Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОГЛАСОВАНО Заведующий кафедрой			УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой			
Кафедра торгово	Кафедра торгового дела и			Кафедра торгового дела и		
маркетинга				жетинга		
наименование і	кафедры		Ю.	наимено	вание кафедры	
подпись, инициаль	ы , фамилия			подпись, і	инициалы, фамилия	
«»		20г.	<u> </u>	»		20г.
институт, реализуют	 ций ОП ВО			институт, ре	еализующий дисципл	ину
РАБО ИН		РОГРАМ АЦИОНН ГОВЛЕ І			ИПЛИНЫ ЕМЫ	
Дисциплина <u>Б1</u>	.О.07 Инф	ормацион	ные с	системы і	в торговле и с	ервисе
Направление поді	готовки /				іль подготовк	И
специальность			ервис в то	орговле		
Направленность		ഗമ്പാർ സ്വ	mma <i>(</i>	уульпиа		
(профиль)						
Форма обучения		очная				
Гол набора	2020					

Красноярск 2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСПИПЛИНЫ

составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования с учетом профессиональных стандартов по укрупненной группе

430000 «СЕРВИС И ТУРИЗМ»

Направление подготовки /	специальность (профи	ль/специализация))
1 ' '	,	\ 1 I	1 1	,

направление 43.03.01 Сервис профиль подготовки 43.03.01.31 Сервис в
торговле
очная форма обучения

2020 год набора

Программу составили

Доцент, Коюпченко И.Н.

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью преподавания дисциплины является формирования у студентов общих знаний и системного подхода при рассмотрении использования и внедрения различных информационных систем и технологий и программных комплексов, формирование компетенций по их применению к сфере сервиса и торговли, а также по их применению для совершенствования профессиональной деятельности современных предприятий и организаций в сфере торговли и сервиса

1.2 Задачи изучения дисциплины □ осознание роли информационных процессов в управлении торговой деятельностью организаций и усвоение основных понятий по дисциплине; □ освоение методических основ создания информационных систем и технологий в сфере торговли и сервиса;

□ изучение классификации и использования различных видов информационных систем и технологий накопления, хранения и использования информации для подготовки и принятия решений;

□ усвоение информационно-технологических процедур проектирования важнейших видов технологического обеспечения торговой деятельности и сервиса для экономического обоснования принятых решений;

□ выявление особенностей реализации интегрированных информационных систем и технологий в профессиональной деятельности и их применении в системах управления в сфере торговли и сервиса.

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

ОПК-1:Способен применять технологические новации и современное программное обеспечение в сфере сервиса					
ОПК-1.1: способен определять потребность в технологических новациях и информационном обеспечении предприятий и организаций сферы торговли и сервиса					
Уровень 1	современные технологичнские новации и информационное обеспечение предприятий и организаций сферы торговли и сервиса				
Уровень 1 определить потребность в технологических новациях и информационном обеспечении предприятий и организаций сферы торговли и сервиса					

Уровень 1	навыками определения потребности в информационном обеспечении предприятий тсферы орговли и сервиса с целью определения потребности в технологических новациях				
	ОПК-1.2:способен использовать современное программное обеспечение на				
предприятиях	предприятиях и организациях сферы торговли и сервиса				
Уровень 1	программное обеспечение для предприятий и органиаций сферы				
	торговли и сервиса				
Уровень 1	использовать современное программное обеспечение для				
	предприятий и органиаций сферы торговли и сервиса				
Уровень 1	современным программным обеспечением для предприятий и				
	органиаций сферы торговли и сервиса				

1.4 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина имеет логические и содержательнометодологические последующие связи с дисциплинами, практиками и другими видами работ:

коммерческая деятельность предприятий торговли и сервиса

Дисциплина имеет логическую и содержательно-методическую взаимосвязь с дисциплинами, практиками и другими видами работ:

инновационные технологии в торговле и сервисе Web-проектирование

1.5 Особенности реализации дисциплины Язык реализации дисциплины .

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

		Семестр	
Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	2	
Общая трудоемкость дисциплины	4 (144)	4 (144)	
Контактная работа с преподавателем:	1,78 (64)	1,78 (64)	
занятия лекционного типа	0,89 (32)	0,89 (32)	
занятия семинарского типа			
в том числе: семинары			
практические занятия			
практикумы			
лабораторные работы	0,89 (32)	0,89 (32)	
другие виды контактной работы			
в том числе: групповые консультации			
индивидуальные консультации			
иная внеаудиторная контактная работа:			
групповые занятия			
индивидуальные занятия			
Самостоятельная работа обучающихся:	1,22 (44)	1,22 (44)	
изучение теоретического курса (ТО)			
расчетно-графические задания, задачи (РГЗ)			
реферат, эссе (Р)			
курсовое проектирование (КП)	Нет	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	Нет	
Промежуточная аттестация (Экзамен)	1 (36)	1 (36)	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционн ого типа (акад.час)	Зани семинарс. Семинар ы и/или Практиче ские занятия (акад.час)	нтия кого типа Лаборато рные работы и/или Практику мы (акад.час)	Самостоя тельная работа, (акад.час)	Формируемые компетенции
1	<u> </u>	2	1	5	6	7
1		32	0	32	44	
Всего		32	0	32	44	

3.2 Занятия лекционного типа

		и лекционного гипа		Объем в акад.ча	cax
№ п/п	№ раздела дисциплин ы	Наименование занятий	Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
1	1	Экономическая информация как часть информационного ресурса общества Информационное обеспечение деятельности организаций	2	0	0
2	1	Структура, классификация и использование информационно-коммуникационных технологий Виды информационных технологий, их классификация	2	0	0
3	1	Электронный документооборот	2	0	0

4	1	Информационные технологии в компьютерной графике и графическом дизайне, их применение в торговой деятельности	2	0	0
5	1	Информационные технологии открытых систем	2	0	0
6	1	Основы телекоммуникаций и сетевых технологий Основы технологий Internet/Intranet, её применение в управлении торговой деятельностью	6	0	0
7	1	Инструментальные программные средства информационных технологий в торговой деятельности	8	0	0
8	1	Информационные технологии документальных информационных систем	4	0	0
9	1	Технологии функционального моделирования в задачах управления информационным обеспечением торговой деятельности	4	0	0
Door			22	Ω	0

3.3 Занятия семинарского типа

	№		Объем в акад. часах		
No				в том числе, в	в том числе,
,	№ раздела п/п дисципл ины	цисципл Наименование занятии	Всего	инновационной	В
11/11				форме	электронной
		ины			форме
Ваата					

3.4 Лабораторные занятия

No	$N_{\underline{0}}$	Наименование занятий	Объем в акад.часах
----	---------------------	----------------------	--------------------

п/п	раздела дисципл ины		Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
1	1	Электронный документооборот	4	0	0
2	1	Информационные технологии в компьютерной графике и графическом дизайне, их применение в торговой деятельности	4	0	0
3	1	Информационные технологии открытых систем	4	0	0
4	1	Основы телекоммуникаций и сетевых технологий Основы технологий Internet/Intranet, её применение в управлении торговой деятельностью	6	0	0
5	1	Инструментальные программные средства информационных технологий в торговой деятельности	6	0	0
6	1	Информационные технологии документальных информационных систем	4	0	0
7	1	Технологии функционального моделирования в задачах управления информационным обеспечением торговой	4	0	0
Dagre			22	0	Λ

5 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

6.1. Основная литература			
	Авторы,	Заглавие	Издательство,
	составители		год

Л1.1	Куправа Т. А.	Управление торговлей 1С:8.3. Редакция 11.1. Функционал развития	Москва: ДМК Пресс, 2015		
Л1.2	Балдин К. В.	Информационные системы в экономике: Учебное пособие	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА- М", 2017		
	6.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л2.1	Романов А. Н., Одинцов Б. Е.	Советующие информационные системы в экономике: Учебное пособие	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА- М", 2017		
		6.3. Методические разработки			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л3.1	Помазан В. А.	Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебно -методическое пособие [для магистрантов напр. 050100.68 «Педагогическое образование», профиль подг. 050100.68.01 «Управление человеческими ресурсами»]	Красноярск: СФУ, 2014		
Л3.2	Троценко Л.С.	Информационные системы на предприятиях: [учеб-метод. материалы к изучению дисциплины для09.03.02 Информационные системы и технологии]	Красноярск: СФУ, 2017		

7 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Э1	Информационные ресурсы и	http://znanium.com/bookread2.php?
	технологии в экономике [Текст]:	book=342888
	учебное пособие / под ред.: Б. Е.	
	Одинцов, А. Н.	
	Романов Москва : Вузовский	
	учебник ; Москва : НИЦ ИНФРА-М,	
	2013 462 c.	
Э2	Современные информационно-	http://znanium.com/bookread2.php?
	коммуникационные технологии для	book=411654
	успешного ведения бизнеса [Текст]:	
	Учебник / Ю. Д. Романова [и др.]	
	Москва: НИЦ ИНФРА- М, 2014 279 с	
Э3		

8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Самостоятельная работа студентов регламентируется графиком учебного процесса и самостоятельной работы. По дисциплине учебным планом на самостоятельную работу предусмотрено 44 часа, из них 22 часа — на изучение разделов теоретического материала и 22 часа — на подготовку к защите лабораторных работ.

Изучение теоретического материала

Изучение теоретического материала включает самостоятельную проработку студентами отдельных вопросов теоретического курса.

Трудоемкость самостоятельного изучения теоретического материала составляет 22 часа.

Подготовка к защите лабораторных работ

Защита лабораторных работ производится в течение семестра после их выполнения преподавателю, проводившему занятия, в конце, отведенного на выполнение каждой, периода.

9 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)

9.1 Перечень необходимого программного обеспечения

911	9.1.1 Microsoft® Windows® Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN
7.1.1	No Level (Microsoft® Windows® XP) Лицсертификат 45676576 от 02.07.2009,
	бессрочный;
9.1.2	9.1.2 Microsoft® Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No
	Level Лицсертификат 43164214 от 06.12.2007, бессрочный;
9.1.3	9.1.3 Kaspersky Endpoint Security Лицсертификат 1808-000451-57691D24 от
	23.08.2021;
9.1.4	9.1.4 1С: предприятие 8.2 Лицензионное соглашение 8922406, 9334111 от
	03.02.2015

9.2 Перечень необходимых информационных справочных систем

9.2.1	9.2.1 Научная библиотека СФУ http://bik.sfu-kras.ru/		
9.2.2	9.2.2 Научная электронная библиотека (eLIBRARY.RU) http://elibrary.ru/		
9.2.3	9.2.3 Электронно-библиотечная система "ИНФРА-М"		
	http://www.znanium.com/		
9.2.4	9.2.4		
9.2.5	Справочно-правовая система «Консультант Плюс» http://www.consultant.ru/		
9.2.6	9.2.5 Справочно-правовая система «Гарант» http://www.garant.ru/		

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

Особенности организации образовательного процесса:

для контактной работы с преподавателем (проведения лекционных занятий, практических, лабораторных и других занятий), оснащенные проекционной и компьютерной техникой учебные аудитории с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступа в электронную информационно-образовательную среду СФУ; для выполнения практических заданий по дисциплине у каждого обучающегося должен быть доступ к компьютеру, на котором должна быть установлена современная версия интернет-браузера, базовое программное обеспечение Microsoft Office 2007 и выше, а также программное обеспечение профессионального назначения; практические (лабораторные) проводятся в компьютерных классах не менее чем на 10-15 рабочих мест, желательно оснащенных интерактивной доской, с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступа в электронную информационно-образовательную среду СФУ.

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

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