Приложение к ОПОП по специальности 43.02.15 Поварское и кондитерское дело

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СУРАЖСКИЙ ПРОМЫШЛЕННО-АГРАРНЫЙ ТЕХНИКУМ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП. 01 МИКРОБИОЛОГИЯ, ФИЗИОЛОГИЯ ПИТАНИЯ, САНИТАРИЯ И ГИГИЕНА Рабочая программа учебной дисциплины «Микробиология, физиология питания, санитария и гигиена» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее — ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее — СПО) 43.02.15 Поварское и кондитерское дело.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 1. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины ОП. 01 «Микробиология, физиология питания, санитария и гигиена» является частью основной образовательной программы в соответствии с $\Phi \Gamma OC$ СПО по специальности 43.02.15 Поварское и кондитерское дело.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ПК 1.1-1.4	– использовать	– основные понятия и термины
ПК 2.1-2.8	лабораторное	микробиологии;
ПК 3.1-3.7	оборудование;	 классификацию микроорганизмов;
ПК 4.1-4.6	– определять основные	– морфологию и физиологию основных групп
ПК 5.1-5.6	группы	микроорганизмов;
ПК 6.1-6.4	микроорганизмов;	- генетическую и химическую основы
OK 01-07	– проводить	наследственности и формы изменчивости
OK 09	микробиологические	микроорганизмов;
OK 10	исследования и давать	 роль микроорганизмов в круговороте веществ
	оценку полученным	в природе;
	результатам;	– характеристики микрофлоры почвы, воды и
	обеспечивать	воздуха;
	выполнение санитарно-	 особенности сапрофитных и патогенных
	эпидемиологических	микроорганизмов;
	требований к процессам	– основные пищевые инфекции и пищевые
	приготовления и	отравления;
	реализации блюд,	 микробиологию основных пищевых
	кулинарных, мучных,	продуктов;
	кондитерских изделий,	– основные пищевые инфекции и пищевые
	закусок, напитков;	отравления;
	обеспечивать	– возможные источники микробиологического
	выполнение требований	загрязнения в процессе производства
	системы анализа,	кулинарной продукции;
	оценки и управления	– методы предотвращения порчи сырья и
	опасными факторами	готовой продукции;
	(система ХАССП) при	 правила личной гигиены работников
	выполнении работ;	организации питания;
	– производить	 классификацию моющих средств, правила их
	санитарную обработку	применения, условия и сроки хранения;
	оборудования и	 правила проведения дезинфекции,
	инвентаря;	дезинсекции, дератизации;
	осуществлять	 схему микробиологического контроля;
	микробиологический	 пищевые вещества и их значение для
	контроль пищевого	организма человека;
	производства;	– суточную норму потребности человека в
	– проводить	питательных веществах;
	органолептическую	– основные процессы обмена веществ в
	оценку качества и	организме;
	безопасности пищевого	 суточный расход энергии;
	сырья и продуктов;	- состав, физиологическое значение,
	рассчитывать	энергетическую и пищевую ценность
	энергетическую	различных продуктов питания;
	ценность блюд;	 физико-химические изменения пищи в
	составлять рационы	процессе пищеварения;
	питания для различных	– усвояемость пищи, влияющие на нее

категорий факторы;
потребителей, в том – нормы и принципы рационального
числе для различных сбалансированного питания для различных
диет с учетом групп населения;
индивидуальных – назначение диетического (лечебного)
особенностей человека питания, характеристику диет;
 методики составления рационов питания

Изучение дисциплины направлено на формирование общих компетенций согласно ФГОС:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- OК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
- ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

1.3. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

Объем образовательной нагрузки - 52 часа

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количест во часов	
Объем образовательной нагрузки	52	
в том числе:		
самостоятельная работа	8	
лекции, уроки	34	
лабораторные и практические занятия	10	
промежуточная аттестация: <i>дифференцированный зачет</i> .		

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП. 01 «Микробиология, физиология питания, санитария и гигиена»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Осваиваемые элементы компетенций
1	2	3	4
Введение	Содержание учебного материала	1 OK 1-7, 9,10	
	Цели, задачи, сущность, структура дисциплины. Основные понятия и термины		
	микробиологии. Микробиологические исследования и открытия А. Левенгука,		
	Л.Пастера И.И. Мечникова, А. А. Лебедева.		
Раздел 1	Морфология и физиология микробов		
Тема 1.1	Содержание учебного материала	1	ОК 1-7, 9,10
Морфология	Морфология и физиология основных групп микроорганизмов. Бактерии, грибы,		
микробов	дрожжи, вирусы: форма, строение, размножение, роль в пищевой промышленности.		
	Практическая работа № 1	1	OK 1-7, 9,10
	Изучение устройства микроскопа. Изучение препаратов различных микроорганизмов.	1	
	Определение основных групп микроорганизмов. Изучение препаратов		
	микроскопических дрожжей на различных питательных средах.		
	Самостоятельная работа №1	1	
	Работа над учебным материалом, ответы на контрольные вопросы		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	2	ОК 1-7, 9,10
Физиология	Генетические и химические основы наследственности и формы изменчивости		
микробов	микроорганизмов. Химический состав клеток и микроорганизмов. Ферменты		
	микроорганизмов.		
	Обмен веществ и питание микробов. Рост и размножение микробов		
	Практическая работа № 2	1	ОК 1-7, 9,10
	Осуществление микробиологического контроля пищевого производства.	1	
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	2	OK 1-7, 9,10
Влияние внешней	Влияние внешней среды на микроорганизмы. Распространение микробов в природе.		
среды на	Самостоятельная работа № 2		
микроорганизмы	Изучение нормативных материалов.		
	Характеристики микрофлоры почвы, воды и воздуха. Роль микроорганизмов в		
	круговороте веществ в природе.		
Тема 1.4	Содержание учебного материала	4	ОК 1-7, 9,10ПК

Патогенные	Occopywaczy compodyzny w u recopywy w wymachronymy D. Hydarwyg w wag gwyraf		1.1-1.5
	Особенности сапрофитных и патогенных микроорганизмов. Инфекция и иммунитет.		ПК 2.1-2.8
микробы и	Санитарно-показательные микроорганизмы. Возможные источники		
микробиологические	микробиологического загрязнения в пищевом производстве, условия их развития.		ПК 3.1-3.6
показатели	Микробиология основных пищевых продуктов. Методы предотвращения порчи сырья		ПК 4.1-4.5
безопасности	и готовой продукции. Схема микробиологического контроля.	_	ПК 5.1-5.5
пищевых продуктов	Практическая работа № 3	1	OK 1-7, 9,10
	Исследование микробиологических показателей безопасности пищевых продуктов и	1	ПК 1.1-1.5
	кулинарной продукции.		ПК 2.1-2.8
			ПК 3.1-3.6
			ПК 4.1-4.5
			ПК 5.1-5.5
			ПК 6.3-6.4
	Самостоятельная работа № 3	1	
	работа над учебным материалом, ответы на контрольные вопросы		
Раздел 2	Основы физиологии питания		
Тема 2.1	Содержание учебного материала		ОК 1-7, 9,10ПК
Основные пище вые	Основные пищевые вещества: белки, жиры, углеводы, витамины и витаминоподобные	2	1.2-1.5
вещества, их	соединения, микроэлементы, вода. Физиологическая роль основных пищевых веществ		ПК 2.2-2.8
источники, роль в	в структуре питания, суточная норма потребности человека в питательных веществах		ПК 3.2-3.6
структуре питания			ПК 4.2-4.5
			ПК 5.2-5.5
			ПК 6.1
	Источники основных пищевых веществ, состав, физиологическое значение,	1	ОК 1-7, 9,10
	энергетическая и пищевая ценность различных продуктов питания.		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 6.1
	Практическая работа № 4	1	ОК 1-7, 9,10
	Составление сравнительной характеристики продуктов питания по пищевой,	1	
	физиологической, энергетической ценности.		
	Самостоятельная работа №4		
Подготовка сообщений на тему: Суточная норма потребности человека в питательных			
	веществах		
Тема 2.2	Содержание учебного материала	3	ОК 1-7, 9,10ПК

Пищеварение и	Понятие о процессе пищеварения. Физико-химические изменения пищи в процессе		1.2-1.5
усвояемость пищи	пищеварения		ПК 2.2-2.8
	Усвояемость пищи: понятие, факторы, влияющие на усвояемость пищи		ПК 3.2-3.6
			ПК 4.2-4.5
			ПК 5.2-5.5
			ПК 6.1
	Практическая работа № 5	1	ОК 1-7, 9,10
	Изучение схемы пищеварительного тракта. Подбор продуктов питания, лучших с	1	
	точки зрения усвоения пищи.		
Тема 2.3	Содержание учебного материала	4	ОК 1-7, 9,10ПК
Обмен веществ и	Общее понятие об обмене веществ. Процессы ассимиляции и диссимиляции.		1.2-1.5
энергии	Факторы, влияющие на обмен веществ и процесс регулирования его в организме		ПК 2.2-2.8
	человека		ПК 3.2-3.6
	Общее понятие об обмене энергии. Понятие о калорийности пищи. Суточный расход		ПК 4.2-4.5
	энергии. Энергетический баланс организма. Методика расчёта энергетической		ПК 5.2-5.5
	ценности блюда		ПК 6.1
	Практическая работа № 6	1	ОК 1-7, 9,10
	Выполнение расчёта суточного расхода энергии в зависимости от основного		1
	энергетического обмена человека. Выполнение расчёта калорийности блюда (по	1	
	заданию преподавателя)		
	Самостоятельная работа № 5	1	
·	работа над учебным материалом, ответы на контрольные вопросы		
Тема 2.4	Содержание учебного материала	3	
Рациональное	Рациональное питание: понятие, основные принципы. Режим питания и его значение.		ПК 6.1
сбалансированное	Принципы нормирования основных пищевых веществ и калорийности пищи в		ОК 1-7, 9,10
питание для	зависимости от пола, возраста и интенсивности труда		
различных групп	Возрастные особенности детей и подростков. Нормы и принципы питания детей		ПК 6.1
населения	разного возраста. Особенности сырья и кулинарной обработки блюд для детей и		OK 1-7, 9,10
	подростков, режим питания. Понятие о лечебном и лечебно-профилактическом		
	питании. Методики составления рационов питания		
	Практическая работа № 7	1	OK 1-7, 9,10
	Составление рационов питания для различных категорий потребителей	1	
	Самостоятельная работа № 6	1	
	Решение ситуационных производственных (профессиональных) задач)		
Раздел 3	Гигиена и санитария в организациях питания		
Тема 3.1	Содержание учебного материала	4	ОК 1-7, 9,10ПК

Личная гигиена	Личная гигиена работников пищевых производств.		1.2-1.5	
работников	Пищевые инфекции. Пищевые отравления. Виды, характеристика. Профилактика. ПК 2.2-			
пищевых	Гельминтозы их профилактика.		ПК 3.2-3.6	
производств.			ПК 4.2-4.5	
Пищевые			ПК 5.2-5.5	
отравления и их			ПК 6.3-6.4	
профилактика	Практическая работа № 8	1		
	Осуществление микробиологического контроля на пищевом производстве. Разработка	1	ОК 1-7, 9,10ПК	
	мероприятий по профилактике пищевых инфекций и пищевых отравлений на		1.2-1.5	
	пищевом производстве		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	
	Самостоятельная работа №7	1		
	Знакомство с журналами на ПОП			
Тема 3.2	Содержание учебного материала	5		
Санитарно-	Санитарно-гигиенические требования к содержанию помещений, оборудования,		ОК 1-7, 9,10ПК	
гигиенические	инвентаря в организациях питания. Гигиеническая необходимость маркировки		1.2-1.5 ПК 2.2-2.8	
требования к	омещениям, борудованию,			
помещениям,				
инвентарю, одежде	- ·			
персонала			ПК 6.3-6.4	
	Дезинфекция, дезинсекция дератизация, правила их проведения. Моющие и		ОК 1-7, 9,10ПК	
	дезинфицирующие средства, классификация, правила их применения, условия и сроки		1.2-1.5	
	хранения		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	
	Практическая работа № 9	1	ОК 1-7, 9,10ПК	
	Решение ситуационных задач по правилам пользования моющими и	1	1.2-1.5	
	дезинфицирующими средствами, санитарным требованиям к мытью и	_	ПК 2.2-2.8	
	обеззараживанию посуды, инвентаря и оборудования		ПК 3.2-3.6	
	остольный потрам, штептири и соорудовини		ПК 4.2-4.5	

			ПК 5.2-5.5
			ПК 6.3-6.4
Тема 3.3	Содержание учебного материала	3	ОК 1-7, 9,10ПК
Санитарно-	Санитарные требования к процессам механической кулинарной обработке		1.2-1.5
гигиенические	продовольственного сырья, способам и режимам тепловой обработки продуктов и		ПК 2.2-2.8
требования к	полуфабрикатов. Блюда и изделия повышенного эпидемиологического риска,		ПК 3.2-3.6
кулинарной	санитарные требования к их приготовлению. Санитарные правила применения		ПК 4.2-4.5
обработке пищевых	пищевых добавок. Перечень разрешенных и запрещенных добавок		ПК 5.2-5.5
продуктов			ПК 6.3-6.4
	Практическая работа № 10	1	OK 1-7, 9,10
	Гигиеническая оценка качества готовой пищи (бракераж).	1	
	Самостоятельная работа №8	1	
	Изучение требований системы ХАССР, Санитарных норм и правил СП 2.3.6.1079-01		
	Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания,		
Тема 3.4	Содержание учебного материала	2	ОК 1-7, 9,10ПК
Санитарно-	Санитарно-гигиенические требования к транспорту, к приемке и хранению		1.2-1.5
гигиенические	продовольственного сырья, продуктов питания и кулинарной продукции.		ПК 2.2-2.8
требования к	Сопроводительная документация. Санитарные требования к складским помещениям,		ПК 3.2-3.6
транспортированию,	их планировке, устройству и содержанию. Гигиенические требования к таре. Запреты		ПК 4.2-4.5
приемке и хранению	и ограничения на приемку некоторых видов сырья и продукции		ПК 5.2-5.5
пищевых продуктов			ПК 6.3-6.4
Промежуточная аттес	тация Дифференцированный зачет	1	
Всего:		52	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации учебной дисциплины имеется учебный кабинет микробиологии, физиологии питания, санитарии и гигиены.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся 25;
- рабочее место преподавателя -1;
- комплект учебно-наглядных пособий по курсу «Микробиология, физиология питания, санитария и гигиена».

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

- 1. Мартинчик А.Н. Микробиология, физиология питания, санитария : учебник для студ. учреждений сред.проф.образования / А.Н. Мартинчик, А.А.Королев, Ю.В.Несвижский. 5-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2019. 352 с.
- 2. Матюхина З.П. Основы физиологии питания, гигиена и санитария. учебник для сред. проф. образования М.: ИРПО; Изд.центр «Академия», 2020г.256 с.

3.2.2. Электронные издания:

- 1. Вестник индустрии питания [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.pitportal.ru/
 - 2. Всё о весе [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.vseovese.ru
- 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: www.meduniver.com
- 8. Открытый портал по стандартизации [Электронный ресурс]. Режим доступа:www.standard.ru
- 9. Центр ресторанного партнёрства для профессионалов HoReCa [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.creative"chef.ru/
- 10. Fictionbook.lib [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.fictionbook.ru

3.2.3. Дополнительные источники:

1. Скурихин И.М., Тутельян В.А. Таблицы химического состава и калорийности российских продуктов питания: Справочник, М.: ДеЛи, Агропромиздат, 2019г.,275с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Знания:	Полнота ответов,	Текущий контроль
основные понятия и термины	точность	при проведении:
микробиологии;	формулировок, не	-письменного/устного опроса;
основные понятия и термины	менее 75%	-тестирования;
микробиологии;	правильных ответов.	
классификацию микроорганизмов;	Не менее 75%	-оценки результатов
морфологию и физиологию	правильных ответов.	самостоятельной работы
основных групп микроорганизмов;	Актуальность темы,	(докладов, рефератов,
генетическую и химическую основы	адекватность	теоретической части проектов,
наследственности и формы	результатов	учебных исследований и т.д.)
изменчивости микроорганизмов;	поставленным целям,	у теоных неоледовании и т.д.)
роль микроорганизмов в	полнота ответов,	
круговороте веществ в природе;	точность	
характеристики микрофлоры почвы,	формулировок,	
воды и воздуха;	адекватность	Промежуточная аттестация
особенности сапрофитных и	применения	в форме дифференцированного
патогенных микроорганизмов;	профессиональной	зачета в виде:
основные пищевые инфекции и	терминологии	-письменных/ устных ответов,
пищевые отравления;	терминологии	-письменных устных ответов,
микробиологию основных пищевых		-тестирования
_		
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		
1		
работников организации питания;		
классификацию моющих средств,		
правила их применения, условия и		
сроки хранения;		
правила проведения дезинфекции,		
дезинсекции, дератизации; схему микробиологического		
1		
контроля;		
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 различных групп населения; назначение диетического (лечебного) питания. характеристику диет; методики составления рационов питания лабораторное Правильность, Текущий контроль: использовать - экспертная оценка оборудование; полнота выполнения определять основные группы заданий, точность демонстрируемых умений, микроорганизмов; формулировок, выполняемых действий, защите микробиологические точность расчетов, отчетов по практическим проводить исследования и давать оценку соответствие занятиям; полученным требованиям - оценка заданий для результатам; обеспечивать выполнение Адекватность, самостоятельной работы, Промежуточная аттестация: санитарно-эпидемиологических оптимальность требований выбора способов - экспертная оценка К процессам приготовления и реализации блюд, действий, методов, выполнения практических кулинарных, мучных, кондитерских заданий на зачете техник, изделий, закусок, напитков; последовательностей обеспечивать выполнение действий и т.д. требований Точность оценки, анализа, системы оценки и управления самооценки опасными факторами $(XACC\Pi)$ выполнения при выполнении работ; Соответствие производить санитарную обработку требованиям оборудования и инвентаря; инструкций, осуществлять микробиологический регламентов контроль пищевого производства; Рациональность проводить органолептическую действий и т.д. оценку качества и безопасности пищевого сырья и продуктов; рассчитывать энергетическую ценность блюд; составлять рационы питания для различных категорий потребителей, в том числе для различных диет с учетом индивидуальных особенностей человека