

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.03.01 МОНИТОРИНГ КАЧЕСТВА РЕСТОРАННОГО
БИЗНЕСА

Технология приготовления ресторанной продукции

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

38.03.02 Менеджмент

Направленность (профиль)

38.03.02.32 Высшая школа ресторанного менеджмента

Форма обучения

очная

Год набора

2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

канд.биол.наук, доцент, Евтухова О.М.

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью преподавания дисциплины «Технология приготовления ресторанной продукции» ознакомить будущих бакалавров в области ресторанного менеджмента с систематизированными знаниями основ технологии приготовления ресторанной продукции, реализуемой на предприятиях индустрии питания с учетом инновационных методов и технологий для успешной и грамотной организационно-управленческой деятельности.

1.2 Задачи изучения дисциплины

В ходе изучения курса по дисциплине «Технология приготовления ресторанной продукции» решаются следующие задачи:

- изучить нормативную, техническую и технологическую документацию регламентирующую качество ресторанной продукции;
- выявить факторы, влияющие на качество выпускаемой ресторанной продукции;
- изучить требования к качеству сырья, полуфабрикатов и готовой ресторанной продукции;
- изучить способы и принципы в технологии приготовления ресторанной продукции;
- выявить современные тенденции кулинарного использования сырья и пищевых продуктов в технологии приготовления ресторанной продукции;
- современные тенденции кулинарного использования продуктовых инноваций в технологии приготовления ресторанной продукции;
- изучить технологию приготовления ресторанной продукции.

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-1: Способен планировать текущую деятельность предприятия питания на основе проектирования бизнес-процессов с учетом оценки всех ресурсов	
ПК-1.3: Проектирует бизнес-процессы предприятия питания с учетом действующих регламентов и стандартов	методы проектирования бизнес-процессов предприятия питания с учетом действующих регламентов и стандартов. проектировать бизнес-процессы предприятия питания с учетом действующих регламентов и стандартов. методами проектирования бизнес-процессов предприятия питания с учетом действующих регламентов и стандартов.
ПК-2: Способен формировать и реализовывать эффективную систему контроля деятельности предприятия питания	

ПК-2.1: Устанавливает формы и методы контроля бизнес-процессов предприятия питания	<p>формы и методы контроля бизнес-процессов предприятия питания</p> <p>устанавливать формы и методы контроля бизнес-процессов предприятия питания</p> <p>формами и методами контроля бизнес-процессов предприятия питания</p>
ПК-5: Способен осуществлять выборочный контроль качества продукции (работ, услуг) в предприятиях питания, выявлять причины, вызывающие ухудшение качества и разрабатывать предложения по устранению нарушений	
ПК-5.2: Выявляет и анализирует причины, вызывающие снижение качества продукции (работ, услуг) предприятия питания	<p>методы анализа причин, вызывающие снижение качества продукции (работ, услуг) предприятия питания.</p> <p>выявлять и анализировать причины, вызывающие снижение качества продукции (работ, услуг) предприятия питания.</p> <p>методами выявления и анализа причин, вызывающие снижение качества продукции (работ, услуг) предприятия питания.</p>
ПК-5.3: Планирует и контролирует деятельность по устранению выявленных нарушений качества продукции (работ, услуг) предприятия питания	<p>методы планирования и контроля деятельности по устранению выявленных нарушений качества продукции (работ, услуг) предприятия питания.</p> <p>планировать и контролировать деятельность по устранению выявленных нарушений качества продукции (работ, услуг) предприятия питания.</p> <p>методами планирования и контроля деятельности по устранению выявленных нарушений качества продукции (работ, услуг) предприятия питания.</p>

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)	е
		1
Контактная работа с преподавателем:	1 (36)	
занятия лекционного типа	0,5 (18)	
лабораторные работы	0,5 (18)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1 (36)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

№ п/п		Модули, темы (разделы) дисциплины		Контактная работа, ак. час.							
				Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная работа, ак. час.	
						Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы			
						Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС		
1. Теоретические основы технологии приготовления ресторанной продукции.											
		1. Термины и определения основных понятий на услуги и продукцию общественного питания.		1	1						
		2. Технологические принципы производства кулинарной продукции.		1	1						
		3. Способы кулинарной обработки пищевых продуктов		1	1						
2. Технология приготовления кулинарной продукции.											
		1. Бульоны, желе, загустители и связывающие средства: классификация, ассортимент, технологическая характеристика.		1	1						
		2. Технология соусов.		2	2						
		3. Технология супов.		1	1						
		4. Технология кулинарной продукции из овощей и грибов.		2	2						

5. Технология кулинарной продукции из круп, бобовых и макаронных изделий.	1	2						
6. Технология кулинарной продукции из мяса.	2	2						
7. Технология кулинарной продукции из птицы и пернатой дичи.	1	1						
8. Технология кулинарной продукции из рыбы и морепродуктов.	2	2						
9. Технология кулинарной продукции из яиц и творога.	1	1						
10. Технология холодных блюд и закусок.	2	1						
11. Производство соусов и бульонов ресторанной кухни					2			
12. Производство холодных блюд и закусок ресторанной кухни					2			
13. Производство салатов, салатных заправок ресторанной кухни					2			
14. Производство овощных блюд ресторанной кухни					2			
15. Производство супов ресторанной кухни					2			
16. Производство вторых горячих блюд из рыбы и морепродуктов ресторанной кухни					2			
17. Производство вторых горячих блюд из мяса ресторанной кухни					2			
18. Производство вторых горячих блюд из птицы и дичи ресторанной кухни					2			
19. Производство блюд и гарниров из круп, бобовых и макаронных изделий ресторанной кухни					2			

<p>20. Качество кулинарной продукции: показатели, методы оценки и контроля. Международная терминология профессионального кулинарного языка. Современные тенденции кулинарного использования сырья и пищевых продуктов в технологии приготовления ресторанной продукции.</p>							36	
<p>Всего</p>	18	18			18		36	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Ратушный А.С. Технология продукции общественного питания: Рекомендовано учебно-методическим советом Российской международной академии туризма в качестве учебника для студентов бакалавриата, обучающихся по направлениям подготовки "Технология продукции и организация общественного питания" и "Менеджмент" (профили "Менеджмент гостиничных и ресторанных предприятий", "Менеджмент гостиничного и ресторанного сервиса") (Москва: Дашков и К).
2. Здобнов А. И., Цыганенко В. А. Сборник рецептур блюд и кулинарных изделий: для предприятий общественного питания (Киев: Арий).
3. Голунова Л. Е., Лабзина М. Т. Сборник рецептур блюд и кулинарных изделий для предприятий общественного питания: нормативно-технический материал (СПб.: Профи).
4. Васюкова А. Т. Сборник рецептур блюд зарубежной кухни: инструкции (М.: Дашков и К).
5. Сборник рецептур блюд для предприятий общественного питания на производственных предприятиях и в учебных заведениях (Санкт-Петербург: Троицкий мост).
6. Мглинец А.И. Технология приготовления ресторанной продукции (Санкт-Петербург: Троицкий мост).
7. Евтухова О.М. Технология приготовления ресторанной продукции: [учеб-метод. материалы к изучению дисциплины для ...38.03.02.16 Высшая школа ресторанного менеджмента] (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. Кабинеты для самостоятельной работы по дисциплине оснащены следующим программным обеспечением:
2. Microsoft® Windows® Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level (Microsoft® Windows® XP) Лицензиат 45676576 от 02.07.2009, бессрочный;
3. Microsoft® Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level Лицензиат 43164214 от 06.12.2007, бессрочный;
4. ESET NOD32 Antivirus Business Edition for 2750 users Лицензиат EAV-0189835462 от 10.04.2017;
5. Kaspersky Endpoint Security Лицензиат 2462-170522-081649-547-546 от 22.05.2017.

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

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. Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM (ИНФРА-М) [Электронный ресурс]: база данных содержит учебные и научные издания. – Москва, [2011]. – Режим доступа: <http://www.znanium.com/>
3. 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 проведения 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 электронную информационно-образовательную среду университета (ЭИОС).