

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.12 Современная платежная индустрия

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

38.05.01 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Направленность (профиль)

38.05.01.06 Финансово-экономическое обеспечение федеральных
государственных органов, обеспечивающих безопасность Российской
Федерации

Форма обучения

очная

Год набора

2018

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

канд. экон. наук, доцент, Савяк Наталья Николаевна

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью изучения дисциплины является формирование компетенций в области платежных систем, охватывающей спектр основных понятий сферы платежей и расчетов, законодательные основы платежных систем с учетом международной практики, современные тенденции и механизмы обеспечения платежей и расчетов.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Основными задачами дисциплины являются:

- формирование фундаментальных знаний общих вопросов организации расчетов в платежных системах;
- изучение специальной терминологии, регламентирующей расчеты между субъектами рыночной экономики, основных принципов построения и функционирования национальной платежной системы Российской Федерации;
- ознакомление с законодательными актами, регулирующими организацию расчетов и платежей в Российской Федерации;
- изучение тенденций развития, оценка современного состояния и проблем становления и перспектив национальной платежной системы России.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
ПК-28: способностью осуществлять сбор, анализ, систематизацию, оценку и интерпретацию данных, необходимых для решения профессиональных задач	
ПК-28: способностью осуществлять сбор, анализ, систематизацию, оценку и интерпретацию данных, необходимых для решения профессиональных задач	собирать, анализировать, интерпретировать информацию при работе с базами данных оценивать и интерпретировать данные в условиях цифровизации навыками сбора и анализа информации при работе с большими данными
ПК-35: способностью анализировать состояние и перспективы развития внешнеэкономических связей и их влияние на экономическую безопасность	
ПК-35: способностью анализировать состояние и перспективы развития внешнеэкономических связей и их влияние на экономическую безопасность	направления развития внешнеэкономических отношений в условиях цифровой экономики определять влияние внешнеэкономических связей на экономическую безопасность в условиях цифровизации навыками анализа состояния и перспектив внешнеэкономических связей на экономическую безопасность в условиях цифровизации

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	е
		1
Контактная работа с преподавателем:	1,5 (54)	
занятия лекционного типа	0,5 (18)	
практические занятия	1 (36)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1,5 (54)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	
Промежуточная аттестация (Экзамен)	1 (36)	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная работа, ак. час.	
				Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы			
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. 1. Расчетные и платежные операции кредитных организаций.									
	1. 1. Принципы организации платежных операций в кредитных организациях 2. Основные понятия платежной системы и системы расчета по финансовым активам.	4							
	2. 1. Принципы организации безналичных расчетов. 2. Ликвидность как важный фактор проведения платежных операций. 3. Информационные технологии в платежной деятельности кредитно-расчетных организаций.			9					
	3. 1. Расчетные операции кредитно-расчетных организаций. 2. Платежные операции кредитно-расчетных организаций.							2	
2. 2. Современные платежные системы.									

1. 1.Тенденции развития современных платежных систем. 2. Новые технологии в платежной системе. 3. Платежная система как фактор развития современной экономики.	5							
2. 1.Тенденции развития современных платежных систем. 2. Новые технологии в платежной системе. 3. Платежная система как фактор развития современной экономики.			9					
3. 1. Национальные и международные платежные системы.							2	
3. 3.Национальная платежная система РФ.								
1. 1. Особенности становления и развития платежной системы РФ. 2. Проблемы и перспективы развития национальной платежной системы.	4							
2. 1. История развития платежной системы РФ. 2. Характеристика системно-значимой платежной системы в РФ. 3. Характеристика социально-значимых платежных систем в РФ.			9					
3. 1. Национальная платежная система как элемент экономической безопасности.							28	
4. 4. Международный и отечественный опыт регулирования платежных систем.								

1. 1. Модели платежных систем. 2. Роль центрального банка в платежной системе. 3. Цели, задачи и функции Банка России в области регулирования национальной платежной системой. 4. Нормативно-правовая база регулирования деятельности платежных систем и наблюдения за ними в Российской Федерации.	5							
2. 1. Характеристика международных платежных систем: - США, - Европы, - Японии, Китая.			9					
3. Регулирование деятельности платежных систем и наблюдение за ними в Российской Федерации.							22	
4.								
Всего	18		36				54	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Ситник А.А., Рождественская Т. Э. Финансовый надзор в национальной платежной системе РФ: Учебное пособие для магистратуры(Москва: ООО "Юридическое издательство Норма").
2. Криворучко С.В., Пономаренко В.Е. Повышение доступности платежных услуг за счет развития систем идентификации пользователей: Монография(Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
3. Матьянова Е.С.; Национальная платежная система России: теоретико-правовое исследование. Монография(Москва: Проспект).
4. Законные платежные средства: теоретико-правовое исследование (Москва: Проспект).

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

1. Microsoft® Windows XP (Microsoft® Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level) Лиц сертификат 43158512, от 07.12.2007, бессрочный
2. Microsoft® Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level - Лиц сертификат 43158512, от 07.12.2007, бессрочный
3. ESET NOD32 Antivirus Business Edition for 2750 users - Лиц сертификат EAV-0189835462, от 10.04.2017, срок - до 26.04.2018

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Научная библиотека СФУ <http://bik.sfu-kras.ru/>
2. Словари. ру. <http://slovari.ru/dictsearch>
3. Электронно-библиотечная система «Лань»: <http://e.lanbook.com>
4. Электронно-библиотечная система "ИНФРА-М": <http://www.znaniium.com>
5. Электронная библиотека диссертаций (ЭБД) РГБ: <http://dvs.rsl.ru> (доступ к полному тексту), <http://diss.rsl.ru>
6. Научная электронная библиотека (eLIBRARY.RU): <http://elibrary.ru>
7. «Консультант Плюс» <http://www.consultant.ru/>
8. «Гарант» <http://www.garant.ru/>

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

6 кабинетов с программно-аппаратным комплексом с ПО SANACO LAB 300 на 16 мест; проектором PANASONIC PT-F200NT; интерактивной доской Interwrite; интерактивной плазменной панелью Smartboard - пр.Свободный 79, корп.3, 3 этаж и ул. Маерчака 3, 6, 7 этажи;

3 семинарских аудитории с досками обратной проекции SMARTBoard - пр.Свободный 79, корп.3, 3 этаж и ул. Маерчака 3, 6, 7 этажи;

4 компьютерных класса оснащенные компьютерами Kraftway, с досками прямой проекции. Проектор EPSON EMP-X5 - пр.Свободный 79, корп.3, 3 этаж и ул. Маерчака 3, 6, 7 этажи;

6 мобильных тележек (класс AquaCartMC116, специальное ПО для коллективной работы, WindowsXP, мышь оптическая, тележка сейф, проект) - пр.Свободный 79, корп.3, 3 этаж и ул. Маерчака 3, 6, 7 этажи;

6 лекционных аудиторных комплексов снабженных: Мультимедийный проектор Epson EMP-X5, пульт дистанционного управления, Сдвоенная радиосистема Audio-Technica ATW-702/701P; Консоль управления #1 HP TFT7600 RKM в составе LCD монитор и клавиатура; Инсталляционный усилитель мощности Electro-Voice PA2250T; Акустическая система для фонового озвучивания Electro-Voice EVID 4.2T.Колонка; Компьютер Kraftway Credo модель KC35 - в/контр. Intel GRAPHICS Media Accelerator 950. до224Мб с\контр. 10/100/100) - пр.Свободный 79, корп.3, 3 этаж и ул. Маерчака 3, 6, 7 этажи.