

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

Кафедра      «Экономика и управление на транспорте»

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

**«Логистика»**

Направление подготовки:

38.03.01 – Экономика

Профиль:

Бухгалтерский учет, анализ и аудит

Квалификация выпускника:

Бакалавр

Форма обучения:

очно-заочная

Год начала подготовки

2018

## **1. Цели освоения учебной дисциплины**

Целями освоения учебной дисциплины «Логистика» являются формирование у обучающегося компетенций ОПК-2, ПК-1 которые базируются на видах будущей профессиональной деятельности: расчетно-экономической, аналитической и научно-исследовательской. Дисциплина формирует на базе анализа современных подходов к теории и практике понимание сущности, природы и методологии логистического познания предприятий как сложных систем, формирует знания, умения и навыки для творческого подхода к управлению оптимизацией потоковых процессов, происходящих в таких системах, так как логистические взаимосвязи - один из определяющих факторов повышения эффективности деятельности. Основные задачи дисциплины: изучение понятийного аппарата логистики; усвоение принципов и методов логистического познания предприятий как сложных искусственных систем; рассмотрение практического применения теории и методологии логистики на предприятиях.

## **2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО**

Учебная дисциплина "Логистика" 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:

ОПК-2	способностью осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач
ПК-1	способностью собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов

## **4. Общая трудоемкость дисциплины составляет**

3 зачетные единицы (108 ак. ч.).

## **5. Образовательные технологии**

Преподавание дисциплины «Логистика» осуществляется в форме лекций и практических занятий. Лекции проводятся в традиционной классно-урочной организационной форме, по типу управления познавательной деятельностью. Практические занятия организованы с использованием технологий развивающего обучения. Практический курс выполняется в виде традиционных практических занятий с объяснительно-иллюстративным решением задач, а также с разбором и анализом конкретных ситуаций, основанных на коллективных способах обучения - выполнение командного задания - деловой игры «Логистическое управление транспортом в процессе доставки товаров». Методика проведения деловой игры представлена в ПРИЛОЖЕНИИ 1 к Рабочей программе по дисциплине. Самостоятельная работа студента организована с использованием традиционных видов работы: отработкой лекционного материала и отработкой отдельных тем по учебным пособиям, по электронным пособиям и электронному контенту по дисциплине с прохождением тестов по изучаемым темам, подготовкой к текущим контролям ТК-1 (4 неделя) и ТК-2 (8 неделя). Оценка полученных знаний, умений и навыков основана на модульно-рейтинговой технологии. Весь курс разбит на 3 раздела, всего 11 тем, все 11 тем представляют собой логически завершенный объем учебной информации. Фонд

оценочных средств освоенной компетенции включают как вопросы теоретического характера для оценки знаний, так и задания практического содержания - решение практических задач, для оценки умений и навыков. Теоретические знания проверяются путём применения таких организационных форм, как решение тестов с использованием компьютеров (в оболочке АСТ) или на бумажных носителях. По итогам изучения данной дисциплины студенты формируют конспект лекций. .

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

### **РАЗДЕЛ 1**

Понятие и задачи логистики

Тема: Теоретические основы логистической деятельности.

Возникновение и развитие логистики как научной дисциплины Сущность и задачи логистики Факторы и этапы развития логистики.

Тема: Концепция и функции логистики.

### **РАЗДЕЛ 2**

Организация движения потоков в логистических системах.

Тема: Основы формирования логистических систем.

Схема логистической доставки, ее преимущества  
Слагаемые экономического эффекта от применения логистики

Тема: Понятие и виды материальных потоков и логистических операций

Материальный поток, логистический канал, логистические операции. Управление материальными потоками

Тема: Информационные потоки в логистических системах

Плановые, диспозитивные и исполнительные информационные системы. Принципиальная схема информационных потоков в микрологистических системах

### **РАЗДЕЛ 3**

Области применения логистики

Тестирование

Тема: Функциональные области логистики.

Характеристика функциональных областей логистики. Логистика снабжения.  
Производственная логистика. Распределительная логистика.

Выбор территориально удаленного поставщика на основе анализа полной стоимости

Тема: Управление запасами в логистике.

Управление запасами в логистике. Стратегии управления запасами, критерий управления запасами. Способы сокращения запасов

Тема: Складская логистика.

Система складирования и складская обработка продукции в логистике. Складской суммарный материальный поток

Определение стоимости грузопереработки на складе

Определение оптимальных размеров складов и точки безубыточности работы предприятия

Тема: Основы транспортной логистики.

Понятие. Сущность и задачи транспортной логистики. Принципы транспортной логистики. Логистическое управление транспортом в процессе доставки товара

Порядок и требования оптимизации доставки товаров. Расчёт общих затрат по доставке товаров. План выполнения заказов

Тестирование

Методы анализа и оценки выбора рациональной схемы доставки товаров. Анализ результатов планирования доставки заказов.

Построение сетевого графика доставки грузов потребителям. Расчет длительности критического пути.

Тема: Логистические посредники при транспортировке.

Роль экспедиторов, их задачи. Экспедиторские услуги. Виды и классификация экспедиторов.

Выбор канала распределения

Основные функции логистических посредников.

Тема: Логистика сервисного обслуживания.

Понятие и сущность логистического сервиса. Объект логистического сервиса. Система логистического обслуживания.

Определение уровня логистического обслуживания. Зависимость затрат на обслуживание от уровня обслуживания. Оптимальный уровень сервиса

Зачет