

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Чернышова Евгения Олеговна  
Должность: Вicedeан  
Дата подписания: 17.03.2025 11:49:56  
Уникальный программный ключ:  
e068472ab7c50af6ed5238041c036fb477935237

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(ФГБОУ ВО Донской ГАУ)

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по УР и ЦТ  
Ширяев С.Г.  
«25» марта 2025 г.  
М.П.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### Физико-химические свойства пищевых продуктов

Направление подготовки	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции
Направленность программы	Технологии пищевых производств
Форма обучения	Очная, заочная

#### Программа разработана:

Клопова А.В. \_\_\_\_\_ доцент \_\_\_\_\_ канд.техн. наук \_\_\_\_\_  
ФИО (подпись) (должность) (степень) (звание)

#### Рекомендовано:

Заседанием кафедры Пищевых технологий  
Протокол заседания 17.03.2025 № 7 Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ Широкова Н.В.  
(подпись)

п. Персиановский, 2025 г.

# 1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1 Планируемый процесс обучения по дисциплине, направлен на формирование следующих компетенций:

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

- Обосновывает и реализует современные технологии в области производства сельскохозяйственной продукции (ОПК-4.1)

- Проводит экспериментальные исследования в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции (ОПК-5.2);

Профессиональные компетенции (ПК):

-Знать физические, химические, биотехнологические процессы, происходящие при производстве продуктов питания животного происхождения (ПК-2.1)

1.2 Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки **35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции**, направленность Технологии пищевых производств представлены в таблице.

Код компетенции	Содержание компетенции	Планируемые результаты обучения	
		Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые знания, умения и навыки
1	2	3	4
ОПК-4	-Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности;	ОПК-4.1- Обосновывает и реализует современные технологии в области производства сельскохозяйственной продукции	<i>Знание:</i> современных технологий в области производства сельскохозяйственной продукции <i>Умение:</i> использование современных технологий в области производства сельскохозяйственной продукции <i>Опыт деятельности:</i> реализация современных технологий в области производства сельскохозяйственной продукции
ОПК-5	- Способен к участию в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности;	ОПК-5.2- Проводит экспериментальные исследования в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции	<i>Знание:</i> классических и современных методов исследования в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции <i>Умение:</i> использование классических и современных методов исследования в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции <i>Опыт деятельности:</i> проведение экспериментальных исследований с использованием классических и современных методов исследования в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции

ПК-2	- Способен управлять качеством, безопасностью и прослеживаемостью производства продуктов питания животного происхождения на автоматизированных технологических линиях	ПК-2.1 Знать физические, химические, биотехнологические процессы, происходящие при производстве продуктов питания животного происхождения	<p><i>Знание:</i> физических, химических, биотехнологических процессов, происходящих при производстве продуктов питания животного происхождения.</p> <p><i>Умение:</i> управлять качеством, безопасностью и прослеживаемостью производства продуктов питания животного происхождения на автоматизированных технологических линиях.</p> <p><i>Навык:</i> управления качеством, безопасностью и прослеживаемостью производства продуктов питания животного происхождения на автоматизированных технологических линиях.</p> <p><i>Опыт деятельности:</i> управления качеством, безопасностью и прослеживаемостью производства продуктов питания животного происхождения на автоматизированных технологических линиях.</p>
------	---	---	--

**2. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМИ НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

Семестр	Трудоемкость З.Е. /час.	Контактная работа с преподавателем			Самостоятельная работа, час.	Форма промежуточной аттестации (экз./зачет с оценк. /зачет)
		Лекции, час.	Практические занятия, час.	Контактная работа на промежуточную аттестацию, час.		
<b>Заочная форма обучения 2025 год набора</b>						
3	4/144	4	6	1,3	133,8	Экзамен
<b>Очная форма обучения 2025 год набора</b>						
4	4/144	18	36	0,2	89,8	Экзамен

**3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ**

3.1 Структура дисциплины состоит из разделов (тем):

<b>Структура дисциплины</b>			
Раздел 1	Раздел 2	Раздел 3	Раздел 4
Классификация физико-химических методов анализа.	Основные компоненты в продуктах питания, контролируемые аналитическими методами.	Физико-химические методы разделения и концентрирования.	Хроматографические методы анализа.

3.2 Содержание занятий **лекционного типа** по дисциплине, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий:

	<b>Кол-во часов/</b>
--	----------------------

№	Наименование раздела (темы) дисциплины	Краткое содержание раздела	Очная	Заочная
			2025	
1.	Раздел 1 Классификация физико-химических методов анализа.	Перечень основных физико-химических методов анализа в биотехнологии. Способы и методы пробоотбора и пробоподготовки.	5	1
2.	Раздел 2 Основные компоненты в продуктах питания, контролируемые аналитическими методами.	Классификация методов оптического анализа. Рефрактометрия.	4	1
3.	Раздел 3 Физико-химические методы разделения и концентрирования.	Спектральные методы исследования в биотехнологии. Физико-химические методы разделения и концентрирования. Электрохимические методы анализа.	5	1
4.	Раздел 4 Хроматографические методы анализа.	Основные положения хроматографических методов анализа, его виды. Блок-схемы приборов хроматографического анализа.	4	1
<b>ИТОГО</b>			18	4

3.3 Содержание **практических занятий** по дисциплине, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий:

№	Наименование раздела (темы) дисциплины	№ и название семинаров/ практических занятий/ лабораторных работ/ коллоквиумов. Элементы практической подготовки	Вид текущего контроля	Кол-во часов/ форма обучения	
				Очная	Заочная
				2025	
1.	Раздел 1 Классификация физико-химических методов анализа.	Методы определения показателей качества сырья и продуктов питания. Элементы практической подготовки: отработка навыков определения показателей качества сырья и продуктов питания	Написание реферата Тесты	9	2
2.	Раздел 2 Основные компоненты в продуктах питания, контролируемые аналитическими методами.	Титриметрический метод анализа. Определение кислотности молока и молочных продуктов. Элементы практической подготовки: отработка навыков титриметрического метода анализа, а так же определение кислотности молока и молочных продуктов.	Решение ситуационных задач	9	2
3.	Раздел 3 Физико-химические методы разделения и концентрирования.	Методы определения основных параметров биотехнологических процессов. Методы определения микроэлементов в биологических объектах. Элементы практической подготовки: отработка навыков определения основных параметров биотехнологических процессов	Написание реферата Решение ситуационных задач	9	1

4.	Раздел 4 Хроматографические методы анализа.	Методы определения углеводов в пищевых продуктах. Методы определения влаги и массовой доли сухих веществ в пищевых продуктах. Элементы практической подготовки: отработка навыков хроматографических методов	Защита презентации	9	1
<b>ИТОГО</b>				36	6

3.4 Содержание **самостоятельной работы** обучающихся по дисциплине, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов самостоятельной работы:

№	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид самостоятельной работы	Кол-во часов/ форма обучения 2025	
1.	Раздел 1 Классификация физико- химических методов анализа.	Подготовка к практическому занятию. Подготовка к опросу.	34	22
2.	Раздел 2 Основные компоненты в продуктах питания, контролируемые	Подготовка к практическому занятию. Подготовка к опросу.	34,8	22
3.	Раздел 3 Физико-химические методы разделения и концентрирования.	Подготовка к практическому занятию. Подготовка к опросу.	34	22
4.	Раздел 4 Хроматографические методы анализа.	Подготовка к практическому занятию. Подготовка к опросу.	35	22,8
<b>Контактная работа на промежуточную аттестацию</b>			0,2	0,2
<b>ИТОГО</b>			134	90

#### 4 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

4.1 Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине обеспечивается:

№ раздела дисциплины. Вид самостоятельной работы	Наименование Учебно-методических материалов	Количество в библиотеке /ссылка на ЭБС
Раздел 1Классификация физико-химических методов анализа.	Физико-химические основы производства пищевых продуктов : учебное пособие / составитель П. С. Кобыляцкий. — Персиановский : Донской ГАУ, 2019. — 257 с. — Текст : электронный // Лань : электронно- библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/134401">https://e.lanbook.com/book/134401</a> - Режим доступа: для авториз. пользователей.	<a href="https://e.lanbook.com/book/134401">https://e.lanbook.com/book/134401</a>

Раздел 2 Основные компоненты в продуктах питания, контролируемые аналитическими методами.	Физико-химические основы производства пищевых продуктов : учебное пособие / составитель П. С. Кобыляцкий. — Персиановский : Донской ГАУ, 2019. — 257 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/134401">https://e.lanbook.com/book/134401</a> -Режим доступа: для авториз. пользователей.	<a href="https://e.lanbook.com/book/134401">https://e.lanbook.com/book/134401</a>
Раздел 3 Физико-химические методы разделения и концентрирования.	Введение в направление. Биотехнология : учебное пособие / Л. С. Дышлюк, О. В. Кригер, И. С. Милентьева, А. В. Позднякова. — Кемерово : КемГУ, 2014. — 157 с. — ISBN 978-5-89289-810-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/60191">https://e.lanbook.com/book/60191</a> -Режим доступа: для авториз. пользователей.	<a href="https://e.lanbook.com/book/60191">https://e.lanbook.com/book/60191</a>
Раздел 4 Хроматографические методы анализа.	Введение в направление. Биотехнология : учебное пособие / Л. С. Дышлюк, О. В. Кригер, И. С. Милентьева, А. В. Позднякова. — Кемерово : КемГУ, 2014. — 157 с. — ISBN 978-5-89289-810-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/60191">https://e.lanbook.com/book/60191</a> -Режим доступа: для авториз. пользователей.	<a href="https://e.lanbook.com/book/60191">https://e.lanbook.com/book/60191</a>

## 5 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

### 5.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Номер/ индекс компетенци и	Содержание компетенции (или ее части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
		I этап Знать	II этап Уметь	III этап Навык и (или) опыт деятельности
ОПК 4.1	Обосновывает и реализует современные технологии в области производства сельскохозяйственной продукции профессиональной деятельности	современные технологии в области производства сельскохозяйственной продукции	<i>использовать</i> современные технологии в области производства сельскохозяйственной продукции	реализация современных технологий в области производства сельскохозяйственной продукции

ОПК-5.1	- Использует классические и современные методы исследования в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции	классические и современные методы исследования в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции	<i>использовать</i> классические и современные методы исследования в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции	проводить экспериментальные исследования с использованием классических и современных методов исследования в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции
ПК-2.1	Знать физические, химические, биотехнологические процессы, происходящие при производстве продуктов питания животного происхождения	физические, химические, биотехнологические процессы, происходящие при производстве продуктов питания животного происхождения	управлять качеством, безопасностью и прослеживаемостью производства продуктов питания животного происхождения на автоматизированных технологических линиях.	управления качеством, безопасностью и прослеживаемостью производства продуктов питания животного происхождения на автоматизированных технологических линиях.

## 5.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

### 5.2.1 Описание шкалы оценивания сформированности компетенций

Компетенции на различных этапах их формирования оцениваются шкалой: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

### 5.2.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Результат обучения по дисциплине	Критерии и показатели оценивания результатов обучения			
	«отлично»	«хорошо»	«удовлетворительно»	«неудовлетворительно».
<b>I этап</b> Знать современные технологии в области производства	<b>Фрагментарные знания</b> современных технологий в области производства	<b>Неполные знания</b> современных технологий в области производства	<b>Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания</b> современных технологий в области производства	<b>Сформированные и систематические знания</b> современных технологий в

сельскохозяйственной продукции (ОПК-4.1)	сельскохозяйственной продукции / <b>Отсутствие знаний</b>	сельскохозяйственной продукции	сельскохозяйственной продукции	области производства сельскохозяйственной продукции
<b>II этап</b> <b>Уметь</b> <i>использовать</i> современные технологии в области производства сельскохозяйственной продукции (ОПК-4.1)	<b>Фрагментарное умение</b> <i>использовать</i> современные технологии в области производства сельскохозяйственной продукции / <b>Отсутствие умений</b>	<b>В целом успешное, но не систематическое умение</b> <i>использовать</i> современные технологии в области производства сельскохозяйственной продукции	<b>В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение</b> <i>использовать</i> современные технологии в области производства сельскохозяйственной продукции	<b>Успешное и систематическое умение</b> <i>использовать</i> современные технологии в области производства сельскохозяйственной продукции
<b>III этап</b> <b>Владеть навыками</b> реализации современных технологий в области производства сельскохозяйственной продукции (ОПК-4.1)	<b>Фрагментарное применение навыков</b> реализации современных технологий в области производства сельскохозяйственной продукции / <b>Отсутствие навыков</b>	<b>В целом успешное, но не систематическое применение навыков</b> реализации современных технологий в области производства сельскохозяйственной продукции	<b>В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение навыков</b> реализации современных технологий в области производства сельскохозяйственной продукции	<b>Успешное и систематическое применение навыков</b> реализации современных технологий в области производства сельскохозяйственной продукции
<b>I этап</b> <b>Знать</b> классические и современные методы исследования в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции (ОПК-5.1)	<b>Фрагментарные знания</b> классических и современных методов исследования в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции / <b>Отсутствие знаний</b>	<b>Неполные знания</b> классических и современных методов исследования в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции	<b>Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания</b> классических и современных методов исследования в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции	<b>Сформированные и систематические знания</b> классических и современных методов исследования в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции
<b>II этап</b> <b>Уметь</b> использовать классические и	<b>Фрагментарное умение</b> использовать классические и	<b>В целом успешное, но не систематическое</b>	<b>В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение</b> использовать	<b>Успешное и систематическое умение</b> использовать

современные методы исследования в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции (ОПК-5.1)	современные методы исследования в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции /Отсутствие умений	<b>ое умение</b> использовать классические и современные методы исследования в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции	классические и современные методы исследования в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции	классические и современные методы исследования в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции
<b>III этап Владеть навыками</b> проведение экспериментальных исследований с использованием классических и современных методов исследования в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции (ОПК-5.2)	<b>Фрагментарное применение навыков</b> проведение экспериментальных исследований с использованием классических и современных методов исследования в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции /Отсутствие навыков	<b>В целом успешное, но не систематическое применение навыков</b> проведение экспериментальных исследований с использованием классических и современных методов исследования в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции	<b>В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение навыков</b> проведение экспериментальных исследований с использованием классических и современных методов исследования в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции	<b>Успешное и систематическое применение навыков</b> проведение экспериментальных исследований с использованием классических и современных методов исследования в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции
<b>I этап Знать</b> физические, химические, биотехнологические процессы, происходящие при производстве продуктов питания животного происхождения (ПК-2/	<b>Фрагментарные знания</b> физических, химических, биотехнологических процессов, происходящих при производстве продуктов питания животного происхождения. / Отсутствия знаний	<b>Неполные знания</b> физических, химических, биотехнологических процессов, происходящих при производстве продуктов питания животного происхождения.	<b>Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания</b> физических, химических, биотехнологических процессов, происходящих при производстве продуктов питания животного происхождения.	<b>Сформированные и систематические знания</b> физических, химических, биотехнологических процессов, происходящих при производстве продуктов питания животного происхождения.

<p><b>ПК-2.1)</b></p> <p><b>II этап</b> <b>Уметь</b> управлять качеством, безопасностью и прослеживаемостью производства продуктов питания животного происхождения на автоматизированных технологических линиях. <b>(ПК-2/ПК-2.1)</b></p>	<p><b>Фрагментарное умение</b> управлять качеством, безопасностью и прослеживаемостью производства продуктов питания животного происхождения на автоматизированных технологических линиях. <b>/Отсутствие умений</b></p>	<p><b>В целом успешное, но не систематическое умение</b> управлять качеством, безопасностью и прослеживаемостью производства продуктов питания животного происхождения на автоматизированных технологических линиях.</p>	<p><b>В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение</b> управлять качеством, безопасностью и прослеживаемостью производства продуктов питания животного происхождения на автоматизированных технологических линиях.</p>	<p><b>Успешное и систематическое умение</b> управлять качеством, безопасностью и прослеживаемостью производства продуктов питания животного происхождения на автоматизированных технологических линиях.</p>
<p><b>III этап</b> <b>Владеть навыками</b> управления качеством, безопасностью и прослеживаемостью производства продуктов питания животного происхождения на автоматизированных технологических линиях. <b>(ПК-2/ПК-2.1)</b></p>	<p><b>Фрагментарное применение навыков</b> управления качеством, безопасностью и прослеживаемостью производства продуктов питания животного происхождения на автоматизированных технологических линиях. <b>Отсутствие навыков</b></p>	<p><b>В целом успешное, но не систематическое применение навыков</b> управления качеством, безопасностью и прослеживаемостью производства продуктов питания животного происхождения на автоматизированных технологических линиях.</p>	<p><b>В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение навыков</b> управления качеством, безопасностью и прослеживаемостью производства продуктов питания животного происхождения на автоматизированных технологических линиях.</p>	<p><b>Успешное и систематическое применение навыков</b> управления качеством, безопасностью и прослеживаемостью производства продуктов питания животного происхождения на автоматизированных технологических линиях.</p>

**5.3 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**

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины, и

включает устный опрос, письменные контрольные работы, рефераты с презентацией.

**Вопросы для обсуждения:**

Роль научных исследований.

Классификация известных методов анализа.

Технические средства для измерения основных параметров биотехнологических процессов.

Компоненты в пищевом сырье, контролируемые аналитическими методами.

Физико-химические методы анализа, атак же разделения и концентрирования.

**Пример тем рефератов по дисциплине:**

Пробоотбор и пробоподготовка. Методы пробоотбора. Способы пробоподготовки.

Основные положения хроматографических методов анализа. Виды хроматографического анализа.

Оптические методы анализа. Рефрактометрия. Спектральные методы исследования в биотехнологии.

**Пример тем для создания презентации по дисциплине:**

Пробоотбор и пробоподготовка. Методы пробоотбора. Способы пробоподготовки.

Основные положения хроматографических методов анализа. Виды хроматографического анализа.

Оптические методы анализа. Рефрактометрия. Спектральные методы исследования в биотехнологии.

**Типовой экзаменационный билет № 0**

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 0

По дисциплине Физико-химические свойства пищевых продуктов

1. Роль научных исследований.

2. Классификация известных методов анализа.

3. Технические средства для измерения основных параметров биотехнологических процессов.

Утверждены на заседании кафедры \_\_\_\_\_ Протокол № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

Экзаменатор \_\_\_\_\_

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_

**Задания для подготовки к экзамену**

**ОПК-4.1**

**Знать:**

Роль современных исследований

Типовое задание. Классифицировать известные методы анализа.

**Навык:**

Типовое задание. Использование технических средств для измерения основных параметров биотехнологических процессов.

**ПК-2.1**

**Знать:**

Компоненты в пищевом сырье, контролируемые аналитическими методами.

Физико-химические методы анализа, а так же разделения и концентрирования.

**Уметь:**

Типовое задание. Подбирать физико-химические методы анализа, а так же разделения и концентрирования.

**Навык:**

Типовое задание. Использование аналитических методов анализа.

**ОПК-5.2**

**Знать:**

Оптические методы анализа. Рефрактометрия.

Физико-химические методы разделения и концентрирования. Электрохимические методы анализа.

**Уметь:**

Типовое задание. Назовите основные принципы хроматографического анализа.

**Навык:**

Типовое задание. Проведите хроматографический анализ заданного сырья.

**«Оценочные средства закрытого и открытого типа для целей текущего контроля и промежуточной аттестации»**

**ОПК-4**

Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности

**ОПК-4.1**

Обосновывает и реализует современные технологии в области производства сельскохозяйственной продукции

*Задания закрытого типа:*

**1. Установите соответствие между понятиями и их описанием:**

- 1) Сырье
- 2) Полуфабрикаты
- 3) Готовая продукция
- а) это продукты, из которых готовая к употреблению пищевая продукция производится по полной технологической схеме
- б) изделия, которые реализуются на предприятиях общественного питания.
- в) продукты, готовая к употреблению пищевая продукция из которых производится по сокращенной технологической схеме

*Правильный ответ: 1-а, 2-в, 3-б*

**2. Установите соответствие между понятиями и их определением:**

- 1) Мойку
- 2) Замачивание
- 3) Фильтрация
- а) ряда продуктов обеспечивает интенсификацию процессов тепловой обработки.
- б) корне- и клубнеплодов производят механизированным способом в моечных машинах, а также вручную в ваннах с проточной водой.
- в) это деление суспензий на жидкую и твердую части путем пропускания их через пористую перегородку (ткань, сито), способную задерживать взвешенные частицы и пропускать фильтрат.

*Правильный ответ: 1-б, 2-а, 3-в*

**3. Различают два вида разделения продуктов**

- а) по качеству (цвет, состояние поверхности, консистенция) и по размеру на фракции (сортирование по крупности).
- б) по типу и внешнему виду
- в) по массе и качеству

*Правильный ответ : а*

**4. Резанию подвергают продукты, обладающие \_\_\_\_\_**

низкой влажностью

высокой влажностью  
средней твердости  
*Правильный ответ: -а*

**5. Сортирование продуктов по размерам (калибровку) производят в процессе \_\_\_\_\_ обработки для уменьшения их отходов и увеличения производительности машин при механизированной очистке овощей.**

- а) тепловой;
- б) первичной;
- в) механической.

*Правильный ответ: б*

*Задания открытого типа:*

**1. Пищевые отходы после соответствующей обработки употребляют \_\_\_\_\_ (икра и молоки рыб, хрящи осетровых рыб, кости и др.). \_\_\_\_\_**

*Правильный ответ: в пищу*

**2. Кормовые отходы используют в качестве \_\_\_\_\_**

*Правильный ответ: корма скоту*

**3. Технические отходы (жир промывных вод и др.) применяют в качестве \_\_\_\_\_**

*Правильный ответ: сырья для различных отраслей промышленности*

**4. В технологическом процессе производства пищевой продукции выделяют две стадии - первичную и \_\_\_\_\_ обработку продуктов.**

*Правильный ответ: тепловую*

**5. Задача первичной обработки сырья состоит в производстве \_\_\_\_\_, используемых для приготовления готовых изделий.**

*Правильный ответ: полуфабрикатов*

**6. Главная задача тепловой обработки - это доведение полуфабрикатов \_\_\_\_\_, которая характеризуется определенными органолептическими показателями (консистенция, вкус, запах, цвет), а также соответствующей температурой.**

*Правильный ответ: до готовности*

**7. Первичная и тепловая обработка пищевых продуктов включает следующие группы процессов: \_\_\_\_\_, гидромеханические, \_\_\_\_\_, биохимические и химические.**

*Правильный ответ: механические, тепловые*

**8. \_\_\_\_\_ процесс представляет собой воздействие на продукт: сортирование, измельчение, перемешивание, взбивание, прессование, дозирование и формование.**

*Правильный ответ: механический*

**9. \_\_\_\_\_ процесс заключается в воздействии на обрабатываемый продукт, а именно: мойка, замачивание, осаждение, фильтрование.**

*Правильный ответ: гидромеханический*

**10. В основе тепловых процессов лежит \_\_\_\_\_ взаимодействующих сред: нагревание, охлаждение (в естественных условиях и с применением искусственного холода), выпаривание, конденсация.**

*Правильный ответ: разность температур*

**11. \_\_\_\_\_ - это способы полиинфракрасного нагрева, СВЧ, УФ.**

*Правильный ответ: Электрофизические способы*

**12. Сортирование продуктов по размерам (калибровку) производят в процессе \_\_\_\_\_ обработки для уменьшения их отходов и увеличения производительности машин при механизированной очистке овощей.**

*Правильный ответ: первичной*

**13. Измельчение - это процесс \_\_\_\_\_ обрабатываемого продукта на части для его лучшего технологического использования.**

*Правильный ответ: механического деления*

**14. Гидромеханическое воздействие на продукты, \_\_\_\_\_, необходимо для \_\_\_\_\_, состоит в замачивании некоторых видов продуктов с целью интенсификации процессов тепловой обработки.**

*Правильный ответ: удаления с их поверхности загрязнений и снижения бактериальной обсемененности*

**15. Фильтрование - это \_\_\_\_\_ на жидкую и твердую части путем пропускания их через**

пористую перегородку (ткань, сито), способную задерживать взвешенные частицы и пропускать фильтрат.

Правильный ответ: деление суспензий

#### ОПК-5.1

Использует классические и современные методы исследования в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции

#### Задания закрытого типа

1. Установите соответствие между определениями.

1. Влагодерживающая способность сырья определяется как А) как объем масла, которое может быть эмульгировано белком до того, как произойдет инверсия фазы или разрушение эмульсии.
2. Жиродерживающая способность определяется как Б) разность между массовой долей влаги в продукте и количеством влаги, отделившейся в процессе термической обработки
3. Эмульгирующая способность определяется как В) разность между массовой долей жира в продукте и количеством жира, отделившимся в процессе термической обработки

Правильный ответ:

1	2	3
Б	В	А

2. Количество энергии, которая образуется при биологическом окислении содержащихся в продуктах жиров, углеводов и белков и используется для физиологических функций организма.

1. пищевая ценность
2. энергетическая ценность
3. техническая ценность
4. токсикологическая ценность

Правильный ответ: 2.

3. Смесь одноокислотных (или простых) и разноокислотных (или смешанных) триглицеридов, представленных в разных соотношениях представляет собой...

1. белки
2. жиры
3. углеводы
4. гормоны

Правильный ответ: 2.

4. Укажите правильный ответ Современные методы обнаружения и определения содержания микотоксинов в пищевых продуктах включают \_\_\_\_\_методы - количественные аналитические и биологические методы.

1. скрининг-
2. экспресс-
3. пресс-
4. тест-

Правильный ответ: 1

5. Укажите правильный ответ.

Методы, осуществляемые на основе анализа восприятий органов чувств

1. органолептические
2. физические
3. химические
4. биологические

Правильный ответ: 1..

#### Задания открытого типа 75%

6. \_\_\_\_\_методы базируются на информации, получаемой с использованием средств измерений и контроля. С помощью \_\_\_\_\_ методов определяют такие показатели, как масса, размер, оптическая плотность, состав, структура и др.

Правильный ответ: измерительные

7. \_\_\_\_\_ методы применяют для определения состава и количества входящих в продукцию веществ. Они подразделяются на количественные и качественные - это методы аналитической, органической, физической и биологической химии.

Правильный ответ: Химические

8. Большинство методов количественного определения \_\_\_\_\_ в мясе и мясных продуктах основано на извлечении его органическими растворителями и последующем определении количества \_\_\_\_\_ в экстракте.

Правильный ответ: жира

9. Образцы мяса (мясных продуктов) тщательно измельчают ножом, взвешивают навеску массой  $3,0000 \pm 0,0002$  г и помещают в бюкс с прокаленным....

.Правильный ответ: песком:

10. При размножении бактерий в мясе продуктом их жизнедеятельности является фермент....., который обесцвечивается органическим красителем.

1. амилаза

2. фосфатаза.

3. редуктаза.

4. ксилаза

Правильный ответ: 3.

11. Укажите правильный ответ. Метод разделения смесей газов, жидкостей, растворенных веществ путем сорбции в динамических условиях

1. Хроматография

2. УФ-спектроскопии

3. Метод Кьельдаля

4. Метода Лоури

Правильный ответ: 1

12. Мясо сомнительной свежести имеет:

1. корочку подсыхания бледно-розового или бледно-красного цвета

2. сильно подсохшую корочку, покрытую слизью серовато-коричневого цвета или плесенью

3. образующуюся при надавливании пальцем ямку, которая выравнивается медленно

Правильный ответ: 1

13. \_\_\_\_\_ влага в отличие от свободной не доступна микроорганизмам.

Правильный ответ: Связанная

14. Метод основан на образовании сине- фиолетовой окраски при воздействии на белки сульфата меди в присутствии щелочи.

1. Щелочной

2. Кислотный

3. Амидовый

4. Биуретовый

Правильный ответ: 4

15. Показатели преломления измеряют при помощи.....

Правильный ответ: рефрактометра

16. \_\_\_\_\_ сами по себе не являются незаменимыми компонентами пищи человека. Для нормального питания и поддержания здоровья необходимы содержащиеся в них незаменимые аминокислоты, обязательность наличия которых в пищевых рационах связана с тем, что они не синтезируются животными организмами.

Правильный ответ: Белки

17. Если при добавлении раствора сернокислой меди бульон остается прозрачным, мясо считают .....

Правильный ответ: свежим

18. Данный метод основан на способности свободных атомов элементов в газах пламени поглощать световую энергию при характерных для каждого элемента длинах волн.

Правильный ответ: Атомно-абсорбционная спектроскопия.

19. Концентрацию водородных ионов можно определить \_\_\_\_\_ (арбитражным) методом и с помощью \_\_\_\_\_ универсальных бумажек (технический метод).

Правильный ответ: потенциометрическим.. и индикаторных

20. Важный показатель при оценке качества мясных изделий, который влияет на сохранность, выход,

консистенцию и другие технологические показатели. В аналитической практике применяются различные методы и их модификации, в основе которых лежит гравиметрическое определение...

Правильный ответ: влажность

## ПК-2.1 Знать физические, химические, биотехнологические процессы, происходящие при производстве продуктов питания животного происхождения

Задания закрытого типа:

1. Принцип наилучшего использования оборудования:

- а) предусматривает максимальный выход продукции с единицы рабочего пространства машин и аппаратов;
- б) предусматривает максимальный выход продукции в смену;
- в) предусматривает максимальный выход продукции в час;
- г) предусматривает максимальный выход продукции с площади производственного помещения.

Правильный ответ: а

2. Принцип сокращения времени процесса включает:

- а) предварительное разрыхление структуры посредством замачивания сухих продуктов (грибы, бобовые, некоторые крупы, сухофрукты и др.), механического воздействия (отбивание и рыхление мяса, измельчение его на мясорубке), химического и биохимического воздействия (маринование и ферментативная обработка мяса) и пр.;
- б) интенсификацию теплообмена посредством увеличения поверхности взаимодействующих фаз (измельчение продуктов, нарезка их таким образом, чтобы площадь соприкосновения с греющей поверхностью была наибольшей), разумного повышения температуры теплоносителя;
- в) использование новых электрофизических способов тепловой обработки продуктов (ИК- и СВЧ-нагрев);
- г) все выше перечисленные технологические процессы

Правильный ответ: г

3. Принцип наилучшего использования сырья с точки зрения осуществления технологического контроля соответствия качества производимой продукции предусматривает:

- а) максимальное использование калорийности сырья;
- в) максимальное использование полезных свойств сырья;
- г) максимальное использование пищевых достоинств сырья;

Правильный ответ: г

4. Коэффициент энергоёмкости продукции определяется как \_\_\_\_\_

- а) отношение стоимости потреблённой в производстве продукции энергии к стоимости образовавшихся отходов в процессе производства;
- б) отношение стоимости потреблённой в производстве продукции энергии к стоимости сырья;
- в) отношение стоимости потреблённой в производстве продукции энергии к стоимости продукции;
- г) отношение стоимости потреблённой в производстве продукции энергии к стоимости этой энергии;

Правильный ответ: в

5. Важными нормативными документами для предприятий пищевой промышленности являются:

- а) отраслевые стандарты
- б) технические условия и технологические инструкции, которыми руководствуются при составлении сборников рецептов
- г) отраслевые стандарты, технические условия и технологические инструкции, которыми руководствуются при составлении сборников рецептов

Правильный ответ: г

Задания открытого типа:

1. Принцип наилучшего использования сырья следует соблюдать на \_\_\_\_\_ стадиях(ии) производства и реализации пищевой продукции

Правильный ответ: всех стадиях

2. При решении вопросов совершенствования технологии производства качественной продукции успешно используют, \_\_\_\_\_ который позволяет рассматривать сочетание отдельных элементов (операции, явления и др.) как единое целое – систему.

Правильный ответ: системный подход

3. Методический подход при совершенствовании или разработке новых рецептов и технологий кулинарной продукции основан на \_\_\_\_\_ технологических свойств продуктов.

Правильный ответ: «нетрадиционном» использовании.

4. При разработке новых видов пищевой продукции и оценки их качества используют термин

\_\_\_\_\_.

Правильный ответ: «конструирование».

5. При механизированном способе взбивания кратность пены должна возрастать, для белка куриного яйца в \_\_\_\_\_.

Правильный ответ: 5,0 – 8,0

6. При механизированном способе взбивания кратность пены должна возрастать, для желатина в \_\_\_\_\_.

Правильный ответ: 3,0 – 3,5

7. Температурный оптимум для пенообразования белка куриного яйца лежит в интервале \_\_\_\_\_, максимальная устойчивость пены наблюдается при \_\_\_\_\_.

Правильный ответ: 20–30 0С / 20 0С

8. Максимальная пенообразующая способность и устойчивость пены проявляется при значении рН среды \_\_\_\_\_.

Правильный ответ: 7,5-9,4.

9. Термином \_\_\_\_\_ определяют слипание поверхностей двух разнородных тел.

Правильный ответ: «адгезия»

10. Термином \_\_\_\_\_ определяют сцепление частиц внутри рассматриваемых тел.

Правильный ответ: «когезия».

11. Важное условие карамелизации – \_\_\_\_\_ нагрев.

Правильный ответ: сухой.

12. Живые дрожжевые клетки продуцируют биокатализаторы – \_\_\_\_\_.

Правильный ответ: ферменты

13. \_\_\_\_\_ крахмала – это разрушение нативной структуры крахмального зерна, сопровождающееся набуханием

Правильный ответ: клейстеризация

14. Гели пищевых продуктов содержат \_\_\_\_\_ воды.

Правильный ответ: 50–90 %

15. \_\_\_\_\_ – это процесс превращения сахаров под действием высокой температуры в аморфную массу, более или менее интенсивно окрашенную в желто-коричневый цвет.

Правильный ответ: карамелизация.

#### **5.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций**

Оценка знаний, умений, навыка и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций по дисциплине проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в течение семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний, формирования умений, навыков и (или) опыта деятельности, своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по ее корректировке, а так же для совершенствования методики обучения, организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К текущему контролю относятся проверка знаний, умений, навыков обучающихся:

- на занятиях (опрос, решение задач, деловая игра, круглый стол, тестирование (письменное или компьютерное), ответы (письменные или устные) на теоретические вопросы, решение практических задач и выполнение заданий на практическом занятии, выполнение контрольных работ;

- по результатам выполнения индивидуальных заданий;

- по результатам проверки качества конспектов лекций, рабочих тетрадей и иных материалов;

- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самостоятельной работы, по имеющимся задолженностям.

На первых занятиях преподаватель выдает студентам график контрольных мероприятий

текущего контроля.

### ГРАФИК контрольных мероприятий текущего контроля по дисциплине

Наименование темы контрольного мероприятия	Формируемая компетенция	Этап формирования компетенции	Форма контрольного мероприятия	Дата проведения контрольного мероприятия
Раздел 1 Классификация физико-химических методов анализа.	ОПК-4.1 ОПК-5.2 ПК-2.1	I этап II этап III этап	Устный опрос, письменный опрос	Февраль/Сентябрь
Раздел 2 Основные компоненты в продуктах питания, контролируемые аналитическими методами.	ОПК-4.1 ОПК-5.2 ПК-2.1	I этап III этап	Письменный опрос, реферат с презентацией	Март/ Октябрь
Раздел 3 Физико-химические методы разделения и концентрирования.	ОПК-4.1 ОПК-5.2 ПК-2.1	I этап III этап	Письменный опрос	Апрель/Ноябрь
Раздел 4 Хроматографические методы анализа.	ОПК-4.1 ОПК-5.2 ПК-2.1	II этап III этап	Письменный опрос, реферат с презентацией	Март/Декабрь

**Устный опрос** – наиболее распространенный метод контроля знаний студентов, предусматривающий уровень овладения компетенциями, в т. ч. полноту знаний теоретического контролируемого материала.

При устном опросе устанавливается непосредственный контакт между преподавателем и студентом, в процессе которого преподаватель получает широкие возможности для изучения индивидуальных особенностей усвоения студентами учебного материала.

Устный опрос по дисциплине проводится на основании самостоятельной работы студента по каждому разделу. Вопросы представлены в планах лекций по дисциплине.

Различают фронтальный, индивидуальный и комбинированный опрос. Фронтальный опрос проводится в форме беседы преподавателя с группой. Он органически сочетается с повторением пройденного, являясь средством для закрепления знаний и умений. Его достоинство в том, что в активную умственную работу можно вовлечь всех студентов группы. Для этого вопросы должны допускать краткую форму ответа, быть лаконичными, логически увязанными друг с другом, даны в такой последовательности, чтобы ответы студентов в совокупности могли раскрыть содержание раздела, темы. С помощью фронтального опроса преподаватель имеет возможность проверить выполнение студентами домашнего задания, выяснить готовность группы к изучению нового материала, определить сформированность основных понятий, усвоение нового учебного материала, который только что был разобран на занятии. Целесообразно использовать фронтальный опрос также перед проведением практических работ, так как он позволяет проверить подготовленность студентов к их выполнению.

Вопросы должны иметь преимущественно поисковый характер, чтобы побуждать студентов к самостоятельной мыслительной деятельности.

Индивидуальный опрос предполагает объяснение, связные ответы студентов на вопрос, относящийся к изучаемому учебному материалу, поэтому он служит важным средством развития речи, памяти, мышления студентов. Чтобы сделать такую проверку более глубокой, необходимо ставить перед студентами вопросы, требующие развернутого ответа.

Вопросы для индивидуального опроса должны быть четкими, ясными, конкретными,

емкими, иметь прикладной характер, охватывать основной, ранее пройденный материал программы.

Их содержание должно стимулировать студентов логически мыслить, сравнивать, анализировать сущность явлений, доказывать, подбирать убедительные примеры, устанавливать причинно-следственные связи, делать обоснованные выводы и этим способствовать объективному выявлению знаний студентов. Вопросы обычно задают всей группе и после небольшой паузы, необходимой для того, чтобы все студенты поняли его и приготовились к ответу, вызывают для ответа конкретного студента.

Для того чтобы вызвать при проверке познавательную активность студентов всей группы, целесообразно сочетать индивидуальный и фронтальный опрос.

Длительность устного опроса зависит от учебного предмета, вида занятий, индивидуальных особенностей студентов.

В процессе устного опроса преподавателю необходимо побуждать студентов использовать при ответе схемы, графики, диаграммы.

Заключительная часть устного опроса – подробный анализ ответов студентов. Преподаватель отмечает положительные стороны, указывает на недостатки ответов, делает вывод о том, как изучен учебный материал. При оценке ответа учитывает его правильность и полноту, сознательность, логичность изложения материала, культуру речи, умение увязывать теоретические положения с практикой, в том числе и с будущей профессиональной деятельностью.

#### **Критерии и шкалы оценивания устного опроса**

Критерии оценки при текущем контроле	Оценка
Студент отсутствовал на занятии или не принимал участия. Неверные и ошибочные ответы по вопросам, разбираемым на семинаре	«Неудовлетворительно»
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем, даёт расплывчатые ответы на вопросы. Описывая тему, путается и теряет суть вопроса. Верность суждений, полнота и правильность ответов – 40-59 %	«Удовлетворительно»
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем, даёт ответы на некоторые вопросы, то есть не проявляет достаточно высокой активности. Верность суждений студента, полнота и правильность ответов 60-79%	«Хорошо»
Студент демонстрирует знание материала по разделу, основанные на знакомстве с обязательной литературой и современными публикациями; даёт логичные, аргументированные ответы на поставленные вопросы. Высокая активность студента при ответах на вопросы преподавателя, активное участие в проводимых дискуссиях. Правильность ответов и полнота их раскрытия должны составлять более 80%	«Отлично»

#### **Критерии и шкалы оценивания рефератов (докладов)**

Оценка	Профессиональные компетенции	Отчетность
5	Работа выполнена на высоком профессиональном уровне. Полностью соответствует поставленным в задании целям и задачам. Представленный материал в основном верен, допускаются мелкие неточности. Студент свободно отвечает на вопросы, связанные с докладом. Выражена способность к профессиональной адаптации, интерпретации знаний из междисциплинарных	Письменно оформленный доклад (реферат) представлен в срок. Полностью оформлен в соответствии с требованиями.

Оценка	Профессиональные компетенции	Отчетность
	областей	
4	Работа выполнена на достаточно высоком профессиональном уровне, допущены несколько существенных ошибок, не влияющих на результат. Студент отвечает на вопросы, связанные с докладом, но недостаточно полно.	Письменно оформленный доклад (реферат) представлен в срок, но с некоторыми недоработками.
3	Уровень недостаточно высок. Допущены существенные ошибки, не существенно влияющие на конечное восприятие материала. Студент может ответить лишь на некоторые из заданных вопросов, связанных с докладом.	Письменно оформленный доклад (реферат) представлен со значительным опозданием (более недели). Имеются отдельные недочеты в оформлении.
2 и ниже	Работа выполнена на низком уровне. Допущены грубые ошибки. Ответы на связанные с докладом вопросы обнаруживают непонимание предмета и отсутствие ориентации в материале доклада.	Письменно оформленный доклад (реферат) представлен со значительным опозданием (более недели). Имеются существенные недочеты в оформлении.

### Критерии и шкалы оценивания презентации

Дескрипторы	Минимальный ответ 2	Изложенный, раскрытый ответ 3	Законченный, полный ответ 4	Образцовый ответ 5
Раскрытие проблемы	Проблема не раскрыта. Отсутствуют выводы.	Проблема раскрыта не полностью. Выводы не сделаны и/или выводы не обоснованы.	Проблема раскрыта. Проведен анализ проблемы без привлечения дополнительной литературы. Не все выводы сделаны и/или обоснованы.	Проблема раскрыта полностью. Проведен анализ проблемы с привлечением дополнительной литературы. Выводы обоснованы.
Представление	Представляемая информация логически не связана. Не использованы профессиональные термины.	Представляемая информация не систематизирована и/или не последовательна. Использован 1-2 профессиональных термина.	Представляемая информация систематизирована и последовательна. Использовано более 2 профессиональных терминов.	Представляемая информация систематизирована, последовательна и логически связана. Использовано более 5 профессиональных терминов.
Оформление	Не использованы информационные технологии (PowerPoint). Больше 4 ошибок в представляемой информации.	Использованы информационные технологии (PowerPoint) частично. 3-4 ошибки в представляемой	Использованы информационные технологии (PowerPoint). Не более 2 ошибок в представляемой информации.	Широко использованы информационные технологии (PowerPoint). Отсутствуют ошибки в

		информации.		представляемой информации.
Ответы на вопросы	Нет ответов на вопросы.	Только ответы на элементарные вопросы.	Ответы на вопросы полные и/или частично полные.	Ответы на вопросы полные с приведением примеров и/или

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих стандартах:

1. Периодичность проведения оценки (по каждому разделу дисциплины).
2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекс мер по устранению недостатков.
3. Единство используемой технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание. Так по каждому разделу дисциплины идет накопление знаний, на проверку которых направлены такие оценочные средства как устный опрос и подготовка докладов. Далее проводится задачное обучение, позволяющее оценить не только знания, но умения, навык и опыт применения студентов по их применению. На заключительном этапе проводится тестирование, устный опрос или письменная контрольная работа по разделу.

Промежуточная аттестация осуществляется, в конце каждого семестра и представляет собой итоговую оценку знаний по дисциплине в виде проведения экзаменационной процедуры (экзамена), выставления зачета, защиты курсовой работы.

Процедура промежуточной аттестации проходит в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся. Промежуточная аттестация в форме зачета проводится в форме компьютерного тестирования или устного опроса, в форме экзамена - в устной форме.

Аттестационные испытания в форме зачета проводятся преподавателем, ведущим лекционные занятия по данной дисциплине, или преподавателями, ведущими практические занятия.

Аттестационные испытания в форме устного экзамена проводятся преподавателем, ведущим лекционные занятия по данной дисциплине. Присутствие посторонних лиц в ходе проведения аттестационных испытаний без разрешения ректора или проректора не допускается (за исключением работников университета, выполняющих контролирующие функции в соответствии со своими должностными обязанностями).

В случае отсутствия ведущего преподавателя аттестационные испытания проводятся преподавателем, назначенным письменным распоряжением по кафедре.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, могут допускаться на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Во время аттестационных испытаний обучающиеся могут пользоваться рабочей программой дисциплины, а также с разрешения преподавателя справочной и нормативной литературой, калькуляторами.

Время подготовки ответа при сдаче экзамена в устной форме должно составлять не менее 40 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа – не более 15 минут.

При проведении устного экзамена экзаменационный билет выбирает сам экзаменуемый в случайном порядке. При подготовке к устному экзамену экзаменуемый, как правило, ведет записи в листе устного ответа, который затем (по окончании экзамена) сдается экзаменатору.

Экзаменатору предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины, а также, помимо теоретических вопросов, давать задачи, которые изучались на практических занятиях.

Оценка результатов компьютерного тестирования и устного аттестационного испытания объявляется обучающимся в день его проведения.

### Порядок подготовки и проведения промежуточной аттестации в форме экзамена

Действие	Сроки заочная форма	Методика	Ответственный
Выдача вопросов к экзамену	1 занятие	На лекциях, по интернет	Ведущий преподаватель
Консультации	В сессию	На групповой консультации	Ведущий преподаватель
Экзамен	В сессию	Устно	Ведущий преподаватель
Формирование оценки	На экзамене	В соответствии с критериями	Ведущий преподаватель

## 6 ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература	Количество в библиотеке / ссылка на ЭБС
Физико-химические основы производства пищевых продуктов : учебное пособие / составитель П. С. Кобыляцкий. — Персиановский : Донской ГАУ, 2019. — 257 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/134401">https://e.lanbook.com/book/134401</a> — Режим доступа: для авториз. пользователей.— Режим доступа: для авториз. пользователей.	<a href="https://e.lanbook.com/book/134401">https://e.lanbook.com/book/134401</a>
Дополнительная литература	Количество в библиотеке / ссылка на ЭБС
Введение в направление. Биотехнология : учебное пособие / Л. С. Дышлюк, О. В. Кригер, И. С. Миленьева, А. В. Позднякова. — Кемерово : КемГУ, 2014. — 157 с. — ISBN 978-5-89289-810-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/60191">https://e.lanbook.com/book/60191</a> — Режим доступа: для авториз. пользователей.	<a href="https://e.lanbook.com/book/60191">https://e.lanbook.com/book/60191</a>

## 7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

**Методические рекомендации по работе над конспектом лекций во время и после проведения лекции.**

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых о неаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

**Методические рекомендации к практическим занятиям с**

**практикоориентированными заданиями.**

При подготовке к практическим занятиям обучающимся необходимо изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями в периодических изданиях: журналах, газетах и т.д. При этом учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы. В ходе подготовки к практическим занятиям необходимо освоить основные понятия и методики расчета показателей, ответить на контрольные опросы. В течение практического занятия студенту необходимо выполнить задания, выданные преподавателем, что зачитывается как текущая работа студента и оценивается по критериям, представленным в пунктах 6.4 РПД.

**Методические рекомендации по подготовке доклада.**

При подготовке доклада рекомендуется сделать следующее. Составить план-конспект своего выступления. Продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой теории с практикой. Подготовить сопроводительную слайд-презентацию и/или демонстрационный раздаточный материал по выбранной теме. Рекомендуется провести дома репетицию выступления с целью отработки речевого аппарата и продолжительности выступления (регламент– 7-10 мин.).

**Выполнение индивидуальных типовых задач.**

В случае пропусков занятий, наличия индивидуального графика обучения и для закрепления практических навыков студентам могут быть выданы типовые индивидуальные задания, которые должны быть сданы в установленный преподавателем срок.

Рекомендации по работе с научной и учебной литературой

Работа с учебной и научной литературой является главной формой самостоятельной работы и необходима при подготовке к устному опросу на практических занятиях, к контрольным работам, тестированию. Конспекты научной литературы при самостоятельной подготовке к занятиям должны быть выполнены также аккуратно, содержать ответы на каждый поставленный в теме вопрос, иметь ссылку на источник информации с обязательным указанием автора, названия и года издания используемой научной литературы. Конспект может быть опорным (содержать лишь основные ключевые позиции), но при этом позволяющим дать полный ответ по вопросу, может быть подробным. Объем конспекта определяется самим обучающимся.

В процессе работы с учебной и научной литературой обучающийся может:

- делать записи по ходу чтения в виде простого или развернутого плана (создавать перечень основных вопросов, рассмотренных в источнике);
- составлять тезисы (цитирование наиболее важных мест статьи или монографии, короткое изложение основных мыслей автора);
- готовить аннотации (краткое обобщение основных вопросов работы);
- создавать конспекты (развернутые тезисы).

## **8. ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ**

**Перечень лицензионного программного обеспечения**

- Windows 10 HomeGet Genuine
- OpenOffice Свободно распространяемое ПО
- Unreal commander Свободно распространяемое ПО
- Dr. Web
- YandexBrowser Свободно распространяемое ПО
- 7-zip Свободно распространяемое ПО
- Zoom, Свободно распространяемое ПО
- Лаборатория ММИС «Планы»

- MS Windows 7 OEM SNGL OLPNL Legalization Get Genuinew COA
- Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение;
- MS Windows 8 OEM SNGL OLPNL Legalization Get Genuinew COA
- Google Chrome Свободно распространяемое ПО
- Adobe acrobat reader Свободно распространяемое ПО
- Windows 8.1

#### Перечень профессиональных баз данных

- 1) <http://ru.wikipedia.org>
- 2) <http://prodobavki.com>

#### Перечень информационных справочных систем

Наименование ресурса	Режим доступа
Союз образовательных сайтов	Электронные библиотеки <a href="http://www.allbest.ru">www.allbest.ru</a>
Яндекс	<a href="http://Yandex.ru">http://Yandex.ru</a>

### 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

**Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа** - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

**Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа** – укомплектована специализированной (учебной) мебелью, набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядными пособиями, обеспечивающими тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам дисциплин (модулей).

**Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций** - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

**Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации** - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

**Помещение для самостоятельной работы** – укомплектовано специализированной (учебной) мебелью, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду организации

**Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования** – укомплектовано специализированной мебелью для хранения оборудования и техническими средствами для его обслуживания.

#### Оснащенность и адрес помещений

Наименование помещений	Адрес (местоположение) помещений
<p>Аудитория № 22э Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, доска аудиторная).</p> <p>Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - (проектор, ноутбук (переносные), экран, телевизор Toshiba); учебно-</p>	<p>346493, Ростовская область, Октябрьский район, пос. Персиановский, ул. Мичурина, дом № 13а</p>

Наименование помещений	Адрес (местоположение) помещений
<p>наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам дисциплин - шкаф с муляжами непродовольственных товаров.</p> <p>MS Windows 7 OEM SNGL OLP NL Legalization GetGenuine wCOA Счет №1834 от 16.03.2010 ООО «Южная Софтверная компания»; Office Standard 2016 Лицензия № 66160039 от 11.12.2015 OPEN 96166559ZZE1712 Microsoft Volume Licensing Service Center; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Apache License 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Dr.Web Договор № РГА01140022 от «16» Января 2025 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС «Планы» Договор № 2789-24 от 16 мая 2024 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»</p>	
<p>Аудитория № 9э Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, укомплектованное специализированной мебелью для хранения оборудования (столы). Рабочее место преподавателя, столы, стулья, доска меловая.</p> <p>Технические средства обучения: вытяжной шкаф – 1, термостат – 1, фотоколориметр КФК2 – 1, гомогенизатор -1, магнитная мешалка -1, весы - 1, лабораторная посуда, набор реактивов, учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин.</p>	
<p>Аудитория № 25э Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, укомплектованное специализированной мебелью для хранения оборудования (стеллаж для документов, шкаф).</p> <p>Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования: ноутбук (переносной) - 3, проектор (переносной) – 1, копировальный аппарат – 1, кассовый аппарат -1, весы – 1,</p> <p>Комплекты лицензионного ежегодно обновляемого программного обеспечения: MS Windows 7 OEM SNGL OLP NL Legalization GetGenuine wCOA Счет №1834 от 16.03.2010 ООО «Южная Софтверная компания»; Office Standard 2016 Лицензия № 66160039 от 11.12.2015 OPEN 96166559ZZE1712 Microsoft Volume Licensing Service Center; Google Chrome Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Unreal Com-mander Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Dr.Web Договор № РГА01140022 от «16» Января 2025 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС «Планы» Договор № 2789-24 от 16 мая 2024 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»</p>	<p>346493, Ростовская область, Октябрьский район, пос. Персиановский, ул. Мичурина, дом № 13а</p>
<p>Аудитория № 263а Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, укомплектованная специализированной мебелью для хранения оборудования.</p> <p>Технические средства обучения: специализированное учебное</p>	<p>346493, Ростовская область, Октябрьский район, пос. Персиановский,</p>

Наименование помещений	Адрес (местоположение) помещений
оборудование - холодильник; учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин - плакаты по анатомическим разделам - 180 шт.	ул.Кривошлыкова, дом № 27