

#### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Дальневосточный федеральный университет (ДВФУ)

#### ШКОЛА БИОМЕДИЦИНЫ

«СОГЛАСОВАНО» Школы биомедицины	«УТВЕРЖДАЮ» Директор Департамента
Руководитель ОП 19.03.01	пищевых наук и)технологий
Биотехнология Школа биомедицины об биомедицины	
Е.В. Добрынина	Ю.В. Приходько
«14»062019 г.	«14/»062019r.

#### УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ

#### «Дегустационный анализ пищевых продуктов»

Направление подготовки 19.03.01 Биотехнология Профиль «Пищевая биотехнология» Форма подготовки очная

Школа биомедицины
Департамент пищевых наук и технологий
курс <u>4</u> семестр <u>7</u>
лекции <u>18</u> час.
практические занятия <u>36</u> час.
в том числе с использованием МАО практ. 18 час.
всего часов аудиторной нагрузки 54 час.
в том числе с использованием МАО <u>18</u> час.
самостоятельная работа <u>54</u> час.
в том числе на подготовку к экзамену $0$ час.
зачет <u>7</u> семестр

УМКД составлен в соответствии с требованиями образовательного стандарта, самостоятельно устанавливаемого ДВФУ, утвержденного приказом ректора от 22.03.2017 г. №12-13-485

УМКД обсужден на заседании Департамента пищевых наук и технологий, протокол №  $\_5_$  от « $\_11_$ » июля  $2018_$  г.

Директор Департамента пищевых наук и технологий <u>д.т.н., профессор Приходько Ю.В.</u> Составитель (ли): <u>к.т.н., доцент Департамента Лях В.А.</u>

#### **КИЦАТОННА**

учебно-методического комплекса дисциплины «Дегустационный анализ пищевых продуктов» Направление подготовки: 19.03.01 «Биотехнология»

Профиль: «Пищевая биотехнология»

Учебно-методический комплекс дисциплины «Дегустационный анализ пищевых продуктов» разработан для студентов 4 курса по направлению 19.03.01 «Биотехнология» профиль подготовки «Пищевая биотехнология» в соответствие с требованиями ОС ВО по данному направлению.

Дисциплина «Дегустационный анализ пищевых продуктов» входит в вариативную часть учебного плана и является дисциплиной по выбору.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 108 часа. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (18 часов), практические занятия (36 часов), самостоятельная работа студента (54 часов). Дисциплина реализуется на 4 курсе в 7 семестре.

Содержание дисциплины охватывает следующий круг вопросов: Методы отбора дегустаторов для обеспечения объективных результатов в сенсорном анализе; Классификация качественных признаков пищевых продуктов; Методы дегустационного анализа; Организация современного дегустационного анализа; Экспертная методология в дегустационном анализе.

Дисциплина «Дегустационный анализ пищевых продуктов» логически и содержательно связана с такими курсами, как «Технохимический контроль, сертификация И управление качеством», «Организация И ведение технологического процесса на предприятиях отрасли», «Биотехнология «Биотехнология морепродуктов, молока молочных продуктов», «Биотехнология мяса и мясных продуктов», «Биотехнология продуктов растительного происхождения».

Учебно-методический комплекс включает в себя:	
<ul> <li>рабочую программу учебной дисциплины;</li> </ul>	

учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся (приложение 1);

- фонд оценочных средств (приложение 2).

Автор-составитель учебно-мет	годического комплекса
доцент Департамента пищевы:	х наук
и технологий	В.А. Лях
Директор Департамента пище	вых наук
и технологий	Ю.В. Приходько



#### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

### «Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

#### ШКОЛА БИОМЕДИЦИНЫ

«СОГЛАСОВАНО»	«УТВЕРЖДАЮ»
Школы биомедицины	Директор Департамента
Руководитель ОП 19.03.01	пищевых наук и/технологий
Биотехнология  ———————————————————————————————————	«14»062019г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Дегустационный анализ пищевых продуктов

#### Направление подготовки 19.03.01 Биотехнология

профиль «Пищевая биотехнология»

#### Форма подготовки очная

курс <u>4</u> семестр <u>7</u>
лекции <u>18</u> час.
практические занятия 36 час.
в том числе с использованием МАО практ. 18 час.
всего часов аудиторной нагрузки <u>54</u> час.
в том числе с использованием MAO <u>18</u> час.
самостоятельная работа <u>54</u> час.
в том числе на подготовку к экзамену $0$ час.
зачет <u>7</u> семестр
Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями образовательного стандарта,
самостоятельно устанавливаемого ДВФУ, утвержденного приказом ректора от 22.03.2017 г. №12-
13-485
Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры Биотехнологии и функционального питания,
протокол № _5 от «_11_» июля 2018 г.

Директор Департамента пищевых наук и технологий <u>д.т.н., профессор Приходько Ю.В.</u> Составитель (ли): <u>к.т.н., доцент Департамента Лях В.А.</u>

#### Оборотная сторона титульного листа РПУД

І. Рабочая программа пересмотрена на заседании департамента:					
Протокол от «	_»		20	Γ.	<b>№</b>
Директор лепартам	ента				
		(подпись)			(И.О. Фамилия)
<b>II. Рабочая програ</b>	эмма паі	necmotneus us	2966	пан	ии пепартамента:
	-	•			-
Протокол от «	_>>		_ 20	— <sup>Г.</sup>	. №
Директор департам	ента				
		(подпись)			(И.О. Фамилия)

#### **ABSTRACT**

**Bachelor's degree in** 19.03.01 Biotechnology

Study profile «Food biotechnology».

**Course title:** Tasting food analysis

Basic part of Block 1, 3 credits

Instructor: Lyakh V.A.

#### At the beginning of the course a student should be able to:

- the ability to use modern methods and technologies (including information) in professional activities.

#### **Learning outcomes:**

GPC-1 ability to search, store, process and analyze information from various sources and databases, to present it in the required format using information, computer and network technologies

PC-6 readiness to implement the quality management system of biotechnological products in accordance with the requirements of Russian and international quality standards

**Course description:** Methods of selection of tasters to ensure objective results in sensory analysis; Classification of qualitative signs of food; Methods of tasting analysis; Organization of modern tasting analysis; Expert methodology in tasting analysis

#### **Main course literature:**

- 1. Wittov, A.A. Teoreticheskiye i prakticheskiye osnovy organolepticheskogo analiza produktov pitaniya [Theoretical and practical bases of the organoleptic analysis of food] [Electronic resource]: a tutorial / A.A. Wittov. Electron. Dan. St. Petersburg: GIORD, 2010. 232 p. Access mode: <a href="https://e.lanbook.com/book/4906">https://e.lanbook.com/book/4906</a>. Title from the screen.
- 2. Medvedev, P. V. Sensornyy analiz prodovol'stvennykh tovarov [Elektronnyy resurs]: uchebnoye posobiye [Sensory analysis of food products [Electronic resource]: study guide] / P. V. Medvedev, V. A. Fedotov. Electron.

- text data. Orenburg: Orenburg State University, ELS DIA, 2017. 98 p. 978-5-7410-1760-9. Access mode: <a href="http://www.iprbookshop.ru/71323.html">http://www.iprbookshop.ru/71323.html</a>
- 3. Organoleptika pishchevykh produktov [Organoleptic food] [Electronic resource]: a tutorial / O.V. Sychev [et al.]. Electron. text data. Stavropol: Stavropol State Agrarian University, 2015. 128 p. 2227-8397. Access mode: <a href="http://www.iprbookshop.ru/76045.html">http://www.iprbookshop.ru/76045.html</a>

Form of final knowledge control: pass-exam

#### **АННОТАЦИЯ**

Курс «Дегустационный анализ пищевых продуктов» входит в блок Б1.В.ДВ.10.01 и относится к вариативной части дисциплин по выбору направления подготовки бакалаврской программы 19.03.01 «Биотехнология». Трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Дисциплина выступает одной из интегральных в фундаментальной подготовке бакалавров данного профиля и тесно связана с такими дисциплинами как «Технохимический контроль, сертификация и управление качеством», «Организация и ведение технологического процесса на предприятиях отрасли», «Биотехнология морепродуктов, «Биотехнология молока и молочных продуктов», «Биотехнология мяса и мясных продуктов», «Биотехнология продуктов», «Биотехнология продуктов»,

**Целью изучения дисциплины** является подготовка высококвалифицированных специалистов имеющих глубокие знания в теоретических аспектах проблемы дегустационного анализа продовольственных товаров и владеющих основными методическими приемами в практическом приложении.

#### Задачи:

- усвоение теоретических знаний в области дегустационного анализа;
- овладение практическими навыками по основным вопросам сенсорного анализа пищевых продуктов.

Для успешного изучения дисциплины «Дегустационный анализ пищевых продуктов» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

способность использовать современные методы и технологии (в том числе информационные) в профессиональной деятельности.

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие **общепрофессиональные и профессиональные** компетенции (элементы компетенций):

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции		
ОПК-1 способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и	Знает	способы поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных	
анализ информации из различных источников и баз данных,	Умеет	осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных	
представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	Владеет	навыками представлять информации из различных источников и баз данных в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	
ПК-6 готовностью к реализации системы менеджмента качества	Знает	действующие системы менеджмента качества биотехнологической продукции – пищевых продуктов в области дегустационного и сенсорного анализа	
биотехнологической продукции в соответствии с требованиями российских и	Умеет	определять требования к пищевой продукции по органолептическим показателям в соответствии с требованиями российских и международных стандартов качества	
международных стандартов качества	Владеет	навыками сопоставления требований российских и международных стандартов качества пищевой продукции	

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Дегустационный анализ пищевых продуктов» применяются следующие методы активного/ интерактивного обучения: интеллект карты, методы ІТ — применение компьютеров для доступа к Интернет-ресурсам, использование обучающих программ с целью расширения информационного поля, повышения скорости обработки и передачи информации, обеспечения удобства преобразования и структурирования информации для трансформации ее в знание (используются на занятиях в форме электронных презентаций лекций, и т.д.).

# І СОДЕРЖАНИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА Лекционные занятия (18 час.)

Раздел І.Общие сведения о науке органолептике (2 часа)

- Тема 1.1 Общие понятия об органолептическом и сенсорном анализе.
- Тема 1.2 Типовая классификация показателей качества.
- Тема 1.3 Показатели, оцениваемые с помощью органов чувств.
- Тема 1.4 Другие показатели дегустационного анализа.

#### Раздел ІІ. Психофизиологические основы органолептики (4 часа)

- Тема 2.2 Физиолого-психологические основы органолептических методов.
- Тема 2.2 Органолептические методы и их взаимосвязь с показателями качества.
- Тема 2.3 Условия проведения зрительных оценок. Пигменты пищевых продуктов. Общие сведения о пищевых красителях. Цветокорректирующие и отбеливающие вещества.
- Тема 2.4 Осязательный метод. Обонятельный метод. Влияние запахов на человека.
- Тема 2.5 Вкусовой метод. Вкусовые вещества пищевых продуктов.
  Гармоничность вкуса.
  - Тема 2.6 Взаимодействие сенсорных компонентов пищевых продуктов

#### Раздел III. Методы дегустационного анализа (2 часа)

- Тема 3.1 Методы потребительской оценки.
- Тема 3.2 Аналитические методы органолептического анализа.

### Раздел IV. Организация современного дегустационного анализа (2 часа)

- Тема 4.1 Отбор проб.
- Тема 4.2 Требования к помещению.
- Тема 4.3 Проведение испытаний.
- Тема 4.4 Обработка результатов.
- Тема 4.5 Дегустационные комиссии.

#### Раздел V. Отбор и подготовка дегустаторов (2 часа)

- Тема 5.1 Факторы, влияющие на работу дегустаторов.
- Тема5.2 Недостатки трех основных испытания органолептической оценки.
  - Тема 5.3 Обор дегустаторов по некомпенсируемым показателям.
- Тема 5.4 Отбор дегустаторов по свойствам, полезным в профессиональной деятельности.
  - Тема 5.5 Интегральная оценка компетентности дегустатора.
- Тема 5.6 Повышение квалификации дегустаторов. Индивидуальные особенности дегустаторов.

### Раздел VI. Экспертная методология в дегустационном анализе (2 часа)

- Тема 6.1 Соотносительная значимость качественных признаков эксперта.
  - Тема 6.2 Применение экспертных методов в профильном анализе.
- Тема 6.3 Применение экспертных методов при разработке балловых шкал.

### Раздел VII. Взаимосвязь органолептических и инструментальных показателей качества (2 часа)

- Тема 7.1 Классификация методов оценки.
- Тема 7.2 Взаимодействие сенсорных компонентов пищевых продуктов.

# **II. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА Практические занятия (36 час.)**

Занятие 1. Методы испытания сенсорной чувствительности дегустаторов. Вкусовой дальтонизм (4 час.)

- 1. Опрос по теме «Психофизиологические основы органолептики»;
- 2. Ознакомление с этапами методики отбора и подготовки дегустаторов;
- 3. Изучение метода проведения пробы на «вкусовой дальтонизм»;
- 4. Определение вкуса в представленных растворах;
- 5. Заключение о соответствии требованиям, предъявляемым к дегустаторам по сенсорной чувствительности.

### Занятие 2. Методы испытания сенсорной чувствительности дегустаторов. Порог вкусовой чувствительности (5 час.)

- 1. Ознакомление с понятиями, используемыми в дегустационном анализе / сенсорной оценке;
- 2. Ознакомление с методами определения порога вкусовой чувствительности дегустаторов;
  - 3. Определение вкуса и его интенсивности в приготовленных растворах;
- 4. Заключение о соответствии требованиям, предъявляемым к дегустатором по сенсорной чувствительности.

## Занятие 3. Методы испытания сенсорной чувствительности дегустаторов. Порог разницы вкуса (4 час.)

- 1. Ознакомление с методами определения порога разницы относительно вкуса;
  - 2. Определение интенсивности вкуса приготовленных растворов;
- 3. Заключение о соответствии требованиям, предъявляемым к дегустаторам по порогу разницы относительно вкуса.

### Занятие 4. Методы испытания сенсорной чувствительности дегустаторов. Виды запахов, порог разницы запахов (6 час.)

- 1. Изучение метода определения способности различать запахи;
- 2. Ознакомление с образцами запахов;
- 3. Определение запаха зашифрованных образцов;

4. Заключение о соответствии требованиям, предъявляемым в дегустаторам по порогу разницы относительно запаха.

#### Занятие 5. Балльная оценка качества пищевых продуктов (5 час.)

- 1. Ознакомление с балльными шкалами и основными принципами их построения;
  - 2. Разработка балльной шкалы для пищевых продуктов;
  - 3. Испытание разработанной шкалы.

### Занятие 6. Методы испытания сенсорной чувствительности дегустаторов. Определение цвета пищевых продуктов (5 час.)

- 1. Опрос по теме «Психофизиологические основы органолептики»;
- 2. Изучение метода проверки на дальтонизм;
- 3. Заключение о соответствии требованиям, предъявляемым к дегустаторам по определению цвета.

### Занятие 7. Методы испытания сенсорной чувствительности дегустаторов. Определение консистенции (4 час.)

- 1. Изучение методов определения консистенции;
- 2. Определение консистенции пищевых продуктов;
- 3. Заключение о соответствии требованиям, предъявляемым к дегустаторам по определению консистенции.

#### Занятие 8. Деловая игра «Дегустация продуктов» (4 час.)

- 1. Подготовка дегустационных листов;
- 2. Разработка балльных шкал для оценки продуктов питания;
- 3. Проведение дегустации;
- 4. Подготовка отчета о дегустационной оценке продуктов;
- 5. защита полученных результатов.

#### III. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Дегустационный анализ пищевых продуктов» представлено в Приложении 1 и включает в себя:

- план-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине, в том числе примерные нормы времени на выполнение по каждому заданию;
- характеристика заданий для самостоятельной работы студентов и методические рекомендации по их выполнению;
- требования к представлению и оформлению результатов самостоятельной работы;
  - критерии оценки выполнения самостоятельной работы.

#### IV. КОНТРОЛЬ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ КУРСА

№ п/п	Контролируе мые модули/	Коды и этапы формирования компетенций			ные средства -
11/11	разделы / темы дисциплины			текущий контроль	промежуточная аттестация
1	Раздел I. Общие сведения о науке органолепти ке	ОПК-1 ПК-6	Знает способы поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных; действующие системы менеджмента качества биотехнологической продукции — пищевых продуктов в области дегустационного и сенсорного анализа	УО-1 — собеседов ание, УО-2 - коллокви ум, ПР-4 - реферат	Зачет Вопросы
2	Раздел II. Психофизио логические основы органолепти ки		Умеет осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных; определять требования к		

4 C c	Раздел III. Методы дегустацион ного анализа  Раздел IV. Организация современног	пищевой продукции по органолептическим показателям в соответствии с требованиями российских и международных стандартов качества
4 C c	дегустацион ного анализа  Раздел IV. Организация	показателям в соответствии с требованиями российских и международных
4 C c	ного анализа Раздел IV. Организация	соответствии с требованиями российских и международных
4 C	Раздел IV. Организация	требованиями российских и международных
c	Организация	и международных
c	Организация	ž 1
c	Организация	стандартов качества
С		
	современног	
П		
П	0	
	дегустацион	
		D
5	' '	
	-	1 1
		±
	<u> </u>	
-		
	Экспертная	
M	методология	
	В	
Д	дегустацион	±
H	ном анализе	1
7 I	Раздел VII.	международных
E	Взаимосвязь	стандартов качества
О	органолепти	пищевой продукции
	ческих и	
И	инструмента	
	ЛЬНЫХ	
Г	показателей	
5 л д 6 л н 7 л н	ного анализа Раздел V. Отбор и подготовка дегустаторов Раздел VI. Экспертная методология в дегустацион ном анализе Раздел VII. Взаимосвязь органолепти ческих и инструмента льных	сопоставления требований российских и международных

Контрольные и методические материалы, а также критерии и показатели необходимые для оценки знаний, умений, навыков и характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы представлены в Приложении 2.

### V. СПИСОК УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Основная литература

1. Фищенко, Е.С. Дегустационный анализ [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторным работам для всех форм обучения /

Е.С. Фищенко. – Владивосток: Тихоокеанский государственный экономический университет, 2010. - 28 с.

#### http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:357091&theme=FEFU

- 2. Сенсорный анализ продовольственных товаров : учебник для вузов / Т. Г. Родина. М. : ИЦ "Академия", 2004. 208 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:340610&theme=FEFU
- 3. Кантере, В.М. Сенсорный анализ продуктов питания [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.М. Кантере. М.: Типография РАСХН, 2003 400 с.

#### http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:357147&theme=FEFU

- 4. Вытовтов, А.А. Теоретические и практические основы органолептического анализа продуктов питания [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.А. Вытовтов. Электрон. дан. Санкт-Петербург : ГИОРД, 2010. 232 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/4906">https://e.lanbook.com/book/4906</a> . Загл. с экрана.
- 5. Медведев, П. В. Сенсорный анализ продовольственных товаров [Электронный ресурс] : учебное пособие / П. В. Медведев, В. А. Федотов. Электрон. текстовые данные. Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. 98 с. 978-5-7410-1760-9. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/71323.html">http://www.iprbookshop.ru/71323.html</a>
- 6. Органолептика пищевых продуктов [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.В. Сычева [и др.]. Электрон. текстовые данные. Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2015. 128 с. 2227-8397. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/76045.html">http://www.iprbookshop.ru/76045.html</a>

#### Дополнительная литература

Дегустационный анализ продуктов: учебное пособие для вузов / Т. Г. Родина,
 Г. А. Вукс. - Москва : Колос, 1994. 192 с.
 <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:316482&theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:316482&theme=FEFU</a>

- 2. Сенсорный анализ продуктов переработки рыбы и беспозвоночных [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.Н. Ким [и др.]. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2014. 512 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/50686">https://e.lanbook.com/book/50686</a> . Загл. с экрана.
- 3. Скорбина Е.А. Органолептическая оценка зернопродуктов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.А. Скорбина. Электрон. текстовые данные. Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2016. 40 с. 2227-8397. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/76119.html">http://www.iprbookshop.ru/76119.html</a>

### Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Научная электронная библиотека <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>
- 2. Электронная библиотека диссертаций РГБ http://diss.rsl.ru/
- 3. Информационно-поисковая система Федерального института промышленной собственности (ФИПС ) <a href="http://new.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema/">http://new.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema/</a>
  - 4. Патентная база Espacenet https://ru.espacenet.com/
- 5. База патентов Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС) PATENTSCOPE <a href="https://patentscope.wipo.int/search/ru/search.jsf">https://patentscope.wipo.int/search/ru/search.jsf</a>
  - 6. ΓΟCT ЭКСΠΕΡΤ <a href="http://gostexpert.ru/">http://gostexpert.ru/</a>

#### Локальные сетевые ресурсы

- 1. Система нормативно-технической документации "Техэксперт"
- 2. СПС "КонсультантПлюс" (профиль: Универсальный)
- 3. Стандарты ISO 10303

#### VI. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Теоретическая часть дисциплины «Дегустационный анализ пищевых продуктов» раскрывается на лекционных занятиях, так как лекция является основной формой обучения, где преподавателем даются основные понятия дисциплины.

Последовательность изложения материала на лекционных занятиях, направлена на формирование у студентов ориентировочной основы для последующего усвоения материала при самостоятельной работе.

Практические занятия курса проводятся по всем разделам учебной программы. Практические работы направлены на формирование у студентов навыков самостоятельной исследовательской работы. В ходе практических занятий бакалавр выполняет комплекс заданий, позволяющий закрепить лекционный материал по изучаемой теме.

Активному закреплению теоретических знаний способствует обсуждение проблемных аспектов дисциплины в форме семинара и занятий с применением методов активного обучения. При этом происходит развитие навыков самостоятельной исследовательской деятельности в процессе работы с научной литературой, периодическими изданиями, формирование умения аргументированно отстаивать свою точку зрения, слушать других, отвечать на вопросы, вести дискуссию.

При написании рефератов рекомендуется самостоятельно найти литературу к нему. В реферате раскрывается содержание исследуемой проблемы. Работа над рефератом помогает углубить понимание отдельных вопросов курса, формировать и отстаивать свою точку зрения, приобретать и совершенствовать навыки самостоятельной творческой работы, вести активную познавательную работу.

Для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации проводится несколько устных опросов, тест-контрольных работ и коллоквиумов.

## VII. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Лицензионное программное обеспечения, установленное на ПК в Школе биомедицины и используемое в рамках освоения дисциплины:

Наименование программного комплекса	Версия	Назначение
Windows Seven Enterprice	SP3x64	Операционная система
Eset NOD32 Antivirus	4.2.76.1	Средство обнаружения вредоносных программ
Microsoft Office 2010 профессиональный плюс	14.0.6029.1000	Офисный пакет
Microsoft Office профессиональный плюс 2013	15.0.4420.1017	Офисный пакет
7-Zip	9.20.00.0	Обучающий комплекс программ
Abbyy FineReader 11	11.0.460	Обучающий комплекс программ
Coogle Chrome	42.0.2311.90	Браузер для работы в среде WWW

#### VIII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение реализации дисциплины включает в себя аудитории для проведения лекций и практических занятий, обеспеченные мультимедийным оборудованием и соответствующие санитарным и противоположным правилам и нормам.

Мультимедийная аудитория г. Владивосток, о. Русский п Аякс д.10, Корпус 25.1, ауд. М311, Площадь 96.2 м $^2$ 

Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK; Экран с электроприводом 236\*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex; Подсистема

видеокоммутации: матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI Pro Extron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Тх/Rх Extron; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; Микрофонная петличная радиосистема УВЧ диапазона Sennheiser EW 122 G3 в составе беспроводного микрофона и приемника; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron; Сетевой контроллер управления Extron IPL T S4; беспроводные ЛВС для обучающихся обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS).

Для самостоятельной работы бакалавров могут использоваться следующие помещения: Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду (корпус A - уровень 10).

Моноблок HP ProOпe 400 All-in-One 19,5 (1600x900), Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW,GigEth,Wi-Fi,BT,usb kbd/mse,Win7Pro (64-bit)+Win8.1Pro(64-bit),1-1-1 Wty Скорость доступа Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места ДЛЯ людей ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами ДЛЯ чтения плоскопечатных текстов, сканирующими читающими И машинами видеоувеличителем c возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами И ультразвуковыми маркировщиками.



# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

#### ШКОЛА БИОМЕДИЦИНЫ

#### УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

по дисциплине «Дегустационный анализ пищевых продуктов» Направление подготовки - 19.03.01 Биотехнология

профиль «Пищевая биотехнология»

Форма подготовки очная

Владивосток 2018

План-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине

№ п/п	Дата/сроки выполнения	Вид самостоятельной работы	Примерные нормы времени на выполнение	Форма контроля
1	Третья неделя марта	Подготовка рефератов	16	Зачет
2	Третья неделя апреля	Подготовка презентации	10	Зачет
3	Третья неделя мая	Подготовка к коллоквиуму	5	Зачет

Самостоятельная работа студентов состоит из подготовки к практическим занятиям, работы над рекомендованной литературой, написания докладов по теме семинарского занятия, подготовки презентаций, рефератов.

Преподаватель предлагает каждому студенту индивидуальные и дифференцированные задания. Некоторые из них могут осуществляться в группе (например, подготовка доклада и презентации по одной теме могут делать несколько студентов с разделением своих обязанностей — один готовит научно-теоретическую часть, а второй проводит анализ практики).

#### Рекомендации по реферированию учебной и научной литературы

Реферирование учебной и научной литературы предполагает углубленное изучение отдельных научных трудов, что должно обеспечить выработку необходимых навыков работы над книгой. Всё это будет способствовать расширению научного кругозора, повышению их теоретической подготовки, формированию научной компетентности.

Для реферирования предлагаются учебные пособия, отдельные монографические исследования и статьи по вопросам, предусмотренным программой учебной дисциплины. При подборе литературы по выбранному вопросу необходимо охватить важнейшие направления развития данной науки на современном этапе. Особое внимание уделять тем литературным источникам, которые (прямо или косвенно) могут оказать помощь

специалисту в его практической деятельности. Однако в данный раздел включены также работы и отдельные исследования по вопросам, выходящим за пределы изучаемой дисциплины. Эту литературу рекомендуется использовать при желании расширить свои знания в какой-либо отрасли науки.

общим Наряду с литературой ПО вопросам ДЛЯ бакалавров предполагается литература с учётом профиля их профессиональной деятельности, добытая самостоятельно. Не вся предлагаемая литература равнозначна по содержанию и объёму, поэтому возможен различный подход к её изучению. В одном случае это может быть общее реферирование нескольких литературных источников различных авторов, посвященных рассмотрению одного и того же вопроса, в другом случае – детальное изучение и реферирование одной из рекомендованных работ или даже отдельных её разделов в зависимости от степени сложности вопроса (проблематики). Для того чтобы решить, как поступить в каждом конкретном случае, следует проконсультироваться с преподавателем.

Выбору конкретной работы реферирования ДЛЯ должно предшествовать детальное ознакомление с перечнем всей литературы, приведенной в учебной программе дисциплины. С выбранной работой рекомендуется вначале ознакомиться путем просмотра подзаголовков, выделенных текстов, схем, таблиц, общих выводов. Затем её необходимо внимательно и вдумчиво (вникая в идеи и методы автора) прочитать, делая попутно заметки на отдельном листе бумаги об основных положениях, узловых вопросах. После прочтения следует продумать содержание статьи или отдельной главы, параграфа (если речь идёт о монографии) и кратко Дословно следует выписывать лишь строгие определения, записать. формулировки законов. Иногда полезно включить в запись один-два примера для иллюстрации. В том случае, если встретятся непонятные места, рекомендуется прочитать последующее изложение, так как оно может помочь понять предыдущий материал, и затем вернуться вновь к осмыслению предыдущего изложения.

Результатом работы над литературными источниками является реферат.

При подготовке реферата необходимо выделить наиболее важные теоретические положения и обосновать их самостоятельно, обращая внимание не только результат, но и на методику, применяемую при изучении проблемы. Чтение научной литературы должно быть критическим. Поэтому надо стремиться не только усвоить основное содержание, но и способ доказательства, раскрыть особенности различных точек зрения по одному и тому же вопросу, оценить практическое и теоретическое значение результатов реферируемой работы. Весьма желательным элементом реферата является выражение слушателем собственного отношения к идеям и выводам автора, подкрепленного определенными аргументами (личным опытом, высказываниями других исследователей и пр.).

Рефераты монографий, журнальных статей исследовательского характера непременно должны содержать, как уже указывалось выше, определение проблемы и конкретных задач исследования, описание методов, применённых автором, а также те выводы, к которым он пришел в результате исследования. Предлагаемая литература для реферирования постоянно обновляется.

#### Цели и задачи реферата

Реферат (от лат. refero — докладываю, сообщаю) представляет собой краткое изложение проблемы практического или теоретического характера с формулировкой определенных выводов по рассматриваемой теме. Избранная студентом проблема изучается и анализируется на основе одного или нескольких источников. В отличие от курсовой работы, представляющей собой комплексное исследование проблемы, реферат направлен на анализ одной или нескольких научных работ.

*Целями* написания реферата являются:

- развитие у студентов навыков поиска актуальных проблем современного законодательства;
- развитие навыков краткого изложения материала с выделением лишь самых существенных моментов, необходимых для раскрытия сути проблемы;
- развитие навыков анализа изученного материала и формулирования собственных выводов по выбранному вопросу в письменной форме, научным, грамотным языком.

Задачами написания реферата являются:

- научить студента максимально верно передать мнения авторов, на основе работ которых студент пишет свой реферат;
- научить студента грамотно излагать свою позицию по анализируемой в реферате проблеме;
- подготовить студента к дальнейшему участию в научно –
   практических конференциях, семинарах и конкурсах;
- помочь студенту определиться с интересующей его темой, дальнейшее раскрытие которой возможно осуществить при написании курсовой работы или диплома;
- уяснить для себя и изложить причины своего согласия (несогласия) с мнением того или иного автора по данной проблеме.

#### Основные требования к содержанию реферата

Студент должен использовать только те материалы (научные статьи, монографии, пособия), которые имеют прямое отношение к избранной им теме. Не допускаются отстраненные рассуждения, не связанные с анализируемой проблемой. Содержание реферата должно быть конкретным, исследоваться должна только одна проблема (допускается несколько, только если они взаимосвязаны). Студенту необходимо строго придерживаться

логики изложения (начать с определения и анализа понятий, перейти к постановке проблемы, проанализировать пути ее решения и сделать соответствующие выводы). Реферат должен заканчиваться выведением выводов по теме.

По своей структуре реферат состоит из:

- 1.Титульного листа;
- 2.Введения, где студент формулирует проблему, подлежащую анализу и исследованию;
- 3.Основного текста, в котором последовательно раскрывается избранная тема. В отличие от курсовой работы, основной текст реферата предполагает разделение на 2-3 параграфа без выделения глав. При необходимости текст реферата может дополняться иллюстрациями, таблицами, графиками, но ими не следует "перегружать" текст;
- 4.Заключения, где студент формулирует выводы, сделанные на основе основного текста.
- 5. Списка использованной литературы. В данном списке называются как те источники, на которые ссылается студент при подготовке реферата, так и иные, которые были изучены им при подготовке реферата.

Объем реферата составляет 10-15 страниц машинописного текста, но в любом случае не должен превышать 15 страниц. Интервал — 1,5, размер шрифта — 14, поля: левое — 3см, правое — 1,5 см, верхнее и нижнее — 1,5см. Страницы должны быть пронумерованы. Абзацный отступ от начала строки равен 1,25 см.

#### Порядок сдачи реферата и его оценка

Рефераты пишутся студентами в течение семестра в сроки, устанавливаемые преподавателем по конкретной дисциплине, докладывается студентом и выносится на обсуждение. Печатный вариант сдается преподавателю, ведущему дисциплину.

По результатам проверки студенту выставляется определенное количество баллов, которое входит в общее количество баллов студента, набранных им в течение семестра. При оценке реферата учитываются соответствие содержания выбранной теме, четкость структуры работы, умение работать с научной литературой, умение ставить проблему и анализировать ее, умение логически мыслить, владение профессиональной терминологией, грамотность оформления.

#### Задания для самостоятельного выполнения

- 1. По заданной теме должен быть проведен анализ литературы по изучаемой дисциплине. По проработанному материалу должна быть подготовлена и представлена на обсуждение имитационная игра.
- 2. Написание реферата по теме, предложенной преподавателем или самостоятельно выбранной студентом и согласованной с преподавателем.
- 3. Подготовка презентаций с использованием мультимедийного оборудования.

#### Темы рефератов

- 1. Перспективы научно обоснованного сенсорного анализа в экспертизе качества продовольственных товаров.
- 2. Субъективные и объективные факторы сенсорных восприятий дегустаторов.
- 3. Международный опыт тестирования и подготовки экспертовдегустаторов.
- 4. Назначение и перспективы развития сенсорных методов потребительской оценки качества продовольственных товаров.
- 5. Применение качественных и количественных различительных методов в сенсорном анализе.

- 6. Развитие описательных методов дегустационного анализа.
- 7. Балловые шкалы в товарной экспертизе пищевых продуктов.
- 8. Перспективы профильного анализа в экспертизе качества продовольственных товаров.
- 9. Международный опыт организации и проведения дегустационного анализа продовольственных товаров.
- 10. Корреляция между сенсорными и инструментальными испытаниями потребительских свойств продовольственных товаров.
- 11. Преимущества и недостатки органолептических методов оценки качества товаров.
- 12. Основные условия научно обоснованного дегустационного анализа.
  - 13. Психофизиологические основы вкусовых ощущений.
  - 14. Влияние факторов на впечатлительность сенсорных ощущений.
  - 15. Требования к качеству экспертов в дегустационном анализе.
  - 16. Психофизиологические основы обонятельных ощущений
- 17. Требования к помещению и оснащению лабораторий дегустационного анализа
  - 18. Психофизиологические основы осязательных ощущений.
  - 19. Методы и процедуры опроса экспертов-дегустаторов.
  - 20. Психофизиологические основы визуальных ощущений.
  - 21. Принципиальные основы и назначение профильного метода.
- 22. Требования к научно обоснованным балловым шкалам. Унифицированная балловая система.
- 23. Подходы к изучению взаимосвязи между показателями качества, определяемыми органолептическими и инструментальными методами.
  - 24. Основные этапы разработки научно обоснованных балловых шкал.
  - 25. Систематизация методов дегустационного анализа.
  - 26. Пигменты пищевых продуктов.
  - 27. Общие сведения о пищевых красителях.

- 28. Флеворобразующие вещества пищевых продуктов.
- 29. Пищевые ароматизаторы.
- 30. Вкусовые добавки.
- 31. Пищевые добавки, улучшающие консистенцию продуктов.
- 32. Отбор дегустаторов (общие правила).
- 33. Обучение дегустаторов.
- 34. Формирование дегустационных комиссий.
- 35. Особенности отбора дегустаторов виноградных вин.
- 36. Особенности дегустационной экспертизы алкогольных напитков, чая, кофе.
  - 37. Алгоритм действий экспертов в профильном анализе продуктов.
  - 38. Правила проведения дегустаций мясных и рыбных продуктов.
  - 39. Традиционные балловые шкалы.

#### Тематики вопросов для самостоятельного изучения

#### Тема 1.1.Введение в науку.

### 1.2.Сенсорная характеристика как составляющая качества продовольственных товаров.

- 1. Какие вещества формируют окраску продуктов?
- 2. Что вы знаете о пищевых добавках, применяемых для улучшения органолептических показателей?
  - 3. Приведите примеры флеворобразующих соединений.
- 4. К какому групповому показателю относятся сенсорные показатели качества продовольственных товаров?
- 5. Какие показатели качества продовольственных товаров оцениваются визуально?
  - 6. Что означает термин «консистенция»?
  - 7. Поясните понятия: «дегустатор», «отобранный дегустатор»,

"эксперт-дегустатор".

- 8. Какие показатели качества пищевых продуктов оцениваются в полости рта?
- 9. Что общего и в чем различие между терминами «запах», «аромат», «букет»?
  - 10. Поясните понятия «вкус» и «вкусность».

#### Тема 2. Психофизиологические основы органолептики

- 2.1. Теоретические основы восприятия сенсорных признаков товаров. Психофизиологические основы органолептики
  - 2.2. Тестирование дегустаторов по сенсорным способностям.

### Тема 3. Организация современного сенсорного анализа

#### Вопросы для самопроверки:

- 1. Какие ощущения называются "тактильными"?
- 2. В какой области языка расположены вкусовые рецепторы, воспринимающие горький вкус?
- 3. С помощью какого сенсорного органа дегустатор оценивает однородность продукта?
  - 4. Что означает понятие "аносмия"?
  - 5. Какой вид вкуса воспринимают рецепторы на кончике языка?
  - 6. Какие факторы влияют на восприятие визуальных ощущений?
  - 3.1. Методы дегустационного анализа.
  - 3.2. Система организации и проведения сенсорного анализа.

- 1. Назовите методы, применяемые при тестировании сенсорных способностей дегустаторов.
- 2. К какой группе методов относятся гедонические шкалы и с какой целью рекомендуется их применение?
  - 3. Какой метод наиболее эффективен для обнаружения

фальсификации соков?

- 4. К какой группе методов относятся графические шкалы?
- 5. С какой целью применяют описательные методы сенсорного анализа?
- 6. Назовите качественные методы сенсорного анализа. С какой целью их применяют?

#### Тема 4. Экспертная методология в дегустационном анализе

- 4.1. Требования к экспертам-дегустаторам.
- 4.2. Экспертные методы в разработке балловых шкал и в профильном анализе.

- 1. Принципиальные основы и назначение профильного метода.
- 2. Что такое коэффициенты весомости показателей? Принципиальные подходы к их назначению.
- 3. Принципы дифференцирования продуктов по качественным уровням в зависимости от результатов органолептической оценки.
  - 4. Экспертная методология в сенсорном анализе.
  - 5. Методы и процедуры опроса экспертов.
  - 6. Как определяется уровень конформности дегустаторов?
  - 7. Требования к научно обоснованным балловым шкалам.
  - 8. Основные требования к качеству экспертов.
- 9. Что вы знаете о градации балловых шкал? Необходимые требования к градации.
- 10. Поясните понятия «дегустатор», «отобранный дегустатор» и «эксперт-дегустатор».
- 11. Что такое унифицированная балловая система? Принципы ее построения.
- 12. Основные этапы разработки научно обоснованных балловых шкал.

#### 13. Что вы знаете о профилограммах?

### **Тема 5. Взаимосвязь результатов сенсорного и инструментального анализа**

- 1. Как оценивают корреляцию между органолептической характеристикой текстуры продукта и физическими параметрами, измеряемыми инструментальными методами?
- 2. Приведите примеры взаимосвязи вкусоароматических показателей продуктов и показателей качества, определяемых инструментально.
- 3. Какими приемами оценивается корреляция между сенсорными и лабораторными показателями качества пищевых продуктов?
- 4. С каким лабораторным показателем обнаружена наиболее тесная связь сенсорных признаков запаха и вкуса копчености?
- 5. Назовите наиболее эффективные современные инструментальные методы исследования химии запаха пищевых продуктов.
- 6. С какими физическими параметрами коррелируют ощущения осязания в полости рта?
- 7. Какие химические показатели могут служить индикаторами запаха рыбных продуктов, в частности по степени свежести?
- 8. Укажите названия показателей и приборных методов исследования цветовых различий пищевых продуктов, воспринимаемых визуально.
- 9. Рассмотрите подходы к изучению взаимосвязи между показателями качества, определяемыми сенсорными и инструментальными методами.



# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

#### ШКОЛА БИОМЕДИЦИНЫ

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине «Дегустационный анализ пищевых продуктов» Направление подготовки 19.03.01 Биотехнология

профиль «Пищевая биотехнология»

Форма подготовки очная

Владивосток 2018

### Паспорт ФОС по дисциплине «Дегустационный анализ пищевых продуктов»

Код и формулировка	Этапы формирования компетенции		
компетенции			
ОПК-1 способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и	Знает	способы поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных	
анализ информации из различных источников и баз данных,	Умеет	осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных	
представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	Владеет	навыками представлять информации из различных источников и баз данных в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	
ПК-6 готовностью к реализации системы менеджмента качества биотехнологической продукции в соответствии с требованиями российских и международных стандартов качества	Знает	действующие системы менеджмента качества биотехнологической продукции – пищевых продуктов в области дегустационного и сенсорного анализа	
	Умеет	определять требования к пищевой продукции по органолептическим показателям в соответствии с требованиями российских и международных стандартов качества	
	Владеет	навыками сопоставления требований российских и международных стандартов качества пищевой продукции	

<b>№</b> п/п	Контролируе мые модули/	Коль	ы и этапы формирования	Оценочные средства - наименование		
11/11	разделы /	Коді	компетенций	текущий	промежуточная	
	темы		NO.MILETONIAM	контроль	аттестация	
	дисциплины			Rolliposis	штостиция	
1	Раздел I.	ОПК-1	Знает способы поиска,	УО-1 –	Зачет	
	Общие	ПК-6	хранения, обработки и	собеседов	Вопросы	
	сведения о		анализа информации из	ание,	-	
	науке		различных источников и	УО-2 -		
	органолепти		баз данных; действующие	коллокви		
	ке		системы менеджмента	ум,		
			качества	ПР-4 -		
			биотехнологической	реферат		
			продукции – пищевых			
			продуктов в области			
			дегустационного и			
			сенсорного анализа			
2	Раздел II.		Умеет осуществлять			
	Психофизио		поиск, хранение,			
	логические		обработку и анализ			
	основы		информации из различных			
	органолепти		источников и баз данных;			

3	ки Раздел III. Методы дегустацион ного анализа	определять требования к пищевой продукции по органолептическим показателям в соответствии с требованиями российских и международных стандартов качества	
4	Раздел IV. Организация современног о дегустацион ного анализа		
5	Раздел V. Отбор и подготовка дегустаторов	Владеет навыками представлять информации из различных источников и баз данных в требуемом	
6	Раздел VI. Экспертная методология в дегустацион ном анализе	формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий; навыками сопоставления требований российских и	
7	Раздел VII. Взаимосвязь органолепти ческих и инструмента льных показателей качества	международных стандартов качества пищевой продукции	

Шкала оценивания уровня сформированности компетенций по дисциплине «Дегустационный анализ пищевых продуктов»

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции		критерии	показатели	баллы
ОПК-1 способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных,	знает (порогов ый уровень)	способы поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных	Знание способов поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных	Способность к поиску, хранению, обработке и анализа информации из различных источников и баз данных	45-64

представлять ее в требуемом формате с использовани ем информацион ных, компьютерны х и сетевых технологий	умеет (продвин утый)	осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных	Умение осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации	Способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации	65-84
	владеет (высокий)	навыками представлять информацию из различных источников и баз данных в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	Владение навыками представлять полученную и информацию	Способность представлять информацию из различных источников и баз данных в требуемом формате с использование м информационных, компьютерных и сетевых технологий	85-100
ПК-6 готовностью к реализации системы менеджмента качества биотехнологи ческой продукции в соответствии с требованиями российских и международн ых стандартов качества	знает (порогов ый уровень)	действующие системы менеджмента качества биотехнологическ ой продукции — пищевых продуктов в области дегустационного и сенсорного анализа	Знание действующих систем менеджмента качества биотехнологич еской продукции — пищевых продуктов в области дегустационног о и сенсорного анализа	Способность к реализации системы менеджмента качества	45-64
	умеет (продвин утый)	определять требования к пищевой продукции по органолептически м показателям в соответствии с требованиями российских и международных стандартов качества	Умение определять требования к пищевой продукции по органолептичес ким показателям в соответствии с требованиями российских и международны х стандартов качества Владение	Способность определять требования к пищевой продукции по органолептиче ским показателям	65-84 85-100

(высокий)	сопоставления	навыками	сопоставлению
	требований	сопоставления	требований
	российских и	требований	российских и
	международных	российских и	международны
	стандартов	международны	х стандартов
	качества пищевой	х стандартов	качества
	продукции	качества	пищевой
		пищевой	продукции
		продукции	

### І. Оценочные средства для промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация включает ответ студента на вопросы к зачету.

### Вопросы к зачету

- 1. Преимущества и недостатки органолептических методов оценки качества товаров.
  - 2. Основные условия научно обоснованного дегустационного анализа.
  - 3. Психофизиологические основы вкусовых ощущений.
  - 4. Влияние факторов на впечатлительность сенсорных ощущений.
  - 5. Каким образом тестируют органы зрения дегустаторов?
  - 6. Требования к качеству экспертов в дегустационном анализе.
  - 7. Психофизиологические основы обонятельных ощущений
  - 8. Как проводят тестирование органов вкуса дегустаторов?
- 9. Требования к помещению и оснащению лабораторий дегустационного анализа
  - 10. Какие шкалы наиболее удобно применять для работы дегустаторов?
  - 11. Психофизиологические основы осязательных ощущений.
  - 12. Методы и процедуры опроса экспертов-дегустаторов.
  - 13. Психофизиологические основы визуальных ощущений.
  - 14. Принципиальные основы и назначение профильного метода.
  - 15. Как проводят тестирование органов обоняния дегустаторов?
- 16. Требования к научно обоснованным балловым шкалам. Унифицированная балловая система.

- 17. В каком порядке следует подавать на дегустацию сухие и крепленые вина?
- 18. Подходы к изучению взаимосвязи между показателями качества, определяемыми органолептическими и инструментальными методами.
- 19. Какое количество дегустаторов рекомендуется привлекать к работе при использовании методов потребительской оценки и аналитических методов?
  - 20. Основные этапы разработки научно обоснованных балловых шкал.
- 21. В каком порядке рекомендуется подавать на дегустацию молочные продукты?
  - 22. Систематизация методов дегустационного анализа.
- 23. Какие показатели качества являются наиболее значимыми при отборе экспертов дегустаторов?
- 24. Что Вы знаете о качественных различительных методах дегустационного анализа? С какой целью применяют эти методы?
- 25. В какое время суток предпочтительно проводить дегустации? Назовите принципы подачи образцов на дегустации.
  - 26. Что Вы знаете о порогах чувствительности дегустаторов?
- 27. Что такое конформность? Как оцениваются уровни конформности дегустаторов?
  - 28. Как оценивается воспроизводимость результатов дегустаторов?
  - 29. Пигменты пищевых продуктов.
  - 30. Общие сведения о пищевых красителях.
  - 31. Флеворобразующие вещества пищевых продуктов.
  - 32. Пищевые ароматизаторы.
  - 33. Вкусовые добавки.
  - 34. Пищевые добавки, улучшающие консистенцию продуктов.
  - 35. Отбор дегустаторов (общие правила).
  - 36. Обучение дегустаторов.
  - 37. Формирование дегустационных комиссий.

- 38. Особенности отбора дегустаторов виноградных вин.
- 39. Особенности дегустационной экспертизы алкогольных напитков, чая, кофе.
  - 40. Алгоритм действий экспертов в профильном анализе продуктов.
  - 41. Правила проведения дегустаций мясных и рыбных продуктов.
  - 42. Традиционные балловые шкалы.

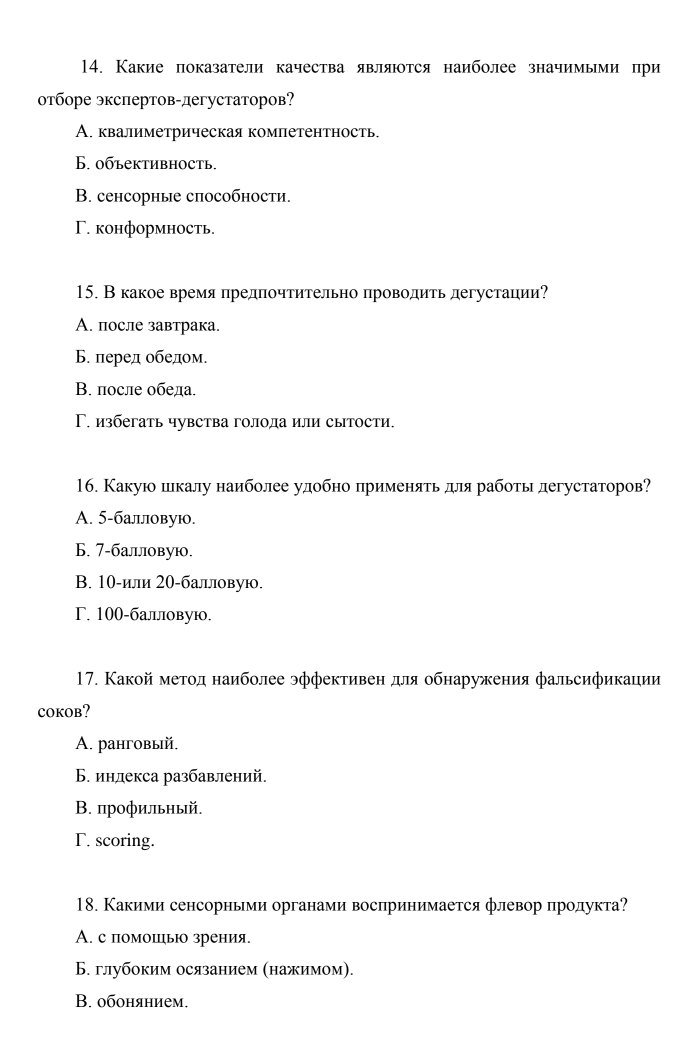
#### Тестовые задания

- 1. Что такое аносмия?
- А. частичное или полное отсутствие способности воспринимать цвет.
- Б. отсутствие способности воспринимать цвет.
- В. частичное отсутствие обоняния.
- Г. потеря осязательных ощущений.
- 2. К какой группе методов относится «дуо-трио»?
- А. качественный различительный.
- Б. количественный различительный.
- В. описательный.
- Г. метод приемлемости (предпочтительности).
- 3. Какой из предлагаемых методов можно применять при тестировании сенсорных способностей дегустаторов?
  - А. метод индекса разбавлений.
  - Б. «два из пяти».
  - В. метод профильного анализа.
  - Г. метод «scoring».
  - 4. К какой группе методов относится применение балловых шкал?
  - А. методы приемлемости (предпочтения).
  - Б. качественные различительные.

Г. описательные.							
5. Какой вид вкуса воспринимают рецепторы на кончике языка?							
А. соленый. В. сладкий.							
Б. кислый. Г. горький.							
6. Сколько дегустаторов рекомендуется включать в комиссию для							
работы аналитичесими методами?							
А. от одного до трех.							
Б. от пяти до девяти.							
В. до пятнадцати.							
Г. от двадцати до сорока.							
7. К какой группе методов относятся гедонические шкалы?							
А. методы приемлемости (предпочтения).							
Б. качественные различительные.							
В. количественные различительные.							
Г. описательные методы.							
8. К какой группе методор относятся графинеские шкал 19							
8. К какой группе методов относятся графические шкалы?							
<ul><li>А. методы потребительской оценки.</li><li>Б. количественные различительные.</li></ul>							
В. качественные различительные.							
Г. описательные методы.							
т. оппостоявляю жетоды.							
9. Какое вещество применяют при тестировании сенсорных							
способностей дегустаторов?							
А. аспартам.							
Б. сахарин.							
В. сахароза.							

В. количественные различительные.

Г. глюкоза.							
10. Какие ощущения называют тактильными?							
А. зрительные.							
Б. вкусовые.							
В. обонятельные.							
Г. осязательными.							
11. В какой области языка расположены вкусовые рецепторы,							
воспринимающие горький вкус?							
<ul><li>А. на кончике языка.</li><li>Б. по краям задней части языка.</li></ul>							
В. у основания языка. Г. по краям задней части языка.							
1. По краям задней части языка.							
12. К какой группе методов относятся методы приемлемости							
(предпочтения)?							
А. качественные различительные методы.							
Б. описательные методы.							
В. количественные различительные методы.							
Г. потребительская оценка.							
13. Какой из предлагаемых методов можно применять при тестировании							
сенсорных способностей дегустаторов?							
А. профильный.							
Б. триангулярный.							
В. балловых шкал.							
$\Gamma$ . scoring.							



### Г. в полости рта.

- 19. Какой метод из предлагаемых можно использовать для испытания дифференциальных порогов дегустаторов?
  - А. ранговый.
  - Б. scoring.
  - В. балловых шкал.
  - Г. триангулярный.
- 20. В какой последовательности следует подавать на дегустацию образцы творога разной жирности?
  - А. нежирный→ полужирный→ жирный.
  - Б. полужирный жирный нежирный.
  - В. жирный→ полужирный→ нежирный.
  - Г. полужирный→ нежирный→ жирный.

### Ключ к правильным ответам

1	В	11	В
2	A	12	Γ
3	Б	13	Б
4	Γ	14	В
5	В	15	Γ
6	Б	16	A
7	A	17	Б
8	Б	18	Γ
9	В	19	Γ
10	Γ	20	A

# Вопросы для контрольных работ

- 1. Преимущества и недостатки органолептических методов оценки качества товаров.
  - 2. Основные условия научно обоснованного дегустационного анализа.
  - 3. Психофизиологические основы вкусовых ощущений.
  - 4. Влияние факторов на впечатлительность сенсорных ощущений.
  - 5. Каким образом тестируют органы зрения дегустаторов?
  - 6. Требования к качеству экспертов в дегустационном анализе.
  - 7. Психофизиологические основы обонятельных ощущений
  - 8. Как проводят тестирование органов вкуса дегустаторов?
- 9. Требования к помещению и оснащению лабораторий дегустационного анализа
  - 10. Какие шкалы наиболее удобно применять для работы дегустаторов?
  - 11. Психофизиологические основы осязательных ощущений.
  - 12. Методы и процедуры опроса экспертов-дегустаторов.
  - 13. Психофизиологические основы визуальных ощущений.
  - 14. Принципиальные основы и назначение профильного метода.
  - 15. Как проводят тестирование органов обоняния дегустаторов?
- 16. Требования к научно обоснованным балловым шкалам. Унифицированная балловая система.
- 17. В каком порядке следует подавать на дегустацию сухие и крепленые вина?
- 18. Подходы к изучению взаимосвязи между показателями качества, определяемыми органолептическими и инструментальными методами.
- 19. Какое количество дегустаторов рекомендуется привлекать к работе при использовании методов потребительской оценки и аналитических методов?
  - 20. Основные этапы разработки научно обоснованных балловых шкал.
- 21. В каком порядке рекомендуется подавать на дегустацию молочные продукты?
  - 22. Систематизация методов дегустационного анализа.

- 23. Какие показатели качества являются наиболее значимыми при отборе экспертов дегустаторов?
- 24. Что Вы знаете о качественных различительных методах дегустационного анализа? С какой целью применяют эти методы?
- 25. В какое время суток предпочтительно проводить дегустации? Назовите принципы подачи образцов на дегустации.
  - 26. Что Вы знаете о порогах чувствительности дегустаторов?
- 27. Что такое конформность? Как оцениваются уровни конформности дегустаторов?
  - 28. Как оценивается воспроизводимость результатов дегустаторов?
  - 29. Пигменты пищевых продуктов.
  - 30. Общие сведения о пищевых красителях.
  - 31. Флеворобразующие вещества пищевых продуктов.
  - 32. Пищевые ароматизаторы.
  - 33. Вкусовые добавки.
  - 34. Пищевые добавки, улучшающие консистенцию продуктов.
  - 35. Отбор дегустаторов (общие правила).
  - 36. Обучение дегустаторов.
  - 37. Формирование дегустационных комиссий.
  - 38. Особенности отбора дегустаторов виноградных вин.
- 39. Особенности дегустационной экспертизы алкогольных напитков, чая, кофе.
  - 40. Алгоритм действий экспертов в профильном анализе продуктов.
  - 41. Правила проведения дегустаций мясных и рыбных продуктов.
  - 42. Традиционные балловые шкалы.

# П. Оценочные средства для текущей аттестации

## Критерии оценки реферата

- 100-86 баллов выставляется студенту, если студент выразил своё мнение по сформулированной проблеме, аргументировал его, точно

определив ее содержание и составляющие. Приведены данные отечественной и зарубежной литературы, статистические сведения, информация нормативно правового характера. Студент знает и владеет навыком самостоятельной исследовательской работы по теме исследования; методами и приемами анализа теоретических и/или практических аспектов изучаемой области. Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет; графически работа оформлена правильно

- 85-76 баллов работа характеризуется смысловой цельностью, связностью и последовательностью изложения; допущено не более 1 ошибки при объяснении смысла или содержания проблемы. Для аргументации приводятся данные отечественных и зарубежных авторов. Продемонстрированы исследовательские умения и навыки. Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет. Допущены одна-две ошибки в оформлении работы
- 75-61 балл студент проводит достаточно самостоятельный анализ основных этапов и смысловых составляющих проблемы; понимает базовые основы и теоретическое обоснование выбранной темы. Привлечены основные источники по рассматриваемой теме. Допущено не более 2 ошибок в смысле или содержании проблемы, оформлении работы
- 60-50 баллов если работа представляет собой пересказанный или полностью переписанный исходный текст без каких бы то ни было комментариев, анализа. Не раскрыта структура и теоретическая составляющая темы. Допущено три или более трех ошибок в смысловом содержании раскрываемой проблемы, в оформлении работы.

### Вопросы для самопроверки

- 1. Какие вещества формируют окраску продуктов?
- 2. Что вы знаете о пищевых добавках, применяемых для улучшения органолептических показателей?
  - 3. Приведите примеры флеворобразующих соединений.

- 4. К какому групповому показателю относятся сенсорные показатели качества продовольственных товаров?
- 5. Какие показатели качества продовольственных товаров оцениваются визуально?
  - 6. Что означает термин "консистенция"?
- 7. Поясните понятия : "дегустатор", "отобранный дегустатор", "эксперт-дегустатор".
- 8. Какие показатели качества пищевых продуктов оцениваются в полости рта?
- 9. Что общего и в чем различие между терминами "запах", "аромат", "букет"?
  - 10. Поясните понятия "вкус" и "вкусность".
  - 11. Какие ощущения называются "тактильными"?
- 12. В какой области языка расположены вкусовые рецепторы, воспринимающие горький вкус?
- 13. С помощью какого сенсорного органа дегустатор оценивает однородность продукта?
  - 14. Что означает понятие "аносмия"?
  - 15. Какой вид вкуса воспринимают рецепторы на кончике языка?
  - 16. Какие факторы влияют на восприятие визуальных ощущений?
- 17. Назовите методы, применяемые при тестировании сенсорных способностей дегустаторов.
- 18. К какой группе методов относятся гедонические шкалы и с какой целью рекомендуется их применение?
- 19. Какой метод наиболее эффективен для обнаружения фальсификации соков?
  - 20. К какой группе методов относятся графические шкалы?
- 21. С какой целью применяют описательные методы сенсорного анализа?
  - 22. Назовите качественные методы сенсорного анализа. С какой целью

### их применяют?

- 23. Принципиальные основы и назначение профильного метода.
- 24. Что такое коэффициенты весомости показателей? Принципиальные подходы к их назначению.
- 25. Принципы дифференцирования продуктов по качественным уровням в зависимости от результатов органолептической оценки.
  - 26. Экспертная методология в сенсорном анализе.
  - 27. Методы и процедуры опроса экспертов.
  - 28. Как определяется уровень конформности дегустаторов?
  - 29. Требования к научно обоснованным балловым шкалам.
  - 30. Основные требования к качеству экспертов.
- 31. Что вы знаете о градации балловых шкал? Необходимые требования к градации.
- 32. Поясните понятия «дегустатор», «отобранный дегустатор» и «эксперт-дегустатор».
- 33. Что такое унифицированная балловая система? Принципы ее построения.
  - 34. Основные этапы разработки научно обоснованных балловых шкал.
  - 35. Что вы знаете о профилограммах?
- 36. Как оценивают корреляцию между органолептической характеристикой текстуры продукта и физическими параметрами, измеряемыми инструментальными методами?
- 37. Приведите примеры взаимосвязи вкусоароматических показателей продуктов и показателей качества, определяемых инструментально.
- 38. Какими приемами оценивается корреляция между сенсорными и лабораторными показателями качества пищевых продуктов?
- 39. С каким лабораторным показателем обнаружена наиболее тесная связь сенсорных признаков запаха и вкуса копчености?
- 40. Назовите наиболее эффективные современные инструментальные методы исследования химии запаха пищевых продуктов.

- 41. С какими физическими параметрами коррелируют ощущения осязания в полости рта?
- 42. Какие химические показатели могут служить индикаторами запаха рыбных продуктов, в частности по степени свежести?
- 43. Укажите названия показателей и приборных методов исследования цветовых различий пищевых продуктов, воспринимаемых визуально.
- 44. Рассмотрите подходы к изучению взаимосвязи между показателями качества, определяемыми сенсорными и инструментальными методами.

### Критерии оценки (устный ответ)

- 100-85 баллов если ответ показывает прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа; умение приводить примеры современных проблем изучаемой области.
- 85-76 баллов ответ, обнаруживающий прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. однако допускается одно-две неточности в ответе.
- 75-61 балл оценивается ответ, свидетельствующий в основном о знании процессов изучаемой предметной области, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы; знанием основных вопросов теории; слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры; недостаточно свободным владением монологической

речью, логичностью и последовательностью ответа. допускается несколько ошибок в содержании ответа; неумение привести пример развития ситуации, провести связь с другими аспектами изучаемой области.

- 60-50 баллов — ответ, обнаруживающий незнание процессов изучаемой предметной области, отличающийся неглубоким раскрытием темы; незнанием основных вопросов теории, несформированными навыками анализа явлений, процессов; неумением давать аргументированные ответы, слабым владением монологической речью, отсутствием логичности и последовательности. Допускаются серьезные ошибки в содержании ответа; незнание современной проблематики изучаемой области.

### Критерии оценки реферата

- 100-86 баллов выставляется студенту, если студент выразил своё мнение по сформулированной проблеме, аргументировал его, точно определив ее содержание и составляющие. Приведены данные отечественной и зарубежной литературы, статистические сведения, информация нормативно правового характера. Студент знает и владеет навыком самостоятельной исследовательской работы по теме исследования; методами и приемами анализа теоретических и/или практических аспектов изучаемой области. Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет; графически работа оформлена правильно
- 85-76 баллов работа характеризуется смысловой цельностью, связностью и последовательностью изложения; допущено не более 1 ошибки при объяснении смысла или содержания проблемы. Для аргументации приводятся данные отечественных и зарубежных авторов. Продемонстрированы исследовательские умения и навыки. Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет. Допущены одна-две ошибки в оформлении работы
- 75-61 балл студент проводит достаточно самостоятельный анализ основных этапов и смысловых составляющих проблемы; понимает базовые

основы и теоретическое обоснование выбранной темы. Привлечены основные источники по рассматриваемой теме. Допущено не более 2 ошибок в смысле или содержании проблемы, оформлении работы

- 60-50 баллов - если работа представляет собой пересказанный или полностью переписанный исходный текст без каких бы то ни было комментариев, анализа. Не раскрыта структура и теоретическая составляющая темы. Допущено три или более трех ошибок в смысловом содержании раскрываемой проблемы, в оформлении работы.