

**АННОТАЦИЯ  
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ  
«Логистика»**

**по направлению 38.03.05 (уровень бакалавриата) «Бизнес-информатика»,  
профиль «Цифровая экономика»**

**1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:**

**Цель освоения дисциплины:** приобретение студентами современных знаний, умений и практических навыков в области управления материальными потоками, овладение основными методами изучения логистических процессов для разработки и реализации мероприятий, обеспечивающих конкурентоспособность хозяйствующих субъектов.

**Задачи освоения дисциплины:**

- освоение студентами теоретических и методологических основ логистической деятельности;
- овладение современными методами исследования логистических процессов;
- ознакомление с методами и организационными формами управления цепями поставок на предприятиях и в организациях;
- приобретение студентами основ практических навыков логистической деятельности на основе полученных знаний с учетом конкретной специфики бизнес-деятельности на основе полученных знаний с учетом конкретной специфики бизнеса.

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:**

«Логистика» – дисциплина по выбору вариативной части учебного плана.

Дисциплина «Логистика» основывается на входных знаниях студента, полученных при изучении следующих дисциплин: Информационные технологии в экономике и управлении, Анализ больших данных, Системы оптимального планирования производства, Производственные технологии в цифровой экономике, Аддитивные технологии, «Менеджмент», Системы электронных платежей, Производственные технологии в цифровой экономике, Системы оптимального планирования производства, Социальное предпринимательство и других и предшествует прохождению преддипломной практики и ГИА.

Изучение данной дисциплины призвано обеспечить будущих специалистов знаниями и навыками в области ведения логистики организации, осуществления процесса управления с использованием разнообразных способов, приемов и подходов в целях обеспечения усиления конкурентных преимуществ бизнеса.

**3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО  
ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ  
РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

<b>Код и наименование реализуемой компетенции</b>	<b>Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций</b>
– способность находить	Знать:

<p>организационно-управленческие решения и готов нести за них ответственность; готов к ответственному и целеустремленному решению поставленных профессиональных задач во взаимодействии с обществом, коллективом, партнерами (ОПК-2)</p>	<p>– специфику логистики как науки, ее предмет, задачи, методы изучения;  - основные и специальные методы построения и логистической деятельности предприятия (организации).</p> <p>Уметь:  - находить организационно-управленческие решения и готов нести за них ответственность;  – предлагать способы решения проблем с учетом критериев социально-экономической эффективности, оценки рисков и возможных социально-экономических последствий;</p> <p>Владеть:  – навыками координации работы организации в области логистической деятельности.</p>
<p>- выбор рациональных информационных систем и информационно-коммуникативных технологий решения для управления бизнесом (ПК-3)</p>	<p>Знать:  - способы применения информационных систем и информационно-коммуникативных технологий в области управления материальными потоками;  - условия и механизмы практического применения данной науки в современных организациях;</p> <p>Уметь:  – осуществлять анализ и диагностику состояния и результатов деятельности организации, оценивать эффективность ее работы;</p> <p>Владеть:  – современными методами сбора, обработки и анализа экономических данных;</p>

#### 4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы (144 часа).

#### 5. Образовательные технологии

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии: лекции, семинарские занятия с использованием активных и интерактивных форм и др.

При организации самостоятельной работы используются следующие образовательные технологии: компьютеризированные тесты, решение задач в Excel, использование Интернет-ресурсов и др.

#### 6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: тестирование, решение задач.

Промежуточная аттестация проводится в форме: экзамен.