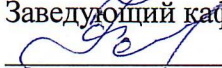
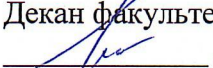


Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович
Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет
Дата подписания: 19.07.2024 14:37:01
Уникальный программный идентификатор:
528682d78e671e54b074cfe4a1472f735a12



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Саратовский государственный университет генетики,
биотехнологии и инженерии
имени Н. И. Вавилова»

СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафедрой

/Фоменко О.С./
« 19 » июль 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета ВМПиб

/Моргунова Н.Л.
« 19 » июль 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина	Особенности переработки эфиромасличного сырья в различных регионах мира
Направление подготовки / специальность	19.04.02 Продукты питания из растительного сырья
Направленность (профиль)	Технологии масложировой продукции
Квалификация выпускника	Магистр
Нормативный срок обучения	2 года
Форма обучения	Очная
Форма реализации	Сетевая

Разработчики: профессор Рудик Ф.Я.,
доцент, Семилет Н.А.


(подпись)

(подпись)

Саратов 2024

1.Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Особенности переработки эфиромасличного сырья в различных регионах мира» является формирование у обучающихся знаний имеющихся технологий производства эфирного масла из разных видов эфиромасличного сырья; изучение методов подбора и расчета основного технологического оборудования по переработке эфиромасличных культур; подбор и обоснование малоотходных и безотходных технологий переработки эфирных культур и масел.

2.Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья дисциплина «Особенности переработки эфиромасличного сырья в различных регионах мира» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1.

Дисциплина базируется на знаниях, имеющихся у обучающихся при получении высшего образования по направлениям подготовки бакалавриата, а также при освоении следующих дисциплин магистратуры: «Современные биоресурсы, применяемые в масложировой индустрии», «Высокотехнологичное оборудование для масложировой индустрии».

Дисциплина «Особенности переработки эфиромасличного сырья в различных регионах мира» является базовой для прохождения обучающимися производственной, преддипломной практики и защиты выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижениями компетенций

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций, представленных в табл. 1

Таблица 1

Требования к результатам освоения дисциплины

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Индикаторы достижения компетенции	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
				знать	уметь	владеть
1	2	3	4	5	6	7
1	ПК-5	Способен разрабатывать предложения по повышению эффективности технологического процесса производства, снижению трудоемкости производства продукции, сокращению расхода сырья, материалов, энергоресурсов и повышению производительности труда	ПК - 5.2 – Разрабатывает предложения по повышению эффективности технологического процесса производства, снижению трудоемкости производства продукции, сокращению расхода сырья, материалов, энергоресурсов и повышению производительности труда	информационные источники, обобщающие зарубежный и отечественный опыт работы предприятий, в том числе, проведения исследований в масложировой промышленности	сформулировать и поставить задачи по решению производственных проблем, в том числе, исследований на всех уровнях иерархии сложного и многоуровневого производства масложировой промышленности	методами системного анализа и синтеза технологических систем для решения задач ресурсосбережения и улучшения качества получаемой продукции

4. Объем, структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 академических часа.

Таблица 2

Объем дисциплины

	Количество часов						
	Всего	в т.ч. по семестрам					
		1	2	3	4	5	6
Контактная работа, в том числе	38,1			38,1			
Аудиторная работа	38			38			
лекции	12			12			
лабораторные	х			х			
практические	26			26			
<i>промежуточная аттестация</i>	0,1			0,1			
<i>контроль</i>	-			-			
Самостоятельная работа	33,9			33,9			
Форма итогового контроля	3			3			
Курсовой проект (работа)	х			х			

Таблица 3

Структура и содержание дисциплины

№ п/п	Тема занятия. Содержание	Неделя семестра	Контактная работа			Самостоятельная работа	Контроль	
			Вид занятия	Форма проведения	Количество часов	Количество часов	Вид	Форма
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3 семестр								
1.	Основные направления в развитии мирового рынка масличного и эфирномасличного сырья и получаемой из него готовой продукции.	1	Л	В	2	2	ТК	УО
2.	Ассортимент эфиромасличной продукции, представленный на мировом рынке	1	ПЗ	Т	2	2	ТК	УО
3.	Особенности переработки эфиромасличного сырья в Российской Федерации. Органолептический анализ образцов эфиромасличной продукции	2	ПЗ	Т	2	2	ТК	ПО
4.	Главные производители эфиромасличных культур. Влияние климатических условий на качество растительных масел .	3	Л	В	2	1	ТК	УО
5.	Переработка эфиромасличного сырья в Алтайском крае, Сибирском и Дальневосточном регионах РФ. Технологические особенности переработки лапки хвойных пород. Органолептический анализ образцов эфиромасличной продукции.	3	ПЗ	Т	2	2	ТК	ПО
6.	Технологии переработки эфиромасличного сырья и производства продукции в южных регионах РФ.	4	ПЗ	Т	2	2	ТК	ПО

	Органолептический анализ образцов эфиромасличной продукции.							
7.	Современная зарубежная и отечественная технология хранения масличного и эфирномасличного сырья.	5	Л	В	2	2	ТК	УО
8.	Технологии производства эфирных масел в странах Юго-Восточной Азии и Тихоокеанского региона. Особенности переработки мяты, цитронеллы и коричника китайского. Органолептический анализ образцов эфиромасличной продукции.	5	ПЗ	Т	2	2	ТК	ПО
9.	Технологические особенности переработки эфиромасличного сырья и производства продукции в странах Черноморского и Южно-Европейского регионов. Органолептический анализ образцов эфиромасличной продукции.	6	ПЗ	Т	2	1	ТК	ПО
10.	Отечественный рынок эфиромасличного сырья продукции. Востребованность и конкурентоспособность отечественной эфиромасличной продукции.	7	Л	В	2	2	РК	УО
11.	Ассортимент эфиромасличной продукции и в Восточно-Европейском регионе. Органолептический анализ образцов эфиромасличной продукции.	7	ПЗ	Т	2	2	ТК	ПО
12.	Особенности переработки цветочного и цветочно-травянистого сырья в Индийском регионе. Органолептический	8	ПЗ	Т	2	2	ТК	ПО

	анализ образцов эфиромасличной продукции.							
13.	Особенности переработки эфиромасличного сырья в условиях северных регионов	9	Л	В	2	2	ТК	УО
14.	Технологические особенности производства эфиромасличной продукции в странах Северо- и Южно-Американского регионов.. Органолептический анализ образцов эфиромасличной продукции.	9	ПЗ	Т	2	2	ТК	ПО
15.	Растительные масла Юго-Восточной Азии и Австралии. Особенности переработки масличного сырья и производства продукции. Состав, применение.	10	ПЗ	Т	2	2	ТК	УО
16.	Ассортимент масличной продукции из различных регионов мира. Особенности мирового экспорта и импорта масличной продукции.	11	Л	В	2	2	ТК	УО
17.	Растительные масла Африканского региона. Особенности получения масла «ши». Состав, строение, получение, применение растительных масел	11	ПЗ	Т	2	2	ТК	ПО
18.	Растительные масла Южной и Северной Америки. Особенности переработки масличного сырья и производства продукции. Состав, строение, получение, применение	12	ПЗ	Т	2	1	ТК	ПО
19.	Итоговое занятие по переработке эфиромасличного сырья	13	ПЗ	Т	2	0,8	ТК	ПО
20.	Выходной контроль				0,1	-	ВыхК	3

	Итого				38,1	33,9		
--	--------------	--	--	--	------	------	--	--

Примечание:

Условные обозначения:

Виды аудиторной работы: ПЗ – лабораторное занятие.

Формы проведения занятий: В-лекция-визуализация, Т – лекция/занятие, проводимое в традиционной форме

Виды контроля: ТК – текущий контроль, РК- рубежный контроль, ВыхК – выходной контроль.

Форма контроля: УО – устный опрос, З – зачет.

5. Образовательные технологии

Организация занятий по дисциплине «Особенности переработки эфиромасличного сырья в различных регионах мира» проводится по видам учебной работы: практические занятия, текущий контроль.

Реализация компетентностного подхода в рамках направления подготовки 19.04.02 **Продукты питания из растительного сырья** предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Целью практических занятий является выработка практических навыков по решению производственных проблем, в том числе, исследований на всех уровнях иерархии сложного и многоуровневого производства масложировой промышленности.

Для достижения этих целей используются интерактивные методы – практические занятия с элементами моделирования.

Практические занятия с элементами моделирования помогают обучающемуся участвовать в схематическом представлении реальных жизненных ситуаций, а именно методам системного анализа и синтеза технологических систем для решения задач ресурсосбережения и улучшения качества получаемой продукции.

Самостоятельная работа охватывает проработку обучающимися отдельных вопросов теоретического курса, выполнение домашних работ, включающих анализ конкретных ситуаций и подготовку их презентаций, и т.п.

Самостоятельная работа осуществляется в индивидуальном и групповом формате. Самостоятельная работа выполняется обучающимися на основе учебно-методических материалов дисциплины (приложение 2). Самостоятельно изучаемые вопросы курса включаются в экзаменационные вопросы.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература (библиотека Вавиловского университета)

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п. 4, таб. 3)
1	Манжесов, В.И. Технология послеуборочной обработки, хранения и предреализационной подготовки продукции растениеводства [Электронный ре-сурс] Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/102608	Манжесов, В.И.	Санкт-Петербург : Лань, 2018.	Все разделы
2	Калашникова, С. В. История производства масложировой и парфюмерно-косметической продукции : учебное пособие / Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/213092	С. В. Калашникова, В. И. Манжесов, И. В. Максимов	Санкт-Петербург : Лань, 2022.	Все разделы
3.	Пищевая биотехнология продуктов из сырья растительного происхождения : учебник / Текст: электронный// Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/135193	А. Ю. Просеков, О. А. Неверова, Г. Б. Пищиков, В. М. Позняковский	Кемерово : КемГУ, 2019.	Все разделы

б) дополнительная литература

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п. 4, таб. 3)
1	Пермякова, Л.В. Физико-химические основы и общие принципы переработки растительного сырья: учебное пособие [Электронный ресурс] : учеб. пособие /. — Электрон. дан. — Кемерово : Кем-ТИПП, 2016. — 151 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/99569	Л.В. Пермякова, Т.Ф. Киселева, Ю.Ю. Миллер	Кемерово : Кем-ТИПП, 2016	Все разделы
2	Мхитарьянц, Л.А. Технология отрасли. Приемка, обработка и хранение масличных семян [Электронный ресурс] : учеб. / — Электрон. дан.. — 248 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/4893 .	Л.А. Мхитарьянц, Е.П. Корнена, Е.В. Мартовщук.	Санкт-Петербург : ГИОРД, 2012	1
3	Кислицына, А. А. Лекарственные и эфиромасличные растения : учебно-методическое пособие /Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/159245	А. А. Кислицына.	Курган : КГСХА им. Т.С.Мальцева, 2017	1
4	Лобосова, Л. А. Технология отрасли: формирование цвета, вкуса и запаха пищевых продуктов из растительного сырья (теория и практика) : учебное пособие /Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/171013	Л. А. Лобосова	— Воронеж : ВГУИТ, 2020	1-4

в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Для освоения дисциплины рекомендуются следующие сайты информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- официальный сайт университета: <https://www.vavilovsar.ru/>;
- Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – Режим доступа: <http://elibrary.ru>
- Электронная библиотечная система «Лань» <http://e.lanbook.com>

г) периодические издания:

1. Журнал «Хранение и переработка сельхозсырья» <http://www.foodprom.ru/journals/khranenie-i-pererabotka-selkhozsyrya>
2. Журнал «Пищевая промышленность» <http://www.foodprom.ru/journals/pisch-evaya-promyshlennost>
3. Научно-практический журнал «Вопросы питания» <http://voprosy-pitaniya.ru/>
4. Журнал «Foods and Raw Materials» <http://jfrm.ru/>

д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных

Для пользования стандартами и нормативными документами рекомендуется применять информационные справочные системы и профессиональные базы данных, доступ к которым организован библиотекой университета через локальную вычислительную сеть.

Для пользования электронными изданиями рекомендуется использовать следующие информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

1. Научная библиотека университета <https://www.vavilovsar.ru/biblioteka>

Базы данных содержат сведения о всех видах литературы, поступающей в фонд библиотеки. Более 1400 полнотекстовых документов (учебники, учебные пособия и т.п.) (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

2. Электронная библиотечная система «Лань» <https://e.lanbook.com>

Электронная библиотека издательства «Лань» – ресурс, включающий в себя как электронные версии книг издательства «Лань», так и коллекции полнотекстовых файлов других российских издательств (доступ: после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

3. ЭБС IPR SMART <http://iprbookshop.ru>

ЭБС обеспечивает возможность работы с постоянно пополняемой базой лицензионных изданий (более 40000) по широкому спектру дисциплин – учебные, научные издания и периодика, представленные более 600 федеральными, региональными и вузовскими издательствами, научно-исследовательскими институтами и ведущими авторскими коллективами (доступ: после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

4. ЭБС Znanium <https://znanium.ru>

Фонд ЭБС Znanium постоянно пополняется электронными версиями изданий, публикуемых Научно-издательским центром ИНФРА-М, коллекциями книг и журналов других российских издательств, а также произведениями отдельных авторов (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet; свободная регистрация).

5. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU <http://elibrary.ru>

Российский информационный портал в области науки, медицины, технологии и образования. На платформе аккумулируются полные тексты и рефераты научных статей и публикаций (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet; свободная регистрация).

е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:

К информационным технологиям, используемым при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, относятся:

– персональные компьютеры, посредством которых осуществляется доступ к информационным ресурсам и оформляются результаты самостоятельной работы;

– проекторы и экраны для демонстрации слайдов мультимедийных лекций;

– активное использование средств коммуникаций (электронная почта, тематические сообщества в социальных сетях и т.п.);

- программное обеспечение:

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы
1	Все разделы дисциплины	<p><i>Обучающее программное обеспечение:</i></p> <p>Учебный комплект программного обеспечения КОМПАС-3D v21 на 250 мест (Обновление КОМПАС-3D до v21 и v21).</p> <p>Лицензиат – ООО «Солярис Технолджис», г. Саратов. Сублицензионный договор № 6-449/2023/223-360 от 17.05.2023 г. Срок действия договора: бессрочно</p>	Обучающая
2	Все разделы дисциплины	<p><i>Вспомогательное программное обеспечение:</i></p> <p>«Р7-Офис»</p> <p>Предоставление неисключительных прав на программное обеспечение «Р7-Офис». Лицензиат – ООО «Солярис Технолджис», г. Саратов.</p> <p>Договор № ЦЗ-1К-033 от 21.12.2022 г. Срок действия договора: с 01.01.2023 г. Лицензия на 3 года с правом последующего бессрочного использования, для образовательных учреждений.</p>	Вспомогательная
3	Все разделы дисциплины	<p><i>Вспомогательное программное обеспечение:</i></p> <p>Kaspersky Endpoint Security (антивирусное программное обеспечение).</p> <p>Лицензиат – ООО «Солярис Технолджис», г. Саратов. Сублицензионный договор № 6-1128/2023/КСП-107 от 11.12.2023 г. Срок действия договора: 01.01.2024–31.12.2024 г.</p>	Вспомогательная
4	Все разделы дисциплины	<p><i>Вспомогательное программное обеспечение:</i></p> <p>Адаптация и сопровождение экземпляров систем КонсультантПлюс: Справочная Правовая Система</p>	Вспомогательная

		<p>КонсультантПлюс Исполнитель: ООО «Принцип», г. Саратов</p> <p>Договор адаптации и сопровождения экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 24-123/223-056 от 01.02.2024 г. Срок действия договора: 01 января – 31 декабря 2024 года.</p>	
5	Все разделы дисциплины	<p><i>Вспомогательное программное обеспечение:</i></p> <p>Предоставление экземпляров текущих версий специальных информационных массивов электронного периодического справочника «Система ГАРАНТ». Исполнитель – ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об оказании информационных услуг № С-3951/223-024 от 09.01.2024 г. Срок действия договора: 01 января – 30 ноября 2024 года.</p>	Вспомогательная

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации необходимы аудитории с меловыми или маркерными досками, достаточным количеством посадочных мест и освещенностью. Для использования медиаресурсов необходимы проектор, экран, компьютер или ноутбук, по возможности – частичное затемнение дневного света.

Для проведения практических занятий имеются аудитории № 332, 149, 130.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся (читальные залы библиотеки) оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

8. Оценочные материалы

Оценочные материалы, сформированные для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Прикладные технологии в индустрии питания» разработан на основании следующих документов:

- Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- приказа Минобрнауки РФ от 06.04.2021 г №245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры».

Оценочные материалы представлены в приложении 1 к рабочей программе дисциплины и включают в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы представлен в приложении 2 к рабочей программе по дисциплине «Особенности переработки эфиромасличного сырья в различных регионах мира».

10. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины «Особенности переработки эфиромасличного сырья в различных регионах мира»

Методические указания по изучению дисциплины «Прикладные технологии в индустрии питания» включают в себя*:

1. Методические указания для проведения практических занятий.
2. Краткий курс лекций

*Рассмотрено и утверждено на заседании кафедры «Технологии продуктов питания»
«18» марта 2024 года (протокол № 9).*