Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Шебзухова Татьяна Александровна РСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ

Должность: Директор Пятигорского института (филиал) Северо-Кавка ФЕДЕРАЦИИ

федерального университета Федеральное государственное автономное образовательное учреждение

Дата подписания: 22.05.2024 10:32:40 высшего образования

Уникальный программный ключ: «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f Пятигорский институт (филиал) СКФУ

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по учебной работе Пятигорского института (филиал) СКФУ Данченко Н.В.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Технология азиатской кухни

Направление подготовки

Направленность (профиль) Год начала обучения

Форма обучения

Реализуется в семестре

19.03.04 Технология продукции и

организация общественного питания

Технология и организация ресторанного дела

2024

очная заочная

8 9

Разработано:

Доцент кафедры технологии продуктов питания и товароведения Писаренко О.Н.

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Технология азиатской кухни» являются приобретение знаний:

- по истории развития азиатских кухонь;
- по организации питания потребителей, отдающих свое предпочтение азиатской кухни;
 - об особенностях приготовления и подачи блюд азиатской кухни;
 - научных основ технологии продукции общественного питания.
- Задачами освоения дисциплины «Технология азиатской кухни» является формирование знаний, умений и навыков по следующим направлениям деятельности:
- освоение теоретических знаний и приобретение умений по ведению технологических процессов с позиций современных представлений о рациональном использовании сырья, обеспечения высокого качества продукции и ее безопасности для жизни и здоровья потребителя;
- овладение приемами организации и осуществления процесса производства с использованием технических средств для измерения основных параметров технологических процессов, сырья, полуфабрикатов для обеспечения получения высокого качества готовой продукции;
- формирование возможности применения профессиональных знаний в производственно-технологической, организационно-управленческой, научноисследовательской, проектной и маркетинговой деятельности.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Технология азиатской кухни» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код, формулировка	Код, формулировка индикатора	Планируемые результаты обу-
компетенции		чения по дисциплине, характе-
		ризующие этапы формирования
		компетенций, индикаторов
ПК-5 Способен при-	ИД-1пк-5 Осуществляет контроль	Осознает контроль качества,
менять специализиро-	качества, безопасности сырья и	безопасность сырья и готовой
ванные и профессио-	готовой продукции с использо-	продукции в соответствии с
нальные знания, в том	ванием нормативной документа-	нормативной документацией,
числе инновационные,	ции, основных и прикладных	основными и прикладными
в области технологии	методов исследований.	методами исследований.
производства продук-	ИД-2пк-5 Организовывает техно-	Анализирует технологиче-
тов питания, опреде-	логический процесс производ-	ский процесс производства
лять направления раз-	ства продуктов питания массо-	блюд и изделий из традици-
вития технологии пи-	вого изготовления и специали-	онных и новых видов сырья с
щевых производств,	зированных пищевых продуктов	применением современного
повышения качества и	с применением современного	технологического оборудова-
безопасности готовой	технологического оборудования,	ния.
продукции.	традиционных и новых видов	
	сырья.	
	ИД-3 _{ПК-5} Выявляет объекты для	Учитывает прогрессивные
	улучшения технологии пищевых	методы эксплуатации обору-
	производств с учетом прогрес-	дования, принципы управле-
	сивных методов эксплуатации	ния качеством, безопасность
	оборудования, принципов	и прослеживаемость произ-

	управления качеством, безопасностью и прослеживаемостью	водства, современные концепции питания для улучше-
	производства, основ физиологии пищеварения и обмена веществ,	ния технологии приготовления блюд и изделий.
	современных концепций пита-	пил олюд и изделии.
	ния.	
ПК-8 Способен орга-	ИД-1пк-8 Организует мероприя-	Учитывает мероприятия, поз-
низовать контроль за	тия, позволяющие провести	воляющие провести оценку
обеспечением качества	оценку качества производимых	качества производимых по-
продукции и услуг	полуфабрикатов и готовой про-	луфабрикатов и готовой про-
	дукции для различных видов пи-	дукции азиатской кухни, ока-
	тания, оказываемых услуг пред-	зываемых услуг предприяти-
	приятиями питания.	ями питания.

4. Объем учебной дисциплины и формы контроля *

Объем занятий: всего: <u>3</u> з.е. <u>108</u> акад.ч.	ОФО,	3ФО,		
200 mm, 200101 <u>2</u> 0.01 <u>100</u> mm, 1	в акад. часах	в акад. часах		
Контактная работа:	50/4	12/4		
Лекции/из них практическая подготовка	10/0	4/0		
Лабораторных работ/из них практическая подготовка	40/4	8/4		
Самостоятельная работа	58	96		
Формы контроля				
Зачет				

^{*} Дисциплина предусматривает применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием количества часов и видов занятий

	от содержиние днецинины, структурированное по тем	Форми-								
			очная форма			заочная форма				
					я работа		Контактная работа обуча-			٠,
			обучающихся с препо- давателем /из них в		ЭТЗ		я с препода		ЭТЗ	
					aQu	/из них в форме практиче-		aQe		
		индика-	форме	е практической		d I	ской подготовки, часов			Самостоятельная работа, часов
1	D ()	торы	подготовки, часов		Самостоятельная работа, часов				ная В	
№	Раздел (тема) дисциплины и краткое содержание	_				гельна часов		_		гельна
			_	е-	ф 15	Пе		e-	p- Tbi	тте на
			ии	ИЧ	атс бо	00	ии	ИЧ	атс бо	60
			Лекции	1KT 3a]	ора ра	200	Лекции	1KT 3a	op; pa	00
			Ле	Практиче- ские занятия	Лаборатор- ные работы	ам	Лє	Практиче- ские занятия	Лаборатор- ные работы	ам
				ГСК	日田	\mathcal{C}		ГСК	П	C
				8 семестр						
	Раздел 1. Характеристика основ азиатской кухни								местр	
1	Тема 1. Общая характеристика основ азиатской кухни. Продук-	ИД-1 _{ПК-5}	2	-	-	14	2	-	1	26
	ты, характерные для азиатской кухни	ИД-2 _{ПК-5}								
	Характеристика основ азиатской кухни. Кухонные принадлежно-	ИД-3 _{ПК-5}								
	сти, используемые в азиатской кухне. Современное оборудова-	ИД-1 _{ПК-8}								
	ние, используемое в азиатской кухне. Организация документо-									
	оборота по производству на предприятии питания. Использова-									
	ние нормативной, технической, технологической документации в									
	условиях производства продукции питания. Анализ научно-									
	технической информации. Анализ отечественного и зарубежного									
	опыта по производству продуктов питания. Организация процес-									
	са приготовления и приготовление сложной кулинарной продук-									
	ции. Организация документооборота по производству блюд									
	национальной кухни на предприятии питания. Использование									
	нормативной, технической, технологической документации в									
	условиях производства продукции питания по производству									
	блюд национальной кухни. Рис. Лапша. Сочни и блинчики. Вон-									
	тоны. Рисовая бумага. Пельмени. Овощи. Свежие и сушеные									
	грибы. Водоросли. Фрукты. Орехи и семена. Соевых творог тофу									
	и растительный белок. Сушеная рыба и моллюски. Мясные про-									
	дукты и консервированные яйца. Птица. Мясо. Рыба. Морепро-									
	дукты. Травы, пряности, ароматизаторы. Порошки и пасты кар-									
	дукты. Травы, припости, ароматизаторы. Порошки и пасты кар-									

		1		1	1	1	1	1		1
	ри. Кулинарные жиры и растительные масла. Уксусы. Соусы и									
	пасты. Самбала. Овощные соления и консервы. Кокосовое моло-									
	ко и сливки. Пиво, вино, крепкие спиртные напитки.									
	Раздел 2. Основы технологии блюд азиатской кухни									
2.	Тема 2. Особенности технологии приготовления блюд азиатской кухни стран СНГ Холодные блюда и закуски. Первые блюда. Вторые блюда. Сладкие блюда.	ИД-1 _{ПК-5} ИД-2 _{ПК-5} ИД-3 _{ПК-5} ИД-1 _{ПК-8}	2	-	8/4	11	2	-	8/4	18
3.	Тема 3. Особенности технологии приготовления блюд индийской, индокитайской и непальской кухни Холодные блюда и закуски. Первые блюда. Вторые блюда. Сладкие блюда.	ИД-1 _{ПК-5} ИД-2 _{ПК-5} ИД-3 _{ПК-5} ИД-1 _{ПК-8}	2	-	12	11	-	-		18
4.	Тема 4. Особенности технологии приготовления блюд вьетнамской, филиппинской, монгольской и корейской кухни Холодные блюда и закуски. Первые блюда. Вторые блюда. Сладкие блюда.	ИД-1 _{ПК-5} ИД-2 _{ПК-5} ИД-3 _{ПК-5} ИД-1 _{ПК-8}	2	-	12	11	-	-	-	18
5.	Тема 5. Особенности технологии приготовления блюд китайской и японской кухни Холодные блюда и закуски. Первые блюда. Вторые блюда. Сладкие блюда.	ИД-1 _{ПК-5} ИД-2 _{ПК-5} ИД-3 _{ПК-5} ИД-1 _{ПК-8}	2	-	8	11	-	-	-	18
	ИТОГО за 8 семестр		10	-	40/4	58				
	ИТОГО за 9 семестр						4	-	8/4	96
	ИТОГО		10		40/4	58	4	-	8/4	96

6. Фонд оценочных средств по дисциплине

Фонд оценочных средств (ФОС) по дисциплине базируется на перечне осваиваемых компетенций с указанием индикаторов. ФОС обеспечивает объективный контроль достижения запланированных результатов обучения. ФОС включает в себя:

- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций (включаются в методические указания по тем видам работ, которые предусмотрены учебным планом и предусматривают оценку сформированности компетенций);
- типовые оценочные средства, необходимые для оценки знаний, умений и уровня сформированности компетенций.

ФОС является приложением к данной программе дисциплины.

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Приступая к работе, каждый студент должен принимать во внимание следующие положения.

Дисциплина построена по тематическому принципу, каждая тема представляет собой логически завершенный раздел.

Лекционный материал посвящен рассмотрению ключевых, базовых положений курсов и разъяснению учебных заданий, выносимых на самостоятельную работу студентов.

Лабораторные работы направлены на приобретение опыта практической работы в соответствующей предметной области.

Самостоятельная работа студентов направлена на самостоятельное изучение дополнительного материала, подготовку к лабораторным занятиям, а также выполнения всех видов самостоятельной работы.

Для успешного освоения дисциплины, необходимо выполнить все виды самостоятельной работы, используя рекомендуемые источники информации.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 8.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины
 - 8.1.1. Перечень основной литературы:
- 1. Васюкова, А.Т. Технология кулинарной продукции за рубежом: учебник / А.Т. Васюкова, Н.И. Мячикова, В.Ф. Пучкова; под ред. А.Т. Васюковой. М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017. 368 с.

8.1.2. Перечень дополнительной литературы:

- 1. Кухня народов мира: учебное пособие / авт.-сост. В.В. Марченко, Н.В. Судакова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет». Ставрополь: СКФУ, 2016. 149 с.
- 2. ГОСТ 30389-2013 «Услуги общественного питания. Предприятия общественного питания. Классификация и общие требования».
- 3. ГОСТ 31987-2012 «Услуги общественного питания. Технологические документы на продукцию общественного питания. Общие требования к оформлению, построению и содержанию».
- 4. ГОСТ 31988-2012 «Услуги общественного питания. Метод расчета отходов и потерь сырья и пищевых продуктов при производстве продукции общественного питания».

- 5. ГОСТ 32691-2014 «Услуги общественного питания. Порядок разработки фирменных и новых блюд и изделий на предприятиях общественного питания».
 - 6. Азиатская кухня М.: ОЛМА Медиа Групп, 2013. 240 с.
 - 7. Садовский E. Суши, роллы. M.: Эксмо, 2012. 96 с.
- 8. Сборник рецептур блюд зарубежной кухни: Ассоциация кулинаров России ГО ВПО М.: ИТК «Дашков и К°, 2008.
 - 9. Сяо Минь. Китайская кухня. M.: ACT-ПРЕСС КНИГА, 2011. 288 с.
- 10. Могильный М.П. Восточные сладости (технология, рецептуры, рекомендации). М.: Дели-принт, 2002. 148 с.
- 8.2. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине:
- 1. Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Технология азиатской кухни» для студентов направления подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, направленность (профиль) Технология и организация ресторанного дела. Пятигорск, 2024. 56 с.
- 2. Методические указания по организации и проведению самостоятельной работы по дисциплине «Технология азиатской кухни» для студентов направления подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, направленность (профиль) Технология и организация ресторанного дела.- Пятигорск, 2024.- 13 с.
- 8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины:
 - 1. http://www.complexdor.ru Сайт базы нормативной и технической документации
 - 2. http://www.twirpx.com Сайт поиск литературы
 - 3. http://www.pitportal.ru Сайт информационного портала
 - 4. http://www.libgost.ru Сайт библиотеки Гостов и нормативных документов
 - 5. www.hotelnews.ru Сайт сбора информации в сфере гостиничного бизнеса

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

При чтении лекций используется компьютерная техника, демонстрации презентационных мультимедийных материалов. На лабораторных занятиях студенты представляют ТТК, подготовленные ими в часы самостоятельной работы.

Информационные справочные системы:

Информационно-справочные и информационно-правовые системы, используемые при изучении дисциплины:

- 1 Электронно-библиотечная система IPRbooks Режим доступа: www.iprbookshop.ru
- 2 Электронная библиотечная система «Университетская библиотека on-line» Режим доступа: www.biblioclub.ru
- 3 Справочно-правовая система Консультант плюс

Программное обеспечение:

- Операционная система: Microsoft Windows 8: Бессрочная лицензия. Договор № 01-эа/13 от 25.02.2013.
 - 2. Операционная система: Microsoft Windows 10: Бессрочная лицензия. Договор № 544-21 от 08.06.2021.
 - 3. Базовый пакет программ Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint). Microsoft Office Standard 2013: договор № 01-эа/13 от 25.02.2013г., Лицензия Microsoft Office https://support.microsoft.com/ru-ru/lifecycle/search/16674

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Лекционные занятия	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, оснащенная мультимедийным оборудованием и техническими средствами обучения.
Лабораторны е занятия	Лаборатория технологии продуктов питания Плиты индукционные; пароконвектоматы; фритюрницы; аэрогрили; микроволновая печь; шкафы холодильные; шкафы шоковой замороз- ки; блендеры; миксеры планетарные; мясорубка; весы электронные торговые; ванны с рабочей поверхностью; столы производственные; стеллажи кухонные; посуда; инвентарь; комплект учебной мебели; мультимедийное оборудование: ноутбук; проектор переносной, экран переносной
Самостоятел ьная работа	Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и возможностью доступа к электронной информационно-образовательной среде университета
Практическая подготовка	Осуществляется в структурных подразделениях университета и (или) в организациях, осуществляющих деятельность по профилю соответствующей образовательной программы, в том числе ее структурном подразделении

11. Особенности освоения дисциплины лицами с ограниченными возможностями здоровья

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы, специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, услуги ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано совместно с другими обучающимися, а также в отдельных группах.

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

В целях доступности получения высшего образования по образовательной программе лицами с ограниченными возможностями здоровья при освоении дисциплины обеспечивается:

- 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- письменные задания, а также инструкции о порядке их выполнения оформляются увеличенным шрифтом,
- специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы (имеющие крупный шрифт или аудиофайлы),
 - индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс,
- при необходимости студенту для выполнения задания предоставляется увеличивающее устройство;
 - 2) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),

- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающемуся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
- обеспечивается надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3) для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата (в том числе с тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;
 - по желанию студента задания могут выполняться в устной форме.

12. Особенности реализации дисциплины с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения

Согласно части 1 статьи 16 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» под электронным обучением понимается организация образовательной деятельности с применением содержащейся в базах данных и используемой при реализации образовательных программ информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий, технических средств, а также информационно-телекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи указанной информации, взаимодействие обучающихся и педагогических работников. Под дистанционными образовательными технологиями понимаются образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников.

Реализация дисциплины может быть осуществлена с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения полностью или частично. Компоненты УМК дисциплины (рабочая программа дисциплины, оценочные и методические материалы, формы аттестации), реализуемой с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения, содержат указание на их использование.

При организации образовательной деятельности с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения могут предусматриваться асинхронный и синхронный способы осуществления взаимодействия участников образовательных отношений посредством информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

При применении дистанционных образовательных технологий и электронного обучения в расписании по дисциплине указываются: способы осуществления взаимодействия участников образовательных отношений посредством информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» (ВКС-видеоконференцсвязь, ЭТ — электронное тестирование); ссылки на электронную информационно-образовательную среду СКФУ, на образовательные платформы и ресурсы иных организаций, к которым предоставляется открытый доступ через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»; для синхронного обучения - время проведения онлайн-занятий и преподаватели; для асинхронного обучения - авторы онлайн-курсов.

При организации промежуточной аттестации с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения используются Методические рекомендации по применению технических средств, обеспечивающих объективность результатов при проведении промежуточной и государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры с применением дистанционных образовательных технологий (Письмо Минобрнаки России от 07.12.2020 г. № МН-19/1573-АН "О направлении методических рекомендаций").

Реализация дисциплины с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий осуществляется с использованием электронной информационно-образовательной среды СКФУ, к которой обеспечен доступ обучающихся через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет», или с использованием ресурсов иных организаций, в том числе платформ, предоставляющих сервисы для проведения видеоконференций, онлайн-встреч и дистанционного обучения (Bigbluebutton, Microsoft Teams, а также с использованием возможностей социальных сетей для осуществления коммуникации обучающихся и преподавателей.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины, реализуемой с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, включает представленные в электронном виде рабочую программу, учебно-методические пособия или курс лекций, методические указания к выполнению различных видов учебной деятельности обучающихся, предусмотренных дисциплиной, и прочие учебно-методические материалы, размещенные в информационно-образовательной среде СКФУ.