

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»**

Факультет технологии и товароведения

Кафедра товароведения и экспертизы товаров

УТВЕРЖДАЮ

Зав. кафедрой



Дерканосова_Н.М.

«08» февраля 2018 г.

**Фонд оценочных средств
по дисциплине Б1.В.ДВ.01.02 «Экспертиза качества пищевых продуктов
функционального и специализированного назначения»**

для направления 19.04.05 ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЕ ПРОИЗВОДСТВА ПИЩЕВЫХ
ПРОДУКТОВ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО НАЗНАЧЕНИЯ
Направленность «Менеджмент качества и безопасности пищевых продуктов функцио-
нального и специализированного назначения»

академическая магистратура

квалификация (степень) выпускника - магистр

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

| Индекс | Формулировка | Разделы дисциплины | | |
|--------|---|--------------------|---|---|
| | | 1 | 2 | 3 |
| ПК-17 | способностью формулировать задачи для новых исследовательских проектов, проводить измерения и наблюдения, составлять описания проводимых исследований и оценивать полученные результаты, способностью к подготовке данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций, к участию во внедрении результатов исследований и разработок | + | | + |
| ПК-18 | способностью разрабатывать новые технологические решения в рамках существующих технологий по производству пищевых продуктов функционального и специализированного назначения в соответствии с профилем подготовки | | + | |

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

2.1 Шкала академических оценок освоения дисциплины

| Виды оценок | Оценки | |
|--|------------|---------|
| Академическая оценка по 2-х балльной шкале (зачет) | не зачтено | зачтено |

2.2 Текущий контроль

| Код | Планируемые результаты | Раздел дисциплины | Содержание требования в разрезе разделов дисциплины | Технология формирования | Форма оценочного средства (контроля) | № задания | | |
|-------|--|-------------------|---|--|--|--|--|--|
| | | | | | | Пороговый уровень (удовл.) | Повышенный уровень (хорошо) | Высокий уровень (отлично) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| ПК-17 | <p>знать: цели и задачи планируемых исследований; требования к качеству и безопасности пищевых продуктов функционального и специализированного назначения;</p> <p>уметь: пользоваться справочной и нормативной документацией; составлять обзоры и отчеты по проведенным исследованиям;</p> <p>иметь навыки и /или опыт деятельности: проведения исследований качества пищевых продуктов функционального и специализированного</p> | 1, 3 | Сформированные и систематические знания требований к качеству и безопасности пищевых продуктов функционального и специализированного назначения | Лекции, практические занятия, самостоятельная работа | Устный опрос, письменный опрос, тестирование | Вопросы из раздела 3.1 Задания из раздела 3.3 | Вопросы из раздела 3.1 Задания из раздела 3.3 | Вопросы из раздела 3.1 Задания из раздела 3.3 |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|--|--|--|--|--|
| | назначения. | | | | | | | |
| ПК-18 | <p>знать: современные подходы к созданию пищевых продуктов функционального и специализированного назначения; общую характеристику пищевых продуктов функционального и специализированного назначения;</p> <p>уметь: проводить идентификацию пищевых продуктов функционального и специализированного назначения;</p> <p>иметь навыки и /или опыт деятельности: экспертизы качества пищевых продуктов функционального и специализированного назначения в рамках существующих технологий.</p> | 2 | Сформированные и систематические знания общей характеристики пищевых продуктов специализированного назначения и современные подходы к созданию пищевых продуктов специализированного и функционального назначения | Лекции, практические занятия, самостоятельная работа | Устный опрос, письменный опрос, тестирование | Вопросы из раздела 3.1 Задания из раздела 3.3 | Вопросы из раздела 3.1 Задания из раздела 3.3 | Вопросы из раздела 3.1 Задания из раздела 3.3 |

2.3 Промежуточная аттестация

| Код | Планируемые результаты | Технология формирования | Форма оценочного средства (контроля) | № Задания | | |
|-------|---|--|--------------------------------------|----------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| | | | | Пороговый уровень (удовл.) | Повышенный уровень (хорошо) | Высокий уровень (отлично) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| ПК-17 | <p>знать: цели и задачи планируемых исследований; требования к качеству и безопасности пищевых продуктов функционального и специализированного назначения;</p> <p>уметь: пользоваться справочной и нормативной документацией; составлять обзоры и отчеты по проведенным исследованиям;</p> <p>иметь навыки и /или опыт деятельности: проведения исследований качества пищевых продуктов функционального и специализированного назначения.</p> | Лекции, практические занятия, самостоятельная работа | Зачет | Вопросы из раздела 3.1 | Вопросы из раздела 3.1 | Вопросы из раздела 3.1 |
| ПК-18 | <p>знать: современные подходы к созданию пищевых продуктов функционального и специализированного назначения; общую характеристику пищевых продуктов функционального и специализированного назначения;</p> <p>уметь: проводить идентификацию пищевых продуктов функционального и специализированного назначения;</p> <p>иметь навыки и /или опыт деятельности: экспертизы качества пищевых продуктов функционального и специализированного назначения в рамках существующих технологий.</p> | Лекции, практические занятия, самостоятельная работа | Зачет | Вопросы из раздела 3.1 | Вопросы из раздела 3.1 | Вопросы из раздела 3.1 |

2.4 Критерии оценки на зачете

| Оценка экзаменатора, уровень | Критерии |
|------------------------------|---|
| «Зачтено» | Обучающийся показал достаточные знания основных положений учебной дисциплины, умение самостоятельно решать конкретные практические задачи, предусмотренные рабочей программой, ориентироваться в рекомендованной справочной литературе, умеет правильно оценить полученные результаты |
| «Не зачтено» | При ответе обучающегося выявились существенные пробелы в знаниях основных положений учебной дисциплины, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой учебной дисциплины |

2.5 Критерии оценки устного опроса

| Оценка | Критерии |
|--------------|--|
| «зачтено» | выставляется обучающемуся, если он четко выражает свою точку зрения по рассматриваемым вопросам, приводя соответствующие примеры, при этом при ответе допускаются отдельные погрешности в знаниях основного учебно-программного материала |
| «не зачтено» | выставляется обучающемуся, если он обнаруживает существенные пробелы в знаниях основных положений учебной дисциплины, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой учебной дисциплины |

2.6 Критерии оценки тестов

| Ступени уровней освоения компетенций | Отличительные признаки | Показатель оценки сформированной компетенции |
|--------------------------------------|---|--|
| Пороговый | Обучающийся воспроизводит термины, основные понятия, способен узнавать языковые явления. | Не менее 55% баллов за задания теста. |
| Продвинутый | Обучающийся выявляет взаимосвязи, классифицирует, упорядочивает, интерпретирует, применяет на практике пройденный материал. | Не менее 75% баллов за задания теста. |
| Высокий | Обучающийся анализирует, оценивает, прогнозирует, конструирует. | Не менее 90% баллов за задания теста. |
| Компетенция не сформирована | Обучающийся плохо воспроизводит термины, основные понятия. | Менее 55% баллов за задания теста. |

2.7 Допуск к сдаче зачета

1. Посещение занятий. Допускается один пропуск без предъявления справки.
2. Выполнение практических работ и самостоятельных заданий.
3. Активное участие в работе на занятиях.

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

3.1 Вопросы к зачету

Общие требования к оценке качества и безопасности пищевых продуктов.

Товарная экспертиза: понятие, классификация.

Методы идентификации продукции.

Порядок проведения экспертизы.

Общая характеристика пищевых продуктов функционального и специализированного назначения.

Пищевые продукты функционального и специализированного назначения: классификация, значение.

Проблемы питания современного человека.

Классификация пищевых продуктов специализированного назначения.

Функциональное питание.

Сырье для производства пищевых продуктов функционального и специализированного назначения.

Характеристика отдельных групп пищевых продуктов функционального и специализированного назначения.

Основы рационального питания.

Пищевые добавки.

Функциональные пищевые продукты.

БАД в коррекции питания и здоровья населения.

Нутрицевтики. Пробиотики.

Продукты питания для отдельных групп населения. Вопросы их экспертизы и качества.

Вопросы экспертизы качества и безопасности пищевых продуктов функционального и специализированного назначения.

Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности обогащенных пищевых продуктов.

Государственная регистрация пищевых продуктов функционального и специализированного назначения.

Общие требования к маркировке. Экспертиза качества.

Оптимизация питания.

Генетически модифицированные источники пищи.

Экспертиза качества и безопасности БАД.

Экспертиза качества продуктов детского питания.

Экспертиза качества продуктов питания для беременных и кормящих женщин.

Экспертиза качества продуктов питания для спортсменов.

Экспертиза качества диетических продуктов.

Экспертиза качества продуктов питания для лиц пожилого возраста.²

3.2 Вопросы к экзамену

Экзамен по данной дисциплине не предусмотрен.

3.3 Тестовые задания (примерные)

1. В основу классификации зольных элементов положено:

- А) количественное содержание их в пищевом продукте;
- Б) качественный состав зольных элементов;
- В) наличие токсичных элементов;
- Г) количественное содержание и качественный состав зольных элементов.

2. Токсичными элементами пищевых продуктов являются:

- А) ртуть, кадмий, мышьяк, свинец, медь, цинк;
- Б) ртуть, кадмий, свинец, медь, натрий, йод;
- В) мышьяк, медь, свинец, цинк, фосфор;
- Г) ртуть, кадмий, мышьяк, свинец, железо, кальций.

3. Сухие вещества пищевых продуктов представлены:

- А) водой, крахмалом, сахарозой, ферментами;
- Б) глюкозой, фруктозой, белками, крахмалом;
- В) всеми веществами, содержащимися в продукте, кроме воды;
- Г) всеми веществами, содержащимися в пищевом продукте, кроме воды и зольных элементов.

4. Жиры растворяются:

- А) в воде;
- Б) в кислотах;
- В) в спиртах;
- Г) в органических растворителях.

5. Белки, содержащие все незаменимые кислоты, называются:

- А) неполноценными;
- Б) полноценными;
- В) полноценными и неполноценными;
- Г) необходимыми.

6. В качестве консерванта к некоторым продуктам добавляют кислоты:

- А) уксусную, сорбиновую, молочную, яблочную;
- Б) уксусную, сорбиновую, бензойную, виннокаменную;
- В) уксусную, сорбиновую, молочную, лимонную;
- Г) уксусную, сорбиновую, молочную, бензойную.

7. В соках, варенье, джеме и других пищевых продуктах определяют содержание сухих веществ, применяя рефрактометрический метод. Рефракция – это:

- А) изменение направления распространения светового потока при переходе из одной среды в другую;
- Б) отношение синуса угла падения к синусу угла преломления;
- В) способность продукта поглощать или отражать свет;
- Г) способность некоторых веществ продукта изменять направление колебаний при прохождении через них поляризованного света.

8. Сохраняемость товара – это способность:

- А) выполнять основные функции и удовлетворять основные потребности;
- Б) поддерживать исходные количественные и качественные характеристики без значительных потерь в течение определенного срока;

- В) сохранять работоспособность до наступления предельного состояния и установленного времени технического обслуживания;
- Г) обеспечивать удобство функционирования товара при его использовании.

9. Качество товаров формируется на стадиях жизненного цикла продукции:

А) выявления запросов потребителей, проектирования и разработки товаров, материально-технического снабжения, производства и обслуживания;

Б) выявления запросов потребителей, проектирования и разработки товаров, производства и обслуживания, транспортирования;

В) проектирования и разработки товаров, материально-технического снабжения, производства и обслуживания, хранения;

Г) выявления запросов потребителей, проектирования и разработки товаров, производства и обслуживания.

10. Основными факторами, сохраняющими качество продукции, являются:

А) упаковывание, транспортирование, хранение;

Б) упаковывание, транспортирование, хранение, производство товаров;

В) упаковывание, хранение, контроль качества продукции;

Г) транспортирование, хранение, проектирование и разработка.

11. Оценка качества включает операции:

А) выбор номенклатуры показателей, определение органолептических показателей, сопоставление с базовыми показателями;

Б) выбор номенклатуры показателей, определение их действительного значения и сопоставление с базовыми показателями;

В) выбор номенклатуры показателей, определение микробиологических показателей и сопоставление с базовыми показателями;

Г) выбор номенклатуры показателей, определение физико-химических показателей и сопоставление с базовыми показателями.

12. По степени значимости различают дефекты:

А) критические, значительные, устранимые;

Б) критические, малозначительные, неустраняемые;

В) критические, значительные, незначительные;

Г) критические, значительные, малозначительные.

13. В зависимости от возможности устранения дефекты бывают:

А) явные, скрытые;

Б) устранимые, неустраняемые;

В) критические, малозначительные;

Г) значительные, допустимые.

14. Выборка – это (выберите ответ):

А) единичные экземпляры товара, взятые для оценки качества по установленным требованиям;

Б) определенное минимально допустимое количество упаковочных единиц, отобранных из партии;

В) способность с достаточной достоверностью отражать степень однородности товарной партии;

Г) единичная проба определенного размера, отбираемая из одного места товарной партии.

15. Точечная проба – это (выберите ответ):

А) единичная проба определенного размера, отобранная из одного места товарной партии;

- Б) совокупность проб, отобранных от одной товарной партии;
- В) минимально допустимое количество упаковочных единиц, отобранных из товарной партии;
- Г) минимально допустимая часть товарной партии.

16. Решение о качестве товара при использовании экспертного метода принимают:

- А) изготовители;
- Б) потребители;
- В) продавцы;
- Г) эксперты.

17. Органолептическим методом определяют:

- А) вкус, аромат, цвет, консистенцию, сухие вещества, прозрачность;
- Б) вкус, аромат, внешний вид, консистенцию, прозрачность;
- В) вкус, аромат, внешний вид, консистенцию, блеск;
- Г) вкус, аромат, цвет, внешний вид, кислотность.

18. Достоверность идентификационной экспертизы товаров определяет:

- А) использование инструментальных методов;
- Б) совпадение результатов, полученных разными методами исследования;
- В) использование социологических методов;
- Г) комиссионное проведение экспертизы.

19. Оценкой потребительских свойств товаров занимается:

- А) экологическая экспертиза;
- Б) товароведная экспертиза;
- В) ветеринарная экспертиза;
- Г) санитарно-гигиеническая экспертиза.

20. Результатом экспертной оценки товаров является:

- А) акт экспертизы;
- Б) акт приемки товаров по количеству и качеству;
- В) акт отбора проб;
- Г) акт приемки товаров по количеству.

Типовые контрольные задания

1. Расшифруйте маркировку представленных образцов товаров.
2. Приведите характеристику пищевых добавок, входящих в состав представленного образца товара.
3. Назовите основное и вспомогательное сырье при производстве хлебобулочных изделий функционального назначения. Какие добавки применяют при их выпечке?

3.4 Реферат

Не предусмотрен.

3.5 Вопросы к коллоквиуму

Коллоквиум не предусмотрен.

3.6 Перечень тем курсовых работ (проектов).

Не предусмотрены.

4. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

4.1 Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся П ВГАУ 1.1.01 – 2017.

4.2 Методические указания по проведению текущего контроля

| | | |
|-----|--|---|
| 1. | Сроки проведения текущего контроля | На практических занятиях |
| 2. | Место и время проведения текущего контроля | В учебной аудитории в течение практического занятия |
| 3. | Требования к техническому оснащению аудитории | В соответствии с ОПОП и рабочей программой |
| 4. | Ф.И.О. преподавателя, проводящего процедуру контроля | Каширина Н.А. |
| 5. | Вид и форма заданий | Собеседование, опрос |
| 6. | Время для выполнения заданий | В течение занятия |
| 7. | Возможность использования дополнительных материалов | Обучающийся может пользоваться дополнительными материалами |
| 8. | Ф.И.О. преподавателя, обрабатывающего результаты | Каширина Н.А. |
| 9. | Методы оценки результатов | Экспертный |
| 10. | Предъявление результатов | Оценка выставляется в журнал/доводится до сведения обучающихся в течение занятия |
| 11. | Апелляция результатов | В порядке, установленном нормативными документами, регулирующими образовательный процесс в ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ |