

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

Кафедра            «Логистика и управление транспортными системами»

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

**«Организация и управление логистической деятельностью в цепях поставок»**

Направление подготовки:	38.03.02 – Менеджмент
Профиль:	Логистика и управление цепями поставок
Квалификация выпускника:	Бакалавр
Форма обучения:	очная
Год начала подготовки	2019

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

Целями освоения учебной дисциплины «Организация и управление логистической деятельностью в цепях поставок» являются:

- формирование у студента готовности к профессиональной деятельности на основе устойчивых теоретических знаний и практических навыков по вопросам экономического обеспечения логистической деятельности; повышения эффективности ведения бизнеса в конкурентной среде;
- знакомство с основами формирования затрат, управления издержками, ценообразования в логистических цепях; показателями оценки эффективности логистической деятельности и их экономической оценки.

Дисциплина предназначена для получения знаний для решения следующих профессиональных задач:

- определение влияния логистических решений на конкурентоспособность продукции или компании;
- организация управления затратами в логистических системах и оценка их эффективности;
- формирование ценообразования в логистических системах;
- определение критерий и системы показателей, характеризующих экономические результаты и эффективность деятельности логистической системы.

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

Учебная дисциплина "Организация и управление логистической деятельностью в цепях поставок" 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:

ПКО-15	способен оценивать экономические и социальные условия осуществления предпринимательской деятельности, выявлять новые рыночные возможности и формировать новые бизнес-модели
--------	---

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

5 зачетных единиц (180 ак. ч.).

## **5. Образовательные технологии**

Используемые образовательные технологии направлены на реализацию компетентностного подхода в проведении занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков студентов. При изучении дисциплины «Организация и управление логистической деятельностью в цепях поставок» используются образовательные технологии, основанные на личностной ориентации учебного процесса и развивающего обучения, когда студенту отводится роль самостоятельного субъекта, взаимодействующего с окружающей средой. Данные технологии реализуются на практических занятиях, когда студенту предоставляется возможность самостоятельно собрать экспериментальные данные о фактических экономических показателях работы логистических систем. Данные технологии обеспечивают формирование у студента собственной точки зрения по рассматриваемой проблеме, которая подлежит обсуждению при защите практической работы. В результате

диалога происходит закрепление полученных по обсуждаемой проблеме знаний, формируется видение этой проблемы в целом, студент осознает ее соотнесенность с другими темами в рамках целостной концепции курса. Непонятные отдельными студентами места дисциплины подлежат обсуждению в диалоговом режиме, ответы на вопросы студентов могут давать не только преподаватель, но и другие студенты, которые уже разобрались в вопросе. Также могут рассматриваться конкретные проблемы и ситуации, что позволяет сфокусировать внимание аудитории на вопросах, вызывающих наибольший интерес. Защита решения также обеспечивает формирование у студентов навыков публичного выступления, видеть реакцию слушателей и логично, ясно, четко, грамотным литературным языком излагать свои мысли, приводить доводы, формулировать аргументы в защиту своей позиции. Выполнение практических работ предполагает использование образовательных технологий проблемного обучения, активизации и интенсификации образовательной деятельности. Данные технологии обеспечивают творческое овладение студентами знаниями, умениями, навыками по дисциплине, происходит развитие мыслительных способностей, расширение кругозора, развитие познавательной деятельности, формирование умений и навыков принятия решений, необходимых в практической деятельности логистов, развитие междисциплинарных умений и навыков. Проведении занятий по дисциплине (модулю) возможно с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, реализуемые с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников. В процессе проведения занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий применяются современные образовательные технологии, такие как (при необходимости): - использование современных средств коммуникации; - электронная форма обмена материалами; - дистанционная форма групповых и индивидуальных консультаций; - использование компьютерных технологий и программных продуктов, необходимых для сбора и систематизации информации, проведения требуемых программой расчетов и т.д..

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

Тема: Понятие, сущность и значение экономических основ логистики

Понятие и сущность экономических основ логистики. Структура экономических основ логистики. Значение логистики в современных условиях.

Тема: Понятие, сущность и значение экономических основ логистики  
решение задач

Тема: Управление затратами в логистических системах

Понятие затрат в логистических системах. Себестоимость в логистических системах. Классификация затрат в логистических системах. Точка безубыточности в логистических системах.

Тема: Управление затратами в логистических системах  
решение задач

Тема: Логистические издержки.

Понятие и значение логистических издержек. Классификация логистических издержек. Факторы, влияющие на формирование логистических издержек.

Тема: Логистические издержки.  
решение задач

Тема: Логистическая система управления запасами.

Экономическая сущность запасов. Методы управления запасами в логистике. Методы сокращения запасов в логистике.

Тема: Логистическая система управления запасами.

решение задач

Тема: Организация ценообразования в логистических системах.

Роль ценообразования в современных условиях. Понятие, функции и классификация цены в логистических системах. Классификация методов ценообразования в логистических системах.

Тема: Организация ценообразования в логистических системах.

решение задач

Тема: Сущность, классификация и методы калькулирования в логистике.

Понятие и сущность калькулирования. Классификация и принципы калькулирования. Методы калькулирования.

Тема: Сущность, классификация и методы калькулирования в логистике.

решение задач

Тема: Эффективность логистических систем на предприятии.

Основные понятия эффективности логистических систем на предприятии. Структура получения дохода в логистике. Оценка эффективности логистических систем на предприятии. Влияние логистики на основные показатели эффективности предприятия.

Тема: Эффективность логистических систем на предприятии.

решение задач

Тема: Инвестиционная деятельность в логистике.

Сущность инвестиционной деятельности в логистике. Оценка эффективности инвестиционной деятельности в логистике. Методы оценки эффективности инвестиционной деятельности в логистике.

Тема: Инвестиционная деятельность в логистике.

решение задач

Тема: Развитие логистических услуг в современных условиях.

Мировой рынок логистических услуг. Рынок транспортно-логистических услуг в региональных логистических центрах. Развитие логистики в РФ и странах СНГ. Тенденции развития логистических услуг на современном мировом рынке.

Тема: Развитие логистических услуг в современных условиях.

решение задач, презентация

Экзамен