Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Рябиченко Серге Мийний СТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ Должность: Директор

Дата подписания: 16.09.2023 12:17:01 ПОЛИТИКИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Уникальный программны ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ 3143b550cd4cbc5ce335fc548df581d670cbc4f9 ОБР АЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ «КРАСНОДАРСКИЙ МОНТАЖНЫЙ ТЕХНИКУМ» (ГБПОУ КК «КМТ»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

OП.01 Основы микробиологии, физиологии питания, санитарии и гигиены

по профессии 43.01.09 Повар, кондитер

Рассмотрена на заседании цикловой методической комиссии профессионального цикла профотделения Протокол от 05 июня 2023 г № 10 Председатель Перхун Л.А.

Утверждена Приказом директора ГБПОУ КК «КМТ»

от 30 июня 2023 г № 663

Одобрена на заседании педагогического совета протокол от 30 июня 2023г. №8

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.01 Основы микробиологии, физиологии питания, санитарии и гигиены разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 43.01.09 Повар, кондитер, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 декабря 2016 г. №1569, зарегистрировано Министерстве юстиции Российской Федерации 22 декабря 2016 г. №44898. Рабочая программа разработана с учетом примерной основной образовательной программы среднего профессионального образования по профессии 43.01.09 Повар, кондитер (Утверждено протоколом Федерального учебно-методического объединения по УГПС 43.00.00 от 28.06.2021 № 01, Зарегистрировано в государственном реестре примерных основных образовательных программ Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО от 28.02.2022 №. П-41) УГПС 43.00.00 Сервис и туризм.

Организация - разработчик:

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Краснодарский монтажный

техникум»

Составитель(и)

преподаватель ГБПОУ КК «КМТ» Тетерятникова Е.В.

(автор(ы):

СОДЕРЖАНИЕ

- **1.** ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- **4.** КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОСНОВЫ МИКРОБИОЛОГИИ, ФИЗИОЛОГИИ ПИТАНИЯ, САНИТАРИИ И ГИГИЕНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.01 Основы микробиологии, физиологии питания, санитарии и гигиены» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с Φ ГОС по профессии 43.01.09 Повар, кондитер.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01-07, ОК 09-10.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

знания:		
Код ПК, ОК	Умения	Знания
ПК 1.1-1.4, ПК 2.1-2.8,	 соблюдать санитарно- эпидемиологические требования к 	 основные понятия и термины микробиологии;
ПК 2.1-2.8, ПК 3.1-3.5, ПК 4.1-4.5, ПК 5.1-5.5	процессам приготовления и подготовки к реализации блюд, кулинарных, мучных, кондитерских изделий, закусок, напитков; — определять источники микробиологического загрязнения; — производить санитарную обработку оборудования и инвентаря, — обеспечивать выполнение требований системы анализа, оценки и управления опасными факторами (ХАССП) при выполнении работ; — готовить растворы дезинфицирующих и моющих	 основные группы микроорганизмов, микробиология основных пищевых продуктов; правила личной гигиены работников организации питания; классификацию моющих средств, правила их применения, условия и сроки хранения; правила проведения дезинфекции, дератизации; основные пищевые инфекции и пищевые отравления; возможные источники микробиологического загрязнения
	средств; – проводить органолептическую оценку безопасности пищевого сырья и продуктов	в процессе производства кулинарной продукции — методы предотвращения порчи сырья и готовой продукции
ПК 1.2-1.4, ПК 2.2-2.8,	рассчитывать энергетическую ценность блюд;	– пищевые вещества и их значение для организма человека;
ПК 3.2-3.5, ПК 4.2-4.5, ПК 5.2-5.5	рассчитывать суточный расход энергии в зависимости от основного энергетического обмена человека;	– суточную норму потребности человека в питательных веществах;– основные процессы обмена веществ в организме;

	составлять рационы питания для различных категорий потребителей	 суточный расход энергии; состав, физиологическое значение, энергетическую и пищевую ценность различных продуктов питания; физико-химические изменения пищи в процессе пищеварения; усвояемость пищи, влияющие на нее факторы; нормы и принципы рационального сбалансированного питания для различных групп населения; назначение диетического (лечебного) питания, характеристику диет; методики составления рационов питания
OK 01	проблему и выделять её составные части. Правильно выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы. Составить план действия. Определять необходимые ресурсы. Владеть актуальными методами	Алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях. Методы работы в профессиональной и смежных сферах. Структура плана для решения задач. Порядок оценки результатов решения задач профессиональной
OK 02	Определять задачи поиска информации Определять необходимые источники информации Планировать процесс поиска структурировать получаемую информацию Выделять наиболее значимое в перечне информации Оценивать практическую значимость результатов поиска Оформлять результаты поиска	Номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности Приемы структурирования информации Формат оформления результатов поиска информации

OK 03	Определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности Выстраивать траектории профессионального и личностного развития	Содержание актуальной нормативно правовой документации Современная научная и профессиональная терминология Возможные траектории профессионального развития и самообразования
OK 04	Организовывать работу коллектива и команды Взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	Психология коллектива Психология личности Основы проектной деятельности
OK 05	Излагать свои мысли на государственном языке Оформлять документы	Особенности социального и культурного контекста Правила оформления документов.
OK 06	Описывать значимость своей профессии Презентовать структуру профессиональной деятельности по профессии (специальности)	Сущность гражданскопатриотической позиции Общечеловеческие ценности Правила поведения в ходе выполнения профессиональной деятельности
OK 07	Соблюдать нормы экологической безопасности Определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии (специальности)	Правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности Основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности Пути обеспечения ресурсосбережения
OK 09	Применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач Использовать современное программное обеспечение	Порядок их применения и
OK 10	Понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности	правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика) лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности особенности произношения

1	правила чтения текстов профессиональной направленности
---	--

Код	Личностные результаты	
личностных	реализации программы воспитания	
	реализации программы воспитания	
результатов		
реализации		
программы		
воспитания	0	
ЛР 1	Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.	
ЛР 2	Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий	
	приверженность принципам честности, порядочности, открытости,	
	экономически активный и участвующий в студенческом и	
	территориальном самоуправлении, в том числе на условиях	
	добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в	
	деятельности общественных организаций.	
ЛР 3	Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам	
	гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод	
	граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям	
	представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным	
	и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и	
	предупреждающий социально опасное поведение окружающих.	
ЛР 4	Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда,	
	осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к	
	формированию в сетевой среде личностно и профессионального	
	конструктивного «цифрового следа».	
ЛР 5	Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической	
	памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине,	
	принятию традиционных ценностей многонационального народа	
	России.	
ЛР 6	Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к	
	участию в социальной поддержке и волонтерских движениях.	
ЛР 7	Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий	
	собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех	
	формах и видах деятельности.	
ЛР 8	Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям	
	различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных	
	групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции	
	культурных традиций и ценностей многонационального российского	
	государства.	
ЛР 9	Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного	
	образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий	
	зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр	
	и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно	
	сложных или стремительно меняющихся ситуациях.	
	сложных или стремительно меняющихся ситуациях.	

ЛР 10	Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой		
	безопасности, в том числе цифровой.		
ЛР 11	Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий		
	основами эстетической культуры.		
ЛР 12	Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и		
	воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье,		
	ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со		
	своими детьми и их финансового содержания.		
	Личностные результаты		
	реализации программы воспитания,		
определ	енные отраслевыми требованиями к деловым качествам личности		
пр 12	Выполняющий профессиональные навыки в сфере сервиса,		
ЛР 13	общественного питания		
ЛР 14	Демонстрирующий профессиональные навыки в сфере в сфере сервиса		
,общественные питания			

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах	
Объем образовательной программы учебной дисциплины	78	
в т.ч. в форме практической подготовки	18	
В Т. Ч.:	·	
теоретическое обучение	36	
лабораторные занятия		
практические занятия	18	
Самостоятельная работа	6	
Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена		
Консультации	12	
Экзамен	6	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Введение	Содержание учебного материала Основные понятия и термины микробиологииЦели, задачи, сущность, структура дисциплины. Микробиологические исследования и открытия А. Левенгука, Л.Пастера, И.И. Мечникова, А. А. Лебедева.	2	ОК 01-07, 09, 10 ЛР1-ЛР14
Раздел 1	Основы микробиологии в пищевом производстве	12	
Тема 1.1 Основные группы микроорганизмов, их роль в пищевом производстве	Содержание учебного материала Основные группы, классификация микроорганизмов. Отличительные признаки бактерий, плесневых грибов, дрожжей и вирусов. Роль бактерий, плесневых грибов и дрожжей в пищевом производстве. Характеристики микрофлоры почвы, воды и воздуха. Роль микроорганизмов в круговороте веществ в природе. Влияние температурных факторов на развитие микроорганизмов. Влияние микроорганизмов на формирование санитарно-гигиенических условий предприятий общественного питания.		OK 01-07, 09, 10 ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2.8 ПК 3.1-3.5 ПК 4.1-4.5 ПК 5.1-5.5 ЛР1-ЛР14
	Тематика практических занятий		ОК 01-07, 09, 10

	Практическое занятие 1 . Определение микробиологической безопасности пищевых продуктов. Работа с муляжами, консервами, образцами пищевых продуктов. Изучение под микроскопом микроорганизмов	2	ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2.8 ПК 3.1-3.5 ПК 4.1-4.5 ПК 5.1-5.5 ЛР1-ЛР14
Тема 1.2 Основные пищевые инфекции и пищевые отравления	Содержание учебного материала Патогенные микроорганизмы: понятие, биологические особенности Пищевые инфекции, пищевые отравления и глистные заболевания. Острые кишечные инфекции: брюшной тиф, дизентерия, холера, сальмонеллез и др. Возбудители, симптоматика, источники заражения, меры борьбы с инфекцией на предприятиях. Зоонозы: бруцеллез, туберкулез, сибирская язва, ящур. Пищевые отравления микробного и немикробного происхождения. Возможные источники микробиологического загрязнения в пищевом производстве, условия их развития. Методы предотвращения порчи сырья и готовой продукции на предприятиях общественного питания. Схема микробиологического контроля	4	ОК 01-07, 09, 10 ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2.8 ПК 3.1-3.5 ПК 4.1-4.5 ПК 5.1-5.5 ЛР1-ЛР14
	Тематика практических занятий Практическое занятие 2. Решение ситуационных задач по определению наличия патогенной микрофлоры в пищевых продуктах	2	OK 01-07, 09, 10 ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2.8 ПК 3.1-3.5 ПК 4.1-4.5 ПК 5.1-5.5 ЛР1-ЛР14
	Самостоятельная работа обучающихся Самостоятельная работа 1 Решение профессиональных задач по разделу 1	2	ОК 01-07, 09, 10 ПК 1.1-1.5

Раздел 2	Основы микробиологии в пищевом производстве Основы физиологии питания	22	ПК 2.1-2.8 ПК 3.1-3.5 ПК 4.1-4.5 ПК 5.1-5.5 ЛР1-ЛР14
Тема 2.1 Основные пище вые вещества, их источники, роль в структуре питания	Основные пищевые вещества: белки, жиры, углеводы, витамины и витаминоподобные соединения, микроэлементы, вода. Физиологическая роль основных пищевых веществ в структуре питания, суточная норма потребности человека в питательных веществах. Источники основных пищевых веществ, состав, физиологическое значение, энергетическая и пищевая ценность различных продуктов питания Тематика практических занятий Практическое занятие 3. Составление сравнительной характеристики продуктов питания по пищевой, физиологической, энергетической ценности	2	OK 01-07, 09, 10 ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2.8 ПК 3.1-3.5 ПК 4.1-4.5 ПК 5.1-5.5 ЛР1-ЛР14 ОК 01-07, 09, 10 ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2.8 ПК 3.1-3.5 ПК 4.1-4.5 ПК 5.1-5.5
Тема 2.2 Пищеварение и усвояемость пищи	Содержание учебного материала Понятие о процессе пищеварения. Физико-химические изменения пищи в процессе пищеварения. Усвояемость пищи: понятие, факторы, влияющие на усвояемость пищи	2	ОК 01-07, 09, 10 ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2.8 ПК 3.1-3.5

	Тематика практических занятий Практическое занятие 4. Изучение схемы пищеварительного тракта. Подбор продуктов питания, лучших с точки зрения усвоения пищи	2	ПК 4.1-4.5 ПК 5.1-5.5 ЛР1-ЛР14
Тема 2.3 Обмен веществ и энергии	Содержание учебного материала Общее понятие об обмене веществ. Процессы ассимиляции и диссимиляции. Факторы, влияющие на обмен веществ и процесс регулирования его в организме человека. Общее понятие об обмене энергии. Понятие о калорийности пищи. Суточный расход энергии. Энергетический баланс организма. Методика расчёта энергетической ценности блюда Тематика практических занятий Практическое занятие 5. Выполнение расчёта суточного расхода энергии в зависимости от основного энергетического обмена человека. Выполнение расчёта калорийности блюда (по заданию преподавателя)	2	OK 01-07, 09, 10 ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2.8 ПК 3.1-3.5 ПК 4.1-4.5 ПК 5.1-5.5 ЛР1-ЛР14 OK 01-07, 09, 10 ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2.8 ПК 3.1-3.5 ПК 4.1-4.5 ПК 5.1-5.5 ЛР1-ЛР14
Тема 2.4 Рациональное сбалансированное питание для различных групп населения	Содержание учебного материала Рациональное питание: понятие, основные принципы. Режим питания и его значение. Принципы нормирования основных пищевых веществ и калорийности пищи в зависимости от пола, возраста и интенсивности труда. Возрастные особенности детей и подростков. Нормы и принципы питания детей разного возраста. Особенности сырья и кулинарной обработки блюд для детей и подростков, режим питания. Понятие о лечебном и лечебно-профилактическом питании. Методики составления рационов питания	2	OK 01-07, 09, 10 ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2.8 ПК 3.1-3.5 ПК 4.1-4.5 ПК 5.1-5.5 ЛР1-ЛР14

	Тематика практических занятий Практическое занятие 6. Составление рационов питания для различных категорий потребителей Практическое занятие 7 Составления рационов лечебного питания	4	ОК 01-07, 09, 10 ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2.8 ПК 3.1-3.5 ПК 4.1-4.5 ПК 5.1-5.5 ЛР1-ЛР14
	Самостоятельная работа обучающихся Самостоятельная работа 2 Решение задач и упражнений по разделу 2 Основы физиологии питания	2	ОК 01-07, 09, 10 ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2.8 ПК 3.1-3.5 ПК 4.1-4.5 ПК 5.1-5.5 ЛР1-ЛР14
Раздел 3	Санитария и гигиена в пищевом производстве	24	
Тема 3.1 Личная и производственная гигиена	Содержание учебного материала Правила личной гигиены работников пищевых производств, требования к внешнему виду. Требования к содержанию форменной одежды. Медицинский контроль: значение и сроки проведения медицинских обследований. Влияние факторов внешней среды на здоровье человека. Требования системы ХАССП к соблюдению личной и производственной гигиены	6	OK 01-07, 09, 10 ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2.8 ПК 3.1-3.5 ПК 4.1-4.5 ПК 5.1-5.5 ЛР1-ЛР14
Тема 3.2	Содержание учебного материала	6	ОК 01-07, 09, 10

Санитарно- гигиенические требования к помещениям	Санитарно-гигиенические требования к содержанию помещений, оборудования, инвентаря в организациях питания. Гигиенические требования к освещению. Гигиеническая необходимость маркировки оборудования, инвентаря посуды. Требования к материалам. Требования системы ХАССП к содержанию помещений, оборудования, инвентаря, посуды в организациях питания Дезинфекция, дезинсекция дератизация, правила проведения. Моющие и дезинфицирующие средства, классификация, правила их применения, условия и сроки хранения		ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2.8 ПК 3.1-3.5 ПК 4.1-4.5 ПК 5.1-5.5 ЛР1-ЛР14
	Тематика практических занятий Практическое занятие 8. Решение ситуационных задач по правилам пользования моющими и дезинфицирующими средствами, санитарным требованиям к мытью и обеззараживанию посуды, инвентаря и оборудования	2	OK 01-07, 09, 10 ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2.8 ПК 3.1-3.5 ПК 4.1-4.5 ПК 5.1-5.5 ЛР1-ЛР14
Тема 3.3	Содержание учебного материала		ОК 01-07, 09, 10

Санитарно- гигиенические требования к кулинарной обработке пищевых продуктов	Санитарные требования к процессам механической кулинарной обработке продовольственного сырья, способам и режимам тепловой обработки продуктов и полуфабрикатов Блюда и изделия повышенного эпидемиологического риска (студни и заливные, паштеты, салаты и винегреты, омлеты, рубленые изделия, кондитерские изделия с кремом и др.): санитарные требования к их приготовлению. Санитарные правила применения пищевых добавок. Перечень разрешенных и запрещенных добавок	4	ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2.8 ПК 3.1-3.5 ПК 4.1-4.5 ПК 5.1-5.5 ЛР1-ЛР14
	Тематика практических занятий Практическое занятие 9. Гигиеническая оценка качества готовой пищи (бракераж).	2	
Тема 3.4 Санитарно- гигиенические требования к транспортировани ю, приемке и хранению пищевых продуктов	Содержание учебного материала Санитарно-гигиенические требования к транспорту, к приемке и хранению продовольственного сырья, продуктов питания и кулинарной продукции. Сопроводительная документация. Санитарные требования к складским помещениям, их планировке, устройству и содержанию. Гигиенические требования к таре. Запреты и ограничения на приемку некоторых видов сырья и продукции	2	OK 01-07, 09, 10 ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2.8 ПК 3.1-3.5 ПК 4.1-4.5 ПК 5.1-5.5 ЛР1-ЛР14
Самостоятельная работа обучающихся Самостоятельная работа 3 Изучение требований системы ХАССП, Санитарных норм и правил СП 2.3.6.1079-01 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья		2	OK 01-07, 09, 10 ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2.8 ПК 3.1-3.5 ПК 4.1-4.5 ПК 5.1-5.5

		ЛР1-ЛР14
Консультации Экзамен	12 6	
Всего:	78	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Микробиологии, физиологии питания, санитарии и гигиены», оснащенный:

учебным оборудованием (доской учебной, рабочим местом преподавателя, столами, стульями (по числу обучающихся), шкафами для хранения муляжей (инвентаря), раздаточного дидактического материала и др.);

техническими средствами обучения (компьютером, средствами аудиовизуализации, мультимедийным проектором);

наглядными пособиями (натуральными образцами продуктов, муляжами, плакатами, DVD фильмами, мультимедийными пособиями).

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе.

Основные печатные издания

- 1. Матюхина, З.П. Основы физиологии питания, микробиологии, гигиены и санитарии: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / З.П. Матюхина. 10-е изд., стер. Москва: Издательский центр «Академия», . 256с.
- 2. Канивец, И.А.Основы физиологии питания, санитарии и гигиены: Учебник для студ. СПО/ И.А. Канивец РИПО 180 с

Основные электронные издания:

- 1. Быкова, Т. О. Основы микробиологии, санитарии и гигиены в пищевом производстве: учебное пособие для СПО / Т. О. Быкова, А. В. Борисова. Саратов: Профобразование, 2021. 174 с. ISBN 978-5-4488-1254-5. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/1068422
- 2. Степанова, И.В. Санитария и гигиена питания: учебное пособие/ И.В. Степанова— Санкт-Петербург: Троицкий мост, 2014.— 224 с. Микробиология, санитария и гигиена: учебное пособие / А. К. Галиуллин, Р. Г. Госманов, В. Г. Гумеров [и др.]. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 152 с. ISBN 978-5-8114-4193-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/148272.

Дополнительные источники:

- 1.Мармузова, Л.В. Основы микробиологии, санитарии и гигиены в пищевой промышленности: учебник для нач. проф. образования / Л.В. Мармузова. 6-е изд, стер. Москва: Издательский центр «Академия», 2012.-160 с.
- 2.Лутошкина, Г.Г. Гигиена и санитария общественного питания: учеб. пособие / Г.Г. Лутошкина. 5-е изд., стер. Москва: Издательский центр «Академия», 2014. -64 с.
- 3 Леонова, И.Б. Основы микробиологии: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И.Б. Леонова. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 298 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-05352-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/472601 (дата обращения: 31.10.2021).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания:		
	Полнота ответов, точность	Текущий контроль
основные понятия и термины	формулировок, не менее	при проявлении:
микробиологии;	75% правильных ответов.	- письменного/устного
основные группы	Не менее 75% правильных	опроса;
микроорганизмов,	ответов.	
микробиологию основных		- тестирования;
пищевых продуктов; основные	Актуальность темы,	
пищевые инфекции и пищевые	адекватность результатов	- оценки результатов
отравления; возможные	поставленным целям,	внеаудиторной
источники	полнота ответов, точность	(самостоятельной)
микробиологического	формулировок,	работы (докладов,
загрязнения в процессе	адекватность применения	рефератов,
производства кулинарной	профессиональной	теоретической части
продукции; методы	терминологии	проектов, учебных
предотвращения порчи сырья		исследований и т.д.)
и готовой продукции;		
правила личной гигиены		
работников организации		Промежуточная
питания;		аттестация
классификацию моющих		в форме экзамена в
средств, правила их		виде:
применения, условия и сроки		-письменных/
хранения;		устных ответов,
правила проведения		-тестирования.
дезинфекции, дезинсекции,		Tee in pedanisi.
дератизации;		
пищевые вещества и их		
значение для организма		
человека;		
суточную норму потребности		
человека в питательных		
веществах;		
основные процессы обмена		
веществ в организме;		
суточный расход энергии;		
состав, физиологическое		
значение, энергетическую и		
пищевую ценность различных		
продуктов питания; физико-		
химические изменения пищи в		
процессе пищеварения;		
усвояемость пищи, влияющие		
на нее факторы;		
нормы и принципы		
рационального		
сбалансированного питания		
для различных групп		
населения;		
назначение диетического		

(
(лечебного) питания,		
характеристику диет;		
методики составления		
рационов питания		
Умения:	Правильность, полнота	Текущий контроль:
соблюдать санитарно-	выполнения заданий,	защита отчетов по
эпидемиологические	точность формулировок,	практическим/
требования к процессам	точность расчетов,	лабораторным
производства и реализации	соответствие	занятиям;
блюд, кулинарных, мучных,	требованиям	оценка заданий для
кондитерских изделий,	_	внеаудиторной
закусок, напитков;	-Адекватность,	(самостоятельной)
обеспечивать выполнение	оптимальность выбора	работы
требований системы анализа,	способов действий,	
оценки и управления	методов, техник,	
опасными факторами	последовательностей	экспертная оценка
(НАССР) при выполнении	действий и т.д.	демонстрируемых
работ; производить	-Точность оценки	умений, выполняемых
санитарную обработку	-Соответствие	действий в процессе
оборудования и инвентаря,	требованиям	практических/лаборат
готовить растворы	инструкций, регламентов	орных занятий
дезинфицирующих и моющих	-Рациональность	
средств;	действий и т.д.	
проводить органолептическую		Промежуточная
оценку безопасности		аттестация:
пищевого сырья и продуктов;		экспертная оценка
рассчитывать энергетическую		выполнения
ценность блюд; составлять		практических
рационы питания для		заданий на экзамене
различных категорий		
потребителей		