

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

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Внутрипроизводственная логистика»

по направлению 27.03.02 «Управление качеством» (бакалавриат)

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Внутрипроизводственная логистика» являются: формирование у студентов знаний и навыков в области управления материальными потоками в процессе производства.

Основными учебными задачами дисциплины являются:

- развитие у студентов системного представления о процессах, происходящих в производственных системах;
- развитие знаний об основных принципах организации потока в производственных условиях и эффективного управления им, а также современных подходах к совершенствованию логистики производства;
- выработка умений и навыков анализа проблем в области логистики производства и разработки эффективных предложений по их решению во взаимосвязи с другими функциональными областями логистики.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина относится к дисциплинам по выбору вариативной части ОПОП. Она читается в 5-ом семестре 3-ого курса и базируется на знаниях, полученных при изучении следующих дисциплин:

- Ознакомительная практика
- Основы обеспечения качества
- Менеджмент
- Проектная деятельность
- Метрология и сертификация
- Управление качеством
- Инновационная экономика и технологическое предпринимательство

Для освоения учебной дисциплины, студенты должны владеть следующими знаниями и компетенциями:

- знать теорию основ организации и управления процессом выполнения операций (производством)

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

- Документационное обеспечение управления
- Безопасность развития предприятия
- Современные финансовые инструменты технологического предпринимательства
- Инновационные производственные системы
- Аудит качества
- Технология и организация производства продукции и услуг
- Взаимозаменяемость


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

- Единая система допусков и посадок
- Средства и методы управления качеством
- Системы принятия решений
- Риск-менеджмент
- Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков 2
- Управление инновациями
- Управление персоналом
- Исследование операций
- Преддипломная практика
- Защита 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
ПК-2 – способность применять знание этапов жизненного цикла изделия, продукции или услуги	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • особенности организации и управления производственными системами различных типов; • основные принципы организации материальных потоков; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • организовывать внутрипроизводственные логистические потоки с учетом жизненного цикла производства и его технологии <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • навыками распределения материальных ресурсов по жизненному циклу изделия
ПК-4 – способность применять проблемно-ориентированные методы анализа, синтеза и оптимизации процессов обеспечения качества	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • подходящие методы и модели для принятия оптимальных решений в формате задач оптимизации логистических процессов и соответствующих проектов <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • анализировать проблемы управления материальными потоками на предприятиях и находить возможные варианты их решения применительно к конкретной ситуации <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • выявления проблем в области организации и управления материальными потоками
ПК-6 – способность использовать знания о принципах принятия решений в условиях неопределенности, о принципах оптимизации	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • современные подходы к управлению материальными потоками; • основные положения современных концепций логистики производства <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • использовать основные подходы к управлению

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		
	материальными потоками для оптимизации технологических задач Владеть: <ul style="list-style-type: none"> • навыками выявления возможностей снижения общих логистических затрат и снижения общих издержек достижения стратегической цели организации за счет снижения запасов при сохранении надежности функционирования логистической системы 	
ПК-7 – способность руководить малым коллективом	Знать: <ul style="list-style-type: none"> • принципы организации работы коллектива при управлении материальными потоками; Уметь: <ul style="list-style-type: none"> • применять на практике теоретические знания в области повышения эффективности функционирования логистических производственных систем Владеть: <ul style="list-style-type: none"> • навыками формирования надежной внутрипроизводственной цепи поставок, определения способов повышения эффективности функционирования микрологистических систем. 	

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: тестирование, доклады.

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