

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Попов Анатолий Николаевич  
Должность: директор  
Дата подписания: 23.12.2024 15:20:12  
Уникальный программный ключ:  
1e0c38dcc0aee73cee1e5c09c1d5873fc7497bc8

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО**  
**ОБРАЗОВАНИЯ**  
**САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ**

## **Транспортная логистика**

### **рабочая программа дисциплины (модуля)<sup>1</sup>**

Закреплена за кафедрой **Логистика и транспортные технологии**

Учебный план 38.03.02-20-1234-МнЛб-ОрИПС.plm.plx.  
Направление подготовки 38.03.02 – Менеджмент, Логистика

Квалификация **бакалавр**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **5 ЗЕТ**

#### **Распределение часов дисциплины по семестрам**

Вид занятий	Итого	
	уп	рп
Лекции	16	16
Практические	32	32
Контактные часы на аттестацию (КА, КЭ)	2,3	2,3
Контроль	24,7	24,7
Итого ауд.	48	48
Контактная работа	50,3	50,3
Сам. работа	69	69
Итого	144	144

Программу составил(и):  
К.э.н. Христофорова Л.В.



**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	Является формирование компетенций, указанных в п. 1.2. в части представленных в п. 1.3. результатов обучения (знаний, умений, навыков)
1.2	Изучение студентами в системном виде проблем управления распределения товаров в их связи с задачами транспорта, прежде всего железнодорожного
1.3	При наличии обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, которым необходим особый порядок освоения дисциплины (модуля), по их желанию разрабатывается адаптированная к ограничениям их здоровья рабочая программа дисциплины (модуля).

2. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
<b>ПК-1.7: Выбирает вид транспорта, перевозчика, организует грузоперевозки в цепях поставок, поддерживает долгосрочные партнерские отношения с заказчиками логистических услуг и поставщиками, с подрядными (специальными) организациями</b>	
<b>Знать:</b>	
Уровень 1	функции и подсистемы управления проектами, методы управления проектами,
Уровень 2	целесообразность применения различных схем возможных вариантов организации, основных участников проекта
Уровень 3	целесообразность применения сетевого планирования и управления, а также логистики, современной концепции управления проектами
<b>Уметь:</b>	
Уровень 1	Осуществлять целеполагание и формулировать задачи по реализации функции управления проектами
Уровень 2	реализовать подготовку стратегии проекта, определять цели проекта и проводить их обоснование
Уровень 3	определять необходимый объем и источники финансирования, сроки выполнения проекта, рассчитывать смету и бюджет проекта
<b>Владеть:</b>	
Уровень 1	навыками разработки и выбора стратегии, навыками решения задач структурного планирования
Уровень 2	основами управления проектами в целом, методами управления проектами
Уровень 3	математическим обеспечением в области сетевого планирования.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	В форме ПП
	<b>Раздел 1.</b>			
1.1	Социально-экономическая природа транспорта и её роль в логистическом бизнесе ЛК, ПЗ	8	8	0
1.2	Материально-техническая база грузовой и коммерческой работы различных видов транспорта ЛК, ПЗ	8	8	0
1.3	Транспортная характеристика грузов и грузовых перевозок ЛК, ПЗ	8	8	0
1.4	Тарифы и расчеты за перевозки грузов различными видами транспорта ЛК, ПЗ	8	8	0
1.5	Рационализация перевозок грузов ЛК, ПЗ	8	8	0
1.6	Управление транспортной логистикой при перевозках железнодорожным транспортом ЛК, ПЗ	8	8	0
1.7	Самостоятельная работа	8	69	0
1.8	Экзамен	8	2.3	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
ЛП.1	Федоров Л.С., под общ.ред., Персианов В.А., Мухаметдинов И.Б.	Общий курс транспортной логистики	М.: КноРус, 2020	1 Электронное издание	<a href="https://www.book.ru/book/932947">https://www.book.ru/book/932947</a>
ЛП.2	<u>Гайдаенко А.А.</u>	Логистика: учебник	М.: КноРус, 2016	1 Электронное издание	<a href="https://www.book.ru/book/919193">https://www.book.ru/book/919193</a>
ЛП.3	<i>Герани, В. Д.</i>	Управление транспортными системами. Транспортное обеспечение логистики : учебник и практикум для вузов 2-е изд., испр. и доп. — (Высшее образование).	Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 533 с.	1 Электронное издание	URL: <a href="https://urait.ru/bcode/469209">https://urait.ru/bcode/469209</a>

##### 5.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол-во	Эл. адрес
ЛП.1	<u>Федоров Л.С.</u>	Логистика: монография	М.: Русайс, 2016	1 Электронное издание	<a href="https://www.book.ru/book/919942">https://www.book.ru/book/919942</a>
ЛП.2	<u>Секерин В.Д.</u>	Логистика: учебник	М.: КноРус, 2016	1 Электронное издание	<a href="https://www.book.ru/book/920485">https://www.book.ru/book/920485</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.