


Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

**АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«Информационно-учетное обеспечение экономической безопасности»
по специальности 38.05.01 «Экономическая безопасность (специалитет)
специализация «Диагностика и обеспечение экономической
безопасности»**

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цели освоения дисциплины: предоставление обучаемым знаний основных типов и способов защиты информации; приобретение студентами умения проектировать системы защиты информации; овладение современными программными и аппаратными средствами защиты информации.

Задачи освоения дисциплины:

- формирование у студентов системы понятия информационной безопасности;
- приобретение навыков работы с техническими и программными средствами реализации информационной безопасности;
- изложение основных положений Доктрины информационной безопасности РФ;
- дать будущим специалистам необходимые для их работы теоретические знания о современных средствах, методах и технологиях обеспечения информационной безопасности ВС/ИС;
- сформировать у студентов практические навыки организации работ по обеспечению информационной безопасности на предприятиях.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

«Информационно-учетное обеспечение экономической безопасности» – дисциплина относится к вариативной части учебного плана.

Очная форма

До изучения данной дисциплины студент должен освоить содержание предшествующих дисциплин и практик:

Экономическая безопасность (ОПК-4; ПК-3)

Кадровая безопасность (ПК-3; ПК-5)

Управление персоналом (ПК-3; ПК-5)

Дисциплина изучается в одном семестре с дисциплинами:

Обеспечение экономической безопасности хозяйствующих субъектов (ПК-3; ПК-8)


Практика по профилю профессиональной деятельности (УК-1; ОПК-3; ОПК-4; ПК-8)

Дисциплина является предшествующей для:

Оценка рисков (ОПК-3; ПК-3)

Преддипломная практика (УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПКу-1; ОПКу-2; ЦК-1; ЦК-2; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-18; ПК-19)

Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты (УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПКу-1; ОПКу-2; ЦК-1; ЦК-

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

2; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-18; ПК-19)

Заочная форма

До изучения данной дисциплины студент должен освоить содержание предшествующих дисциплин и практик:

Экономическая безопасность (ОПК-4; ПК-3)

Кадровая безопасность (ПК-3; ПК-5)

Управление персоналом (ПК-3; ПК-5)

Дисциплина изучается в одном семестре с дисциплинами:

Практика по профилю профессиональной деятельности (УК-1; ОПК-3; ОПК-4; ПК-8)

Дисциплина является предшествующей для:

Оценка рисков (ОПК-3; ПК-3)

Обеспечение экономической безопасности хозяйствующих субъектов (ПК-3; ПК-8)

Преддипломная практика (УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПКу-1; ОПКу-2; ЦК-1; ЦК-2; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-18; ПК-19)

Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты (УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПКу-1; ОПКу-2; ЦК-1; ЦК-2; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-18; ПК-19)

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
ПК – 3 Способен исследовать влияние внутренних и внешних факторов на экономические показатели организации	Знать закономерности формирования стратегии обеспечения экономической безопасности организаций, особенности реализации отдельных положений бухгалтерского учета и налогообложения при использовании автоматизированных компьютерных систем; Уметь применять основы правовых знаний в различных сферах деятельности; разрабатывать проекты положений, инструкций и других организационно-распорядительных документов, регламентирующих работу по защите информации; применять различные автоматизированные программы для сбора финансовой и налоговой информации Владеть методами разработки стратегии обеспечения экономической безопасности организаций методами защиты информации; средствами защиты информации в сетях ЭВМ; навыками работы в автоматизированной

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

	системе обработки финансовой и налоговой информации.
ПК-10 Способен использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии, стандартные пакеты программ, базы данных организации	<p>Знать современные методы и средства защиты информации в информационно-телекоммуникационных системах; архитектуру защищённых экономических систем.</p> <p>Уметь отыскивать необходимые нормативные правовые акты и информационные правовые нормы в системе действующего законодательства, в том числе с помощью систем правовой информации; применять действующую законодательную базу в области информационной безопасности.</p> <p>Владеть навыками систематизации информации, навыками работы с нормативными правовыми актами; навыками организации и обеспечения режима секретности; методами организации и управления деятельностью служб защиты информации на предприятии.</p>

4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет **3** зачетных единицы (**108** часа).

5. Образовательные технологии

В ходе изучения дисциплины используются как традиционные методы и формы обучения (лекции, практические занятия, самостоятельная работа), так и интерактивные формы проведения занятий (кейс-задания).

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; самостоятельная работа под контролем преподавателя в форме плановых консультаций; внеаудиторная самостоятельная работа при выполнении студентом домашних заданий, подготовки докладов.

6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены виды текущего контроля: собеседование, заслушивание докладов, проверка решения практических задач, кейс-заданий (ситуационного практикума), проверка тестовых заданий.

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачет.