


Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

**АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«Автоматизация обработки учетной информации»
по специальности 38.05.01 «Экономическая безопасность»
специализация - «Финансовый учет и контроль в правоохранительных органах»**

1. Цели и задачи освоения 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;
- выполнение работ по обработке, обобщению и анализу экономических данных.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:

Дисциплина Б1.Б.48 «Автоматизация обработки учетной информации» принадлежит базовой части. Дисциплина изучается студентами 2 курса во 2 семестре.

Изучение дисциплины «Автоматизация обработки учетной информации» базируется на знаниях, умениях и компетенциях, сформированных у обучающихся в процессе изучения дисциплин «Информационные технологии в экономике и управлении», «Инструменты цифровой экономики».

Знания, умения и навыки, полученные при изучении дисциплины «Автоматизация обработки учетной информации», необходимы для изучения дисциплин «Финансовая отчетность: российские и международные стандарты», «Информационная безопасность», а также прохождения практики «Преддипломная практика»; в процессе прохождения государственной итоговой аттестации: при подготовке к сдаче и сдаче государственного экзамена, защите выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

3. Перечень планируемых результатов освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ОК - 2	знать: о составляющих и тенденциях развития

<p>способностью работать с различными информационными ресурсами и технологиями, применять основные методы, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации</p>	<p>экономического программного обеспечения; основные термины и понятия компьютерного учета уметь: обрабатывать экономическую информацию с помощью современного ПО владеть: навыками работы в экономических информационных системах</p>
<p>ПК – 29 - способностью выбирать инструментальные средства для обработки финансовой, бухгалтерской и иной экономической информации и обосновывать свой выбор</p>	<p>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.</p>

4. Общая трудоемкость дисциплины

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

5. Образовательные технологии

В ходе изучения дисциплины используются традиционные методы и формы обучения: лекции, лабораторные работы, проводимые в том числе в интерактивной форме; также предусмотрена самостоятельная работы обучающихся в форме подготовки к аудиторным занятиям, выполнения заданий, подготовки к промежуточной аттестации.

При организации самостоятельной работы используются следующие образовательные технологии: самостоятельная работа, сопряженная с основными аудиторными занятиями (проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины); подготовка к тестированию; подготовка докладов; самостоятельная работа под контролем преподавателя в форме плановых консультаций при подготовке к сдаче зачета; внеаудиторная самостоятельная работа при выполнении студентом лабораторных работ.

6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: собеседование, заслушивание докладов, проверка тестовых заданий.

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачет