Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Оренбургский государственный университет»

Кафедра технологии пищевых производств

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б.1.В.ДВ.1.1 Методы оценки свойств сырья и продуктов питания»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

<u>19.03.02 Продукты питания из растительного сырья</u>

(код и наименование направления подготовки)

Тип образовательной программы Программа академического бакалавриата

> Квалификация <u>Бакалавр</u> Форма обучения *Очная*

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

кафедра технологии пищевых п		ше кафедры	
протокол № <u>6</u> от "05" С	20 18r.		
Заведующий кафедрой <u>Кафедра технологии пищевых правименование кафедры</u>	роизводств	П.В. Медведев	
Исполнители: Доцент кафедры ТПП должность	nomics	Г.А. Сидоренко расшифровка подписи	
должность	подпись	расшифровка подписи	
СОГЛАСОВАНО: Председатель методической ком 19.03.02 Продукты питания из ракоо наим	астительного сыр		дев
Заведующий отделом комплекто		блиотеки Н.Н. Грицай исшифровка подписи	
Уполномоченный по качеству фа	T.	М. Крахмалева асшифровка подписи	
№ регистрации	,		

 $^{^{\}odot}$ Сидоренко Г.А., 2018 $^{\odot}$ ОГУ, 2018

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель (цели) освоения дисциплины:

- формирование способности анализировать, совершенствовать и применять методы оценки свойств сырья и продуктов питания для обеспечения высокого качества готовых изделий;
- освоение систематизированных знаний о методах и средствах оценки свойств сырья и продуктов питания;
- образование студента, обладающего способностями активно и творчески применять полученные знания, умения и навыки для успешной профессиональной деятельности.

Задачи:

- формирование у студентов представлений современном состоянии и основных направлениях развития методов оценки свойств сырья и продуктов питания;
- приобретение обучающимися знаний о методах оценки свойств сырья и продуктов питания; основных приборах и оборудовании, применяемом для исследования свойств сырья и продуктов питания;
- приобретение умений выбирать методы исследования свойств сырья, полуфабрикатов и готовых изделий, обосновывая свой выбор, использовать их, оценивать их точность; совершенствовать и оптимизировать действующие методы исследования свойств сырья и продуктов питания;
- приобретение навыков работы и знакомство с нормативными документами, обеспечивающими их квалифицированное участие в профессиональной деятельности;
- приобретение обучающимися навыков проведения стандартных испытаний по определению свойств сырья и продуктов питания, т. е. реализации теоретических знаний на практике в рамках выполнения лабораторных работ с закреплением соответствующих компетенций.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к дисциплинам (модулям) по выбору вариативной части блока 1 «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: Б. 1.В. ОД. 15 Экономика и организация производства

Постреквизиты дисциплины: Отсутствуют

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
Знать: методы осуществления поиска, хранения, обработки и анализа	ОПК-1 способностью
информации о методах оценки свойств сырья и продуктов питания с	осуществлять поиск,
использованием различных источников и баз данных, представления	хранение, обработку и анализ
ее в требуемом формате с использованием информационных,	информации из различных
компьютерных и сетевых технологий	источников и баз данных,
Уметь: осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ	представлять ее в требуемом
информации о методах оценки свойств сырья и продуктов питания с	формате с использованием
использованием различных источников и баз данных, представлять ее	информационных,
в требуемом формате с использованием информационных,	компьютерных и сетевых
компьютерных и сетевых технологий	технологий
Владеть: навыками осуществления поиска, хранения, обработки и	
анализа информации о методах оценки свойств сырья и продуктов	
питания с использованием различных источников и баз данных,	
представления ее в требуемом формате с использованием	
информационных, компьютерных и сетевых технологий	

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
Знать: методы измерения и наблюдения, составления описания	ПК-14 готовностью
проводимых исследований свойств сырья и продуктов питания,	проводить измерения и
анализа результаты исследований и использования их при написании	наблюдения, составлять
отчетов и научных публикаций	описания
<u>Уметь:</u> проводить измерения и наблюдения, составлять описания	проводимыхисследований,
проводимых исследований свойств сырья и продуктов питания,	анализировать результаты
анализировать результаты исследований и использовать их при	исследований и использовать
написании отчетов и научных публикаций	их при написании отчетов и
Владеть: навыками измерения и наблюдения, составления описания	научных публикаций
проводимых исследований свойств сырья и продуктов питания,	
анализа результаты исследований и использования их при написании	
отчетов и научных публикаций	

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 академических часа).

	Трудоемкость,			
Вид работы	академических часов			
	6 семестр	всего		
Общая трудоёмкость	144	144		
Контактная работа:	52,25	52,25		
Лекции (Л)	18	18		
Лабораторные работы (ЛР)	34	34		
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25		
Самостоятельная работа:	91,75	91,75		
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и				
материала учебников и учебных пособий;				
- подготовка к лабораторным занятиям;				
- подготовка к рубежному контролю и т.п.)				
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный	диф. зач.			
зачет)				

Разделы дисциплины, изучаемые в 6 семестре

	Наименование разделов	Количество часов				
№ раздела		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	П3	ЛР	paoora
1	Общие сведения о методах оценки свойств					
	сырья и продуктов питания	20	4	-	4	12
2	Органолептические методы анализа	44	3	-	13	28
3	Физические и физико-химические методы ис-	80	11	-	17	52
	следования					
	Итого:	144	18	-	34	92
	Bcero:	144	18	-	34	92

4.2 Содержание разделов дисциплины

1 Общие сведения о методах оценки свойств сырья и продуктов питания

Классификация методов оценки свойств сырья и продуктов питания. Методы осуществления поиска, хранения, обработки и анализа информации о методах оценки свойств сырья и продуктов питания с использованием различных источников и баз данных, представления ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий. Методы измерения и наблюдения, составления описания проводимых исследований свойств сырья и продуктов питания, анализа результаты исследований и использования их при написании отчетов и научных публикаций.

Подготовка объектов исследования: правила отбора проб; упаковка, документация и транспортировка проб в лабораторию; подготовка материалов к исследованию; выбор метода исследования; характеристика качества продуктов на основании результатов исследования; оформление документации по результатам исследования. Понятия точность, воспроизводимость, достоверность результатов исследования. Виды погрешностей и ошибок.

2 Органолептические методы анализа

Общие сведения о сенсорном анализе сырья и пищевых продуктов. Оценка сенсорных способностей исследователей. Оценка вкуса. Оценка запаха. Оценка цвета. Определение мутности и консистенции.

3 Физические и физико-химические методы исследования

Общие сведения о физических и физико-химических методах исследования. Денсиметрия: понятия плотность, удельный вес, относительная плотность, истинная и видимая плотность; определение плотности ареометром, пикнометром, при помощи гидростатических весов. Рефрактометрия: явление рефракции, понятия показатель преломления; устройство и принцип действия рефрактометров. Поляриметрия: явление поляризации, устройство и принцип действия поляриметров. Спектральные методы анализа: классификация спектральных методов анализа; абсорбционная фотометрия (фотоэлектроколориметрия, спектрофотометрия); эмиссионная фотометрия (люминесцентный анализ, фотометрия пламени); нефелометрия и турбидиметрия. Хроматография: классификация и характеристика видов хроматографии; применение хроматографии для оценки качества сырья и пищевых продуктов.

4.3 Лабораторные работы

№ ЛР	№ раздела	Наименование лабораторных работ	
1	1, 2	Методы определения сенсорных способностей дегустаторов	10
2	1, 2	Определение показателей при органолептической оценке пищевых продуктов экспертным методом	4
3	1, 3	Определение плотности жидких материалов	4
4	1, 3	Сравнительная оценка методов определения влажности сырья и пищевых продуктов	4
5	1, 3	Колориметрический метод определения массовой доли сахаров в сырье и пищевых продуктах	4
6	1, 3	Поляриметрический метод определения массовой доли крахмала в сырье и пищевых продуктах	4
7	1, 3	Рефрактометрический метод определения содержания сухих веществ в растворах	4
		Итого:	34

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

- 1. Мовчан, Н.И. Аналитическая химия. Физико-химические и физические методы анализа: учебное пособие/ Н.И. Мовчан. М-во образ. и науки России, Казан. нац. исслед. технол. ун-т. Казань: Изд-во КНИТУ, 2013. 236 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view&book_id=259010
- 2. Кутырев, Г.А. Контроль качества продуктов питания: учебное пособие / Г.А. Кутырев, Е.В. Сысоева Е.В.- Казань: Изд-во КНИТУ, 2012. 84 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book-view&book-id=258411
- 3. Дунченко, Н.Н. Управление качеством в отраслях пищевой промышленности: учебное пособие / Н.Н. Дунченко, М.Д. Магомедов, А.В. Рыбин. М: Дашков и Ко , 2012. 212 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view&book_id=114172

5.2 Дополнительная литература

- 1. Микелева, Г.Н. Аналитическая химия. Электрохимические методы анализа /Г.Н. Микелева, Г.Г. Мельченко, Н.В. Юнникова, Кемерово: Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2010 184 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view&book_id=141512
- 2. Измерительные методы контроля показателей качества и безопасности продуктов питания: учебное пособие для вузов / В.В. Шевченко [и др.]. СПб.: Троицкий мост, 2009. 4.1 Продукты растительного происхождения. 2009. 304 с.
- 3. Сидоренко, Г.А. Методы оценки свойств сырья и продуктов питания [Электронный ресурс]: методические указания для студентов, обучающихся по программе высшего профессионального образования по направлению подготовки 260100.62 Продукты питания из растительного сырья / Г.А. Сидоренко, А.В. Берестова, Г.Б. Зинюхин; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования "Оренбург. гос. ун-т", Каф. Технологии пищевых пр-в; Каф. пищевой биотехнологии.— Оренбург: ОГУ, 2013. 42 с.
- 4. Касперович, В.Л. Определение качества пищевых продуктов методом экспертных оценок [Текст]: Методические указания для лабораторных работ, УИРС, НИРС, студентов специальности 27.01, 27.03, 17.16, 27.05 / В.Л. Касперович, В.П. Попов, Г.Б. Зинюхин.- Оренбург: ОГУ, 1996. 38 с.
- 5. Введение в технологии продуктов питания: лаб. практикум: учеб. пособие для вузов / Г.М. Мелькина [и др.]. М.: КолосС, 2007. 256 с.
- 6. Методы исследования свойств сырья и продуктов питания : рабочая тетрадь / В. П. Попов [и др.]; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования "Оренбург. гос. ун-т", Каф. пищевой биотехнологии. Оренбург : ОГУ. 2017. 100 с.

5.3 Периодические издания

- 1. Вестник Российской Академии Наук: журнал. М.: Академиздатцентр "Наука" РАН
- 2. Достижения науки и техники АПК: журнал. М.: Агентство "Роспечать"
- 3. Известия высших учебных заведений. Пищевая технология: журнал. М.: Агентство "Роспечать"
 - 4. Пищевая промышленность: журнал. М.: Агентство "Роспечать"
 - 5. Хлебопродукты: журнал. М.: Из-во "Хлебопродукты"

5.4 Интернет-ресурсы

- 1. http://biblioclub.ru/ ЭБС «Университетская библиотека онлайн» это электронная библиотека, обеспечивающая доступ к наиболее востребованным материалам-первоисточникам, учебной, научной литературе по всем отраслям знаний ведущих российских издательств для учебных заведений. Базы данных ресурса содержат справочники, словари, энциклопедии, видео- и аудиоматериалы, иллюстрированные издания по искусству, литературу Non-fiction, художественную литературу и т.д. Каталог изданий систематически пополняется новой актуальной литературой.
- 2. http://e.lanbook.com/ это ресурс, включающий в себя как электронные версии книг издательства «Лань» и других ведущих издательств учебной литературы, так и электронные версии периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам.
- 3. http://window.edu.ru Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" предоставляет свободный доступ к каталогу образовательных интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебно-методической библиотеке для общего и профессионального образования.
- 4. http://www.ptechnology.ru комплексный информационный проект «Передовые технологии России», включающий интернет портал и журнал посвященный вопросам развития инновационных технологии России.
- 5. http://www.sibpatent.ru Патентный раздел сайта http://www.sibindustry.ru/, где можно провести патентный анализ или приобрести документы по конкретному патенту. Кроме того, представлена большая база оригинальных разработок для решения широкого круга проблем в промышленности, а также уникальные технологические возможности предприятий различных регионов России. Эта база постоянно пополняется авторами и разработчиками новых технологий.

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

- 1. Операционные системы для рабочих станций Microsoft Windows.
- 2. Офисные приложения для рабочих станций Microsoft Office Professional Plus (Word, Excel, PowerPoint, OneNote, Outlook, Publisher, Access).

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Аудитории оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения лабораторных занятий используется лаборатории № 3102, 3104, оснащенные технохимическими и аналитическими весами, набором ареометров, рефрактометром, сушильным шкафом, приборами для экспресс-определения влажности, фотоэлектроколориметром, поляриметром, набором химической посуды.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети "Интернет", и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ.

К рабочей программе прилагаются:

- Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине;
- Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.