

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ
«Обеспечение безопасности внешнеэкономических операций и платежных систем»**

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки
38.05.01 «Экономическая безопасность» (уровень специалитета)

Направленность (профиль): Экономическая безопасность организаций по отраслям и сферам деятельности (со специальной подготовкой)

Общий объем дисциплины – 3 з.е. (108 часов)

Форма промежуточной аттестации – Зачет.

В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы компетенции с соответствующими индикаторами их достижения:

- ПК-2.3: Использует методы и инструменты работы с базами данных мировых рынков, с источниками маркетинговой информации о мировых рынках и формулирует предложения по развитию внешнеэкономической деятельности организации с учетом рисков;
- ПК-2.4: Способен анализировать современное состояние уровня экономической безопасности на региональном и федеральном уровне;

Содержание дисциплины:

Дисциплина «Обеспечение безопасности внешнеэкономических операций и платежных систем» включает в себя следующие разделы:

Форма обучения очная. Семестр 8.

1. Теоретические основы формирования платежных систем. Денежные отношения как форма экономических отношений; функции денег, реализуемые при проведении платежей и расчетов; понятие, определения, структура платежных систем, их роль в воспроизводственном процессе и реализации денежно-кредитной политики; классификация и типы платежных систем, эволюция инструментов, используемых для проведения платежей и расчетов..

2. Правовые и институциональные основы организации платежных систем. Принципы построения платежных систем; юридический статус платежной системы; участники, субъекты и объекты, их роли и функции; ответственность участников за исполнение обязательств, субъекты, методы и способы контроля за функционированием платежных систем, надзор за деятельностью операторов платежных систем, регистрация платежных систем..

3. Платежные системы с использованием банковских карт и их развитие.. Влияние информационных технологий на развитие платежных систем Банковская карта - инструмент платежа. Виды банковских карт, их классификация Особенности платежных систем с использованием банковских карт, их преимущества, недостатки, риски и методы их страхования. Национальная платежная система на основе пластиковых карт МИР (НСПК)..

4. Национальная платежная система. Соотношение национальной платежной системы и платежной системы. Современная платежная система России. Платежная система Банка России. Структура, элементы, инструменты, формы платежных документов, применяемых платежной системой Банка России. Система валовых электронных расчетов Банка России (БЭСР). Межбанковские корреспондентские отношения - инструмент проведения платежей и расчетов; межфилиальные расчеты. - Электронные платежи в системе Банка России..

5. Международные платежи, основные формы и инструменты.. Инкассовая форма. Аккредитивная форма. Расчеты по открытому счету. Расчеты в форме аванса. Расчеты с использованием векселей и чеков. Банковские гарантии. Валютные клиринги..

6. Основные типы современных зарубежных платежных и расчетных систем и их эволюция.. Национальные и международные платежные системы .Системы используемые в США, Канаде, ЕЭС, СНГ. Система международных расчетов SWIFT. Международные системы платежей по пластиковым картам VISA, ЕС/MC. Условия защиты национальных интересов при использовании платежных систем зарубежных операторов..

7. Платежные системы с использованием интернета.. Информационные технологии в международных расчетных и платежных операциях. Этапы развития платежных систем с использованием Интернета. Классификация и характеристика существующих платежных систем. Интернет-банкинг, электронные платежные системы, валютные биржи..

8. Безопасность платежной системы.. Термины и определения. Виды и источники угроз. Современные методы и инструменты управления возникающими в процессе использования платежных систем рисками. Оценка системы безопасности. Правовые вопросы регулирования безопасности..

Разработал:
профессор
кафедры МЭО

Н.А. Иванов

Проверил:
Директор ИЭиУ

И.Н. Сычева