Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Крылова Людмила Вячеславовна

Должноты породо учебно-методической работе

Дата подписания: 27 МИНИСТВЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уникальный программный ключ:

b066544bae1e449cd8bfce392f7224a676a271b2 РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И ТОРГОВЛИ ИМЕНИ МИХАИЛА ТУГАН-БАРАНОВСКОГО»

КАФЕДРА ТЕХНОЛОГИИ И ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ ИМЕНИ А.Ф. КОРШУНОВОЙ

УТВЕРЖДАЮ:

Заведующий кафедрой ТОППП

имени А.Ф. Коршуновой

КАФЕДРА ТЕХНОЛОГИИ И организации производства Антошина К.А. продуктов питания им. коршуновой А.Ф.

2025 г.

## ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## Б1.В.07 ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛИСАХАРИДОВ И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ В ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Укрупненная группа направления подготовки 19.00.00 Промышленная экология и биотехнология

Программа высшего профессионального образования –программа бакалавриата Направление подготовки 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья

Профиль: Технология мучных и кондитерских изделий

Факультет ресторанно-гостиничного бизнеса

Курс, форма обучения:

очная форма обучения 2 курс

заочная форма обучения 3 курс

Разработчик:

Доцент

Корнийчук В.Г.

ОМ рассмотрены и утверждены на заседании кафедры от «02» 02 2025 г., протокол № 19

Донецк

2025

### 1. Паспорт

## оценочных материалов по учебной дисциплине

# «ТЕХНОЛДОГИЯ ПОЛИСАХАРИДОВ И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ В ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ»

Перечень компетенций, формируемых в результате освоения учебной дисциплины

перечень компетенции, формируемых в результате освоения учесной дисциплины							
<b>№</b> п/п	Код контролируемой компетенции	Формулировка контролируемой компетенции	Контролируемые разделы (темы) учебной дисциплины (модуля)	Этапы формирования	(семестр изучения)		
1	2	3	4	5			
1	ПК-7	Способен оперативно		5			
		управлять производством	Тема 1. Классификация и				
		биотехнологической	номенклатура природных				
		продукции для пищевой	полисахаридов				
		промышленности	Тема 2. Полисахариды растительного				
			происхождения				
			Тема 3. Общая методология выделения и				
			очистки природных полисахаридов				
			Тема 4. Технология производства крахмала				
			Тема 4. Технология производства пектина				
			Тема 4. Технология производства агар-агара				
			Тема 7. Применение полисахаридов				
			растительного происхождения				
			Опрос и/ или тестирование по теоретической				
			части курса				
			Выполнение, оформление и защита				
			практических работ				
		1	I .	l			

## **2.** Показатели и критерии оценивания компетенций, описание шкал оценивания Таблица 2.1 — Показатели оценивания компетенций

Taol	іица 2.1	<ul> <li>Показатели оценивания компетенции</li> </ul>		
<b>№</b> п/п	контр	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Контролируемые разделы (темы) учебной дисциплины (модуля)	Наименование оценочного материала
1	2	3	4	5
1		ИДК-1 <sub>ПК-7</sub> Организует технологический процесс в рамках принятой в организации технологии производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности ИДК-2 <sub>ПК-7</sub> Осуществляет управляет качеством, безопасностью и прослеживаемостью производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности ИДК-3 <sub>ПК-7</sub> Разрабатывет системы мероприятий по повышению эффективности технологических процессов производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности	Тема 1. Технологические системы и процессы пищевых производств. Основные закономерности пищевых технологий. Тема 2. Характеристика и изменения белков в технологическом процессе Тема 3. Жиры, их характеристика и изменения в технологическом процессе Тема 4. Углеводы в технологическом процессе производства продукции общественного питания Тема 5. Изменения химического состава, цвета и формирование вкусо-ароматического комплекса при тепловой обработке продуктов Тема 6. Физико-химические основы технологии. Структурообразование в дисперсных системах Тема 7. Биохимические и микробиологические основы технологии. Ферменты в пищевых технологиях Далее - Опрос и/ или тестирование по теоретической части курса. Выполнение, оформление и защита практических работ	Тестирование, Устный опрос (доклад). Защита практических работ

Таблица 2.2 – Критерии и шкала оценивания по оценочному материалу «Реферат»

Tuomiqu 2.2 Reprire	эин и шкала оценивания по оцено тому материалу <u>«теферат»</u>
Шкала оценивания	Критерий оценивания
0,91∙балл,	Реферат представлен на высоком уровне
выделенный на тему,	(полное соответствие требованиям наличия элементов научного
которая	творчества, самостоятельных выводов, аргументированной критики и
отрабатывается в	самостоятельного анализа фактического материала на основе глубоких
виде реферата	знаний информационных источников по данной теме).
0,750,89·балл,	Реферат представлен на среднем уровне
выделенный на тему,	(малодоказательные отдельные критерии при общей полноте раскрытия
которая	темы).
отрабатывается в	
виде реферата	
0,60,74-балл,	Реферат представлен на низком уровне
выделенный на тему,	(правильно, но неполно, без иллюстраций, освещены основные вопросы
которая	темы и содержатся отдельные ошибочные положения).
отрабатывается в	
виде реферата	
0	Реферат представлен на неудовлетворительном уровне или не представлен
	(студент не готов, не выполнил задание и т.п.)

Таблица 2.3 – Критерии и шкала оценивания по оценочному материалу «Тест»

таолица 2.5 Критерии и	mkana odenobinom no odeno momy marepuany <u>wreen</u>		
Шкала оценивания	Критерий оценивания		
0,91 балл, выделенный	Тесты выполнены на высоком уровне (правильные ответы даны на 90-		
на тест к модулю	100% вопросов)		
0,750,89·балл, выделенный на тест к модулю	Тесты выполнены на среднем уровне (правильные ответы даны на 75-89% вопросов)		
0,60,74·балл, выделенный на тест к модулю	Тесты выполнены на низком уровне (правильные ответы даны на 60-74% вопросов)		
0	Тесты выполнены на неудовлетворительном уровне (правильные ответы даны менее чем 60%)		

Таблица 2.4 — Критерии и шкала оценивания по оценочному материалу «Контрольная работа» (для студентов з.ф.о. или студентов, работающих по индивидуальному графику)

Шкала оценивания	Критерий оценивания
133-13	Контрольная работа выполнена на высоком уровне
13,3-13	(правильные ответы даны на 90-100% вопросов/задач)
11,25-13,5	Контрольная работа выполнена на среднем уровне
11,23-13,3	(правильные ответы даны на 75-89% вопросов/задач)
9-11,25	Контрольная работа выполнена на низком уровне
9-11,23	(правильные ответы даны на 60-74% вопросов/задач)
0	Контрольная работа выполнена на неудовлетворительном уровне
0	(правильные ответы даны менее чем 60%)

Таблица 2.5 – Критерии и шкала оценивания по оценочному материалу «Собеседование»

(«Устный опрос» или «Доклад»)

Шкала оценивания	Критерии оценивания		
0,91 балл,	Собеседование (доклад) с обучающимся (обучающегося) на темы,		
выделенный на тему	вязанные с изучаемой учебной дисциплиной, и выяснение высокого		
	объема знаний обучающегося по учебной дисциплине, определенному		
	разделу, теме, проблеме и т.п.		
0,750,89-балл,	Собеседование (доклад) с обучающимся (обучающегося) на темы,		
выделенный на тему	связанные с изучаемой учебной дисциплиной, и выяснение среднего		
	объема знаний обучающегося по учебной дисциплине, определенному		
	разделу, теме, проблеме и т.п. (студент в целом осветил рассматриваемую		
	проблематику, допустив некоторые неточности и т.п.)		
	Собеседование (доклад) с обучающимся (обучающегося) на темы,		
	связанные с изучаемой учебной дисциплиной, и выяснение низкого уровне		
	знаний обучающегося по учебной дисциплине, определенному разделу,		
	теме, проблеме и т.п. (студент допустил существенные неточности,		
	изложил материал с ошибками и т.п.)		
	При собеседовании (докладе) с обучающимся (обучающегося) выявлен		
	объем знаний на неудовлетворительном уровне (студент не готов)		

#### Примечание:

- 1. Конкретные баллы на отдельные виды работ (тема, тестирование, лабораторная или практическая работа) указаны в рабочей программе учебной дисциплины на учебный год.
- 2. Баллы могут отличаться для очной и заочной форм обучения, конкретной темы, лабораторной работы или теста к содержательному модулю.

## 3. Перечень оценочных материалов

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Краткая характеристика оценочного материала	Представление
$\Pi/\Pi$	оценочного		оценочного
	материала		материала
1	Отчет по	Продукт самостоятельной работы студента,	Оформление
	практической	представляющий собой краткое изложение в	отчета по
	работе	письменном виде полученных результатов	практическим
		экспериментальных или теоретических	работам (РГР)
		исследований по определенной научной (учебно-	согласно
		исследовательской) теме,	требованиям,
		где автор раскрывает суть исследуемой	изложенным в
		проблемы, приводит различные точки зрения,	практикуме
		а также собственные взгляды на нее.	(тетрадь)
			( 1 ///
	Реферат		Реферат
			(формат А4)
2	Тесты	система стандартизированных заданий,	Фонд тестовых
	ТСТЫ		' '
		позволяющая автоматизировать процедуру	заданий
		измерения уровня знаний и умений	
		обучающегося.	
3	Контрольная	средство проверки умений применять	Комплект
	работа	полученные знания для решения задач	контрольных
		определенного типа по теме, разделу или	заданий по

		учебной дисциплине.	вариантам
			(методические указания к СРС)
4	Собеседование	продукт самостоятельной работы обучающегося,	Темы курса
	(Устный опрос)	представляющий собой публичное выступление	
	Доклад	по представлению полученных результатов решения определенной учебнопрактической, учебно-исследовательской или научной темы	Темы докладов

### 3.1. Темы рефератов:

- 1. Структурные особенности полисахаридов.
- 2. Электроформование полисахаридных нановолокон и нетканых материалов.
- 3. Матриксы и скаффолды из полисахаридов и их производных.
- 4. Влияние добавок полисахаридов на свойства оболочек макрокапсул фармакологического назначения.
  - 5. Полисахаридные микро- и нанокапсулы.
- 6. Влияние обработки семян растений растворами полисахаридов растительного и животного происхождения на скорость их прорастания.
  - 7. Полисахариды в биологически активных системах.
  - 8. Применение полисахаридов в фармакологии и медицине.
  - 9. Полисахариды в качестве лечебных средств.
  - 10.Полисахариды в пищевой промышленности.
  - 11.Сорбенты из полисахаридов и их производных.
  - 12.Полисахаридные пластики.
  - 13. Композиционные материалы на основе полисахаридов и их производных.
  - 14. Полисахариды и пролекарства.
- 15.Перспективы использования полисахаридов для создания биодеградируемых пластиков.
  - 16.Полиэлектролитные комплексы полисахаридов.
  - 17. Полисахариды в технологии хлебобулочных и кондитерских изделий.
  - 18. Биотехнология структурообразующих полисахаридов.
  - 19. Биотехнология получения пищевых полисахаридов из растительного сырья.
  - 20. Биотехнология получения экзополисахаридов.
  - 21. Дисперсные системы на основе полисахаридов в производстве продуктов питания.
- 22. Проблема замены загустителей животного происхождения (желатина) на загустители из полисахаридов.
  - 23. Гели хитозана: получение, свойства, перспективы применения.
  - 24. Гидрогелевые композиции на основе хитозана и/или его производных.
- 25. Повышение биосовместимости материалов из хитозана путем введения в систему добавок коллагена.

#### 3.2 ВОПРОСЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЗАЧЕТУ

- 1. Характеристика углеводов пищевых продуктов
- 2.Содержание углеводов в

плодах 3. Классификация

углеводов

- 4. Основные группы углеводов
- 5. Характеристика полисахаридов
- 6. Биологические функции полисахаридов
- 7. Группы полисахаридов растительного

происхождения 8. Гомополисахариды

- 9. Гетерополисахариды
- 10. Классификация полисахаридов по переработке человеческим организмом
- 11. Коммерчески важные полисахариды и источники их получения
- 12. Модифицированные

крахамалы

13. Стабилизированные

крахмалы

- 14. Сшитые крахмалы
- 15. Расшепленные

крахмалы

- 16. Декстрины
- 17. Гидролизованные

крахмалы

- 18. Набухающие крахмалы
- 19. Резистентный крахмал
- 20. Целлюлоза и её производные
- 21. Модификации целлюлозы, используенмые в качестве пищевых добавок
- 22. Основные технологические функции целлюлозы
- 23. Пектин
- 24. Пектиновые вещества
- 25. Полисахариды морских

растений

- 26. Альгиновая кислота и ее соли
- 27. Агар-

агар

28.

Каррагинан

- 29. Гуммиарабик
- 30. Гуаровая

камедь

- 31. Инулин
- 32. Инули
- 33. Задачи решаемые при выделении

полисахаридов

- 34. Метод экстракции выделения полисахаридов
- 35. Метод осаждения для выделения полисахаридов
- 36. Метод ультрафильтрования при выделении полисахаридов
- 37. Метод ферментативной обработки при выделении

полисахаридов 38. Метод хроматографии пр и выделении полисахаридов

- 39. Метод электрнофореза при вывделении полисахаридов
- 40. Метод ультрацентрифугирования при выделении полисахаридов
- 41. Источники производства крахмала
- 42. Технологии производства картофельного крахмала 43. Требования к сырому крахмалу
- 44. Качество сухого крахмала
- 45. Подготовка картофеля к

переработке

- 46. Технология производства пектина
- 47. Группы пектиносодержащего

сырья

48. Первая гуппа пектиносодержащего

сырья

49. Вторая гуппа пектиносодержащего

сырья

- 50. Третья гуппа пектиносодержащего
- сырья
- 51. Требования ек промышленному

пектину

- 52. Краткая схема производства агар-агара
- 53. Исторический экскурс производства агар-агара
- 54. Метод замораживания-оттаивания производства агарагара
- 55. Свойства агар-агара
- 56. Применение полисахаридов растительного

происхождения

57. Представители коммерчески применяемых

гидроколлоидов

- 58. Крахмал и его производные
- 59. Целлюлоза и ее производные
- 60. Карбоксиметилцеллюлоза (КМЦ)
- 61. Применение полисахаридов из морских водорослей.
- 62. Основные технологические характеристики полисахаридов, получаемых из морских водорослей
- 63. Вещества получаемые из бурых водорослей
- 64. Использование полисахаридов из морских водорослей в пищенвой промышленности 65. Напаравления использования агар-агара
- 66. Использование каррагинана
- 67. Использование в пищевой промышленности альгинатов

#### 4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ

Изучение дисциплины студентами осуществляется на лекциях и практических занятиях, а также в процессе их самостоятельной работы.

Перечень оценочных средств по дисциплине:

- банк вопросов (для опроса и тестирования);
- контрольная работа (для з.ф.о.);

- программа зачета.

Контроль выполнения практических работ проводится в виде проверки оформления отчетов и их защиты.

Форма промежуточной аттестации по дисциплине:

- Текущий модульный контроль (тестирование, устный опрос по темам, защита практических работ, контрольная работа);
- зачет.

Для оценки знаний обучающихся используют **тестовые задания** в закрытой форме (когда испытуемому предлагается выбрать правильный ответ из нескольких возможных), открытой форме (ввод слова или словосочетания с клавиатуры), выбор соответствия (выбор правильных описаний к конкретным терминам), а также множественный выбор (выбор нескольких возможных вариантов ответа). Результат зависит от общего количества правильных ответов. Тестирование проводится в системе Moodle, оценивание автоматизировано.

Проверка письменно оформленных в тетрадях для практических отчетов о проведенных исследованиях осуществляется в аудиторной форме. Во время проверки и оценки отчетов проводится анализ результатов выполнения, выявляются типичные ошибки, а также причины их появления. Анализ оформленных отчетов проводится оперативно. При проверке отчетов преподаватель исправляет каждую допущенную ошибку и определяет полноту ответа, учитывая при этом четкость и последовательность изложения мыслей, наличие и достаточность пояснений, знания терминологии в предметной области. Оформленная работа оценивается в соответствии с баллом, выделенным на конкретную работу (согласно рабочей программе курса).

**Контрольная работа** по учебной дисциплине выполняется во внеаудиторной форме по итогам изучения теоретического материала курса.

Внеаудиторная контрольная работа предполагает решение задач в соответствие с вариантом, их оформление и защиту. Критериями оценки такой работы становятся: соответствие содержания ответа вопросу, понимание базовых категорий темы, использование в ответе этих категорий, грамотность, последовательность изложения.

**Устный опрос** позволяет оценить знания и кругозор обучающегося, умение логически построить ответ, владение монологической речью и иные коммуникативные навыки. Опрос как важнейшее средство развития мышления и речи обладает большими возможностями воспитательного воздействия преподавателя. Обучающая функция состоит в выявлении деталей, которые по каким-то причинам оказались недостаточно осмысленными в ходе учебных занятий и при подготовке к экзамену.

Подготовка **устного доклада** предполагает выбор темы сообщения в соответствии с календарно-тематическим планом. Выбор осуществляется с опорой на список литературы, предлагаемый по данной теме.

При подготовке доклада необходимо вдумчиво прочитать работы, после прочтения следует продумать содержание и кратко его записать. Дословно следует выписывать лишь конкретные определения, можно включать в запись примеры для иллюстрации. Проблемные вопросы следует вынести на групповое обсуждение в процессе выступления.

Желательно, чтобы в докладе присутствовал не только пересказ основных идей и фактов, но и имело место выражение обучающимся собственного отношения к излагаемому материалу, подкрепленного определенными аргументами (личным опытом, мнением других исследователей).

Критериями оценки устного доклада являются: полнота представленной информации, логичность выступления, наличие необходимых разъяснений и использование иллюстративного материала по ходу выступления, привлечение материалов современных

научных публикаций, умение ответить на вопросы слушателей, соответствие доклада заранее оговоренному временному регламенту.

**Зачет** проводится по дисциплине в соответствии с утвержденным учебным планом (6 семестр изучения). Для проведения зачеталектором курса ежегодно разрабатываются (обновляются) вопросы, которые утверждаются на заседании кафедры.

#### 5. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БАЛЛОВ, КОТОРЫЕ ПОЛУЧАЮТ ОБУЧАЮЩИЕСЯ

Теку	Текущее тестирование и самостоятельная работа, балл								Итоговый					
	ыслово уль №		Смысло	овой мод №2	цуль	Смысловой модуль №3						текущий контроль в баллах	контроль (экзамен)	Сумма в баллах
T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8							
4	3	3	5	5	5	7	8	40	60	100				
10			15		15	5	1 40	00	100					

Примечание. Т1, Т2, Т3 — темы смыслового модуля 1; Т4, Т5, Т6 — темы смыслового модуля 2; Т7 — Т8 — темы смыслового модуля 3.

Соответствие государственной шкалы оценивания академической успеваемости и шкалы ECTS

Сумма баллов за	По государственной	Определение
все виды учебной	шкале	
деятельности		
90-100	«Отлично» (5)	отлично – отличное
		выполнение с
		незначительным
		количеством неточностей
75-89	«Хорошо» (4)	хорошо – в целом
		правильно выполненная
		работа с незначительным
		количеством ошибок (до
		10 -15%)
60-74	«Удовлетворительно»	удовлетворительно –
	(3)	неплохие, знания
		материала, но со
		значительным
		количеством недостатков,
		что удовлетворяет
		минимальным критериям

0-59	«Неудовлетворительно»	неудовлетворительно –
	(2)	плохие результаты по
		изученному материалу,
		недостаточные для
		удовлетворительной
		оценки и требуют
		дополнительного изучения
		материала и повторной
		аттестации

## лист изменений и дополнений

<b>№</b> п/п	Виды дополнений и изменений	Дата и номер протокола заседания кафедры, на котором были рассмотрены и одобрены изменения и дополнения	Подпись (с расшифровкой) заведующего кафедрой