

**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:	Экономика предприятий и организаций
Квалификация выпускника:	Бакалавр
Форма обучения:	очная
Год начала подготовки	2019

1. Цели освоения учебной дисциплины

Целями освоения учебной дисциплины «Логистика» является формирование у студентов системного представления о планировании, организации и управлении материальными, информационными и финансовыми потоками в основных функциональных областях логистики. 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:

ПКС-1	Способен планировать и анализировать производственно-экономические показатели, оценивать эффективность деятельности предприятий и организаций при формировании цифровой экосистемы
-------	--

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 и ТК-2. Оценка полученных знаний, умений и навыков основана на модульно-рейтинговой технологии. Весь курс разбит на 3 раздела, темы которых представляют собой логически заверченный объём 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 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.

Концептуальные положения логистики. Функции логистики. Логистика как фактор повышения конкурентоспособности организации.

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

Тема: Функциональные области логистики.

Характеристика функциональных областей логистики. Логистика снабжения.

Производственная логистика. Распределительная логистика.

Тема: Функциональные области логистики.

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: Управление запасами в логистике.

Тестирование

Тема: Складская логистика

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

Тема: Складская логистика.

Определение стоимости грузопереработки на складе

Тема: Складская логистика.

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

Тема: Основы транспортной логистики.

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

Тема: Основы транспортной логистики.

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

Тема: Основы транспортной логистики

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

Тема: Основы транспортной логистики

Тестирование

Тема: Логистические посредники при транспортировке.

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

Выбор канала распределения

Тема: Логистические посредники при транспортировке

Основные функции логистических посредников.

Тема: Логистика сервисного обслуживания.

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

РАЗДЕЛ 14

Зачет