**АННОТАЦИЯ**

**РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

**«**Автоматизация обработки учетной информации**»**

по специальности 38.05.01 (специалитет) «Экономическая безопасность»,

специализации «Экономико-правовое обеспечение

экономической безопасности»

**1. Цели и задачи дисциплины**

**Цель** изучения дисциплины – дать студентам знания об автоматизированных системах обработки экономической информации с целью использования результатов анализа для принятия решения; сформировать навыки применения информационно-программного инструментария для анализа и обработки данных.

**Задачами** освоения дисциплины являются:

* освоение методов и средств анализа экономических данных;
* изучение современных информационных технологий в области обработки данных;
* изучение критериев выбора бухгалтерских программных продуктов;
* выполнение работ по обработке, обобщению и анализу данных бухгалтерского учета на предприятии.

**2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО**

 Автоматизация обработки учетной информации относится к базовой части дисциплин.

До начала ее изучения студент должен освоить содержание следующих учебных дисциплин: «Информационные системы в экономике» (ОК-12, ПК-29), «Эконометрика» (ОПК-1, ОК-8), «Бухгалтерский учет» (ПК-6, ОПК-3), и иметь представление о том, на каких участках своей будущей профессиональной деятельности он сможет использовать полученные знания в рамках компетенций, обусловленных спецификой его предстоящей работы.

 Знания, навыки и умения, приобретенные в результате прохождения курса, могут быть востребованы при выполнении курсовых и дипломных работ, связанных с применением прикладного программного обеспечения для автоматизации обработки учетной информации.

**3. Требования к результатам освоения дисциплины**

|  |  |
| --- | --- |
| **Код и наименование реализуемой компетенции** | **Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций** |
| ОК - 12 - способностью работать с различными информационными ресурсами и технологиями, применять основные методы, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации | **знать**: о составляющих и тенденциях развития экономического программного обеспечения; основные термины и понятия компьютерного учета, основные принципы работы АРМ бухгалтера; **уметь:** заполнять справочники, работать с журналами операций, проводок, расчетов, формировать различные отчетные документы, анализировать состояние счетов;**владеть:** навыками работы в программе 1С:Бухгалтерия 8.3. |
| ПК – 29 - способностью выбирать инструментальные средства для обработки финансовой, бухгалтерской и иной экономической информации и обосновывать свой выбор | **знать:** современные программные продукты для обработки финансовой, бухгалтерской информации;**уметь:** грамотно осуществлять выбор ПО в соответствии с конкретными задачами обработки экономической информации;**владеть:** основами решения практических задач по систематизации, анализу экономической информации с использованием пакетов компьютерных программ. |

**4. Общая трудоемкость дисциплины**

 Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 часов).

**5. Образовательные технологии**

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии: лекции, лабораторные практикумы с использованием активных и интерактивных форм.

При организации самостоятельной работы занятий используются следующие образовательные технологии: повтор изученного материала, работа с дополнительными источниками информации на заданную тему.

**6. Контроль успеваемости**

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: реферат, тестирование.

По данной дисциплине предусмотрена форма отчетности: зачет.

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачет.