

ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ
Кафедра технологии и товароведения пищевой продукции

Рег. № ТМчМПи.03-59

«04 10» 2022г.

УТВЕРЖДАЮ:

Декан биолого-технологического

факультета:

К.В. Жучаев

Биолого-технологический факультет
 переименован в Институт экологической
 и пищевой биотехнологии в соответствии
 с приказом ректора ФГБОУ ВО
 Новосибирский ГАУ от 28.04.2023г. № 234-О



ФГОС 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.12 Дегустационный анализ

Шифр и наименование дисциплины

19.03.03 Продукты питания животного происхождения

Код и наименование направления подготовки

Технология мясных и молочных продуктов

Направленность (профиль)

Курс: 4

Семестр: 7

Факультет (институт)

очная

Биолого-технологический

очная, заочная, очно-заочная

Объем дисциплины (модуля)

Вид занятий	Объем занятий [зачетных ед./часов]			Семестр
	очная	заочная	очно-заочная	
Общая трудоемкость по учебному плану	4/144			7
В том числе,				
Контактная работа	112			7
Занятия лекционного типа	38			7
Занятия семинарского типа	74			7
Самостоятельная работа, всего	32			7
В том числе:				
Курсовой проект / курсовая работа				
Контрольная работа / реферат / РГР	К			7
Форма контроля экзамен / зачет / зачет с оценкой	30			7

Новосибирск 2022

Рабочая программа составлена на основании требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки *19.03.03 Продукты питания животного происхождения*, утвержденного приказом Минобрнауки России от 11.08.2020 № 936

Программу разработал(и):
доцент кафедры ТТПП, к.т.н.
(должность)



подпись

Лисиченок О.В.
ФИО

1 Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с результатами освоения образовательной программы

Дисциплина Дегустационный анализ в соответствии с требованиями ФГОС ВО направлена на формирование следующих компетенций:

Таблица 1. Связь результатов обучения с приобретаемыми компетенциями

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ПК-2. Способен оперативно управлять производством продуктов питания животного происхождения.	ИПК 2.1. Управляет качеством, безопасностью и прослеживаемостью производства продуктов питания животного происхождения	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - содержание и задачи дисциплины; - теоретические и практические основы дегустационного анализа; - понятийный аппарат и номенклатуру показателей; - принципы построения профилограмм и балловых шкал. <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - организовывать на современном уровне дегустационную оценку качества продуктов с гарантией объективности и надежности результатов; - дифференцировать продовольственные товары по уровню качества на основе дегустационного анализа; - обосновано применять сенсорные методы для решения поставленных задач; - проводить тестирование экспертов-дегустаторов; - работать с нормативными документами международного и отечественного уровня по вопросам стандартизации сенсорного анализа <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами отбора дегустаторов для проведения органолептического анализа продовольственных товаров и правилами обработки результатов испытания; - научно-обоснованными методами сенсорного анализа

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Дегустационный анализ относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Данная дисциплина опирается на курсы дисциплин: «Биохимия», «Товароведение и экспертиза продукции животноводства» и является основой для последующего изучения дисциплины «Методика научных исследований в пищевой отрасли».

3. Содержание дисциплины (модуля)

Распределение часов по темам и видам занятий по очной форме представлено в таблице 2.

Таблица 2. Очная форма

№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество часов				Формируемые компетенции
		Лекции (Л)	Вид занятия (ЛР)	Самост. работа (СР)	Всего по теме	
1	2	3	4	5	6	7
1	Общие сведения о науке органолептике	2			2	ПК-2
1.1	Вводная лекция	2			2	ПК -2
2	Сенсорная характеристика как составляющая качества пищевых продуктов	4			4	ПК-2
2.1	Показатели качества продовольственных товаров	2			2	ПК-2
2.2	Номенклатура органолептических показателей качества пищевых продуктов	2			2	ПК-2
3	Компоненты и сенсорные свойства продуктов	6			6	ПК-2
3.1	Вещества, обуславливающие окраску продуктов	2			2	ПК-2
3.2	Ароматобразующие и вкусовые вещества	2			2	ПК-2
3.3	Консистенция и другие показатели, воспринимаемые органами осязания	2			2	ПК-2
4	Психофизиологические основы дегустационного анализа	10			10	ПК-2
4.1	Анализаторная система человека и механизм восприятия ощущений	4			4	ПК-2
4.2	Природа и факторы сенсорных ощущений	6		1	7	ПК-2
5	Методы дегустационного анализа	4			4	ПК-2
5.1	Систематика сенсорных методов и общие сведения о них	2			2	ПК-2
5.2	Балловые методы	2		1	3	ПК-2
6	Организация современного дегустационного анализа	6			6	ПК-2
6.1	Отбор и обучение дегустаторов	4			4	ПК-2
6.2	Требования, предъявляемые к помещению и оснащению для проведения органолептического анализа	2			2	ПК-2

7	Экспертная методология в дегустационном анализе	4			4	ПК-2
7.1	Формирование экспертных комиссий	4			4	ПК-2
8	Взаимосвязь органолептических и инструментальных показателей качества	2		1	3	ПК-2
	Лабораторные работы					ПК-2
1	Изучение терминологии, характеризующей органолептические показатели продовольственных товаров		4	1	5	ПК-2
2	Определение основополагающих органолептических показателей качества продовольственных товаров		4	1	5	ПК-2
3	Организация дегустационного анализа продовольственных товаров		4		4	ПК-2
4	Определение порога вкусовой чувствительности		4		4	ПК-2
5	Определение порога цветовой чувствительности		4		4	ПК-2
6	Определение обонятельной чувствительности		4		4	ПК-2
7	Определение осязательной и акустической чувствительности		4		4	ПК-2
8	Сенсорная оценка зерномучных товаров		4		4	ПК-2
9	Сенсорная оценка плодоовощных товаров		4		4	ПК-2
10	Сенсорная оценка вкусовых товаров		4		4	ПК-2
11	Сенсорная оценка молочных товаров		4		4	ПК-2
12	Сенсорная оценка мясных товаров		4		4	ПК-2
13	Сенсорная оценка гидробионтов		4		4	ПК-2
14	Определение деловых качеств дегустатора		4	1	5	ПК-2
15	Разработка и апробация балловой шкалы для оценки качества продовольственных товаров		8	1	9	ПК-2
16	Оценка качества продуктов профильным методом		6	1	7	ПК-2
17	Определения корреляционной зависимости результатов дегустационного и инструментального анализа		4		4	ПК-2
	Подготовка и выполнение контрольной работы			12	12	ПК-2
	Подготовка к зачету с оценкой			12	12	ПК-2
	Итого	38	74	32	144	

Учебная деятельность состоит из лекций, лабораторных, самостоятельной работы, контрольной работы.

3.1.Содержание отдельных разделов и тем

Раздел 1. Общие сведения о науке органолептике

Тема 1.1 Вводная лекция

Введение. Цель и задачи дисциплины. Роль дегустационного анализа в товарной экспертизе качества продовольственных товаров. Вклад отечественных и зарубежных ученых в развитие науки органолептики. Перспективы развития науки.

Раздел 2. Сенсорная характеристика как составляющая качества пищевых продуктов

Тема 2.1 Показатели качества продовольственных товаров

Основные термины в области качества пищевой продукции. Номенклатура показателей качества пищевой продукции: гигиенические, физиологические, психологические, эстетические.

Тема 2.2 Номенклатура органолептических показателей качества пищевых продуктов

Классификация органолептических показателей качества пищевых продуктов. Органолептические показатели, оцениваемые с помощью органов зрения, обоняния, глубокого осязания, в полости рта.

Раздел 3. Компоненты и сенсорные свойства продуктов

Тема 3.1 Вещества, обуславливающие окраску продуктов

Пигменты пищевых продуктов: хлорофилл, каротиноиды, ксантофиллы, флавоноиды, строение, свойства.

Пищевые красители: натуральные красители растительного или животного происхождения, синтетические красители. Цветокорректирующие и отбеливающие вещества.

Тема 3.2 Ароматобразующие и вкусовые вещества

Ароматобразующие вещества: характеристика, строение, свойства. Пищевые ароматизаторы.

Вкусовые вещества: характеристика, свойства. Подсластители, регуляторы кислотности. Подщелачивающие вещества. Флейвор копченостей. Интенсификаторы вкуса и аромата.

Тема 3.3 Консистенция и другие показатели, воспринимаемые органами осязания

Классификация параметров консистенции пищевых продуктов. Классификация терминов тактильных ощущений в ротовой полости. Методика органолептического анализа механических параметров консистенции.

Улучшители консистенции пищевых продуктов: загустители, желеобразующие агенты, пищевые поверхностно-активные вещества, влагоудерживающие агенты.

Раздел 4. Психофизиологические основы дегустационного анализа

Тема 4.1 Анализаторная система человека и механизм восприятия ощущений

Физиологическая основа восприятия сенсорных ощущений. Свойства и виды восприятия. Анализаторы: классификация, свойства. Классификация ощущений и

их характеристика. Органы чувств человека и факторы, влияющие на их впечатлительность.

Тема 4.2 Природа и факторы сенсорных ощущений

Общие сведения об анатомии органов зрения, вкуса, обоняния, осязания. Современные представления и классификация вкусов и запахов.

Теоретические основы восприятия цвета, вкуса и запаха. Влияние внешних условий и индивидуальных особенностей дегустаторов на впечатлительность органов зрения, вкуса, обоняния и осязания.

Понятия зрительной, вкусовой, обонятельной чувствительности (пороги восприятия, память, пороги разницы), адаптации и усталости органов чувств, маскирования и компенсации вкусов и запахов, необходимые для организации правильной работы экспертов-дегустаторов. Влияние пола, возраста, генетических и других индивидуальных факторов, географических особенностей, национальных традиций на особенности восприятия сенсорных органов.

Раздел 5. Методы дегустационного анализа

Тема 5.1 Систематика сенсорных методов и общие сведения о них

Систематизация методов дегустационного анализа. Характеристика потребительских и аналитических методов. Преимущества и возможности методов для расширения конкретных задач, оценка достоверности результатов.

Тема 5.2 Балловые методы

Перспективы балльного метода в дегустационной экспертизе качества продуктов. Принципы построения традиционных балльных шкал, недостатки и пути совершенствования балльной системы оценки качества продуктов. Правила разработки научно обоснованных балльных шкал с учетом современных требований. Понятия диапазона шкалы, градации, коэффициентов весомости и другое. Преимущества балльной системы.

Раздел 6. Организация современного дегустационного анализа

Тема 6.1 Отбор и обучение дегустаторов

Тестирование дегустаторов на цветоразличительную чувствительность. Тестирование органа обоняния. Тестирование вкусовой и тактильной чувствительности. Испытание воспроизводимости результатов. Аттестация дегустаторов.

Тема 6.2 Требования, предъявляемые к помещению и оснащению для проведения органолептического анализа

Требования к помещению и освещению для проведения органолептического анализа. Необходимые условия относительно помещения, освещения, оборудования, посуды, вспомогательных материалов, обеспечивающие правильную организацию работы дегустаторов для получения объективных и воспроизводимых результатов.

Организация работы дегустационной комиссии. Порядок д
председателя и членов комиссии дегустаторов. Правила представления обр
дегустацию. Кодирование проб. Обработка и обсуждение результатов.

Раздел 7. Экспертная методология в дегустационном анализе

Тема 7.1 Формирование экспертных комиссий

Применение экспертных методов для выбора наилучших реш
выполнения оценочных операций в органолептическом анализе. Ст
экспертных комиссий. Методы и процедуры опроса экспертов. Роль экс
различных операциях, составляющих процесс современного дегустац
анализа: в выборе номенклатуры показателей, подборе базовых з
показателей, установлении критериев для отдельных категорий и
продовольственных товаров. Участие экспертов-дегустаторов в оце
операциях.

Требования к качеству экспертов-дегустаторов: компетен
объективность, конформность и др. Аттестация экспертов.

Тема 8. Взаимосвязь органолептических и инструментальных показателей качества

Взаимосвязь описательной и квалитетической характеристики сен
признаков с физико-химическими и другими показателями к
определяемыми инструментальными методами. Проблема корреляции
объективными и субъективными измерениями.

Примеры органолептических и инструментальных описаний пока
характеризующих качество продукта. Органолептическая оценка уровня кач
использованием приемов квалитетрии. Единичные и комплексные пок
качества.

Использование расчетных и графических методов определения взаим
между результатами сенсорного и инструментального анализа, характеризу
вкусовые свойства продуктов, текстуру, консистенцию. Коэффициенты корр

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (м

4.1. Список основной литературы

✓1. Сенсорный анализ продуктов переработки рыбы и беспозвон
учебное пособие / Г.Н. Ким, И.Н. Ким, Т.М. Сафронова, Е.В. Мегеда. —
Петербург: Лань, 2022. — 512 с. — ISBN 978-5-8114-1654-7. — Текст: электр
// Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/9785811416547>

4.2. Список дополнительной литературы

✓1. Миколайчик, И.Н. Технохимический контроль сельскохозяйств
сырья и продуктов переработки: учебное пособие / И.Н. Миколайчик
Морозова, Н.А. Субботина. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 284 с. — ISB
5-8114-3705-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная с

ISBN 978-5-00032-420-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/>

2. Органолептическая оценка пищевых продуктов: учебное пособие / составитель Д.С. Габриелян. — Вологда: ВГМХА им. Н.В. Верещагина, 2018. — 64 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/>

4.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Таблица 3. Перечень информационных ресурсов

№ п/п	Наименование	Адрес
1.	Общероссийский классификатор стандартов	http://www.gost.ru/001/
2.	РИА «Стандарты и качество»	http://www.stq.ru
3.	Официальный сайт журнала «Спрос»	http://www.spros.ru
4.	Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека: законы и нормативные документы, регламентирующие товарное обращение и безопасность товаров на территории РФ	http://www.rospotrebnadzor.ru/
5.	Официальный сайт издательства «Пищевая промышленность»	http://www.foodprom.ru

4.4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) и самостоятельной работы

1. Дегустационный анализ: методические указания по выполнению лабораторных работ /Новосиб. гос. аграр. ун-т. Биолого-технолог. фак.; сост.: О.В. Лисиченок. – Новосибирск, изд-во НГАУ, 2022. – 48 с. Доступ из локальной сети ФГБОУ ВПО «НГАУ» URL:

2. Дегустационный анализ: методические указания по выполнению самостоятельной работы / Новосибир. гос. аграр. ун-т, Биолого-технолог. фак-т, сост.: О.В. Лисиченок. – Новосибирск, изд-во НГАУ, 2022. – 24 с. Доступ из локальной сети ФГБОУ ВПО «НГАУ» URL:

4.5. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения и информационных справочных систем, наглядных пособий

Таблица 4. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

№ п/п	Наименование	Тип лицензии или правообладатель
1.	MS Windows 2007	Microsoft
2.	MS Office 2007 prof (Word, Excel, Access, PowerPoint)	Microsoft
3.	Броузер Mozilla FireFox	Mozilla Public License

Таблица 5. Перечень плакатов (по темам), карт, стендов, макетов, презентаций, фильмов

№ п/п	Тип	Наименование	Примечание
1.	Презентация	Вводная лекция	10 слайдов
2.	Презентация	Психофизиологические основы органолептики	25 слайдов
3.	Презентация	Методы дегустационного анализа	20 слайдов
4.	Презентация	Анализаторная система человека и механизм восприятия ощущений	25 слайдов
5.	Презентация	Природа и факторы сенсорных ощущений	28 слайдов
6.	Презентация	Отбор и обучение дегустаторов	16 слайдов
7.	Презентация	Компоненты и сенсорные свойства продуктов	30 слайдов
8.	Документ	ГОСТ Р ИСО 3972. Органолептический анализ. Методология. Метод исследования вкусовой чувствительности [Текст]. – введ. впервые.– М: ГОССТАНДАРТ РОССИИ, 2007.– 11 с.	11 с.
9.	Документ	ГОСТ ИСО 5496-2014. Органолептический анализ. Методология. Обучение испытателей обнаружению и распознаванию запахов [Текст]. –20 с.	20 с.
10.	Документ	ГОСТ ИСО 5492-2014. Органолептический анализ. Словарь [Текст]. – введ. впервые.– 31 с.	31 с.

5. Описание материально-технической базы

Таблица 6. Перечень используемых помещений

№ аудитории	Тип аудитории	Перечень оборудования
3-317, лекционная	Аудитория для занятий лекционного типа	Презентационное оборудование: стационарный проектор, настенный экран, ноутбук Звукоусиливающее оборудование: усилитель, колонки, микрофон
3-124	Учебно-исследовательская лаборатория товароведной экспертизы Аудитория для лабораторных работ и курсового проектирования	Центрифуга Т-23, весы ВК-600, центрифуга ОПН-3 М, ариометр АСТ-25-15 для сахара, ариометр АСП-1 0-10 для спирта, лабораторная посуда
3-120	учебно-исследовательская лаборатория товароведной экспертизы	Компьютер, холодильник «Апшерон», центрифуга ОПН-8, анализатор качества молока «Клевер-2», афрометр, весы ВК-600, дистиллятор ДВ-4А, колориметр КФК-2МП, микроскоп, шкаф сушильный ЛП-321/35, рефрактометр ИРФ-454Б2М, «Элекс-7», лабораторная посуда

6. Порядок аттестации студентов по дисциплине

Для аттестации студентов по дисциплине используется традиционная система контроля и оценки успеваемости обучающихся. Критерии оценок по четырехбалльной системе:

Отметка **«отлично»** выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач.

Отметка **«хорошо»** выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.

Отметка **«удовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, демонстрирует недостаточно систематизированы теоретические знания программного материала, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

Отметка **«неудовлетворительно»** выставляется обучающемуся, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки при его изложении, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы.

Соответствует учебному плану, утвержденному Ученым советом ФГБОУ ВО «Новосибирский ГАУ», протокол от « 29 » 09 2022 г. № 7

Рабочая программа обсуждена и утверждена
на заседании кафедры технологии и товароведения пищевой продукции
протокол от «5» октября 2022 г. № 3


ПОДПИСЬ

С.Л. Гаптар
ФИО


ПОДПИСЬ

М.Л. Кочнева
ФИО

Рабочая программа обсуждена и соответствует учебному плану, утверждённому Ученым советом ФГБОУ ВО Новосибирского ГАУ, протокол от «___» _____ № _____

Изменений не требуется/изменения внесены в раздел(-ы): _____
нужное подчеркнуть

ПОДПИСЬ

ФИО

Рабочая программа обсуждена и соответствует учебному плану, утверждённому Ученым советом ФГБОУ ВО Новосибирского ГАУ, протокол от «___» _____ № _____

Изменений не требуется/изменения внесены в раздел(-ы): _____
 нужное подчеркнуть

ПОДПИСЬ _____

ФИО

АННОТАЦИЯ
учебной дисциплины (модуля) Б1.В.12 Дегустационный анализ
19.03.03 Продукты питания животного происхождения

Код и наименование направления подготовки

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы (144 часа).

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Дисциплина Б1.В.12 Дегустационный анализ в соответствии с требованиями ФГОС ВО и с учетом ПООП (при наличии) направлена на формирование следующих компетенций (УК, ОПК, ПК, ПСК, ПКО, ПКР, ПКВ):

1. **ПК-2** Способен оперативно управлять производством продуктов питания животного происхождения.

Учебная деятельность состоит из лекций, лабораторных работ, самостоятельной работы, контрольной работы.

Промежуточная форма контроля - зачет с оценкой.