

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Гайдамашко Игорь Вячеславович  
Должность: И.о. ректора  
Дата подписания: 26.09.2022 12:46:09  
Уникальный программный ключ:  
c7b77973654876a9af4d3b280790bfd371557fdb

### **38.03.01 Экономика**

профиль «Бухгалтерский учет, аудит и финансовая безопасность»  
(бакалавриат)

## **АННОТАЦИЯ**

рабочей программы дисциплины

### **Б1.Б.15 Экономическая информатика**

базовая

заочная

Составитель аннотации – Салова Т.Л., к.т.н., кафедра ИТ

<b>Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / час.)</b>	3/108
<b>Цель изучения дисциплины</b>	получение студентами представления об основных понятиях теории информации, общих характеристиках процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации, и формирование у студентов базовых знаний в области информатики, вычислительной техники и компьютерных сетей.
<b>Содержание дисциплины</b>	Тема 1. Информатика как область интеграции знаний. Тема 2. Техническая база информатики. Тема 3. Технология обработки текстовой информации. Тема 4. Технология обработки текстовой и числовой информации, представленной в табличном виде.
<b>Формируемые компетенции (коды)</b>	ОПК-1, ПК-8
<b>Наименование дисциплин, необходимых для освоения данной дисциплины</b>	Нет, т.к. изучается в первом семестре
<b>Знания, умения и навыки, получаемые в результате изучения дисциплины</b>	знания: - сущность и значение информации в развитии современного информационного общества; - теоретические основы информатики и информационных технологий, возможности и принципы использования современной компьютерной техники; умения: - пользоваться современными программными продуктами в области хранения и переработки информации; - применять теоретические знания при решении практических задач в сервисной деятельности, используя возможности вычислительной техники и программного обеспечения; навыки: - владеть навыками работы с вычислительной техникой, прикладными программными средствами;
<b>Образовательные технологии</b>	информационные технологии: - презентации лекций (слайды Microsoft PowerPoint), используются во время лекций; - использование электронных образовательных ресурсов (электронные тексты контрольных работ, размещенные во внутренней сети) при выполнении контрольных работ; контекстное обучение: знания, умения, навыки даются не как предмет для запоминания, а в качестве средства решения профессиональных задач.
<b>Формы текущего контроля успеваемости</b>	Комплект заданий по контрольной работе
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Зачет в 1-ом семестре

Зав. кафедрой информационных технологий

  
Копырин А.С.