Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Усынин Максим Валерьевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 06.10.2023 10:47:42 Уникальный **Наотно**екобразовательное учреждение высшего образования f498e59e83f65dd7c3c97bh8a25chbabb33ebc58 «VIeждународный Институт Дизайна и Сервиса» (ЧОУВО МИДиС)

> Кафедра гостеприимства и международных бизнес-коммуникаций



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ОРГАНИЗАЦИЯ КУХНИ И ТЕХНОЛОГИЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ БЛЮД

Направление подготовки 43.03.03 Гостиничное дело Направленность (профиль): Гостиничная деятельность Квалификация выпускника: бакалавр Форма обучения: очная Год набора – 2020

Рабочая программа дисциплины «Организация кухни и технология приготовления блюд» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 43.03.03 Гостиничное дело (уровень бакалавриата) (утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 08 июня 2017 г. № 515).

Автор-составитель: Цызак А.А.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры гостеприимства и международных бизнес-коммуникаций. Протокол № 10 от 29.05.2023 г.

Заведующий кафедрой гостеприимства и международных бизнес-коммуникаций, кандидат педагогических наук, доцент

М.В. Василиженко

СОДЕРЖАНИЕ

1. Наименование дисциплины (модуля), цели и задачи освоения дисциплины (модуля)4
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы5
4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся
5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий
6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дис- циплине (модулю)16
7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дис- циплины (модуля)16
8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)17
10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем
11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного про- цесса по дисциплине (модулю)19

1. НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1. Наименование дисциплины

Организация кухни и технология приготовления блюд

1.2. Цель дисциплины

Формирование у студентов знаний о принципах организации кухни, оборудовании и инвентаре, навыков по о современных способах кулинарной обработки пищевых продуктов.

1.3. Задачи дисциплины

В ходе освоения дисциплины студент должен решать такие задачи как:

- знать технологию приготовления блюд, кондитерских изделий и напитков;
- уметь организовать технологический процесс на предприятии общепита;
- -осуществлять организацию процессов основного производства организации питания и контроль качества сырья и готовой продукции.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс изучения дисциплины «Организация кухни и технология приготовления блюд» направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения
выпускника	компетенций
ПК-6 Способен организовывать	ПК-6.1 Проводит прием и сервисное обслуживание
процесс оказания услуг в сфере	гостей с учетом их индивидуальных потребностей
общественного питания	ПК-6.2 Осуществляет приготовление блюд и напит-
,	ков в соответствии с технологиями, санитарно-гигие-
	ническими нормами и требованиями безопасности
	ПК-6.3 Способен обеспечивать контроль и оценку ка-
	чества товаров и услуг, проводить калькуляцию себе-
	стоимость продуктов
ПК-7 Способен осуществлять рас-	ПК-7.1. Осуществляет организацию процессов основ-
пределение производственных за-	ного производства организации питания
даний и координацию производ-	ПК-7.2. Разрабатывает производственные регламенты
ственных и социальных процессов	и инструкции по процессам основного производства
основного производства организа-	организации питания
ции питания	ПК-7.3. Координирует производственные и социаль-
	ные процессы основного производства организации
	питания в соответствии с целями развития организа-
	ции питания
ПК-10 Способен организовывать	ПК-10.1 Проводит входной и технологический кон-
технологический контроль каче-	троль качества сырья, полуфабрикатов и готовой про-
ства сырья, полуфабрикатов и го-	дукции для организации рационального ведения тех-
товой продукции, технический	нологического процесса производства общественного
контроль оборудования для орга-	питания
низации рационального ведения	ПК-10.2 Контролирует технологические параметры
технологического процесса произ-	режимов производства продукции общественного пи-
водства общественного питания и	тания на соответствие требованиям технологической
осуществлять технохимический,	и эксплуатационной документации
лабораторный контроль качества	ПК-10.3 Осуществляет технологическую регулировку
	оборудования, систем безопасности и сигнализации,

сырья, полуфабрикатов и продук-	контрольно-измерительных приборов и автоматики,
ции общественного питания	используемых для проведения технологических опера-
	ций производства продукции общественного питания

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРО-ГРАММЫ

Учебная дисциплина «Организация кухни и приготовления блюд» относится к элективным дисциплинам части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений, по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки 43.03.03 Гостиничное дело, направленность (профиль) Гостиничная деятельность

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 12 зачетных единиц, 432 академических часов. Дисциплина изучается на 1-3 курсе, с 1-6 семестры.

	~			~	U
(остав и	объем дисі	типпины і	I RUTLI	VUENHLIV	занатии
COCIAD II	оовем дис	TRITITIES R	і виды	y ICUIIDIA	Janath

Вид учебных занятий	Всего Разделение по семестрам					рам	
Вид учесных занятии	Decro	1	2	3	4	5	6
Общая трудоемкость, ЗЕТ	14	1	1	2	3	3	2
Общая трудоемкость, час.	432	36	36	72	108	108	72
Аудиторные занятия, час.	301	17	20	68	76	68	52
Лекции, час.	169	17	20	34	38	34	26
Практические занятия, час.,	132	-	-	34	38	34	26
в т.ч. практическая подготовка	132	-	-	34	38	34	26
Самостоятельная работа	131	19	16	4	32	40	20
Курсовой проект (работа)	-	-	-	-	-	-	-
Контрольные работы	-	-	-	-	-	-	-
Вид итогового контроля	экзамен	_	зачет	_	зачет	_	экза-
(зачет, экзамен)	SKSUMOII		34 101		54 101		мен

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1. Содержание дисциплины

Тема 1. Введение в курс. «**Техника безопасности**». Систематизировать организационные мероприятия. Организовать технические средства и методы. Изучить предотвращающее воздействие на работающих опасных производственных факторов. Правила безопасного поведения обучающихся на кухне. Знания и навыки до начала, в процессе и по окончании работы.

Тема 2. Личная гигиена, гигиена питания, общие требования, личная гигиена повара. Обучить знаниям гигиены, изучить вопросы сохранения и укрепления здоровья человека, соблюдения гигиенических правил и мероприятий в его личной жизни и деятельности, разработать и провести мероприятия гигиенического воспитания, пропаганду гигиенических знаний и здорового образа жизни с целью повышения гигиенической культуры.

Изучить гигиену питания и проблемы полноценного и рационального питания человека в зависимости от пола и возраста, профессии и характера труда, климатических условий и физической нагрузки, национальных и др. особенностей. Изучить питания в раннем возрасте. Общие требования.

- **Тема 3. Пищевые отравления.** Основные причины возникновения пищевых отравлений. Методы выявления и лечения. Изучить понятия острые, хронические заболевания. Изучить возникновение пищевых отравлений в результате употребления пищи. Изучить классификацию пищевых отравлений. Характерные особенности пищевых отравлений. Как определить опасные продукты. Симптомы пищевых отравлений. Лечение пищевых отравлений. Профилактика.
- **Тема 4. Пять правил контроля кухни.** Основные понятия правил заказа продукции и основ заказа, правильное получение и хранение согласно нормам СанПина. Приготовление согласно рецептуре.
- **Тема 5. Ферментированные продукты**. Изучить продукты для ферментации. Рассмотреть основные пути ферментации пищевых продуктов (лактобактерии, бифидобактерии и т. п.). Изучить влияние ферментированных продуктов на организм человека.
- **Тема 6. Гормоны. Питание студентов.** Понятия важности гормонов. Влияние на организм человека. Основные функции гормонов. Источники продуктов. Особенности рациона питания студентов, рекомендуемые продукты и режим питания Понятия важности гормонов. Влияние на организм человека. Основные функции гормонов. Источники продуктов. Особенности рациона питания студентов, рекомендуемые продукты и режим питания во время сессии.
- **Тема 7. Классификация предприятий общественного питания.** Предназначения предприятий общественного питания. Понятия организаций общественного питания в организационо-правовой форме. Классификация в зависимости от характера производства, ассортимента выпускаемой продукции, объема и видов предоставляемых услуг. От характера производства. В зависимости от времени функционирования, места функционирования,

от обслуживаемого контингента, от ассортимента выпускаемой продукции.

- **Тема 8. Типы предприятий общественного питания.** Понятия видов предприятия с характерными особенностями кулинарной продукции и номенклатуры предоставляемых услуг потребителям. Основные пять видов предприятий: ресторан, бар, кафе, столовая, закусочная. Их различие.
- **Тема 9. Рациональное размещение сети предприятий общественного питания.** Основные понятия в создание наибольших удобств населению при организации общественного питания по месту работы, учебы, жительства, отдыха и во время передвижений, а также обеспечение высокой эффективности работы самого предприятия.
- **Тема 10. Меню в предприятии общественного питания.** История создания меню. Экономика создания меню. Стили составления меню. Виды меню. Требования для составления меню. Меню как основа ресторанного бизнеса.
- **Тема 11. Внешняя среда микроорганизмов.** Основные понятия: влажность, температура. Реакции среды. Концентрация соли и сахара. Влияние света. Химических факторов. Биологических факторов.
- **Тема 12. Управление закупками в предприятии общественного питания.** Определить товары, которые приносят максимум прибыли. Оптимизировать закупку, чтобы товары лежали как можно меньше дней на складе, а также сократить размер склада. Найти товары, которые лежат мертвым грузом, и реализовать их.
- **Тема 13. Введение в кухонное производство.** Общие понятия гастрономии. Гастрономическая лексика как часть лексической системы французского языка.
- **Тема 14. Организация кухни. Её размеры, работа обязанностей кухонной бригады.** Распределение ответственности между Шеф-поваром и су-шефами. Должностные обязанности по 3 основным направлениям. «Монетизация» зон ответственности руководителей кухни. Ежедневная рабочая документация.
- **Тема 15. Технологические процессы приготовления кулинарной продукции.** Значение супов в питании. Виды бульонов. Приготовление супов из полуфабрикатов. Требования качества и хранение супов.

- **Тема 16. Рыба и морепродукты.** Связь с далёким прошлым рыбы и человека. Как правильно выбрать рыбу. Выбираем рынок или магазин. Особенности видов рыб. Обработка рыбы и рыбного сырья. Сроки хранения.
- **Тема 17. Мясо, птица сельскохозяйственное.** Как правильно выбрать мясо. Выбираем рынок или магазин. Особенности видов мяса. Общие приемы приготовления полуфабрикатов. Характеристика сырья, строение и состав мышечной массы, схема механической обработки мяса. Общие приемы приготовления мясных полуфабрикатов.
- **Тема 18. Основные понятия кулинарной продукции.** Теоретические основы технологии продуктов общественного питания. Технологический цикл производства кулинарной продукции. Технологические свойства сырья.
- **Тема 19.** Способы кулинарной обработки пищевых продуктов. Классификация способов кулинарной обработки. Механические, гидромеханические, массообменные, химические, биологические, микробиологические, термические, тепловые способы и методы обработки продуктов.
- **Тема 20. Классификация и ассортимент кулинарной продукции.** Общая характеристика технологического процесса предприятий общественного питания. Понятие о сырье, полуфабрикатах и готовой продукции
- **Тема 21. Процессы, формирующие качество продукции общественного питания.** Физико-химические процессы. Диффузия, осмос, набухание, адгезия, термомассоперенос, изменение: белков, углеводов, жиров, изменение: вкуса, аромата и массы продуктов.
- **Тема 22. Технологические процессы кулинарной обработки сырья и приготовления полуфабрикатов.** Обработка овощей, плодов, грибов. Технологические свойства овощей. Технологический процесс механической обработки овощей. Использование обработанных овощей. Централизованное производство овощных полуфабрикатов.
- **Тема 23.** Соусы в общественном питании. Значения соусов в питании. Сырье и полуфабрикаты для приготовления соусов. Соусы промышленного производства. Требования качеству к соусу. Сроки хранения.
- **Тема 24. Технология приготовления блюд и изделий из муки**. Значение мучных блюд и изделий в питании. Характеристика сырья и его подготовка. Способы разрыхления теста. Виды теста и его использование. Процессы, происходящие при замесе теста и выпечки изделий из него.

5.2. Тематический план

			Колич	ество	часов	
					них	
	Общая трудоёмкость	ая		из них		ІИХ
Номера и наименование разделов и тем		Самостоятельная работа	Аудиторные занятия	Лекции	Практические занятия	из них Практиче- ская под- готовка
1 сем	естр				l	
Тема 1. Введение в курс «Техника безопас-	7	3	4	4	-	
ности».						-
Тема 2. Личная гигиена, гигиена питания,	7	3	4	4	-	
общие требования, личная гигиена повара.						_
Тема 3. Пищевые отравления.	8	5	3	3	-	-
Тема 4. Пять правил контроля кухни.	8	5	3	3	-	-
Тема 5. Ферментированные продукты	6	3	3	3	-	-
Итого по 1 семестру	36	19	17	17	-	-
2 cem	естр					
Тема 6. Гормоны. Питание студентов.	9	4	5	5	-	-
Тема 7. Классификация предприятий обще-	9	4	5	5		
ственного питания.	9	4	3)	_	_
Тема 8. Типы предприятий общественного	9	4	5	5		
питания.	9	4	3	3	_	_
Тема 9. Рациональное размещение сети	9	4	5	5	_	_
предприятий общественного питания.			3		_	_
Итого по 2 семестру	36	16	20	20	-	-
3 cem					T	т
Тема 10. Меню в предприятии обществен-	13	1	12	6	6	6
Ного питания.	15	1	14	7	7	7
Тема 11. Внешняя среда микроорганизмов				7	7	7
Тема 12. Управление закупками в предприятии общественного питания	15	1	14	/	/	/
Тема 13. Введение в кухонное производство	14		14	7	7	7
Тема 13. Организация кухни. Её размеры,	15	1	14	7	7	7
работа обязанностей кухонной бригады.	13	1	14	,	,	/
Итого по 3 семестру	72	4	68	34	34	34
	естр	7	00	J- T	J -7	J-1
Тема 15. Технологические процессы приго-	36	12	24	12	12	12
товления кулинарной продукции.		12	'	12	12	12
Тема 16. Рыба и морепродукты	34	10	24	12	12	12
Тема 17. Мясо, птица сельскохозяйственное	36	10	26	14	14	14
Итого по 4 семестру	108	32	76	38	38	38
5 сем						
Тема 18. Основные понятия кулинарной	20	8	12	6	6	6
продукции Тема 19. Способы кулинарной обработки	22	8	14	7	7	7
пищевых продуктов.		0	17	'	,	,
пписый продуктов.	l .				<u> </u>	l .

Тема 20. Классификация и ассортимент ку-	22	8	14	7	7	7
линарной продукции.						
Тема 21. Процессы, формирующие качество	44	16	28	14	14	14
продукции общественного питания.						
Итого по 5 семестру	108	40	68	34	34	34
6 сем	естр					
Тема 22. Технологические процессы кули-	24	7	17	9	9	9
нарной обработки сырья и приготовления						
полуфабрикатов.						
Тема 23. Соусы в общественном питании	23	6	17	8	8	8
Тема 24. Технологическое приготовление	25	7	18	9	9	9
блюд и изделий из муки.						
Итого по 6 семестру	72	20	52	26	26	26
D	432	131	301	16	132	132
Всего по дисциплине				9		
Всего зачетных единиц	12					

5.3. Лекционные занятия

Тема	Содержание	часы	Формируе- мые компе- тенции
Тема 1. Введение в курс «Техника безопасности».	Систематизировать организационные мероприятия. Организовать технические средства и методы. Изучить предотвращающее воздействие на работающих опасных производственных факторов. Правила безопасного поведения обучающихся на кухне. Знания и навыки до начала, в процессе и по окончании работы.	4	ПК-6 ПК-7 ПК-10
Тема 2. Личная гигиена, гигиена, гигиена питания, общие требования, личная гигиена повара.	Обучить знаниям гигиены, изучить вопросы сохранения и укрепления здоровья человека, соблюдения гигиенических правил и мероприятий в его личной жизни и деятельности, разработать и провести мероприятия гигиенического воспитания, пропаганду гигиенических знаний и здорового образа жизни с целью повышения гигиенической культуры. Изучить гигиену питания и проблемы полноценного и рационального питания человека в зависимости от пола и возраста, профессии и характера труда, климатических условий и физической нагрузки, национальных и др. особенностей. Изучить питания в раннем возрасте. Общие требования.	4	ПК-6 ПК-7 ПК-10
Тема 3. Пищевые отравления.	Основные причины возникновения пищевых отравлений. Методы выявления и ле-	3	ПК-6 ПК-7 ПК-10

Тема 4. Пять правил контроля кухни.	чения. Изучить понятия острые, хронические заболевания. Изучить возникновение пищевых отравлений в результате употребления пищи. Изучить классификацию пищевых отравлений. Характерные особенности пищевых отравлений. Как определить опасные продукты. Симптомы пищевых отравлений. Лечение пищевых отравлений. Профилактика. Основные понятия правил заказа продукции и основ заказа, правильное получение и хранение согласно нормам СанПина.	3	ПК-6 ПК-7 ПК-10
Тема 5. Ферментированные продукты.	Приготовление согласно рецептуре. Изучить продукты для ферментации. Рассмотреть основные пути ферментации пищевых продуктов (лактобактерии, бифидобактерии и т. п.). Изучить влияние ферментированных продуктов на организм человека.	3	ПК-6 ПК-7 ПК-10
Тема 6. Гормоны. Питание студентов.	Понятия важности гормонов. Влияние на организм человека. Основные функции гормонов. Источники продуктов. Особенности рациона питания студентов, рекомендуемые продукты и режим питания во время сессии.	5	ПК-6 ПК-7 ПК-10
Тема 7 . Классификация предприятий общественного питания.	Предназначения предприятий общественного питания. Понятия организаций общественного питания в организационоправовой форме. Классификация в зависимости от характера производства, ассортимента выпускаемой продукции, объема и видов предоставляемых услуг. От характера производства. В зависимости от времени функционирования, места функционирования, от обслуживаемого контингента, от ассортимента выпускаемой продукции.	5	ПК-6 ПК-7 ПК-10
Тема 8. Типы предприятий общественного питания.	Понятия видов предприятия с характерными особенностями кулинарной продукции и номенклатуры предоставляемых услуг потребителям. Основные пять видов предприятий: ресторан, бар, кафе, столовая, закусочная. Их различие.	5	ПК-6 ПК-7 ПК-10
Тема 9. Рациональное размещение сети предприятий общественного питания.	Основные понятия в создание наибольших удобств населению при организации общественного питания по месту работы, учебы, жительства, отдыха и во время передвижений, а также обеспечение высокой эффективности работы самого предприятия.	5	ПК-6 ПК-7 ПК-10

Тема 10. Меню в пред-	История создания меню. Экономика со-	6	ПК-6
приятии общественного питания.	здания меню. Стили составления меню. Виды меню. Требования для составления меню. Меню как основа ресторанного биз-	O	ПК-0 ПК-7 ПК-10
	неса.		
Тема 11 . Внешняя среда микроорганизмов.	Основные понятия: влажность, температура. Реакции среды. Концентрация соли и сахара. Влияние света. Химических факторов. Биологических факторов.	7	ПК-6 ПК-7 ПК-10
Тема 12. Управление закупками в предприятии общественного питания.	Определить товары, которые приносят максимум прибыли. Оптимизировать закупку, чтобы товары лежали как можно меньше дней на складе, а также сократить размер склада. Найти товары, которые лежат мертвым грузом, и реализовать их.	7	ПК-6 ПК-7 ПК-10
Тема 13. Введение в кухонное производство.	Общие понятия гастрономии. Гастрономическая лексика как часть лексической системы французского языка.	7	ПК-6 ПК-7 ПК-10
Тема 14. Организация кухни. Ее размеры, работа обязанностей кухонной бригады	Её размеры, работа обязанностей кухонной бригады. Распределение ответственности между Шеф-поваром и су-шефами. Должностные обязанности по 3 основным направлениям. «Монетизация» зон ответственности руководителей кухни. Ежедневная рабочая документация.	7	ПК-6 ПК-7 ПК-10
Тема 15. Технологические процессы приготовления кулинарной продукции.	Значение супов в питании. Виды бульонов. Приготовление супов из полуфабрикатов. Требования качества и хранение супов.	12	ПК-6 ПК-7 ПК-10
Тема 16. Рыба и морепродукты.	Связь с далёким прошлым рыбы и человека. Как правильно выбрать рыбу. Выбираем рынок или магазин. Особенности видов рыб. Обработка рыбы и рыбного сырья. Сроки хранения.	12	ПК-6 ПК-7 ПК-10
Тема 17 . Мясо, птица сельскохозяйственное.	Как правильно выбрать мясо. Выбираем рынок или магазин. Особенности видов мяса. Общие приемы приготовления полуфабрикатов. Характеристика сырья, строение и состав мышечной массы, схема механической обработки мяса. Общие приемы приготовления мясных полуфабрикатов.	14	ПК-6 ПК-7 ПК-10
Тема 18. Основные понятия кулинарной продукции.	Теоретические основы технологии продуктов общественного питания. Технологический цикл производства кулинарной продукции. Технологические свойства сырья.	6	ПК-6 ПК-7 ПК-10

Тема 19. Способы ку-	Классификация способов кулинарной об-	7	ПК-6
линарной обработки	работки. Механические, гидромеханиче-		ПК-7
пищевых продуктов.	ские, массообменные, химические, биоло-		ПК-10
	гические, микробиологические, термиче-		
	ские, тепловые способы и методы обра-		
	ботки продуктов.		
Тема 20. Классифика-	Общая характеристика технологического	7	ПК-6
ция и ассортимент ку-	процесса предприятий общественного пи-		ПК-7
линарной продукции.	тания. Понятие о сырье, полуфабрикатах		ПК-10
	и готовой продукции		
Тема 21. Процессы,	Физико-химические процессы. Диффузия,	14	ПК-6
формирующие качество	осмос, набухание, адгезия, термомассопе-		ПК-7
продукции обществен-	ренос, изменение: белков, углеводов, жи-		ПК-10
ного питания.	ров, изменение: вкуса, аромата и массы		
	продуктов.		
Тема 22. Технологиче-	Обработка овощей, плодов, грибов. Тех-	9	ПК-6
ские процессы кулинар-	нологические свойства овощей. Техноло-		ПК-7
ной обработки сырья и	гический процесс механической обра-		ПК-10
приготовления полу-	ботки овощей. Использование обработан-		
фабрикатов.	ных овощей. Централизованное производ-		
	ство овощных полуфабрикатов.		
Тема 23. Соусы в об-	Значения соусов в питании. Сырье и полу-	8	ПК-6
щественном питании.	фабрикаты для приготовления соусов. Со-		ПК-7
	усы промышленного производства. Тре-		ПК-10
	бования качеству к соусу. Сроки хране-		
	ния.		
Тема 24. Технология	Значение мучных блюд и изделий в пита-	9	ПК-6
приготовления блюд и	нии. Характеристика сырья и его подго-		ПК-7
изделий из муки.	товка. Способы разрыхления теста. Виды		ПК-10
	теста и его использование. Процессы, про-		
	исходящие при замесе теста и выпечки из-		
	делий из него.		

5.4. Практические занятия в форме практической подготовки

			Форми-	Методы и
Тема	Содержание	часы	руемые	формы контроля
ТСМа	Содержание	часы	компе-	формируемых
			тенции	компетенций
Тема 10. Меню в	Создание списка блюд,	6	ПК-6	Проверка меню
предприятии обще-	входящего в меню специа-		ПК-7	
ственного питания.	лизированого ресторана.		ПК-10	
	Создание стиля меню ре-			
	сторана.			
Тема 11. Внешняя	Основные понятия: влаж-	7	ПК-6	Устный опрос.
среда микроорганиз-	ность, температура. Реак-		ПК-7	
MOB.	ции среды. Концентрация		ПК-10	
	соли и сахара. Влияние			
	света. Химических факто-			

	ров. Биологических факторов.			
Тема 12. Управление закупками в предприятии общественного питания.	Определение продуктов, приносящих предприятию общественного питания максимизацию прибыли. Задача на определение оптимизации закупок в гостиничном комплексе.	7	ПК-6 ПК-7 ПК-10	Устный опрос. Проверка таб- лицы.
Тема 13. Введение в кухонное производство.	Определение кулинарных терминов на русском и иностранном языках	7	ПК-6 ПК-7 ПК-10	Устный опрос
Тема 14. Организация кухни. Ее размеры, работа обязанностей кухонной бригады	Составление схемы обязанностей кухонных работников отеля международного класса. Описание обязанностей су-шефа и шеф-повара. Описание рабочей документации.	7	ПК-6 ПК-7 ПК-10	Проверка схемы. Устный опрос
Тема 15. Технологические процессы приготовления кулинарной продукции.	Характеристика видов бульонов и их использование в кулинарии. Приготовление супов из полуфабрикатов.	12	ПК-6 ПК-7 ПК-10	Проверка таб- лицы. Устный опрос. Контроль и оценка приго- товления супов.
Тема 16. Рыба и морепродукты.	Определение качества рыбы, характеристика видов рыбы, сроков ее хранения. Обработка и разделка рыбы.	12	ПК-6 ПК-7 ПК-10	Проверка таб- лицы. Контроль и оценка обра- ботки и разделки рыбы.
Тема 17 . Мясо, птица сельскохозяйственная.	Определение качества мяса. Составление заявки на закуп мяса. Разделка и приготовление мяса.	14	ПК-6 ПК-7 ПК-10	Проверка таб- лицы. Контроль и оценка раз- делки и приго- товления мяса.
Тема 18. Основные понятия кулинарной продукции.	Описание технологиче- ского цикла производства кулинарной продукции. Описание технологиче- ских свойств сырья.	6	ПК-6 ПК-7 ПК-10	Заполнение таблиц. Устный опрос.
Тема 19. Способы кулинарной обработки пищевых продуктов.	Классификация способов кулинарной обработки продукции. Описание способов и методов обработки продуктов.	7	ПК-6 ПК-7 ПК-10	Проверка таб- лиц. Устный опрос.
Тема 20 . Классификация и ассортимент кулинарной продукции.	Описание и выделение общих характеристик технологического процесса	7	ПК-6 ПК-7 ПК-10	Устный опрос

Тема 21 . Процессы, формирующие качество продукции общественного питания.	предприятий общественного питания. Определение понятий. Описание процессов, формирующих качество продукции общественного питания.	14	ПК-6 ПК-7 ПК-10	Заполнение таблицы. Устный опрос
Тема 22. Технологические процессы кулинарной обработки сырья и приготовления полуфабрикатов.	Проведение первичной обработки плодов, овощей и грибов. Произведение технологического процесса с помощью механической обработки овощей. Распределение на смену кухонной бригаде обработанные овощи	9	ПК-6 ПК-7 ПК-10	Контроль и оценка обра- ботки сырья и полуфабрикатов. Устный опрос
Тема 23. Соусы в общественном питании. Тема 24. Технология	Приготовление сырья и полуфабрикатов для соусов. Описание требования к качеству соусов. Применение различных	8	ПК-6 ПК-7 ПК-10	Контроль и оценка приготовления соусов. Проверка таблицы. Контроль и
приготовления блюд и изделий из муки.	применение различных способов разрыхления теста. Приготовление различных видов теста.	9	ПК-6 ПК-7 ПК-10	оценка приго-товления теста.

5.5. Самостоятельная работа обучающихся

Тема	Виды самостоятельной работы	часы	Формируе- мые компе- тенции	Методы и формы кон- троля форми- руемых ком- петенций
Тема 1. Введение в	1. Изучение лекционного	3	ПК-6	Устный опрос
курс «Техника безопас-	материала, подготовка		ПК-7	
ности».	конспекта по теме.		ПК-10	
	Подготовка к устному			
опросу.				
Тема 2. Личная гиги-	1. Изучение лекционного	3	ПК-6	Устный опрос
ена, гигиена питания,	материала, подготовка		ПК-7	
общие требования, лич-	конспекта по теме.		ПК-10	
ная гигиена повара.	Подготовка к устному			
	опросу.			
Тема 3. Пищевые 1.Изучение лекционного		5	ПК-6	Устный опрос
отравления. материала по теме, под-			ПК-7	
	готовить доклад.		ПК-10	

Тема 4. Пять правил	1. Изучение лекционного	5	ПК-6	Устный опрос
контроля кухни.	материала, подготовка	3	ПК-0	эстный опрос
конпроли кулни. материала, подго конспекта по теме.			ПК-7	
			11K-10	
	Подготовка к устному			
Того Е Фольсония	опросу.	3	ПК-6	V
Тема 5. Ферментиро-	1.Изучение лекционного	3		Устный опрос
ванные продукты.	материала по теме.		ПК-7	
	2.Подготовка к устному		ПК-10	
T. C.F. H	опросу.		THE C	T 7 U
Тема 6. Гормоны. Пи-	1.Изучение лекционного	4	ПК-6	Устный опрос
тание студентов.	материала по теме		ПК-7	
	2.Подготовка к устному		ПК-10	
	опросу.			
Тема 7. Классификация	1.Изучение лекционного	4	ПК-6	Устный опрос
предприятий обще-	материала по теме.		ПК-7	
ственного питания.	2.Подготовка к устному		ПК-10	
	опросу.			
Тема 8. Типы предпри-	1.Изучение дополнитель-	4	ПК-6	Устный опрос
ятий общественного	ного лекционного мате-		ПК-7	
питания.	риала по теме.		ПК-10	
	2.Подготовка к устному			
	опросу.			
Тема 9. Рациональное	1.Изучение лекционного	4	ПК-6	Устный опрос
размещение сети пред-	материала по теме		ПК-7	Проверка таб-
приятий общественного	2.Подготовка к устному		ПК-10	лицы.
питания.	опросу.			
	3. Выполнение задания,			
	результаты представля-			
	ются в графическом виде			
	(таблица)			
Тема 10. Меню в пред-	1.Изучение лекционного	1	ПК-6	Устный опрос
приятии общественного	материала по теме		ПК-7	
питания.	Подготовка к устному		ПК-10	
	опросу.			
Тема 11. Внешняя	1.Изучение лекционного	1	ПК-6	Устный опрос
среда микроорганиз-	материала по теме		ПК-7	_
мов.	2.Подготовка к устному		ПК-10	
	опросу.			
Тема 12. Управление	1.Изучение лекционного	1	ПК-6	Устный опрос
закупками в предприя-	материала по теме		ПК-7	1
тии общественного пи-	2.Подготовка к устному		ПК-10	
тания.	опросу.			
Тема 14. Организация	1.Изучение лекционного	1	ПК-6	Устный опрос
кухни. Ее размеры, ра-	материала по теме		ПК-7	1
бота обязанностей ку-	2.Подготовка к устному		ПК-10	
хонной бригады	опросу.			
Тема 15. Технологиче-	1.Изучение лекционного	12	ПК-6	Устный опрос
ские процессы приго-	материала по теме.		ПК-7	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i
товления кулинарной			ПК-10	
продукции.				
T \(\sigma \)	1		1	

	2.0			
	2.Самостоятельная отра-			
	ботка практических			
	навыков по теме	10		
Тема 16. Рыба и море-	Тема 16. Рыба и море- 1.Изучение лекционного		ПК-6	Устный опрос
продукты.	материала по теме.		ПК-7	
	2.Самостоятельная отра-		ПК-10	
	ботка практических			
	навыков по теме			
Тема 17. Мясо, птица	1.Изучение лекционного	10	ПК-6	Устный опрос
сельскохозяйственное.	материала по теме.		ПК-7	1
	2.Самостоятельная отра-		ПК-10	
	ботка практических			
	навыков по теме			
Тема 18. Основные по-	1.Изучение лекционного	8	ПК-6	Устный опрос
нятия кулинарной про-	материала по теме	0	ПК-0	эстный опрос
• •	1 *		ПК-7	
дукции.	2.Подготовка к устному		11K-10	
	опросу.			
T 10 C	1 11	0	ПСС	1 7 2
Тема 19. Способы ку-	1.Изучение лекционного	8	ПК-6	Устный опрос
линарной обработки	материала по теме.		ПК-7	
пищевых продуктов.	2.Самостоятельная отра-		ПК-10	
	ботка практических			
	навыков по теме			
Тема 20 . Классифика-	1.Изучение лекционного	8	ПК-6	Устный опрос
ция и ассортимент ку-	материала по теме		ПК-7	
линарной продукции.	2.Подготовка к устному		ПК-10	
	опросу.			
Тема 21. Процессы,	1.Изучение лекционного	16	ПК-6	Устный опрос
формирующие качество	материала по теме.		ПК-7	
продукции обществен-	2.Подготовка к устному		ПК-10	
ного питания.	опросу.			
Тема 22. Технологиче-	1.Изучение лекционного	7	ПК-6	Устный опрос
ские процессы кулинар-	материала по теме		ПК-7	1
ной обработки сырья и	2. Самостоятельная отра-		ПК-10	
приготовления полу-	ботка практических			
фабрикатов.	навыков по теме			
Тема 23. Соусы в об-		6	ПК-6	Устный опрос
щественном питании. Материала по теме			ПК-7	
щественном питании.	-		ПК-10	
	2.Подготовка к устному		111X-10	
Тема 24. Технология	опросу.	7	ПК-6	Устный опрос
		_ ′		устный опрос
приготовления блюд и	материала по теме		ПК-7	
изделий из муки.	2.Подготовка к устному		ПК-10	
	опросу.			

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Фонд оценочных средств (Φ OC) по дисциплине «Организация кухни и технология приготовление блюд» представлен отдельным документом и является частью рабочей программы.

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Печатные издания

1. Ковалев Н.И. Технология приготовления пищи [Текст]: учебник / Н.И.Ковалев, М.Н.Куткина,В.А.Кравцова. - М.: Деловая литература, 2016.

Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Батраева Э.А. Экономика предприятия общественного питания: учебник и практикум для вузов / Э.А. Батраева. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2023. 421 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513513 (дата обращения: 25.05.2023).
- 2. Васильева И.В. Физиология питания: учебник и практикум для бакалавриата / И.В. Васильева, Л.В. Беркетова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2023. 235 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/530345 (дата обращения: 25.05.2023).
- 3. Пасько О.В. Технология продукции общественного питания. Лабораторный практикум: учебное пособие для вузов / О.В. Пасько, О.В. Автюхова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2023. 268 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513862 (дата обращения: 25.05.2023).
- 4. Пасько О.В. Технология продукции общественного питания за рубежом: учебное пособие для вузов / О.В. Пасько, Н.В. Бураковская. Москва: Юрайт, 2023. 179 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513829 (дата обращения: 25.05.2023).
- 5. Сологубова Г.С. Организация производства и обслуживания на предприятиях общественного питания: учебник для вузов / Г.С. Сологубова. 4-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2023. 396 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/512685 (дата обращения: 25.05.2023).

Дополнительные источники (при необходимости)

- 1. Арбузова Н.Ю. Технология и организация гостиничных услуг [Текст]: учеб. пособие для вузов / Н. Ю. Арбузова. 4-е изд. испр. М.: Академия, 2017. 224 с. (Бакалавриат).
- 2.Богушева В. И. Технология приготовления пищи [Текст]: учебно-метод. пособие / В.И.Богушева. 3-е изд., стер. Ростов н/Д: Феникс, 2017. 374с.: ил.
- 3. Пасько О.В. Технология продукции общественного питания. Лабораторный практикум: учебное пособие для вузов / О.В. Пасько, О.В. Автюхова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2023. 268 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513862 (дата обращения: 25.05.2023).
- 4. Технология функциональных продуктов питания: учебное пособие для вузов / Л.В. Донченко [и др.]; под общей ред. Л.В. Донченко. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2023. 176 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513320 (дата обращения: 25.05.2023)

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Для выполнения заданий, предусмотренных рабочей программой используются рекомендованные Интернет-сайты, ЭБС.

- •Министерство науки и высшего образования Российской Федерации: https://minobrnauki.gov.ru/;
 - •Федеральный портал «Российское образование»: http://edu.ru/;
- •Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»: http://window.edu.ru/;
 - •Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов: http://school-collection.edu.ru/;
 - •Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов: http://fcior./edu.ru/;
 - •Справочно-правовая система "ГАРАНТ" http://www.i-exam.ru
 - •Образовательная платформа «Юрайт»: https://urait.ru

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИ-ПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина «Организация кухни и технология приготовления блюд» является одной из основных прикладных дисциплин, обеспечивающих профессиональную подготовку современных специалистов для предприятий общественного питания. Получение необходимых объемов базовых теоретических знаний по ассортименту и умений по технологии приготовления наиболее характерных кулинарных блюд зарубежной кухни. Знания о деятельности субъектов хозяйствования в постоянно изменяющейся рыночной конкурентной среде необходимы не только для управленческого персонала и специалистов коммерческих организаций, но и для руководящих работников государственных и местных органов управления. Изучение особенностей технологии наиболее популярных зарубежных кухонь, ознакомление с ассортиментом кулинарной продукции, ознакомление с рецептурами и технологией наиболее характерных кулинарных изделий; проведение аналогии технологии производства кулинарных изделий зарубежной кухни с технологией производства кулинарной продукции в РФ; изучение принципиальных особенностей питания в отдельных регионах мира и в отдельных странах этих регионов

Предметом изучения дисциплины являются методы, правила и приемы хозяйственной деятельности, используемые в процессе производства продукции, выполнения работ, предоставления услуг.

Структура дисциплины включает в себя лекционные и практические занятия и самостоятельную работу обучающихся.

При подготовке к экзамену следует обратить внимание на содержание основных разделов дисциплины, определение основных понятий курса, методик расчета основных экономических показателей. Для организации самостоятельной работы необходимы следующие условия:

- готовность студентов к самостоятельному труду;
- наличие и доступность необходимого учебно-методического и справочного материала;
 - консультационная помощь.

Формы самостоятельной работы студентов определяются при разработке рабочих программ учебных дисциплин содержанием учебной дисциплины, учитывая степень подготовленности студентов.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений студентов.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может осуществляться в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия по дисциплине, может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Виды самостоятельной работы студентов:

• Работа с конспектом лекций;

- Выполнение домашних заданий;
- Сбор информации по темам курса в периодической печати.

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МО-ДУЛЮ), ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Перечень информационных технологий:

Платформа для презентаций Microsoft PowerPoint;

онлайн платформа для командной работы Miro;

текстовый и табличный редактор Microsoft Word;

портал института http://portal.midis.info

Перечень программного обеспечения:

1С: Предприятие. Комплект для высших и средних учебных заведений (1С – 8985755)

Mozilla Firefox

Adobe Reader

ESET Endpoint Antivirus

Microsoft™ Windows® 10 (DreamSpark Premium Electronic Software Delivery id700549166)

MicrosoftTM Office®

Google Chrome

«Балаболка»

NVDA.RU

«Гарант аэро»

КонсультантПлюс

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. «Гарант аэро»
- 2. КонсультантПлюс
- 3. Научная электронная библиотека «Elibrary.ru».

Сведения об электронно-библиотечной системе

No	Основные сведения об электронно-библиотечной	Краткая характеристика
Π/Π	системе	
1.	Наименование электронно-библиотечной системы, пред-	Образовательная платформа
	ставляющей возможность круглосуточного дистанцион-	«Юрайт»: https://urait.ru
	ного индивидуального доступа для каждого обучающе-	
	гося из любой точки, в которой имеется доступ к сети	
	Интернет, адрес в сети Интернет	

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕ-НИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

	$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудо-	Перечень материального оснащения, оборудования и
	Π/Π	ванных учебных аудиторий,	технических средств обучения
		аудиторий для практиче-	
		ских занятий	
ſ	1.	Учебная кухня № 242	Учебная кухня № 242
			Материальное оснащение, компьютерное и интерактив-
		(Учебная аудитория для	ное оборудование:
		проведения практических	Рабочее место
		занятий)	Разделочный стол

	T	YYY 1
		Шкаф для инвентаря
		Вытяжка
		Плита
		Мойка
		Холодильный шкаф
		Пароконвектомат
		Морозильный ларь
		Ледогенератор
		Наборы посуды
2.	Помещение для хранения и	Стол
	профилактического обслу-	Стеллаж
	живания учебного оборудо-	Гладильная доска
	вания № 242а	Стиральная машина
3.	Библиотека	Материальное оснащение, компьютерное и интерактив-
	Читальный зал № 122	ное оборудование:
		Автоматизированные рабочие места библиотекарей
		Автоматизированные рабочие места для читателей
		Принтер
		Сканер
		Стеллажи для книг
		Кафедра
		Выставочный стеллаж
		Каталожный шкаф
		Посадочные места (столы и стулья для самостоятельной
		работы)
		Стенд информационный
		Условия для лиц с ОВЗ:
		Автоматизированное рабочее место для лиц с ОВЗ
		Линза Френеля
		Специальная парта для лиц с нарушениями опорно-дви-
		гательного аппарата
		Клавиатура с нанесением шрифта Брайля
		Компьютер с программным обеспечением для лиц с ОВЗ
		Световые маяки на дверях библиотеки
		Тактильные указатели направления движения
		Тактильные указатели направления движения
		Контрастное выделение проемов входов и выходов из по-
		мещения
		· ·
		Табличка с наименованием библиотеки, выполненная
		шрифтом Брайля
		Автоматизированные рабочие места обеспечены досту-
		пом в электронную информационно-образовательную
		среду МИДиС, выходом в информационно-коммуника-
		ционную сеть «Интернет».