Приложение 2.8 к ОПОП-П по специальности 43.02.15 Поварское и кондитерское дело

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

Разработчик: Борщ Елена Владимировна, преподаватель ГПОУ ТО «ДПК».

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	15

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО 43.02.15 по специальности Поварское и кондитерское дело, 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 образовательную программу.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Изтии ои	V	2			
Код ПК, ОК	Умения	Знания			
ПК 1.1-1.4,	-соблюдать санитарно-	основные понятия и термины			
ПК 2.1-2.8,	эпидемиологические требования	микробиологии;			
ПК 3.1-3.6,	к процессам приготовления и	основные группы микроорганизмов,			
ПК 4.1-4.5,	подготовки к реализации блюд,	-микробиология основных пищевых			
ПК 5.1-5.5	кулинарных, мучных,	продуктов;			
	кондитерских изделий, закусок,	 –правила личной гигиены работников 			
	напитков;	организации питания;			
	-определять источники	-классификацию моющих средств,			
	микробиологического	правила их применения, условия и			
	загрязнения;	сроки хранения;			
	-производить санитарную	-правила проведения дезинфекции,			
	обработку оборудования и	дезинсекции, дератизации;			
	инвентаря,	основные пищевые инфекции и			
	– обеспечивать выполнение	пищевые отравления;			
	требований системы анализа,	-возможные источники			
	оценки и управления опасными	микробиологического загрязнения в			
	факторами (ХАССП) при	процессе производства кулинарной			
	выполнении работ;	продукции			
	– готовить растворы	-методы предотвращения порчи			
	дезинфицирующих и моющих	сырья и готовой продукции			
	средств;				
	– загрязнения	-			
	– проводить органолептическую				
	оценку безопасности пищевого				
	сырья и продуктов;				
ПК 1.2-1.4,	рассчитывать энергетическую	-пищевые вещества и их значение			
ПК 2.2-2.8,	ценность блюд;	для организма человека;			
ПК 3.2-3.6,	рассчитывать суточный расход	-суточную норму потребности			
ПК 4.2-4.5,	энергии в зависимости от	человека в питательных веществах;			
ПК 5.2-5.5	основного энергетического	-основные процессы обмена веществ			
	обмена человека;	в организме;			
	составлять рационы питания для	-суточный расход энергии;			
	различных категорий	-состав, физиологическое значение,			
	потребителей	энергетическую и пищевую			
		ценность различных продуктов			
		питания;			

		Ι .
		-физико-химические изменения пищи
		в процессе пищеварения;
		-усвояемость пищи, влияющие на нее
		факторы;
		-нормы и принципы рационального
		сбалансированного питания для
		различных групп населения;
		-назначение диетического
		(лечебного) питания,
		характеристику диет;
		-методики составления рационов
		питания
OK 01	распознавать задачу и/или	актуальный профессиональный и
	проблему в профессиональном	социальный контекст, в котором
	и/или социальном контексте,	приходится работать и жить;
	анализировать и выделять её	структура плана для решения
	составные части;	задач, алгоритмы выполнения работ в
	определять этапы решения	профессиональной и смежных
	<u> </u>	
	задачи, составлять план действия,	областях;
	реализовывать составленный план,	основные источники информации
	определять необходимые ресурсы;	и ресурсы для решения задач и/или
	выявлять и эффективно искать	проблем в профессиональном и/или
	информацию, необходимую для	социальном контексте;
	решения задачи и/или проблемы;	методы работы в
	владеть актуальными методами	профессиональной и смежных
	работы в профессиональной и	cфepax;
	смежных сферах;	порядок оценки результатов
	оценивать результат и	решения задач профессиональной
	последствия своих действий	деятельности;
		деятельности,
	(самостоятельно или с помощью	
010.02	наставника);	1
OK 02	определять задачи для поиска	номенклатура информационных
	информации, планировать процесс	источников, применяемых в
	поиска, выбирать необходимые	профессиональной деятельности;
	источники информации;	приемы структурирования
	выделять наиболее значимое в	информации;
	перечне информации,	формат оформления результатов
	структурировать получаемую	поиска информации;
	информацию, оформлять	современные средства и
	результаты поиска;	устройства информатизации, порядок
	оценивать практическую	их применения и программное
	значимость результатов поиска;	обеспечение в профессиональной
	применять средства	деятельности, в том числе цифровые
	1	1
	информационных технологий для	средства;
	решения профессиональных задач;	
	использовать современное	
	программное обеспечение в	
	профессиональной деятельности;	
	использовать различные	
	цифровые средства для решения	
	профессиональных задач;	
OK 03	определять актуальность	содержание актуальной
0100	onpodenting any ambitoern	одержиние иктуальной

	нормативно-правовой	нормативно-правовой документации;
	документации в профессиональной	современная научная и
	деятельности;	профессиональная терминология;
	применять современную	возможные траектории
	научную профессиональную	профессионального развития и
	терминологию;	самообразования;
	определять и выстраивать	основы предпринимательской
	траектории профессионального	деятельности, правовой и
	развития и самообразования;	финансовой грамотности;
	выявлять достоинства и	правила разработки презентации;
	недостатки коммерческой идеи;	основные этапы разработки и
	определять инвестиционную	реализации проекта;
	привлекательность коммерческих	
	идей в рамках профессиональной	
	деятельности, выявлять источники	
	финансирования;	
	презентовать идеи открытия	
	собственного дела в	
	профессиональной деятельности;	
	определять источники	
	достоверной правовой	
	информации;	
	составлять различные правовые	
	документы;	
	находить интересные	
	проектные идеи, грамотно их	
	формулировать и	
	документировать;	
	оценивать жизнеспособность	
	проектной идеи, составлять план	
	проекта;	
ОК 04	организовывать работу	психологические основы
	коллектива и команды;	деятельности коллектива;
	взаимодействовать с коллегами,	психологические особенности
	руководством, клиентами в ходе	личности;
	профессиональной деятельности;	,
OK 05	грамотно излагать свои мысли и	правила оформления документов;
	оформлять документы по	правила построения устных
	профессиональной тематике на	сообщений;
	государственном языке;	особенности социального и
	проявлять толерантность в	культурного контекста;
	рабочем коллективе;	,
OK 06	проявлять гражданско-	сущность гражданско-
	патриотическую позицию;	патриотической позиции
	демонстрировать осознанное	традиционных общечеловеческих
	поведение;	ценностей, в том числе с учетом
	описывать значимость	гармонизации межнациональных и
	профессии повар, кондитер;	межрелигиозных отношений;
	применять стандарты	значимость профессиональной
	антикоррупционного поведения;	деятельности по профессии повар,
	илтикоррупционного новедения,	кондитер;
		_
		стандарты антикоррупционного

		поведения и последствия его				
		нарушения;				
ОК 07	соблюдать нормы	правила экологической				
	экологической безопасности;	безопасности при ведении				
	определять направления	профессиональной деятельности;				
	ресурсосбережения в рамках	основные ресурсы,				
	профессиональной деятельности	задействованные в профессиональной				
	по профессии повар, кондитер;	деятельности;				
	организовывать	пути обеспечения				
	профессиональную деятельность с	ресурсосбережения;				
	соблюдением принципов	принципы бережливого				
	бережливого производства;	производства;				
	организовывать	основные направления изменения				
	профессиональную деятельность с	климатических условий региона;				
	учетом знаний об изменении	правила поведения в				
	климатических условий региона;	чрезвычайных ситуациях;				
	эффективно действовать в					
	чрезвычайных ситуациях;					
OK 08	использовать физкультурно-	роль физической культуры в				
	оздоровительную деятельность для общекультурном, профессионально					
	укрепления здоровья, достижения	<u> -</u>				
	жизненных и профессиональных					
	целей;	условия профессиональной				
	применять рациональные	деятельности и зоны риска				
	приемы двигательных функций в	физического здоровья для студентов				
	профессиональной деятельности;	по профессии;				
	пользоваться средствами	средства профилактики				
	профилактики перенапряжения,	перенапряжения;				
	характерными для данной					
010.00	профессии;					
OK 09	применять средства	современные средства и				
	информационных технологий для	устройства информатизации;				
	решения профессиональных задач;	порядок их применения и				
	использовать современное	программное обеспечение в				
	программное обеспечение	профессиональной деятельности				

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
Объем образовательной программы	74
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	70
в том числе:	
лабораторные работы	-
практические занятия	42
контрольные работы	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	4

В том числе:	4			
Работа с конспектами, учебной и специальной литературой (по				
параграфам, главам учебных пособий, указанным преподавателем)				
Подготовка рефератов, докладов, сообщений по темам.				
Выполнение индивидуальных заданий.				
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета				

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Основы микробиологии, физиологии питания, санитарии и гигиены»

Наименование разделов и тем		Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1 2		3	4	
Раздел 1. Основы микробиологии	Раздел 1. Основы микробиологии			OK 1-7, 9
Тема 1.1 Микробиология и	Сод	ержание учебного материала		ПК 1.1-1.5
физиология микроорганизмов	1	Введение. Общее понятие о микробиологии.	4	ПК 2.1-2.8
		Понятие о микроорганизмах и их распространение в природе. Классификация		ПК 3.1-3.6
		микроорганизмов, их величина, форма, строение, размножение, спорообразование		ПК 4.1-4.5
		Физиология микробов. Питание и дыхание микробов. Характеристики		
		микрофлоры почвы, воды и воздуха.		
	Пра	актические работы (практическая подготовка)		
		цая физиология микробов, влияние условий внешней среды на микробы	6	
Гема 1.2 Микробиология пищевых	1	Значение микробиологии пищевых продуктов. Микробиология мяса и мясных	6	OK 1-7, 9
родуктов		продуктов, рыбы и морепродуктов, стерилизованных баночных консервов.		ПК 1.1-1.5
	2	Микробиология молока и молочных продуктов, кисломолочных продуктов,		ПК 2.1-2.8
		пищевых жиров, яиц и яичных продуктов.		ПК 3.1-3.6
		Микробиология овощей, плодов и продуктов их переработки, зерна и зерновых		ПК 4.1-4.5
		продуктов.		ПК 5.1-5.5
		ктические работы (практическая подготовка)	6	ПК 6.1-6.5
		кнейшие микробиологические процессы и их хозяйственная роль.		
	Сам	остоятельная работа обучающихся	1	
	Рабо	ота с конспектами, учебной и специальной литературой (по параграфам, главам		
	учеб	бных пособий, указанных преподавателем):		
	«Вл	ияние микроорганизмов и факторов внешней среды на свойства пищевых		
	прод	дуктов		
Раздел 2. Основы физиологии питания				
Гема 2.1 Основные пищевые	Содержание учебного материала			OK 1-7, 9
вещества, их источники, роль в 1 Основные пищевые вещества. Белки. Жиры. Углеводы. Витамины.		6	ПК 1.1-1.5	
структуре питания		Минеральные вещества. Методы расчётов белков, жиров, углеводов в		ПК 2.1-2.8
		продуктах питания.		ПК 3.1-3.6
	2	Пищеварение и усвояемость пищи. Обмен веществ и энергии.		ПК 4.1-4.5

	Практические работы (практическая подготовка)	6	ПК 5.1-5.5
	Расчёт пищевой и энергетической ценности пищевых продуктов и готовых блюд. Рациональное, сбалансированное питание. Питание детей и подростков. Лечебное питание. Составление меню в соответствии с возрастной категории		ПК 6.1-6.5
	людей.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Работа с конспектами, учебной и специальной литературой (по параграфам, главам		
	учебных пособий, указанных преподавателем). Подготовка презентаций по темам		
D 2.6	раздела		010170
Раздел З.Санитария и гигиена в пищев		4	OK 1-7, 9
Гема 3.1 Личная и производственная	Содержание учебного материала	4	ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2.8
гигиена	1 Микрофлора тела человека. Личная гигиена.		ПК 2.1-2.8
	2 Требования к санитарной одежде. Санитарный режим поведения и медицинские		ПК 3.1-3.0
	обследования работников общественного питания.		ПК 5.1-5.5
	Практические работы (практическая подготовка)		ПК 6.1-6.5
	Требования системы по управлению безопасности пищевыми продуктами к		11K 0.1-0.3
соблюдению личной и производственной гигиены.			_
Тема 3.2 Основные пищевые			
инфекции, пищевые отравления, глистные заболевания.	1	2	
плистные заоолевания.	Практические работы (практическая подготовка)	_	
	Пищевые отравления. Глистные заболевания. Изучение влияния пищевых	6	
T 22 C	отравлений на организм человека.	2	010170
Тема 3.3 Санитарно-гигиенические	Содержание учебного материала	2	OK 1-7, 9
гребования к предприятию общественного питания.	1 Санитарные требования к территории предприятия общественного питания.		ПК 1.1-1.5
оощественного питания.	Уборка помещений, виды и способы уборки.		ПК 2.1-2.8
	Практические работы (практическая подготовка)		ПК 3.1-3.6
	Дезинфекция, дератизация и дезинсекция.	6	ПК 4.1-4.5
	Санитарно-гигиенические требования к оборудованию, инвентарю и посуде на	-	ПК 5.1-5.5
	предприятиях общественного питания. Требования к мытью посуды.	2	ПК 6.1-6.5
Тема 3.4 Санитарно-гигиенические	Содержание учебного материала		OK 1-7, 9
гребования к кулинарной обработке	1 Общие сведения. Холодная(первичная) обработка пищевых продуктов.		ПК 1.1-1.5
пищевых продуктов.	2 Тепловая обработка пищевых продуктов.		ПК 2.1-2.8
	Практические работы (практическая подготовка)	6	ПК 3.1-3.6
	Бракераж. Правила заполнения бракеражного журнала.	U	

Санитарные правила применения пищевых добавок.				ПК 4.1-4.5
Тема 3.5 Санитарно-гигиенические	Гема 3.5 Санитарно-гигиенические Содержание учебного материала		2	ПК 5.1-5.5
требования к транспортированию,	1	Требования к транспортированию пищевых продуктов. Требования к приёмке		ПК 6.1-6.5
приемке и хранению пищевых	риемке и хранению пищевых продуктов. Требования к хранению пищевых продуктов.			
продуктов. Самостоятельная работа обучающихся				
	Работа с конспектами, учебной и специальной литературой (по параграфам, главам		2	
	учебных пособий, указанных преподавателем). Подготовка презентаций по темам		2	
раздела				
Дифференцированный зачет				
Всего			74	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

оснащенный оборудованием: доской учебной, рабочим местом преподавателя, столами, стульями (по числу обучающихся), шкафами для хранения муляжей (инвентаря), раздаточного дидактического материала и др.; техническими средствами компьютером, средствами аудиовизуализации, мультимедийным проектором; наглядными пособиями (натуральными образцами продуктов, муляжами, плакатами, DVD фильмами, мультимедийными пособиями).

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

3.2.1. Основные источники

1. Лаушкина Т.А Основы микробиологии, физиологии питания, санитарии и гигиены: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования/Т.А. Лаушкина. -5-е изд, перераб. и доп. – М.: Издательский центр «Академия», 2021. – 256 с.

3.2.2. Электронные издания:

- 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 13.07.2015г. № 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. 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/
- 4. 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.
- 5. 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/
- 6. СанПиН 2.3.6. 1079-01 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья [Электронный ресурс]: постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 08 ноября 2001 г. № 31 [в редакции СП 2.3.6. 2867-11 «Изменения и дополнения» № 4»]. Режим доступа: http://ohranatruda.ru/ot_biblio/normativ/data_normativ/9/9744/
- 7. Вестник индустрии питания [Электронный ресурс].—Режим доступа: http://www.pitportal.ru/
- 8. Всё о весе [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.vseovese.ru

- 9. Грамотей: электронная библиотека [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.gramotey.com
- 10. Каталог бесплатных статей [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.rusarticles.com
- 11. Каталог ГОСТов [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.gost.prototypes.ru
- 12. Либрусек: электронная библиотека [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.lib.rus
- 13. Медицинский портал [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.meduniver.com
- 14. Открытый портал по стандартизации [Электронный ресурс]. Режим доступа:www.standard.ru
- 15. Центр ресторанного партнёрства для профессионалов HoReCa [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.creative"chef.ru/
- 16. Fictionbook.lib [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.fictionbook.ru

3.2.3. Дополнительные источники:

- 1. Малыгина В.Ф., Рубина В.А. Основы физиологии питания, гигиена и санитария, -М.: Экономика, 2008 г 376с
- 2. Скурихин И.М., Тутельян В.А. Таблицы химического состава и калорийности российских продуктов питания: Справочник, М.: ДеЛи, Агропромиздат, 2007г.,275с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Знания:		Текущий контроль
основные понятия и термины		при проведении:
микробиологии;	Полнота ответов,	-письменного/устного
основные группы	точность формулировок,	onpoca;
микроорганизмов,	не менее 75% правильных	
микробиологию основных	ответов.	-тестирования;
пищевых продуктов;	Не менее 75% правильных	
основные пищевые инфекции и	ответов.	-оценки результатов
пищевые отравления;		внеаудиторной
возможные источники	Актуальность темы,	(самостоятельной) работы
микробиологического	адекватность	(докладов, рефератов,
загрязнения в процессе	результатов	теоретической части
производства кулинарной	поставленным целям,	проектов, учебных
продукции;	полнота ответов,	исследований и т.д.)
методы предотвращения порчи	точность формулировок,	
сырья и готовой продукции;	адекватность	
правила личной гигиены	применения	Промежуточная
работников организации	профессиональной	аттестация
питания;	терминологии	в форме
классификацию моющих		дифференцированного
средств, правила их		зачета/ экзамена по МДК в
применения, условия и сроки		виде:
хранения;		-письменных/ устных
правила проведения		ответов,
дезинфекции, дезинсекции,		-тестирования.
дератизации;		
пищевые вещества и их		

значение ДЛЯ организма человека; потребности суточную норму питательных человека В веществах; обмена основные процессы веществ в организме; суточный расход энергии; физиологическое состав, энергетическую значение, пищевую ценность различных продуктов питания; физико-химические изменения пищи в процессе пищеварения; усвояемость пищи, влияющие на нее факторы; нормы принципы рационального сбалансированного питания для различных групп населения; назначение диетического (лечебного) питания, характеристику диет; методики составления рационов питания

Умения:

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

потребителей.

Правильность, полнота выполнения заданий, точность формулировок, точность расчетов, соответствие требованиям

-Адекватность, оптимальность выбора способов действий, методов, техник, последовательностей действий и т.д. -Точность оценки -Соответствие требованиям инструкций, регламентов -Рациональность действий и т.д.

Текущий контроль:

- защита отчетов по практическим/ лабораторным занятиям; оценка заданий для внеаудиторной (самостоятельной) работы
- экспертная оценка демонстрируемых умений, выполняемых действий в процессе практических/лабораторных занятий

Промежуточная аттестация:

- экспертная оценка выполнения практических заданий на зачете/экзамене