

**Аннотация дисциплины «Интегрированные информационные системы
агропромышленных предприятий»**

Направление подготовки

38.04.01 «Экономика»

Образовательная программа - "Агропромышленная экономика"

Цель дисциплины: формирование у магистрантов системы знаний о корпоративных информационных системах, их роли и значении для эффективного управления и обеспечения высокой конкурентоспособности корпорации в современных экономических условиях; получение навыков выбора студентами современных информационных технологий и программного обеспечения для их применения в процессе управления компанией.

Освоение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

№ п/п	Содержание компетенций, формируемых полностью или частично данной дисциплиной
1	способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (ОК-1)
2	готовностью руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОПК-2)
3	способностью готовить аналитические материалы для оценки мероприятий в области экономической политики и принятия стратегических решений на микро- и макроуровне (ПК-8)
4	способностью руководить экономическими службами и подразделениями на предприятиях и организациях различных форм собственности, в органах государственной и муниципальной власти (ПК-11)

Трудоемкость дисциплины, реализуемой по учебному плану направлению подготовки 38.04.01 - "Экономика"

Вид занятий	Форма обучения		
	очная	заочная	
	программа подготовки		
	полная	полная	ускоренная
1. Аудиторные занятия, всего, часов	32	14	
в том числе:	8	4	
1.1. Лекции			
1.2. Лабораторные работы	24	10	
1.3. Практические (семинарские) занятия			
2. Самостоятельная работа, часов	76	94	
Всего часов (стр. 1 + стр. 2)	108	108	
Общая трудоемкость, зачетных единиц	3	3	

Формы промежуточной аттестации: зачет.

Перечень изучаемых тем (основных):

Введение

- Тема 1. Методологические основы построения интегрированных информационных систем агропромышленных предприятий
- Тема 2. Методологии разработки программных систем.
- Тема 3. Стандартизация в области информационных технологий.
- Тема 4. Моделирование КИС.
- Тема 5. Программные технологии разработки КИС.
- Тема 6. Рынок программных продуктов КИС.
- Тема 7. Основные функции ИС: УПП.