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

### «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.0	О.04 Маркетинговые исследования в области				
инновационных технологий производства пищевой					
продукции					
наимено	вание дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом				
	, · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Направление под	цготовки / специальность				
19.04.04 Техно	ология продукции и организация общественного питания				
Направленность	(профиль)				
19.04.04	.01 Новые пищевые продукты для рационального и				
	сбалансированного питания				
Форма обучения	очная				
Гол набора	2022				

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили	
канл. техн. наук,	Доцент, Марченкова Светлана Георгиевна
	должность инициалы фамилия

#### 1 Цели и задачи изучения дисциплины

#### 1.1 Цель преподавания дисциплины

студентов основными ознакомление c ПОНЯТИЯМИ И методами исследования маркетинга; роли маркетинга и маркетинговой стратегии в рыночной экономике и управлении производством. Развитие у студентов полученные рыночного мышления и умения применять В исследования маркетинга знаний практической деятельности В на производствах пищевой продукции

#### 1.2 Задачи изучения дисциплины

	Изучить	возможности	использов	вания марк	етинговых
исследований	как управл	енческой ко	нцепции на	предприятии	пищевой
продукции					
	Отработка	знаний, умен	ний и навыі	ков по исс.	ледованию
возможностей	развития пр	едприятия, ис	сследование и	оценка мари	сетинговой
среды предприя	RИТR				
	объяснить, к	аким образом	маркетинг и	влияет на рез	вультатные
показатели деят	гельности ког	мпаний			
П	зучить метод	цики оценки э	ффективности	маркетинга в	компании
	выработать	умение сам	иостоятельно	разрабатыват	ъ планы
маркетинга и от	ценивать их э	ффективность			

## 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				
ОПК-1: Способен разрабатывать эффективную стратегию, инновационную					
политику и конкурентоспособные концепции предприятия					
ОПК-1.1: Применяет методы					
организационного					
проектирования предприятий					
общественного питания					
ОПК-1.2: Разрабатывает					
конкурентоспособные					
концепции предприятий					
общественного питания,					
направленных на					
формирование и поддержку					
их имиджа					
ОПК-1.3: Разрабатывает					
эффективную стратегию и					
инновационную политику					
деятельности предприятий					
общественного питания					
различных типов					

ОПК-1.4: Разрабатывает,	
внедряет и управляет	
эффективными формами	
обслуживания на	
предприятиях общественного	
питания	
ПК-1: Способен проводить нау	чно-исследовательские работы, патентные и
	с целью поиска и разработки новых эффективных
-	о долого потоли и ризрисственного питания
	(иализированных пищевых продуктов
ПК-1.2: Применять результаты	The state of the s
маркетинговых исследований,	
статистические методы	
обработки экспериментальных	
данных при проведении	
научных исследований в	
области производстве	
продукции общественного	
питания массового	
изготовления и	
специализированных	
пищевых продуктов	
	∟ критический анализ проблемных ситуаций на
	критический анализ проолемных ситуации на рабатывать стратегию действий
УК-1.1: Анализирует	pasar bibar ber parer mis gener bin
проблемную ситуацию как	
систему, выявляя ее	
составляющие и связи между	
ними	
УК-1.2: Разрабатывает и	
<u>.</u>	
содержательно аргументирует	
стратегию решения	
проблемной ситуации на основе системного и	
междисциплинарного	
подходов	
	еализовывать приоритеты собственной
	ершенствования на основе самооценки
УК-6.1: Определяет	
приоритеты	
профессионального роста и	
способы совершенствования	
собственной деятельности на	
основе самооценки	
УК-6.2: Выстраивает гибкую	
профессиональную	
траекторию, используя	
инструменты непрерывного	
образования	

#### 1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: .

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

## 2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	e 1
Контактная работа с преподавателем:	0,78 (28)	
занятия лекционного типа	0,39 (14)	
практические занятия	0,39 (14)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1,22 (44)	
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			
<b>№</b> п/п		Занятия лекционного типа						Самостоятельная	
				Семинары и/или		Лабораторные		работа, ак. час.	
				Практические занятия		работы и/или Практикумы			
			В том		В том	-	В том		В том
		Всего	числе в ЭИОС	Всего	числе в ЭИОС	Всего	числе в ЭИОС	Всего	числе в ЭИОС
1. Po.	ль маркетинговых исследований в организации								
1. Практическое занятие №1				2					
2. Из	мерение результатов маркетинговой деятельности								
1. Практическое занятие №2				2					
3. Пр	оименение маркетинговых исследований для создания э	ффектив	ного марі	кетинга (	рганизаг	ции.			
1. Практическое занятие№3				2					
4. Ис	точники информации для маркетингового анализа								
1. Практическое занятие №4				2					
5. M	5. Маркетинговые решения по обеспечению роста и конкурентных преимуществ компании.								
1. Практическое занятие №5				2					
	2.							62	
Всего				10				62	

#### 4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

#### 4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Секерин В. Д. Инновационный маркетинг: Учебник (Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
- 2. Секерин В. Д. Инновационный маркетинг: Учебник(Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
- 3. Каменева Н. Г., Поляков В. А. Маркетинговые исследования: учебное пособие по специальности "Маркетинг" (Москва: Вузовский учебник).
- 4. Каменева Н. Г., Поляков В. А. Маркетинговые исследования: учебное пособие(Москва: Вузовский учебник).
- 5. Гришина В. Т. Маркетинговые исследования: Практикум(Москва: Вузовский учебник).

# 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. 9.1.1 Операционная система: Microsoft® Windows® Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level (Microsoft® Windows® XP) Лиц сертификат 45676576 от 02.07.2009, бессрочный

2.

- 3. 9.1.2 Офисный пакет: Microsoft® Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level Лиц сертификат 43164214 от 06.12.2007, бессрочный
- 4. 9.1.3 Антивирус: ESET NOD32 Antivirus Business Edition for 2750 users Лиц сертификат EAV-0189835462 от 10.04.2017;
- 5. Kaspersky Endpoint Security Лиц сертификат 2462170522081649547546 от 22.05.2017

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

- 1. Электронно-библиотечная система издательства «Лань». http://e.lanbook.com/
- 2. Электронно-библиотечная система «Айбукс.py/ibooks.ru».
- 3. http://ibooks.ru
- 4. Научная электронная библиотека (eLIBRARI.RU) (http://elibrari.ru.);
- 5. Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM (ИНФРА-М). http://www.znanium.com/

#### 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)

Учебная аудитория для самостоятельной работы:

№ 6-21 кабинет информатики

ул. Лиды Прушинской, зд.2 Специализированная мебель, доска учебная, экран настенно-потолочный Lumen 153\*203, проектор Optoma DS211, персональный компьютер Intel Core 2 Duo E7300в сборе – 13 шт., концентратор Асогр

Читальный зал отдела об¬служивания по торгово - эко-номическим наукам научной библиотеки библиотечно - издательского комплекса Сибирского федерального университета

№ 3-05

ул. Лиды Прушинской, зд.2

Специализированная мебель; Рабочее место (Intel) Системный блок Intel Celeron D-326J 2.5, Монитор 19 Samsung 9430N Персональный компьютер Intel Core 2 Duo E7300 в сборе; Компьютер в сборе ROSCOM AMD - 10 шт.; Персональный компьютер Intel Core 2 Duo E7300 в сборе; Проектор Optoma DS211; Экран настенно-потолочный Lumen LMP 100109. Точка доступа D-Link DWL-7100 AP 802.11 b/g; Сканер - 2 шт.

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, N 4-46

ул. Лиды Прушинской, зд.2 Специализированная мебель, доска учебная, экран настенно-потолочный ScreenMedia 213\*213, проектор Optoma DS211, ноутбук Samsung P - 528

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа:

№ 2-29 Лаборатория технологического оборудования,

№ 2-24а Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования

ул. Лиды Прушинской, зд.2 Специализированная мебель, доска учебная, посудомоечная машина Elframo BD22DGT, картофелечистка imcVC7T, гриль Roller crill france, мясорубка TM-32, слайсерКАРМА Global LTD, взбивальная машина j-10RF, миксер Воренеж, жарочный шкаф Eksi.

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа:

№ 2-04 Лаборатория производства кулинарной продукции,

№2-04а Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования

ул. Лиды Прушинской, зд.2 Проектор мультимедийный, чайник электрический БРАУН, блендер Star, ванна моечная, весы SW 5-2 шт, кухонный процессор (куттер-овощерезка), мясорубка МЕМ 12 Е -2 шт, овоскоп ОП-10-111, пароконвектомат Bourgeois 0612, печь конвекционная XF 035- TGAriana, растоячный шкаф XL 041 Lievox, структурометр CT-1M, телевизор Samsung, шкаф холодильный S711, бак для мусора, гриль PANINI, гриль PSE-600-2 шт, миксер 55KPM 50WH/EWH  $(5\pi)-2$ шт, плита кухонная электрическая ЭП-4жш -4 шт, подставка под пароконвектомат, полка настенная ПК-500-2 шт, полка настенная ПК-600-2шт, полка настенная закрытая ПК 703-2 шт., стеллаж для кухни СК 203-2 шт, стол обеденный бук, стол производственный СРПЦ-102Ц -2 шт, стол производственный СРПЦ-304A -8 шт, стол разделочный производственный -8 шт, стол этюд бук, фритюрница RF3S  $3\pi-2$  шт.

Учебная аудитория для самостоятельной работы:

№ 6-21 кабинет информатики

ул. Лиды Прушинской, зд.2 Специализированная мебель, доска учебная, экран настенно-потолочный Lumen 153\*203, проектор Optoma DS211, персональный компьютер Intel Core 2 Duo E7300в сборе – 13 шт., концентратор Асогр

Зал нормативной литературы и специальных наук отдела об¬служивания по торгово - эко¬номическим наукам научной библиотеки библиотечно - издательского комплекса Сибирского федерального университета для самостоятельной работы:

№ 3-02

ул. Лиды Прушинской, зд.2

Специализированная мебель; МФУ Kyocera TASKalfa 180 (цифр.копир+принтер); Пере¬плётная ма¬шина «Термобиндер»; Персональный компьютер Foxconn TLA 397 в сборе; Рабочие место (Intel) Системный блок Intel Celeron D-326J 2.5Монитор 19Samsung9430N-3шт.; КомпьютераКтаftwayCredoKC35; Компьютер в сборе ROSCOM AMD2- 2 шт.;Принтер HP Laser Jet 1018; Коммутатор L2 48\*10/100 ТХ; Сканер контактный СІРНЕЯ для считывания штрихкодов - 2 шт.