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

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.05	Б1.В.05 Управление качеством на предприятиях							
	индустрии питания							
наименование,	дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом							
Направление подгото								
19.03.04 Технологи	я продукции и организация общественного питания							
` ` `	Направленность (профиль)							
19.03.04 Технологи	я продукции и организация общественного питания							
Форма обучения	заочная							
Год набора	2021							

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили	
д-р техн	наук, Профессор, Пушмина И.Н.
	полжность инициалы фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью преподавания дисциплины «Управление качеством на предприятиях индустрии питания» является приобретение студентами знаний, умений и навыков, относящихся к тематике и предмету данного курса и позволяющих развить важные деловые качества и добиться успеха в будущей профессиональной деятельности.

Программой предусматривается рассмотрение вопросов, связанных с современным состоянием общественного питания и перспективами развития, основными принципами производства качественной кулинарной продукции, применением регламентирующих документов нормативнотехнической документации В общественном питании, изучением основ государственной методических отечественной международной И стандартизации и сертификации.

Прорабатываются вопросы планирования И управления качеством статистические продукции, изучаются методы контроля качества, рассматриваются средства и методы для обеспечения улучшения качества Большое внимание уделено вопросам управления продукции. качеством продукции непосредственно В предприятии общественного питания. Приводится анализ и современные требования к технической документации.

Преподавание дисциплины строится на основе сочетания лекций с проведением практических занятий, применения технических средств обучения, учебной исследовательской работы студентов, самостоятельной работы, индивидуальных занятий со студентами, использования элементов деловой игры и обучающих программ, решения ситуационных задач.

Целью лекционных занятий по данному курсу является ознакомление студентов с теоретическим материалом, охватывающим все темы учебного плана дисциплины.

Целью практических занятий, предусмотренных курсом, является получение студентами целостного представления о качестве продукции, показателях качества; ознакомление с организацией и методами контроля качества поступающего сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в системе общественного питания, принципами управления качеством в соответствии с действующими стандартами. Выполнение практических работ поможет в освоении теоретического материала дисциплины, в закреплении и углублении теоретических знаний, отработке практических навыков и умений, в проведении научных исследований.

Самостоятельная работа планируется для студентов с целью углубленного изучения дисциплины и предусматривает дополнительную самостоятельную проработку ряда тем курса и выполнение заданий.

Завершается работа над курсом защитой всех практических работ, отчетом о выполнении самостоятельных заданий, в результате чего каждый студент набирает индивидуальный кумулятивный индекс, позволяющий получить допуск для сдачи зачета по дисциплине.

В соответствии с учебным планом подготовки студентов направления подготовки 19.03.04 «Технология продукции и организация общественного

питания» бакалаврской программы 19.03.04.02.01 «Технология организации ресторанного дела» дисциплина «Стандартизация и контроль качества на предприятиях общественного питания» изучается на 3 курсе очного отделения в 6 семестре, форма промежуточной аттестации – зачет.

1.2 Задачи изучения дисциплины

С целью формирования и воспитания грамотного компетентного специалиста в области общественного питания, владеющего необходимыми знаниями по стандартизации и методам контроля качества продукции общественного питания и навыками их практического применения, при изучении дисциплины ставятся следующие задачи:

- усвоение принципов стандартизации продукции общественного питания и основных методов контроля ее качества, в том числе экспрессных и арбитражных;
- ознакомление с международными стандартами и действующими нормативно-техническими документами, применяемыми в общественном питании;
- формирование навыков анализа продукции общественного питания на полноту вложения сырья и правильного оформления результатов исследования;
 - умение планировать и обеспечивать качество готовой 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-3: Способен к оптимизации	и и контролю технологического процесса							
производства продукции обще	ственного питания массового изготовления и							
специализированных пищевых продуктов								
ПК-3.2: Контролирует								
соблюдение технологической								
дисциплины в цехах и								
правильной эксплуатации								
технологического								
оборудования по производству								
продукции общественного								
питания массового								
изготовления и								
специализированных								
пищевых продуктов								
ПК-5: Способен к организаци	ПК-5: Способен к организации и осуществлению производственного контроля в							
предприятиях общественного питания и в предприятиях по изготовлению								

специализированных пищевых продуктов

ПК-5.3: Использует методы	
технического контроля и	
испытания готовой продукции	
в процессе производства	
продукции общественного	
питания массового	
изготовления и	
специализированных	
пищевых продуктов	
ПК-6: Способен к разработке в	и внедрению систем управления качеством,
безопасностью производства п	родукции общественного питания массового
изготовления и специализиров	ванных пищевых продуктов
ПК-6.1: Внедряет системы	
управления качеством,	
безопасностью и	
прослеживаемостью	
производства продукции	
общественного питания	
массового изготовления и	
специализированных	
пищевых продуктов в целях	
обеспечения соблюдения	
требований технических	
регламентов к видам пищевой	
продукции	
	поиск, критический анализ и синтез
информации, применять систе	мный подход для решения поставленных задач
УК-1.1: Анализирует	
проблемную ситуацию как	
систему, выявляя ее	
составляющие и связи между	
ними	
УК-1.4: Разрабатывает и	
аргументирует стратегию	
решения проблемной	
ситуации на основе	
системного и	
междисциплинарного	
подходов	

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

URL-адрес и название электронного обучающего курса: https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=2830.

2. Объем дисциплины (модуля)

			(Сем	ест	p	
	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.							
			ятия	Заня	тия семин	Самостоятельная			
№ п/п Модули, темы (разделы) дисциплины	лекционного типа		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. Bi	ведение. Предмет и задачи дисциплины								
	1. Введение. Предмет и задачи дисциплины	0,5							
2. Ка	ачество продукции предприятий общественного питания	[
	1. Качество продукции предприятий общественного питания							2	
	2. Качество продукции предприятий общественного питания	0,75							
3.00	бзор методов контроля качества продукции общественно	го питан	ия	•			•	•	•
	1. Обзор методов контроля качества продукции общественного питания							10	
	2. Органолептическая оценка качества продукции. Расчет совокупной выборки, составление анкет социологического опроса в области качества продукции общественного питания абораторное исследование качества продукции предприя					1			

		1	1	1	1	1		
1. Лабораторное исследование качества продукции предприятий общественного питания и расчеты полноты вложения сырья							10	
2. Исследование и расчет полноты вложения сырья первых блюд, вторых блюд, гарниров и соусов					1			
3. Исследование и расчет полноты вложения сырья холодных блюд и закусок, сладких блюд и напитков					1			
4. Исследование и расчет полноты вложения сырья продукции заготовочных цехов: мясных и рыбных полуфабрикатов					1			
5. Исследование и расчет полноты вложения сырья продукции заготовочных цехов: овощных, мучных и творожных полуфабрикатов					1			
6. Исследование качества отделочных полуфабрикатов для кондитерского производства					2			
7. Специальные исследования: определение содержания белка, витаминов; калорийности; качества фритюрных жиров					1			
5. Российская государственная система стандартизации								
1. Российская государственная система стандартизации							12	
6. Виды отечественных стандартов, НТД в общественном пи	тании	•		•		!		
1. Виды отечественных стандартов, НТД в общественном питании							12	
7. Международная система стандартизации						·		
1. Международная система стандартизации							12	
2. Международная система стандартизации	1							
8. Планирование обеспечения качества продукции предприя	тий общ	ественног	го питані	ия				

1. Планирование обеспечения качества продукции предприятий общественного питания						16	
2. Планирование обеспечения качества продукции предприятий общественного питания	0,75						
9. Управление качеством продукции предприятий общественного питания							
1. Управление качеством продукции предприятий общественного питания						18	
2. Управление качеством продукции предприятий общественного питания	1						
Всего	4				8	92	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Пушмина И. Н. Стандартизация и контроль качества на предприятиях общественного питания: учебно-методический комплекс [для студентов напр. 260800.62 «Технология продукции и организация общественного питания», профиля 260800.62 .01 «Технология организации ресторанного дела»](Красноярск: СФУ).
- 2. Пушмина И. Н., Первышина Г. Г., Макарова Л. Г. Стандартизация и контроль качества на предприятиях общественного питания: учеб. пособие для студентов специальности 260501.65, направления подготовки 260100.62 всех форм обучения(Красноярск: КГТЭИ).
- 3. Пушмина И. Н., Первышина Г. Г., Макарова Л. Г. Лабораторный контроль качества пищи: учеб. пособие для студентов специальности 260501.65 и направления подготовки 260100.62 всех форм обучения (Красноярск: КГТЭИ).
- 4. Попова Е. А., Пушмина И. Н. Обработка результатов эксперимента по исследованию качества пищевых продуктов: учеб. пособие для студентов по специальностям 080401.65, 260501.65 всех форм обучения (Красноярск: КГТЭИ).

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. Программный пакет включает следующий перечень программного обеспечения, используемого в учебном процессе по представленной дисциплине: Microsoft Office – Excel, Word, PowerPoint.

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

- 1. Научная библиотека Сибирского федерального университета: http://lib.sfu -kras.ru/.
- 2. Научная электронная библиотека (НЭБ): http://elibrary.ru/defaultx.asp.
- 3. Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM (ИНФРА-М): http://www.znanium.com/.
- 4. Электронно-библиотечная система «РУКОНТ»: http://rucont.ru/.
- 5. Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки: http://diss.rsl.ru/.
- 6. Официальный сайт компании «Консультант Плюс»: http://www.consultant.ru/online.
- 7. Информационно-правовой портал «Гарант»: http://www.garant.ru/hotlaw/federal.

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)

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине «Управление качеством на предприятиях индустрии питания» используются специализированные лекционные аудитории 2-02 и 2-20, оснащенные экраном и современным мультимедийным оборудованием (ноутбук ASUS L 500 C, проектор MODEL LP 240 In Focus, видеодвойка «Panassonic»), а также специализированные лаборатории (ауд. 2-11 и 2-15), укомплектованные необходимым оборудованием для проведения исследований качества традиционной, оригинальной и стандартизированной кулинарной и кондитерской продукции с использованием современных методов анализа.

Материально-техническое обеспечение лабораторий включает: вытяжные стационарные шкафы (Венгрия), весы аналитические ВЛР-200 2 класс, весы технохимические ВЛКТ 500-М, рефрактометр ИРФ 454 Б2М, микроскоп 5М51-2, микроскоп «Биомед, -1», микроскоп МБУ-ЧА-2, центрифуга ОС-6442, центрифуга ЦЛЛМП -24, лаборатория комплектная ИПП-1 (Венгрия), рефрактометр универсальный УРА-1, шкаф сушильный ШС-80-01 СПу, элекрошкаф сушильный лабораторный СНОЛ-3,5, блендер «Дайво» (Англия), печь муфельная ПМ-8, иономер лабораторный ЭВ-74, лабораторные столы (Венгрия), прибор для определения влажности образцов «Элекс-7», магнитная мешалка ММ-5, баня водяная лабораторная с электроподогревом, эл.плиты «Люкс-ЛХ 3551», «Лысьва 203», аквадистилятор ДЭ-4-2, люминоскоп ЛПК-1, холодильных «Бирюса-14», термостат водяной ТЖ-0-03, электроплиты лабораторные ЭПШ, пенетрометр, аппарат для встряхивания, штатив для пипеток ПЭ-2910, аквадистиллятор эл. аптечный ДЭ-4-02, сахариметр универсальный СУ-4, колориметр фотоэлектрический КФЭ-2 УХЛ 4,2.

Для наилучшего восприятия студентами изучаемого материала при проведении лекций используется наглядная демонстрация посредством мультимедийной техники и раздаточный материал.

При проведении занятий лабораторного типа используются микрокалькуляторы и компьютеры с офисными программами Microsoft Office – Excel, Word, PowerPoint, а также выходом в сеть «Интернет».

В учебном процессе широко применяется действующая отраслевая нормативно-техническая документация, карточки с индивидуальными заданиями и ситуационными задачами, натурные образцы товаров народного потребления и имитационные аналоги продукции подобного рода, сертифицированной в соответствии с международными стандартами ИСО.