ГОСУДАРСТВЕННОЕ **БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ** КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНА ОБЛАСТИ

ОРГАНИЗАЦИЯ

МЕХАТРОНИКИ И

"КОЛЛЕДЖ

ПИЩЕВОЙ

ИНДУСТРИИ"

Подписано цифровой подписью:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

КАЛИНИНГРАДСКОЙ

Я ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ

ОРГАНИЗАЦИЯ "КОЛЛЕДЖ

МЕХАТРОНИКИ И ПИЩЕВОЙ ИНДУСТРИИ" Дата: 2024.05.14 16:19:24

+02'00'

УТВЕРЖДАЮ

и пищевой

И.о. директора ГБУ Калининградской области ПОО «Колледж мехатроники и пииевой индустрии»

> Н.В. Шуманская 27.04.2024 г.

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее - ФГОС) среднего профессионального образования (далее СПО) по профессии 43.01.09 Повар, кондитер

Организация-разработчик: государственное бюджетное учреждение Калининградской области профессиональная образовательная организация «Колледж мехатроники и пищевой индустрии»

Разработчики:

Марфина Наталья Константиновна, преподаватель

Рекомендовано

Методист ГБУ Калининградской области ПОО «Колледж мехатроники и пищевой индустрии»

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	17
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	22

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО 43.01.09 по профессии Повар, кондитер, относящейся к укрупненной группе профессий, специальностей 43.00.00 Сервис и туризм

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина относится к общепрофессиональному циклу, связана с освоением профессиональных компетенций по всем профессиональным модулям, входящим в профессию, с дисциплинами ОП 01. Основы микробиологии, физиологии питания, санитарии и гиены.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- -соблюдать санитарно-эпидемиологические требования к процессам производства и реализации блюд, кулинарных, мучных, кондитерских изделий, закусок, напитков;
- -обеспечивать выполнение требований системы анализа, оценки и управления опасными факторами (НАССР) при выполнении работ;
- -производить санитарную обработку оборудования и инвентаря, готовить растворы дезинфицирующих и моющих средств;
- -проводить органолептическую оценку безопасности пищевого сырья и продуктов;
- -рассчитывать энергетическую ценность блюд;
- -составлять рационы питания для различных категорий потребителей;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- -основные понятия и термины микробиологии; основные группы микроорганизмов, микробиологию -основных пищевых продуктов; основные пищевые инфекции и пищевые отравления;
- -возможные источники микробиологического загрязнения в процессе производства кулинарной продукции;
- -методы предотвращения порчи сырья и готовой продукции;
- -правила личной гигиены работников организации питания;
- -классификацию моющих средств, правила их применения, условия и сроки хранения;
- -правила проведения дезинфекции, дезинсекции, 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 диеты;
- -методики составления рационов питания

В результате освоения дисциплины обучающийся осваивает элементы компетенций:

Общие и	Дескрипторы		
профессиональные	сформированности	Уметь	Знать
компетенции	(действия)	V 1.1012	32
OK 01.	Распознавание	Распознавать задачу	Актуальный
Выбирать способы	сложных	и/или проблему в	профессиональный и
решения задач	проблемных	профессиональном	социальный контекст,
профессиональной	ситуаций в	и/или социальном	в котором приходится
деятельности,	различных	контексте.	работать и жить.
применительно к	контекстах.	Анализировать	Основные источники
различным	Проведение анализа	задачу и/или	информации и
контекстам.	сложных ситуаций	проблему и	ресурсы для решения
	при решении задач	выделять её	задач и проблем в
	профессиональной	составные части.	профессиональном
	деятельности.	Правильно выявлять	и/или социальном
	Определение этапов	и эффективно	контексте.
	решения задачи.	искать	Алгоритмы
	Определение	информацию,	выполнения работ в
	потребности в	необходимую для	профессиональной и
	информации.	решения задачи	смежных областях.
	Осуществление	и/или проблемы.	Методы работы в
	эффективного	Составить план	профессиональной и
	поиска.	действия.	смежных сферах.
	Выделение всех	Определять	Структура плана для
	возможных	необходимые	решения задач.
	источников нужных	ресурсы.	Порядок оценки
	ресурсов, в том	Владеть	результатов решения
	числе неочевидных.	актуальными	задач
	Разработка	методами работы в	профессиональной
	детального плана	профессиональной и	деятельности
	действий.	смежных сферах.	
	Оценка рисков на	Реализовать	
	каждом шагу.	составленный план.	
	Оценка плюсов и	Оценивать	
	минусов	результат и	
	полученного	последствия своих	
	результата, своего	действий	
	плана и его	(самостоятельно или	
	реализации,	с помощью	
	определение	наставника).	
	критериев оценки и		
	рекомендаций по		
	улучшению плана.		
OK 02.	Планирование	Определять задачи	Номенклатура
Осуществлять	информационного	поиска информации	информационных
поиск, анализ и	поиска из широкого	Определять	источников
интерпретацию	набора источников,	необходимые	применяемых в
информации,	необходимого для	источники	профессиональной
необходимой для	выполнения	информации	деятельности

	1	П	п
выполнения задач	профессиональных	Планировать	Приемы
профессиональной	задач	процесс поиска	структурирования
деятельности.	Проведение анализа	Структурировать	информации
	полученной	получаемую	Формат оформления
	информации,	информацию	результатов поиска
	выделяетв ней	, ,	информации
	главные аспекты.	значимое в перечне	
	Структурировать	информации	
	отобранную	Оценивать	
	информацию в	практическую	
	соответствии с	значимость	
	параметрами	результатов поиска	
	поиска;	Оформлять	
	Интерпретация	результаты поиска	
	полученной		
	информации в		
	контексте		
	профессиональной		
	деятельности		
OK 03.	Использование	Определять	Содержание
Планировать и	актуальной	актуальность	актуальной
реализовывать	нормативно-	нормативно-	нормативно-правовой
собственное	правовой	правовой	документации
профессиональное и	документацию по	документации в	Современная научная
личностное	профессии	профессиональной	и профессиональная
развитие.	(специальности)	деятельности	терминология
	Применение	Выстраивать	Возможные
	современной	траектории	траектории
	научной	профессионального	профессионального
	профессиональной	и личностного	развития и
	терминологии	развития	самообразования
	Определение		
	траектории		
	профессионального		
	развития и		
	самообразования		
OK 04.	Участие в деловом	Организовывать	Психология
Работать в	общении для	работу коллектива и	коллектива
коллективе и	эффективного	команды	Психология личности
команде,	решения деловых	Взаимодействовать	Основы проектной
эффективно	задач	с коллегами,	деятельности
взаимодействовать с	Планирование	руководством,	
коллегами,	профессиональной	клиентами.	
руководством,	деятельность		
клиентами.			
OK 05.	Грамотно устно и	Излагать свои	Особенности
Осуществлять	письменно излагать	мысли на	социального и
устную и	свои мысли по	государственном	культурного
письменную	профессиональной	языке	контекста
коммуникацию на	тематике на	Оформлять	Правила оформления
гос. языке с	государственном	документы	документов.
учетом особенностей			
соц. и культурного	Проявление		

	TO HODOLUTILO OTHER		
YAQYYMQYAQMQ	голерантности в рабочем коллективе		
контекста.	раоочем коллективе		
ОК 06.	Понимать	Owwayypawy	Cyryyyaary
		Описывать	Сущность
Проявлять	значимость своей	значимость своей	гражданско-
гражданско-	профессии	профессии	патриотической
патриотическую	(специальности)	Презентовать	позиции
позицию,	Демонстрация	структуру	Общечеловеческие
демонстрировать	поведения на основе	профессиональной	ценности
осознанное	общечеловеческих	деятельности по	Правила поведения в
поведение на основе	ценностей.	профессии	ходе выполнения
общечеловеческих		(специальности)	профессиональной
ценностей.			деятельности
OK 07.	Соблюдение правил	Соблюдать нормы	Правила
Содействовать	экологической	экологической	экологической
сохранению	безопасности при	безопасности	безопасности при
окружающей среды,	ведении	Определять	ведении
ресурсосбережению,	профессиональной	направления	профессиональной
эффективно	деятельности;	ресурсосбережения	деятельности
действовать в	Обеспечивать	в рамках	Основные ресурсы
чрезвычайных	ресурсосбережение	профессиональной	задействованные в
ситуациях.	на рабочем месте	деятельности по	профессиональной
•		профессии	деятельности
		(специальности)	Пути обеспечения
			ресурсосбережения.
ОК 09.	Применение	Применять средства	Современные
Использовать	средств	информационных	средства и устройства
информационные	информатизации и	технологий для	информатизации
технологии в	информационных	решения	Порядок их
профессиональной	технологий для	профессиональных	применения и
деятельности.	реализации	задач	программное
деятельности.	профессиональной	Использовать	обеспечение в
	деятельности	современное	профессиональ-ной
	деятельности	программное	деятельности
		обеспечение	деятельности
OK 10.	Применение в		правила построения
Пользоваться	профессиональной	смысл четко	-
профессиональной	деятельности	произнесенных	предложений на
документацией на	инструкций на	_	профессиональные
государственном и	государственном и		темы
* *	иностранном языке.	(профессиональные	ОСНОВНЫЕ
иностранном языке.	Ведение общения на	и бытовые),	общеупотребительные
		/ *	
	профессиональные	понимать тексты на базовые	глаголы (бытовая и
	темы		профессиональная
		профессиональные	лексика)
		темы	лексический
		участвовать в	минимум,
			относящийся к
		· ·	описанию предметов,
		профессиональные	средств и процессов
		темы	профессиональной
		строить простые	деятельности
		высказывания о себе	особенности

	_	
	кратко	профессиональной
	обосновывать и	направленности
	объяснить свои	
	действия (текущие и	
	планируемые)	
	писать простые	
	связные сообщения	
	на знакомые или	
	интересующие	
	профессиональные	
	темы	
ПК 1.1-1.5	Обеспечивать	Требования
ПК 2.1-2.8	хранение сырья и	производственной
ПК 3.1-3.6	пищевых продуктов	санитарии в
ПК 4.1-4.5	в соответствии с	организации питания.
ПК 5.1-5.5	инструкциями и	Виды, назначение
	регламентами,	и правила
	стандартами	эксплуатации
	чистоты,	приборов для
	соблюдением	экспресс оценки
	товарного	качества и
	соседства.	безопасности
	Использовать	пищевого сырья,
	нитрат-тестер для	продуктов и
	оценки	материалов.
	безопасности сырья.	Санитарно-
	Соблюдать	гигиенические
	стандарты чистоты	требования к ведению
	на рабочем месте	процессов обработки,
	при обработке	подготовки пищевого
	сырья.	сырья, продуктов.
	Соблюдать	Правила,
	правила утилизации	условия, сроки
	непищевых отходов.	хранения пищевых
	Соблюдать	продуктов.
	товарное соседство	Регламенты,
	пищевых продуктов	стандарты, в том
	при складировании.	числе система
	Соблюдать	анализа, оценки и
	санитарно-	управления
	гигиенические	опасными факторами
		(система ХАССП
	процессам	(HACCP))
	приготовления	
	полуфабрикатов. Обеспечивать	
	условия, сроки	
	хранения, товарное	
	скомплектованиих	
	скомплектованных,	
	упакованных	
	полуфабрикатов, готовой холодной,	
I I	готовой холодной,	l

хлебобулочных
мучных
кондитерских
изделий.
Соблюдать
санитарно-
гигиенические
требования в
процессе
приготовления и
подготовки к
реализации готовой
холодной, горячей
кулинарной
продукции,
хлебобулочных
мучных
кондитерских
изделий

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов		
Объем образовательной нагрузки	132		
в том числе:			
Самостоятельная учебная работа	6		
Учебных занятий	126		
Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета			

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся		Объем часов	Осваиваемые элементы компетенций
1	2		3	4
Введение	Содержание учебного материала	Уровень освоения		
	1. Цели, задачи, сущность, структура дисциплины. Основные понятия и термины микробиологии. Микробиологические исследования и открытия А. Левенгука, Л.Пастера И.И. Мечникова, А. А. Лебедева.	1	4	OK 1-7, 9,10
Раздел 1	Основы микробиологии в пищевом производстве		26	
Тема 1.1 Основные группы микроорганизмов,	Содержание учебного материала 1. Основные группы, классификация микроорганизмов, отличительные признаки бактерий, плесневых грибов,	Уровень освоения 1,2		ОК 1-7, 9,10 ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2.8
их роль в пищевом производстве	дрожжей и вирусов. 2. Роль бактерий, плесневых грибов и дрожжей в пищевом производстве.	1,2		ПК 3.1-3.6 ПК 4.1-4.5 ПК 5.1-5.5
	 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 		12	
	предприятий общественного питания.			
	 Тематика практических занятий Определение микробиологической безопасности пищевых п муляжами, консервами, образцами пищевых продуктов Изучение под микроскопом микроорганизмов 	родуктов. Работа с		ОК 1-7, 9,10 ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2.8 ПК 3.1-3.6 ПК 4.1-4.5 ПК 5.1-5.5
	Самостоятельная работа обучающихся (при наличии указы содержание домашних заданий) Работа над учебным материалом, ответы на контрольные вопро нормативных материалов; решение задач и упражнений по обр ситуационных производственных (профессиональных задач); г	осы; изучение разцу; решение	1	

Тема 1.2	Содержание учебного материала	Уровень освоения		OK 1-7, 9,10
Основные пищевые	<i>1.</i> Патогенные микроорганизмы: понятие,	1,2		ПК 1.1-1.5
инфекции и	биологические особенности			ПК 2.1-2.8
пищевые	2. Пищевые инфекции, пищевые отравления и глистные	1,2		ПК 3.1-3.6
отравления	заболевания. Острые кишечные инфекции: брюшной			ПК 4.1-4.5 ПК 5.1-5.5
_	тиф, дизентерия, холера, сальмонеллез и др.			11K 3.1-3.3
	Возбудители, симптоматика, источники заражения,			
	меры борьбы с инфекцией на предприятиях. Зоонозы:			
	бруцеллез, туберкулез, сибирская язва, ящур.			
	3. Пищевые отравления микробного и немикробного	1,2	12	
	происхождения			
	4. Возможные источники микробиологического	2		
	загрязнения в пищевом производстве, условия их развития			
	5. Методы предотвращения порчи сырья и готовой	2		
	продукции на предприятиях общественного питания			
	6. Схема микробиологического контроля	1,2		
	Тематика практических занятий			OK 1-7, 9,10
	1. Решение ситуационных задач по определению наличия пато	огенной микрофлоры в		ПК 1.1-1.5
	пищевых продуктах			ПК 2.1-2.8
				ПК 3.1-3.6 ПК 4.1-4.5
				ПК 4.1-4.5
	Самостоятельная работа обучающихся			11H 3.1-0.0
	Работа над учебным материалом, ответы на контрольные вопр	осы; изучение	1	
	нормативных материалов; решение задач и упражнений по образование			
	ситуационных производственных (профессиональных задач);			
Раздел 2	Основы физиологии питания		49	
Тема 2.1	Содержание учебного материала	Уровень освоения		ОК 1-7, 9,10
Основные пище вые	1. Основные пищевые вещества: белки, жиры, углеводы,			ПК 1.1-1.5
вещества, их	витамины и витаминоподобные соединения,			ПК 2.1-2.8
источники, роль в	микроэлементы, вода. Физиологическая роль		12	ПК 3.1-3.6 ПК 4.1-4.5
структуре питания	основных пищевых веществ в структуре питания,		12	ПК 4.1-4.5
	суточная норма потребности человека в питательных			11K 3.1-3.3
	веществах			
	2. Источники основных пищевых веществ, состав,	2		

	физиологическое значение, энергетическая и пищевая ценность различных продуктов питания			
	Тематика практических занятий			OK 1-7, 9,10
	1. Составление сравнительной характеристики продуктов пита	ния по пищевой,		ПК 1.1-1.5
	физиологической, энергетической ценности	. ,		ПК 2.1-2.8
				ПК 3.1-3.6
				ПК 4.1-4.5
				ПК 5.1-5.5
	Самостоятельная работа обучающихся			
	Работа над учебным материалом, ответы на контрольные в		1	
	нормативных материалов; решение задач и упражнений по		_	
T. 22	ситуационных производственных (профессиональных задач); і			
Тема 2.2 Пищеварение и	Содержание учебного материала 1. Понятие о процессе пищеварения. Физико-химические	Уровень освоения		ОК 1-7, 9,10 ПК 1.1-1.5
усвояемость пищи	изменения пищи в процессе пищеварения	2		ПК 1.1-1.5
усвонемоств пищи	1 1			ПК 3.1-3.6
	, 1 1 ,	2	12	ПК 4.1-4.5
	усвояемость пищи			ПК 5.1-5.5
	Тематика практических занятий			
	1. Изучение схемы пищеварительного тракта.			
	2. Подбор продуктов питания, лучших с точки зрения усвоения			
Тема 2.3	Содержание учебного материала	Уровень освоения		OK 1-7, 9,10
Обмен веществ и	1. Общее понятие об обмене веществ. Процессы ассимиляции и диссимиляции. Факторы, влияющие на	2		ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2.8
энергии	1			ПК 2.1-2.8
	обмен веществ и процесс регулирования его в			ПК 4.1-4.5
	организме человека			ПК 5.1-5.5
	2. Общее понятие об обмене энергии. Понятие о	2		
	калорийности пищи. Суточный расход энергии.		12	
	Энергетический баланс организма. Методика расчёта		12	
	энергетической ценности блюда			01/17/010
	Тематика практических занятий 1. Вимочность посудент по	OTH OT COHODINATA		ОК 1-7, 9,10 ПК 1.1-1.5
	1. Выполнение расчёта суточного расхода энергии в зависимос энергетического обмена человека.	сти от основного		ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.8
	-			ПК 3.1-3.6
	2. Выполнение расчёта калорийности блюда (по заданию преп	одавателя)		ПК 4.1-4.5
				ПК 5.1-5.5
Тема 2.4	Содержание учебного материала	Уровень освоения	12	OK 1-7, 9,10
Рациональное	1. Рациональное питание: понятие, основные принципы.		12	ПК 1.1-1.5

сбалансированное питание для различных групп населения	Режим питания и его значение. Принципы нормирования основных пищевых веществ и калорийности пищи в зависимости от пола, возраста и интенсивности труда 2. 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 лечебнопрофилактическомпитании. Методикисоставления рационов питания Тематика практических занятий 1. Составление рационов питания для различных категорий по	требителей		ПК 2.1-2.8 ПК 3.1-3.6 ПК 4.1-4.5 ПК 5.1-5.5
Раздел 3	Санитария и гигиена в пищевом производстве		51	
Тема 3.1 Личная и производственная гигиена	Содержание учебного материала 1. Правила личной гигиены работников пищевых производств, требования к внешнему виду. Требования к содержанию форменной одежды. Медицинский контроль:	Уровень освоения 2,3		ОК 1-7, 9,10 ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2.8 ПК 3.1-3.6
cucucm	значение и сроки проведения медицинских обследований. Влияние факторов внешней среды на здоровье человека. 2.Требования системы ХАССП к соблюдению личной и производственной гигиены	2,3	12	ПК 4.1-4.5 ПК 5.1-5.5
Тема 3.2 Санитарно- гигиенические требования к помещениям	Содержание учебного материала 1. Санитарно-гигиенические требования к содержанию помещений, оборудования, инвентаря в организациях питания. Гигиенические требования к освещению. Гигиеническая необходимость маркировки оборудования, инвентаря посуды. Требования к материалам. 2. Требования системы ХАССП к содержанию помещений, оборудования, инвентаря, посуды в организациях питания 3. Дезинфекция, дезинсекция дератизация, правила	Уровень освоения 2,3	12	ОК 1-7, 9,10 ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2.8 ПК 3.1-3.6 ПК 4.1-4.5 ПК 5.1-5.5
	проведения. 4. Моющие и дезинфицирующие средства, классификация, правила их применения, условия и	2,3		

	сроки хранения			
	Тематика практических занятий			OK 1-7, 9,10
	1. Решение ситуационных задач по правилам пользования мою	шими и		ПК 1.1-1.5
	дезинфицирующими средствами, санитарным требованиям к м			ПК 2.1-2.8
	обеззараживанию посуды, инвентаря и оборудования			ПК 3.1-3.6 ПК 4.1-4.5 ПК 5.1-5.5
	Самостоятельная работа обучающихся			
	Изучение требований системы ХАССР, Санитарных норм и пр Санитарно-эпидемиологические требования к организациям об изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продукто продовольственного сырья	бщественного питания,	1	
Тема 3.3	Содержание учебного материала	Vnagau aggaung		OK 1-7, 9,10
Теми 3.3 Санитарно- гигиенические	1. Санитарные требования к процессам механической кулинарной обработке продовольственного сырья, способам	Уровень освоения 2,3		ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2.8
требования к	и режимам тепловой обработки продуктов и полуфабрикатов			ПК 3.1-3.6
кулинарной	2. Блюда и изделия повышенного эпидемиологического	2,3		ПК 4.1-4.5
обработке пищевых	риска (студни и заливные, паштеты, салаты и винегреты,			ПК 5.1-5.5
продуктов	омлеты, рубленые изделия, кондитерские изделия с			
	кремом и др.): санитарные требования к их			
	приготовлению. Санитарные правила применения		12	
	пищевых добавок. Перечень разрешенных и запрещенных			
	добавок			
	Тематика практических занятий			ОК 1-7, 9,10
	1. Гигиеническая оценка качества готовой пищи (бракераж).			ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2.8 ПК 3.1-3.6 ПК 4.1-4.5 ПК 5.1-5.5
	Самостоятельная работа обучающихся			
	Изучение требований системы ХАССР, Санитарных норм и пр	авил СП 2.3.6.1079-01		
	Санитарно-эпидемиологические требования к организациям об изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продукто	бщественного питания,	1	
	продовольственного сырья			
Тема 3.4	Содержание учебного материала	Уровень освоения		OK 1-7, 9,10
Санитарно-	1. Санитарно-гигиенические требования к транспорту, к	**	12	ПК 1.1-1.5
гигиенические	приемке и хранению продовольственного сырья, продуктов			ПК 2.1-2.8

требования к	питания и кулинарной продукции. Сопроводительная			ПК 3.1-3.6
транспортированию,	документация			ПК 4.1-4.5
приемке и хранению	2. Санитарные требования к складским помещениям, их	2		ПК 5.1-5.5
пищевых продуктов	планировке, устройству и содержанию. Гигиенические			
	требования к таре. Запреты и ограничения на приемку			
	некоторых видов сырья и продукции			
	Самостоятельная работа обучающихся			
	Изучение требований системы ХАССР, Санитарных норм и правил СП 2.3.6.1079-01			
	Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания,		1	
	изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и			
	продовольственного сырья			
Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета		2		
Всего:			132	

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы предполагает наличие учебных кабинета Микробиологии, физиологии питания, санитарии и гигиены Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

- доска учебная;
- рабочее место для преподавателя;
- рабочие места по количеству обучающихся;
- шкафы для хранения муляжей (инвентаря), раздаточного дидактического материала и др.;

Технические средства обучения: компьютер; средства аудиовизуализации; наглядные пособия (натуральные образцы, муляжи, плакаты, DVD фильмы, мультимедийные пособия).

3.2. Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

- 1. Анфимова Н.А. Кулинария : учебник для сред. проф. образования / Н.А. Анфимова.- 4-е изд., пепераб. и доп. М.: Издательский центр «Академия», 2014. 400 с.
- 2. Шильман Л.З. Технология кулинарной продукции: учеб. Пособие для сред. проф. образования / Л.З. Щильман -3-е изд., М.: «Академия», 2014

Дополнительные источники:

- 1. «Сборник рецептур блюд и кулинарных изделий»: уч. пособие / Н.Э. Харченко.- 2 изд.,- М.; Изд. центр «Академия», 2012г.
- 2. «Сборник рецептур блюд и кулинарных изделий»: Л.Е. Голунова Изд. «Профакс», Санкт-Петербург, 2013г.
- 3. Организация работы структурного подразделения предприятия общественного питания 2-е изд., Учебник для студ. учреждений сред. проф. пбразования / Мальгина С.Ю., Плешкова Ю. Н. «Академия», 2015;

4. Самородова И. П. Организация процесса приготовления и приготовление полуфабрикатов для сложной кулинарной продукции. Учебник М.: Изд. центр «Академия», 2014

Интернет-ресурсы:

- 1. http://www.pitportal.ru/ информационный портал "Весь общепит России" доступ не ограничен, не требует регистрации.
- 2. http://supercook.ru информационный портал (кулинария, кухни народов мира, рецепты, полезные сведения) доступ не ограничен, не требует регистрации.
- 3. http://supercook.ru/ Большой Кулинарный Словарь доступ не ограничен, не требует регистрации.
- 3. http://supercook.ru/ Большой Кулинарный Словарь доступ не ограничен, не требует регистрации.

3.3. Организация образовательного процесса

Учебная дисциплина ОП.01 «Основы микробиологии, физиологии питания, санитарии и гигиены» входит в общепрофессиональный цикл обязательной части основной образовательной программы среднего профессионального образования по профессии 43.01.09 Повар, кондитер. Освоению программы данного учебной дисциплины предшествует освоение программ общепрофессиональных дисциплин: ОУД.09 Экология, ОУ.02 Химия, ОУ 01 Информатика, ОУ.03 Биология.

Реализация программы УД предусматривает выполнение обучающимися заданий лабораторных и практических занятий, внеаудиторной (самостоятельной) работы с использованием персонального компьютера с программным обеспечением И \mathbf{c} лицензионным подключением информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», а также наличия современным учебного кулинарно-кондитерского цеха, оснащенной технологическим оборудованием, производственным инвентарем, инструментами, соответствующими требованиям международных стандартов.

По модулю предусмотрена внеаудиторная самостоятельная работа, направленная на формирование общих и профессиональных компетенций обучающихся.

Реализация УД обеспечивается программы доступом каждого обучающегося к библиотечным фондам, укомплектованным печатными (или) электронными изданиями изданиями ПО каждой дисциплине общепрофессионального цикла и по каждому профессиональному модулю профессионального цикла из расчета одно печатное издание и (или) электронное издание по каждой дисциплине, модулю на одного обучающегося. Библиотечный фонд должен быть укомплектован печатными изданиями и (или) электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы, вышедшими за последние 5 лет.

В случае наличия электронной информационно-образовательной среды допускается замена печатного библиотечного фонда предоставлением права

одновременного доступа не менее 25% обучающихся к электронно-библиотечной системе (электронной библиотеке).

Текущий контроль знаний и умений осуществляется как в процессе теоретического, так и в процессе практического обучения. В процессе теоретического обучения предусматриваются следующие формы текущего контроля знаний: различные виды опросов на занятиях и во время инструктажа перед лабораторными и практическими занятиями, контрольные работы, различные формы тестового контроля и др. Текущий контроль освоенных умений осуществляется в виде экспертной оценки результатов выполнения лабораторных, практических занятий и заданий по практике.

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в рамках освоения общепрофессионального и профессионального цикла в соответствии с разработанными образовательной организацией фондами оценочных средств, оценить достижение запланированных позволяющими ПО отдельным дисциплинам, модулям и практикам результатов обучения. Завершается освоение дисциплины В рамках промежуточной аттестации дифференцированным зачётом, включающем как оценку теоретических знаний, так и практических умений.

При реализации программы УД могут проводиться консультации для обучающихся. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются образовательной организацией.

При реализации образовательной программы образовательная организация вправе применять электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

3.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Квалификация педагогических работников реализующих программы учебной дисциплины должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартах (при наличии): наличия высшего профессионального образования, соответствующего профилю учебной дисциплины ОП.01 «Основы микробиологии, физиологии питания, санитарии и гигиены» получение

дополнительного профессионального образования по программам повышения квалификации, в том в том числе в профильных организациях, не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки	
основные понятия и термины микробиологии; основные группы микроорганизмов, микробиологию основных пищевых продуктов; основные пищевые инфекции и пищевые отравления; возможные источники микробиологического загрязнения в процессе производства кулинарной продукции; методы предотвращения порчи сырья и готовой продукции; правила личной гигиены работников организации питания; классификацию моющих средств, правила их применения, условия и сроки хранения;	Полнота ответов, точность формулировок, не менее 70% правильных ответов. Не менее 75% правильных ответов. Актуальность темы, адекватность результатов поставленным целям, полнота ответов, точность формулировок, адекватность применения профессиональной терминологии	Текущий контроль при проведении: -письменного/устного опроса; -тестирования; -оценки результатов внеаудиторной (самостоятельной) работы (докладов, рефератов, теоретической части проектов, учебных исследований и т.д.) Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета/ экзамена по МДК в виде: -письменных/ устных ответов, -тестирования.	
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		
соблюдать санитарно-эпидемиологические требования к процессам производства и реализации блюд, кулинарных, мучных, кондитерских изделий, закусок, напитков; обеспечивать выполнение требований системы анализа, оценки и управления опасными	Правильность, полнота выполнения заданий, точность формулировок, точность расчетов, соответствие требованиям	Текущий контроль: - защита отчетов по практическим/ лабораорным занятиям; - оценка заданий для внеаудиторной (самостоятельной) работы
факторами (HACCP) при выполнении работ; производить санитарную обработку оборудования и инвентаря, готовить растворы дезинфицирующих и моющих средств; проводить органолептическую оценку безопасности пищевого сырья и продуктов; рассчитывать энергетическую ценность блюд;	способов действий, методов, техник, последовательностей действий и т.д.	- экспертная оценка демонстрируемых умений, выполняемых действий в процессе практических/лабораторных занятий
составлять рационы питания для различных категорий потребителей;	-Рациональность действий и т.д. -Адекватность, оптимальность выбора способов действий, методов, техник, последовательностей действий и т.дТочность оценки	Промежуточная аттестация: - экспертная оценка выполнения практических заданий на зачете/экзамене

-Соответствие требованиям инструкций,	
	регламентов
	-Рациональность действий и т.д.
	Правильное выполнение заданий в полном
	объеме

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 284904154893307766464458434654888258361777585618

Владелец Шуманская Наталья Владимировна

Действителен С 02.09.2024 по 02.09.2025