Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребф едеральное чтосударственное автономное образовательное учреждение высшего образования Должность: Ректор «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Дата подписания: 15.05.2025 15:04:09

Уникальный программный ключ:

Высшая школа управления

са<u>953а0120d891083f939673078ef1a989dae18а</u> (наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ТЕХНОЛОГИЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПИЩЕВОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

43.03.03 ГОСТИНИЧНОЕ ДЕЛО

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется рамках реализации профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП BO):

МЕЖДУНАРОДНЫЙ РЕСТОРАННЫЙ БИЗНЕС

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Технология обеспечения пищевой безопасности» входит в программу бакалавриата «Международный ресторанный бизнес» по направлению 43.03.03 «Гостиничное дело» и изучается во 2 семестре 1 курса. Дисциплину реализует Кафедра гостиничного и ресторанного бизнеса. Дисциплина состоит из 3 разделов и 16 тем и направлена на изучение требований к качеству сырья и пищевых продуктов, условий транспортировки и хранения, видов нормативной документации, их структуры и содержания.

Целью освоения дисциплины является формирование у студентов практических навыков определения качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции, на основании установленных методик и применяемых современных технических средств с целью обеспечения пищевой безопасности.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Технология обеспечения пищевой безопасности» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции	
шифр	Компетенция	(в рамках данной дисциплины)	
		УК-8.1 Определяет в повседневной жизни и в	
	Способен создавать и	профессиональной деятельности необходимость в безопасных	
	поддерживать в повседневной	условиях жизнедеятельности для сохранения природной среды,	
	жизни и в профессиональной	обеспечения устойчивого развития общества;	
	деятельности безопасные	УК-8.2 Организует и контролирует соблюдение правил	
	условия жизнедеятельности для	техники безопасности, безопасности жизнедеятельности,	
УК-8	сохранения природной среды,	сохранения природной среды в социальной и	
	обеспечения устойчивого	профессиональной деятельности;	
	развития общества, в том числе	УК-8.3 Вырабатывает инструменты и методы для создания	
	при угрозе и возникновении	безопасных условий жизнедеятельности, сохранения	
	чрезвычайных ситуаций и	природной среды, обеспечения устойчивого развития	
	военных конфликтов	общества, в том числе при угрозе и возникновении	
		чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов;	
	Способен обеспечивать		
	безопасность обслуживания	ОПК-7.1 Обеспечивает безопасность обслуживания	
	потребителей и соблюдение	потребителей услуг организаций международной сферы	
ОПК-7	требований заинтересованных	гостеприимства и общественного питания;	
OHK-7	сторон на основании	ОПК-7.2 Обеспечивает соблюдение требований	
	выполнения норм и правил	заинтересованных сторон на основании выполнения норм и	
	охраны труда и техники	правил охраны труда и техники безопасности;	
	безопасности		
		ПК-2.1 Осуществляет координацию и контроль деятельности	
		департаментов (служб, отделов) организаций международной	
	Способен обеспечивать	сферы гостеприимства и общественного питания;	
	контроль и оценку	ПК-2.2 Определяет формы и методы контроля бизнес-	
	эффективности деятельности	процессов департаментов (служб, отделов) организаций	
ПК-2	департаментов (служб, отделов)	международной сферы гостеприимства и общественного	
	организации сферы	питания;	
	гостеприимства и	ПК-2.3 Осуществляет выявление проблем в системе контроля и	
	общественного питания	определение уровня эффективности деятельности	
		департаментов (служб, отделов) организаций международной	
		сферы гостеприимства и общественного питания;	

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Технология обеспечения пищевой безопасности» относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Технология обеспечения пищевой безопасности».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	Основы военной подготовки. Безопасность жизнедеятельности;	Организация обеспечения безопасности предприятий ресторанной сферы;
ОПК-7	Способен обеспечивать безопасность обслуживания потребителей и соблюдение требований заинтересованных сторон на основании выполнения норм и правил охраны труда и техники безопасности	Основы военной подготовки. Безопасность жизнедеятельности;	Производственная практика; Преддипломная практика; Организация обслуживания лиц с ограниченными возможностями здоровья; Комплексное оснащение предприятий ресторанного бизнеса; Организация обеспечения безопасности предприятий ресторанной сферы;
ПК-2	Способен обеспечивать контроль и оценку эффективности деятельности департаментов (служб, отделов) организации сферы гостеприимства и общественного питания	Организация ресторанного бизнеса;	Производственная практика; Преддипломная практика; Менеджмент организаций профессиональной сферы; Standardization, Certification And Quality Control In Professional Sphere; Международные стандарты и управление качеством услуг; Технология и организация услуг питания в гостиничных комплексах; Классификационная экспертиза и аудит предприятий сферы гостеприимства; Организация обеспечения

Шифр	Наименование	Предшествующие дисциплины/модули,	Последующие дисциплины/модули,
	компетенции	практики*	практики*
		практики	безопасности предприятий ресторанной сферы; Управление персоналом в профессиональной сфере; Кросс-культурный менеджмент; Технологии кейтеринга, деловых и событийных мероприятий; Событийный туризм и ивент-менеджмент**; Организация обслуживания в санаторно-курортном комплексе**;

^{* -} заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО ** - элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Технология обеспечения пищевой безопасности» составляет «3» зачетные единицы. Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Dur virobuoŭ nobori i	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)	
Вид учебной работы			2	
Контактная работа, ак.ч.	32		32	
Лекции (ЛК)	16		16	
Лабораторные работы (ЛР)	0		0	
Практические/семинарские занятия (СЗ)	16		16	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	67		67	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	9		9	
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	108	108	
	зач.ед.	3	3	

Общая трудоемкость дисциплины «Технология обеспечения пищевой безопасности» составляет «3» зачетные единицы. Таблица 4.2. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очно-заочной формы обучения.

Dur magazi nagazi n	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)	
Вид учебной работы			4	
Контактная работа, ак.ч.	32		32	
Лекции (ЛК)	16		16	
Лабораторные работы (ЛР)	0		0	
Практические/семинарские занятия (СЗ)	16		16	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	67		67	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	9		9	
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	108	108	
	зач.ед.	3	3	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
	11	1.1	Изучение нормативной документации общественного питания.	ЛК, СЗ
	Нормативная и технологическая	1.2	Разработка технико-технологической карты.	ЛК, СЗ
Раздел 1	документация в	1.3	Качество продукции и факторы его определяющие.	ЛК, СЗ
	общественном питании.	1.4	Система контроля качества продукции общественного питания.	ЛК, СЗ
	Органолептическая и		Ознакомление с методами органолептической оценки пищевых продуктов, блюд и кулинарных изделий.	ЛК, СЗ
Раздел 2	инструментальная	2.2	Организация лабораторного контроля качества кулинарной продукции.	ЛК, СЗ
		2.3	Правила отбора проб.	ЛК, СЗ
		2.4	Методики определения физико-химических показателей качества кулинарной продукции.	ЛК, СЗ
		2.5	Методика контроля качества полуфабрикатов.	ЛК, СЗ
		3.1	Освоение методики контроля качества холодных блюд и закусок.	ЛК, СЗ
	Методика контроля качества готовой продукции.	3.2	Методика контроля качества сладких блюд и мучных кондитерских изделий.	ЛК, СЗ
		3.3	Освоение методики контроля качества супов.	ЛК, СЗ
Раздел 3		3.4	Фальсификация сырья, полуфабрикатов и готовой продукции.	ЛК, СЗ
		3.5	Освоение методики контроля качества вторых блюд.	ЛК, СЗ
		3.6	Освоение методики контроля качества сладких блюд, мучных кондитерских изделий.	ЛК, СЗ
		3.7	Расчет полноты вложения сырья.	ЛК, СЗ

^{*} - заполняется только по <u>**ОЧНОЙ**</u> форме обучения: ЛК – лекции; ЛР – лабораторные работы; СЗ – практические/семинарские занятия.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Лекционная	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Учебно-тренинговая лаборатория «Банкетный зал» Гарант Консультант Плюс Windows 7 KMS Corp (OS, Windows), MSOffice Professional Plus (офисные приложения, MSOffice)
Семинарская	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и	Учебно-тренинговая лаборатория «Банкетный

	индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации,	зал» Гарант Консультант Плюс Windows 7 KMS
	оснащенная комплектом	Corp (OS, Windows),
	специализированной мебели и	MSOffice Professional Plus
	техническими средствами мультимедиа	(офисные приложения,
	презентаций.	MSOffice)
		Учебно-тренинговая
	Аудитория для самостоятельной работы	лаборатория «Банкетный
Пла	обучающихся (может использоваться для	зал» Гарант Консультант
Для	проведения семинарских занятий и	Плюс Windows 7 KMS
самостоятельной	консультаций), оснащенная комплектом	Corp (OS, Windows),
работы	специализированной мебели и	MSOffice Professional Plus
	компьютерами с доступом в ЭИОС.	(офисные приложения,
		MSOffice)

^{* -} аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается ОБЯЗАТЕЛЬНО!

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Веселовский, С. Ю. Микробиология, санитария, гигиена и биологическая безопасность на пищевом производстве: учебник для вузов / С. Ю. Веселовский, В. А. Агольцов. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 224 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14764-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/566924
- 2. Донченко, Л. В. Безопасность пищевой продукции : учебник для вузов / Л. В. Донченко, В. Д. Надыкта. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 452 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16705-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/568544
- Дополнительная литература:
- 1. Данылив, М.М. Система менеджмента безопасности пищевой продукции и качества: практикум: [16+] / М.М. Данылив, Д.В. Ключникова; науч. ред. А.Н. Пономарев; Министерство образования и науки РФ, ФГБОУ ВО «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ». Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2018. 56 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=561364
- 2. Дунченко, Н.И. Управление качеством в отраслях пищевой промышленности : учебное пособие / Н.И. Дунченко, М.Д. Магомедов, А.В. Рыбин. 4-е изд. Москва : Дашков и К°, 2017. 212 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=495759
- 3. Ким, И. Н. Безопасность продовольственного сырья и продуктов питания. Морепродукты. В 2 ч. Часть 1 : учебное пособие для вузов / И. Н. Ким, А. А. Кушнирук, В. В. Кращенко ; под общей редакцией И. Н. Кима. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 229 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07782-7. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: http://biblio-online.ru/bcode/452609
- 4. Методология научных исследований в пищевой биотехнологии : учебное пособие : [16+] / В.С. Колодязная, Е.И. Кипрушкина, Д.А. Бараненко и др. ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Университет ИТМО. Санкт-Петербург : Университет ИТМО, 2019. 145 с. : ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564010
- 5. Органолептика пищевых продуктов : учебное пособие / О.В. Сычева, Е.А. Скорбина, И.А. Трубина и др. ; под общ. ред. О.В. Сычевой ; Министерство сельского

хозяйства Ставропольского Края, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Ставропольский государственный аграрный университет. — Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2016. — 128 с.: ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=484921

6. Хрундин, Д.В. Общая технология пищевых производств: учебное пособие: [16+] / Д.В. Хрундин; Министерство образования и науки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет». — Казань: Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2016. — 120 с.: ил. — Режим доступа: по подписке. — URL:

http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500946

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров
- Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web
 - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
 - ЭБС Юрайт http://www.biblio-online.ru
 - ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
 - ЭБС «Троицкий мост»
 - 2. Базы данных и поисковые системы
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/
 - поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
 - поисковая система Google https://www.google.ru/
 - реферативная база данных SCOPUS

http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля*:

- 1. Курс лекций по дисциплине «Технология обеспечения пищевой безопасности».
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины в ТУИС!

РАЗРАБОТЧИК:

Старший преподаватель		Кубаева Мая Батыровна	
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.	
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:			
		Горяинов Константин	
Заведующий кафедрой		Станиславович	
Должность БУП	Подпись	Фамилия И.О.	
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:			
		Маврина Нелли	
Доцент		Федоровна	
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.	