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

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.08 Санитария и	и гигиена в гостинично-ресторанных
	комплексах
наименование дисциплин	ны (модуля) в соответствии с учебным планом
Направление подготовки / спо	ециальность
43.03	3.03 Гостиничное дело
Направленность (профиль)	
43.03.03.31 Гост	инично-ресторанная деятельность
Форма обучения	очная
Гол набора	2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили	
канд. т	ехн. наук, доцент, Балябина Т. А.
	полжность инициалы фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования неотъемлемой частью в системе подготовки студентов, обучающихся по направлению подготовки 43.03.03 Гостиничное профиль 43.03.03.01 Гостинично-ресторанная деятельность, формирование выпускников общекультурных профессиональных y И компетенций, в результате освоения основной образовательной программы бакалавриата у выпускника сформировать профессиональные компетенции в области санитарии и гигиены питания является дисциплина «Санитария и гигиена в гостинично-ресторанных комплексах».

Цель изучения дисциплины: подготовить высококвалифицированных специалистов в области управления гостиничного и ресторанного бизнеса, туризма по вопросам санитарно-эпидемиологического благополучия ресторанно-гостиничных комплексов.

1.2 Задачи изучения дисциплины

изучить действующие санитарные нормы и требования по организации и осуществлению технологического процесса производства продукции питания на предприятиях общественного питания при гостиницах и других средствах размещения с целью контроля выполнения санитарных норм;

изучит порядок осуществления производственного контроля на всех фазах производства кулинарной продукции с целью определения соответствия качества производимой продукции действующим санитарным нормам на предприятиях питания при гостиницах и других средств размещения.

овладеть методами профилактики пищевых отравлений и алиментарных болезней;

изучить методы гигиенической оценки пищевых продуктов, ознакомить студентов с конкретными современными материалами по предупредительному и текущему санитарному надзору на предприятиях ресторанно-гостиничных комплексах;

овладеть методами и средствами дезинфекции.

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 применять тех	кнологии обслуживания с учетом технологических
новаций в избранной професси	
ПК-4.2: Применяет	современные технологии производства и оказания
современные технологии	услугв организациях профессиональной сферы,
производства и оказания услуг	отвечающих требованиям потребителей по срокам,
в организациях избранной	цене и уровню качества обслуживания, а также

профессиональной сферы, отвечающих требованиям потребителей по срокам, цене и уровню качества обслуживания, а также требованиям безопасности

требованиям безопасности применять современные технологии производства и оказания услугв организациях профессиональной сферы, отвечающих требованиям потребителей по срокам, цене и уровню качества обслуживания, а также требованиям безопасности навыками применения современных технологий производства и оказания услугв организациях профессиональной сферы, отвечающих требованиям потребителей по срокам, цене и уровню качества обслуживания, а также требованиям безопасности

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=33085.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	1
Контактная работа с преподавателем:	1,56 (56)	
занятия лекционного типа	0,5 (18)	
практические занятия	1,06 (38)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1,44 (52)	
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.							
№ п/п Модули, темы (разделы) дисциплины		лекци	Занятия лекционного типа		Занятия семин Семинары и/или Практические занятия		нарского типа Лабораторные работы и/или Практикумы		ятельная 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. Ca	нитария и гигиена в гостинично-ресторанных комплекс	cax							
	1. Тема 1:Санитарное законодательство и санитарный контролшь	1							
	2. Практическое занятие 1: ФЗ № 52 «О санитарно- эпидемиологическом благополучии населения», ФЗ № 29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов»			2					
	3. Практическое занятие 2: Государственный санитарный надзор в области санитарии и гигиены			2					
	4. Санитария и гигиена в гостинично-ресторанных комплексах							4	
	5. Тема 2:Гигиеничекие требования к факторам внешней среды	1							
	6. Практическое занятие 3, 4: Гигиенические требования к питьевой воде и санитарной оценке почвы			4					
	7. Гигиеничекие требования к факторам внешней среды							4	

8. Тема 3:Гигиенические требования к проектированию	2				
гостинично-ресторанных комплексов 9. Практическое занятие 5, 6: Гигиенические требования к гостинично-ресторанным комплексам		4			
10. Гигиенические требования к проектированию гостинично-ресторанных комплексов				4	
11. Тема 4: Гигиенические требования к оснащению гостинично-ресторанных комплексов	2				
12. Практическое занятие 7: Гигиенические требования к освещению гостиниц		2			
13. Практическое занятие 8:Профессиональные моющие и дезинфицирующие средства используемые в ресторанных комплексах		2			
14. Гигиенические требования к оснащению гостинично -ресторанных комплексов				4	
15. Тема 5: Гигиенические требования к содержанию гостинично-ресторанных комплексов	2				
16. Практическое занятие 9, 10: Определение потребности в моющих и дезинфицирующих средствах на предприятиях общественного питания		3			
17. Практическое занятие 11:Гигиенические требования к ресторанным комплексам		2			
18. Гигиенические требования к содержанию гостинично-ресторанных комплексов				6	
19. Тема 6: Личная гигиена работников и посетителей гостинично-ресторанных комплексов	1				

20. Практическое занятие 12: Личная гигиена работников и посетителей гостинично-ресторанных комплексов		2			
21. Личная гигиена работников и посетителей гостинично-ресторанных комплексов				4	
22. Тема 7: Санитарно-гигиеническая оценка пищевых продуктов	2				
23. Практическое занятие 13: Санитарно-гигиеническая оценка пищевых продуктов		2			
24. Санитарно-гигиеническая оценка пищевых продуктов				8	
25. Тема 8: Гигиенические требования к технологии приготовления и реализации пищевых продуктов	2				
26. Практическое занятие 14: Санитарно-гигиенические требования к технологии приготовления		2			
27. Практическое занятие 15: Санитарно-гигиенические требования к реализации продукции общественного питания		4			
28. Гигиенические требования к технологии приготовления и реализации пищевых продуктов				6	
29. Тема 9: Пищевые отравленияя, болезни и вирусы	2				
30. Практичекое занятие 16, 17:Пищевые отравленияя, болезни и вирусы (доклады с презентацией)		4			
31. Пищевые отравленияя, болезни и вирусы				6	
32. Тема 10: Гигиенические требования к организации перевозок и питания на различных видах траспорта	2				

33. Практическое занятие 18: Гигиенические требования к организации перевозок и питания на различных видах траспорта		2			
34. Гигиенические требования к организации перевозок и питания на различных видах траспорта				4	
35. Тема 11: Санитарно-эпидемиологические правила в международных путешетвиях	1				
36. Практическое занятие 19:		1			
37. Санитарно-эпидемиологические правила в международных путешетвиях				2	
Всего	18	38		52	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Феоктистова Т. Г., Феоктистова О. Г. Производственная санитария и гигиена труда: Учебное пособие(Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
- 2. Джум Т. А., Тамова М. Ю. Санитария и гигиена питания: Учебник (Москва: Издательство "Магистр").
- 3. Степанова И. В. Санитария и гигиена питания: учеб. пособие для вузов (СПб.: Троицкий мост).
- 4. Денисова И. П. Санитария и гигиена: учеб.-метод. пособие [для студентов спец. 100701 «Коммерция»](Красноярск: СФУ).
- 5. Позняковский В. М. Безопасность продовольственных товаров (с основами нутрициологии): Учебник(Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
- 6. Тундалева И.С. Санитария и гигиена парикмахерских услуг: Учебное пособие(Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").

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. При изучении дисциплины используется следующее программное обеспечение:
- 2. Операционная система: Microsoft® Windows® Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level (Microsoft® Windows® XP) Лиц сертификат 45676576 от 02.07.2009, бессрочный
- 3. Офисный пакет: Microsoft® Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level Лиц сертификат 43164214 от 06.12.2007, бессрочный
- 4. Антивирус: Kaspersky Endpoint Security для рабочих станций и файловых серверов. Лицсертификат 1808-000451-57691D24 от 23.08.2021.
- 5. Браузер: Mozilla Firefox, Google Chrome
- 6. Архиватор: ZIP, WinRAR

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

- 1. Справочная правовая система КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: база данных содержит правовую информацию. Москва, [1992]. Режим доступа: http://www.consultant.ru/online;
- 2. Информационно-справочная система «Техэксперт» [Электронный ресурс]: база данных содержит сведения в области технического регулирования и стандартизации. Москва, [1998]. Режим доступа: http://www.cntd.ru/;

- 3. 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/.
- 4. Электронно-библиотечная система Издательства «Лань» [Электронный ресурс] : база данных содержит коллекцию книг, журналов и ВКР. Санкт-Петербург, [2011]. Режим доступа : http://e.lanbook.com/.
- 5. Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM (ИНФРА-М) [Электронный ресурс] : база данных содержит учебные и научные издания. Москва, [2011]. Режим доступа : http://www.znanium.com/.
- 6. 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.
- 7. Электронно-библиотечная система «ibooks.ru» [Электронный ресурс]. Режим доступа : http://ibooks.ru.
- 8. Электронно-библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://rucont.ru.

9.

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 электронную информационно-образовательную среду университета (ЭИОС).

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

Материально-техническая база необходимая для осуществления образовательной деятельности по дисциплине «Санитария и гигиена питания»:

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, № 2-20, ул. Лиды Прушинской, зд.2: специализированная мебель,

доска учебная, доска Magnetoplan CC 180*120см, трибуна TP-1, экран настенно-потолочный ScreenMedia 274*366, потолочное крепление для проектора L=3000, проектор BenQ SP 870, проектор Epson EB-450 Wi, ноутбук Samsung NP - R528.

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, № 2-11 Лаборатория физико-химических методов исследования пищевых продуктов и контроля качества производства кулинарной продукции, № 2-17 Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования ул. Лиды Прушинской, зд.2: специализированная мебель, доска учебная, ноутбук Toshiba Satellite L40-17T 15, рефрактометр ИРФ, центрифуга, шкаф стеллаж ТАНГО Ш53 – 2 шт, баня лабораторная водная, штатив для пробирок 18 гнезд, аппарат для встряхивания пробирок, весы ВК-300, рефрактометр ИРФ-464, рефрактометр ИРФ-454-Б2м, центрифуга ЦЛМ-1-12, блендер КепWoodSB-308, шкаф сушильный ЩС-80-01 СПУ, электроплита LUXELLLX -3551, электроплита бытовая настольная.

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, № 2-04 Лаборатория производства кулинарной продукции,№2-04а Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, ул. Лиды Прушинской, зд.2: проектор мультимедийный, чайник электрический БРАУН, блендер Star, ванна моечная, весы SW 5 – 2 шт, кухонный процессор (куттер-овощерезка), мясорубка MEM 12 E-2 шт, овоскоп OП-10-111, пароконвектомат Bourgeois 0612, печь конвекционная XF 035 – TGAriana, растоячный шкаф XL 041 Lievox, структурометр CT-1M, телевизор Samsung, шкаф холодильный S711, бак для мусора, гриль PANINI, гриль PSE-600 – 2 шт, миксер 55КРМ 50WH/EWH (5л) – 2шт, плита кухонная электрическая ЭП-4жш -4 шт, подставка под пароконвектомат, полка настенная ПК-500-2 шт, полка настенная ПК-600 – 2шт, полка настенная закрытая ПК 703 – 2 шт., стеллаж для кухни СК 203 – 2 шт, стол обеденный бук, стол производственный СРПЦ-102Ц – 2 шт, стол производственный СРПЦ-304А – 8 шт, стол разделочный производственный – 8 шт, стол этюд бук, фритюрница RF3S 3л – 2 шт.

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-экономическим 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 СІРНЕЯ для считывания штрихкодов - 2 шт.