

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Попов Анатолий Николаевич  
Должность: директор  
Дата подписания: 18.05.2021 09:30:55  
Уникальный программный ключ:  
1e0c38dcc0aee73cee1e5c09c1d5873fc7497bc8

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

## **Логистика складирования на предприятиях железнодорожного транспорта 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 **2 ЗЕТ**

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

Вид занятий	Итого			
	УП	РП	УП	РП
Лекции	18	18	18	18
Практические	18	18	18	18
Контактные часы на аттестацию (КА, КЭ)	0,3	0,3	0,3	0,3
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):

*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.

<b>1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
1.1	Является формирование компетенций, указанных в п. 1.2. в части представленных в п. 1.3. результатов обучения (знаний, умений, навыков).
1.2	Усвоение студентами базовых знаний, умений, навыков и компетенций в области складских операций в цепях поставок, а также понимание сущности и содержания управления складским хозяйством предприятий на основе логистического подхода; основ воздействия макроэкономической среды на функционирование организаций и органов государственного и муниципального управления, основные рыночные и специфические риски; знаний в области выявления и анализа рыночных и специфических рисков, а также анализа поведения потребителей экономических благ.
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).

<b>2. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
<b>ПК-9: способность оценивать воздействие макроэкономической среды на функционирование организаций и органов государственного и муниципального управления, выявлять и анализировать рыночные и специфические риски, а также анализировать поведение потребителей экономических благ и формирование спроса на основе знания экономических основ поведения организаций, структур рынков и конкурентной среды отрасли</b>	
<b>Знать:</b>	
Уровень 1	основы теории и методологии логистики складирования в цепях поставок, основы воздействия макроэкономической среды на функционирование организаций и органов государственного и муниципального управления, основные рыночные и специфические риски, экономические основы поведения организаций, структуры рынков и конкурентную среду отрасли.
Уровень 2	принципы, функции и методы логистики складирования, способы оценки эффективности складских операций и разработки рекомендаций по их совершенствованию, основы воздействия макроэкономической среды на функционирование организаций и органов государственного и муниципального управления, основные рыночные и специфические риски, экономические основы поведения организаций, структуры рынков и конкурентную среду отрасли.
Уровень 3	способы и методы обеспечения конкурентоспособности предприятий в условиях интеграции логистических систем и процессов за счёт совершенствования складских операций, основы воздействия макроэкономической среды на функционирование организаций и органов государственного и муниципального управления, основные рыночные и специфические риски, экономические основы поведения организаций, структуры рынков и конкурентную среду отрасли.
<b>Уметь:</b>	
Уровень 1	формировать и использовать базовый инструментарий логистики складирования (цели, задачи, принципы, функции и методы, критерии эффективности, тенденции развития логистики складирования и т.п.) в соответствии с факторами внешней и внутренней среды предприятий и цепей поставок, оценивать воздействие макроэкономической среды на функционирование организаций и органов государственного и муниципального управления, выявлять и анализировать рыночные и специфические риски, а также анализировать поведение потребителей экономических благ.
Уровень 2	проводить анализ тенденций развития рынков складских услуг, обобщать полученные результаты и выявлять основные факторы и резервы повышения эффективности логистики складирования в цепях поставок, оценивать воздействие макроэкономической среды на функционирование организаций и органов государственного и муниципального управления, выявлять и анализировать рыночные и специфические риски, а также анализировать поведение потребителей экономических благ.
Уровень 3	разрабатывать инновационные управленческие решения в области логистики складирования с учётом тенденций развития рынков различного типа, обеспечивая при этом достижение цели предприятий и цепей поставок, оценивать воздействие макроэкономической среды на функционирование организаций и органов государственного и муниципального управления, выявлять и анализировать рыночные и специфические риски, а также анализировать поведение потребителей экономических благ.
<b>Владеть:</b>	
Уровень 1	методами оценки эффективности складских операций в цепях поставок, основами воздействия макроэкономической среды на функционирование организаций и органов государственного и муниципального управления, основами оценки рыночных и специфических рисков, основами оценки рыночных и специфических рисков; навыками выявления и анализа рыночных и специфических рисков, а также анализа поведения потребителей экономических благ.

Уровень 2	инструментарием совершенствования складских операций в цепях поставок с использованием логистического подхода, основами воздействия макроэкономической среды на функционирование организаций и органов государственного и муниципального управления, основами оценки рыночных и специфических рисков; навыками выявления и анализа рыночных и специфических рисков, а также анализа поведения потребителей экономических благ.
Уровень 3	методами анализа поведения потребителей складских услуг, создания и доставки ценности в цепях поставок, используя потенциал складского хозяйства предприятий, основами воздействия макроэкономической среды на функционирование организаций и органов государственного и муниципального управления, основами оценки рыночных и специфических рисков; навыками выявления и анализа рыночных и специфических рисков, а также анализа поведения потребителей экономических благ.

### 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	Основы воздействия макроэкономической среды на функционирование организаций и органов государственного и муниципального управления. Экономические основы поведения организаций. Сущность логистики складирования. Склад как звено цепей поставок. Лекция, ПЗ	8	6	0
1.2	Основные рыночные и специфические риски, экономические основы поведения организаций, структуры рынков и конкурентную среду отрасли. Лекция, ПЗ	8	6	0
1.3	Логистический подход к проектированию складской системы. Лекция, ПЗ	8	6	0
1.4	Разработка логистической складской системы в контексте конкурентной среды отрасли. ПЗ	8	6	0
1.5	Логистическая организация складских процессов. Лекция, ПЗ	8	6	0
1.6	Показатели эффективности логистической складской системы. ПЗ	8	6	0
1.7	Самостоятельная работа	8	35,75	0
1.8	Зачет	8		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	<i>Неруш, Ю. М.</i>	Транспортная логистика : учебник для вузов — (Высшее образование).	Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 351 с.	1 Электронное издание	URL: <a href="https://urait.ru/bcode/469192">https://urait.ru/bcode/469192</a>
ЛП.2	<i>Маликова, Т. Е.</i>	Склады и складская логистика : учебное пособие для вузов (Высшее образование).	Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 157 с.	1 Электронное издание	URL: <a href="https://urait.ru/bcode/477583">https://urait.ru/bcode/477583</a>

Л1.3	Гайдаенко А.А.	Логистика: учебник	М.: КноРус, 2016	1 Электронное издание	<a href="https://www.book.ru/book/919193">https://www.book.ru/book/919193</a>
------	----------------	--------------------	------------------	--------------------------	---

### 5.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол-во	Эл. адрес
Л2.1	Секерин В.Д.	Логистика: учебник	М.: КноРус, 2016	1 Электронное издание	<a href="https://www.book.ru/book/920485">https://www.book.ru/book/920485</a>
Л2.2	Федоров Л.С.	Логистика: монография	М.: Русайс, 2016	1 Электронное издание	<a href="https://www.book.ru/book/919942">https://www.book.ru/book/919942</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.