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

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

	Б1.В.ДВ.02.01 Современные основы геронтологического	
	питания	
	наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	
-	ение подготовки / специальность 04 Технология продукции и организация общественного питан	ия
-	енность (профиль) 19.04.04.01 Новые пищевые продукты для рационального и	
	сбалансированного питания	
	•	
Форма об	бучения заочная	
Год набој	pa 2021	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили
доктор сельскохозяйственных наук, Профессор, Иванова Г.В.
должность инициалы фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

формирование у будущих специалистов теоретических знаний и практических навыков в области высокоэффективных новых технологий производства продуктов питания геродиетического назначения, определенной биологической и энергетической ценностью.

1.2 Задачи изучения дисциплины

- приобретение современных знаний в области физиологиче ских особенностей людей пожилого возраста, биохимиче ских основ пищеварения;
- получение необходимых сведений о технологи¬ческих и санитарно-гигиенических требованиях, предъяв¬ляемых к сырью, биологически активным добавкам и гото¬вым продуктам;
- получение необходимых сведений о функциональных пище¬вых ингредиентах и их воздействии на определенные функ¬ции организма пожилых людей;
- получение знаний об особенностях геронтологического пи¬тания при различных видах возрастной патологии;
- получение необходимых навыков в разработке продуктов геронтологиче ского питания, подбор режимов технологической и кулинар ной обработки пищевого сырья и продуктов с целью макси-мального сохранения в них пищевых ингредиентов, обла дающих функциональной направленностью;
- приобретение практических навыков в реализации полу¬ченных знаний в области технологии геронтологического питания.
- □ формирование возможности применения профессиональных знаний в научно-исследовательской и производственно-технологической, деятельности.

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-5: Способен к разработке новых технологических решений, технологий,							
новых видов продукции общественного питания массового изготовления и							
специализированных пищевых продуктов с использованием современных							
видов оборудования в целях обеспечения конкурентоспособности производства							
в соответствии со стратегичес	ким планом развития производства продукции						
общественного питания массового изготовления и специализированных							
пищевых продуктов							
ПК-5.2: Разрабатывать новые	современные направления в разработке продуктов						
технологические решения,	для геронтологического питания, основные						
технологии с использованием	требования к новым видам продукции для						
новых видов оборудования и	геронтологического питания						
новые виды продукции	Разрабатывать новые технологические решения,						
общественного питания	технологии с использованием новых видов						

массового изготовления и	оборудования и новые виды продукции
специализированных	общественного питания массового изготовления и
пищевых продуктов	специализированных пищевых продуктов для
	геронтологического питания
	новыми технологиями с использованием новых
	видов оборудования для массового изготовления
	специализированных пищевых продуктов для
	геронтологического питания

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

		Семестр					
	Всего,						
Вид учебной работы	зачетных единиц (акад.час)	1	2	3	4	5	6

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
	Молупи, темы (разделы) дисциплины	Занятия семинарского типа							
№ п/п		Занятия лекционного типа						Самостоятельная	
				Семинары и/или Практические		Лабораторные работы и/или		работа, ак. час.	
				занятия		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. Ге	1. Геронтология в жизнедеятельности человека								
1.				2					
2. OI	2. Опыт отечественных и зарубежных специалистов по созданию геродиетических продуктов питания								
1.				2					
3. Oc	обенности питания при различных видах возрастной па	тологии	1	1	1			1	
	1.								
4. Tp	ебования к пищевым продуктам геродиетического проф	иля							
	1.								
5. Te	5. Технология продуктов геродиетического питания на основе сырья растительного и животного происхождения,								
	1.			4					
	2.							60	
Всего	0			8				60	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Струпан Е. А., Куткина М. Н. Научное обоснование и разработка высокоэффективных технологий получения функциональных ингредиентов из дикорастущего растительного сырья и применение в продуктах питания: монография(Томск: Твердыня).
- 2. Ковалев Н.И. Технология приготовления пищи(М.: Деловая литература).
- 3. Кольман О.Я., Иванова Г.В. Разработка технологий получения продуктов функционального назначения с использованием вторичных сырьевых ресурсов растительного происхождения: Монография(Красноярск: Сибирский федеральный университет).
- 4. Ковалев Н. И., Куткина М. Н., Карцева Н. Я. Русская кухня: учеб. пособие для вузов(М.: Деловая литература).

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. 9.1.2 Офисный пакет: Microsoft® Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level Лиц сертификат 43164214 от 06.12.2007, бессрочный
- 3. 9.1.3 Aнтивирус: ESET NOD32 Antivirus Business Edition for 2750 users
- 4. Лиц сертификат EAV-0189835462 от 10.04.2017;
- 5. Kaspersky Endpoint Security Лиц сертификат 2462170522081649547546 от 22.05.2017
- 6. 9.1.4 Spaysep: Mozilla Firefox, Google Chrome
- 7. 9.1.5 Архиватор: ZIP, WinRAR

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

- 1. ЭБС:
- 2. Электронно-библиотечная система «СФУ» [Электронный ресурс]: база данных содержит сведения о всех видах литературы, поступающей в фонд СФУ и библиотек-партнеров. Красноярск, [2006]. Режим доступа http://bik.sfu-kras.ru/
- 3. Электронно-библиотечная система Издательства «Лань» [Электронный ресурс]: база данных содержит коллекцию книг, журналов и ВКР. Санкт-Петербург, [2011]. Режим доступа: http://e.lanbook.com/

- 4. Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM (ИНФРА-М) [Электронный ресурс]: база данных содержит учебные и научные издания. Москва, [2011]. Режим доступа: http://www.znanium.com/
- 5. Электронно-библиотечная система «ibooks.ru» [Электронный ресурс]: база данных содержит учебную и научную литературу. Санкт-Петербург, [2010]. Режим доступа: http://ibooks.ru
- 6. Электронная библиотека диссертаций РГБ [Электронный ресурс]: ЭБД содержит около 800 тыс. полных текстов кандидатских и докторских диссертаций на русском языке по всем отраслям наук. Москва, [1999]. Режим доступа: http://diss.rsl.ru
- 7. Электронно-библиотечная система elibrary [Электронный ресурс]: база данных содержит сведения о научных публикациях на русском языке. Москва, [2000]. Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp
- 8. Электронно-библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт» [Электронный ресурс]: база данных содержит учебные и научные издания. Москва, [2011]. Режим доступа: http://rucont.ru
- 9. информационные справочные системы и базы данных:
- 10. База данных «Normacs» [Электронный ресурс]: база данных содержит нормативы и стандарты, регламентирующие деятельность предприятий различных отраслей промышленности. Москва, [2016]. Режим доступа: http://normacs-ural.com/
- 11. База данных «Общественные и гуманитарные науки / EASTVIEW» [Электронный ресурс]: база содержит периодические издания по общественным и гуманитарным наукам, журналы по вопросам педагогики и образования. Москва, [2006]. Режим доступа: http://www.ebiblioteka.ru/newsearch/basic.jsp
- 12. Информационно-аналитическая система «Статистика» [Электронный ресурс]: база данных содержит актуальную статистическую информацию для бизнес-планирования, определения вида деятельности и анализа конкурентной среды. Красноярск, [2007]. Режим доступа: http://iasstat.ru
- 13. Справочная правовая система КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: база данных содержит правовую информацию. Москва, [1997]. Режим доступа: http://www.consultant.ru/online

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