

ПРИКЛАДНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ В ЭКОНОМИКЕ

(наименование дисциплины)

АННОТАЦИЯ К УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЕ УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Специальность 1-27 01 01 «Экономика и организация производства»

Направление специальности 1-27 01 01-01 «Экономика и организация производства (машиностроение)»

Специализация 1-27 01 01-01 02 «Организация использования производственных ресурсов в машиностроении»

	Форма получения высшего образования	
	Очная (дневная)	Заочная (сокращённая)
Курс	2	2
Семестр	3,4	3,4
Лекции	50	12
Практические (семинарские) занятия	-	-
Лабораторные занятия	68	12
Аудиторная контрольная работа	-	2
Курсовая работа	-	-
Курсовой проект	-	-
Зачёт	3	3
Экзамен	4	4
Аудиторных часов по учебной дисциплине	118	24
Самостоятельная работа	98	192
Всего часов по учебной дисциплине /зачетных единиц	216/6	

1. Краткое содержание учебной дисциплины

Дисциплина направлена на подготовку студентов в области информационных систем и их применения в профессиональной деятельности в рамках концепции непрерывной компьютерной подготовки специалистов.

2. Результаты обучения

В результате освоения учебной дисциплины студент должен

знать: инструмент современных информационных технологий применяемых в экономике; возможности и прикладной характер информационных систем.

уметь: воспринимать специальные дисциплины по обеспечению экономической деятельности на современном информационно-технологическом уровне; применять в экономике современные инструментальные компьютерные средства; использовать специальное компьютерное обеспечение в условиях массовой компьютеризации современного общества.

владеть: умением и навыками документационного и информационного обеспечения коммерческой, маркетинговой, логистической, рекламной и товароведной деятельности организации.

3. Формируемые компетенции

СК-2- Быть способным использовать информационные системы, программное обеспечение и сетевые компьютерные технологии для обработки экономической информации и применении их в профессиональной деятельности.

4. Требования и формы текущей и промежуточной аттестации.

Для оценки уровня знаний студентов используются следующие средства диагностики: устный и письменный опрос во время практических занятий; проведение контрольных работ (тестовых заданий) по отдельным темам; защита выполненных в рамках самостоятельной работы индивидуальных заданий и лабораторных работ; собеседование при проведении индивидуальных и групповых консультаций; выступление студента на конференции; сдача зачета; сдача экзамена.