

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Сыров Игорь Анатольевич

Должность: Директор

Дата подписания: 30.10.2023 12:07:14

Уникальный программный ключ:

b683afe664d7e9f64175886cf9626a198149ad36

СТЕРЛИТАМАКСКИЙ ФИЛИАЛ

ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО

УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ»

Факультет

Кафедра

**Экономический**

***Экономической теории и анализа***

### **Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)**

дисциплина

**B1.B.DB.05.02 Безопасность электронных платежных систем**

часть, формируемая участниками образовательных отношений

Специальность

**38.05.01**

код

**Экономическая безопасность**

наименование специальности

Программа

**Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности**

Форма обучения

**Заочная**

Для поступивших на обучение в

**2022 г.**

Стерлитамак 2023

**1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций**

<b>Формируемая компетенция (с указанием кода)</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>	<b>Результаты обучения по дисциплине (модулю)</b>
ПК-1. Способен разработать интегрированную систему управления рисками	ПК-1.1. Применяет современные информационные системы и технологии управления рисками	Обучающийся должен: Знать платежные инструменты и принципы функционирования платежных систем Уметь применять современные информационные системы и технологии управления рисками Владеть навыками применения современных информационных систем и технологий управления рисками
	ПК-1.2. Выявляет недостатки существующей системы управления рисками и разрабатывает рекомендации по улучшению процедур	Обучающийся должен: Знать механизм функционирования платежных систем и методы обеспечения их безопасности Уметь выявлять недостатки существующей управления рисками и разрабатывать рекомендации по улучшению процедур Владеть навыками выявления недостатков существующей системы управления рисками и навыками разработки рекомендаций по улучшению процедур
	ПК-1.3. Осуществляет мониторинг наиболее критичных рисков, их динамики и вырабатывает рекомендаций по дальнейшему развитию системы управления рисками	Обучающийся должен: Знать методы оценки показателей эффективности платежных систем Уметь осуществлять мониторинг наиболее критичных рисков, их динамики и вырабатывать рекомендаций по дальнейшему развитию системы управления рисками Владеть навыками мониторинга наиболее критичных рисков, их динамики и выработки рекомендаций по дальнейшему развитию системы управления рисками

## **2. Цели и место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы**

Цели изучения дисциплины:

«Безопасность электронных платежных систем» является дисциплиной, которая предназначена для разработки интегрированной системы управления рисками.

Данная дисциплина является дисциплиной по выбору.

Вводные знания, умения и компетенции, необходимые для изучения данного курса основаны на знаниях, полученных в результате изучения курсов: Информационная безопасность экономических систем, Финансовая среда предпринимательства и предпринимательские риски, Мониторинг и предупреждение рисков экономической безопасности

Дисциплина изучается на 6 курсе в 11, 12 семестрах

## **3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся**

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 144 акад. ч.

Объем дисциплины	Всего часов
	Заочная форма обучения
Общая трудоемкость дисциплины	144
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	8
практических (семинарских)	14
другие формы контактной работы (ФКР)	0,2
Учебных часов на контроль (включая часы подготовки):	3,8
дифференцированный зачет	
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	118

Формы контроля	Семестры
дифференцированный зачет	12

## **4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий**

### **4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)**

№ п/п	Наименование раздела / темы дисциплины	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			СР	
		Контактная работа с преподавателем				
		Лек	Пр/Сем			
1	Роль платежных систем в экономике	4	8	0	74	
1.1	Электронные платежные	1	3	0	25	

	системы: понятие, виды и принцип действия				
1.2	Электронные платежные системы России	2	3	0	25
1.3	Международные электронные платежные системы	1	2	0	24
<b>2</b>	<b>Безопасность платежных систем</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>44</b>
2.1	Информационная безопасность электронных платежных систем	2	3	0	22
2.2	Риски электронных платежных систем	2	3	0	22
	<b>Итого</b>	<b>8</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>118</b>

#### 4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)

Курс лекционных занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
<b>1 Роль платежных систем в экономике</b>		
1.1	Электронные платежные системы: понятие, виды и принцип действия	Электронные платежные системы: понятие, виды и принцип действия. Виды платежных систем. Принцип действия электронных платежных систем
1.2	Электронные платежные системы России	Преимущества электронных платежных систем. Платежный агрегатор Яндекс.Касса. Международная система платежей WebMoney Transfer. Платежный агрегатор PayMaster. Сервис для организации приема и оформления онлайн-платежей RoboKassa. Электронная платежная система Qiwi. Расчеты с использованием банковских карт.
1.3	Международные электронные платежные системы	Международная межбанковская система передачи информации и совершения платежей SWIFT. Платёжная система Великобритании BACS. Межбанковская платёжная система ТАРГЕТ. Платежная система VISA, Mastercard, JCB, China UnionPay, American Express, Diners Club International
<b>2 Безопасность платежных систем</b>		
2.1	Информационная безопасность электронных платежных систем	Информационная безопасность электронных платежных систем обеспечивается требованиями, предъявляемыми к банкам-участникам. Общие принципы информационной безопасности механизмов дистанционных переводов. Общие принципы информационной безопасности механизмов дистанционных переводов. Стандарт обеспечения информационной безопасности электронных платежных систем ЦБ РФ. Алгоритм защиты платежного алгоритма
2.2	Риски электронных платежных систем	Мошенничество с использованием платёжных карт. Риски для держателей банковских карт и банков. Правила безопасности использования банковских карт

Курс практических/семинарских занятий

№	Наименование раздела /	Содержание
---	------------------------	------------

	<b>темы дисциплины</b>	
<b>1</b>	<b>Роль платежных систем в экономике</b>	
1.1	Электронные платежные системы: понятие, виды и принцип действия	Устный опрос. Раскрыть следующие вопросы: 1. Раскройте понятие платежных систем 2. Каково назначение платежных систем? 3. Составьте схему классификации платежных систем 4. Опишите принцип действия платежной системы на примере конкретной ПС Практическое задание 1
1.2	Электронные платежные системы России	Устный опрос. Раскрыть следующие вопросы: 1. Опишите особенности функционирования электронной платежной системы 2. Охарактеризуйте использование платежных систем физическими и юридическими лицами 3. Охарактеризуйте роль Центрального банка в развитии и регулировании платежных систем 4. Раскройте сущность, специфику построения и функционирования, а также роль платежных систем в экономике на национальном и международном уровнях. 5. Преимущества и недостатки национальной платежных систем 6. Преимущества и недостатки международных платежных систем 7. Опишите особенности осуществления внутрибанковских и межбанковских переводов 8. Оцените роль кредитной организации при переводе денежных средств 9. Опишите модель связи платежных и инфраструктурных услуг 10. Перечислите и охарактеризуйте платежные сервисы 11. Чем обусловлена необходимость образования платежной системы Тестовый контроль
1.3	Международные электронные платежные системы	Устный опрос. Раскрыть следующие вопросы: 1. Проведите анализ платежной инфраструктуры в системе розничных платежей 2. Проведите анализ платежно-клиринговой и расчетной инфраструктуры в международных системах платежных карт 3. Охарактеризуйте двухуровневые системы платежных карт: специфика клиринга 4. Опишите системы платежных карт второго уровня: взаимовлияние инфраструктур 5. Опишите трансграничные и валютные переводы денежных средств 6. Каким образом осуществляется формирование дизайна платежной системы 7. Опишите практику создания и комплексность взаимодействия платежных систем

		<p>8. Каким образом осуществляется практика создания и комплексность взаимодействия платежных систем?</p> <p>9. Опишите платежные сервисы в платежных системах</p> <p>10. Охарактеризуйте взаимодействия платежных системах</p> <p>Практическое задание 2</p>
<b>2</b>	<b>Безопасность платежных систем</b>	
2.1	Информационная безопасность электронных платежных систем	<p>Устный опрос. Раскрыть следующие вопросы:</p> <p>1. Эффективность и бесперебойность ФПС</p> <p>2. Эффективность и издержки</p> <p>3. Эффективность для пользователей и поставщиков услуг</p> <p>4. Эффективность и результативность</p> <p>5. Роль центральных банков в задачах эффективности и бесперебойности</p> <p>6. Информационная безопасность платежных систем</p> <p>7. Мошенничество с использованием платёжных карт</p> <p>8. Риски для держателей банковских карт и банков</p> <p>9. Правила безопасности использования банковских карт</p>
2.2	Риски электронных платежных систем	<p>Устный опрос. Раскрыть следующие вопросы:</p> <p>1. Риски кредитных организаций: бесперебойность перевода денежных средств</p> <p>2. Своевременность расчетов, бесперебойность и риски</p> <p>3. Бесперебойность ПДС и бесперебойность ФПС</p> <p>4. Банковские риски и риски нарушения бесперебойности</p> <p>5. Бесперебойность и риск ликвидности</p> <p>6. Бесперебойность и операционный риск</p> <p>7. Бесперебойность и защита информации при ПДС</p> <p>8. Идентификация нарушения бесперебойности ФПС</p> <p>9. Риск нарушения бесперебойности ФПС и типичные риски платежных систем</p> <p>10. Характеристики бесперебойности как надзорные критерии</p> <p>11. Показатели, методики анализа и профили рисков</p> <p>Тестовый контроль</p>