

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО Донской ГАУ)

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УР и ЦТ
Ширяев С.Г.
«29» августа 2023 г.
М.П.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Технология продуктов питания функционального назначения

Направление подготовки 19.03.03 Продукты питания животного происхождения
Направленность программы Технология мяса и мясных продуктов
Форма обучения Очная, заочная

Программа разработана:

Левковская Е.В. _____ доцент _____ канд. биол. наук _____
ФИО (подпись) (должность) (степень) (звание)

Рекомендовано:

Заседанием кафедры пищевых технологий
протокол заседания от 28.08.2023 № 1 Зав. кафедрой _____ Насиров Ю.З.
(подпись)

п. Персиановский, 2023 г.

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1 Планируемый процесс обучения по дисциплине направлен на формирование следующих компетенций:

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

ОПК – 2 - способность разрабатывать мероприятия по совершенствованию технологических процессов производства продукции питания различного назначения;

Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-5 - способность организовывать входной контроль качества сырья и вспомогательных материалов, производственный контроль полуфабрикатов, параметров технологических процессов и контроль качества готовой продукции;

ПК-7 - способность обосновывать нормы расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции;

ПК-10 - готовностью осваивать новые виды технологического оборудования при изменении схем технологических процессов, осваивать новые приборные техники и новые методы исследования.

1.2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 19.03.03 Продукты питания животного происхождения, направленность Технология мяса и мясных продуктов, представлены в таблице:

| Планируемые результаты обучения (этапы формирования компетенций) | Компетенция |
|--|--------------------|
| <i>Знание</i> | |
| - мероприятий по совершенствованию технологических процессов производства продукции питания различного назначения | ОПК-2 |
| -входного контроля качества сырья и вспомогательных материалов, производственный контроль полуфабрикатов, параметров технологических процессов и контроль качества готовой продукции | ПК-5 |
| норм расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции | ПК-7 |
| новых видов технологического оборудования при изменении схем технологических процессов, осваивать новые приборные техники и новые методы исследования | ПК-10 |
| <i>Умение</i> | |
| -организовывать мероприятия по совершенствованию технологических процессов производства продукции питания различного назначения | ОПК-2 |
| -организовывать входной контроль качества сырья и вспомогательных материалов, производственный контроль полуфабрикатов, параметров технологических процессов и контроль качества готовой продукции | ПК-5 |
| - обосновывать нормы расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции | ПК-7 |
| осваивать новые виды технологического оборудования при изменении схем технологических процессов, осваивать новые приборные техники и новые методы исследования | ПК-10 |
| <i>Навык</i> | |
| -совершенствовать технологические процессы производства продукции питания различного назначения | ОПК-2 |

| Планируемые результаты обучения (этапы формирования компетенций) | Компетенция |
|--|--------------------|
| -организации входного контроля качества сырья и вспомогательных материалов, производственный контроль полуфабрикатов, параметров технологических процессов и контроля качества готовой продукции | ПК-5 |
| обосновывать нормы расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции | ПК-7 |
| работы с новыми видами технологического оборудования при изменении схем технологических процессов, осваивать новые приборные техники и новые методы исследования | ПК-10 |
| Опыт деятельности | |
| -совершенствовать технологические процессы производства продукции питания различного назначения | ОПК-2 |
| -организации входного контроля качества сырья и вспомогательных материалов, производственный контроль полуфабрикатов, параметров технологических процессов и контроля качества готовой продукции | ПК-5 |
| обосновывать нормы расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции | ПК-7 |
| работы с новыми видами технологического оборудования при изменении схем технологических процессов, осваивать новые приборные техники и новые методы исследования | ПК-10 |

2. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

| Курс, семестр | Трудоемкость З.Е. / час. | Контактная работа с преподавателем | | | Самостоятельная работа, час. | Форма промежуточной аттестации (экз./зачет с оценк./зачет) |
|---|--------------------------|------------------------------------|------------------------|---------------------------|------------------------------|--|
| | | Лекций, час. | Практич. занятий, час. | Лабораторные занятия, час | | |
| заочная форма обучения 2019 год набора | | | | | | |
| 1/- | 6/216 | 6 | 8 | | 1,3 | 200,7 экзамен |
| очная форма обучения 2020 год набора | | | | | | |
| 1/1 | 6/216 | 16 | 32 | | 1,3 | 166,7 экзамен |
| заочная форма обучения 2020 год набора | | | | | | |
| 1/- | 6/216 | 6 | 8 | | 1,3 | 200,7 экзамен |

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

3.1 Структура дисциплины состоит из разделов (тем):

| Структура дисциплины | | | |
|--|---|---|---|
| Раздел 1 Введение. Функциональное питание. Исторические аспекты питания человека. | Раздел 2 «Категории функционального питания» | Раздел 3 «Функциональные свойства аминокислот, протеинов и пептидов» | Раздел 4 «Другие функциональные ингредиенты» |
| Раздел 5 «Биологи- | Раздел 6 «Функцио- | Раздел 7 «Функцио- | Раздел 8 «Функцио- |

| | | | |
|--|--------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| чески активные добавки и оценка их использования в питании человека» | нальные мясные продукты» | нальные безалкогольные напитки» | нальные хлебобулочные изделия» |
|--|--------------------------|---------------------------------|--------------------------------|

3.2. Содержание занятий лекционного типа по дисциплины, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий:

| № | Наименование раздела (темы) дисциплины | Краткое содержание раздела | Кол-во часов/форма обучения | | |
|---|--|---|-----------------------------|------|--------|
| | | | заочно | очно | заочно |
| | | | 2019 | 2020 | |
| 1 | Раздел 1 Введение. Функциональное питание. Исторические аспекты питания человека. | «Функциональное питание». Теории питания. Питание и заболеваемость. | 0,25 | 1 | 0,25 |
| | | Физиологические основы пищеварения и обмена веществ. | 0,25 | 1 | 0,25 |
| 2 | Раздел 2 «Категории функционального питания» | Категории функционального питания. Функциональные ингредиенты. | 0,5 | 1 | 0,5 |
| | | Функциональная роль минеральных элементов. Характеристика функциональных свойств пищевых волокон. | 0,5 | 1 | 0,5 |
| 3 | Раздел 3 «Функциональные свойства аминокислот, протеинов и пептидов» | Функциональные свойства аминокислот, протеинов и пептидов. | 0,25 | 1 | 0,25 |
| | | Фосфолипиды как компоненты продуктов функционального назначения. Витамины как компоненты функционального питания. | 0,25 | 1 | 0,25 |
| 4 | Раздел 4 «Другие функциональные ингредиенты» | Гликозиды как категория продуктов функционального питания. | 0,25 | 1 | 0,25 |
| | | Бифидобактерии, молочнокислые бактерии и другие микроорганизмы как основа биологически активных добавок и продуктов функционального питания. Другие функциональные ингредиенты. | 0,25 | 1 | 0,25 |
| 5 | Раздел 5 «Биологически активные добавки и оценка их использования в питании человека» | Классификация биологически активных добавок и оценка их использования в питании человека. | 0,5 | 1 | 0,5 |
| | | Способы и методы введения функциональных добавок в продукты питания. | 0,5 | 1 | 0,5 |
| 6 | Раздел 6 «Функциональные мясные продукты» | Функциональные мясные продукты. Требования к сырью и технологии производства мясных продуктов функционального назначения. | 0,5 | 2 | 0,5 |
| 7 | Раздел 7 «Функциональные безалкогольные напитки» | Функциональные безалкогольные напитки. Классификация функциональных безалкогольных напитков. | 0,5 | 1 | 0,5 |
| | | Пищевая ценность и функциональные свойства безалкогольных напитков. | 0,5 | 1 | 0,5 |
| 8 | Раздел 8 «Функциональные хлебобулочные изделия» | Функциональные хлебобулочные изделия. Пищевая ценность и функциональные свойства | 0,5 | 1 | 0,5 |

| № | Наименование раздела (темы) дисциплины | Краткое содержание раздела | Кол-во часов/форма обучения | | |
|--------------|--|--|-----------------------------|------|--------|
| | | | заочно | очно | заочно |
| | | | 2019 | 2020 | |
| | ные изделия» | ства хлебобулочных изделий. Характеристика ассортимента функциональных хлебобулочных изделий. | | | |
| | | Состояние и перспективы развития производства функциональных и лечебно-профилактических хлебобулочных изделий. | 0,5 | 1 | 0,5 |
| ИТОГО | | | 6 | 16 | 6 |

3.3. Содержание практических занятий по дисциплине, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий:

| № | Наименование раздела (темы) дисциплины | № и название семинаров / практических занятий / лабораторных работ / коллоквиумов. <i>Элементы практической подготовки.</i> | Вид текущего контроля | Кол-во часов/форма обучения | | |
|---|--|--|-----------------------|-----------------------------|------|--------|
| | | | | заочно | очно | заочно |
| | | | | 2019 | 2020 | |
| 1 | Раздел 1 Введение. Функциональное питание. Исторические аспекты питания человека. | Функциональное питание. Питание при сахарном диабете, сердечно-сосудистых заболеваниях, аллергических, онкологических и заболеваниях органов пищеварения | Презентация | 5 | 1 | 5 |
| 2 | Раздел 2 «Категории функционального питания» | Функциональная роль минеральных элементов. Характеристика функциональных свойств пищевых волокон. | коллоквиум | 5 | 1 | 5 |
| 3 | Раздел 3 «Функциональные свойства аминокислот, протеинов и пептидов» | Витамины как компоненты функционального питания. | Презентация | 5 | 1 | 5 |
| 4 | Раздел 4 «Другие функциональные ингредиенты» | Негативные последствия избыточного поступления в организм компонентов, входящих в состав продуктов функционального питания. | Презентация | 5 | 1 | 5 |
| 5 | Раздел 5 «Биологически активные добавки и оценка их использования в питании человека» | Биологически активные добавки и оценка их использования в питании человека. <i>Элементы практической подготовки:</i> выполнение подбора добавок используемых для производства продуктов. | Презентация | 4 | 2 | 4 |
| 6 | Раздел 6 «Функциональные мясные продукты» | Мясо и мясопродукты в функциональном питании. <i>Элементы практической подготовки:</i> выполнение подбора пищевых | коллоквиум | 4 | 2 | 4 |

| № | Наименование раздела (темы) дисциплины | № и название семинаров / практических занятий / лабораторных работ / коллоквиумов. <i>Элементы практической подготовки.</i> | Вид текущего контроля | Кол-во часов/форма обучения | | |
|--------------|---|---|-----------------------|-----------------------------|------|--------|
| | | | | заочно | очно | заочно |
| | | | | 2019 | 2020 | |
| | | добавок используемых для производства мясных продуктов. | | | | |
| 7 | Раздел 7 «Функциональные безалкогольные напитки» | Классификация функциональных безалкогольных напитков. Пищевая ценность и функциональные свойства безалкогольных напитков. | Презентация | 4 | 2 | 4 |
| 8 | Раздел 8 «Функциональные хлебобулочные изделия.» | Характеристика ассортимента функциональных хлебобулочных изделий. Пищевая ценность и функциональные свойства хлебобулочных изделий. | Презентация | 4 | 2 | 4 |
| ИТОГО | | | | 36 | 12 | 36 |

3.4. Содержание самостоятельной работы обучающихся по дисциплине, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов самостоятельной работы:

| № | Наименование раздела (темы) дисциплины | Вид самостоятельной работы | Кол-во часов/форма обучения | | |
|--|--|---|-----------------------------|-------|--------|
| | | | заочно | очно | заочно |
| | | | 2018 | 2020 | |
| 1 | Раздел 1 Введение. Функциональное питание. Исторические аспекты питания человека. | Написание реферата | 10 | 10 | 10 |
| 2 | Раздел 2 «Категории функционального питания» | Подготовка к коллоквиуму. | 20 | 10 | 20 |
| 3 | Раздел 3 «Функциональные свойства аминокислот, протеинов и пептидов» | Закрепление пройденного материала. Написание реферата | 20 | 10 | 20 |
| 4 | Раздел 4 «Другие функциональные ингредиенты» | Написание реферата | 20 | 20 | 20 |
| 5 | Раздел 5 «Биологически активные добавки и оценка их использования в питании человека» | Закрепление пройденного материала. | 30 | 20 | 30 |
| 6 | Раздел 6 «Функциональные мясные продукты» | Подготовка к коллоквиуму. | 40 | 10 | 40 |
| 7 | Раздел 7 «Функциональные безалкогольные напитки» | Подготовка презентации | 60 | 20 | 60 |
| 8 | Раздел 8 «Функциональные хлебобулочные изделия» | Написание реферата | 0,7 | 66,7 | 0,7 |
| Контактные часы на промежуточную аттестацию | | | 1,3 | 1,3 | 1,3 |
| ИТОГО | | | 200,7 | 166,7 | 200,7 |

4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине обеспечивается:

| № раздела дисциплины. Вид самостоятельной работы | Наименование учебно-методических материалов | Количество в библиотеке / ссылка на ЭБС |
|---|--|--|
| <p>Раздел 1 «Функциональное питание» Изучение рекомендованной учебно-методической литературы. Подготовка к экзамену</p> | <p>Карпова, Г. В. Общие принципы функционального питания и методов исследования свойств сырья продуктов питания : учебное пособие : в 2 частях / Г. В. Карпова, М. А. Студяникова. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2012. – Часть 2. – 214 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258839 (дата обращения: 01.06.2023). – Библиогр.: с. 186-187. – Текст : электронный.</p> | <p>https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258839</p> |
| | <p>Моделирование рецептур пищевых продуктов и технологий их производства: теория и практика : учебное пособие / О. Н. Красуля, С. В. Николаева, А. В. Токарев, А. Е. Краснов. — Санкт-Петербург : ГИОРД, 2015. — 320 с. — ISBN 978-5-98879-164-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/69866 (дата обращения: 01.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> | <p>https://e.lanbook.com/book/69866</p> |
| <p>Раздел 2 «Категории функционального питания» Изучение рекомендованной учебно-методической литературы. Подготовка к экзамену</p> | <p>Карпова, Г. В. Общие принципы функционального питания и методов исследования свойств сырья продуктов питания : учебное пособие : в 2 частях / Г. В. Карпова, М. А. Студяникова. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2012. – Часть 1. – 226 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258838 (дата обращения: 01.06.2023). – Текст : электронный.</p> | <p>https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258838</p> |
| | <p>Моделирование рецептур пищевых продуктов и технологий их производства: теория и практика : учебное пособие / О. Н. Красуля, С. В. Николаева, А. В. Токарев, А. Е. Краснов. — Санкт-Петербург : ГИОРД, 2015. — 320 с. — ISBN 978-5-98879-164-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/69866 (дата обращения: 01.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> | <p>https://e.lanbook.com/book/69866</p> |
| <p>Раздел 3 «Функциональные свойства аминокислот, протеинов и пептидов» Изучение рекомендованной учебно-методической литературы. Подготовка к экзамену</p> | <p>Карпова, Г. В. Общие принципы функционального питания и методов исследования свойств сырья продуктов питания : учебное пособие : в 2 частях / Г. В. Карпова, М. А. Студяникова. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2012. – Часть 1. – 226 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258838 (дата обращения: 01.06.2023). – Текст : электронный.</p> | <p>https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258838</p> |

| | | |
|--|--|--|
| <p><i>мену</i></p> <p>Раздел 4 «Другие функциональные ингредиенты» <i>Изучение рекомендованной учебно-методической литературы.</i> <i>Подготовка к экзамену</i></p> | <p>Карпова, Г. В. Общие принципы функционального питания и методов исследования свойств сырья продуктов питания : учебное пособие : в 2 частях / Г. В. Карпова, М. А. Студяникова. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2012. – Часть 1. – 226 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258838 (дата обращения: 01.06.2023). – Текст : электронный.</p> | <p>https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258838</p> |
| | <p>Моделирование рецептур пищевых продуктов и технологий их производства: теория и практика : учебное пособие / О. Н. Красуля, С. В. Николаева, А. В. Токарев, А. Е. Краснов. — Санкт-Петербург : ГИОРД, 2015. — 320 с. — ISBN 978-5-98879-164-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/69866 (дата обращения: 01.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> | <p>https://e.lanbook.com/book/69866</p> |
| <p>Раздел 5 «Биологически активные добавки и оценка их использования в питании человека» <i>Изучение рекомендованной учебно-методической литературы.</i> <i>Подготовка к экзамену</i></p> | <p>Карпова, Г. В. Общие принципы функционального питания и методов исследования свойств сырья продуктов питания : учебное пособие : в 2 частях / Г. В. Карпова, М. А. Студяникова. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2012. – Часть 2. – 214 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258839 (дата обращения: 01.06.2023). – Библиогр.: с. 186-187. – Текст : электронный.</p> | <p>https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258839</p> |
| <p>Раздел 6 «Функциональные мясные продукты» <i>Изучение рекомендованной учебно-методической литературы.</i> <i>Подготовка к экзамену</i></p> | <p>Карпова, Г. В. Общие принципы функционального питания и методов исследования свойств сырья продуктов питания : учебное пособие : в 2 частях / Г. В. Карпова, М. А. Студяникова. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2012. – Часть 2. – 214 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258839 (дата обращения: 01.06.2023). – Библиогр.: с. 186-187. – Текст : электронный.</p> | <p>https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258839</p> |
| | <p>Моделирование рецептур пищевых продуктов и технологий их производства: теория и практика : учебное пособие / О. Н. Красуля, С. В. Николаева, А. В. Токарев, А. Е. Краснов. — Санкт-Петербург : ГИОРД, 2015. — 320 с. — ISBN 978-5-98879-164-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/69866 (дата обращения: 01.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> | <p>https://e.lanbook.com/book/69866</p> |
| <p>Раздел 7 «Функциональные безалкогольные напитки» <i>Изучение рекомендованной учебно-</i></p> | <p>Карпова, Г. В. Общие принципы функционального питания и методов исследования свойств сырья продуктов питания : учебное пособие : в 2 частях / Г. В. Карпова, М. А. Студяникова. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2012. – Часть 2. – 214 с.</p> | <p>https://e.lanbook.com/book/258839</p> |

| | | |
|---|---|---|
| методической литературы. Подготовка к экзамену | : табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258839 (дата обращения: 01.06.2023). – Библиогр.: с. 186-187. – Текст : электронный. | |
| Раздел 8 «Функциональные хлебобулочные изделия» Изучение рекомендованной учебно-методической литературы. Подготовка к экзамену | Карпова, Г. В. Общие принципы функционального питания и методов исследования свойств сырья продуктов питания : учебное пособие : в 2 частях / Г. В. Карпова, М. А. Студяникова. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2012. – Часть 2. – 214 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258839 (дата обращения: 01.06.2023). – Библиогр.: с. 186-187. – Текст : электронный. | https://e.lanbook.com/book/258839 |
| | Пронин, В. В. Технология первичной переработки продуктов животноводства : учебное пособие / В. В. Пронин, С. П. Фисенко, И. А. Мазилкин. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 176 с. — ISBN 978-5-8114-5036-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/131052 (дата обращения: 05.07.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей. | https://e.lanbook.com/book/131052 |

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

| Номер/индекс компетенции | Содержание компетенции (или ее части) | В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны: | | |
|--------------------------|--|---|--|---|
| | | I этап Знать | II этап Уметь | III этап Навык и (или) опыт деятельности |
| ОПК - 2 | способностью разрабатывать мероприятия по совершенствованию технологических процессов производства продукции питания различного назначения | мероприятия по совершенствованию технологических процессов производства продукции питания различного назначения | организовывать мероприятия по совершенствованию технологических процессов производства продукции питания различного назначения | совершенствовать технологические процессы производства продукции питания различного назначения |
| ПК-5 | способностью организовывать входной контроль качества сырья и вспомогательных материалов, производственный контроль полуфабрикатов, параметров технологических процессов и контроль качества готовой | входного контроля качества сырья и вспомогательных материалов, производственный контроль полуфабрикатов, параметров технологических процессов и контроль качества готовой продукции | организовывать входной контроль качества сырья и вспомогательных материалов, производственный контроль полуфабрикатов, параметров технологических процессов и контроль качества готовой про- | организации входного контроля качества сырья и вспомогательных материалов, производственный контроль полуфабрикатов, параметров технологических процессов |

| Номер/ индекс компе- тенции | Содержание компетен- ции (или ее части) | В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны: | | |
|--------------------------------------|--|---|--|--|
| | | I этап Знать | II этап Уметь | III этап Навык и (или) опыт деятельности |
| | продукции | | дукции | и контроля каче- ства готовой про- дукции |
| ПК-7 | способностью обосновывать нормы расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции | норм расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции | обосновывать нормы расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции | обосновывать нормы расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции |
| ПК-10 | готовностью осваивать новые виды технологического оборудования при изменении схем технологических процессов, осваивать новые приборные техники и новые методы исследования | новые виды технологического оборудования при изменении схем технологических процессов, осваивать новые приборные техники и новые методы исследования; | Осваивать новые виды технологического оборудования при изменении схем технологических процессов, осваивать новые приборные техники и новые методы исследования | Работы с новыми видами технологического оборудования при изменении схем технологических процессов, осваивать новые приборные техники и новые методы исследования |

5.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

5.2.1. Описание шкалы оценивания сформированности компетенций

Компетенции на различных этапах их формирования оцениваются шкалой: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» в форме экзамена и «зачтено», «не зачтено» в форме зачета.

5.2.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования по текущему контролю

| Результат обучения по дисциплине | Критерии и показатели оценивания результатов обучения | | | |
|--|--|---|---|---|
| | "неудовлетворительно" | "удовлетворительно" | "хорошо" | "отлично" |
| | «не зачтено» | «зачтено» | | |
| I этап Знать мероприятия по совершенствованию технологических процессов производства продукции питания различного назначения (ОПК-2) | Фрагментарные знания в области: мероприятий по совершенствованию технологических процессов производства продукции питания различного назначения Отсутствие знаний | Неполные знания в области: мероприятий по совершенствованию технологических процессов производства продукции питания различного назначения | Сформированные, но содержащие отдельные пробелы, знания в области: мероприятий по совершенствованию технологических процессов производства продукции питания различного назначения | Сформированные и систематические знания в области: мероприятий по совершенствованию технологических процессов производства продукции питания различного назначения |
| II этап Уметь | Фрагментарное умение: организо- | В целом успешное, но не систе- | В целом успешное, но содержащее от- | Успешное и систематическое |

| Результат обучения по дисциплине | Критерии и показатели оценивания результатов обучения | | | |
|--|--|---|---|---|
| | "неудовлетворительно" | "удовлетворительно" | "хорошо" | "отлично" |
| | «не зачтено» | «зачтено» | | |
| организовывать мероприятия по совершенствованию технологических процессов производства продукции питания различного назначения. (ОПК-2) | выявить мероприятия по совершенствованию технологических процессов производства продукции питания различного назначения Отсутствие умений | матическое умение организовывать мероприятия по совершенствованию технологических процессов производства продукции питания различного назначения | дельные пробелы умение организовывать мероприятия по совершенствованию технологических процессов производства продукции питания различного назначения | умение организовывать мероприятия по совершенствованию технологических процессов производства продукции питания различного назначения |
| III этап Владеть навыками совершенствовать технологические процессы производства продукции питания различного назначения (ОПК-2) | Фрагментарное применение навыков в области: Отсутствие навыков совершенствовать технологические процессы производства продукции питания различного назначения | В целом успешное, но не систематическое применение навыков совершенствовать технологические процессы производства продукции питания различного назначения | В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение навыков совершенствовать технологические процессы производства продукции питания различного назначения | Сформированные и систематические знания в области совершенствовать технологические процессы производства продукции питания различного назначения |
| I этап Знать входного контроля качества сырья и вспомогательных материалов, производственный контроль полуфабрикатов, параметров технологических процессов и контроль качества готовой продукции (ПК-5) | Фрагментарные знания в области: входного контроля качества сырья и вспомогательных материалов, производственный контроль полуфабрикатов, параметров технологических процессов и контроль качества готовой продукции /Отсутствие знаний | Неполные знания в области: входного контроля качества сырья и вспомогательных материалов, производственный контроль полуфабрикатов, параметров технологических процессов и контроль качества готовой продукции | Сформированные, но содержащие отдельные пробелы, знания в области: входного контроля качества сырья и вспомогательных материалов, производственный контроль полуфабрикатов, параметров технологических процессов и контроль качества готовой продукции | Сформированные и систематические знания в области: входного контроля качества сырья и вспомогательных материалов, производственный контроль полуфабрикатов, параметров технологических процессов и контроль качества готовой продукции |
| II этап Уметь организовывать входной контроль качества сырья и вспомогательных материалов, производственный контроль полуфабрикатов, параметров технологических процессов и контроль | Фрагментарное умение: организовывать входной контроль качества сырья и вспомогательных материалов, производственный контроль полуфабрикатов, параметров технологических процессов и контроль | В целом успешное, но не систематическое умение организовывать входной контроль качества сырья и вспомогательных материалов, производственный контроль полуфабрикатов, параметров техно- | В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение организовывать входной контроль качества сырья и вспомогательных материалов, производственный контроль полуфабрикатов, параметров техно- | Успешное и систематическое умение организовывать входной контроль качества сырья и вспомогательных материалов, производственный контроль полуфабрикатов, параметров техно- |

| Результат обучения по дисциплине | Критерии и показатели оценивания результатов обучения | | | |
|---|---|---|---|--|
| | "неудовлетворительно" | "удовлетворительно" | "хорошо" | "отлично" |
| | «не зачтено» | «зачтено» | | |
| троль качества готовой продукции (ПК-5) | качества готовой продукции Отсутствие умений | логических процессов и контроль качества готовой продукции | сов и контроль качества готовой продукции | сов и контроль качества готовой продукции |
| III этап Владеть навыками организации входного контроля качества сырья и вспомогательных материалов, производственный контроль полуфабрикатов, параметров технологических процессов и контроля качества готовой продукции (ПК-5) | Фрагментарное применение навыков в области: Отсутствие навыков организации входного контроля качества сырья и вспомогательных материалов, производственный контроль полуфабрикатов, параметров технологических процессов и контроля качества готовой продукции | В целом успешное, но не систематическое применение навыков организации входного контроля качества сырья и вспомогательных материалов, производственный контроль полуфабрикатов, параметров технологических процессов и контроля качества готовой продукции | В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение навыков организации входного контроля качества сырья и вспомогательных материалов, производственный контроль полуфабрикатов, параметров технологических процессов и контроля качества готовой продукции | Сформированные и систематические знания в области организации входного контроля качества сырья и вспомогательных материалов, производственный контроль полуфабрикатов, параметров технологических процессов и контроля качества готовой продукции |
| I этап Знать норм расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции (ПК-7) | Фрагментарные знания в области: норм расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции Отсутствие знаний | Неполные знания в области: норм расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции | Сформированные, но содержащие отдельные пробелы, знания в области: норм расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции | Сформированные и систематические знания в области: норм расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции |
| II этап Уметь обосновывать нормы расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции. (ПК-7) | Фрагментарное умение: обосновывать нормы расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции Отсутствие умений | В целом успешное, но не систематическое умение обосновывать нормы расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции | В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение обосновывать нормы расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции | Успешное и систематическое умение обосновывать нормы расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции |
| III этап Владеть навыками обосновывать нормы расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции (ПК-7) | Фрагментарное применение навыков в области: Отсутствие навыков обосновывать нормы расхода сырья и вспомога- | В целом успешное, но не систематическое применение навыков обосновывать нормы расхода сырья и вспомогательных материалов при производ- | В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение навыков обосновывать нормы расхода сырья и вспомогательных ма- | Сформированные и систематические знания в области обосновывать нормы расхода сырья и вспомогательных материалов при производ- |

| Результат обучения по дисциплине | Критерии и показатели оценивания результатов обучения | | | |
|---|--|--|--|---|
| | "неудовлетворительно" | "удовлетворительно" | "хорошо" | "отлично" |
| | «не зачтено» | «зачтено» | | |
| | тельных материалов при производстве продукции | стве продукции | водстве продукции | |
| I этап Знать новые виды технологического оборудования при изменении схем технологических процессов осваивать новые приборные техники и новые методы исследования (ПК-10) | Фрагментарные знания в области: новых видов технологического оборудования при изменении схем технологических процессов, осваивать новые приборные техники и новые методы исследования Отсутствие знаний | Неполные знания в области: новых видов технологического оборудования при изменении схем технологических процессов, осваивать новые приборные техники и новые методы исследования | Сформированные, но содержащие отдельные пробелы, знания в области: новых видов технологического оборудования при изменении схем технологических процессов, осваивать новые приборные техники и новые методы исследования | Сформированные и систематические знания в области: новых видов технологического оборудования при изменении схем технологических процессов, осваивать новые приборные техники и новые методы исследования |
| II этап Уметь осваивать новые виды технологического оборудования при изменении схем технологических процессов, осваивать новые приборные техники и новые методы исследования (ПК-10) | Фрагментарное умение: осваивать новые виды технологического оборудования при изменении схем технологических процессов, осваивать новые приборные техники и новые методы исследования. /Отсутствие умений | В целом успешное, но не систематическое умение осваивать новые виды технологического оборудования при изменении схем технологических процессов, осваивать новые приборные техники и новые методы исследования. | В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение осваивать новые виды технологического оборудования при изменении схем технологических процессов, осваивать новые приборные техники и новые методы исследования | Успешное и систематическое умение осваивать новые виды технологического оборудования при изменении схем технологических процессов, осваивать новые приборные техники и новые методы исследования |
| III этап Владеть навыками работы с новыми видами технологического оборудования при изменении схем технологических процессов, осваивать новые приборные техники и новые методы исследования (ПК-10) | Фрагментарное применение навыков в области: Отсутствие навыков работы с новыми видами технологического оборудования при изменении схем технологических процессов, осваивать новые приборные техники и новые методы исследования | В целом успешное, но не систематическое применение навыков работы с новыми видами технологического оборудования при изменении схем технологических процессов, осваивать новые приборные техники и новые методы исследования | В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение навыков работы с новыми видами технологического оборудования при изменении схем технологических процессов, осваивать новые приборные техники и новые методы исследования | Сформированные и систематические знания в области работы с новыми видами технологического оборудования при изменении схем технологических процессов, осваивать новые приборные техники и новые методы исследования |

5.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Текущий контроль проводится при защите практических работ и опроса по темам практических занятий, обеспечивая, таким образом, закрепление знаний по теоретическому материалу и формирование навыка практического построения прогнозов с использованием различных методов.

Задания для подготовки к экзамену, зачету

ОПК-2

Знать мероприятия по совершенствованию технологических процессов производства

1. Мясные продукты для питания детей. Мясные продукты для детей дошкольного и школьного возраста.
2. Мясные продукты для лечебного питания детей.
3. Мясные консервы для детского питания. Колбасные изделия для детского питания.
4. Мясные полуфабрикаты для детского питания. Мясопродукты для лечебно- профилактического и диетического питания.
5. Приведите понятие и ассортимент пробиотических молочных продуктов.

Уметь организовывать мероприятия по совершенствованию технологических процессов производства продукции питания различного назначения

1. Приведите понятие и ассортимент пребиотических молочных продуктов. Приведите понятие и ассортимент симбиотических молочных продуктов.
2. Продукты, обогащенные биологически активными веществами.
3. Приведите ассортимент функциональных безалкогольных напитков на основе лекарственных растений.
4. Какие функциональные ингредиенты содержатся в составе безалкогольных напитков на основе лекарственных растений.
5. Укажите особенности рецептур безалкогольных напитков комбинированного состава.

Навык совершенствовать технологические процессы производства продукции питания различного назначения

1. Назовите источники функциональных ингредиентов в составе безалкогольных напитков на молочной основе.
2. Назовите микронутриенты, используемые для обогащения безалкогольных напитков.
3. Назовите ассортимент сокодержащих безалкогольных напитков с экстрактам и лекарственных растений.
4. В чем состоит биологическое значение ПНЖК, МНЖК.
5. Обоснуйте физиологическое значение кислот омега-3, омега-6.

ПК-5

Знать входной контроль качества сырья и вспомогательных материалов, производственный контроль полуфабрикатов, параметров технологических процессов и контроль качества готовой продукции

1. В чем состоит физиологическое значение веществ, сопутствующих жирам: фосфолипидов, стероидов, красящих веществ, витаминов, минеральных веществ.
2. Перечислите особенности физиологических свойств растительных масел. Какие направления совершенствования ассортимента растительных масел применяются на практике?
3. Приведите классификацию маргариновой продукции. В чем состоит функциональное

значение маргарина. Назовите основные проблемы потребительских свойств маргариновой продукции.

4. Назовите особенности функциональных свойств топленых пищевых жиров. Приведите их классификацию и ассортимент.

5. Каковы потребительские свойства майонеза, сырье и технология его производства. Перечислите направления совершенствования ассортимента и потребительских свойств майонеза.

Уметь организовывать входной контроль качества сырья и вспомогательных материалов, производственный контроль полуфабрикатов, параметров технологических процессов и контроль качества готовой продукции

1. Какова роль продуктов переработки зерна в производстве хлебобулочных изделий.

2. Перечислите источники пищевых волокон для хлебобулочных изделий.

3. Назовите особенности использования продуктов переработки для производства функциональных хлебобулочных изделий.

4. Укажите на особенности питания при ожирении и сахарном диабете.

5. Каковы потребности организма человека при сердечнососудистых заболеваниях?

Навык организации входного контроля качества сырья и вспомогательных материалов, производственный контроль полуфабрикатов, параметров технологических процессов и контроля качества готовой продукции

1. В чем особенности низания человека при заболевании органов пищеварения?

2. Назовите заболевания, связанные с алиментарным фактором.

3. Перечислите основные теории и концепции питания.

4. Обмен веществ (метаболизм). (Пищеварение в ротовой полости, пищеварение в тонком кишечнике, пищеварение в толстом кишечнике, всасывание пищевых веществ).

5. Назовите основные категории компонентов функционального низания.

(ПК-7)

Знать нормы расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции

1. Какова функциональная роль минеральных веществ в профилактике и лечении основных заболеваний.

2. Приведите классификацию пищевых волокон. Лечебно-профилактическая направленность пищевых волокон.

3. Перечислите функциональные свойства аминокислот, протеинов и пептидов.

4. Назовите основные физиологические функции жир- и водорастворимых витаминов. Какова функциональная роль фосфолипидов.

Уметь обосновывать нормы расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции.

1. Что означают термины «пробиотики», «синбиотики». Какие требования предъявляются к микроорганизмам, используемым в качестве основы пробиотиков? Перечислите основные виды бифидогенных факторов.

2. Роль гдикозидов в функциональном питании.

3. Назовите возможные побочные эффекты избыточного поступления в организм витаминов, минеральных веществ, клетчатки.

4. Приведите классификацию биологически активных добавок с различными технологическими функциями.

Владеть навыками обосновывать нормы расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции

1. Назовите основные натуральные и синтетические красители. Что представляют собой каротиноиды, хлорофиллы, энокрасители?

2. Дайте определение понятию «консерванты». Какую роль они играют в сохранении пищевого сырья и готовых продуктов? Приведите способы и методы ведения добавок в продукты низания?

3. На какие потребительские свойства мяса влияет его влагосвязывающая способность?
4. Содержанием каких веществ обусловлена биологическая и физиологическая ценность мяса?

(ПК-10)

Знать новые виды технологического оборудования при изменении схем технологических процессов, осваивать новые приборные техники и новые методы исследования

1. На какие группы подразделяются продукты функционального питания на мясной основе?
2. Какие существуют способы введения БАД в мясные продукты? В каком виде вводятся БАД в мясные продукты?
3. Какое физиологическое воздействие оказывают неполноценные белки мяса.

Уметь осваивать новые виды технологического оборудования при изменении схем технологических процессов, осваивать новые приборные техники и новые методы исследования

1. Назовите липиды молочных продуктов. Чем определяется их биологическая ценность?
2. Какие существуют основные закваски, используемые для производства молочных продуктов.
3. Выделите пути обогащения безалкогольных напитков функциональными ингредиентами.

Владеть навыками работы с новыми видами технологического оборудования при изменении схем технологических процессов, осваивать новые приборные техники и новые методы исследования

1. Какие компоненты состава пищевых жиров определяют их функциональные свойства? В чем состоит биологическое значение ПНЖК, МНЖК?
2. Приведите способы и методы ведения добавок в продукты питания?
3. На какие группы подразделяются продукты функционального питания на мясной основе?

Оценочные средства закрытого и открытого типа для целей текущего контроля и промежуточной аттестации

ОПК – 2 способностью разрабатывать мероприятия по совершенствованию технологических процессов производства продукции питания различного назначения

Задания закрытого типа:

1. Концепция функционального (позитивного) питания впервые возникла:

- а) в Японии
- б) в Китае
- в) в России
- г) в Канаде

Правильный ответ: а.

2. В функциональном питании используют:

- а) животные жиры
- б) биологически активные добавки;
- в) функциональные продукты.

Правильный ответ: б, в

3. К функциональным продуктам относятся:

- а) Молочные продукты;
- б) Природные злаки;

в) Животные жиры.

Правильный ответ: а, б.

4. Функциональный продукт должен:

а) оказывать благотворное влияние на здоровье человека

б) регулировать определенные процессы в организме

в) предотвращать развитие определенных заболеваний

г) быть высококалорийным

Правильный ответ: а, б, в

5. В каком сырье присутствуют линолевая, линоленовые кислоты и омега-3-жирные кислоты?

а) Природные злаки

б) Молочные продукты

в) Растительные жиры

г) Натуральные соки и напитки.

Правильный ответ: в

Задания открытого типа:

1. Целлюлоза относится к _____ волокнам.

Правильный ответ: пищевым.

2. Сколько килокалорий выделяется при разложении жира _____

Правильный ответ: 9

3. Технологическая функция модифицированного крахмала -это _____

Правильный ответ: загуститель.

4. Ингредиенты, оказывающие позитивное действие на отдельные функции организма или организм в целом называются _____

Правильный ответ: функциональными

5. Продукты, в которых добавлены либо замещены определенные ингредиенты называются _____

Правильный ответ: Обогащенные.

6. Съедобные части растений или аналогичные углеводы, устойчивые к перевариванию и адсорбции в тонком кишечнике человека, полностью или частично ферментируемые в толстом кишечнике называются _____

Правильный ответ: Пищевые волокна.

7. Незаменимые пищевые вещества органического происхождения, практически не синтезируемые в организме человека, называются _____

Правильный ответ: Витамины.

8. Вещества, защищающие организм человека от свободных радикалов, проявляя антиканцерогенное действие, а также блокируют активные перекисные радикалы, замедляя процесс старения называются _____

Правильный ответ: Антиоксиданты.

9. Морковь богата витамином _____

Правильный ответ: А

10. Пищевые вещества, избирательно стимулирующие рост и (или) биологическую активность представителей защитной микрофлоры кишечника человека, способствующие поддержанию ее нормального состава и биологической активности при систематическом потреблении в составе пищевой продукции - _____

Правильный ответ: пребиотики

11. Живые непатогенные и нетоксигенные микроорганизмы - представители защитных групп нормального кишечного микробиоценоза здорового человека и природных симбиотических ассоциаций, поступающие в составе пищевой продукции для улучшения (оптимизации) состава и биологической активности защитной микрофлоры кишечника человека - _____.

Правильный ответ: пробиотические микроорганизмы

12. Период времени, в течение которого пищевая продукция должна полностью соответствовать предъявляемым к ней требованиям безопасности - _____.

Правильный ответ: срок годности пищевой продукции

13. Понятие, включающее энергоценность продукта, содержание в нем пищевых веществ и степень их усвоения организмом, органолептические достоинства, доброкачественность (безвредность) _____

Правильный ответ: пищевая ценность

14. Качество белков в продукте, их аминокислотный состав, перевариваемость и усвояемость организмом - _____

Правильный ответ: биологическая ценность

15. Для изготовления пищевых продуктов должно применяться продовольственное сырье, качество и безопасность которого соответствует требованиям _____

Правильный ответ: нормативных документов

ПК - 5 способностью организовывать входной контроль качества сырья и вспомогательных материалов, производственный контроль полуфабрикатов, параметров технологических процессов и контроль качества готовой продукции

Задания закрытого типа:

1. Концепция функционального (позитивного) питания впервые возникла:

- а) в Японии
- б) в Китае
- в) в России
- г) в Канаде

Правильный ответ: а.

2. В функциональном питании используют:

- а) животные жиры
- б) биологически активные добавки;
- в) функциональные продукты.

Правильный ответ: б, в

3. К функциональным продуктам относятся:

- а) Молочные продукты;
- б) Природные злаки;
- в) Животные жиры.

Правильный ответ: а, б.

4. Функциональный продукт должен:

- а) оказывать благотворное влияние на здоровье человека
- б) регулировать определенные процессы в организме
- в) предотвращать развитие определенных заболеваний
- г) быть высококалорийным

Правильный ответ: а, б, в

5. В каком сырье присутствуют линолевая, линоленовые кислоты и омега-3-жирные кислоты?

- а) Природные злаки
- б) Молочные продукты
- в) Растительные жиры
- г) Натуральные соки и напитки.

Правильный ответ: в

Задания открытого типа:

1. Целлюлоза относится к _____ волокнам.

Правильный ответ: пищевым.

2. Сколько килокалорий выделяется при разложении жира _____

Правильный ответ: 9

3. Технологическая функции модифицированного крахмала -это _____

Правильный ответ: загуститель.

4. Ингредиенты, оказывающие позитивное действие на отдельные функции организма или организм в целом называются _____

Правильный ответ: функциональными

5. Продукты, в которых добавлены либо замещены определенные ингредиенты называются _____

Правильный ответ: Обогащенные.

6. Съедобные части растений или аналогичные углеводы, устойчивые к перевариванию и адсорбции в тонком кишечнике человека, полностью или частично ферментируемые в толстом кишечнике называются _____

Правильный ответ: Пищевые волокна.

7. Незаменимые пищевые вещества органического происхождения, практически не синтезируемые в организме человека, называются _____

Правильный ответ: Витамины.

8. Вещества, защищающие организм человека от свободных радикалов, проявляя антиканцерогенное действие, а также блокируют активные перекисные радикалы, замедляя процесс старения называются _____

Правильный ответ: Антиоксиданты.

9. Морковь богата витамином _____

Правильный ответ: А

10. Пищевые вещества, избирательно стимулирующие рост и (или) биологическую активность представителей защитной микрофлоры кишечника человека, способствующие поддержанию ее нормального состава и биологической активности при систематическом потреблении в составе пищевой продукции - _____

Правильный ответ: пребиотики

11. Живые непатогенные и нетоксигенные микроорганизмы - представители защитных групп нормального кишечного микробиоценоза здорового человека и природных симбиотических ассоциаций, поступающие в составе пищевой продукции для улучшения (оптимизации) состава и биологической активности защитной микрофлоры кишечника человека - _____.

Правильный ответ: пробиотические микроорганизмы

12. Период времени, в течение которого пищевая продукция должна полностью соответствовать предъявляемым к ней требованиям безопасности - _____.

Правильный ответ: срок годности пищевой продукции

13. Понятие, включающее энергоценность продукта, содержание в нем пищевых веществ и степень их усвоения организмом, органолептические достоинства, доброкачественность (безвредность) _____

Правильный ответ: пищевая ценность

14. Качество белков в продукте, их аминокислотный состав, перевариваемость и усвояемость организмом - _____

Правильный ответ: биологическая ценность

15. Для изготовления пищевых продуктов должно применяться продовольственное сырье, качество и безопасность которого соответствует требованиям _____

Правильный ответ: нормативных документов

ПК - 7 способностью обосновывать нормы расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции

Задания закрытого типа:

1. Концепция функционального (позитивного) питания впервые возникла:

- а) в Японии
- б) в Китае
- в) в России
- г) в Канаде

Правильный ответ: а.

2. В функциональном питании используют:

- а) животные жиры
- б) биологически активные добавки;

в) функциональные продукты.

Правильный ответ: б, в

3. К функциональным продуктам относятся:

а) Молочные продукты;

б) Природные злаки;

в) Животные жиры.

Правильный ответ: а, б.

4. Функциональный продукт должен:

а) оказывать благотворное влияние на здоровье человека

б) регулировать определенные процессы в организме

в) предотвращать развитие определенных заболеваний

г) быть высококалорийным

Правильный ответ: а, б, в

5. В каком сырье присутствуют линолевая, линоленовые кислоты и омега-3-жирные кислоты?

а) Природные злаки

б) Молочные продукты

в) Растительные жиры

г) Натуральные соки и напитки.

Правильный ответ: в

Задания открытого типа:

1. Целлюлоза относится к _____ волокнам.

Правильный ответ: пищевым.

2. Сколько килокалорий выделяется при разложении жира _____

Правильный ответ: 9

3. Технологическая функции модифицированного крахмала -это _____

Правильный ответ: загуститель.

4. Ингредиенты, оказывающие позитивное действие на отдельные функции организма или организм в целом называются _____

Правильный ответ: функциональными

5. Продукты, в которых добавлены либо замешены определенные ингредиенты называются _____

Правильный ответ: Обогащенные.

6. Съедобные части растений или аналогичные углеводы, устойчивые к перевариванию и адсорбции в тонком кишечнике человека, полностью или частично ферментируемые в толстом кишечнике называются _____

Правильный ответ: Пищевые волокна.

7. Незаменимые пищевые вещества органического происхождения, практически не синтезируемые в организме человека, называются _____

Правильный ответ: Витамины.

8. Вещества, защищающие организм человека от свободных радикалов, проявляя антиканцерогенное действие, а также блокируют активные перекисные радикалы, замедляя процесс старения называются _____

Правильный ответ: Антиоксиданты.

9. Морковь богата витамином _____

Правильный ответ: А

10. Пищевые вещества, избирательно стимулирующие рост и (или) биологическую активность представителей защитной микрофлоры кишечника человека, способствующие поддержанию ее нормального состава и биологической активности при систематическом потреблении в составе пищевой продукции - _____

Правильный ответ: пребиотики

11. Живые непатогенные и нетоксигенные микроорганизмы - представители защитных групп нормального кишечного микробиоценоза здорового человека и природных симбиотических ассоциаций, поступающие в составе пищевой продукции для улучшения (оптимизации) состава и биологической активности защитной микрофлоры кишечника человека - _____.

Правильный ответ: пробиотические микроорганизмы

12. Период времени, в течение которого пищевая продукция должна полностью соответствовать предъявляемым к ней требованиям безопасности - _____.

Правильный ответ: срок годности пищевой продукции

13. Понятие, включающее энергоценность продукта, содержание в нем пищевых веществ и степень их усвоения организмом, органолептические достоинства, доброкачественность (безвредность) _____

Правильный ответ: пищевая ценность

14. Качество белков в продукте, их аминокислотный состав, перевариваемость и усвояемость организмом - _____

Правильный ответ: биологическая ценность

15. Для изготовления пищевых продуктов должно применяться продовольственное сырье, качество и безопасность которого соответствует требованиям _____

Правильный ответ: нормативных документов

ПК - 10 *готовностью осваивать новые виды технологического оборудования при изменении схем технологических процессов, осваивать новые приборные техники и новые методы исследования*

Задания закрытого типа:

1. Концепция функционального (позитивного) питания впервые возникла:

- а) в Японии
- б) в Китае
- в) в России
- г) в Канаде

Правильный ответ: а.

2. В функциональном питании используют:

- а) животные жиры
- б) биологически активные добавки;
- в) функциональные продукты.

Правильный ответ: б, в

3. К функциональным продуктам относятся:

- а) Молочные продукты;
- б) Природные злаки;
- в) Животные жиры.

Правильный ответ: а, б.

4. Функциональный продукт должен:

- а) оказывать благотворное влияние на здоровье человека
- б) регулировать определенные процессы в организме
- в) предотвращать развитие определенных заболеваний
- г) быть высококалорийным

Правильный ответ: а, б, в

5. В каком сырье присутствуют линолевая, линоленовые кислоты и омега-3-жирные кислоты?

- а) Природные злаки
- б) Молочные продукты
- в) Растительные жиры
- г) Натуральные соки и напитки.

Правильный ответ: в

Задания открытого типа:

1. Целлюлоза относится к _____ волокнам.

Правильный ответ: пищевым.

2. Сколько килокалорий выделяется при разложении жира _____

Правильный ответ: 9

3. Технологическая функции модифицированного крахмала -это _____

Правильный ответ: загуститель.

4. Ингредиенты, оказывающие позитивное действие на отдельные функции организма или организм в целом называются _____

Правильный ответ: функциональными

5. Продукты, в которых добавлены либо замещены определенные ингредиенты называются _____

Правильный ответ: Обогащенные.

6. Съедобные части растений или аналогичные углеводы, устойчивые к перевариванию и адсорбции в тонком кишечнике человека, полностью или частично ферментируемые в толстом кишечнике называются _____

Правильный ответ: Пищевые волокна.

7. Незаменимые пищевые вещества органического происхождения, практически не синтезируемые в организме человека, называются _____

Правильный ответ: Витамины.

8. Вещества, защищающие организм человека от свободных радикалов, проявляя антиканцерогенное действие, а также блокируют активные перекисные радикалы, замедляя процесс старения называются _____

Правильный ответ: Антиоксиданты.

9. Морковь богата витамином _____

Правильный ответ: А

10. Пищевые вещества, избирательно стимулирующие рост и (или) биологическую активность представителей защитной микрофлоры кишечника человека, способствующие поддержанию ее нормального состава и биологической активности при систематическом потреблении в составе пищевой продукции - _____

Правильный ответ: пребиотики

11. Живые непатогенные и нетоксигенные микроорганизмы - представители защитных групп нормального кишечного микробиоценоза здорового человека и природных симбиотических ассоциаций, поступающие в составе пищевой продукции для улучшения (оптимизации) состава и биологической активности защитной микрофлоры кишечника человека - _____.

Правильный ответ: пробиотические микроорганизмы

12. Период времени, в течение которого пищевая продукция должна полностью соответствовать предъявляемым к ней требованиям безопасности - _____.

Правильный ответ: срок годности пищевой продукции

13. Понятие, включающее энергоценность продукта, содержание в нем пищевых веществ и степень их усвоения организмом, органолептические достоинства, доброкачественность (безвредность) _____

Правильный ответ: пищевая ценность

14. Качество белков в продукте, их аминокислотный состав, перевариваемость и усвояемость организмом - _____

Правильный ответ: биологическая ценность

15. Для изготовления пищевых продуктов должно применяться продовольственное сырье, качество и безопасность которого соответствует требованиям _____

Правильный ответ: нормативных документов

Типовой экзаменационный билет №1

1. Мясные полуфабрикаты для детского питания. Мясопродукты для лечебно-профилактического и диетического питания.

2. Дайте определение понятию «консерванты». Какую роль они играют в сохранении пищевого сырья и готовых продуктов? Приведите способы и методы ведения добавок в продукты низания?

3. Какие компоненты состава пищевых жиров определяют их функциональные свойства? В чем состоит биологическое значение ПНЖК, МНЖК?

Утверждены на заседании кафедры _____ Протокол № _____ от

_____ 20__ г.

Экзаменатор _____

Заведующий кафедрой _____

5.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Оценка знаний, умений, навыка и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций по дисциплине проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в течение семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний, формирования умений, навыков и (или) опыта деятельности, своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по ее корректировке, а так же для совершенствования методики обучения, организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К текущему контролю относятся проверка знаний, умений, навыков обучающихся:

- на занятиях (опрос, решение задач, деловая игра, круглый стол, тестирование (письменное или компьютерное), ответы (письменные или устные) на теоретические вопросы, решение практических задач и выполнение заданий на практическом занятии, выполнение контрольных работ;
- по результатам выполнения индивидуальных заданий;
- по результатам проверки качества конспектов лекций, рабочих тетрадей и иных материалов;
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самостоятельной работы, по имеющимся задолженностям.

На первых занятиях преподаватель выдает студентам график контрольных мероприятий текущего контроля.

График контрольных мероприятий текущего контроля по дисциплине

| Наименование темы контрольного мероприятия | Формируемая компетенция | Этап формирования компетенции | Форма контрольного мероприятия | Срок проведения контрольного мероприятия |
|---|---------------------------|-------------------------------|---|--|
| Раздел 2 «Категории функционального питания» | ОПК-2; ПК-5; ПК-7; ПК-10; | Этап I Этап II Этап III | Контрольный письменный опрос (коллоквиум) | октябрь |
| Раздел 6 «Функциональные мясные продукты». Мясо и мясопродукты в функциональном питании. | ОПК-2; ПК-5; ПК-7; ПК-10; | Этап I Этап II Этап III | Контрольный письменный опрос | декабрь |

Устный опрос – наиболее распространенный метод контроля знаний студентов, предусматривающий уровень овладения компетенциями, в т. ч. полноту знаний теоретического контролируемого материала.

При устном опросе устанавливается непосредственный контакт между преподавателем и студентом, в процессе которого преподаватель получает широкие возможности для изучения индивидуальных особенностей усвоения студентами учебного материала.

Устный опрос по дисциплине проводится на основании самостоятельной работы студента по каждому разделу. Вопросы представлены в планах лекций по дисциплине.

Различают фронтальный, индивидуальный и комбинированный опрос. **Фронтальный** опрос проводится в форме беседы преподавателя с группой. Он органически сочетается с повторением пройденного, являясь средством для закрепления знаний и умений. Его достоинство в том, что в активную умственную работу можно вовлечь всех студентов группы. Для этого вопросы должны допускать краткую форму ответа, быть лаконичными, логически увязанными друг с другом, даны в такой последовательности, чтобы ответы студентов в совокупности могли раскрыть содержание раздела, темы. С помощью фронтального опроса преподаватель имеет возможность проверить выполнение студентами домашнего задания, выяснить готовность группы к изучению нового материала, определить сформированность основных понятий, усвоение нового учебного материала, который только что был разобран на занятии. Целесообразно использовать фронтальный опрос также перед проведением практических работ, так как он позволяет проверить подготовленность студентов к их выполнению.

Вопросы должны иметь преимущественно поисковый характер, чтобы побуждать студентов к самостоятельной мыслительной деятельности.

Индивидуальный опрос предполагает объяснение, связные ответы студентов на вопрос, относящийся к изучаемому учебному материалу, поэтому он служит важным средством развития речи, памяти, мышления студентов. Чтобы сделать такую проверку более глубокой, необходимо ставить перед студентами вопросы, требующие развернутого ответа.

Вопросы для индивидуального опроса должны быть четкими, ясными, конкретными, емкими, иметь прикладной характер, охватывать основной, ранее пройденный материал программы. Их содержание должно стимулировать студентов логически мыслить, сравнивать, анализировать сущность явлений, доказывать, подбирать убедительные примеры, устанавливать причинно-следственные связи, делать обоснованные выводы и этим способствовать объективному выявлению знаний студентов. Вопросы обычно задают всей группе и после небольшой паузы, необходимой для того, чтобы все студенты поняли его и приготовились к ответу, вызывают для ответа конкретного студента.

Для того чтобы вызвать при проверке познавательную активность студентов всей группы, целесообразно сочетать индивидуальный и фронтальный опрос.

Длительность устного опроса зависит от учебного предмета, вида занятий, индивидуальных особенностей студентов.

В процессе устного опроса преподавателю необходимо побуждать студентов использовать при ответе схемы, графики, диаграммы.

Заключительная часть устного опроса – подробный анализ ответов студентов. Преподаватель отмечает положительные стороны, указывает на недостатки ответов, делает вывод о том, как изучен учебный материал. При оценке ответа учитывает его правильность и полноту, сознательность, логичность изложения материала, культуру речи, умение увязывать теоретические положения с практикой, в том числе и с будущей профессиональной деятельностью.

Критерии и шкалы оценивания устного опроса

| Критерии оценки при текущем контроле | Оценка |
|---|-----------------------|
| Студент отсутствовал на занятии или не принимал участия. Неверные и ошибочные ответы по вопросам, разбираемым на семинаре | «неудовлетворительно» |
| Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем, | «удовлетворительно» |

| | |
|--|-----------|
| даёт расплывчатые ответы на вопросы. Описывая тему, путается и теряет суть вопроса. Верность суждений, полнота и правильность ответов – 40-59 % | |
| Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем, даёт ответы на некоторые вопросы, то есть не проявляет достаточно высокой активности. Верность суждений студента, полнота и правильность ответов 60-79% | «хорошо» |
| Студент демонстрирует знание материала по разделу, основанные на знакомстве с обязательной литературой и современными публикациями; даёт логичные, аргументированные ответы на поставленные вопросы. Высокая активность студента при ответах на вопросы преподавателя, активное участие в проводимых дискуссиях. Правильность ответов и полнота их раскрытия должны составлять более 80% | «отлично» |

Тестирование. Основное достоинство *тестовой формы контроля* – простота и скорость, с которой осуществляется первая оценка уровня обученности по конкретной теме, позволяющая, к тому же, реально оценить готовность к итоговому контролю в иных формах и, в случае необходимости, откорректировать те или иные элементы темы. Тест формирует полноту знаний теоретического контролируемого материала.

Критерии и шкалы оценивания тестов

| Критерии оценки при текущем контроле |
|---|
| процент правильных ответов менее 40 (по 5 бальной системе контроля – оценка «неудовлетворительно»); |
| процент правильных ответов 40 – 59 (по 5 бальной системе контроля – оценка «удовлетворительно») |
| процент правильных ответов 60 – 79 (по 5 бальной системе контроля – оценка «хорошо») |
| процент правильных ответов 80-100 (по 5 бальной системе контроля – оценка «отлично») |

Критерии и шкалы оценивания рефератов (докладов)

| Оценка | Профессиональные компетенции | Отчетность |
|--------|---|---|
| 5 | Работа выполнена на высоком профессиональном уровне. Полностью соответствует поставленным в задании целям и задачам. Представленный материал в основном верен, допускаются мелкие неточности. Студент свободно отвечает на вопросы, связанные с докладом. Выражена способность к профессиональной адаптации, интерпретации знаний из междисциплинарных областей | Письменно оформленный доклад (реферат) представлен в срок. Полностью оформлен в соответствии с требованиями. |
| 4 | Работа выполнена на достаточно высоком профессиональном уровне, допущены несколько существенных ошибок, не влияющих на результат. Студент отвечает на вопросы, связанные с докладом, но недостаточно полно. | Письменно оформленный доклад (реферат) представлен в срок, но с некоторыми недоработками. |
| 3 | Уровень недостаточно высок. Допущены существенные ошибки, не существенно влияющие на конечное восприятие материала. Студент может ответить лишь на некоторые из заданных вопросов, связанных с докладом. | Письменно оформленный доклад (реферат) представлен со значительным опозданием (более недели). Имеются отдельные |

| Оценка | Профессиональные компетенции | Отчетность |
|----------|--|---|
| | | недочеты в оформлении. |
| 2 и ниже | Работа выполнена на низком уровне. Допущены грубые ошибки. Ответы на связанные с докладом вопросы обнаруживают непонимание предмета и отсутствие ориентации в материале доклада. | Письменно оформленный доклад (реферат) представлен со значительным опозданием (более недели). Имеются существенные недочеты в оформлении. |

Критерии и шкалы оценивания презентации

| Дескрипторы | Минимальный ответ 2 | Изложенный, раскрытый ответ 3 | Законченный, полный ответ 4 | Образцовый ответ 5 |
|--------------------|--|--|--|---|
| Раскрытие проблемы | Проблема не раскрыта. Отсутствуют выводы. | Проблема раскрыта не полностью. Выводы не сделаны и/или выводы не обоснованы. | Проблема раскрыта. Проведен анализ проблемы без привлечения дополнительной литературы. Не все выводы сделаны и/или обоснованы. | Проблема раскрыта полностью. Проведен анализ проблемы с привлечением дополнительной литературы. Выводы обоснованы. |
| Представление | Представляемая информация логически не связана. Не использованы профессиональные термины. | Представляемая информация не систематизирована и/или не последовательна. Использован 1-2 профессиональных термина. | Представляемая информация систематизирована и последовательна. Использовано более 2 профессиональных терминов. | Представляемая информация систематизирована, последовательна и логически связана. Использовано более 5 профессиональных терминов. |
| Оформление | Не использованы информационные технологии (PowerPoint). Больше 4 ошибок в представляемой информации. | Использованы информационные технологии (PowerPoint) частично. 3-4 ошибки в представляемой информации. | Использованы информационные технологии (PowerPoint). Не более 2 ошибок в представляемой информации. | Широко использованы информационные технологии (PowerPoint). Отсутствуют ошибки в представляемой информации. |
| Ответы на вопросы | Нет ответов на вопросы. | Только ответы на элементарные вопросы. | Ответы на вопросы полные и/или частично полные. | Ответы на вопросы полные с приведением примеров |

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих стандартах:

1. Периодичность проведения оценки (по каждому разделу дисциплины).
2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекс мер по устранению недостатков.
3. Единство используемой технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом

этапе учитывают это возрастание. Так по каждому разделу дисциплины идет накопление знаний, на проверку которых направлены такие оценочные средства как устный опрос и подготовка докладов. Далее проводится задачное обучение, позволяющее оценить не только знания, но умения, навык и опыт применения студентов по их применению. На заключительном этапе проводится тестирование, устный опрос или письменная контрольная работа по разделу.

Промежуточная аттестация осуществляется, в конце каждого семестра и представляет собой итоговую оценку знаний по дисциплине в виде проведения экзаменационной процедуры (экзамена), выставления зачета, защиты курсовой работы.

Процедура промежуточной аттестации проходит в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся. Промежуточная аттестация в форме зачета проводится в форме компьютерного тестирования или устного опроса, в форме экзамена - в устной форме.

Аттестационные испытания в форме зачета проводятся преподавателем, ведущим лекционные занятия по данной дисциплине, или преподавателями, ведущими практические занятия. Аттестационные испытания в форме устного экзамена проводятся преподавателем, ведущим лекционные занятия по данной дисциплине. Присутствие посторонних лиц в ходе проведения аттестационных испытаний без разрешения ректора или проректора не допускается (за исключением работников университета, выполняющих контролирующие функции в соответствии со своими должностными обязанностями). В случае отсутствия ведущего преподавателя аттестационные испытания проводятся преподавателем, назначенным письменным распоряжением по кафедре.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, могут допускаться на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Во время аттестационных испытаний обучающиеся могут пользоваться рабочей программой дисциплины, а также с разрешения преподавателя справочной и нормативной литературой, калькуляторами.

Время подготовки ответа при сдаче экзамена в устной форме должно составлять не менее 40 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа – не более 15 минут.

При проведении устного экзамена экзаменационный билет выбирает сам экзаменуемый в случайном порядке. При подготовке к устному экзамену экзаменуемый, как правило, ведет записи в листе устного ответа, который затем (по окончании экзамена) сдается экзаменатору.

Экзаменатору предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины, а также, помимо теоретических вопросов, давать задачи, которые изучались на практических занятиях.

Оценка результатов компьютерного тестирования и устного аттестационного испытания объявляется обучающимся в день его проведения.

Порядок подготовки и проведения промежуточной аттестации в форме зачета

| Действие | Сроки заочная форма | Методика | Ответственный |
|-------------------------|------------------------|----------------------------|---|
| Выдача заданий к зачету | 1 занятие | На лекциях, по интернет | Ведущий преподаватель или преподаватели, ведущие практические занятия |
| Консультации | в сессию | На групповой консультации | Ведущий преподаватель или преподаватели, ведущие практические занятия |
| Зачет | в сессию | компьютерное тестирование | Ведущий преподаватель или преподаватели, ведущие практические занятия |
| Формирование оценки | На зачете | В соответствии с | Ведущий преподаватель или |

| | | | |
|---------------------------|--|------------|---|
| («зачтено»/ «не зачтено») | | критериями | преподаватели, ведущие практические занятия |
|---------------------------|--|------------|---|

Порядок подготовки и проведения промежуточной аттестации в форме экзамена

| Действие | Сроки заочная форма | Методика | Ответственный |
|----------------------------|---------------------|-----------------------------|-----------------------|
| Выдача вопросов к экзамену | 1 занятие | На лекциях, по интернет | Ведущий преподаватель |
| Консультации | в сессию | На групповой консультации | Ведущий преподаватель |
| Экзамен | в сессию | Устно | Ведущий преподаватель |
| Формирование оценки | на экзамене | В соответствии с критериями | Ведущий преподаватель |

6. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

| Основная литература | Количество в библиотеке / ссылка на ЭБС |
|---|---|
| Карпова, Г. В. Общие принципы функционального питания и методов исследования свойств сырья продуктов питания : учебное пособие : в 2 частях / Г. В. Карпова, М. А. Студяникова. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2012. – Часть 2. – 214 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258839 (дата обращения: 01.06.2023). – Библиогр.: с. 186-187. – Текст : электронный. | https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258839 |
| Карпова, Г. В. Общие принципы функционального питания и методов исследования свойств сырья продуктов питания : учебное пособие : в 2 частях / Г. В. Карпова, М. А. Студяникова. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2012. – Часть 1. – 226 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258838 (дата обращения: 01.06.2023). – Текст : электронный. | https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258838 |
| Дополнительная литература | Количество в библиотеке / ссылка на ЭБС |
| Моделирование рецептов пищевых продуктов и технологий их производства: теория и практика : учебное пособие / О. Н. Красуля, С. В. Николаева, А. В. Токарев, А. Е. Краснов. — Санкт-Петербург : ГИОРД, 2015. — 320 с. — ISBN 978-5-98879-164-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/69866 (дата обращения: 01.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей. | https://e.lanbook.com/book/69866 |
| Пронин, В. В. Технология первичной переработки продуктов животноводства : учебное пособие / В. В. Пронин, С. П. Фисенко, И. А. Мазилкин. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 176 с. — ISBN 978-5-8114-5036-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/131052 (дата обращения: 05.07.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей. | https://e.lanbook.com/book/131052 |

7.МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Методические рекомендации по работе над конспектом лекций во время и после проведения лекции.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых о неаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Методические рекомендации к практическим занятиям с практикоориентированными заданиями.

При подготовке к практическим занятиям обучающимся необходимо изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями в периодических изданиях: журналах, газетах и т.д. При этом учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы. В ходе подготовки к практическим занятиям необходимо освоить основные понятия и методики расчета показателей, ответить на контрольные опросы. В течение практического занятия студенту необходимо выполнить задания, выданные преподавателем, что зачитывается как текущая работа студента и оценивается по критериям, представленным в пунктах 6.4 РПД.

Методические рекомендации по подготовке доклада.

При подготовке доклада рекомендуется сделать следующее. Составить план-конспект своего выступления. Продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой теории с практикой. Подготовить сопроводительную слайд-презентацию и/или демонстрационный раздаточный материал по выбранной теме. Рекомендуется провести дома репетицию выступления с целью отработки речевого аппарата и продолжительности выступления (регламент– 7-10 мин.).

Выполнение индивидуальных типовых задач.

В случае пропусков занятий, наличия индивидуального графика обучения и для закрепления практических навыков студентам могут быть выданы типовые индивидуальные задания которые должны быть сданы в установленный преподавателем срок.

Рекомендации по работе с научной и учебной литературой

Работа с учебной и научной литературой является главной формой самостоятельной работы и необходима при подготовке к устному опросу на практических занятиях, к контрольным работам, тестированию. Конспекты научной литературы при самостоятельной подготовке к занятиям должны быть выполнены также аккуратно, содержать ответы на каждый поставленный в теме вопрос, иметь ссылку на источник информации с обязательным указанием автора, названия и года издания используемой научной литературы. Конспект может быть опорным (содержать лишь основные ключевые позиции), но при этом позволяющим дать полный ответ по вопросу, может быть подробным. Объем конспекта определяется самим обучающимся.

В процессе работы с учебной и научной литературой обучающийся может:

- делать записи по ходу чтения в виде простого или развернутого плана (создавать перечень основных вопросов, рассмотренных в источнике);
- составлять тезисы (цитирование наиболее важных мест статьи или монографии, короткое изложение основных мыслей автора);

- готовить аннотации (краткое обобщение основных вопросов работы);
- создавать конспекты (развернутые тезисы, которые).

8. ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Перечень лицензионного программного обеспечения

MS Windows 7 OEM SNGL OLP NL Legalization GetGenuine wCOA Счет №1834 от 16.03.2010 ООО «Южная Софтверная компания»; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Apache License 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Dr.Web Договора № РГА03060015 от 27.03.2019, № РГ01270055 от 27.01.2020 г. между ФГБОУ ВО Донской ГАУ и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС «Планы» Договор №3724 от 28.10.2016 между ФГБОУ ВО Донской ГАУ и ООО «Лаборатория ММИС»

Перечень профессиональных баз данных

1. Гарант, Консультант плюс, КОНСОР, полнотекстовая база данных иностранных журналов Doal, реферативная база данных Агрикола и ВИНИТИ, научная электронная библиотека e-library, Агропоиск;
2. Информационные справочные и поисковые системы: Rambler, Яндекс, Google.

Перечень информационных справочных систем

| Наименование ресурса | Режим доступа |
|--|---|
| Федеральный портал «Российское образование» | http://www.edu.ru/ |
| Союз образовательных сайтов | www.allbest.ru |
| Электронно-библиотечная система - издательства «Лань» | http://e.lanbook.com/ |
| Союз образовательных сайтов | http://www.twirpx.com/ |
| Компания ООО Волтек Групп | Volekgroup.com |
| Портал о животноводстве, мясе и переработке для профессионалов | http://www.myasoportal.ru/prodazha-oborudovaniya/503/ |
| Электронная библиотека КемТИПП | http://e-lib.kemtipp.ru/?id=34&section=2 |
| База ГОСТов ГОСТ 17527-2014 | http://standartgost.ru/g/%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2_17527-2014 |
| Упаковка. Термины и определения | |
| Независимый портал для специалистов мясной индустрии «Мясной эксперт» | http://www.meat-expert.ru/forums/forum/7-obobchka-upakovka-markirovka/ |
| Технологии и оборудование для производства мясных продуктов | http://meat-pro.ru/pelmeni/kratkaya-tehnologiya-proizvodstva-pelmeney.html |
| Общероссийская сеть распространения правовой информации «Консультант Плюс» | http://www.consultant.ru |
| Официальный сайт Федеральной службы государственной | http://www.gks.ru |

| Наименование ресурса | Режим доступа |
|--|---|
| статистики | |
| Официальный сайт Министерства сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области | http://www.don-agro.ru |
| Официальный портал правительства Ростовской области | http://www.donland.ru |
| Официальный сайт Рейтингового агентства «ЭкспертРА» | http://raexpert.ru/ |
| Институт статистических исследований и экономики знаний | https://issek.hse.ru/ |
| Научная электронная библиотека | http://elibrary.ru |
| AGRIS (Agricultural Research Information System) - международная информационная система по сельскому хозяйству и смежным с ним отраслям | https://agris.fao.org/agris-search/index.do |
| Зарубежные электронные ресурсы издательства Springer-Nature | https://link.springer.com/ |
| Зарубежные электронные ресурсы издательства Elsevier «Freedom Collection» и коллекции электронных книг «Freedom Collection eBook collection» | https://www.sciencedirect.com/ |
| Scopus – крупнейшая база аннотаций и цитирования рецензируемой научной литературы со встроенными инструментами мониторинга, анализа и визуализации научно-исследовательских данных | www.scopus.com |
| Международная база данных индексов научного цитирования Web of Science | http://webofscience.com |
| Университетская библиотека онлайн | http://biblioclub.ru/ |
| Методические разработки, учебные пособия, монографии Донского ГАУ | https://www.dongau.ru/obucheniye/nauchnaya-biblioteka/kontaktная-informatsiya.php |
| Полная база данных Agricultural & Environmental Science Collection. | https://search.proquest.com/agricenviro/nm/ |
| Электронная база данных "Polpred.com Обзор СМИ". | https://polpred.com |
| Всероссийский форум «Мясной Эксперт», база профессиональной литературы, публикации ученых и практиков | https://meat-expert.ru/forums/ |
| Журнал «Мясные технологии» | https://www.meatbranch.com/pforum.html |

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа – укомплектована специализированной (учебной) мебелью, набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядными пособиями, обеспечивающими тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам дисциплин (модулей).

Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

Помещение для самостоятельной работы – укомплектовано специализированной (учебной) мебелью, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду организации

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования – укомплектовано специализированной мебелью для хранения оборудования и техническими средствами для его обслуживания.

Оснащенность и адрес помещений

| | |
|--|---|
| <p>Аудитория № 602 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, доска аудиторная).</p> <p>Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - проектор, (ноутбук (переносной), выдвижной экран для проектора с электроприводом; учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам дисциплины.</p> <p>MS Windows 7 OEM SNGL OLP NL Legalization GetGenuine wCOA Счет №1834 от 16.03.2010 ООО «Южная Софтверная компания»; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Apache License 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Dr.Web Договор № РГА 12130035 от 13.12.2022 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС «Планы» Договор №576-22 от 11.11.2022 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»</p> | <p>346493, Ростовская область, Октябрьский район, пос. Персиановский, ул.Мичурина, дом № 26</p> |
| <p>Аудитория № 602а Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, укомплектованная специализированной мебелью для хранения (шкафы, столы).</p> <p>Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - ноутбук; специализированное учебное оборудование - крытая баня, микроволновая печь, спектрофотометр, рефрактометр (портативный), облучатель, электрод, прибор для измерения влаги, термометр.</p> <p>MS Windows 7 OEM SNGL OLP NL Legalization GetGenuine wCOA Счет №1834 от 16.03.2010 ООО «Южная Софтверная компания»; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Apache License 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Dr.Web Договор № РГА 12130035 от 13.12.2022 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС «Планы» Договор №576-22 от 11.11.2022 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»</p> | <p>346493, Ростовская область, Октябрьский район, пос. Персиановский, ул.Мичурина, дом № 26</p> |
| <p>Аудитория № 607а Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, укомплектованная специализированной мебелью для хранения оборудования (шкафы, столы).</p> <p>Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - ноутбук; специализированное учебное оборудование - нитрат-тестер, рН-иономер, термометр жидкостный, дозиметр, йогуртница, рН-метр стационарный.</p> <p>MS Windows 8 OEM SNGL OLP NL Legalization GetGenuine wCOA Счет №4295 от 28.11.2013 от ООО «Южная Софтверная компания»; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Apache License 2.0, LGPL; Adobe</p> | <p>346493, Ростовская область, Октябрьский район, пос. Персиановский, ул.Мичурина, дом № 26</p> |

| | |
|--|--|
| <p>acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Unreal commander Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Google Chrome Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Dr.Web Договор № РГА 12130035 от 13.12.2022 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС «Планы» Договор №576-22 от 11.11.2022 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»</p> | |
| <p>Кабинет № 45 Помещение для самостоятельной работы (электронный читальный зал), укомплектовано специализированной (учебной) мебелью, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду организации.</p> <p>Windows 8.1 Лицензия №65429551 от 30.06.2015 OPEN 95436094ZZE1706 от Microsoft Volume Licensing Service Center; Office Standard 2013 Лицензия № 65429549 от 30.06.2015 OPEN 95436094ZZE1706 Microsoft Volume Licensing Service Center; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Apache License 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС «АС «Нагрузка» Договор 8630 от 04.10.2021 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»; Лаборатория ММИС Деканат Договор №6712 от 30.01.2020 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»; Лаборатория ММИС «Планы» Договор №576-22 от 11.11.2022 г между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»; Система контент –фильтрации SkyDNS (SkyDNS агент) Договор №Ю-05284 от 13.09.2021г. ООО «СкайДНС»; Dr.Web Договор № РГА 12130035 от 13.12.2022 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License</p> | <p>346493, Ростовская область, Октябрьский район, п. Персиановский, ул. Кривошлыкова, дом № 27</p> |