

**Аннотация дисциплины «Информационные технологии в экономике»
Направление подготовки 44.03.04 «Профессиональное обучение (по отраслям)»
Образовательная программа «Экономика и управление в организациях АПК»**

Цель дисциплины: ознакомление с различными информационными системами и технологиями, используемыми в экономике и управлении, подготовка студентов к использованию современных ИТ в решении стратегических и оперативных задач на предприятии.

Освоение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

№ п/п	Содержание компетенций, формируемых полностью или частично данной дисциплиной
1.	Способность использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии (ДПК-5).
2.	Способность, используя отечественные и зарубежные источники информации, собрать необходимые данные проанализировать их и подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет (ДПК-6).
3.	Готовность к конструированию содержания учебного материала по общепрофессиональной и специальной подготовке рабочих, служащих и специалистов среднего звена (ПК-20).
4.	Готовность к анализу и организации экономической, хозяйственно-правовой деятельности в учебно-производственных мастерских и на предприятиях (ПК-26).
5.	Способность использовать передовые отраслевые технологии в процессе обучения рабочей профессии (специальности) (ПК-31).

Трудоемкость дисциплины, реализуемой по учебному плану

Вид занятий	Форма обучения		
	очная		заочная
	программа подготовки		
	полная		полная
	6 семестр	7 семестр	
1. Аудиторные занятия, всего, часов	52	48	
в том числе:	18	16	
1.1. Лекции			
1.2. Лабораторные работы	34	32	
1.3. Практические (семинарские) занятия	-	-	
2. Самостоятельная работа, часов	20	60	
Всего часов (стр. 1 + стр. 2)	72	108	
Общая трудоемкость, зачетных единиц	2	3	

Формы промежуточной аттестации: зачет в 6 семестре, экзамен в 7 семестре.

Перечень изучаемых тем (основных):

1. Информационные технологии и сферы их применения в экономике.
2. Информация, информационные системы и АИС.
3. Технологическое обеспечение АИС.
4. Информационные технологии в инвестиционных расчетах и бизнес-планировании.
5. Информационные технологии в бухгалтерском учете.
6. Информационные технологии в финансовом и экономическом анализе.
7. Информационные технологии в финансовом и производственном планировании.