


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

АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«Информационно-учетное обеспечение экономической безопасности» (специалитет)
по специальности 38.05.01 «Экономическая безопасность»
специализация - «Финансовый учет и контроль в правоохранительных органах»

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины состоит в предоставлении обучаемым знаний основных типов и способов защиты информации; приобретение студентами умения проектировать системы защиты информации; овладение современными программными и аппаратными средствами защиты информации.

Задачи 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 ВО

Дисциплина относится к вариативной части блока Б1 Дисциплины (модули).

Для успешного освоения дисциплины «Информационно-учетное обеспечение экономической безопасности» обучающийся должен обладать знаниями, умениями и навыками, полученными в результате изучения дисциплин: Маркетинг, Профессионально-прикладная и специальная подготовка, Основы предпринимательской деятельности, Аудит, Организация учетно-аналитической деятельности, Экономическая безопасность, Управление организацией (предприятием), Контроллинг, Методы оптимизации производственных процессов), а также при прохождении практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Одновременное освоение компетенций проходит при изучении такой дисциплины как Судебная экономическая экспертиза.

Знания, умения и навыки, полученные при изучении дисциплины «Информационно-учетное обеспечение экономической безопасности» могут быть использованы при прохождении преддипломной практики, при подготовке к процедуре защиты и процедуре защиты выпускной квалификационной работы.

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-28 способностью применять основные закономерности создания и принципы функционирования систем	Знать: основные понятия информационной безопасности; основные направления

<p>экономической безопасности хозяйствующих субъектов</p>	<p>защиты информации; законодательство Российской Федерации в области защиты информации;</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оформлять документацию в соответствии с нормативной базой, в т.ч. с использованием информационных технологий; - использовать унифицированные формы документов; - использовать телекоммуникационные технологии в электронном документообороте; - осуществлять организацию хранения <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками оформления организационных, распорядительных, справочно-информационных и др. документов.
<p>ПК-33</p> <p>способностью анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в учетно-отчетной документации, использовать полученные сведения для принятия решений по предупреждению, локализации и нейтрализации угроз экономической безопасности</p>	<p>Знать</p> <p>финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в учетно-отчетной документации;</p> <p>Уметь:</p> <p>использовать полученные сведения для принятия решений по предупреждению, локализации и нейтрализации угроз экономической безопасности</p> <p>Владеть:</p> <p>методами защиты финансовой, бухгалтерской и иной информацией, содержащейся в учетно-отчетной документации</p>
<p>ПК-41</p> <p>способностью принимать участие в разработке стратегии обеспечения экономической безопасности организаций, подготовке программ по ее реализации</p>	<p>Знать</p> <p>закономерности формирования информации в автоматизированных системах бухгалтерского и налогового учета; особенности реализации отдельных положений бухгалтерского учета и налогообложения при использовании автоматизированных компьютерных систем; специфику построения комплексных систем автоматизации, в том числе и их сетевых версий</p> <p>Уметь</p> <p>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.</p>

	<p>Владеть: методами защиты информации; средствами защиты информации в сетях ЭВМ; навыками работы в автоматизированной системе обработки финансовой и налоговой информации</p>
<p>ПСК-8 способен осуществлять автоматизированную обработку учетной информации с целью качественного сбора и систематизации информации, а также принятие оптимальных управленческих решений</p>	<p>Знать: Современные методы и средства защиты и 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 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.