#### Приложение 6.1 к ОПОП 43.01.09 Повар, кондитер



Министерство образования и молодежной политики Свердловской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области

#### «ПОЛИПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ им. О.В.ТЕРЁШКИНА»

Рассмотрено на МК:

Протокол №2 от

15/11.2022

Председатель МК

\_/Жердева И.В./

**Утверждаю:** Директор ГАПОУ СО

"ПТ им.О.В.Терёшкина"

ж.О.В.Терешкина Ж.А.Бушель

Приказ №142/ОД от «23» 11 2022 г.

Согласовано:

Зам. директора но УМР:

/И.Ю. Белова/

"18" ноября 2022 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### ОП.01 ОСНОВЫ МИКРОБИОЛОГИИ, ФИЗИОЛОГИИ ПИТАНИЯ, САНИТАРИИ И ГИГИЕНЫ

по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих

43.01.09 ПОВАР, КОНДИТЕР

очное отделение

Рабочая программа учебной дисциплины разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии 43.01.09 Повар, кондитер, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 09.12.2016 г., №1569 и ПООП, зарегистрированный в федеральном реестре примерных образовательных программ СПО Министерства образования Российской Федерации (Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО № П-41 от 28.02.2022 рег. № 33), стандартами Ворлдскилс России по компетенции «Поварское дело», "Кондитерское дело".

ОРГАНИЗАЦИЯ - ГАПОУ СО «Полипрофильный техникум им. О.В.Терёшкина»

Разработчик - Макух Елена Викторовна мастер производственного обучения.

# СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	15

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОСНОВЫ МИКРОБИОЛОГИИ, ФИЗИОЛОГИИ ПИТАНИЯ, САНИТАРИИ И ГИГИЕНЫ»

#### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины «ОП.01 Основы микробиологии, физиологии питания, санитарии и гигиены» по профессии 43.01.09 Повар, кондитер является обязательной частью профессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 43.01.09 Повар, кондитер и разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии 43.01.09. Повар, кондитер, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №1569 от 09 12.2016г и ПООП, зарегистрированный в федеральном реестре примерных образовательных программ СПО Министерства образования Российской Федерации (Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО № П-41 от 28.02.2022 рег. № 33).

#### 1.2 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 ФГОС по профессии 43.01.09 Повар, кондитер. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01-07, ОК 09-10.

#### 1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

<b>Код ПК, ОК</b> <sup>1</sup>	Умения	Знания
ПК 1.1-1.4,	<ul><li>– соблюдать санитарно-</li></ul>	– основные понятия и термины
ПК 2.1-2.8,	эпидемиологические требования к	микробиологии;
ПК 3.1-3.5,	процессам приготовления и	– основные группы
ПК 4.1-4.5,	подготовки к реализации блюд,	микроорганизмов,
ПК 5.1-5.5	кулинарных, мучных, кондитерских	– микробиология основных
	изделий, закусок, напитков;	пищевых продуктов;
	<ul><li>– определять источники</li></ul>	– правила личной гигиены
	микробиологического загрязнения;	работников организации питания;
	<ul><li>производить санитарную</li></ul>	- классификацию моющих средств,
	обработку оборудования и	правила их применения, условия и
	инвентаря,	сроки хранения;
	<ul> <li>обеспечивать выполнение</li> </ul>	– правила проведения
	требований системы анализа,	дезинфекции, дезинсекции,
	оценки и управления опасными	дератизации;
	факторами (ХАССП) при	- основные пищевые инфекции и
	выполнении работ;	пищевые отравления;
	– готовить растворы	– возможные источники
	дезинфицирующих и моющих	микробиологического загрязнения
	средств;	в процессе производства

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> В ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты.

	<ul> <li>проводить органолептическую оценку безопасности пищевого сырья и продуктов</li> </ul>	кулинарной продукции  – методы предотвращения порчи сырья и готовой продукции
ПК 1.2-1.4, ПК 2.2-2.8, ПК 3.2-3.5, ПК 4.2-4.5, ПК 5.2-5.5	рассчитывать энергетическую ценность блюд; рассчитывать суточный расход энергии в зависимости от основного энергетического обмена человека; составлять рационы питания для различных категорий потребителей	человека в питательных веществах;  – основные процессы обмена веществ в организме;  – суточный расход энергии;
OK 01	части. Правильно выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы. Составить план действия. Определять необходимые ресурсы. Владеть актуальными методами	и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте. 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 нормативноправовой 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	<u> </u>

ОК 10	Понимать общий смысл четко	правила построения простых и
	произнесенных высказываний на	сложных предложений на
	известные темы (профессиональные	профессиональные темы
	и бытовые),	основные общеупотребительные
	понимать тексты на базовые	глаголы (бытовая и
	профессиональные темы	профессиональная лексика)
	участвовать в диалогах на знакомые	лексический минимум,
	общие и профессиональные темы	относящийся к описанию
	строить простые высказывания о	предметов, средств и процессов
	себе и о своей профессиональной	профессиональной деятельности
	деятельности	особенности произношения
	кратко обосновывать и объяснить	правила чтения текстов
	свои действия (текущие и	профессиональной направленности
	планируемые)	
	писать простые связные сообщения	
	на знакомые или интересующие	
	профессиональные темы	

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах	
Объем образовательной программы	96	
В т.ч. в форме практической подготовки		
в том числе:		
теоретическое обучение	40	
лабораторные занятия	10	
практические занятия	40	
Самостоятельная работа <sup>2</sup>	-	
Промежуточная аттестация <sup>3</sup>	6	

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем			Объем в часах	Осваиваемые элементы компетенций
1			3	4
Введение	Содержание учебного материала	Уровень усвоения	1	OK 01-07, 09, 10
	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		
Раздел 1	Морфология и физиология микробов			
Тема 1.1 Морфология	Содержание учебного материала	Уровень усвоения	2	OK 01-07, 09, 10
микробов	Классификация микроорганизмов, отличительные особенности произукариот.	2	1	
	Морфология и физиология основных групп микроорганизмов. Бактерии, грибы, дрожжи, вирусы: форма, строение, размножение, роль в пищевой промышленности.	2	1	
	Тематика лабораторных работ	1	4	ОК 01-07, 09, 10
	<b>Лабораторная работа №1</b> Изучение устройства микроскопа. Изучение препаратов различных микроорганизмов.		1	
	Лабораторная работа №2 Определение основных групп микроор Изучение препаратов микроскопических дрожжей на различных средах.		3	
	Самостоятельная работа обучающихся (при наличии указывается			
	тематика и содержание домашних заданий) работа над учебным материалом, ответы на контрольные вопросы; изучение нормативных материалов; решение задач и упражнений по образцу; решение ситуационных производственных (профессиональных) задач)			
Тема 1.2.	Содержание учебного материала Уровень		4	OK 01-07, 09, 10
Физиология		усвоения		, ,
микробов	Генетические и химические основы наследственности и формы	2	2	

	изменчивости микроорганизмов. Химический состав клеток и			
	микроорганизмов. Ферменты микроорганизмов.			
	Обмен веществ и питание микробов. Рост и размножение	2		
	микробов	2	2	
	Тематика лабораторных работ		6	OK 01-07, 09, 10
	<b>Лабораторных работ Лабораторная работа №3</b> Выращивание микробов на различных	нитотони и и	2	OK 01-07, 09, 10
	таоораторная раоота лез выращивание микрооов на различных средах.	питательных	2	
	<b>Лабораторная работа №4</b> Осуществление микробиологического в	сонтроля	4	
	пищевого производства. Изучение результатов санитарно-бактери		•	
	анализа проб воды, воздуха, смывов с рук	iosioi ii i <b>cc</b> koi o		
	Самостоятельная работа обучающихся (при наличии указывае	ется		
	тематика и содержание домашних заданий)			
	работа над учебным материалом, ответы на контрольные вопросы;	изучение		
	нормативных материалов; решение задач и упражнений по образцу			
	ситуационных производственных (профессиональных) задач)			
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	Уровень	2	OK 01-07, 09, 10
Влияние внешней		усвоения		
среды на	Влияние внешней среды на микроорганизмы. Распространение	2	1	
микроорганизмы	микробов в природе.			
	Характеристики микрофлоры почвы, воды и воздуха. Роль	2	1	
	микроорганизмов в круговороте веществ в природе.			
	Самостоятельная работа обучающихся (при наличии указывае	ется		
	тематика и содержание домашних заданий)			
	работа над учебным материалом, ответы на контрольные вопросы;			
	нормативных материалов; решение задач и упражнений по образцу	у; решение		
T. 4.4	ситуационных производственных (профессиональных) задач)	***		0101070010
Тема 1.4	Содержание учебного материала	Уровень	4	OK 01-07, 09, 10
Патогенные мик-		усвоения		ПК 1.1-1.5
робы и микроби-	Особенности сапрофитных и патогенных микроорганизмов.	2	2	ПК 2.1-2.8
ологические пока-	Инфекция и иммунитет.			ПК 3.1-3.6
затели безопасности	Санитарно-показательные микроорганизмы. Возможные	2	2	ПК 4.1-4.5
пищевых продуктов	источники микробиологического загрязнения в пищевом			ПК 5.1-5.5
	производстве, условия их развития. Микробиология основных			
	пищевых продуктов. Методы предотвращения порчи сырья и			

	POTODON THO HUMANIA CVONO NAVAROSANO POR MONTO PO			
	готовой продукции. Схема микробиологического контроля.		-	OK 01 07 00 10
	Тематика практических занятий	~ ~	<u>6</u> 3	OK 01-07, 09, 10
	Практическое задание №1 Определение основных видов микробной порчи			ПК 1.1-1.5
	продуктов разных групп: возбудители, меры профилактики и борьбы с			ПК 2.1-2.8
	микробной порчей сырья и готовой продукции			ПК 3.1-3.6
	Исследование микробиологических показателей безопасност	и пищевых	3	ПК 4.1-4.5
	продуктов и кулинарной продукции.			ПК 5.1-5.5
				ПК 6.3-6.4
	Самостоятельная работа обучающихся			
	работа над учебным материалом, ответы на контрольные вопро			
	нормативных материалов; решение задач и упражнений по обра	зцу; решение		
	ситуационных производственных (профессиональных) задач)			
Раздел 2	Основы физиологии питания			
Тема 2.1	Содержание учебного материала	Уровень	3	OK 01-07, 09, 10
Основные пище вые		усвоения		ПК 1.2-1.5
вещества, их	Основные пищевые вещества: белки, жиры, углеводы, витамины	3	2	ПК 2.2-2.8
источники, роль в	и витаминоподобные соединения, микроэлементы, вода.			ПК 3.2-3.6
структуре питания	Физиологическая роль основных пищевых веществ в структуре			ПК 4.2-4.5
	питания, суточная норма потребности человека в питательных			ПК 5.2-5.5
	веществах			ПК 6.1
	Источники основных пищевых веществ, состав, физиологическое	3	1	ОК 01-07, 09, 10
	значение, энергетическая и пищевая ценность различных			ПК 1.2-1.5
	продуктов питания			ПК 2.2-2.8
				ПК 3.2-3.6
				ПК 4.2-4.5
				ПК 5.2-5.5
				ПК 6.1
	Тематика практических занятий		3	OK 01-07, 09, 10
	<b>Практическое задание №2</b> Составление сравнительной ха	рактеристики	3	
	продуктов питания по пищевой, физиологической, энергетической ценности  Самостоятельная работа обучающихся		3	
	Работа над учебным материалом, ответы на контрольные вопросы; изучение			
	нормативных материалов; решение задач и упражнений по обра	зцу; решение		
	ситуационных производственных (профессиональных задач);	подготовка		

	сообщений			
Гема 2.2	Содержание учебного материала	Уровень	2	ОК 01-07, 09, 10
Пищеварение и		усвоения		ПК 1.2-1.5
усвояемость пищи	Понятие о процессе пищеварения. Физико-химические изменения	3	1	ПК 2.2-2.8
	пищи в процессе пищеварения			ПК 3.2-3.6
	Усвояемость пищи: понятие, факторы, влияющие на усвояемость	3	1	ПК 4.2-4.5
	пищи			ПК 5.2-5.5
				ПК 6.1
	Тематика практических занятий		4	OK 01-07, 09, 10
	Практическое задание №2 Изучение схемы пищеварительного тр		2	
	Практическое задание №3 Подбор продуктов питания, лучших с	точки зрения	2	
	усвоения пищи			
<b>Тема 2.3</b>	Содержание учебного материала	Уровень	4	ОК 01-07, 09, 10
Обмен веществ и		усвоения		ПК 1.2-1.5
энергии	Общее понятие об обмене веществ. Процессы ассимиляции и	2	2	ПК 2.2-2.8
	диссимиляции. Факторы, влияющие на обмен веществ и процесс			ПК 3.2-3.6
	регулирования его в организме человека			ПК 4.2-4.5
	Общее понятие об обмене энергии. Понятие о калорийности	2	2	ПК 5.2-5.5
	пищи. Суточный расход энергии. Энергетический баланс			ПК 6.1
	организма. Методика расчёта энергетической ценности блюда			
	Тематика практических занятий		9	OK 01-07, 09, 10
	Практическое задание №4 Выполнение расчёта суточного расхода энергии в		4	
	зависимости от основного энергетического обмена человека.			
	Практическое задание №5 Выполнение расчёта калорийност	ги блюда (по	5	
	заданию преподавателя)			
	Самостоятельная работа обучающихся (при наличии	указывается		
	тематика и содержание домашних заданий)			
	работа над учебным материалом, ответы на контрольные вопро	,		
	нормативных материалов; решение задач и упражнений по обра	зцу; решение		
	ситуационных производственных (профессиональных) задач)			
Тема 2.4	Содержание учебного материала	Уровень	4	
Рациональное		усвоения		
сбалансированное	Рациональное питание: понятие, основные принципы. Режим	2	2	ПК 6.1
питание для	питания и его значение. Принципы нормирования основных			OK 01-07, 09, 10

nas autum tv. Enviru	HUMANI W NAMAGEN W MATANAYA HAMAY N ARNIAWA AT HAMA			
различных групп	пищевых веществ и калорийности пищи в зависимости от пола,			
населения	возраста и интенсивности труда	2	2	ПК 6.1
	Возрастные особенности детей и подростков. Нормы и принципы	_	2	OK 01-07, 09, 10
	питания детей разного возраста. Особенности сырья и кулинарной обработки блюд для детей и подростков, режим питания. Понятие			OK 01-07, 09, 10
	о лечебном и лечебно-профилактическом питании. Методики			
	составления рационов питания			
	Тематика практических занятий		5	OK 01-07, 09, 10
	<b>Практическое задание №6</b> Составление рационов питания д	па разпинии у	<u> </u>	- OK 01-07, 09, 10
	категорий потребителей	ля различных	3	
	Самостоятельная работа обучающихся (при наличии	указывается		
	тематика и содержание домашних заданий)			
	работа над учебным материалом, ответы на контрольные вопросы; изучение			
	нормативных материалов; решение задач и упражнений по образцу; решение			
	ситуационных производственных (профессиональных) задач)			
Раздел 3	Гигиена и санитария в организациях питания			
Тема 3.1	Содержание учебного материала	Уровень	5	ОК 01-07, 09, 10
Личная гигиена		усвоения		ПК 1.2-1.5
работников	Личная гигиена работников пищевых производств.		2	ПК 2.2-2.8
пищевых	Пищевые инфекции. Пищевые отравления. Виды,	3	1	ПК 3.2-3.6
производств.	характеристика. Профилактика. Гельминтозы их профилактика.			ПК 4.2-4.5
Пищевые		_		ПК 5.2-5.5
отравления и их профилактика	Требования системы ХАССП к соблюдению личной и производственной гигиены	3	2	ПК 6.3-6.4
	Тематика практических занятий		4	
	Практическое задание №7 Анализ материалов расследования в	возникновения	2	ОК 01-07, 09, 10
	пищевых отравлений на пищевом производстве.			ПК 1.2-1.5
	Практическое задание №8 Осуществление микробиологическог	о контроля на	2	ПК 2.2-2.8
	пищевом производстве. Разработка мероприятий по профилакт			ПК 3.2-3.6
	инфекций и пищевых отравлений на пищевом производстве			ПК 4.2-4.5
				ПК 5.2-5.5
				ПК 6.3-6.4
	Самостоятельная работа обучающихся (при наличии	указывается		

	тематика и содержание домашних заданий)			
	работа над учебным материалом, ответы на контрольные вопросы; изучение			
	нормативных материалов; решение задач и упражнений по образцу; решение			
	ситуационных производственных (профессиональных) задач)			
Тема 3.2	Содержание учебного материала	Уровень	4	
Санитарно-		усвоения		
гигиенические	Санитарно-гигиенические требования к содержанию помещений,	3	2	OK 01-07, 09, 10
требования к	оборудования, инвентаря в организациях питания. Гигиенические			ПК 1.2-1.5
помещениям,	требования к освещению. Гигиеническая необходимость			ПК 2.2-2.8
оборудованию,	маркировки оборудования, инвентаря посуды. Требования к			ПК 3.2-3.6
инвентарю, одежде	материалам.			ПК 4.2-4.5
персонала	Требования системы ХАССП к содержанию помещений,			ПК 5.2-5.5
	оборудования, инвентаря, посуды в организациях питания			ПК 6.3-6.4
	Дезинфекция, дезинсекция дератизация, правила их проведения.		1	
	Моющие и дезинфицирующие средства, классификация, правила	3	1	
	их применения, условия и сроки хранения			
	Тематика практических занятий	•	5	OK 01-07, 09, 10
	Практическое задание №9 Решение ситуационных задач по прави	лам	5	ПК 1.2-1.5
	пользования моющими и дезинфицирующими средствами, санитар	НЫМ		ПК 2.2-2.8
	требованиям к мытью и обеззараживанию посуды, инвентаря и обо	рудования		ПК 3.2-3.6
				ПК 4.2-4.5
				ПК 5.2-5.5
				ПК 6.3-6.4
	Самостоятельная работа обучающихся			
	Изучение требований системы ХАССП, санитарных норм и правил			
Тема 3.3	Содержание учебного материала	Уровень	2	ОК 01-07, 09, 10
Санитарно-		усвоения		ПК 1.2-1.5
гигиенические	Санитарные требования к процессам механической кулинарной	3	1	ПК 2.2-2.8
требования к	обработке продовольственного сырья, способам и режимам			ПК 3.2-3.6
кулинарной	тепловой обработки продуктов и полуфабрикатов			ПК 4.2-4.5
обработке пищевых	Блюда и изделия повышенного эпидемиологического риска,	3	1	ПК 5.2-5.5
продуктов	санитарные требования к их приготовлению. Санитарные			ПК 6.3-6.4
	правила применения пищевых добавок. Перечень разрешенных и			
	запрещенных добавок			

	Тематика практических занятий		4	OK 01-07, 09, 10
	Гигиеническая оценка качества готовой пищи (бракераж).		4	
	Самостоятельная работа обучающихся			
	Изучение требований системы ХАССП, санитарных норм и пр	равил		
Тема 3.4 Санитарно-	Содержание учебного материала	Уровень усвоения	3	ОК 01-07, 09, 10 ПК 1.2-1.5
гигиенические гребования к гранспортированию,	Санитарно-гигиенические требования к транспорту, к приемке и хранению продовольственного сырья, продуктов питания и кулинарной продукции. Сопроводительная документация	3	2	ПК 2.2-2.8 ПК 3.2-3.6 ПК 4.2-4.5
приемке и хранению пищевых продуктов	Санитарные требования к складским помещениям, их планировке, устройству и содержанию. Гигиенические требования к таре. Запреты и ограничения на приемку некоторых видов сырья и продукции	3	1	ПК 5.2-5.5 ПК 6.3-6.4
	Самостоятельная работа обучающихся Изучение требований системы ХАССП, санитарных норм и прави	Л		OK 01-07, 09, 10 ПК 1.2-1.5 ПК 2.2-2.8 ПК 3.2-3.6 ПК 4.2-4.5 ПК 5.2-5.5 ПК 6.3-6.4
Промежуточная аттес	тация экзамен		6	1111 0.0 0.1
Всего:			96	

- Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения: 1 ознакомительный (воспроизведение информации, узнавание (распознавание), объяснение ранее изученных объектов, свойств и т.п.);
- 2 репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3 продуктивный (самостоятельное планирование и выполнение деятельности, решение проблемных задач).

#### 2. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ЛИСЦИПЛИНЫ

**2.1.** 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).

#### 2.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд ГАПОУ СО "ПТ им. О.В.Терёшкина" имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе.

#### 2.3Основные печатные издания

- 1. Линич, Е. П. Гигиенические основы специализированного питания : учебное пособие для спо / Е. П. Линич, Э. Э. Сафонова. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 220 с. ISBN 978-5-8114-6375-6.
- 2. Линич, Е. П. Санитария и гигиена питания : учебное пособие для спо / Е. П. Линич, Э. Э. Сафонова. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 188 с. ISBN 978-5-8114-6377-0.
- 3. Линич, Е. П. Санитария и гигиена питания : учебное пособие для спо / Е. П. Линич, Э. Э. Сафонова. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 188 с. ISBN 978-5-8114-6377-0.
- 4. Линич, Е. П. Функциональное питание : учебное пособие для спо / Е. П. Линич, Э. Э. Сафонова. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 180 с. ISBN 978-5-8114-6376-3.
- 5. Мармузова Л.В. Основы микробиологии, санитарии и гигиены в пищевом производстве: учебник для нач. проф. образования/ Мармузова Л.В. -10-е изд., стер. Москва: Академия,  $2017.-160~\rm c.$
- 6. Мартинчик А.Н. Микробиология, физиология питания, санитария и гигиена: в 2 ч. Часть 2. 2-е изд., стер. Москва: Академия, 2018. 352 с.
- 7. Матюхина З.П. Основы физиологии питания, микробиологии, гигиены и санитарии: учеб.для студ. учреждений сред.проф.образования / З.П. Матюхина. 11-е изд., стер. Москва: Академия, 2018. 256 с.
- 8. 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.
- 9. Охрименко, О. В. Основы биохимии сельскохозяйственной продукции : учебное пособие для спо / О. В. Охрименко. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 448 с. ISBN 978-5-8114-7215-4.
- 10. Сахарова, О. В. Общая микробиология и общая санитарная микробиология : учебное пособие для спо / О. В. Сахарова, Т. Г. Сахарова. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 224 c. ISBN 978-5-8114-6415-9.
- 11. Шапиро, Я. С. Микробиология : учебное пособие для спо / Я. С. Шапиро. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 308 с. ISBN 978-5-8114-7063-1.

#### 2.4 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/106842

- 2. Линич, Е. П. Гигиенические основы специализированного питания : учебное пособие для спо / Е. П. Линич, Э. Э. Сафонова. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 220 с. ISBN 978-5-8114-6375-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/147246">https://e.lanbook.com/book/147246</a> (дата обращения: 14.12.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Линич, Е. П. Санитария и гигиена питания : учебное пособие для спо / Е. П. Линич, Э. Э. Сафонова. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 188 с. ISBN 978-5-8114-6377-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/147248">https://e.lanbook.com/book/147248</a> (дата обращения: 14.12.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Линич, Е. П. Санитария и гигиена питания : учебное пособие для спо / Е. П. Линич, Э. Э. Сафонова. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 188 с. ISBN 978-5-8114-6377-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/147248">https://e.lanbook.com/book/147248</a> (дата обращения: 14.12.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Линич, Е. П. Функциональное питание : учебное пособие для спо / Е. П. Линич, Э. Э. Сафонова. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 180 с. ISBN 978-5-8114-6376-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/147247">https://e.lanbook.com/book/147247</a> (дата обращения: 14.12.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. 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: <a href="https://e.lanbook.com/book/148272">https://e.lanbook.com/book/148272</a> (дата обращения: 14.12.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7. Охрименко, О. В. Основы биохимии сельскохозяйственной продукции : учебное пособие для спо / О. В. Охрименко. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 448 с. ISBN 978-5-8114-7215-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/156618">https://e.lanbook.com/book/156618</a> (дата обращения: 14.12.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 8. Сахарова, О. В. Общая микробиология и общая санитарная микробиология : учебное пособие для спо / О. В. Сахарова, Т. Г. Сахарова. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 224 с. ISBN 978-5-8114-6415-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/147261">https://e.lanbook.com/book/147261</a> (дата обращения: 14.12.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 9. Шапиро, Я. С. Микробиология : учебное пособие для спо / Я. С. Шапиро. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 308 с. ISBN 978-5-8114-7063-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/154401">https://e.lanbook.com/book/154401</a> (дата обращения: 14.12.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 2.5 Дополнительные источники:

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 при
основные понятия и	формулировок, не менее 75%	провдении:
термины микробиологии;	правильных ответов.	- письменного/устного
основные группы	Не менее 75% правильных	опроса;
микроорганизмов,	ответов.	
микробиологию основных		– тестирования;
пищевых продуктов;	Актуальность темы,	i v i i p o z u i i i i i i i i i i i i i i i i i i
основные пищевые	адекватность результатов	<ul> <li>оценки результатов</li> </ul>
инфекции и пищевые	поставленным целям,	внеаудиторной
отравления; возможные	полнота ответов, точность	(самостоятельной) работы
источники	формулировок, адекватность	(докладов, рефератов,
микробиологического	применения	теоретической части проектов,
загрязнения в процессе	профессиональной	учебных исследований и т.д.)
производства кулинарной	терминологии	Промежуточная аттестация
продукции; методы	_	экзамен
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
насел	ения;	
назна	чение дие	гического
(лечеб	бного)	питания,
характеристику диет;		
Me	стодики состав	ления
рационов питания		

#### Критерии оценки устного ответа на экзамене

- **«5» (отлично)**: студент демонстрирует системные теоретические знания, владеет терминологией, делает аргументированные выводы и обобщения, приводит примеры, показывает свободное владение монологической речью и способность быстро реагировать на уточняющие вопросы.
- **«4» (хорошо):** студент демонстрирует прочные теоретические знания, владеет терминологией, делает аргументированные выводы и обобщения, приводит примеры, показывает свободное владение монологической речью, но при этом делает несущественные ошибки, которые быстро исправляет самостоятельно или при незначительной коррекции преподавателем.
- «З» (удовлетворительно): студент демонстрирует неглубокие теоретические знания, проявляет слабо сформированные навыки анализа явлений и процессов, недостаточное умение делать аргументированные выводы и приводить примеры, показывает недостаточно свободное владение монологической речью, терминологией, логичностью и последовательностью изложения, делает ошибки, которые может исправить только при коррекции преподавателем.
- «2» (неудовлетворительно): студент демонстрирует незнание теоретических основ предмета, не умеет делать аргументированные выводы и приводить примеры, показывает слабое владение монологической речью, не владеет терминологией, проявляет отсутствие логичности и последовательностью изложения, делает ошибки, которые не может исправить даже при коррекции преподавателем, отказывается отвечать на занятии.

#### Критерии оценки практических (лабораторных) работ

- **«5» (отлично):** выполнены все задания практической (лабораторной) работы, студент четко и без ошибок ответил на все контрольные вопросы.
- **«4» (хорошо):** выполнены все задания практической (лабораторной) работы; студент ответил на все контрольные вопросы с замечаниями.
- «З» (удовлетворительно): выполнены все задания практической (лабораторной) работы с замечаниями; студент ответил на все контрольные вопросы с замечаниями.
- «2» (не зачтено): студент не выполнил или выполнил неправильно задания практической (лабораторной) работы; студент ответил на контрольные вопросы с ошибками или не ответил на контрольные вопросы.

# ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 239564588237167604692681941402602000088068307144

Владелец Бушель Жанна Александровна Действителен С 21.09.2022 по 21.09.2023