

ЕЛЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ им. И.А. БУНИНА

«УТВЕРЖДАЮ»

И.О. директора агропромышленного института



/ Шубкин С.Ю. /

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.01.05 Современные методы исследования и идентификация сельскохозяйственного сырья и продовольствия

Направление подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Направленность (профиль): Безопасность и качество сельскохозяйственного сырья и продовольствия

Квалификация (степень): бакалавр

Форма обучения: очная,очно-заочная

Институт: агропромышленный

Кафедра: агротехнологий, хранения и переработки с/х продукции

	очная форма	очно-заочная форма	заочная форма
Курс	3	3	
Семестр/триместр	5	7,8	

Лекции	36	8	
Лабораторные занятия	72	8	
Практические (семинарские) занятия	-	-	
Консультации	-	-	
Форма(ы) промежуточной аттестации	Зачет с оценкой	Зачет	
Контроль	-		
Самостоятельная работа	72	164	

Всего часов:180

Трудоемкость: 5 зачетных единиц.

Разработчик(и) рабочей программы:
доктор сельскохозяйственных наук, профессор

В.Л. Захаров

I. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

Цель изучения дисциплины: передача знаний в области состава пищевых объектов, их свойств, методов анализа макро- и микронутриентов, формирование у студентов знаний и умений в области современных методов комплексной оценки качества, пищевой ценности и свойств пищевой продукции для получения биологически полноценных, экологически безопасных продуктов с широким спектром потребительских свойств.

Задачи изучения дисциплины: формирование теоретических знаний и практических навыков определения химических компонентов, физических, физико-химических, биохимических, структурно-механических свойств при комплексной оценке качества и пищевой ценности пищевой продукции, включая современные методы контроля контаминантов различного происхождения.

Место дисциплины в структуре ОПОП: реализуется части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1.

Планируемые результаты обучения по дисциплине:

Код компетенции	Индикаторы компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-1	Знает: – методы поиска информации и работы с ней; – сущность системного подхода;	Знает: – способы поиска информации и работы с философскими текстами; – основные интерпретации сущности системного подхода;
	Умеет: – анализировать задачу, выделять этапы ее решения, осуществлять действия по решению; – находить различные варианты решения задачи, оценивать их преимущества и риски;	Умеет: – применять философские методы анализа задачи, определять этапы ее решения; – находить оптимальные варианты решения задачи;
	Владеет: – навыками оценивания практических последствий возможных вариантов решения задачи; – навыками грамотного, логичного, аргументированного формулирования собственных суждений и оценок.	Владеет: – философскими методами оценки последствий разных вариантов решения задачи; – навыками логичного и аргументированного изложения своих суждений и оценок.
ПКС-2	Знать: требования к качеству и безопасности сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки в условиях производства	- требования к качеству и безопасности сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки в условиях производства - допустимые нормы применения химических веществ в пищевых продуктах; - классы опасностей применяемых пищевых добавок; - нормы и правила работы на перерабатывающих предприятиях;

	<ul style="list-style-type: none"> - характер и величину токсичности отходов перерабатывающих отраслей для окружающей среды; - как влияет технология получения продукции растениеводства и отходы животноводства на окружающую среду; - способы и пути утилизации отходов агропромышленного комплекса - подходы к осуществлению мониторинга за состоянием территорий, прилегающих к предприятиям агропромышленного комплекса; - современные технологии получения экологически безопасной продукции растениеводства и животноводства
Уметь: обеспечивать качество и безопасность сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки в соответствии с требованиями нормативной и законодательной базы в условиях производства	<ul style="list-style-type: none"> - обеспечивать качество и безопасность сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки в соответствии с требованиями нормативной и законодательной базы в условиях - работать с государственными стандартами на с.-х. сырьё, продукты его переработки и корма; - проводить лабораторные анализы качества с.-х. сырья, продуктов его переработки и кормов; - работать с пищевыми добавками; - визуально в производственных условиях оценивать качество с.-х. сырья и продуктов его переработки; - давать заключение о соответствии или отклонении качества сырья, продуктов питания и кормов требуемым государственным стандартам и техническим условиям; - контролировать технологические линии по приёмке и первичной переработке с.-х. сырья и кормов; - управлять переработкой сырья и производством продуктов питания и кормов; - оценивать условия хранения сырья, готовой пищевой продукции и кормов
Владеть: современными методами и приёмами обеспечивающими качество и безопасность сельскохозяйственного сырья и	<ul style="list-style-type: none"> - современными методами и приёмами обеспечивающими качество и безопасность сельскохозяйственного сырья и продуктов его перера-

	продуктов его переработки в профессиональной деятельности	ботки в профессиональной деятельности. - методикой построения технологических схем по производству различных пищевых продуктов и коров; - методикой составления технологических инструкций и технических условий на различные продукты питания; - навыками по управлению технологическими линиями переработки и с.-х. сырья; - навыками по наблюдению за состоянием хранения с.-х. сырья и готовых продуктов; - подходами по совершенствованию существующих технологий производства и переработки с.-х. продукции; - способами повышения качества продуктов питания; - методиками научных исследований в растениеводстве и животноводстве.
--	---	---

II. СОДЕРЖАНИЕ И ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ
с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу

Очная форма обучения

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего	Аудиторные занятия			Сам.раб.
			ЛК	ПЗ	ЛБ	
	Раздел 1. Введение в дисциплину					
1.	Тема 1. Обзор методов исследования. Их использование в производстве	10	2	-	4	4
2.	Тема 2. Теоретические вопросы оценки качества сырья и готовой продукции. Термины и определения	10	2	-	4	4
3.	Тема 3. Знакомство с методами определения витаминов	10	2	-	4	4
	Раздел 2. Аналитические (титриметрические), оптические и ве-					

	совые методы исследований сырья и продуктов питания					
4.	Тема 4. Организация лабораторного контроля	10	2	-	4	4
5.	Тема 5. Определение аскорбиновой кислоты	10	2	-	4	4
6.	Тема 6. Методы определения белка	10	2	-	4	4
7.	Тема 7. Рефрактометрия, поляриметрия	10	2	-	4	4
8.	Тема 8. Методы определения углеводов. Определение кислотности	10	2	-	4	4
9.	Тема 9. Спектральные методы	10	2	-	4	4
10.	Тема 10. Методы определения влаги и массовой доли сухих веществ	10	2	-	4	4
11.	Тема 11. Фотометрия	10	2	-	4	4
12.	Тема 12. Определение Р-активных веществ и каротина	10	2	-	4	4
	Раздел 3. Электрохимические методы исследований сырья и продуктов питания					
13.	Тема 13. Электрохимические методы исследования	10	2	-	4	4
14.	Тема 14. Определение активной кислотности (рН) консервов	10	2	-	4	4
	Раздел 4. Реологические и хроматографические методы исследований сырья и продуктов питания					
15.	Тема 15. Реологические и хроматографические методы исследования	10	2	-	4	4
16.	Тема 18. Определение тяжёлых металлов на газовом хроматографе	10	2	-	4	4
	Раздел 5. Микробиологические методы исследований сырья и продуктов питания					
17.	Тема 17. Микробиологические методы исследований сырья и про-	10	2	-	4	4

	дуктов питания					
18.	Тема 18. Определение КМАФАнМ и БГКП	9,8	2	-	4	4
	<i>зачет с оценкой</i>	0,2				
	<i>Итого за 5 семестр</i>	180	36	-	72	72
	ИТОГО:	180	36	-	72	72

Очно-заочная форма обучения

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего	Аудиторные занятия			Сам.раб.
			ЛК	ПЗ	ЛБ	
	Раздел 1. Введение в дисциплину					
1.	Тема 1. Обзор методов исследования. Их использование в производстве	7	2			5
2.	Тема 2. Теоретические вопросы оценки качества сырья и готовой продукции. Термины и определения	5				5
3.	Тема 3. Знакомство с методами определения витаминов	5				5
	Раздел 2. Аналитические (титриметрические), оптические и весовые методы исследований сырья и продуктов питания					
4.	Тема 4. Организация лабораторного контроля	7	2			5
5.	Тема 5. Определение аскорбиновой кислоты	7			2	5
6.	Тема 6. Методы определения белка	7				7
7.	Тема 7. Рефрактометрия, поляриметрия	5				5
8.	Тема 8. Методы определения углеводов. Определение кислотности	5				5
9.	Тема 9. Спектральные методы	5				5
10.	Тема 10. Методы определения влаги и массовой доли сухих веществ	5				5
11.	Тема 11. Фотометрия	5				5
12.	Тема 12. Определение Р-активных веществ и каротина	7			2	5
	ИТОГО за 7 семестр	72	4		4	64
	Раздел. 3. Электрохими-					

	ческие методы исследований сырья и продуктов питания					
13.	Тема 13. Электрохимические методы исследования	21	4			17
14.	Тема 14. Определение активной кислотности (рН) консервов	21			4	17
	Раздел 4. Реологические и хроматографические методы исследований сырья и продуктов питания					
15.	Тема 15. Реологические и хроматографические методы исследования	17				17
16.	Тема 18. Определение тяжёлых металлов на газовом хроматографе	17				17
	Раздел 5. Микробиологические методы исследований сырья и продуктов питания					
17.	Тема 17. Микробиологические методы исследований сырья и продуктов питания	16				16
18.	Тема 18. Определение КМАФАнМ и БГКП	16				16
	Итого за 8 семестр	108	4	-	4	100
	ИТОГО:	180	8	-	8	164

Заочная форма обучения не реализуется.

III. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Текущая аттестация проводится в форме контрольной работы.

Типовой вариант контрольной работы

1. Определить титруемую кислотность плодов и овощей
2. Определить содержание витамина С в растительных образцах
3. Описать электрохимические методы исследований сырья и продукции питания
4. Описать хроматографические методы исследований сырья и продукции питания
5. Описать фотометрические методы исследований сырья и продукции питания
6. Описать титриметрические методы сырья и продукции питания
7. Определить содержание сухих веществ и влаги в растительных образцах

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в форме зачета с оценкой с использованием следующих оценочных материалов:

**Вопросы к зачету с оценкой
(5 семестр, очная форма обучения)**

1. Цель и задачи дисциплины «методы исследований пищевых продуктов»
2. Обзор методов исследования. Их использование в производстве.
3. Теоретические вопросы оценки качества сырья и готовой продукции.
4. Термины и определения. Знакомство с методами определения витаминов.
5. Организация лабораторного контроля.
6. Определение аскорбиновой кислоты.
7. Методы определения показателей качества сырья и продуктов питания.
8. Методы определения белка.
9. Рефрактометрия, поляриметрия.
10. Методы определения углеводов.
11. Определение кислотности.
12. Спектральные методы.
13. Методы определения влаги и массовой доли сухих веществ.
14. Фотометрия.
15. Определение Р-активных веществ и каротина.
16. Электрохимические методы исследования.
17. Определение активной кислотности (рН) консервов.
18. Иономеры. Нитратомеры.
19. Реологические и хроматографические методы исследования.
20. Определение тяжёлых металлов на газовом хроматографе.
21. Микробиологические методы исследований сырья и продуктов питания.
22. Определение количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) и бактерий группы кишечной палочки (БГКП).

**Вопросы к зачету с оценкой
(7 семестр, заочная форма обучения)**

1. Цель и задачи дисциплины «методы исследований пищевых продуктов»
2. Обзор методов исследования. Их использование в производстве.
3. Теоретические вопросы оценки качества сырья и готовой продукции.
4. Термины и определения. Знакомство с методами определения витаминов.
5. Организация лабораторного контроля.
6. Определение аскорбиновой кислоты.
7. Методы определения показателей качества сырья и продуктов питания.
8. Методы определения белка.
9. Рефрактометрия, поляриметрия.
10. Методы определения углеводов.
11. Определение кислотности.
12. Спектральные методы.
13. Методы определения влаги и массовой доли сухих веществ.
14. Фотометрия.
15. Определение Р-активных веществ и каротина.
16. Электрохимические методы исследования.
17. Определение активной кислотности (рН) консервов.
18. Иономеры. Нитратомеры.

IV. ПЕРЕЧЕНЬ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ

ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Основная литература

1. Барышева, Е. Практические основы биохимии: учебное пособие / Е. Барышева, О. Баранова, Т. Гамбург ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет». - Оренбург: ОГУ, 2011. - 217 с. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259197>. (дата обращения 01.09.2024)

2. Шамраев, А.В. Биохимия : учебное пособие / А.В. Шамраев ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет». - Оренбург : ОГУ, 2014. - 186 с. : ил., схем. - Библиогр.: с 167 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=270262>.(дата обращения 01.09.2024)

5.2. Дополнительная литература

1. Курс лекций по биохимии: учебное пособие / сост. О.Н. Кудря, Т.А. Линдт ; Министерство спорта, туризма и молодежной политики Российской Федерации и др. - Омск : Издательство СибГУФК, 2012. - 188 с.: табл., схем., ил.; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=274672>.(дата обращения 01.09.2024)

V.ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

№ пп	Ссылка на информационный ресурс	Наименование разработки в электронной форме	Доступность
1.	http://www.biblioclub.ru	Электронно-библиотечная система (ЭБС) Университетская библиотека онлайн	Регистрация через лю- бой университетский компьютер. В дальней- шем индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в кото- рой имеется доступ к сети Интернет
2.	http://uisrussia.msu.ru	Университетская информа- ционная система Россия	

VI.СОВРЕМЕННЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

1.	www.school.edu.ru	Российский общеобразовательный портал	Свободный доступ.
2.	www.garant.ru	Гарант.РУ – информационно- правовой портал	Свободный доступ.

VII. ЛИЦЕНЗИОННОЕ И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕС- ПЕЧЕНИЕ

При реализации учебной дисциплины применяется следующее лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- Microsoft Windows;
- Microsoft Office;

- LibreOffice и dr.

VIII. ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебные занятия проводятся в аудиториях, укомплектованных специализированной мебелью, в том числе стационарными или переносными техническими средствами обучения (проектор, экран, компьютер/ноутбук).

Лабораторные занятия проводятся в специализированных лабораториях, оснащенных: стол приборный с блоком розеток, столик для весов антивибрационный, шкаф для лабораторной посуды, холодильник, 2 механические мясорубки, весы лабораторные, водяная баня LOIP LB-160, муфельная печь, стол для титрования, стерилизатор паровой DGM-200, микроскоп Микмед-1, овоскоп ПКЯ-10, вытяжной шкаф, сепаратор-сливкоотделитель «Урал», анализатор молока вискозиметрический «Соматос-мини», перемешивающее устройство, демонстрационные плакаты (технологические схемы производства томатного сока, сыров, вина, консервов и т.д., схема разделки туш, виды сыров).

Самостоятельная работа проводится в кабинетах, оснащенных компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.