

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»**

Кафедра «Информационные системы цифровой экономики»

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

«Информационные системы в логистике»

Направление подготовки:	<u>09.03.03 – Прикладная информатика</u>
Профиль:	<u>Прикладная информатика в экономике</u>
Квалификация выпускника:	<u>Бакалавр</u>
Форма обучения:	<u>очная</u>
Год начала подготовки	<u>2019</u>

1. Цели освоения учебной дисциплины

Цель освоения дисциплины - дисциплина является одной из базовых дисциплин специальности. Предметом изучения дисциплины являются принципы построения информационных систем логистики и связанные с ними информационные технологии. Дисциплина, как наука, включает в себя описание методов и средств организации информационных систем для системного управления транспортом, складским хозяйством, запасами, кадрами, коммерческой деятельностью и др.

Основной задачей дисциплины как теоретической науки является изучение закономерностей образования и функционирования информационных потоков и систем обработки информации в логистических системах.

Цель дисциплины, как практической деятельности — создание информационных систем логистики и обеспечение их функционирования в условиях использования современных компьютерных и сетевых средств и технологий.

Учебные задачи дисциплины:

- изучение теоретических основ логистики;
- понимание природы и сущности логистических отношений, форм и видов логистических потоков;
- понимание возможностей практического применения современных компьютерных средств сетевых технологий, Интернета и современного программного обеспечения для организации и ведения логистической деятельности;
- изучение возможностей использования различных инструментов ведения электронного бизнеса в логистике и выявление эффективных стратегий их применения;
- обладание навыками самостоятельного овладения новыми знаниями в области информационных систем и технологий логистики.

2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Информационные системы в логистике" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его вариативную часть.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ПКС-2	Способен принимать решения по управлению техническими, программно-технологическими и человеческими ресурсами
-------	--

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

3 зачетные единицы (108 ак. ч.).

5. Образовательные технологии

Лекции, лабораторные занятия. Работа на портале ИЭФ WWW.htbs-miit.ru:9999.

6. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

РАЗДЕЛ 1

Логистика. Информационные системы и технологии в логистике.

Логистика как наука. Предмет и цели логистики. Определение логистики и этапы ее развития.

Тема: Основные понятия логистики.

Тема: Основные (базисные) функциональные области логистики. Характеристика функциональных областей логистики.

Тема: Информационные системы и технологии в логистике. Предметная область, место и роль информационных систем и технологий в логистике.

Тема: Информационные системы и информационные технологии в логистике.

Тема: Базовые концепции логистики. Принципы построения и архитектура интегрированных информационных систем логистики. Эволюция ИС.

Тема: Эволюция ИС (продолжение). Системы ERP-, CSRP- и APS- классов.

Тема: Современные направления и технологии развития ИС, ИТ ИО логистики.

Тема: Современные подходы к построению информационных систем на базе использования Интернет – технологий: аутсорсинг, ЦОДы и облака.

РАЗДЕЛ 2

Программное обеспечение логистики

1С Бухгалтерия 8.0 – начало работы: ввод общих сведений об организации и начальные настройки

Тема: Заполнение справочников

Тема: Поступление товаров

Тема: Учет реализации товаров в оптовой торговле

Тема: Учет операций по расчетному счету. Оформление операций по возврату товаров от покупателя

Тема: Складские операции. Оказание услуг. Инвентаризация товаров на складе. Сверка взаиморасчетов.

Тема: Поступление оплаты от покупателя в кассу. Отчеты по кассе. Формирование отчетов по движению и остаткам товаров. Диаграммы.

Тема: Отчеты по взаиморасчетам с контрагентами. Редактирование и сохранение печатных форм документов. Создание прайс-листа. Удаление объектов. Сохранение и восстановление данных.

РАЗДЕЛ 3

ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЙ ЗАЧЕТ