МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор АВТ

А.Б. Володин

05 февраля 2020 г.

Кафедра «Эксплуатация водного транспорта» Академии водного

транспорта

Автор

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

«Логистика»

Направление подготовки: 23.03.01 – Технология транспортных процессов

Профиль: Организация перевозок и управление на водном

транспорте

Квалификация выпускника:

Бакалавр заочная

Форма обучения:

заочная

Год начала подготовки

2017

А.Б. Володин

Одобрено на заседании

Учебно-методической комиссии академии

Протокол № 2 04 февраля 2020 г.

Председатель учебно-методической

комиссии

Одобрено на заседании кафедры

Протокол № 1 03 февраля 2020 г.

И.о. заведующего кафедрой

А.Б. Володин

1. Цели освоения учебной дисциплины

Целью изучения дисциплины является получение студентами базовых, устойчивых знаний в сфере управления материальными и сопутствующими им информационными, финансовыми и другими потоками, организации интегрированного взаимодействия структурных подразделений предприятий и их партнёров для достижения корпоративной цели бизнеса с оптимальными затратами ресурсов.

Основными задачами курса являются:

- ? изучение сущности логистики как науки, определение объекта и субъекта исследования;
- ? ознакомление с функциями логистики;
- ? изучение специфики логистического подхода к управлению материальными потоками;
- ? рассмотрение задач логистики в области закупок, транспортировки, произ-водства и реализации,
- ? определение задач организации логистического сервиса;
- ? изучение методов оценки логистических затрат;
- ? изучение особенностей применения логистики в различных отраслях.

Для достижения поставленной цели и решения задач дисциплины студенты - Полжны знать:

- ? теоретические и методологические основы современной логистики;
- ? основные термины, понятие, определение логистики;
- ? функциональные области логистики;
- ? базисные концепции, методы и технологии в логистике.

Должны уметь:

- ? построить логистическую систему предприятия с учетом его специфики;
- ? выбрать подходящую систему управления товарными запасами;
- ? выбрать вид и тип транспортных средств;
- ? определить оптимальный маршрут транспортировки;
- ? рассчитать потребность в грузовом транспорте;
- ? рассчитать размер оптимальной партии закупки;
- ? организовать работу склада.

Должны владеть:

- ? основными терминами, категориями, определениями логистики и их взаи-мосвязью с другими дисциплинами;
- ? информационной и законодательной базой для анализа и оценки эффектив-ности логистических операций.

В результате изучения курса студенты должны уметь практически приме-нять навыки по следующим основным принципам:

- 1. Системного подхода к логистическим процессам на предприятии.
- 2. Минимизации логистических издержек и ресурсов, обеспечивающих функционирование материального потока.
- 3. Минимизации издержек дефицита товара на складах, готового к реализации и требуемого качества.
- 4. Выработка навыков самостоятельного решения логистических задач.

Объектами изучения дисциплины являются вопросы рациональной организации потоковых процессов, ответы на которые должны способствовать усилению конкурентоспособности предприятий и повышению их экономической эффективности. Предметом изучения дисциплины является деятельность предприятийили их отдельных структурных элементов, связанная с выполнением закупочно-заготовительных, производственных, распределительно-сбытовых и иных операций, в результате которых осуществляется направленное перемещение материальных и нематериальных объектов.

2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Логистика" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его базовую часть.

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-3	способностью применять систему фундаментальных знаний
	(математических, естественнонаучных, инженерных и экономических)
	для идентификации, формулирования и решения технических и
	технологических проблем в области технологии, организации,
	планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией
	транспортных систем

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

4 зачетных единиц (144 ак. ч.).

5. Образовательные технологии

Рекомендуется использовать следующие образовательные технологии: дискуссии, PowerPoint-презентации, проектные задания, поисковые информационные задания с использованием Интернет.В процессе организации изучения дисциплины предполагается использовать следующие образовательные технологии: технологию группового обучения, технологию индивидуального обучения, коллективный способ обучения, игровые технологии, проблемное обучение, технологии саморазвивающего обучения...

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

РАЗДЕЛ 1

Концепция логистики реферат

РАЗДЕЛ 2

Объекты логистического управления. реферат

РАЗДЕЛ 3

Логистические системы. реферат

РАЗДЕЛ 4

Коммерческая логистика. реферат

РАЗДЕЛ 5

Закупочная логистика реферат

РАЗДЕЛ 6

Логистика запасов.

реферат

РАЗДЕЛ 7

Логистическое управление складской деятельностью. реферат

РАЗДЕЛ 8

Логистическое управление производственными процессами. реферат

РАЗДЕЛ 9

Транспортное обеспечение логистических процессов. реферат

РАЗДЕЛ 10

Логистика в сфере распределения реферат

РАЗДЕЛ 13

Логистическое управление ценообразованием реферат

экзамен