Министерство образования и науки Забайкальского края Государственное профессиональное образовательное учреждение «Приаргунский государственный колледж»

		Утверждаю:
	Заместител	ь директора по УПР
		Димова О.А.
	»	2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП 01. Основы микробиологии, физиологии питания, санитарии и гигиены по профессии

43.01.09 Повар, кондитер

Организация-разработчик: Государственное профессиональное образовательное учреждение «Приаргунский государственный колледж»

	Разработчики: Скорнякова Л.М., препо	одаватель п	рофессиональног	о цикла ГПОУ «	ПГК»
профи	Рассмотрено на заседа	нии ПЦК	информационно	экономический	и кулинарный
-r - r -	« »	202	1г		
	Председатель ПЦК				
Экспе	рты от работодателя:				
(мес	сто работы)	(занимаем	иая должность)	(инициалы,	, фамилия)

(занимаемая должность)

(инициалы, фамилия)

(место работы)

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА ПРИМЕРНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. ПРИМЕРНЫЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 5. ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОГРАММЫ В ДРУГИХ ПООП

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 43.01.09 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 02. Товароведение продовольственных товаров, ОП 03. Техническое оснащение и организация рабочего места.

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 (XACCII) 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 диет; методики составления рационов питания

В результате освоения дисциплины обучающийся осваивает элементы компетенций:

В результате освоения дисциплины обучающийся осваивает элементы компетенций: Общие и профес- Дескрипторы Уметь Знать				
сиональные ком-	сформированности	3 MCI B	Juaib	
петенции	(действия)			
ОК 01. Выбирать	Распознавание слож-	Распознавать задачу	Актуальный професси-	
способы решения	ных проблемных си-	и/или проблему в	ональный и социаль-	
задач профессио-	туаций в различных	профессиональном	ный контекст, в кото-	
нальной деятельно-	контекстах.	и/или социальном	ром приходится рабо-	
сти, применительно	Проведение анализа	контексте.	тать и жить.	
к различным кон-	сложных ситуаций	Анализировать зада-	Основные источники	
текстам.	при решении задач	чу и/или проблему и	информации и ресурсы	
TCKCTam.	профессиональной	выделять её состав-	для решения задач и	
	деятельности.	ные части.	проблем в профессио-	
	Определение этапов	Правильно выявлять	нальном и/или соци-	
	решения задачи.	и эффективно искать	альном контексте.	
	Определение потреб-	информацию, необ-	Алгоритмы выполне-	
	ности в информации.	ходимую для реше-	ния работ в профессио-	
	Осуществление эф-	ния задачи и/или	ная расот в профессио- нальной и смежных об-	
	фективного поиска.	проблемы.	ластях.	
	Выделение всех воз-	Составить план дей-	Методы работы в про-	
	можных источников	ствия.	фессиональной и	
	нужных ресурсов, в	Определять необхо-	смежных сферах.	
	том числе неочевид-	димые ресурсы.	Структура плана для	
	ных.	Владеть актуальны-	решения задач.	
	Разработка детального	<u>*</u>	Порядок оценки ре-	
	плана действий.	в профессиональной	зультатов решения за-	
	Оценка рисков на	и смежных сферах.	дач профессиональной	
	каждом шагу.	Реализовать состав-	деятельности	
	Оценка плюсов и ми-	ленный план.	деятельности	
	нусов полученного	Оценивать результат		
	результата плана и его			
	реализации, опреде-	Действий (самостоя-		
	ление критериев	тельно или с помо-		
	оценки и рекоменда-	щью наставника).		
	ций по улучшению	,		
	плана.			
ОК 02.	Планирование ин-	Определять задачи	Номенклатура ин-	
Осуществлять	формационного поис-	поиска информации	формационных ис-	
поиск, анализ и	ка из широкого набора		точников применяе-	
интерпретацию	источников, необходи-	димые источники ин-	мых в профессио-	
информации,	мого для выполне-	формации	нальной деятельно-	
необходимой для	ния профессиональ-	Планировать процесс		
выполнения задач	ных задач.	поиска	Приемы структури-	
профессиональной	Проведение анализа	Структурировать по-	рования информации	
деятельности.	полученной инфор-	лучаемую информа-	Формат оформления	
	мации, выделяет в	цию	результатов поиска	
	ней главные аспекты.	Выделять наиболее	информации	
	Структурировать ото-	значимое в перечне		
	бранную информа-	информации		
	цию в соответствии с	Оценивать практиче-		
	параметрами поиска;	скую значимость ре-		
	Интерпретация полу-	зультатов поиска		

	ченной информации в контексте профессиональной деятельности	Оформлять результаты поиска	
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	Использование актуальной нормативноправовой документацию по профессии (специальности) Применение современной научной профессиональной терминологии Определение траектории профессионального развития и самообразования	Определять актуальность нормативноправовой документации в профессиональной деятельности Выстраивать траектории профессионального и личностного развития	Содержание актуальной нормативноправовой документации Современная научная и профессиональная терминология Возможные траектории профессионального развития и самообразования
ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	Участие в деловом общении для эффективного решения деловых задач Планирование профессиональной деятельность	Организовывать работу коллектива и команды Взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	Психология коллектива Психология личности Основы проектной деятельности
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	Грамотно устно и письменно излагать свои мысли по профессиональной тематике на государственном языке Проявление толерантность в рабочем коллективе	Излагать свои мысли на государственном языке Оформлять документы	Особенности социального и культурного контекста Правила оформления документов.
ОК 06. Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей.	Понимать значимость своей профессии (специальности) Демонстрация поведения на основе общечеловеческих ценностей.	значимость своей профессии Презентовать структуру профессиональной деятельности по профессии (специальности)	Сущность гражданско-патриотической позиции Общечеловеческие ценности Правила поведения в ходе выполнения профессиональной деятельности
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в	Соблюдение правил экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; Обеспечивать	Соблюдать нормы экологической безопасности Определять направления ресурсосбережения в рамках	Правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности Основные ресурсы задействованные в

чрезвычайных	ресурсосбережение	профессиональной	профессиональной
ситуациях.	на рабочем месте	деятельности по	деятельности Пути
		профессии	обеспечения ресур-
OV. OO		(специальности)	сосбережения.
OK 09.	Применение средств	Применять средства	Современные средства
Использовать	информатизации и	информационных	и устройства информа-
информационные	информационных	технологий для	тизации Порядок их
технологии в	технологий для реа-	решения профессио-	применения и про-
профессиональной	лизации профессио- нальной деятельности	нальных задач Использовать	граммное обеспечение
деятельности.	нальной деятельности		в профессиональ-ной деятельности
		современное программное	деятельности
		обеспечение	
ОК 10. Пользовать-	Применение в про-	Понимать общий	правила построения
ся профессиональ-	фессиональной дея-	смысл четко	простых и сложных
ной документацией	тельности инструк-	произнесенных	предложений на про-
на государственном	ций на государ-	высказываний на	фессиональные темы
и иностранном язы-	ственном и ино-	известные темы	основные общеупо-
ке.	странном языке. Ве-	(профессиональные	требительные
	дение общения на	и бытовые), понимать	глаголы (бытовая и
	профессиональные	тексты на базовые	профессиональная
	темы	профессиональные	лексика) лексический
		темы участвовать	минимум, относящийся
		в диалогах на знакомые	к описанию предме-
		общие и професси-	тов, средств и про-
		ональные темы стро-	цессов профессио-
		ить простые высказы-	нальной деятельности
		вания о себе и о сво-	особенности произ-
		ей профессиональной	ношения правила чте-
		деятельности кратко	ния текстов професси-
		обосновывать и объяс-	ональной направлен-
		нить свои действия	ности
		(текущие и планиру-	
		емые) писать простые	
		связные сообщения на	
		знакомые или интере-	
		сующие профессиональные темы	
ПК 1.1-1.5		Обеспечивать хране-	Требования производ-
ПК 2.1-2.8		ние сырья и пищевых	ственной санитарии
ПК 3.1-3.6		продуктов в соответ-	в организации питания.
ПК 4.1-4.5		ствии с инструкция-	Виды, назначение и
ПК 5.1-5.5		ми и регламентами,	правила эксплуатации
		стандартами чисто-	приборов для экспресс
		ты, соблюдением то-	оценки качества и без-
		варного соседства.	опасности пищевого
		Использовать нитрат-	сырья, продуктов и ма-
		тестер для оценки	териалов.
		безопасности сырья.	Санитарно-
		Соблюдать стандар-	гигиенические требо-
		ты чистоты на рабо-	вания к ведению про-
		чем месте при обра-	цессов обработки, под-

ботке сырья.	готовки пищевого сы-
Соблюдать правила	рья, продуктов. Прави-
-	
утилизации непище-	ла, условия, сроки хра-
вых отходов.	нения пищевых про-
Соблюдать товарное	дуктов.
соседство пищевых	Регламенты, стандар-
продуктов при скла-	ты, в том числе систе-
дировании. Соблю-	ма анализа, оценки и
дать санитарно-	управления опасными
гигиенические требо-	факторами (система
вания кпроцессам	ХАССП (НАССР))
приготовления по-	
луфабрикатов.	
Обеспечивать усло-	
вия, сроки хранения,	
товарное соседство	
скомплектованных,	
упакованных полу-	
фабрикатов, готовой	
холодной, горячей	
кулинарной продук-	
ции, хлебобулочных	
мучных кондитер-	
ских изделий.	
Соблюдать санитар-	
но-гигиенические	
требования в процес-	
се приготовления и	
подготовки к реали-	
зации готовой холод-	
ной, горячей кули-	
нарной продукции,	
хлебобулочных муч-	
ных кондитерских	
изделий	
изделии	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	72
Объем образовательной программы	72
в том числе:	
теоретическое обучение	60
лабораторные работы	2

практические занятия	10	
контрольная работа	3	
самостоятельная работа обучающегося	7	
Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачёта		

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся		Объем часов	Коды компетенций, ормированию которых способствует элемент программы
1	2		3	
Введение	Содержание учебного материала	Уровень освоения	1	ОК 1-7, 9,10
	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	1	
Раздел 1 Основы в	микробиологии в пищевом производстве		25	
Тема 1.1. Основ- ные группы	Содержание учебного материала	Уровень освоения	11	ОК 1-7, 9,10
микроорганиз- мов	1. Основные группы, классификация микроорганизмов, отличительные признаки бактерий, плесневых грибов, дрожжей и вирусов.	2	1	
	2. Роль бактерий, плесневых грибов и дрожжей в пищевом производстве.	2	2	1
	3. Характеристики микрофлоры почвы, воды и воздуха. Роль микроорганизмов в круговороте веществ в природе.	2	2	
	4. Влияние температурных факторов на развитие микроорганизмов. Влияние микроорганизмов на формирование санитарно-гигиенических условий предприятий общественного питания. В том числе самостоятельная работа 1 час: Ответы на вопросы	2	2	
	Практическое занятие №1 Тема « Основные группы микроорганизмов, их роль в пищевом производс	гве	2	
	1. Определение микробиологической безопасности пищевых продуктов. Работа с консервами, образцами пищевых продуктов			
	Лабораторная работа №1 Тема «Основные группы микроорганизмов, их роль в пищевом производс	гве»	2	

	1. Изучение под микроскопом микроорганизмов			
Тема 1.2	Содержание учебного материала	Уровень		ОК 1-7,
Основные пище-		освоения	14	9,10 ПК 1.1
вые инфекции и	1. Патогенные микроорганизмы: понятие, биологические особенности.	1	2	1.5
Пищевые	2. Пищевые инфекции, пищевые отравления и глистные заболевания. Острые	1		ПК 2.1-2.8
отравления	кишечные инфекции: брюшной тиф, дизентерия, холера, сальмонеллез и др.		2	ПК 3.1-3.6 ПК 4.1-4.5
	Возбудители, симптоматика, источники заражения, меры борьбы с инфекцией		2	
	на предприятиях. Зоонозы: бруцеллез, туберкулез, сибирская язва, ящур.			ПК 5.1-5.5
	3. Пищевые отравления микробного и немикробного происхождения	2	2	31-18
	4. Возможные источники микробиологического загрязнения в пищевом произ-	2	2	У1-У6
	водстве, условия их развития		2	
	5. Методы предотвращения порчи сырья и готовой продукции на предприятиях	2		
	общественного питания В том числе самостоятельная работа 1 час: Схема		2	
	микробиологического контроля			
	Практическое занятие №2	2		
	Тема «Основные пищевые инфекции и пищевые отравления»		2	
	1. Решение ситуационных задач по определению наличия патогенной микрофло			
	вых продуктах			
	Контрольная работа №1			
Раздел 2 Основы ф	ризиологии в пищевом производстве		20	
Тема 2.1	Содержание учебного материала	Уровень	_	ОК 1-7, 9,1
Основные пище-		освоения	4	ПК 1.1-1.5
вые вещества, их	1.0			ПК 2.1-2.8
источники, роль	1. Основные пищевые вещества: белки, жиры, углеводы, витамины и витамино-	2		ПК 3.1-3.6
в структуре пита-	подобные соединения, микроэлементы, вода. Физиологическая роль основных		1	ПК 4.1-4.5
ния	пищевых веществ в структуре питания, суточная норма потребности человека			ПК 5.1-5.5
	в питательных веществах	12		31-18
	2. Источники основных пищевых веществ, состав, физиологическое значение,	2	1	У1-У6
	энергетическая и пищевая ценность различных продуктов питания			
	Практическое занятие №3 Тема: «Основные пищевые вещества, их источн	ники, роль		
	в структуре питания»	1	2	
	1. Составление сравнительной характеристики продуктов питания по пищевой, физиологи-			
Т	ческой, энергетической ценности	X 7		OK 1.7
Тема 2.2 Пище-	Содержание учебного материала	Уровень	4	OK 1-7,
варение и усвоя-		освоения		9,10 ПК 1.1

	1 П	1		1 5 1110 2 1
емость пищи	1. Понятие о процессе пищеварения. Физико-химические изменения пищи	2	•	1.5 ПК 2.1-
	в процессе пищеварения Усвояемость пищи: понятие, факторы, влияющие		2	2.8 ПК 3.1-
	на усвояемость пищи			3.6 ПК 4.1-
	Практическое занятие №4 Тема « Пищеварение и усвояемость пищи»		2	4.5 ΠK 5.1-
	1. Изучение схемы пищеварительного тракта. Подбор продуктов питания, лучш	их с точки		5.5
	зрения усвоения пищи			31-18
Тема 2.3	Содержание учебного материала	Уровень		У1-У6 ОК 1-7,
Обмен веществ и	Содержание ученного материала	освоения	6	9,10 ПК 1.1-
нергии	1. Общее понятие об обмене веществ. Процессы ассимиляции и дис-	2		1.5 ПК 2.1-
•	симиляции. Факторы, влияющие на обмен веществ и процесс регулиро-		2	2.8 ПК 3.1-
	вания его в организме человека			3.6 ПК 4.1-
	2. Общее понятие об обмене энергии. Понятие о калорийности пи-	2		4.5 ПК 5.1-
	щи. Сугочный расход энергии. Энергетический баланс организма. Ме-			5.5
	тодика расчёта энергетической ценности блюда В том числе самостоятельная		2	31-18
	работа 1 час: Выполнение расчёта калорийности блюда (по заданию препода-		_	У1-У6
	вателя)			
	Практическое занятие № 5			
	Тема «Обмен веществ и энергии»		2	
	1. Выполнение расчёта суточного расхода энергии в зависимости от основного энергетиче-			
	ского обмена человека.			
Тема 2.4 Рацио-	Содержание учебного материала	Уровень		ОК 1-7, 9,10
нальное сбалан-	Содержиние у теоного митериали	освоения	6	ПК 1.1-1.5
сированное пи-		освосии		ПК 2.1-2.8
гание для раз-	1. Рациональное питание: понятие, основные принципы. Режим питания и	2		ПК 3.1-3.6
ичных групп	его значение. Принципы нормирования основных пищевых веществ и		1	ПК 4.1-4.5
населения	калорийности пищи в зависимости от пола, возраста и интенсивности труда			ПК 5.1-5.5
iacciciina	2. Возрастные особенности детей и подростков. Нормы и принципы пита-	2		31-18
	ния детей разного возраста. Особенности сырья и кулинарной обработки			У1-У6
	блюд для детей и подростков, режим питания. Понятие о лечебном		1	31-30
	и лечебно-профилактическом питании. В том числе самостоятельная			
	работа 1 час: разобрать методики составления рационов питания			
	Практическое занятие №6			
	Тема «Рациональное сбалансированное питание для различных групп нас	еления»	2	
	1. Составление рационов питания для различных категорий потребителей		_	
	т. составление рационов питания для различных категории потреоителей			

	Контрольная работа №2		2	
Раздел 3 Санитария и гигиена в пищевом производстве				
Тема 3.1 Личная и произ-	Содержание учебного материала	Уровень освоения	4	ОК 1-7, 9,10 ПК 1.1-1.5
водственная ги- гиена	1. 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.	2	2	ПК 2.1-2.8 ПК 3.1-3.6 ПК 4.1-4.5 ПК 5.1-5.5
	2. Требования системы XACCII к соблюдению личной и производственной ги- гиены	2	2	31-18 У1-У6
Гема 3.2 Сани- гарно гигиени-	Содержание учебного материала	Уровень освоения	10	ОК 1-7, 9,10 ПК 1.1-1.5
ческие требова- ния к помеще- ниям	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	2	ПК 2.1-2.8 ПК 3.1-3.6 ПК 4.1-4.5 ПК 5.1-5.5
	2. Требования системы XACCП к содержанию помещений, оборудования, инвентаря, посуды в организациях питания	2	2	31-18 У1-У6
	3. Дезинфекция, дезинсекция дератизация, правила проведения.	2	2	
	4. Моющие и дезинфицирующие средства, классификация, правила их применения, условия и сроки хранения <i>В том числе самостоятельная работа 1 час: заполнение таблиц концентрация растворов</i>	2	2	ОК 1-7, 9,10 ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2.8
	Практическое занятие №7 Тема «Санитарно-гигиенические требования к помещениям»		2	ПК 3.1-3.6 ПК 4.1-4.5
	1. Решение ситуационных задач по правилам пользования моющими и дезинфими средствами, санитарным требованиям к мытью и обеззараживанию посуды, оборудования			ПК 5.1-5.5 31-18 У1-У6
Тема 3.3 Сани- гарно-	Содержание учебного материала	Уровень освоения	6	ОК 1-7, 9,10 ПК 1.1-1.5
гигиенические гребования к ку- пинарной обра-	1. Санитарные требования к процессам механической кулинарной обработке продовольственного сырья, способам и режимам тепловой обработки продуктов и полуфабрикатов	2	2	ПК 2.1-2.8 ПК 3.1-3.6 ПК 4.1-4.5

ботке пищевых	2. Блюда и изделия повышенного эпидемиологического риска (студни и за-	2	ПК 5.1-5.5		
продуктов				31-18	
	ские изделия с кремом и др.): санитарные требования к их приготовлению. Са-				
	нитарные правила применения пищевых добавок. В том числе самостоятель	, -			
	ная работа 1 час: составить перечень разрешенных и запрещенных добавок				
	Практическое занятие № 8				
	Тема «Санитарно-гигиенические требования к кулинарной обработке пищевых про-				
	дуктов»				
	1. Гигиеническая оценка качества готовой пищи (бракераж)				
Тема 3.4 Сани-	Содержание учебного материала	Уровень	6	ОК 1-7, 9,10	
тарно-		освоения		ПК 1.1-1.5	
гигиенические	1. Санитарно-гигиенические требования к транспорту, к приемке и хране-	2		ПК 2.1-2.8	
требования к	нию продовольственного сырья, продуктов питания и кулинарной продук-		2	ПК 3.1-3.6	
транспортиро-	ции. Сопроводительная документация			ПК 4.1-4.5	
ванию, приемке	2.Санитарные требования к складским помещениям, их планировке, устрой-	2	2	ПК 5.1-5.5	
и хранению пи-	ству и содержанию. Гигиенические требования к таре. Запреты и ограниче-			31-18	
щевых продук-	ния на приемку отдельных видов сырья и продукции			У1-У6	
TOB	Контрольная работа №3		2		
Всего:			72		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы предполагает наличие учебного 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 лр.:

Технические средства обучения:

- > телевизор;
- ноутбук.

Технические средства обучения:

- **т**елевизор, ноутбук;
- > наглядные пособия тематические папки;
- плакаты;
- > коллекции;
- влажные препараты;
- > видеофильмы;
- > комплекты контролирующих заданий.
- > (натуральные образцы, муляжи, плакаты, DVD фильмы, мультимедийные пособия).

3.2. Информационное обеспечение обучения

Основные источники

Нормативные:

- 1. Российская Федерация. Законы. О качестве и безопасности пищевых продуктов [Электронный ресурс]: федер. закон: [принят Гос. Думой 1 дек.1999 г.: одобр. Советом Федерации 23 дек. 1999 г.: в ред. на 13.07.2015 г. № 213-Ф3]. http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?docbody=&nd=102063865&rdk=&backlink=1
- 2. Российская Федерация. Постановления. Правила оказания услуг общественного питания [Электронный ресурс]: постановление Правительства РФ: [Утв. 15 авг. 1997 г. № 1036: в ред. от 10 мая 2007 № 276].- http://ozpp.ru/laws2/postan/post7.html
- 3. ГОСТ 31984-2012 Услуги общественного питания. Общие требования.- Введ. 2015-01-01. М.: Стандартинформ, 2014.-III, 8 с.
- 4. ГОСТ 30524-2013 Услуги общественного питания. Требования к персоналу. Введ. 2016-01-01. М.: Стандартинформ, 2014.-III, 48 с.
- 5. ГОСТ 31985-2013 Услуги общественного питания. Термины и определения.- Введ. 2015-01-01. М.: Стандартинформ, 2014.-III, 10 с.
- 6. ГОСТ 30390-2013 Услуги общественного питания. Продукция общественного питания, реализуемая населению. Общие технические условия Введ. 2016 01 01.- М.: Стандартинформ, 2014.- III, 12 с.
- 7. ГОСТ 30389 2013 Услуги общественного питания. Предприятия общественного питания. Классификация и общие требования Введ. 2016 01 01. М.: Стандартинформ, 2014.- III, 12 с.
- 8. ГОСТ 31986-2012 Услуги общественного питания. Метод органолептической оценки качества продукции общественного питания. Введ. 2015-01-01. М.: Стандартинформ, 2014.-III, 11 с.
- 9. ГОСТ 31987-2012 Услуги общественного питания. Технологические документы на продукцию общественного питания. Общие требования к оформлению, построению и содержанию.- Введ. 2015 01 01. М.: Стандартинформ, 2014.- III, 16 с.

- 10. ГОСТ 31988-2012 Услуги общественного питания. Метод расчета отходов и потерь сырья и пищевых продуктов при производстве продукции общественного питания. Введ. 2015-01-01. М.: Стандартинформ, 2014. III, 10 с.
- 11. СанПиН 2.3.2. 1324-03Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов [Электронный ресурс]: постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 22 мая 2003 г. № 98.

http://www.ohranatruda.ru/ot_biblio/normativ/data_normativ/46/46201/

- 12. СП 1.1.1058-01. Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-эпидемиологических (профилактических) мероприятий [Электронный ресурс]: постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 13 июля 2001 г. № 18 [в редакции СП 1.1.2193-07 «Дополнения № 1»]. Режим доступа: http://www.fabrikabiz.ru/1002/4/0.php-show_art=2758.
- 13. СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов [Электронный ресурс]: постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 20 августа 2002 г. № 27

http://www.ohranatruda.ru/ot_biblio/normativ/data_normativ/46/46201/

- 14. СанПиН 2.3.6. 1079-01 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и про-[Электронный ловольственного сырья pecypcl: постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 08 ноября 2001 г. № 31 [в редакции СП 2.3.6. 2867-11 дополнения» 4»]. «Изменения № Режим доступа: И http://ohranatruda.ru/ot_biblio/normativ/data_normativ/9/9744/
- 15. Профессиональный стандарт «Повар». Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 08.09.2015 № 610н (зарегистрировано в Минюсте России 29.09.2015 № 39023).
- 16. Профессиональный стандарт «Руководитель предприятия питания». Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 07.05.2015 № 281н (зарегистрировано в Минюсте России 02.06.2015 № 37510).
- 17. Профессиональный стандарт «Кондитер/Шоколатье».

Основные:

- 2. Основы мимкробиологии, санитарии и гигиены в пищевой промышленности. Л.В. Мармузова. И. Москва Академия 2017
- 3. Гигиена и санитария общественного питания. Г.Г. Лутошкина. И. Москва. Академия 2017.
- 4. Микробиология, физиология питания, санитария и гигиена. Часть 1 ТОП 50 А.А. Королёв. Москва Издательский центр Академия 2018.
- 5. Основы микробиологии, физиологии питания, санитарии и гигиены. Т.А Лаушкина ТОП-50 Москва Издательский центр Академия 2019
- 6. Основы физиологии питания, микробиологии, гигиены и санитарии. З.П. Матюхина Москва Издательский центр Академия 2019.
- 7. Физиология питания. И.В.Васильева. И. Москва. ЮРАЙТ 2019.

Дополнительные источники:

- 1. Малыгина В.Ф., Рубина В.А. Основы физиологии питания, гигиена и санитария, -М.: Экономика, 2008г 376с
 - 2. Азаров В.Н. Основы микробиологии и санитарии. М.: Экономика, 2008., 206с
- 3. Сборник рецептур мучных кондитерских и булочных изделий для предприятий общественного питания. -М.: Экономика, 2010г.,720с
- 4. Аношина О.М. и др. Лабораторный практикум по общей и специальной технологии пищевых производств. М.: КолосС, 2007г.,183с
- 5. «Товароведение и экспертиза продовольственных товаров» под.ред. проф. В.И. Криштанович, Лаб. практикум, М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К», 2009г.,346с.

6. Скурихин И.М., Тутельян В.А. Таблицы химического состава и калорийности российских продуктов питания: Справочник, М.: ДеЛи, Агропромиздат, 2007г., 275с.

Интернет- ресурсы:

- 1. Вестник индустрии питания [Электронный ресурс].—Режим доступа: http://www.pitportal.ru/
- 2. Всё о весе [Электронный ресурс]. Режим доступа: <u>www.vseovese.ru</u>
- 3. Грамотей: электронная библиотека [Электронный ресурс]. Режим доступа: www. gramotey.com
- 4. Каталог бесплатных статей [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.rusarticles.com
- 5. Каталог ГОСТов [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.gost.prototypes.ru
- 6. Либрусек: электронная библиотека [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.lib.rus
- 7. Медицинский портал [Электронный ресурс]. Режим доступа: <u>www.meduniver.com</u>
- 8. Открытый портал по стандартизации [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.standard.ru
- 9. Центр ресторанного партнёрства для профессионалов HoReCa [Электронный ресурс].
- Pe" жим доступа: http://www.creative"chef.ru/ 10. Fictionbook.lib [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.fictionbook.ru

3.3. Организация образовательного процесса

Реализация программы дисциплины предусматривает выполнение обучающимися заданий для лабораторных и практических занятий, внеаудиторной (самостоятельной) работы с использованием персонального компьютера с лицензионным программным обеспечением и с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

По дисциплине предусмотрена самостоятельная работа, направленная на закрепление знаний, освоение умений, формирование общих и профессиональных компетенций обучающихся.

В процессе самостоятельной работы предусматривается работа над учебным материалом, ответы на контрольные вопросы; изучение нормативных материалов; решение ситуационных производственных (профессиональных задач); подготовка сообщений. Обеспечивается учебнометодической документацией по всем разделам программы.

Реализация программы дисциплины обеспечивается доступом каждого

обучающегося к библиотечным фондам, укомплектованным печатными изданиями и (или) электронными 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).

Обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья и инвалиды должны быть обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами, адаптированными к ограничениям их здоровья.

Текущий контроль знаний и умений можно осуществлять в форме различных видов опросов на занятиях и во время инструктажа перед лабораторными и практическими занятиями, контрольных работ, различных форм тестового контроля и др. Текущий контроль освоенных умений осуществляется в виде экспертной оценки результатов выполнения лабораторных, практических занятий и заданий по самостоятельной работе.

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется рамках освоения В общепрофессионального цикла В соответствии разработанными образовательной организацией фондами позволяющими достижение оценочных средств, оценить

запланированных по отдельным дисциплинам результатов обучения. Завершается освоение программы в рамках промежуточной аттестации экзаменом или дифференцированным зачётом, включающем как оценку теоретических знаний, так и практических умений.

При реализации программы дисциплины 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.

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии должны предусматривать возможность приемапередачи информации в доступных для них формах.

3.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация образовательной программы обеспечивается руководящими и педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью реализуемой образовательной программы (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет).

Квалификация педагогических работников образовательной организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в профессиональных стандартах «Повар» и «Кондитер».

Педагогические работники получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, указанной в пункте 1.5 ФГОС СПО по профессии 43.01.09 Повар, кондитер, не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, указанной в пункте 1.5 ФГОС СПО по профессии 43.01.09 Повар, кондитер, в общем числе педагогических работников, реализующих образовательную программу, должна быть не менее 25 процентов.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и мето-	
		ды оценки	
Знать:	Оценка 5 «отлично»:	Выполнение	
основные понятия и термины мик-	• при устном ответе, решении ситуа-	лабораторных и	
робиологии;	ционных задач, расчетов студент ло-	практических	
основные группы микроорганиз-	гически последовательно излагает	работ № 1 - № 8	
MOB,	материал, базируясь на прочных	Устный опрос	
микробиологию основных пище-	теоретических знаниях по избран-	Тестирование по	
вых продуктов;	ной теме;	темам 1,2,3	
основные пищевые инфекции и	• стиль изложения корректен;	Контрольные	
пищевые отравления;	• допустима одна неточность, описка,	работы №1,2,3	
возможные источники микробио-	которая не является следствием не-		
логического загрязнения в процессе	знания или непонимания излагаемо-		
производства кулинарной продук-	го материала;		
ции;	• при тестировании набрано баллов		
методы предотвращения порчи сы-	90-100%		
рья и готовой продукции;	Оценка 4 «хорошо»:		

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; принципы нормы И рационального сбалансированного питания для различных групп населения; назначение диетического (лечебного) питания, характеристику диет; методики составления рационов питания

- при устном ответе, решении ситуационных задач, расчетов студент соблюдает логическую последовательность изложения материала, но обоснования для полного раскрытия темы недостаточно;
- допущены одна ошибка или два-три недочета в устном ответе, решении ситуационных задач, расчетов.
- При тестировании набрано баллов 80-90%

Оценка 3 «удовлетворительно»:

- частичным соблюдением требований к устному ответу, решению ситуационных задач, расчетов;
- допущено более одной ошибки или трех недочетов, но при этом студент обладает обязательными знаниями по излагаемой теме.
- При тестировании набрано баллов 70-80%

Оценка 2 «**неудовлетворительно**» при выполнении работы выставляется в следующих случаях:

- допущены существенные ошиб-ки;
- студент не обладает обязательными знаниями по излагаемой теме в полной мере или значительная часть работы выполнена не самостоятельно.

При тестировании набрано баллов менее 70%

Уметь:

соблюдать санитарноэпидемиологические требования к
процессам производства и реализации блюд, кулинарных, мучных,
кондитерских изделий, закусок,
напитков;

обеспечивать выполнение требований системы анализа, оценки и управления опасными 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;

Оценка 5 «отлично»:

продуктов;

студент уверенно и точно, без ошибок выполняет практическое задание; соблюдает санитарноэпидемиологические требования к пропроизводства и реализации блюд, кулинарных, мучных, кондитерских изделий, закусок, напитков; обеспечивает выполнение требований системы оценки анализа, управления опасными факторами (НАССР) при выполнении работ; производит санитарную обработку оборудования инвентаря, И растворы дезинфицирующих готовить и моющих средств; проводит органолептическую оценку безопасности пищевого сырья и

Практические работы №1,2,3,4,5,6, 7, 8

рассчитывать энергетическую ценность блюд;

составлять рационы питания для различных категорий потребителей;

рассчитывает энергетическую ценность блюд;

оставляет рационы питания для различных категорий потребителей;

Оценка 4 «хорошо»:

студент при выполнении практического задания допускает отдельные несущественные ошибки, исправляемые самим аттестуемым;

соблюдает санитарноэпидемиологические требования к процессам производства и реализации блюд, кулинарных, мучных, кондитерских изделий, закусок, напитков;

Оценка 3 «удовлетворительно»:

ставится при недостаточном владении приемами работ практического задания, наличии ошибок, исправляемых с помощью преподавателя;

не соблюдает последовательность выполнения работы;

умело пользуется инструкциями, сборниками рецептур, технологическими картами, калькуляционными картами.

Оценка 2 «неудовлетворительно»:

аттестуемый не умеет выполнять приемы работ практического задания; допускает серьезные ошибки в организации рабочего места и выполнении работы:

не умеет пользоваться инструкциями, нормативными документами

5. Возможности использования программы в других ПООП

Указываются наименования ПООП в которых есть данная дисциплина и по которым возможно использование данной программы в случаях наличия сведен