Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович

Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет

Дата подписани

раммн<mark>МИН</mark>ИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Уникальный пр

528682d78e67 566ab07f01fe1ba2172f735a12



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

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой ТПП

/ Фоменко О.С./

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Химия жиров Дисциплина

19.04.02 Продукты питания из растительного

Направление подготовки сырья

Технологии масложировой продукции Направленность (профиль)

магистр Квалификация

выпускника

2 года Нормативный срок

Обучения

Форма обучения очная сетевая Форма реализации

Кафедра-разработчик

Технологии продуктов питания

Неповинных Н.В., профессор Ведущий преподаватель

Разработчик: профессор Неповинных Н.В.

(подпись)

Содержание

1	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процесс	
	освоения ОПОП	3
2	Описание показателей и критериев оценивания компетенций н	
	различных этапах их формирования, описание шкал оценивани	
		4
3	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для	
	оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности	
	характеризующих этапы формирования компетенций в процесс	
	освоения образовательной программы	7
4	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания	
	знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих	
	этапы их формирования	13

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП

В результате изучения дисциплины «Химия жиров» обучающиеся, в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17.08.2020 г. № 1040, формируют следующие компетенции, указанные в таблице 1.

Таблица 1
Формирование компетенций в процессе изучения дисциплины
«Химия жиров»

Наименование Достижения компетенций В процессе освоения оппоп (курс)* (kурс)* (kypc)* (kypc		Компетенция	Индикаторы	Этапы	Виды	Оценочные
Туровня компетенци и в процессе освоения ОПОП (курс)* Туровня сформированности компетенци и в процессов ванности компетенци ком	Код	Наименование	достижения	формирова-	занятий для	средства
В в процессе освоения ОПОП (курс)* Сформированности (курс)* Попоп (курс			компетенций	ния	формировани	для оценки
1				компетенци	Я	уровня
Технологических продукции различного назначения и продукции и практические занятия по соверменных качеством путем использования современных методов и разработки новых технологических решений и профессиональные и профактические занятия по соверменных методов и современных решений продукции празработки новых технологических продукции разработки новых технологических продукции и и и продукции и и и и и и и и и и и и и и				и в процессе	компетенции	сформиро-
1				освоения		ванности
1 2 3 4 5 6 ОПК Способен ОПК-2.1 1 Лекции, даборатор- устный даборатор- устные и даборатор- устный даборатор- устным даборатор- устным дабор				ОПОП		компетенци
ОПК способен разрабатывать мероприятия по совершенствовании ю технологических процессов производства продукции различного назначения поденивать риски и управлять качеством использования современных методов и разработки новых технологических решений международных стандартов ПК-1 Способен и разработки новых технологических решений продукции разработки новых технологических решений продукции разработки новых технологических решений практические современных продов и разработки новых технологических решений продукции из разработки новых технологических современных продукции разработки новых технологических современных продов и разработки новых технологических современных продов на уровне международных стандартов ПК-1.3 Использует глубокие специализированн ные профессиональные профессиональные занятия практические занятия				(курс)*		И
-2 разрабатывать мероприятия по совершенствовании ю технологических процессов производства продукции различного назначения назначения ОПК Способен использования современных методов и разработки новых технологических решений Способен использовать глубокие специализированные и практические занятия Пекции, паборатор- устный опрос Пекции, практические занятия Пекции, практические занятия Пекции, практические занятия Пекции, практические занятия Пекции, паборатор- устный опрос Пекциализирован- ине и практические занятия Пекции, паборатор- ине и практические занятия Пекции, паборатор- ине и практические занятия Пекциализирован- ине и практические занят	1	=	3	4	5	6
мероприятия по совершенствовани ю технологических процессов производства продукции различного назначения продукции различного назначения продукции и управлять качеством путем использования современных методов и разработки новых технологических решений празовать глубокие специализированн ые профессиональные профессиональные профессиональные продукции из практические занятия продоктические занятия практические занятия продоктические занятия продоктические занятия продоктические занятия практические занятия продоктические занятия практические занятия практические занятия продоктические занятия практические занятия продоктические занятия практические занятия продоктические занятия продоктические занятия практические занятия практические занятия практи	ОПК	Способен	ОПК-2.1	1	Лекции,	Реферат/
совершенствовани ко технологических процессов производства производства продукции различного назначения назначения ОПК Способен оценивать риски и управлять качеством продукции и различного использования современных методов и разработки новых технологических решений технологических опросе производства производства продукции из качеством путем использования современных методов и разработки новых технологических решений технологических решений продукции из качеством путем использования современных методов и разработки новых технологических решений продукции из качеством продукции из качество	-2	разрабатывать	Разрабатывает		лаборатор-	устный
КОТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ПРОИЗВОДСТВА ПРОЦЕССОВ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ НАЗНАЧИЕНИЯ НАЗНАЧЕНИЯ НАЗНАЧЕНИЯ НАЗНАЧЕНИЯ НАЗНАЧЕНИЯ НАЗНАЧЕНИЯ НАЗНАЧНИЯ НАЗНАЧЕНИЯ НАЗНАЧЕНИЕ НАЗНАЧЕНИЕ НАЗНАЧЕНИЕ НЕЗНАЧЕНИЕ НАЗНАЧЕНИЕ НАЗНАЧЕНИЕ НАЗНАЧЕНИЕ НАЗНАЧЕНИЕ НАЗНАЧЕНИЕ		мероприятия по	мероприятия по		ные и	опрос
процессов производства производства производства продукции различного назначения назначения ОПК Способен оценивать риски и управлять качеством продукции из растительного сырья для рынка современных методов и разработки новых технологических решений методов на уровне международных стандартов ПК- Способен использовать глубокие специализированные использования современных обременных негодов и разработки новых технологических решений методов на уровне международных стандартов ПК- Способен продукции из дабораторные использования использования использования современных методов на уровне международных стандартов ПК- Способен профессиональные профессиональные профессиональные профессиональные		совершенствовани	совершенствованию		практические	
производства производства продукции различного назначения назначения ОПК Способен оценивать риски и управлять качеством продукции из качеством продукции из качеством продукции из качеством продукции из растительного сырья для рынка современных специализированног о питания путем разработки новых технологических решений методов на уровне международных стандартов ПК- Способен пк-1.3 Использует глубокие специализированные профессиональные профессиональные		ю технологических	технологических		занятия	
продукции различного назначения продукции различного назначения продукции различного назначения попис собен оценивать риски и управлять продукции из качеством путем использования современных празработки новых технологических решений методов на уровне международных стандартов профессиональные п		процессов	процессов			
различного назначения назначения ОПК Способен ОПК-3.2 Управляет оценивать риски и управлять продукции из качеством путем использования современных петодов и разработки новых технологических решений методов на уровне международных стандартов ПК- 1 Способен пословавать глубокие специализированного использовать использовать глубокие специализированные профессиональные занятия		производства	производства			
ОПК Способен ОПК-3.2 Управляет 1 Лекции, лаборатор- устный опрос практические занятия продукции из качеством путем использования сырья для рынка современных пециализированног методов и разработки новых технологических решений методов на уровне международных стандартов ПК- Способен ПК-1.3 Использует 1 Лекции, лаборатор- практические занятия префессиональные занятия		продукции	продукции			
ОПК Способен ОПК-3.2 Управляет оценивать риски и управлять качеством продукции из качеством путем использования современных методов и разработки новых технологических решений методов на уровне международных стандартов ПК- 1 Способен практические занятия ПК-1.3 Использует пользовать глубокие специализированнего практические занятия ПК-1 Способен пк-1.3 Использует пользовать глубокие специализированные профессиональные профессиональные		различного	различного			
оценивать риски и управлять продукции из качеством путем использования современных методов и разработки новых технологических решений методов на уровне международных стандартов ПК- Способен использовать глубокие специализированные ипрактические занятия ПК- Способен использовать глубокие специализированные профессиональные профессиональные профессиональные профессиональные практические занятия паборатор- ные и практические занятия практические занятия		назначения	назначения			
управлять качеством путем использования сырья для рынка современных методов и разработки новых технологических решений методов на уровне международных стандартов ПК- Способен пК-1.3 Использует глубокие специализированные профессиональные профессиональные профессиональные профессиональные профессиональные профессиональные профессиональные опрос практические занятия опрос практические занятия	ОПК	Способен	ОПК-3.2 Управляет	1	Лекции,	Реферат/
качеством путем использования сырья для рынка современных методов и разработки новых технологических решений методов на уровне международных стандартов ПК- Способен ПК-1.3 Использует 1 Лекции, лаборатор- устный опрос практические занятия	-3	оценивать риски и	качеством		лаборатор-	устный
использования сырья для рынка специализированног о питания путем использования технологических решений методов на уровне международных стандартов ПК- Способен ПК-1.3 Использует 1 Лекции, лаборатор-глубокие специализирован-ие специализированные профессиональные занятия		управлять	продукции из		ные и	опрос
современных методов и разработки новых технологических решений методов на уровне международных стандартов ПК- Способен писпользовать глубокие специализированные профессиональные профессиональ		качеством путем	растительного		практические	_
методов и разработки новых технологических решений методов на уровне международных стандартов ПК- Способен пк-1.3 Использует использовать глубокие специализирован- ные практические данятия профессиональные занятия		использования	сырья для рынка		занятия	
разработки новых технологических решений методов на уровне международных стандартов ПК- Способен ПК-1.3 Использует 1 Лекции, лаборатор- устный опрос пециализированные профессиональные занятия		современных	специализированног			
технологических решений методов на уровне международных стандартов ПК- Способен пк-1.3 Использует пубокие специализирован- ные профессиональные профессиональ		методов и	о питания путем			
решений методов на уровне международных стандартов ПК- Способен ПК-1.3 Использует 1 Лекции, Реферат/ устный опрос пециализированные профессиональные занятия		разработки новых	использования			
Международных стандартов ПК- Способен ПК-1.3 Использует 1 Лекции, Реферат/ устный практические профессиональные занятия		технологических	современных			
Международных стандартов ПК- Способен ПК-1.3 Использует 1 Лекции, Реферат/ устный практические профессиональные занятия		решений	методов на уровне			
ПК- Способен ПК-1.3 Использует 1 Лекции, Реферат/ использовать глубокие специализирован- практические ые профессиональные занятия			международных			
ПК- Способен ПК-1.3 Использует 1 Лекции, Реферат/ 1 использовать глубокие специализирован- профессиональные профессиональные занятия						
1 использовать глубокие глубокие специализирован- специализированные паборатор- ные и практические занятия устный опрос практические занятия			1			
1 использовать глубокие глубокие специализирован- специализированные паборатор- ные и практические занятия устный опрос практические занятия	ПК-	Способен	ПК-1.3 Использует	1	Лекции,	Реферат/
глубокие специализирован- специализированн ные практические профессиональные занятия	1					
специализированн ные практические профессиональные занятия					ные и	*
ые профессиональные занятия		•	•			<u> </u>
		*			_	
профессиональные теоретические и		профессиональные	• •			
теоретические и практические		1 * *	-			

практические	знания для		
знания для	проведения		
проведения	исследований, на		
исследований, на	основе		
основе	моделирования		
моделирования	состава и свойств		
физико-	масложировой		
химических,	продукции из		
микробиологичес-	растительного		
ких,	сырья		
биотехнологичес-			
ких,			
реологических			
процессов,			
протекающих при			
производстве			
продуктов питания			
из растительного			
сырья			

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания Таблица 2

Перечень оценочных средств*

№	Наименование	Краткая характеристика оценочного	Представление	
Π/Π	оценочного средства	средства	оценочного средства	
	_	_	в ФОС	
1	реферат	продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебноисследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее	темы рефератов	
2	собеседование	средство контроля, организованное как специальная беседа педагогического работника с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной и рассчитанной на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	вопросы по темам дисциплины: - перечень вопросов для устного опроса	

Таблица 3

Программа оценивания контролируемой дисциплины

	программа оценивания кол		
No	Контролируемые разделы	Код контролируемой	Наименование
п/п	1 17 1	компетенции	
11/11	(темы дисциплины)	(или ее части)	оценочного средства
1	2	3	4
1	Роль жиров и жирных кислот в питании	3	т
1	·		
	рекомендации экспертов ФАО/ВОЗ. Липиды.		
	Жирные кислоты. Показатели состава и		
	качества жиров		
2	Определение показателей качества		
	растительных масел		
3	Вещества, сопутствующие жирам. Основные		
	представители. Характеристика. Свойства		
4	Качественные реакции на присутствие		
	жиров		
5	Изменения жиров в процессе хранения и		
	промышленной переработки. Хранение		
	жиров. Промышленная переработка жиров		
6	Получение и свойства высших жирных		
	кислот и их солей		
7	Характеристика отдельных групп пищевых		
	жиров. Классификация пищевых жиров.		
	Растительные масла. Животные жиры.		
	Маргариновая продукция.		
	Специализированные жиры		
8	Определение плотности и вязкости		
	растительных масел		
9	Идентификация, определение		
	фальсификации и сертификация пищевых	ОПК-2	
	жиров. Идентификация и определение	ОПК-3	реферат /устный опрос
	фальсификации	ПК-1	реферат / устивит опрос
10	Современные методы идентификации	11K-1	
10	растительных жиров в пищевой продукции		
11	Трансжиры: что это такое и с чем их едят.		
11	Модификация жиров. Производство		
	маргарина. Влияние гидрированных жиров на		
	организм		
12	Разработка пищевых форм олеогелей –		
12	альтернативных заменителей насыщенных		
	жиров в продуктах питания		
13	Пищевые олеогели. Понятие.		
1.3	Структурообразующие агенты для		
	желирования растительного масла. Основные		
	пути использования пищевых олеогелей		
14	Разработка кондитерского изделия с		
14	применением олеогеля		
15	Олеогелирование растительного масла –		
1.5	альтернативная стратегия создания		
	жировых систем. Природные воски как		
	гелеобразователи жидких масел.		
	Существующие подходы к фракционированию		
	восков		
16	Разработка хлебобулочного изделия с		
10	применением олеогеля		
17	Разработка мучного кондитерского изделия		
1/	с применением олеогеля		
	с применением олеогеля		

Таблица 4
 Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине «Химия жиров» на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Код	Индикаторы	Показатели и критерии оценивания результатов обучения				
компетен-	достижения	ниже	пороговый	продвинутый	высокий	
ции, этапы	компетенций	порогового	уровень	уровень	уровень	
освоения		уровня	(удовлетвори	(хорошо)	(отлично)	
компетен-		(неудовлетвори	тельно)			
ции		тельно)				
ОПК-2	ОПК-2.1	обучающийся	в целом	в целом	успешное и	
2 курс	Разрабатывает	не владеет	успешное, но	успешное, но	системное	
	мероприятия	мероприятиями	не системное	содержащее	владение	
	по	ПО	владение	отдельные	мероприяти-	
	совершенствов	совершенствова	мероприяти-	пробелы или	ями по	
	анию	нию технологи-	ями по	сопровождаю	совершенс-	
	технологическ	ческих	совершенств	щееся	твованию	
	их процессов	процессов	ованию	отдельными	технологи-	
	производства	производства	технологи-	ошибками	ческих	
	продукции	продукции	ческих	владение	процессов	
	различного	различного	процессов	мероприяти-	производства	
	назначения	назначения	производства	ями по	продукции	
			продукции	совершенст-	различного	
			различного	вованию	назначения	
			назначения	технологи-		
				ческих		
				процессов		
				производства		
				продукции		
				различного		
				назначения		

ОПК-3	ОПК-3.2	обучающийся	р цепом	р целом	успенное и
2 курс	Управляет	не владеет	в целом успешное, но	в целом успешное, но	успешное и системное
2 Kypc	качеством	методами для	не системное	содержащее	владение
	продукции из	разработки	владение	отдельные	методами
	раститель-	разраоотки новых	методами	пробелы или	для
	*	технологичес-	для	сопровождаю	разработки
	ного сырья для рынка	ких решений	разработки	щееся	новых
	специализи-	производства	НОВЫХ	отдельными	технологи-
	рованного	масложировой	технологи-	ошибками	ческих
	питания	=	ческих	владение	решений
		1 . 3	решений		-
	путем	ОСНОВНЫМ	-	методами	производства
	использо-	направлениям	производства	для	масложи-
	вания	деятельности	масложи-	разработки	ровой
	современных		ровой	НОВЫХ	продукции
	методов на		продукции	технологи-	по основным
	уровне		по основным	ческих	направле-
	междуна-		направле-	решений	надтон насти
	родных		НИЯМ	производства	деятельности
	стандартов		деятельности	масложи-	
				ровой	
				продукции	
				по основным	
				направле-	
				НИЯМ	
ПК-1	ПК-1.3	обучающийся	P HOHOM	деятельности	Vallanina v
		•	в целом	в целом	успешное и
2 курс	Использует глубокие	не владеет	успешное, но	успешное, но	системное
	•	основными	не системное	содержащее	владение
	специализи-	физико-	владение	отдельные	основными
	рованные	химическими, микробиологиче	основными	пробелы или	физико-
	профессио-	=	физико-	сопровожда-	химическими
	нальные	скими,	химическими	ющееся	, микробио-
	теоретичес-	биотехнологиче	,	отдельными ошибками	логическими,
	кие и	скими,	микробиолог		биотехнолог
	практические знания для	реологическими	ическими, биотехно-	владение	ическими,
	, ,	процессами при моделировании	логическими,	основными физико-	реологичес-
	проведения исследований	моделировании новых	·	химическими	КИМИ
	, на основе		реологически ми	Аншичсскими	процессами
	· ·	продуктов	процессами	, микробиолог	при
	моделиро- вания состава	питания из	-	ическими,	моделиро- вании новых
	и свойств	растительного сырья	при моделирован	биотехнолог	
	масложи-	Сырыл	ии новых	ическими,	продуктов питания из
	ровой				
	*		продуктов	реологически ми	раститель-
	продукции из раститель-		питания из		ного сырья
	_		растительног	процессами	
	ного сырья		о сырья	при	
				моделирован	
				ии новых	
				продуктов	
				питания из	
				раститель-	

	ного сырья	

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

3.1. Входной контроль

Цель входного контроля: определение уровня знаний студентов в начале цикла обучения, готовность группы к данному этапу обучения.

Для успешного овладения новой дисциплиной перед началом ее изучения проводится входной контроль знаний, умений и навыков, приобретённых на предшествующем этапе обучения.

Вопросы входного контроля

- 1. Что такое липиды, на какие группы их классифицируют?
- 2. В чем заключается биологическая роль липидов?
- 3. К каким группам липидов относятся ацилглицерины, воски, фосфолипиды?
- 4. Каковы структурные элементы ацилглицеринов? Назовите ученых, установивших состав жиров.
- 5. Какова роль жиров в организме человека?
- 6. Место жиров в диете человека. Какие жирные кислоты называют эссенциальными, и в чем заключается их польза?

3.2 Рефераты

Наряду с глубокими теоретическими знаниями и практическими навыками и умениями по специальности, практическими навыками решения методических и организационных задач студент должен показать свои креативные способности. В реферате должно быть проявлено умение создавать что-либо качественно новое, оригинальное и применение новых информационных технологий. Это может найти отражение в новизне подхода к решению теоретических и практических проблем в области документационного обеспечения управления. В работе могут собственные разработки, полученные использованы результате В прохождения курса лекций, выполнения практических заданий.

Тема реферата должна быть значима, соответствовать по специальности и дисциплине. Реферат призван способствовать овладению современными принципами речевой коммуникации.

Значимость сводится к тому, что реферат выполняется на основе конкретных материалов, собранных студентами. Такой подход дает возможность студенту показать не только подготовку в вопросах теории,

методики организации в области делопроизводства, но и проявить свои практические умения.

Успешное выполнение реферата зависит от умения студента точно выбрать наиболее значимую и конкретную тему.

При подготовке к написанию реферата надо рассмотреть и внимательно изучить название или тему реферата, чтобы название или тема были максимально приближены к данной дисциплине.

Необходимо разработать задачу и цель реферата.

Работа может быть подготовлена в письменном и устном виде. При использовании материала появляется необходимость его грамотного планирования, квалифицированной интерпретации полученных фактов и сведений.

Широко используемой формой работы при написании реферата является сравнение. Сравнение применяется для сопоставления полученной информации в различные периоды исторического развития или измерения полученных данных. Чтобы метод сравнения был плодотворен, необходимо учитывать предъявляемые к нему требования. Сравнению подлежат лишь те явления, между которыми существует объективная общность. Кроме того, сравнение осуществляется по наиболее важным, существенным признакам. быть Применение направлено анализа сравнения может решение *описательного* (установление сходства И различий) или *аналитического* характера (объяснение, предсказание, практические рекомендации).

Выбор темы реферата тесно связан с предшествующей самостоятельной работой.

Важнейшим критерием выбора темы становится её *актуальность*. Она должна быть социально значимой.

Написание реферата начинается с определения актуальности темы, объекта и предмета реферата.

Уточнив объект и предмет реферата, студент обосновывает <u>гипотезу</u> - научное предложение, выдвигаемое для объяснения каких-либо явлений. При определении *цели* реферата необходимо исходить из его направленности. Если реферат носит <u>теоретико-прикладной</u> характер, то его цель связана с поиском типового решения проблемы. В том случае, когда исследование носит <u>прикладную направленность</u>, его цель увязывается с практическим регулированием определенных исследований.

В соответствии с целью реферата определяются <u>задачи</u>, которые направлены на решение рассматриваемых в реферате проблем.

Предварительно студент совместно с преподавателем уточняет содержание реферата. Определяются объем и сроки окончания работы.

За правильность подбора необходимого научного и практического материала, результативность экспериментальной работы, логичность выводов в реферате отвечает автор работы.

Структура реферата предполагает наличие следующих разделов:

- введение
- содержание
- теоретическая часть
- практическая часть
- выводы и рекомендации
- заключение
- список использованной литературы
- приложение

Оформление реферата - это процесс, происходящий параллельно с созданием содержания, который сопутствует составлению плана, поиску архивного материала и т.п. В этот период определяется формы, характер и объем иллюстративного материала.

Работа печатается на белой бумаге стандартного формата (A4). Каждая страница, кроме титульного листа, включая иллюстрации, приложения, нумеруется. Рекомендуемый объем работы - 10-20 страниц машинописного текста, все листы должны быть скреплены или сброшюрованы.

Титульный лист оформляется на стандартном листе и содержит название образовательного учреждения, название темы, фамилию, имя, отчество студента, номер группы, фамилию, имя, отчество, должность педагога.

Содержание. Следующий лист за титульным содержит содержание, представляющее развернутый план реферата, включающий: введение, главы, параграфы, заключение, список использованной литературы, приложения. Названия глав, параграфов должны быть точны и соответствовать содержанию, раскрываемому в них.

Основной текст. В заголовки не включают сокращенные слова и аббревиатуры, исключены сокращения в подписях под иллюстративным материалом. В основном тексте могут быть использованы общеизвестные аббревиатуры, например: РФ, МГУКИ, и др.

Ссылки в тексте на отдельные примеры, номера, таблицы, графики, отдельные иллюстративный материал, приложения нумеруются в последовательном порядке в пределах каждой страницы. При использовании материалов, заимствованных у других авторов, необходимы прямые высказывания, брать в кавычки и в сноске указывать источник. Если цитата передается своими словами, то кавычки не обязательны; в сноске указывается источник, откуда этот материал был взят.

Графики, схемы, таблицы должны быть органично связаны с содержанием работы и нумеруются сквозной нумерацией. Название подобных материалов помещается под иллюстрацией.

Используемая литература является составной частью реферата и является своеобразным ключом к источникам, которыми пользовался студент при её написании: она позволяет судить о степени осведомленности в области изучаемой проблемы студента как будущего специалиста.

Список используемой литературы обычно идет в алфавитном порядке. Если используются иностранные источники, данные на языке оригинала, то они обычно размещаются по алфавиту после перечня источников на русском языке.

В списке литературы указываются все источники, которыми пользовался автор (не менее 3-4 источников), и приводятся следующие сведения:

- для книг фамилия, инициалы авторов, название книги, издательство, место и год выпуска, количество страниц (например: 12. Кузин Ф.А. Магистерская диссертация. Методика написания и правила оформления. М.: Ось 89, 1999. -304 с.);
- для статей фамилия и инициалы авторов, название статьи, журнала, газеты или сборника, год издания, номер страницы;
 - для отчетов название, организация, место и год выпуска.

По содержанию приложения очень разнообразны: это могут быть копии подлинных документов, фотографии, рисунки, выдержки из других материалов. В приложении студент помещает весь инструментарий, который был им использован в работе.

В приложении могут содержаться подтверждающие эскизы и фотоматериалы, аудио – и видеоматериалы. Здесь же находит освещение и деятельность автора реферата.

Технически оформить реферат желательно на ПК. Располагать следует текст на одной стороне листа, отступив от левого края 2-3 см. Объем реферата (контрольной работы) должен составлять 10-20 страниц, через 1,5 интервала.

Защита реферата происходит публично на лекциях. Она носит характер дискуссии и происходит в обстановке высокой требовательности и соблюдения научной этики, при этом обстоятельному анализу должны подвергаться достоверность и обоснованность всех выводов.

Речь студента, защищающего свой реферат, должна быть ясной, грамматически точной, уверенной, выразительной.

Первая часть доклада в основных моментах повторяет введение реферата. Рубрики этой части соответствуют тем смысловым аспектам, которые характеризуют актуальность выбранной темы реферата, а также поясняются цели, задачи реферата, дается характеристика состава и общей структуры реферата.

Вторая часть последовательно раскрывает логику написанных глав, характеризует каждую главу.

Заканчивается доклад заключительной частью, которая строится в соответствии с заключением реферата. Здесь целесообразно перечислить общие выводы.

К тексту доклада могут быть приложены дополнительные материалы: схемы, таблицы, графики, диаграммы, афиши, пригласительные билеты, слайды, кино- и фотоматериалы, аудио- и видеокассеты, компьютерные

дискеты и т.д. Материалы должны быть оформлены в удобном для демонстрации виде.

Целесообразно подготовить письменные ответы на вопросы, замечания и пожелания, которые содержатся в отзыве на работу. Такая подготовка способствует снятию излишнего волнения и дает возможность спокойно отвечать на вопросы. Ответы должны быть краткими, четкими, хорошо аргументированными.

Работа, не выдержавшая защиты, возвращается студенту для устранения недостатков и может быть допущена к повторной защите.

Рекомендуемая тематика рефератов по дисциплине приведена в таблице 5.

Таблица 5 Темы рефератов, рекомендуемые к написанию при изучении дисциплины «Химия жиров»

№ п/п	Темы рефератов		
1	Пищевые жиры и их влияние на здоровье человека		
2	Переработка жиров. Выделение, очистка и модификация		
3	Роль триацилглицеринов в пищевых продуктах		
4	Химическая порча жиров. Окислительные реакции		
5	Виды восков, фосфолипидов, липовитаминов и стеролов		
6	Трансжиры: содержание в продуктах питания, вред, способы снижения		
7	Пищевые олеогели: характеристика, свойства, применение		

3.3. Лабораторные и практические работы

Тематика лабораторных и практических работ устанавливается в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования, утвержденном решением ученого совета ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ» от 18.06.2014, протокол №7.

Требования к устному отчету по лабораторным и практическим работам:

- 1. Знание основных понятий по теме практического занятия.
- 2. Владение терминами и использование их при ответе.
- 3. Умение объяснить сущность проведения опыта, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы.
- 4. Владение монологической речью, логичность и последовательность ответа, умение отвечать на поставленные вопросы.

Перечень тем лабораторных работ:

- 1. Определение показателей качества растительных масел.
- 2. Качественные реакции на присутствие жиров
- 3. Получение и свойства высших жирных кислот и их солей

Перечень тем практических работ:

1. Определение плотности и вязкости растительных масел

- 2. Современные методы идентификации растительных жиров в пищевой продукции
- 3. Разработка пищевых форм олеогелей альтернативных заменителей насыщенных жиров в продуктах питания
- 4. Разработка кондитерского изделия с применением олеогеля
- 5. Разработка хлебобулочного изделия с применением олеогеля
- 6. Разработка мучного кондитерского изделия с применением олеогеля

Лабораторные и практические работы выполняются в соответствии с Методическими указаниями по выполнению практических работ по дисциплине «Химия жиров».

3.4. Промежуточная аттестация

Контроль за освоением дисциплины «Химия жиров» и оценка знаний обучающихся на зачете производится в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования, утвержденном решением ученого совета ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ» от 15.06.2016, протокол №7.

Вид промежуточной аттестации в соответствии с учебным планом по направлению подготовки 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья — зачет, расчетные задания не предусмотрены. Цель промежуточной аттестации обучающихся является комплексная и объективная оценка качества усвоения ими теоретических знаний, умения синтезировать полученные знания и применять их к решению практических задач при освоении основной образовательной программы высшего образования за определенный период

Вопросы, выносимые на зачет

- 1. Назовите по систематической номенклатуре пальмитиновую, стеариновую, олеиновую, линолевую и линоленовую кислоты. Какие из них относятся к полиненасыщенным жирным кисло □там и к каким группам ω-кислот они относятся?
 - 2. Назовите области применения жирных кислот и методы их синтеза.
- 3. Что такое полиморфизм? Назовите стабильные и нестабильные полиморфные модификации насыщенных жирных кислот.
- 4. Каковы закономерности изменения плотности в гомологических рядах предельных и непредельных жирных кислот?
- 5. Как меняется температура плавления в гомологических рядах предельных и непредельных жирных кислот?
 - 6. Что такое мыла? Опишите их свойства.
- 7. В чем особенности строения карбоксильной группы жирных кислот? Какие реакции характерны для карбоксильной группы жирных кислот? Составьте схемы реакций для каприновой кислоты.

- 8. В чем особенности строения предельного и непредельного углеводородного радикала?
- 9. В какие реакции могут вступать углеводородные радикалы жирных кислот? Составьте схемы реакций для лауриновой и олеиновой кислот.
- 10. Что такое воск? Назовите виды восков и основных их представителей.
- 11. Олеогелирование растительного масла. Пищевые олеогели и их применение при создании здоровых продуктов питания.
- 12. Какие факторы влияют на протекание гидрогенизации масел? В чем проявляется селективность гидрирования ацилглицеринов?
- 11. Как происходит окисление ацилглицеринов кислородом воздуха? Назовите продукты первичного и вторичного окисления.
- 13. Перечислите виды восков, фосфолипидов, липовитаминов и стеролов. Какие из этих липидов омыляемые, а какие нет?
- 14. Назовите примеси и вещества, сопутствующие ацилглицеринам, в составе масел и жиров.
- 15. Какие качественные реакции позволяют обнаружить госсипол и сезамол?

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

4.1 Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Контроль результатов обучения студентов, этапов и уровня формирования компетенций по дисциплине «Химия жиров» осуществляется через проведение входного, текущего, рубежных, выходного контролей и контроля самостоятельной работы.

Формы текущего, промежуточного и итогового контроля и контрольные задания для текущего контроля разрабатываются кафедрой исходя из специфики дисциплины, и утверждаются на заседании кафедры.

4.2 Критерии оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Описание шкалы оценивания достижения компетенций по дисциплине приведено в таблице 6.

Таблица 6

Vnoncer	Отмотио на	патибочна	OH CHOTOLS	Описопис
Уровень освоения	Отметка по пятибалльной системе		ои системе	Описание
компетен-	(промежуточная аттестация)*		ктапиа)*	
ции	(inperiority is man arreeragin)		стации)	
высокий	«отлично»	«зачтено»	«зачтено	Обучающийся обнаружил всестороннее,
			(отлично)»	систематическое и глубокое знание
				учебного материала, умеет свободно
				выполнять задания, предусмотренные
				программой, усвоил основную
				литературу и знаком с дополнительной
				литературой, рекомендованной
				программой. Как правило,
				обучающийся проявляет творческие
				способности в понимании, изложении и
				использовании материала
базовый	«хорошо»	«зачтено»	«зачтено	Обучающийся обнаружил полное
			(хорошо)»	1
				выполняет предусмотренные в
				программе задания, усвоил основную
				литературу, рекомендованную в
				программе
пороговый	«удовлет-	«зачтено»		Обучающийся обнаружил знания
	воритель-		<u> </u>	основного учебного материала в
	но»		(удовлетворительно)»	объеме, необходимом для дальнейшей
			File	учебы и предстоящей работы по
			ИТС	профессии, справляется с выполнением
			gop	практических заданий,
			(eTi	предусмотренных программой, знаком с основной литературой,
			OBJ	рекомендованной программой,
			УД	допустил погрешности в ответе на
				экзамене и при выполнении
			TeF	экзаменационных заданий, но обладает
			«зачтено (необходимыми знаниями для их
			₩	устранения под руководством
				преподавателя
_	«неудов-	«не	«не	Обучающийся обнаружил пробелы в
	летвори-	зачтено»	зачтено	знаниях основного учебного материала,
	тельно»		(неудов-	допустил принципиальные ошибки в
			лет-	выполнении предусмотренных
			воритель-	программой практических заданий, не
			но)»	может продолжить обучение или
				приступить к профессиональной
				деятельности по окончании
				образовательной организации без
				дополнительных занятий

^{* -} форма промежуточной аттестации в семестре определяется в соответствии с таблицей 2 рабочей программы дисциплины (модуля)

4.2.1. Критерии оценки устного ответа при промежуточной аттестации

При ответе на вопрос обучающийся демонстрирует:

знания: о составе, строении и свойствах липидов, их изменениях в ходе технологической обработки, взаимосвязи структуры и свойств липидов с другими пищевыми веществами и их влиянии на свойства и пищевую ценность продуктов питания.

умения: анализировать и систематизировать научно-техническую информацию по химии пищевых жиров; научно обосновывать разработку и создание новых продуктов питания для решения научных и практических задач.

владение: методами анализа пищевых жиров, навыками создания новых жировых продуктов питания эмульсионной природы.

Критерии оценки**

отлично	обучающийся демонстрирует:			
	- знания новейших достижений техники и технологии в своей			
	производственно-технологической деятельности;			
	- умение применять методы для разработки новых			
	технологических решений производства масложировой			
	продукции по основным направлениям деятельности;			
	- знания основных физико-химических, микробиологических,			
	биотехнологических, реологических процессов при			
	моделировании новых продуктов питания из растительного			
	сырья;			
	- успешное и системное владение навыками, полученными при			
	изучении дисциплины.			
хорошо	обучающийся демонстрирует:			
_	- знание материала, не допускает существенных неточностей;			
	- в целом успешное, но содержащие отдельные пробелы, умение			
	применять методы для разработки новых технологических			
	решений производства масложировой продукции по основным			
	направлениям деятельности;			
	- знания основных физико-химических, микробиологических,			
	биотехнологических, реологических процессов при			
	моделировании новых продуктов питания из растительного			
	сырья;			
	-в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или			
	сопровождающееся отдельными ошибками владение навыками,			
	полученными при изучении дисциплины.			
удовлетворительно	обучающийся демонстрирует:			
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	- знания только основного материала, но не знает деталей,			
	допускает неточности, допускает неточности в			
	формулировках, нарушает логическую последовательность в			
	изложении программного материала;			
	- в целом успешное, но не системное умение применять методы			
	для разработки новых технологических решений производства			
	масложировой продукции по основным направлениям			
	деятельности;			
	Aoutonino tiii,			

	- знания основных физико-химических, микробиологических,
	биотехнологических, реологических процессов при
	моделировании новых продуктов питания из растительного
	сырья;
	-в целом успешное, но не системное владение навыками,
	полученными при изучении дисциплины.
WONTON HOTDONITOHI HO	·
неудовлетворительно	обучающийся:
	- не знает значительной части программного материала, плохо
	ориентируется в основных понятиях и не знает практику
	применения материала, допускает существенные ошибки;
	- не умеет применять методы для разработки новых
	технологических решений производства масложировой
	продукции по основным направлениям деятельности;
	- знания основных физико-химических, микробиологических,
	моделировании новых продуктов питания из растительного
	сырья;
	- допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими
	затруднениями выполняет самостоятельную работу,
	большинство заданий, предусмотренных программой
	дисциплины, не выполнено;
	- обучающийся не владеет навыками, полученными при
	изучении дисциплины, допускает существенные ошибки, с
	большими затруднениями выполняет самостоятельную работу,
	большинство предусмотренных программой дисциплины не
	выполнено

4.2.3. Критерии оценки реферата

При написании реферата обучающийся демонстрирует: знания: глубокий теоретический анализ избранной темы умения: оригинальное раскрытие темы, творческий поход владение навыками: решения методических и организационных вопросов

Критерии оценки реферата	
отлично	обучающийся демонстрирует: самостоятельное оригинальное раскрытие темы реферата, в которой предлагаются авторские решения задач по наиболее актуальным вопросам производства муки, а также работа, в которой широко использованы научные материалы кафедры. Работа должна в целом отвечать всем без исключения требованиям, предъявляемым к текущим работам.
хорошо	обучающийся демонстрирует: достаточно глубокий теоретический анализ избранной темы, выдвигает научно обоснованные практические рекомендации по решению важнейших задач производства муки и отвечает основным требованиям, предъявляемым к текущим работам.
удовлетворительно	обучающийся демонстрирует: недостаточно глубоко рассмотрена тема реферата, практические рекомендации не подкреплены, а также не учтены основные требования, предъявляемые к текущей работе.
неудовлетворительно	обучающийся: не раскрыл научно- теоретического и практического рассмотрения темы реферата и работа не отвечает основным требованиям, предъявляемым педагогом. Работа, не выдержавшая защиты, возвращается студенту для устранения недостатков и может быть допущена к повторной защите.