Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

_	Б1.В.ДВ.	08.01 Электронные платежные системы
	наименование д	исциплины (модуля) в соответствии с учебным планом
Направа	пение полготор	вки / специальность
паправл	ление подготов	
		38.03.06 Торговое дело
Направл	ленность (проф	риль)
		38.03.06 Торговое дело
_	_	
Форма	обучения	очная
Год наб	, ona	2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили	
канд.экон.і	наук, доцент, Берг Татьяна Игоревна
	лопжность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

формирование у студентов базовых знаний и практических навыков использования электронных платежных систем для взаиморасчетов в торговом бизнесе

1.2 Задачи изучения дисциплины

- формирование у студентов необходимых знаний по дисциплине;
- ознакомление с техническими, алгоритмическими, программными и технологическими решениями, используемыми в данной области;
- создание и развитие у студентов умений методического и прикладного характера, необходимых в современном информационном обществе;
- выработка практических навыков аналитического и экспериментального исследования основных методов и средств, используемых в области, изучаемой в рамках данной дисциплины.

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-2: способен осуществлять контроль функционирования и анализ								
результативности платежной системы								
ПК-2.1: способен	современные отечественные и зарубежные электронные платежные системы и способ их интеграции в деятельность субъектов торгового бизнеса							
осуществлять анализ								
результативности платежной								
системы								
	показатели результативности платежной системы							
	определить приоритет электронных платежных							
	систем, обеспечивающих эффективность торгового							
	бизнес							
	определить показатели результативность платежной							
	системы							
	способами взаиморасчетов посредством платежных							
	систем Интернет, применяемых в торговом бизнесе							
ПК-2.2: способен	основы управления непрерывностью							
осуществлять контроль за	функционирования платежной системы							
функционированием	выбрать методы управления непрерывностью							
платежной системы	функционирования платежной системы							
	методами управления непрерывностью							
	функционирования платежной системы							
ПК-8: способен осуществлять	разработку концептуальной модели платежной							
системы, бизнес-плана ее разв	ития, базовых правил и системы управления							
рисками платежной системы								

ПК-8.1: способен	нормативные документы, регламентирующие					
формулировать ключевые	взаимодействие агентов платежных систем и их					
характеристики, особенности,	безопасность					
цели, задачи и ожидаемые	основные термины и определения электронных					
результаты платежной	платежных систем					
системы с	применять основные правовые документы,					
	регламентирующие транзакции торгового бизнеса в					
	платежных системах					
	применять терминологию при решении					
	профессиональных задач торгового бизнеса					
	навыками формулировки целей, задач и ожидаемых					
	результатов платежной системы в торговом бизнесе					
ПК-8.2: способен	виды внешних и внутренних угроз применения					
разрабатывать бизнес-план	электронных платежных систем в торговом бизнесе					
развития, базовые правила и	выявлять, анализировать и интерпретировать угрозы					
системы управления рисками	информационной и экономической безопасности					
платежной системы	электронных платежных систем					
	методикой предотвращения угроз информационной и					
	экономической безопасности электронных					
	платежных систем					

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

URL-адрес и название электронного обучающего курса: https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=32194#section-1.

2. Объем дисциплины (модуля)

	_	e
Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	1
Контактная работа с преподавателем:	1 (36)	
занятия лекционного типа	0,5 (18)	
лабораторные работы	0,5 (18)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1 (36)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

	Контактная работа, ак. час.								
	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия семинарского типа					типа		
		Занятия лекционного типа						Самостоятельная	
№ п/п				Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы		работа, ак. час.	
			В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. Эл	ектронные деньги и платежи								
	1. Электронные деньги и платежи								
	2. Электронные деньги и платежи					2			
	3. Подготовка к семинарским занятиям, задание эволюция электронных денег и платежей							4	
2. Государственное регулирование электронных денег и платежей									
	1. Государственное регулирование электронных денег и платежей								
	2. Государственное регулирование электронных денег и платежей					2			
	3. Подготовка к семинарским занятиям, задание нормативные документы государственного регулирования электронных денег и платежей							4	
3. Эл	3. Электронные платежные системы в организации финансовых отношений								

1. Электронные платежные системы в организации финансовых отношений	4							
2. Электронные платежные системы в организации финансовых отношений					4			
3. Подготовка к практическим занятиям по теме							10	
4. Технологии использования систем взаиморасчётов по пластиковым картам в интернет-коммерции								
1. Технологии использования систем взаиморасчётов по пластиковым картам в интернет-коммерции	4							
2. Технологии использования систем взаиморасчётов по пластиковым картам в интернет-коммерции					4			
3. Подготовка к практическим занятиям по теме							8	
5. Риски электронных платежных систем								
1. Риски электронных платежных систем	4							
2. Риски электронных платежных систем					6			
3. Подготовка к практическим занятиям управление рисками электронных платежных систем							10	
6. зачет								
1. зачет								
Bcero	18				18		36	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Кобелев О. А., Пирогов С. В. Электронная коммерция: учеб. пособие для студ. вузов по спец "Коммерция (торговое дело)" и "Маркетинг" (Москва: "Дашков и К").
- 2. Стародубцева Е. Б. Банковское дело: учебник(Москва: ФОРУМ).
- 3. Брагин Л. А., Иванов Г. Г., Никишин А. Ф., Панкина Т. В. Электронная коммерция: Учебник (Москва: Издательский Дом "ФОРУМ").
- 4. Фридман А.М. Финансы организаций: Учебник(Москва: Издательский Центр РИО□).
- 5. Сандулова Ю. О. Международные расчеты и платежные системы: учеб. метод. пособие(Красноярск: СФУ).
- 6. Наточеева Н.Н., Ровенский Ю.А., Звонова Е.А., Русанов Ю.Ю., Кропин Ю.А., Смулов А.М., Зверев О.А., Бородин А.И., Бунич Г.А., Сергеева О.И., Ващекина И.В., Алтухова Е.В., Бадалов Л.А., Белянчикова Т.В., Богачева М.Ю., Марков М.А., Акопов В.С. Банковское дело: учебное пособие(Москва: Дашков и К).
- 7. Конищева М. А., Черкасова Ю. И., Курган О. И. Финансы организаций (Красноярск: Сибирский федеральный университет).
- 8. Казимагомедов А.А. Банковское дело: организация деятельности центрального банка и коммерческого банка, небанковских организаций: Учебник(Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").

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® Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level(Microsoft® Windows® XP) Лицсертификат 45676576 от 02.07.2009, бессрочный;
- 2. Microsoft® Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level Лицсертификат 43164214 от 06.12.2007, бессрочный;
- 3. Kaspersky Endpoint Security для рабочих станций и файловых серверов Лицсертификат 1808-000451-57691D24 от 23.08.2021

4.

5.

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

- 1. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.consultant.ru..
- 2. Официальный сайт Росстата России [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.gks.ru

- 3. Официальный сайт Министерства экономического развития РФ [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://old.economy.gov.ru
- 4. Министерство финансов Российской Федерации [Электронный ресурс]: официальный сайт. Режим доступа: https://www.minfin.ru/
- 5. Центральный банк Российской Федерации [Электронный ресурс]: официальный сайт. Режим доступа: http://www.cbr.ru/
- 6. Электронный каталог на все виды изданий (база данных СФУ) [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.sfu-kras.ru.

7.

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)

Кафедра, реализующая дисциплину, располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работы магистров, предусмотренных учебным планом подготовки и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

В учебном процессе по дисциплине для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются учебные аудитории в соответствии с расписанием занятий.

Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования (ноутбук, экран, проектор) и учебнонаглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещения для самостоятельной работы студентов оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступа в электронную информационно-образовательную среду университета (ЭИОС).

Освоение дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с использованием средств обучения общего назначения.