

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Липецкий государственный педагогический университет  
им. П.П. Семенова-Тян-Шанского»**

**Основная образовательная программа**

Направление: 09.03.02 – Информационные системы и технологии

Профиль: -

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: очная

Срок обучения: 4 года

**Аннотация рабочей программы дисциплины  
Логистика и логические информационные системы**

**1. Цель дисциплины:**

Цель учебной дисциплины: формирование базовых знаний и навыков работы с программным комплексом: 1С: Предприятие; формирование навыков создания, редактирования номенклатуры товаров, навыков работы с шаблонами унифицированных первичных документов; формирование навыков автоматизированных вычислений, формирование навыков создания отчетов.

Задачи учебной дисциплины:

- > формирование понимания роли логистических информационных систем в профессиональной деятельности;
- > формирование базовых компетенций в области применения современных информационных технологий в логистике;
- > формирование практических навыков применения программного средства «1С: Предприятие».

**2. Место дисциплины в структуре ОП:**

Дисциплина относится к вариативной части профессионального цикла образовательной программы;

**3. Требования к результатам освоения дисциплины:**

В результате освоения ОП бакалавриата обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

<b>Коды компетенций</b>	<b>Результаты освоения ООП</b>	<b>Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине</b>
ПК-17	способностью использовать технологии разработки объектов профессиональной деятельности в областях: машиностроение, приборостроение, техника, образование, медицина, административное управление, юриспруденция, бизнес, предпринимательство, коммерция, менеджмент,	<i>Знать:</i> методики логистических расчётов; основные формы печатных документов, отчётов; способы определения потребности производства в запасах.

	<p>банковские системы, безопасность информационных систем, управление технологическими процессами, механика, техническая физика, энергетика, ядерная энергетика, силовая электроника, металлургия, строительство, транспорт, железнодорожный транспорт, связь, телекоммуникации, управление инфокоммуникациями, почтовая связь, химическая промышленность, сельское хозяйство, текстильная и легкая промышленность, пищевая промышленность, медицинские и биотехнологии, горное дело, обеспечение безопасности подземных предприятий и производств, геология, нефтегазовая отрасль, геодезия и картография, геоинформационные системы, лесной комплекс, химиколесной комплекс, экология, сфера сервиса, системы массовой информации, дизайн, медиаиндустрия, а также предприятия различного профиля и все виды деятельности в условиях экономики информационного общества</p>	<p><i>Уметь:</i> использовать изучаемые программные комплексы для учёта номенклатуры, её запасов, автоматизированных расчетов, построения отчетов.</p> <p><i>Владеть:</i> навыками применения на практики методики логистических расчетов.</p>
--	---	--

**4. Общая трудоемкость дисциплины** составляет зачетные единицы ( часа).

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зачётных единиц (72 часа(ов)). В том числе контактная работа 14 час(ов). Из них: аудиторная 14 ч., самостоятельная работа: 58 ч.

**5. Семестры:**

Семестр	Трудовоемкость											Контроль			
	Зач. ед.	Часов всего	Контактная работа	Лекции		Практ. групп. и семинары		Практ. мал. гр. и лаб. занятия		Индивид. занятия		Самостоятельная работа	Контрольные работы	Зачет, зачет с оценкой, экзамен	Курсовые работы
				Ауд.	КСР	Ауд.	КСР	Ауд.	КСР	Ауд.	КСР				
9	1	36	2	2								34			
10	1	36	12					12				24		3	

\* З – зачет, О – зачет с оценкой, Э – экзамен

## **6. Основные разделы дисциплины:**

### **1. Основы логистики.**

Основные понятия логистики. Материальный поток и его свойства. Логистическая операция. Информационные потоки в логистике. Концепция логистики. Правила логистики. Функции логистики. Логистика как фактор повышения конкурентоспособности предприятия. Основные требования логистики.

### **2. Программный комплекс 1С: Предприятие.**

Начальное заполнение информационной базы. Работа со справочниками. Управление отношениями с клиентами. Оформление закупок. Оптовая торговля. Розничная торговля. Регламентированный учет.

## **7. Автор(ы) (ФИО, должность, ученое звание):**

ст. преподаватель И.В. Воронин