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

### «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.06 электронная торговля и сервис							
наименование	наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом						
Направление подгото	овки / специальность						
	43.03.01 Сервис						
		_					
Направленность (про	филь)						
43.03.01.31 Сервис в торговле							
Форма обучения	канчовы						
Год набора	2020						

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили _		
канд.тех	хн.наук, Доцент, Нечушкна Е.А.	
,	лопжность инициалы фамилия	

#### 1 Цели и задачи изучения дисциплины

#### 1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью изучения дисциплины выступает формирование компетенций в области торговли в интернет-сфере, понимания ключевых параметров, влияющих на развитие компаний в данной области, механизмов продвижения их услуг, создания конкурентоспособного продукта для потребителя.

#### 1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачами изучения дисциплины являются:

- овладение основными понятиями в области теории электронной торговли;
  - изучение правовой базы электронной торговли;
- изучение современных систем информационных технологий, применяемый в электронной торговле;
- изучение теоретических основ построения систем электронной торговли;
- изучение стратегий выхода в электронную торговлю традиционного предприятия;
- изучение видов электронных платежных систем, применяемых в России и за рубедом, их закоодательное регулирование;
- овладение методами сбора хранения, обработки и анализа информации для организации и управления электронной торговлей

## 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					
-	процессы предоставления услуг с учетом их глиентоориентированных технологий в области					
ПК-1.1: способен применять клиентоориентированные технологии при предоставлении услуг с учетом их специфики	клиентоориентированные технологии применять клиентоориентированные технологии при предоставлении услуг с учетом их специфики навыками примененя клиентоориентированных технологий при предоставлении услуг с учетом их специфики					
ПК-12: Способен разрабатывать и внедрять инновационные технологии в торговле и сервисе						

ПК-12.1: способен выбирать	инновационные технологии в сфере торговли и
инновационные технологии	сервиса
для осуществления	выбирать инновационные технологии для
эффективной деятельности	осуществления эффективной деятельности
предприятий и организаций в	предприятий и организаций в сфере торговли и
сфере торговли и сервиса	сервиса
	способностью выбирать инновационные технологии
	для осуществления эффективной деятельности
	предприятий и организаций в сфере торговли и
	сервиса
ПК-12.2: способен внедрять	инновационные технологии в деятельности
инновационные технологии в	предприятий и организаций в сфере торговли и
деятельность предприятий и	сервисе
организаций в сфере торговли	
и сервисе	внедрять инновационные технологии в деятельность
	предприятий и организаций в сфере торговли и
	сервисе
	способами внедреия инновационных технологий в
	деятельность предприятий и организаций в сфере
	торговли и сервисе
	ь инновационные проекты в сфере торговли и
сервиса с применением компь	ютерных технологий
ПК-7.1: способен применять	современные практики развития инноваций в
современные практики	профессиональной деятельности в сфере торговли и
развития инноваций в	сервиса
профессиональной	применять современные практики развития
деятельности в сфере	инноваций в профессиональной деятельности в
торговли и сервиса	сфере торговли и сервиса
	навыками применения современныех практик
	развития инноваций в профессиональной
	деятельности в сфере торговли и сервиса

#### 1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

## 2. Объем дисциплины (модуля)

		C	2M
Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	1	2
Контактная работа с преподавателем:	0,78 (28)		
занятия лекционного типа	0,33 (12)		
лабораторные работы	0,44 (16)		
Самостоятельная работа обучающихся:	6,72 (242)		
курсовое проектирование (КП)	Нет		
курсовая работа (КР)	Нет		
Промежуточная аттестация (Экзамен)	0,5 (18)		

#### 3 Содержание дисциплины (модуля)

#### 3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.								
			Занятия		Занятия семинарского типа				Самостоятельная	
<b>№</b> п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	лекционного типа		Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы		работа, ак. час.		
		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. M	одуль 1. Введение в электронную торговлю									
	1. Тема 1 . Информационные технологии и их роль в становлении электронной торговли	4								
	2. П3_1. Информационные технологии и их роль в становлении электронной торговли					4				
	3. Выполнение эссе в рамках самостоятельной работы по теме "Информационные технологии и их роль в становлении электронной торговли"							70		
	4. Тема 2. Понятие и сущность электронной торговли	2								
	5. ПЗ_2. Понятие и сущность электронной торговли					4				
	6. Выполнение аналитической работы на тему "Особенности развития электронной торговли в России"							87		
2. M	2. Модуль 2. Системы электронной торговли в корпоративном и потребительских секторах									
	1. Тема 3. Модели ведения электронной торговли	2								

2. П3_3. Модели ведения электронной торговли в корпоративнои секторе			2		
3. П3_4. Модели ведения электронной торговли в потребительском секторе			2		
4. Подготовка к тестированию по теме, написанию докладов, решению кейсов				30	
5. Тема 4. Электронные платежи и электронные платежные системы	2				
6. П3_5. Электронные платежи и электронные платежные системы			2		
7. Изучение дополнительной литературы по теме, подготовка к опросу, выполнению практических заданий				30	
3. Регулирование электронной торговли					
1. Тема 5. Регулирование электронной торговли	2				
2. П3_6. Регулирование электронной торговли			2		
3. Изучение дополнительной литературы, законодательных и нормативных актов по теме, подготовка к опросу,				25	
Всего	12		16	242	

#### 4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

#### 4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Электронная коммерция : B2B программирование(СПб.: БХВ-Петербург).
- 2. Сандулова Ю. О. Международные расчеты и платежные системы: учеб. метод. пособие(Красноярск: СФУ).
- 3. Минько Э. В., Минько А. Э. Основы коммерции: учебное пособие для вузов по специальности 080301 "Коммерция" (торговое дело)", 080111 "Маркетинг" (Москва: Питер).
- 4. Эймор Дэнниэл Электронный бизнес: эволюция и / или революция / пер. с ан.(М.: Вильямс).
- 5. Гаврилов Л. П. Информационные технологии в коммерции: Учебное пособие(Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
- 6. Савельев А. И. Электронная коммерция в России и за рубежом: правовое регулирование: монография(Москва: СТАТУТ).
- 7. Боженюк А. В., Котов Э. М., Целых А. А. Интеллектуальные интернеттехнологии: учебник для вузов(Ростов-на-Дону: Феникс).
- 8. Прохорова М. В., Коданина А. Л. Организация работы интернетмагазина(М.: Дашков и К).
- 9. Васильев Г. А., Забегалин Д. А. Электронный бизнес и реклама в Интернете: учебное пособие для вузов по специальностям 080111 "Маркетинг", 080301 "Коммерция (торговое дело)(Москва: ЮНИТИ-ДАНА).
- 10. Кобелев О. А., Резго Г. Я., Скиба В. И., Пирогов С. В. Электронная коммерция: учеб. пособие для вузов(М.: Социальные отношения).

# 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.

3. Microsoft® Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level Лицсертификат 43164214 от 06.12.2007, бессрочный;

4.

5. Kaspersky Endpoint Security для рабочих станций и файловых серверов Лицсертификат 1808-000451-57691D24 от 23.08.2021

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

- 1. Научная библиотека СФУ. Режим доступа: http://bik.sfu-kras.ru
- 2. Научная электронная библиотека. Режим доступа: http://eLIBRARY.ru

- 3. Электронно-библиотечная система "ИНФРА-М". Режим доступа: http://www.znanium.com
- 4. Справочно-правовая система "Консультант плюс". Режим доступа: http://www.consultant.ru
- 5. Справочно-правовая система "ГАРАНТ". Режим доступа: 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)

Кафедра располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работы студентов, 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).