

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


Закреплена за кафедрой **Логистика и транспортные технологии**  
Учебный план Направление подготовки 27.03.05 Инноватика Управление инновациями  
Квалификация **бакалавр**  
Форма обучения **очная**  
Общая трудоемкость **5 ЗЕТ**

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

Вид занятий	Итого			
	уп	рп	уп	рп
Лекции	36	36	36	36
Практические	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>36</b>
Контактные часы на аттестацию				
Итого ауд.	72	72	72	72
Контактная работа	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>36</b>
Сам. работа	72	72	72	72
Итого	<b>180</b>	<b>180</b>	<b>180</b>	<b>180</b>

Программу составил(и):

*Доцент кафедры " Логистика и транспортные технологии " О.Ю.Малахова*



**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	Целью дисциплины является формирование знаний у обучающегося в области современных методов управления логистическими процессами на предприятиях, системного, комплексного анализа, обоснование управленческих решений в области логистики, выявление резервов повышения эффективности управления
1.2	Дисциплина ориентирована на приобретение обучающимися комплекса теоретических знаний и практических навыков в области анализа и оптимизации функции логистики, с целью подготовки профессиональных специалистов.
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>ОК-3: Способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности</b>	
<b>Знать:</b>	
Уровень 1	основные понятия инновационный менеджмент в логистике
Уровень 2	типовые стратегии инновационного развития предприятий
Уровень 3	содержание и инструментарий инновационного развития логистической деятельности
<b>Уметь:</b>	
Уровень 1	применять в различных предметных областях основные инновационные модели логистических процессов
Уровень 2	анализировать и давать адекватную оценку инновационным процессам на основе типовых методик
Уровень 3	анализировать, прогнозировать, оптимизировать и подготавливать экономические обоснования в логистике инновационных процессов
<b>Владеть:</b>	
Уровень 1	способностью применения полученных знаний для принятия экономических решений в сфере логистики
Уровень 2	навыками аналитической деятельности по совершенствованию функционирования предприятия в области логистики
Уровень 3	способностью определения стратегии инновационного развития предприятия на принципах логистики
<b>ПК-6: способностью организовать работу исполнителей, находить и принимать управленческие решения в области организации работ по проекту и нормированию труда</b>	
<b>Знать:</b>	
Уровень 1	основные концепции и методы экономического обоснования логистических нововведений и управленческих решений при составлении бизнес-плана инновационного логистического проекта
Уровень 2	принципы проектного управления логистикой предприятия
Уровень 3	основные методы управления логистическими инновационными проектами и формирования команды проекта
<b>Уметь:</b>	
Уровень 1	формировать коллектив исполнителей проекта (виртуальную фирму)
Уровень 2	владеть инвестиционным анализом инновационного проекта в области логистики
Уровень 3	владеть инструментальными средствами составления бизнес-плана инновационного логистического проекта
<b>Владеть:</b>	
Уровень 1	организовывать работу в команде и владеть навыками управления командной работой

<b>Уровень 2</b>	навыками анализа экономической деятельности инновационной фирмы
<b>Уровень 3</b>	владеть навыками разработки, анализа и презентации логистического инновационного проекта использованием

<b>3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>				
<b>Код занятия</b>	<b>Наименование разделов и тем /вид занятия/</b>	<b>Семестр / Курс</b>	<b>Часов</b>	<b>В форме ПП</b>
	<b>Раздел 1. Введение в логистику</b>			
1.1	Понятие о логистике.	5	4	0
1.2	Использование принципов логистики в бизнесе.	5	4	0
1.3	Концепция и функции логистики	5	4	0
1.4	Функциональные взаимосвязи в логистике.	5	4	0
1.5	Логистические системы. Системный подход в логистике.	5	4	0
1.6	Использование логистических систем в практике бизнеса.	5	4	0
1.7	Функциональные области логистики. Особенности закупочной, производственной, распределительной, транспортной и информационной областей логистики.	5	4	0
1.8	Управление материальными потоками в производстве и обращении.	5	4	0
	<b>Раздел 2. Характеристика функциональных областей логистики.</b>			0
2.1	Организация снабжением и закупками.	5	4	0
2.2	Управление логистикой при организации снабжения.	5	4	0
2.3	Особенности выбора поставщиков.	5	4	0
2.4	Основы производственной логистики.	5	4	0
2.5	Организация распределения и сбыта продукции.	5	4	0
2.6	Способы распределения и сбыта продукции.	5	4	0
2.7	Управление запасами в логистике.	5	4	0
2.8	Способы управления запасами на основе логистического подхода.	5	4	0
2.10	Транспортное обеспечение логистики.	5	2	0
2.11	Управление транспортно-логистическими процессами	5	4	0
2.12	Информационное обеспечение логистики.	5	2	0
	<b>Раздел3. Самостоятельная работа</b>			
3.1	Подготовка к лекциям	5	18	0
3.2	Подготовка к практическим занятиям	5	36	0
3.3	Выполнение курсовой работы	5	18	0

	Защита курсовой работы			0
	Экзамен			

#### 4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

##### 4.1. Фонд оценочных средств по текущему контролю

*семинар, тестирование после лекций*

##### 4.2. Фонд оценочных средств по промежуточной аттестации

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся оформлен как Приложение №1 к рабочей программе дисциплины

#### 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	Неруш, Ю. М.	Транспортная логистика : учебник для вузов / Ю. М. Неруш, С. В. Саркисов.	Москва : Издательство Юрайт, 2021— 351 с.	1 Электронное издание	<a href="https://urait.ru/bcode/469192">https://urait.ru/bcode/469192</a>
Л1.2	Хмельницкий, А. Д.	Экономика и управление на грузовом автомобильном транспорте : учебное пособие для вузов / А. Д. Хмельницкий. — 3-е изд., испр. и доп.	Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 270 с.	1 Электронное издание	<a href="https://urait.ru/bcode/466918">https://urait.ru/bcode/466918</a>

###### 5.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол-во	Эл. адрес
Л2.1	Л. И. Рогавичене [и др.] ; под редакцией Е. В. Будриной.	Транспортно-экспедиционная деятельность : учебник и практикум для вузов /—	Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 369 с.	1 Электронное издание	<a href="https://urait.ru/bcode/450755">https://urait.ru/bcode/450755</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»
---------	-------------

<b>6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
<b>6.1 При изучении дисциплины в формате непосредственного взаимодействия с преподавателями</b>	
6.1.1	Наименование специального помещения: помещение для самостоятельной работы, Читальный зал. Оснащенность: рабочее место, компьютер (ноутбук) с доступом к сети «Интернет» и ЭИОС.
6.1.2	Наименование специального помещения: учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых консультаций, индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, Учебная аудитория. Оснащенность: Комплект учебной мебели, ноутбук, проекционное оборудование (мультимедийный проектор и экран). Помещение для самостоятельной работы.
<b>6.2 При изучении дисциплины в формате электронного обучения с использованием ДОТ</b>	
6.2.1	Неограниченная возможность доступа обучающегося к ЭИОС из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), как на территории организации, так и вне ее.
6.2.2	Доступ к системам видеоконференцсвязи ЭИОС (мобильная и десктопная версии или же веб-клиент).