальной инфраструктуры цепей поставок; создать базу для использования преимуществ отечественного транспортного комплекса в международном распределении транспортных ресурсов; выработать необходимые навыки для разработки механизмов управления функционированием и развитием технологий транспортировки; принципы внутрикорпоративного взаимодействия участников и партнеров транспортировки; методы управления проектами и способы оценки эффективности инвестиционных проектов по развитию логистической инфраструктуры России и передовых зарубежных стран			
2. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
<b>ПК-1</b> 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				
Код и наименование индикатора достижения компетенции				
<b>ПК- 1.1</b>	Разрабатывает технологические процессы и техническую документацию для предприятий железнодорожного транспорта			
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	В форме ПП
	<b>Раздел 1. Тенденции и перспективы развития терминальных систем. Глобальные тенденции развития наземных систем</b>			
	Тенденции развития терминальных систем и логистических технологий транспортировки в цепях поставок Лк/Пр/Ср	5	2/2/2	0
	Транспортные технологии доставки наливных грузов . Терминальные системы доставки нефти крупнейших мировых экспортеров Лк/Пр/Ср	5	2/2/2	0
	Основные проекты транспортной системы доставки наливных российских грузов. Состояние развития и перспективы использования современных логистических технологий на железнодорожном транспорте Лк/Пр/Ср	5	2/2/2	0
	Особенности перевалки наливных грузов в российских портовых терминалах Лк/Пр/Ср	5	2/2/2	0
	<b>Раздел 2. Функциональные особенности отдельных терминальных систем</b>			
	Развитие транспортных систем доставки основных балкерных грузов Лк/Пр/Ср	5	2/2/2	0
	Влияние геополитического положение России на стратегию развития транспорта и логистических технологий транспортировки Лк/Пр/Ср	5	2/2/2	0
	Аутсорсинг транспортных услуг. Влияние глобализации на развитие интегрированных процессов на транспорте. Региональная экономика и проблемы развития транспорта в регионах страны .Развитие рынка транспортно-логистических услуг Лк/Пр/Ср	5	2/2/2	0

	<b>Раздел 3. Принципы разработки логистических технологий транспортировки в цепях поставок</b>			
	Российский опыт разработки логистических технологий транспортировки. История формирования и разработки логистических технологий транспортировки в России Лк/Пр/Ср	5	2/2/2	0
	<b>Раздел 4. Реализация терминальных систем в цепях поставок</b>			
	Основополагающие принципы терминальных технологий транспортировки. Классификация и основная терминология логистических технологий транспортировки. Организационно-правовые аспекты транспортировки в цепях поставок Лк/Пр/Ср	5	2/2/2	0
	<b>Раздел 5. Подготовка к занятиям</b>			
5.1	Подготовка к лекциям, практическим занятиям, зачету / Ср./	5	17,75	0
	Сдача зачета.	5	0,25	0

#### 4. 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, распределение баллов по видам 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.

#### 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

##### 5.1. Рекомендуемая литература

##### 5.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол-во	Эл. адрес
Л1.1	А.С. Балалаев, Р.Г. Король .	Терминально-логистические комплексы : учеб. пособие	Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. – 156 с. – ISBN 978-5-906938-32-9	1	<a href="https://umczdt.ru/books/40/18697/">https://umczdt.ru/books/40/18697/</a>
Л1.2	В. И. Варгунин, С. Н. Шишкина	Взаимодействие видов транспорта : учебное пособие /	Самара : СамГУПС, 2019. — 102 с.	1	<a href="http://e.lanbook.com/book/130461">e.lanbook.com/book/130461</a>

##### 5.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол-во	Эл. адрес
Л2.1	Е. И. Сытых.	Транспортная инфраструктура : учебное пособие	Санкт-Петербург : СПбГУ ГА, 2019. — 102 с.	1	<a href="https://e.lanbook.com/book/145714">https://e.lanbook.com/book/145714</a>

Л2.2	В. А. Оленцевич [и др.].	Организация и управление мультимодальными перевозками с учетом комплексного развития материально-технической базы : учебное пособие	Иркутск : ИрГУПС, 2019. — 124 с. — Текст : электронный	1 Электронное издание	<a href="https://e.lanbook.com/book/157940">https://e.lanbook.com/book/157940</a>
------	--------------------------	---	--	--------------------------	---

**5.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)**

**5.2.1 Перечень лицензионного программного обеспечения**

5.3.1.1	Microsoft Office 2010 Professional Plus (Пакет программ Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher)
5.3.1.2	Microsoft Office 2007 Professional (Пакет программ Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher)
5.3.1.3	Microsoft Windows 10 Professional 64-bit Russian DSP OEI
5.3.1.4	Microsoft Windows 7/8.1 Professional
5.3.1.5	Сервисы ЭИОС ОриПС
5.3.1.6	AutoCAD
5.3.1.7	WinMashine 2010" (v 10.1),
5.3.1.8	КОМПАС-3D

**5.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем**

5.3.2.1	СПС «Консультант Плюс»
5.3.2.2	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
5.3.2.3	ЭБС Учебно-методического центра по образованию на железнодорожном транспорте (ЭБ УМЦ ЖДТ)
5.3.2.4	ЭБС издательства "Лань"
5.3.2.5	ЭБС BOOK.RU
5.3.2.6	ЭБС «Юрайт»

**6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

6.1	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование для предоставления учебной информации большой аудитории и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное).
6.2	Учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью, и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное)
6.3	Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета
6.4	Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования