Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Крылова Людин ИН СТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Должность: Проректор по учебно-методической работе Дата подписания: 27.10.2025 14:29:03 РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Уникальный программный ключ:

(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

b066544bae1e449cd8bfce392f7224a676a271b2

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И ТОРГОВЛИ ИМЕНИ МИХАИЛА ТУГАН-БАРАНОВСКОГО»

КАФЕДРА ТЕХНОЛОГИИ И ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ ИМЕНИ А.Ф. КОРШУНОВОЙ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

<u>ФТД.01 ТЕХНОЛОГИЯ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ</u>

Укрупненная группа: 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии

Программа высшего образования: программа бакалавриата

Направление подготовки: 19.03.03 Продукты питания животного

происхождения

Профиль: Технология мяса и мясных продуктов

Факультет ресторанно-гостиничного бизнеса

Курс, форма обучения:

очная форма обучения 3 курс

заочная форма обучения 3 курс

Рабочая программа адаптирована для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Донецк 2025 Рабочая программа учебной дисциплины «Технология продуктов питания» для обучающихся по направлению подготовки 19.03.03 Продукты питания животного происхождения, профиль Технология мяса и мясных продуктов, разработанная в соответствии с учебным планом, утвержденным Ученым Советом ФГБОУ ВО «ДОННУЭТ»:

- в 2025 г. для очной формы обучения;
- в 2025 г. для заочной формы обучения.

| Рабочая программа утверждена на заседании кафедры технологии и организации производства продуктов питания имени А.Ф. Коршуновой Протокол от "_03_"02 2025 года №_19 |
|---|
| Зав. кафедрой технологии и организации производства продуктов питания имени А.Ф. Коршуновой, д-р экон. наук, доцент (подпись) К.А. Антошина Организации производства продуктов питания имени А.Ф. Коршуновой, д-р экон. наук, доцент (фамилия и инициалы) продуктов питания именициалы) продуктов питания именициалы) продуктов питания именициалы) продуктов питания именициалы) продуктов питания именициалы (фамилия и инициалы) продуктов питания именициалы) продуктов питания именициалы (фамилия и инициалы) именициалы (фамилия и инициалы |
| СОГЛАСОВ НО СОБРАЗОВАТЬ ОБЕРСКИЯ ВЕРСИТУГАН Декан факуньтега ресторанно-гостиничного бизнеса (подпись) Дата « 03 » 02 2025 года. |
| ОДОБРЕНО Учебно-методическим советом ФГБОУ ВО «ДОННУЭТ» Протокол от « 26 » 02 2025 года № 7 Председатель Л.В. Крылова |

- © Османова Ю.В., 2025 год
- © ФГБОУ ВО «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского», 2025 год

1. ОПИСАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

| 1. Office time 3 Tel | 7 1 1 | Ĭ- | | | |
|-------------------------------------|--|--------------------------------------|--|--|--|
| Наименование показателя | Наименование укрупненной группы направлений | | истика учебной циплины | | |
| | подготовки, направление подготовки, профиль, программа высшего образования | очная форма обучения | заочная / очно- заочная форма обучения | | |
| Количество зачетных единиц - 3 | Укрупненная группа направлений подготовки 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии | | вные дисциплины РТД.01 | | |
| | Направление подготовки 19.03.03 Продукты питания животного происхождения | | | | |
| Модулей - 1 | Профиль | Год п | одготовки: | | |
| Смысловых модулей - 3 | T | 3-й | 3-й | | |
| | Технология мяса и мясных продуктов | Семестр | | | |
| Общее количество часов | продуктов | 6-й | 6-й | | |
| – 108 | | Л | Іекции | | |
| Количество часов в | Программа высшего | 16 час. | 4 час. | | |
| неделю для очной формы обучения: | образования программа бакалавриата | Практические, семинарские занятия | | | |
| аудиторных — 3/3 | | час. | час. | | |
| самостоятельной работы | | Лаборат | орные работы | | |
| обучающегося – 6 | | 14 час. | 4час. | | |
| | | Самостоя | тельная работа | | |
| | | 76,95 час. | 97,15 час. | | |
| | | Индивидуальные задания: | | | |
| | | 3 TMK | 3 TMK | | |
| | | Форма промежуточной аттестации: | | | |
| | | Зачет с оценко | ой Зачет с оценкой | | |

Соотношение количества часов аудиторных занятий и самостоятельной работы составляет:

для очной формы обучения — 30/76,95 для заочной формы обучения — 8/97,15

2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель учебной дисциплины:

приобретение знаний основных понятий и определений, которые используются в технологии пищевых продуктов; технологические процессы производства полуфабрикатов из сырья животного происхождения; технологические процессы производства готовой кулинарной продукции; средства управления технологическими процессами с целью получения продукции высокого качества; вопрос контроля качества и оценки сырья, полуфабрикатов и готовой кулинарной продукции.

Задачи учебной дисциплины:

изучить нормативную документацию, дать оценку технологическим процессам производства полуфабрикатов и готовой кулинарной продукции с точки зрения возможности обеспечения их высокого качества; научно обосновать выбор параметров и хода технологических процессов производства продукции.

3. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВПО

Дисциплина <u>ФТД.01 Технология продуктов питания</u> относится к обязательной части учебного плана по направлению подготовки 19.03.03 Продукты питания животного происхождения. Изложение курса основывается на знаниях, полученных при изучении следующих дисциплин: Физико-химические основы технологии продуктов питания, Оборудование предприятий общественного питания, Санитария и гигиена.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются: изучение лабораторных и производственных методов анализа для решения научно-исследовательских и производственных задач с использованием современной отечественной и зарубежной аппаратуры и приборов, а также методов исследования свойств сырья и продуктов питания.

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

В результате освоения изучения учебной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции и индикаторы их достижения:

| Код и наименование | Код и наименование индикатора достижения | | | | |
|------------------------------|---|--|--|--|--|
| компетенции | компетенции | | | | |
| ОПК-4. Способен осуществлять | ИДК-10пк-4 Знает и имеет практические навыки | | | | |
| технологические процессы | технологии производства продуктов животного | | | | |
| производства продуктов | происхождения | | | | |
| животного происхождения | ИДК-20ПК-4 Разрабатывает производственные процессы, | | | | |
| | технологические регламенты и стандарты предприятий | | | | |
| | пищевой промышленности | | | | |
| | ИДК-30ПК-4 Оценивает потребность в ресурсах для | | | | |
| | осуществления заданных объемов деятельности | | | | |
| | департаментов (служб, отделов), в т.ч.в кадрах и сырье, | | | | |
| | материально – техническом обеспечении и пр. | | | | |

В результате изучения учебной дисциплины обучающийся должен:

основные понятия и определения, которые используются в технологии пищевых продуктов; технологические процессы производства полуфабрикатов из сырья животного происхождения; технологические процессы производства готовой кулинарной продукции; средства управления технологическими процессами с целью получения продукции высокого качества; вопрос контроля качества и оценки сырья, полуфабрикатов и готовой кулинарной продукции.

уметь: дать оценку технологическим процессам производства полуфабрикатов и готовой кулинарной продукции с точки зрения возможности обеспечения их высокого качества; научно обосновать выбор параметров и хода технологических процессов производства продукции, которые обеспечивают высокую эффективность производства и качество готовой продукции.

владеть: практическими навыками приготовления блюд и изделий, производства продукции животного происхождения.

5. ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Модуль 1.

Смысловой модуль 1. Технологические принципы создания и производства кулинарной продукции.

- Тема 1. Предмет и задачи модуля. Характеристика производственно технологической деятельности предприятий ресторанного хозяйства, технологические принципы создания кулинарной продукции.
- Тема. 2. Технология универсальных полуфабрикатов разной степени готовности.

Смысловой модуль 2. Технология производства супов и соусов.

- Тема 3. Технологические принципы приготовления супов. Полуфабрикаты для первых блюд.
- Тема 4. Общая характеристика и классификация соусов. Полуфабрикаты для соусов.
 - Тема 5. Производство соусов на основании анализа потенциальных рисков.

Смысловой модуль 3. Технология производства вторых блюд и кулинарных изделий из продуктов животного происхождения

Teма 6. Технологические принципы приготовления блюд из мяса и мясопродуктов, рыбы и гидробионтов и птицы.

6. СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ЛИСШИПЛИНЫ

| 6. СТРУКТУРА УЧЕБНОИ , | дисц | MIIIJI. | <u>riHt</u> |)1 | Кo | пипест | DO DOCO | D | | | | |
|--------------------------|--|---------------|--------------|----------------|-----------------|-------------------|-----------------|-------|------|-----|------|-------|
| Название смысловых | Количество часов очная форма обучения заочная / очно-заочная форма | | | | | | | | | | | |
| модулей и тем | | | | 1 | | | | | | | | |
| , V | все го | л1 | | | 1 | CPC ⁵ | все го | | ı | | | |
| | | | П | лаб | ИН | | | Л | Π | Л | ИН | CPC |
| 1 | 2 | 3 | 4 (OH | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 1 | 1 | 12 | 13 |
| | | | | УЛЬ | | | | | | | | |
| Смысловой модуль 1. Тех | нологи | ческ і | ие пј куј | ринці тинар | ипы с оной і | создани продук | ія и пр ции. | оизі | зодс | гва | | |
| Тема 1. Предмет и задачи | 16 | 2 | | 2 | | 12 | 17 | | | 1 | | 16 |
| модуля. Технологические | | | | | | | | | | | | |
| принципы создания | | | | | | | | | | | | |
| Тема 2. Технология | 16 | 2 | | 2 | | 12 | 17 | | | 1 | | 16 |
| производства унив.п/ф | | | | | | | | | | | | |
| Итого по смысловому | 32 | 4 | | 4 | | 24 | 34 | | | 2 | | 32 |
| Смысловой модул | іь 2. Те | ехнол | огия | и про | извод | дства (| супов и | ı coy | сов | | | |
| Тема 3. Технологические | 18 | 4 | | 2 | | 12 | 18 | 2 | | | | 16 |
| принципы приготовления | | | | | | | | | | | | |
| супов. Полуфабрикаты для | | | | | | | | | | | | |
| первых блюд. | | | | | | | | | | | | |
| Тема 4. Общая | 18 | 4 | | 2 | | 12 | 18 | 2 | | | | 16 |
| характеристика и | | | | | | | | | | | | |
| классификация соусов. | | | | | | | | | | | | |
| Тема 5. Производство | 16 | 2 | | 2 | | 12 | 16 | | | | | 16 |
| соусов на основании | | | | | | | | | | | | |
| анализа потенциальных | | | | | | | | | | | | |
| рисков | | | | | | | | | | | | |
| Итого по смысловому | 52 | 10 | | 6 | | 36 | 52 | 4 | | | | 48 |
| Смысловой модуль 3. Тех | | - | | | | - | | • | _ | | | |
| | | | | | | ивотно | | | | | | 15.15 |
| | 22,95 | 2 | | 4 | | 16,95 | 19,15 | | | 2 | | 17,15 |
| принципы приготовления | | | | | | | | | | | | |
| блюд из мяса и | | | | | | | | | | | | |
| Итого по смысловому | | 2 | | 4 | | 16,95 | 19,15 | | | 2 | | 17,15 |
| Катт | 0,8 | | | | 0,8 | | 0,6 | | | | 0,6 | |
| СРэк | | | | | | | | | | | | |
| ИК | | | | | | | | | | | | |
| КЭ | | | | | | | | | | | | |
| Каттэк | 0.25 | | | | 0,25 | | 0,25 | | | | 0,25 | |
| Контроль | | | | | | | 2 | | | | 2 | |
| Всего часов по 1 модулю | 108 | 16 | | 14 | | 76,95 | 108 | 4 | | 4 | | 97,15 |

Примечания: 1. л – лекции;

- 2. п практические (семинарские) занятия;
- 3. лаб лабораторные занятия;
- 4. инд индивидуальные задания;
- 5. СРС самостоятельная работа;
- 6. ИНИР индивидуальная научно-исследовательская работа.

7. ТЕМЫ СЕМИНАРСКИХ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

| No | Название темы | Коли | чество |
|-----------|---------------------------------|-------|----------|
| Π/Π | | Ча | сов |
| | | очная | заочная/ |
| | | форма | очно- |
| | | | заочная |
| | | | форма |
| | Учебным планом не предусмотрено | | |

8. ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ

| № | Название темы | Колич | ество часов |
|-----|--|-------|--------------|
| п/п | | очная | заочная/ |
| | | форма | очно-заочная |
| | | | форма |
| | Модуль 1. | | |
| 1 | Предмет и задачи модуля. Технологические принципы | 2 | 1 |
| | создания и производства кулинарной продукции | | |
| 2 | Технологические принципы приготовления | 2 | 1 |
| | универсальных полуфабрикатов разной степени готовности | | |
| 3 | Технологические принципы приготовления | 2 | - |
| | супов, классификация супов. | | |
| 4 | Общая характеристика и классификация соусов, | 2 | - |
| | полуфабрикаты для соусов. | | |
| 5 | Производство соусов на основании анализа потенциальных | 2 | - |
| | рисков | | |
| 6 | Технологические принципы приготовления блюд из мяса и | 4 | 2 |
| | мясопродуктов, рыбы и гидробионтов и птицы. | | |
| | Всего | 14 | 4 |

9. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

| No | Название темы | Количество часов | | |
|-----------|---|------------------|----------|--|
| Π/Π | | | , | |
| | | очная | заочная/ | |
| | | форма | -онро | |
| | | | заочная | |
| | | | форма | |
| | Модуль 1. | | | |
| 1 | Особенности технологии и характеристика бульонов по | | | |
| | совокупным свойствам. Анализ точек риска в процессе | 12 | 16 | |
| | производства бульонов | | | |
| 2 | Производство овощных и мучных пассеровок | 12 | 16 | |
| 3 | Физико-химическая сущность процессов, которые влияют | 12 | 16 | |
| | на качество бульонов, мучных и овощных пассеровок | 12 | 10 | |
| 4 | Условия и сроки хранения универсальных полуфабрикатов | 12 | 16 | |
| | (бульонов, пассеровок, отваров и др.) | 12 | 10 | |
| 5 | Виды деффектов супов и методы их устранения | 12 | 16 | |
| 6 | Технологические принципы приготовления блюд из мяса и | 16,95 | 17,15 | |

| мясопродуктов, рыбы и гидробионтов и птицы. | | |
|---|-------|-------|
| Всего | 76,95 | 97,15 |

10. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

В ходе реализации учебной дисциплины используются следующие дополнительные методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей:

- 1) для слепых и слабовидящих:
- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением, или могут быть заменены устным ответом;
- для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств;
 - письменные задания оформляются увеличенным шрифтом.
 - 2) для глухих и слабослышащих:
- лекции оформляются в виде электронного документа, либо предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
 - письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;
- экзамен и зачёт проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования
 - 3) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением;
- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены университетом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- 1) для слепых и слабовидящих:
 - в печатной форме увеличенным шрифтом;
 - в форме электронного документа;
 - в форме аудиофайла.
- 2) для глухих и слабослышащих:
 - в печатной форме;
 - в форме электронного документа.
- 3) для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
 - в печатной форме;

- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

11. ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ

Темы к контрольным работам

- 1. Современные технологии приготовления изделий из вторичного молочного сырья.
- 2. Анализ современных технологий приготовления блюд из рубленной массы.
- 3. Теоретическое обоснование технологии блюд, которые разрабатываются.
- 4. Определение и обоснование технологических режимов приготовления блюда.
- 5. Определение влияния технологических факторов на структурно-механические показатели систем.
- 6. Определение влияния технологических факторов на качество пищевых систем.
- 7. Определение параметров хранения на показатели качества блюд и изделий.
- 8. Анализ комплекса физико-химических и коллоидных изменений, происходящих при приготовлении тыквы в маринаде.
- 9. Анализ комплекса физико-химических и коллоидных изменений, происходящих при приготовлении баклажан, тушеных с помидорами.
- 10. Анализ комплекса физико-химических и коллоидных изменений, происходящих при приготовлении помидор, фаршированных грибами.
- 11. Анализ комплекса физико-химических и коллоидных изменений, происходящих при приготовлении икры кабачковой.
- 12. Анализ комплекса физико-химических и коллоидных изменений, происходящих при приготовлении кабачков, фаршированных овощами.
- 13. Принципиальная схема приготовления солянок жидких.
- 14. Блюда из соленой сельди.
- 15. Характеристика мелкокусковых п/ф.
- 16. Обоснование способа тепловой обработки для полуфабрикатов из различных отрубов туши баранины.
- 17. Ассортимент и технология блюд из дичи. Гарниры и соусы к ним. Особенности оформления и подачи.
- 18. Сущность процесса образования корочки при жарке мяса.
- 19. Гарниры и соусы к блюдам. Особенности оформления и подачи.
- 20. Схема приготовления соуса красного основного и ассортимент его производных.
- 21. Холодные закуски из рыбы.
- 22. Технологические аспекты производства жареных порционных мясных блюд из говядины.
- 23. Ассортимент и технология соусов на рыбном бульоне.
- 24. Соусы и гарниры для порционных жареных блюд из свинины и баранины. Особенности подачи.
- 25. Холодные закуски из птицы.

12. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Оценочные средства детализируются по видам работ в оценочных материалах по учебной дисциплине, которые утверждаются на заседании кафедры.

Система оценивания по учебной дисциплине по очной форме обучения

| Форма контроля | Макс. количество баллов | | | |
|--|-------------------------|-------|--|--|
| | За одну работу | Всего | | |
| Текущий контроль: | | | | |
| ТМК №1 (индивидуальная самостоятельная | 20 | 20 | | |
| работа) | | | | |
| TMK№2 | 40 | 40 | | |
| TMK№3 | 40 | 40 | | |
| Промежуточная аттестация | Зачет | 100 | | |
| Итого за семестр | | 100 | | |

Система оценивания по учебной дисциплине на заочной форме обучения

| Форма контроля Макс. количество балло | | |
|---------------------------------------|----------------|-------|
| | За одну работу | Всего |
| Текущий контроль: | | |
| - тестирование | 10 | 10 |
| TMK №1 | 20 | 20 |
| TMK №2 | 30 | 30 |
| TMK №3 | 20 | 20 |
| - контрольная работа | 20 | 20 |
| Промежуточная аттестация | Зачет | 100 |
| Итого за семестр | 10 | 0 |

Вопросы к зачету

- 1 Механическая обработка ракообразных и моллюсков головоногих
- 2 Ассортимент и технология блюд из ракообразных и моллюсков
- 3 Физико-химические изменения при варке кальмаров
- 4 Гидромеханические способы обработки продуктов
- 5 Холодные яично-масляные соусы
- 6 Судак фаршированный.
- 7 Механическая обработка трепангов и морских водорослей, производство п/ф
- 8 Ассортимент и технология блюд из трепангов и водорослей
- 9 Физико-химические изменения водорослей при варке
- 10 Механические приемы обработки продуктов
- 11 Соусы на уксусе
- 12 Особенности приготовления салата-коктейля
- 13 Подготовка субпродуктов, их ассортимент
- 14 Физико-химическая сущность процесса размягчения языка при тепловой обработке
- 15 Ассортимент и технология блюд из печени, мозгов, почек. Способы подачи
- 16 Ассортимент и технология молочных супов
- 17 Горячие закуски
- 18 Ассортимент п/ф из мяса для тушения
- 19 Сущность процессов, протекающих в мясопродуктах при тушении и их влияние на качество блюд
- 20 Особенности приготовления тушеных блюд в горшочках и в сотейниках

- 21 Ассортимент и технология холодных супов
- 22 Холодные закуски из мяса и птицы
- 23 Особенности подготовки мяса для запекания
- 24 Способы получения корочки при запекании. Причины образования вкуса и аромата запеченных блюд
- 25 Гарниры и соусы к запеченным блюдам, особенности подачи.
- 26 Принципиальная схема приготовления супа-пюре.
- 27 Подготовка мяса. Характеристика наполнителей для котлетной массы
- 28 Физико-химические процессы, протекающие при жарке котлет и их влияние на качество
- 29 Ассортимент блюд из котлетной мясной массы, гарниры и соусы к ним. Особенности оформления и подачи.
- 30 Принципиальная схема приготовления прозрачных бульонов.
- 31 Технологические аспекты производства блюд из мясной натуральной рубленой массы:
- 32 Ассортимент частей туш для рубленой натуральной массы, технология приготовления полуфабрикатов
- 33 Физико-химические изменения, протекающие при жарке рубленых мясных изделий
- 34 Ассортимент и технология блюд из рубленой натуральной мясной массы. Подбор гарниров, соусов, особенности подачи
- 35 Принципиальная схема приготовления солянок жидких
- 36 Блюда из соленой сельди
- 37 Характеристика мелкокусковых п/ф
- 38 Обоснование способа тепловой обработки для полуфабрикатов из различных отрубов туши баранины
- 39 Ассортимент и технология блюд из мяса, нарезанного мелкими кусочками. Подбор гарниров и соусов. Особенности подачи.
- 40 Принципиальная схема приготовления рассольников.
- 41 Технология подготовки п/ф из птицы целыми тушками, порционными и мелкими кусками для жарки;
- 42 Физико-химические процессы, протекающие при жарке цыплят- табака
- 43 Ассортимент и технология блюд из птицы целыми тушками, порционными кусками. Гарниры и соусы к ним, особенности подачи.
- 44 Принципиальная схема приготовления борщей.
- 45 Подготовка п/ф из пернатой дичи, способы заправки тушек дичи
- 46 Физико-химические изменения мяса перепелов при жарке.
- 47 Ассортимент и технология блюд из дичи. Гарниры и соусы к ним. Особенности оформления и подачи.
- 48 Подготовка п/ф из рыбы для различных видов тепловой обработки
- 49 Способы жарки рыбопродуктов. Ассортимент блюд, подбор гарниров и соусов к ним:
- 50 Физико-химические изменения рыбы, определяющие изменение консистенции, вкуса, запаха.
- 51 Ассортимент и технология блюд из осетровых рыб. Подбор гарниров и соусов;
- 52 Сущность физико-химических изменений рыбы при варке.
- 53 Универсальные п/ф для первых блюд.
- 54 Способы подачи икры зернистой.
- 55 Технологические аспекты производства блюд из мяса говядины:
- 56 Характеристика частей туши говядины для варки. Правила варки мясопродуктов;
- 57 Физико-химические изменения мяса при варке;
- 58 Ассортимент и технология блюд из отварного мяса.

- 59 Характеристика п/ф для соусов.
- 60 Подготовка полуфабрикатов для жарки;
- 61 Сущность процесса образования корочки при жарке мяса;
- 62 Основные производственные правила оформления блюд
- 63 Физико-химические показатели, которые регулируются для кулинарной продукции.
- 64 Основные технологические правила оформления блюд.
- 65 Определение и классификация фальсификаций пищевых продуктов
- 66 Принципы использования декорированных элементов.
- 67 Принципы составления композиции на блюде.

13. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БАЛЛОВ, КОТОРЫЕ ПОЛУЧАЮТ ОБУЧАЮЩИЕСЯ

| Текущее тестирование и самостоятельная работа, балл | | | | | | |
|---|-------------|----|----------|-------------|--------------------|-----|
| Смыслово | ой модуль 1 | | Смыслово | ой модуль 2 | Смысловой модуль 3 | |
| T1 | T2 | Т3 | T4 | T5 | T6 | 100 |
| 10 | 10 | 15 | 15 | 10 | 40 | |

T1 - T2 - темы смыслового модуля 1

Т3 – Т5 - темы смыслового модуля 2

Т6 - тема смыслового модуля 3

Соответствие государственной шкалы оценивания академической успеваемости

| Сумма баллов за | По государственной | Определение |
|------------------|-----------------------|-------------------------------------|
| все виды учебной | шкале | |
| деятельности | | |
| 90-100 | «Отлично» (5) | отлично – отличное выполнение с |
| | | незначительным количеством |
| | | неточностей |
| 80-89 | «Хорошо» (4) | хорошо – в целом правильно |
| | | выполненная работа с незначительным |
| | | количеством ошибок (до 10 %) |
| 75-79 | | хорошо – в целом правильно |
| | | выполненная работа с незначительным |
| | | количеством ошибок (до 15 %) |
| 70-74 | «Удовлетворительно» | удовлетворительно – неплохо, |
| | (3) | но со значительным количеством |
| | | недостатков |
| 60-69 | | удовлетворительно – выполнение |
| | | удовлетворяет минимальные критерии |
| 35-59 | «Неудовлетворительно» | неудовлетворительно – |
| | (2) | с возможностью повторной аттестации |
| 0-34 | | неудовлетворительно – |
| | | с обязательным повторным изучением |
| | | дисциплины (выставляется комиссией) |

14. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

Основная

- 1. Коршунова, А. Ф. Характеристика нерыбных морепродуктов и производство блюд из них [Текст] : учеб. пособие / А. Ф. Коршунова ; М-во образования и науки ДНР, ГОВПО "Донец. нац. ун-т экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского", Каф. технологии в рестор. хоз-ве . Донецк : ДонНУЭТ, 2016 .
- 2. Коршунова, А. Ф. Технология соусов [Текст] : рекоменд. учеб.-метод. советом ДонНУЭТ : учеб. пособие [для студентов направления подгот. 6.051701 "Пищевые технологии и инженерия"] / А. Ф. Коршунова, А. В. Слащева . Донецк : ДонНУЭТ, 2014 . 108 с.
- 3. Коршунова, А. Ф. Основы кулинарного мастерства [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов направления подготовки 19.03.04 «Технология продукции и организация общественного питания», оч. и заоч. форм обучения / А. Ф. Коршунова, Л. В. Черный-Швец ; М-во образования и науки ДНР, ГОВПО "Донец. нац. ун-т экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского", Каф. технологии и организации производства продуктов питания. Донецк : [ДонНУЭТ], 2018.

Дополнительная

- **1.** Мглинец А.И. Технология приготовления ресторанной продукции [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Мглинец А.И.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Троицкий мост, 2018.— 208 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75698.html.— ЭБС «IPRbooks».
- 2. Сборник рецептур блюд и кулинарных изделий для предприятий общественного питания. Киев: АСК, 2013. 1106 с.
- 3. Мучные, творожные и яичные блюда [Электронный ресурс]/ А.С. Ратушный [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2018.— 36 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/85330.html.— ЭБС «IPRbooks».
- 4. Корячкина С.Я. Технология мучных кондитерских изделий [Электронный ресурс]: учебник/ Корячкина С.Я., Матвеева Т.В.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Троицкий мост, 2011.— 400 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/40910.html.— ЭБС «IPRbooks».
- 5. Романова Н.К. Технология продукции общественного питания. Расчет сырья, полуфабрикатов и готовых блюд [Электронный ресурс]/ Романова Н.К., Хрундин Д.В.— Электрон. текстовые данные.— Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2010.— 92 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63502.html.— ЭБС «IPRbooks».
- 6. Апет Т.К. Технология приготовления мучных изделий [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Апет Т.К.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2016.— 351 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67759.html.— ЭБС «IPRbooks».

Электронные ресурсы

1. Дистанционный курс в системе Moodle, http://distant.donnuet.education/enrol/index.php?id=337

2. Л.П. Ковальская - Технология пищевых производств [Электронный ресурс] — Режим доступа:http://zinref.ru/000_uchebniki/04200produkti/006_00_tehnologia_pishevih_proizvodstv_k ovalskaia 1997/000.htm

15. ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ

- 1. Автоматизированная библиотечная информационная система UNILIB [Электронный ресурс] Версия 1.100. Электрон. дан. [Донецк, 1999-]. Локал. сеть Науч. б-ки ГО ВПО Донец. нац. ун-та экономики и торговли им. М. Туган-Барановского. Систем. требования: ПК с процессором; Windows; транспорт. протоколы TCP/IP и IPX/SPX в ред. Microsoft; мышь. Загл. с экрана.
- 2. IPRbooks: Электронно-библиотечная система [Электронный ресурс] : [«АЙ Пи Эр Медиа»] / [ООО «Ай Пи Эр Медиа»]. Электрон. текстовые, табл. и граф. дан. Саратов, [2018]. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru. Загл. с экрана.
- 3. Elibrary.ru [Электронный ресурс] : науч. электрон. б-ка / ООО Науч. электрон. б-ка. Электрон. текстовые. и табл. дан. [Москва] : ООО Науч. электрон. б-ка., 2000- .– Режим доступа : https://elibrary.ru. Загл. с экрана.
- 4. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» [Электронный ресурс] / [ООО «Итеос»; Е. Кисляк, Д. Семячкин, М. Сергеев]. Электрон. текстовые дан. [Москва: ООО «Итеос», 2012-]. Режим доступа: http://cyberleninka.ru. Загл. с экрана.
 - 5. Национальная Электронная Библиотека.
- 6. «Полпред Справочники» [Электронный ресурс] : электрон. б-ка / [База данных экономики и права]. Электрон. текстовые дан. [Москва : ООО «Полпред Справочники», 2010-]. Режим доступа : https://polpred.com. Загл. с экрана.
- 7. Book on lime : Электронно-библиотечная система [Электронный ресурс] : ООО «Книжный дом университета». Электрон. текстовые дан. Москва, 2017. Режим доступа : https://bookonlime.ru.— Загл. с экрана.
- 8. Университетская библиотека ONLINE : Электронно-библиотечная система [Электронный ресурс] : ООО «Директ-Медиа». Электрон. текстовые дан. [Москва], 2001. Режим доступа : https://biblioclub.ru. Загл. с экрана.
- 9. Электронный каталог Научной библиотеки Донецкого национального университета экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского [Электронный ресурс] / НБ ДонНУЭТ. Электрон. дан. [Донецк, 1999-]. Режим доступа: http://catalog.donnuet.education Загл. с экрана.

16. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Минимально необходимый для реализации ОПОП бакалавриата перечень материально-технического обеспечения включает аудиторный фонд в соответствии с утвержденным расписанием с использованием мультимедийного демонстрационного комплекса кафедры (проектор, ноутбук).

17. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

| 17. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | | | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|--|--|
| Фамилия, имя, отчества | Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/ внешнего совместительства; на условиях договора гражданско- правового характера (далее — договор ГПХ) | Должность, ученая степень, ученое звание | Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации | Сведения о дополнительном профессиональном образовании* | | | |
| Османова Юлия Викторовна | По основному месту работы | Должность - доцент, кандидат экономических наук, ученое звание – доцент | высшее, канд.техн.наук, 05.18.16 — технология пищевой продукции, доцент кафедры технологии в ресторанном хозяйстве, Тема диссертации «Технология полуфабриката из топинамбура и цикория и паштетов с его использованием» ученое звание доцента присвоено по специальности ««Технология и товароведение пищевых продуктов и функционального и специализированного назначения и общественного питания».» приказом МОН от 04.04.2018г. №415 | ООО «Донецкий комбинат замороженных продуктов» Приказ №783 от 14.10.2022г. Профессиональная программа «Разработка новой быстрозамороженной продукции | | | |
| | | | | ФГБОУ ВО «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова» Получено удостоверение о ПК №771802830037, от 27.05.2022г. (вне плана) Профессиональная программа «Работа в электронной информационнообразовательной среде» | | | |

| | 1 | • | |
|--|---|---|---------------------------|
| | | | Донской государственный |
| | | | технический университет, |
| | | | г. Ростов-на-Дону |
| | | | Получение удостоверения |
| | | | о повышении |
| | | | квалификации |
| | | | 612400026521 |
| | | | (регистрационный номер |
| | | | 1-12785), внедрение |
| | | | полученных знаний в |
| | | | образовательный и |
| | | | воспитательный процесс |
| | | | Донской государственный |
| | | | технический университет, |
| | | | г. Ростов-на-Дону |
| | | | Получение удостоверения о |
| | | | повышении квалификации |
| | | | 612400037447, внедрение |
| | | | полученных знаний в |
| | | | образовательный и |
| | | | воспитательный процесс |