

**Аннотация
рабочей программы учебной дисциплины
«Логистика производства»**

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цель изучения учебной дисциплины

Основной целью освоения дисциплины «Логистика производства» является формирование компетентности будущего специалиста в сфере логистического обеспечения производства продукции. Теоретическая часть курса направлена на усвоение студентами знаний особенностей логистики в сфере производства, а практическая – на формирование навыков принятия решений по логистике в сфере производства.

1.2. Задачи учебной дисциплины:

- 1) Изучение теоретических основ логистики производства;
- 2) Усвоение основных особенностей логистики производства;
- 3) Приобретение навыков разработки стандартов логистики производства;
- 4) Изучение основ стратегических решений в организации производственного процесса и т.п..

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВПО

2.1. Цикл (раздел) ООП:

Дисциплина относится к дисциплинам по выбору профессионального цикла Б1.В.ДВ.12.

2.2. Взаимосвязь учебной дисциплины с другими учебными дисциплинами ООП

При изучении дисциплины требуются знания и умения, полученные при изучении таких дисциплин как «Логистика», «Менеджмент», «История управленческой мысли», «Маркетинг», «Теория организации», «Экономика организации (предприятия)» и др.

Знания, умения и навыки, полученные при изучении дисциплины «Логистика производства», необходимы обучающимся для освоения компетенций, формируемых такими учебными дисциплинами как «Управление потоками и цепями поставок», «Логистика международного бизнеса», «Маркетинг и аутсорсинг транспортно-экспедиционного обслуживания».

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения учебной дисциплины:

Код существующей компетенции по ГОС ВПО	Наименование компетенций	Результат освоения (знать, уметь, владеть)
---	--------------------------	--

ОК-3	Способность использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные понятия организации производства в соответствии с современной логистической концепцией; - особенности логистики в производственной сфере; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - объяснять на примере конкретной услуги способы логистической организации производственного процесса «качественную неопределенность», и какие последствия; - анализировать экономическую эффективность логистических процессов производства. <p>Владеть (навыки и/или опыт деятельности):</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами определения затрат логистических процессов производства, в т.ч на транспортировку.
ОПК-2	Способность находить организационно-управленческие решения и готовность нести за них ответственность с позиций социальной значимости принимаемых решений	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - специфику применения инструментария логистики к управлению потоками и потоковыми процессами организации в сфере производства; - основные базовые системы управления запасами в организации. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать современные информационные технологии логистического управления; - осуществить выбор между закупкой и самостоятельным изготовлением предмета производства; - организовать нормирование и контроль за состоянием запасов; - принимать решения в области организации перевозок грузов. <p>Владеть (навыки и/или опыт деятельности):</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами логистического управления процессами снабжения и распределения в процессе производства; - инструментарием логистики производства; - организовывать оптимальное движение материального и информационного потока; - организации перевозок грузов; - анализа логистических затрат.
ОПК-6	Владение методами принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - структуру операционного управления; - составляющие операционного управления; - роли, функции и задачи логиста в современной организации производства; - основные концепции и методы организации операционной деятельности (MRP, MRP II, ERP) <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализировать внешнее окружение операционной системы; - проектировать организационную структуру, осуществлять распределение полномочий и ответственности на основе их делегирования. <p>Владеть (навыки и/или опыт деятельности):</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами принятия стратегических, тактических и

		оперативных решений в управлении операционной деятельностью организаций; - навыками калькулирования и анализа себестоимости продукции.
ПК-7	Знание современной системы управления качеством и обеспечения конкурентоспособности	Знать: - источники нормативно - правовой базы в области качества; - опасности и угрозы, а также последствия нарушения требований в области качества; - значение объективной и полной информации о деятельности предприятий в области качества.
		Уметь: - анализировать внешнюю и внутреннюю среду организации, выявлять её ключевые элементы и оценивать их влияние на организацию; - формировать политику в области качества; - оценивать сложившуюся систему качества; - сознавать важность использования системы менеджмента качества.
		Владеть (навыки и/или опыт деятельности): - навыками соблюдения основных требований в области качества; - навыками мышления для выработки системного взгляда на проблемы качества и формирование требований общества в области качества.

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. Логистика производства в системе логистического менеджмента предприятия

Раздел 2. Логистические концепции и микрологистические системы управления предприятием

Раздел 3. Логистика производства как фактор повышения конкурентоспособности производства

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Традиционные технологии (лекция, семинар, консультация, зачет), технологии интерактивного обучения (дискуссии, ситуационные задачи), проблемное обучение.

Разработчик рабочей программы учебной дисциплины:

Близкая Н.В., ст. преподаватель кафедры маркетинга и логистики