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

## «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ФТД.01 Инжиниринг меню					
наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом					
Направление подготовки / специальность 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания					
Направленность (про	филь) ия продукции и организация общественного питания				
19.03.01 Texhosori	и продукции и организации осщественного питания				
*					
Форма обучения	очная				
Год набора	2022				

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили				
кан.техн.наук, Доцент, Никулина Е.О.				
получесть инициалы фамилия				

#### 1 Цели и задачи изучения дисциплины

#### 1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью преподавания дисциплины «Инжиниринг меню» является формирование у студентов комплекса основных знаний и умений в области разработки и анализа меню для различных типов предприятий индустрии питания.

#### 1.2 Задачи изучения дисциплины

В ходе изучения курса по дисциплине «Инжиниринг меню» решаются следующие задачи: ознакомление студентов с принципами составления меню для различных типов предприятий питания, с учетом концепции; сформировать у студентов профессиональные навыки по составлению, оформлению, обновлению меню.

Разработанная рабочая программа дисциплины «Инжиниринг меню» соответствует ФГОС ВО по направлению подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания профиль подготовки 19.03.04.00.30 Технология продукции и организация общественного питания

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

Код и наименование индикатора Запланированные результаты обучения по дисциплине

достижения компетенции					
ПК-4: Способен к организации					
рационального ведения технологического процесса и разработке мероприятий					
по повышению эффективности производства продукции общественного					
питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов					
ПК-4.1: Осуществляет	виды, структуру и особенности меню				
входной и технологический	составлять меню для различных предприятий				
контроль качества сырья,	общественного питания				
полуфабрикатов и готовой	навыками составления меню для организованных				
продукции для организации	коллективов с учетом видов и режима питания,				
рационального ведения	сезона				
технологического процесса					
производства в целях					
разработки мероприятий по					
повышению эффективности					
производства продукции					
общественного питания					
массового изготовления и					
специализированных					
пищевых продуктов					
ПК-7: ПК-7. Способен планировать, организовывать и координировать процесс					

обслуживания потребителей организаций питания

ПК-7.3: Планирует и	Принципы составления меню с учетом типа кухни,
координирует процессы	сезонности, концепции предприятия
службы обслуживания	
потребителей организаций	
питания с другими службами	
организации питания для	
бесперебойной работы всех	
служб	

### 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:	0,83 (30)	
практические занятия	0,83 (30)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1,17 (42)	
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					
<b>№</b> п/п		Занятия лекционного типа						Самостоятельная	
				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. By	1. Виды, структура и особенности меню								
1. Виды, структура и особенности меню				10					
2. Ф	2. Формирование меню для различных типов предприятий индустрии питания								
1. Формирование меню для различных типов предприятий индустрии питания				20					
2.								42	
Bcero				30				42	

#### 4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

#### 4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Здобнов А. И., Цыганенко В. А. Сборник рецептур блюд и кулинарных изделий: для предприятий общественного питания(Киев: Арий).
- 2. Зайко Г. М., Джум Т. А. Организация производства и обслуживания на предприятиях общественного питания: Учебное пособие(Москва: Издательство "Магистр").
- 3. Мрыхина Е. Б. Организация производства на предприятиях общественного питания: Учебное пособие(Москва: Издательский Дом "ФОРУМ").
- 4. Джум Т. А., Зайко Г. М. Современные формы обслуживания в ресторанном бизнесе: Учебное пособие(Москва: Издательство "Магистр").
- 5. Голунова Л. Е. Сборник рецептур блюд и кулинарных изделий китайской, корейской и японской кухонь: Для предприятий общественного питания(СПб.: ПрофиКС).
- 6. Сборник рецептур блюд и кулинарных изделий для предприятий общественного питания: инструкции(М.: Экономика).
- 7. Здобнов А. И., Цыганенко В. А., Пересичный М. И. Сборник рецептур блюд и кулинарных изделий для предприятий общественного питания: инструкции(Киев: А. С. К.).
- 8. Голунова Л. Е. Сборник рецептур блюд и кулинарных изделий народов России: инструкции(СПб.: Профессия).
- 9. Марчук Ф. Л. Сборник рецептур блюд и кулинарных изделий для предприятий общественного питания. В 2 ч. 1 ч.: сб. технолог. нормативов(М.: Пчелка).
- 10. Голунова Л. Е. Сборник рецептур блюд и кулинарных изделий для предприятий общественного питания: инструкции(СПб.: ПрофиКС).
- 11. Годунова Л. Е. Сборник рецептур блюд и кулинарных изделий ближнего зарубежья: инструкции(СПб.: ПРОФИ-ИНФОРМ).
- 12. Здобнов А. И., Цыганенко В. А., Пересичный М. И. Сборник рецептур блюд и кулинарных изделий для предприятий общественного питания: инструкции(М.: Гамма Пресс 2000).
- 13. Ананина В. А., Ахиба С. Л., Лапшина В. Т., Мальгина Р. М., Марчук Ф. Л. Сборник рецептур блюд и кулинарных изделий для предприятий общественного питания: сб. технолог. нормативов(М.: Пчелка).
- 14. Балябина Т. А., Тимофеева А. М. Организация производства и обслуживания в ресторанных заведениях: учебно-методический комплекс [для студентов напр. 260800.62 «Технология продукции и организация общественного питания», профиля 260800.62.01 «Технология организации ресторанного дела»](Красноярск: СФУ).
- 15. Изосимова. И.В., Сергачева. О.М. Организация производства и обслуживания на предприятиях общественного питания: учеб-метод. материалы к изучению дисциплины для ... 19.03.04.01.01 Технология организации ресторанного дела, 19.03.04.02.01 Технология организации

ресторанной деятельности(Красноярск: СФУ).

# 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. Операционная система: Microsoft® Windows® Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level (Microsoft® Windows® XP) Лиц сертификат 45676576 от 02.07.2009, бессрочный
- 2. Офисный пакет: Microsoft® Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level Лиц сертификат 43164214 от 06.12.2007, бессрочный
- 3. Антивирус: ESET NOD32 Antivirus Business Edition for 2750 users Лиц сертификат EAV-0189835462 от 10.04.2017;
- 4. Kaspersky Endpoint Security Лиц сертификат 2462170522081649547546 от 22.05.2017

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

- 1. 1 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/;
- 2. 2 Электронно-библиотечная система Издательства «Лань» [Электронный ресурс]: база данных содержит коллекцию книг, журналов и ВКР. Санкт-Петербург, [2011]. Режим доступа: http://e.lanbook.com/;
- 3. З Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM (ИНФРА-М) [Электронный ресурс]: база данных содержит учебные и научные издания. Москва, [2011]. Режим доступа: http://www.znanium.com/;
- 4. 4 Электронно-библиотечная система «ibooks.ru» [Электронный ресурс]: база данных содержит учебную и научную литературу. Санкт-Петербург, [2010]. Режим доступа: http://ibooks.ru;
- 5. 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;
- 6. 6 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/.

#### 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.

Помещения для самостоятельной работы студентов оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступа в электронно-библиотечную систему.

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

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:

№ 2-07 кабинет санитарии и гигиены ул. Лиды Прушинской, зд.2 (Специализированная мебель, доска учебная, экран настенно-потолочный ScreenMedia, потолочное крепление для проектора Wize WPA-S, проектор Optoma DS211, ноутбук Samsung R528-DA04)

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 Куосега 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 СІРНЕК для считывания штрихкодов - 2 шт.)