

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

### «Общая логистика»

**по направлению 27.03.02 «Управление качеством» (бакалавриат)**

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

##### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

###### Цели освоения дисциплины:

- Формирование теоретических знаний у студентов в области организации и функционирования логистических систем, обеспечения качества процессов внутри этих систем.

###### Задачи освоения дисциплины:

- Изучение концепций логистики, общих принципов строения и функционирования логистических систем, места и роли логистических систем в жизни организаций;
- Изучение принципов функционирования и способов организации закупочных, производственных, распределительных, складских, транспортных, информационных, финансовых логистических систем;
- Изучение методов и приемов оптимизации работы логистических систем;
- Изучение приемов и принципов управления логистическими системами.

##### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) бакалавриата 27.03.02 «Управление качеством», устанавливаемой вузом. Она является одной из дисциплин, формирующих профессиональные компетенции обучающегося. Дисциплина нацелена на приобретение обучающимися знаний о функционировании, архитектонике логистических систем и обеспечении оптимальных условий их функционирования, таким образом, дисциплина дает знания, на основе которых строится дальнейшее обучение.

Дисциплина читается в 5 -ом семестре 3 -ого курса студентам очной формы обучения.

Дисциплина базируется на изучении таких дисциплин, как:

- Основы обеспечения качества
- Менеджмент
- Управление качеством
- Инновационная экономика и технологическое предпринимательство
- Метрология, стандартизация и сертификация

а так же на навыках, полученных на учебных практиках - ознакомительной практике, проектной деятельности.

Результаты освоения дисциплины будут необходимы для дальнейшего процесса обучения в рамках поэтапного формирования компетенций при изучении следующих специальных дисциплин:

- Информационное обеспечение, базы данных
- Методы и средства контроля, измерений и испытаний
- Автоматизация эксперимента
- Аудит качества

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		


- Технология и организация производства продукции и услуг
- Современные финансовые инструменты социального предпринимательства
- Современные финансовые инструменты технологического предпринимательства
- Безопасность развития предприятия
- Документационное обеспечение управления
- Взаимозаменяемость
- Единая система допусков и посадок
- Средства и методы управления качеством
- Системы принятия решений
- Риск-менеджмент
- Управление инновациями
- Управление персоналом
- Исследование операций


а также для прохождения учебной практики (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков) преддипломной практики, защите выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

### 3. Перечень планируемых результатов освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
<p><b>ПК-2</b> способностью применять знание этапов жизненного цикла изделия, продукции или услуги</p>	<p><b>Знать:</b> особенности закупочной деятельности товаров разного типа и этапов жизненного цикла; тенденции изменения спроса на товар на разных этапах жизненного цикла.</p> <p><b>Уметь:</b> уметь выбирать поставщиков, разрабатывать условия закупки для товаров в зависимости от стадий жизненного цикла; планировать объем заказов, в зависимости от стадии жизненного цикла.</p> <p><b>Владеть:</b> владеть методами анализа условий закупочной деятельности в зависимости от свойств товара; способами и методами планирования объема производства товаров на разных этапах жизненного цикла товара.</p>
<p><b>ПК-4</b> способностью применять проблемно-ориентированные методы анализа, синтеза и оптимизации процессов обеспечения качества</p>	<p><b>Знать:</b> общие принципы обеспечения качества в рамках управления логистической системой; принципы организации закупочной деятельности для обеспечения и контроля качества продукции; принципы проектирования производственной логистической цепи для обеспечения и контроля качества продукции; способы организации распределительной сети; способы организации товародвижения;</p>

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		
	<p>           типы информации, необходимой для анализа качества изделий и каналы движения информации;            типы складов, методы выбора систем складирования и комплектования заказов для разных типов товаров.         </p> <p> <b>Уметь:</b> организовывать закупочную деятельность для обеспечения и контроля качества продукции; организовывать логистическую цепь внутри производства для обеспечения и контроля качества продукции; организовывать распределительную сеть для обеспечения и контроля качества продукции; организовывать транспортировку для обеспечения и качества продукции; применять знания о логистических системах для обеспечения и контроля качества изделия, товара; проектировать и создавать системы сбора информации; сортировать запасы и планировать хранение изделий разных типов.         </p> <p> <b>Владеть:</b> методами анализа и планирования хранения запасов; методами организации внутрипроизводственной логистической деятельности для обеспечения и контроля качества продукции; методами организации закупочной деятельности для обеспечения и контроля качества продукции; методами организации распределительной сети для обеспечения и контроля качества продукции; методами организации транспортной сети для обеспечения и качества продукции; методами сбора информации о качестве изделий; навыками постановки задачи управления логистической системой для обеспечения качества продукции.         </p>	
<p> <b>ПК-6</b>            способностью использовать знания о принципах принятия решений в условиях неопределенности, о принципах оптимизации         </p>	<p> <b>Знать:</b> принципы организации логистической системы и параметры ее оптимизации.         </p> <p> <b>Уметь:</b> находить оптимальные решения по организации логистической системы.         </p> <p> <b>Владеть:</b> методами оптимизации логистической системы.         </p>	
<p> <b>ПК-7</b>            способностью руководить малым коллективом         </p>	<p> <b>Знать:</b> основных участников логистической системы, из цели и задачи.         </p> <p> <b>Уметь:</b> мотивировать участников логистической системы.         </p>	

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		
		<b>Владеть:</b> методами планирования, организации и контроля деятельности участников логистической системы.

#### 4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы (**72** часа).

#### 5. Образовательные технологии

В ходе изучения дисциплины используются как традиционные методы и формы обучения (лекции, в т.ч. с элементами проблемного изложения, практические занятия, самостоятельная работа), так и интерактивные формы проведения занятий (дискуссии, решение ситуационных задач и др.).

При организации самостоятельной работы используются следующие образовательные технологии: самостоятельная работа, сопряженная с основными аудиторными занятиями (проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины); подготовка к тестированию; самостоятельная работа под контролем преподавателя в форме плановых консультаций, творческих контактов; внеаудиторная самостоятельная работа при выполнении студентом домашних заданий учебного и творческого характера.

#### 6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены виды текущего контроля: задачи, доклад, устный опрос

Промежуточная аттестация проводится в форме: **зачет**.