



# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

## «Внутрипроизводственная логистика»

по направлению/специальности 27.03.02 Управление качеством

### 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 ВО

Дисциплина «Внутрипроизводственная логистика» относится к числу дисциплин блока Б1.В.1.ДВ.04, предназначенного для студентов, обучающихся по направлению: 27.03.02 Управление качеством.

Для успешного изучения дисциплины необходимы знания и умения, приобретённые в результате освоения курсов и полностью или частично сформированные компетенции ПК-2.

Основные положения дисциплины используются в дальнейшем при изучении таких дисциплин как: Аудит качества, Управление процессами, Риск-менеджмент, Средства и методы управления качеством, Методы и средства контроля, измерений и испытаний, Основы статистического контроля, Единая система допусков и посадок, Преддипломная практика, Профессиональная этика аудитора, Общая логистика, Основы надежности технических систем, Взаимозаменяемость, Безопасность развития предприятия, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

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

### 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- способностью применять проблемно-ориентированные методы анализа, синтеза и оптимизации процессов обеспечения качества (ПК-2)

В результате изучения дисциплины студент должен:

**знать:**

принципы и методы организации логистики, способы управления качеством при управлении логистическими процессами и системами.

**уметь:**

определять параметры логистических систем, таких как надежность, скорость, гибкость, анализировать причины их отклонения от нормативов.

**владеть:**

владеть методами анализа условий закупочной деятельности в зависимости от свойств товара; способами и методами планирования объема производства товаров на разных этапах жизненного цикла товара.

### 4. Общая трудоемкость дисциплины

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

### 5. Образовательные технологии

В качестве образовательных технологий используются:

Активное обучение представляет собой такую организацию и ведение образовательного процесса, которые направлены на всемерную активизацию учебно-познавательной деятельности обучающихся посредством широкого, желательного комплексного, использования как дидактических, так и организационно-управленческих средств, широкое использование ими различных средств и методов активизации.

Проведение лекций-дискуссий, лекций бесед, в рамках которых студенты высказывают собственное мнение и вместе с преподавателем ищут ответы на поставленные в начале лекций вопросы

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

Основными видами самостоятельной работы являются: повторение изученного материала, подготовка к практическим занятием, поиск ответов на вопросы, обсуждаемые на практических занятиях, изучение литературы

## **6. Контроль успеваемости**

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: . Промежуточная аттестация проводится в форме: Зачет.