Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Чернышова Евгерин РЕГЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Врио ранкана РТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ Дата подписания: 14.08 СТВЕНЬ В СОСУДА РСТВЕННОЕ БЮЛЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ Дата подписания: T4.08.7075 73.749:54 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

Уникальный программный ключ. е068472ab7c50af6ed5238041c036fb47703523УЧРЕЖДЕНИЕ 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.

### ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Шифр и наименование группы научной специальности	4.3 Агроинженерия и пищевые технологии
<b>Шифр и наименование научной</b>	4.3.5. Биотехнология продуктов питания и
специальности	биологически активных веществ
Форма обучения	Очная
<u> </u>	

Рекомендовано:				
Заседанием кафедры		пищевых техно.	погий	
протокол заседания от 17.03.2025 г. №	7	Зав. кафедрой		Широкова Н.В.
			(подпись)	

## Содержание

1 Общие положения	2
2 Перечень планируемых результатов обучения, которыми должны овладеть	
обучающиеся в результате освоения образовательной программы	2
3 Описание показателей и критериев оценивания результатов обучения, а также	
шкал оценивания	4
4 Типовые контрольные задания, необходимые для оценки результатов освоения	
образовательной программы	25
5 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов	
освоения образовательной программы	34

#### 1. Общие положения

Итоговая (государственная итоговая) аттестация обучающихся по научной специальности 4.3.5. Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ проводится в форме сдачи государственного экзамена и представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации), подготовку к сдаче и сдача государственного экзамена

## 2. Перечень планируемых результатов обучения, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы:

- способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;
- способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки;
- готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач;
- готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках;
  - способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности;
- способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития;
- способностью и готовностью к организации и проведению фундаментальных и прикладных научных исследований;
- способностью и готовностью к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований;
- способностью и готовностью к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в сфере промышленной экологии и биотехнологий; с учетом правил соблюдения авторских прав;
- способностью и готовностью к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных;
- способностью и готовностью к использованию образовательных технологий, методов и средств обучения для достижения планируемых результатов обучения;
  - способностью и готовностью к разработке комплексного методического

обеспечения основных профессиональных и дополнительных профессиональных образовательных программ и (или) их структурных элементов;

- готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования;
- готовность к исследованию состава и свойств сырья и закономерностей формирования заданных качественных показателей мясных, молочных и рыбных продуктов, их холодильной обработки и хранения;
- способность к исследованию биохимических, микробиологических, физикохимических и реологических изменений в процессе производства и хранения мясных, молочных и рыбных продуктов;
- способность создавать технологии мясных, молочных и рыбных продуктов с использованием микробиологических ферментных, а также биологически активных веществ и натуральных ингредиентов.
- способностью осуществлять преподавательскую деятельность в соответствующей профессиональной области.

## 3.Описание показателей и критериев оценивания результатов обучения, а также шкал оценивания

#### 3.1. Описание шкалы оценивания

Результаты итогового (государственного итогового) аттестационного испытания определяются оценками "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно". Оценки "отлично", "хорошо", "удовлетворительно" означают успешное прохождение итогового (государственного итогового) аттестационного испытания.

#### 3.1.1. Описание шкалы оценивания государственного экзамена

«Отлично» - аспирант глубоко и полно владеет содержанием учебного материала и понятийным аппаратом; умеет связывать теорию с практикой, иллюстрировать примерами, фактами, данными научных исследований; осуществляет межпредметные связи, предложения, выводы; логично, четко и ясно излагает ответы на поставленные вопросы; умеет обосновывать свои суждения и профессионально-личностную позицию по излагаемому вопросу. Ответ носит самостоятельный характер.

«Хорошо» - ответ аспиранта соответствует указанным выше критериям, но в содержании имеют место отдельные неточности (несущественные ошибки) при изложении теоретического и практического материала. Ответ отличается меньшей обстоятельностью, глубиной, обоснованностью и полнотой; однако допущенные ошибки исправляются самим аспирантом после дополнительных вопросов экзаменаторов.

«Удовлетворительно» - аспирант обнаруживает знание и понимание основных положений учебного материала, но излагает его неполно, непоследовательно, допускает неточности и существенные ошибки в определении понятий, формулировке положений. При аргументации ответа аспирант не опирается на основные положения исследовательских, концептуальных и нормативных документов; не применяет теоретические знания для объяснения эмпирических фактов и явлений, не обосновывает свои суждения; имеет место нарушение логики изложения. В целом ответ отличается низким уровнем самостоятельности, не содержит собственной профессиональноличностной позиции.

«Неудовлетворительно» - аспирант имеет разрозненные, бессистемные знания; не умеет выделять главное и второстепенное. В ответе допускаются ошибки в определении понятий, формулировке теоретических положений, искажающие их смысл. Аспирант не

ориентируется в нормативно-концептуальных, программно-методических, исследовательских материалах, беспорядочно и неуверенно излагает материал; не умеет соединять теоретические положения с практикой; не умеет применять знания для объяснения эмпирических фактов, не устанавливает межпредметные связи.

# 3.1.2. Описание шкалы оценивания защиты научно-квалификационной работы (диссертации)

Члены ИЭК оценивают выпускную квалификационную работу исходя из оценок доклада обучающегося, его ответов на вопросы, представленного наглядного материала, содержания и оформления ВКР.

Решение об окончательной оценке ВКР принимается с учетом оценок научного руководителя, рецензента, членов ИЭК под руководством председателя на закрытом обсуждении.

Итоговая оценка ВКР выставляется по четырех балльной системе: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно».

Оценка «отлично» выставляется при условии, что:

- работа выполнена самостоятельно, носит творческий характер, содержит элементы научной новизны;
- собран, обобщен, и проанализирован достаточный объем нормативных правовых актов, литературы, статистической информации и других практических материалов, позволивший всесторонне изучить тему и сделать аргументированные выводы и практические рекомендации;
- при написании и защите работы выпускником продемонстрирован высокий уровень, глубокие теоретические знания и наличие практических навыков;
- работа хорошо оформлена и своевременно представлена на кафедру, полностью соответствует требованиям, предъявляемым к содержанию и оформлению ВКР;
- на защите освещены все вопросы исследования, ответы обучающегося на вопросы профессионально грамотны, исчерпывающие, подкрепляются положениями нормативноправовых актов, выводами и расчетами, отраженными в работе.

Оценка «хорошо» ставится, если:

- тема работы раскрыта, однако выводы и рекомендации не всегда оригинальны и/или не имеют практической значимости, есть неточности при освещении отдельных вопросов темы;
- собран, обобщен и проанализирован необходимый объем нормативных правовых актов, литературы, статистической информации и других практических материалов, но не по всем аспектам исследуемой темы сделаны выводы и обоснованы практические рекомендации;
- при написании и защите работы выпускником продемонстрирован средний уровень, наличие теоретических знаний и достаточных практических навыков;
- работа своевременно представлена на кафедру, есть отдельные недостатки в ее оформлении; в процессе защиты работы дана общая характеристика основных положений работы, были неполные ответы на вопросы.

Оценка «удовлетворительно» ставится, когда:

- тема работы раскрыта частично, но в основном правильно, допущено поверхностное изложение отдельных вопросов темы;
- в работе не использован весь необходимый для исследования темы объем нормативных правовых актов, литературы, статистической информации и других практических материалов, выводы и практические рекомендации не всегда обоснованы;
- при написании и защите работы выпускником продемонстрированы удовлетворительный уровень, отсутствие глубоких теоретических знаний и устойчивых практических навыков;

- работа своевременно представлена на кафедру, однако не в полном объеме по содержанию и/или оформлению соответствует предъявляемым требованиям; в процессе защиты выпускник недостаточно полно изложил основные положения работы, испытывал затруднения при ответах на вопросы.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если:

- содержание работы не раскрывает тему, вопросы изложены бессистемно и поверхностно, нет анализа практического материала, основные положения и рекомендации не имеют обоснования;
  - работа не оригинальна, основана на компиляции публикаций по теме;
- при написании и защите работы выпускником продемонстрирован неудовлетворительный уровень; работа несвоевременно представлена на кафедру, не в полном объеме по содержанию и оформлению соответствует предъявляемым требованиям;
- на защите выпускник показал поверхностные знания по исследуемой теме, отсутствие представлений об актуальных проблемах по теме работы, плохо отвечал на вопросы.

## 3.2. Описание показателей и критериев оценивания

Результат обучения	Критерии и показатели оценивания результатов обучения			
	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
І этап	Фрагментарные знания -	Неполные знания	Сформированные, но	Сформированные, и
Знать	анализа и оценки	анализа и оценки	содержащие отдельные	систематические
анализ и оценку	современных научных	современных научных	пробелы знания анализа	знания
современных научных	достижений,	достижений, генерированию	и оценки современных	анализа и оценки
достижений,	генерированию новых идей	новых идей при решении	научных достижений,	современных научных
генерированию новых	при решении	исследовательских и	генерированию новых	достижений,
идей при решении	исследовательских и	практических задач, в том	идей при решении	генерированию новых
исследовательских и	практических задач, в том	числе в междисциплинарных	исследовательских и	идей при решении
практических задач, в том	числе в	областях	практических задач, в том	исследовательских и
числе в	междисциплинарных		числе в	практических задач, в
междисциплинарных	областях		междисциплинарных	том числе в
областях ;	/Отсутствие знаний		областях	междисциплинарных
				областях
ІІ этап	Фрагментарное умение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и
Уметь	критически анализировать и	систематическое умение	содержащее отдельные	систематическое
критически анализировать	оценивать современные	критически анализировать и	пробелы умение	умение
и оценивать современные	научные достижения,	оценивать современные	критически	критически
научные достижения,	генерировать новые идеи	научные достижения,	анализировать и	анализировать и
генерировать новые идеи	при решении	генерировать новые идеи при	оценивать современные	оценивать современные
при решении	исследовательских и	решении исследовательских	научные достижения,	научные достижения,
исследовательских и	практических задач, в том	и практических задач, в том	генерировать новые идеи	генерировать новые
практических задач, в том	числе в	числе в междисциплинарных	при решении	идеи при решении
числе в	междисциплинарных	областях	исследовательских и	исследовательских и
междисциплинарных	областях		практических задач, в том	практических задач, в
областях ;	Отсутствие умений		числе в	том числе в
			междисциплинарных	междисциплинарных
			областях	областях
III этап	Фрагментарное	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и

Навык критически	применение навыков	систематическое	сопровождающееся	систематическое
анализировать и оценивать	критически анализировать и	применение навыков	отдельными ошибками	применение навыков
современные научные	оценивать современные	критически анализировать и	применение навыков	критически
достижения, генерировать	научные достижения,	оценивать современные		анализировать и
новые идеи при решении	генерировать новые идеи	научные достижения,	критически	оценивать современные
исследовательских и	при решении	генерировать новые идеи при	анализировать и	научные достижения,
практических задач, в том	исследовательских и	решении исследовательских	оценивать современные	генерировать новые
числе в	практических задач, в том	и практических задач, в том	научные достижения,	идеи при решении
междисциплинарных	числе в	числе в междисциплинарных	генерировать новые идеи	исследовательских и
областях ;	междисциплинарных	областях	при решении	практических задач, в
	областях		исследовательских и	том числе в
	./ Отсутствие навыков		практических задач, в том	междисциплинарных
			числе в	областях
			междисциплинарных	
			областях	
І этап	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но	Сформированные, и
Знать	комплексные исследования,	комплексные исследования, в	содержащие отдельные	систематические
комплексные	в том числе	том числе	пробелы знания	знания
исследования, в том числе	междисциплинарные, на	междисциплинарные, на	комплексные	комплексные
междисциплинарные, на	основе целостного	основе целостного	исследования, в том числе	исследования, в том
основе целостного	системного научного	системного научного	междисциплинарные, на	числе
системного научного	мировоззрения с	мировоззрения с	основе целостного	междисциплинарные,
мировоззрения с	использованием знаний в	использованием знаний в	системного научного	на основе целостного
использованием знаний в	области истории и	области истории и	мировоззрения с	системного научного
области истории и	философии науки	философии науки	использованием знаний в	мировоззрения с
философии науки	Отсутствие знаний		области истории и	использованием знаний
			философии науки	в области истории и
				философии науки
ІІ этап	Фрагментарное умение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и
Уметь	проектировать и	систематическое умение	содержащее отдельные	систематическое
проектировать и	осуществлять комплексные	проектировать и	пробелы умение	умение проектировать
осуществлять	исследования, в том числе	осуществлять комплексные	проектировать и	и осуществлять
комплексные	междисциплинарные, на	исследования, в том числе	осуществлять	комплексные

исследования, в том числе	основе целостного	междисциплинарные, на	комплексные	исследования, в том
междисциплинарные, на	системного научного	основе целостного	исследования, в том числе	числе
основе целостного	мировоззрения с	системного научного	междисциплинарные, на	междисциплинарные,
системного научного	использованием знаний в	мировоззрения с	основе целостного	на основе целостного
мировоззрения с	области истории и	использованием знаний в	системного научного	системного научного
использованием знаний в	философии науки	области истории и	мировоззрения с	мировоззрения с
области истории и	/ Отсутствие умений	философии науки	использованием знаний в	использованием знаний
философии науки	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		области истории и	в области истории и
		_	философии науки	философии науки
				1 1
III этап	Фрагментарное	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и
Владеть навыками	применение навыков	систематическое	сопровождающееся	систематическое
проектировать и	навык проектировать и	применение навыков	отдельными ошибками	применение навыков
осуществлять	осуществлять комплексные	. проектировать и	применение навыков	проектировать и
комплексные	исследования, в том числе	осуществлять комплексные	проектировать и	осуществлять
исследования, в том числе	междисциплинарные, на	исследования, в том числе	осуществлять	комплексные
междисциплинарные, на	основе целостного	междисциплинарные, на	комплексные	исследования, в том
основе целостного	системного научного	основе целостного	исследования, в том числе	числе
системного научного	мировоззрения с	системного научного	междисциплинарные, на	междисциплинарные,
мировоззрения с	использованием знаний в	мировоззрения с	основе целостного	на основе целостного
использованием знаний в	области истории и	использованием знаний в	системного научного	системного научного
области истории и	философии науки	области истории и	мировоззрения с	мировоззрения с
философии науки		философии науки	использованием знаний в	использованием знаний
	/ Отсутствие навыков		области истории и	в области истории и
			философии науки	философии науки
	-as	TT C		
І этап	Фрагментарные знания	Неполные знания работы	Сформированные, но	Сформированные, и
Знать работу российских	работы российских и	российских и	содержащие отдельные	систематические
и международных	международных	международных	пробелы знания работы	знания работы
исследовательских	исследовательских	исследовательских	российских и	российских и
коллективов по решению	коллективов по решению	коллективов по решению	международных	международных

научных и научно-	научных и научно-	научных и научно-	исследовательских	исследовательских
образовательных задач;	образовательных задач	образовательных задач	коллективов по решению	коллективов по
ооразовательных задат,	Отсутствие знаний	ооразовательных зада т	научных и научно-	решению научных и
	70 геу гетвие знании		образовательных задач	научно-
			ооразовательных задач	образовательных задач
II этап	Фрагментарное умение	D HOTOM VOHONING NO HO	В нолом уономичоо но	- 1 
Уметь участвовать в	<b>Фрагментарное</b> умение участвовать в работе	В целом успешное, но не систематическое умение	В целом успешное, но содержащее отдельные	
работе российских и	"	· -	1 1 1 ± 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	систематическое
1	<del>*</del>	1	, <u>-</u>	умение участвовать в
международных	международных	российских и	участвовать в работе	работе российских и
исследовательских	исследовательских	международных	российских и	международных
коллективов по решению	коллективов по решению	исследовательских	международных	исследовательских
научных и научно-	научных и научно-	коллективов по решению	исследовательских	коллективов по
образовательных задач;	образовательных задач	научных и научно-	коллективов по решению	решению научных и
	/Отсутствие умений	образовательных задач	научных и научно-	научно-
			образовательных задач	образовательных задач
III этап	Фрагментарное	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и
Владеть навыками	применение навыков	систематическое	сопровождающееся	систематическое
участвовать в работе	участвовать в работе	применение навыков	отдельными ошибками	применение навыков
российских и	российских и	участия в работе российских	применение навыков	участия в работе
международных	международных	и международных	участия в работе	российских и
исследовательских	исследовательских	исследовательских	российских и	международных
коллективов по решению	коллективов по решению	коллективов по решению	международных	исследовательских
научных и научно-	научных и научно-	научных и научно-	исследовательских	коллективов по
образовательных задач;	образовательных задач /	образовательных задач	коллективов по решению	решению научных и
	Отсутствие навыков		научных и научно-	научно-
	-		образовательных задач	образовательных задач
І этап	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но	Сформированные и
Знать	современных методов и	современных методов и	содержащие отдельные	систематические
современные методы и	технологии научной	технологий научной	пробелы, знания	знания
технологии научной	коммуникации на	коммуникации на	современных методов и	современных методов и
коммуникации на	государственном и	государственном и	технологий научной	технологий научной
государственном и	иностранном	иностранном языках	коммуникации на	коммуникации на
100),,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				

			иностранном языках	иностранном языках
ІІ этап	Фрагментарное умение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и
Уметь	использования	систематическое умение	содержащее отдельные	систематическое
использовать современные	современных методов и	использования	пробелы умение	умение
методы и технологии	технологии научной	современныех методов и	использования	использования
научной коммуникации на	коммуникации на	технологии научной	современных методов и	современных методов и
государственном и	государственном и	коммуникации на	технологии научной	технологии научной
иностранном языках	иностранном языках	государственном и	коммуникации на	коммуникации на
	/ Отсутствие умений	иностранном языках	государственном и	государственном и
			иностранном языках	иностранном языках
III этап	Фрагментарное	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и
Владеть навыками	применение навыков	систематическое	сопровождающееся	систематическое
использовать современные	использовать современные	применение	отдельными ошибками	применение навыков
методы и технологии	методы и технологии	использовать современные	применение навыков	использовать
научной коммуникации на	научной коммуникации на	методы и технологии	использовать	современные методы и
государственном и	государственном и	научной коммуникации на	современные методы и	технологии научной
иностранном языках	иностранном языках	государственном и	технологии научной	коммуникации на
	/ Отсутствие навыков	иностранном языках	коммуникации на	государственном и
			государственном и	иностранном языках
			иностранном языках	
І этап	Фрагментарные знания	Неполные знания этических	Сформированные, но	Сформированные и
Знать этические нормы в	этических норм в	норм в профессиональной	содержащие отдельные	систематические
профессиональной	профессиональной	деятельности	пробелы, знания	знания этических норм
деятельности	деятельности / Отсутствие		этических норм в	в профессиональной
	знаний		профессиональной	деятельности
			деятельности	
II этап	Фрагментарное умение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и
Уметь следовать	следовать этическим	систематическое умение	содержащее отдельные	систематическое
этическим нормам в	нормам в	следовать этическим нормам	пробелы умение	умение следовать
профессиональной	профессиональной	в профессиональной	следовать этическим	этическим нормам в
деятельности	деятельности/ Отсутствие	деятельности	нормам в	профессиональной

	умений		профессиональной	деятельности
Ш этап	Фискульный	D waren varianing we we	деятельности	Успешное и
	Фрагментарное	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	
	применение навыков	систематическое	сопровождающееся отдельными ошибками	систематическое
следования этическим	следования этическим	применение навыков следования этическим		применение навыков следования этическим
нормам в профессиональной	нормам в профессиональной	следования этическим нормам в профессиональной	применение навыков следования этическим	следования этическим нормам в
деятельности	деятельности/ Отсутствие	деятельности	нормам в	профессиональной
деятельности	навыков	деятельности	профессиональной	деятельности
	навыков		деятельности	деятельности
І этап	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но	Сформированные и
Знать планирование и	планирования и решения	планирования и решения	содержащие отдельные	систематические
решать задачи	задач собственного	задач собственного	пробелы, знания	знания планирования и
собственного	профессионального и	профессионального и	планирования и решения	решения задач
профессионального и	личностного развития	личностного развития	задач собственного	собственного
личностного развития	/ Отсутствие знаний	in modifier publishing	профессионального и	профессионального и
l minetinere pussiiini	, oregrees similar		личностного развития	личностного развития
II этап	Фрагментарное умение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и
Уметь планировать и	планировать и решать	систематическое умение	содержащее отдельные	систематическое
решать задачи	задачи собственного	планирования и решения	пробелы умение	умение планирования и
собственного	профессионального и	задач собственного	планирования и решения	решения задач
профессионального и	личностного развития	профессионального и	задач собственного	собственного
личностного развития	/ Отсутствие умений	личностного развития	профессионального и	профессионального и
_			личностного развития	личностного развития
			_	-
III этап	Фрагментарное	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и
Владеть навыками	применение навыков /	систематическое	сопровождающееся	систематическое
планировать и решать	планировать и решать	применение навыков	отдельными ошибками	применение навыков
задачи собственного	задачи собственного		применение навыков	планировать и решать
профессионального и	профессионального и		планировать и решать	задачи собственного
личностного развития	личностного развития		задачи собственного	профессионального и
	Отсутствие навыков		профессионального и	личностного развития
			личностного развития	

І этап	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но	Сформированные и
Знать организацию и	организации и проведения	организации и проведения	содержащие отдельные	систематические
проведение	фундаментальных и	фундаментальных и	пробелы, знания	знания организации и
фундаментальных и	прикладных научных	прикладных научных	организации и проведения	проведения
прикладных научных	исследований / Отсутствие	исследований	фундаментальных и	фундаментальных и
исследований	знаний		прикладных научных	прикладных научных
			исследований	исследований
II этап	Фрагментарное умение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и
Уметь организовывать и	организовывать и проводить	систематическое умение	содержащее отдельные	систематическое
проводить	фундаментальные и	организовывать и проводить	пробелы умение	умение организовывать
фундаментальные и	прикладные научные	фундаментальные и	организовывать и	и проводить
прикладные научные	исследования / Отсутствие	прикладные научные	проводить	фундаментальные и
исследования	умений	исследования	фундаментальные и	прикладные научные
			прикладные научные	исследования
			исследования	
III этап	Фрагментарное	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и
Владеть способностью и	применение навыков	систематическое	сопровождающееся	систематическое
готовностью к	владения способностью и	применение навыков	отдельными ошибками	применение навыков
организации и проведению	готовностью к организации	владения способностью и	применение навыков	владения способностью
фундаментальных и	и проведению	готовностью к организации и	владения способностью и	и готовностью к
прикладных научных	фундаментальных и	проведению	готовностью к	организации и
исследований	прикладных научных	фундаментальных и	организации и	проведению
	исследований / Отсутствие	прикладных научных	проведению	фундаментальных и
	навыков	исследований	фундаментальных и	прикладных научных
			прикладных научных	исследований
			исследований	
І этап	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но	Сформированные и
Знать особенности	особенностей анализа,	особенностей анализа,	содержащие отдельные	систематические
анализа, обобщения и	обобщения и публичного	обобщения и публичного	пробелы, знания	знания особенностей
публичного представления	представления результатов	представления результатов	особенностей анализа,	анализа, обобщения и
результатов выполненных	выполненных научных	выполненных научных	обобщения и публичного	публичного
научных исследований	исследований / Отсутствие	исследований	представления	представления
	знаний		результатов выполненных	результатов

	Τ	T	T v	
			научных исследований	выполненных научных
				исследований
ІІ этап	Фрагментарное умение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и
Уметь анализировать,	анализировать, обобщать и	систематическое умение	содержащее отдельные	систематическое
обобщать и публично	публично представлять	анализировать, обобщать и	пробелы умение	умение анализировать,
представлять результаты	результаты выполненных	публично представлять	анализировать, обобщать	обобщать и публично
выполненных научных	научных исследований /	результаты выполненных	и публично представлять	представлять
исследований	Отсутствие умений	научных исследований	результаты выполненных	результаты
			научных исследований	выполненных научных
				исследований
III этап	Фрагментарное	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и
Владеть навыками	применение навыков	систематическое	сопровождающееся	систематическое
анализа, обобщения и	анализа, обобщения и	применение навыков	отдельными ошибками	применение навыков
публичного представления	публичного представления	анализа, обобщения и	применение навыков	анализа, обобщения и
результатов выполненных	результатов выполненных	публичного представления	анализа, обобщения и	публичного
научных исследований	научных исследований /	результатов выполненных	публичного	представления
	Отсутствие навыков	научных исследований	представления	результатов
			результатов выполненных	выполненных научных
			научных исследований	исследований
І этап	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но	Сформированные и
Знать разработку новых	разработки новых методов	разработки новых методов	содержащие отдельные	систематические
методов исследования и их	исследования и их	исследования и их	пробелы знания	знания разработки
применение в	применения в	применения в	разработки новых	новых методов
самостоятельной научно-	самостоятельной научно-	самостоятельной научно-	методов исследования и	исследования и их
исследовательской	исследовательской	исследовательской	их применения в	применения в
деятельности в сфере	деятельности в сфере	деятельности в сфере	самостоятельной научно-	самостоятельной
промышленной экологии и	промышленной экологии и	промышленной экологии и	исследовательской	научно-
биотехнологий; с учетом	биотехнологий; с учетом	биотехнологий; с учетом	деятельности в сфере	исследовательской
правил соблюдения	правил соблюдения	правил соблюдения	промышленной экологии	деятельности в сфере
авторских прав	авторских прав /	авторских прав	и биотехнологий; с	промышленной
	Отсутствие знаний		учетом правил	экологии и
			соблюдения авторских	биотехнологий; с
			прав	учетом правил

				соблюдения авторских
***		D.	D	прав
II этап	Фрагментарное умение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и
Уметь разрабатывать	разрабатывать новые	систематическое умение	содержащее отдельные	систематическое
новые методы	методы исследования и их	разрабатывать новые методы	пробелы умение	умение разрабатывать
исследования и их	применения в	исследования и их	разрабатывать новые	новые методы
применения в	самостоятельной научно-	применения в	методы исследования и их	исследования и их
самостоятельной научно-	исследовательской	самостоятельной научно-	применения в	применения в
исследовательской	деятельности в сфере	исследовательской	самостоятельной научно-	самостоятельной
деятельности в сфере	промышленной экологии и	деятельности в сфере	исследовательской	научно-
промышленной экологии и	биотехнологий; с учетом	промышленной экологии и	деятельности в сфере	исследовательской
биотехнологий; с учетом	правил соблюдения	биотехнологий; с учетом	промышленной экологии	деятельности в сфере
правил соблюдения	авторских прав /Отсутствие	правил соблюдения	и биотехнологий; с	промышленной
авторских прав	умений	авторских прав	учетом правил	экологии и
			соблюдения авторских	биотехнологий; с
			прав	учетом правил
				соблюдения авторских
				прав
III этап	Фрагментарное	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и
Владеть навыками	применение навыков	систематическое	сопровождающееся	систематическое
разработки новых методов	разработки новых методов	применение навыков	отдельными ошибками	применение навыков.
исследования и их	исследования и их	разработки новых методов	применение навыков	разработки новых
применения в	применения в	исследования и их	разработки новых	методов исследования и
самостоятельной научно-	самостоятельной научно-	применения в	методов исследования и	их применения в
исследовательской	исследовательской	самостоятельной научно-	их применения в	самостоятельной
деятельности в сфере	деятельности в сфере	исследовательской	самостоятельной научно-	научно-
промышленной экологии и	промышленной экологии и	деятельности в сфере	исследовательской	исследовательской
биотехнологий; с учетом	биотехнологий; с учетом	промышленной экологии и	деятельности в сфере	деятельности в сфере
правил соблюдения	правил соблюдения	биотехнологий; с учетом	промышленной экологии	промышленной
авторских прав	авторских прав /	правил соблюдения	и биотехнологий; с	экологии и
	Отсутствие навыков	авторских прав	учетом правил	биотехнологий; с
			соблюдения авторских	учетом правил
			прав	соблюдения авторских

				прав
І этап	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но	Сформированные и
Знать использование	использования	использования лабораторной	содержащие отдельные	систематические
лабораторной и	лабораторной и	и инструментальной базы для	пробелы знания	знания использования
инструментальной базы	инструментальной базы для	получения научных данных	использования	лабораторной и
для получения научных	получения научных данных.		лабораторной и	инструментальной базы
данных	/ Отсутствие знаний		инструментальной базы	для получения научных
			для получения научных	данных
			данных	
ІІ этап	Фрагментарное умение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и
Уметь использовать	использовать лабораторную	систематическое умение	содержащее отдельные	систематическое
лабораторную и	и инструментальную базу	использовать лабораторную	пробелы умение	умение использовать
инструментальную базу	для получения научных	и инструментальную базу для	использовать	лабораторную и
для получения научных	данных	получения научных данных	лабораторную и	инструментальную базу
данных			инструментальную базу	для получения научных
			для получения научных	данных
			данных	
III этап	Фрагментарное	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и
Владеть навыками	применение навыков	систематическое	сопровождающееся	систематическое
использования	использования	применение навыков	отдельными ошибками	применение навыков
лабораторной и	лабораторной и	использования лабораторной	применение навыков	использования
инструментальной базы	инструментальной базы для	и инструментальной базы для	использования	лабораторной и
для получения научных	получения научных данных	получения научных данных	лабораторной и	инструментальной базы
данных			инструментальной базы	для получения научных
	/ Отсутствие навыков		для получения научных	данных
			данных	
І этап	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но	Сформированные и
Знать образовательные	образовательных	образовательных технологий,	содержащие отдельные	систематические
технологии, методы и	технологий, методов и	методов и средств обучения	пробелы знания	знания
средства обучения для	средств обучения для	для достижения	образовательных	образовательных
достижения планируемых	достижения планируемых	планируемых результатов	технологий, методов и	технологий, методов и

результатов обучения	результатов обучения / Отсутствие знаний	обучения	средств обучения для достижения планируемых результатов обучения	средств обучения для достижения планируемых результатов обучения
II этап	Фрагментарное умение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и
Уметь использовать	использовать	систематическое умение	содержащее отдельные	систематическое
образовательные	образовательные	использовать	пробелы умение	умение
технологии, методы и	технологии, методы и	образовательные технологии,	использовать	использовать
средства обучения для	средства обучения для	методы и средства обучения	образовательные	образовательные
достижения планируемых	достижения планируемых	для достижения	технологии, методы и	технологии, методы и
результатов обучения	результатов обучения;/	планируемых результатов	средства обучения для	средства обучения для
	Отсутствие умений	обучения	достижения планируемых	достижения
			результатов обучения	планируемых
				результатов обучения
III этап	Фрагментарное	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и
Владеть навыками	применение навыков	систематическое	сопровождающееся	систематическое
использования	использования	применение навыков	отдельными ошибками	применение навыков
образовательных	образовательных	использования	применение навыков	использования
технологий, методов и	технологий, методов и	образовательных технологий,	использования	образовательных
средств обучения для	средств обучения для	методов и средств обучения	образовательных	технологий, методов и
достижения планируемых	достижения планируемых	для достижения	технологий, методов и	средств обучения для
результатов обучения	результатов обучения	планируемых результатов	средств обучения для	достижения
	/ Отсутствие навыков	обучения	достижения планируемых	планируемых
			результатов обучения	результатов обучения
І этап	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но	Сформированные и
Знать разработку	разработки комплексного	разработки комплексного	содержащие отдельные	систематические
комплексного	методического обеспечения	методического обеспечения	пробелы знания	знания разработки
методического	основных	основных профессиональных	разработки комплексного	комплексного
обеспечения основных	профессиональных и	и дополнительных	методического	методического
1 1		1		ا ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
профессиональных и	дополнительных	профессиональных	обеспечения основных	обеспечения основных

профессиональных	образовательных программ	(или) их структурных	дополнительных	дополнительных
образовательных программ	и (или) их структурных	10 01	' '	профессиональных
	1	элементов	профессиональных	
и (или) их структурных	элементов;/ Отсутствие		образовательных	образовательных
элементов	знаний		программ и (или) их	программ и (или) их
			структурных элементов	структурных элементов
	-		n.	*7
ІІ этап	Фрагментарное умение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и
Уметь разрабатывать	разрабатывать комплексное	систематическое умение	содержащее отдельные	систематическое
комплексное методическое	методическое обеспечение	разрабатывать комплексное	пробелы умение	умение разрабатывать
обеспечение основных	основных	методическое обеспечение	разрабатывать	комплексное
профессиональных и	профессиональных и	основных профессиональных	комплексное	методическое
дополнительных	дополнительных	и дополнительных	методическое	обеспечение основных
профессиональных	профессиональных	профессиональных	обеспечение основных	профессиональных и
образовательных программ	образовательных программ	образовательных программ и	профессиональных и	дополнительных
и (или) их структурных	и (или) их структурных	(или) их структурных	дополнительных	профессиональных
элементов	элементов / Отсутствие	элементов	профессиональных	образовательных
	умений		образовательных	программ и (или) их
			программ и (или) их	структурных элементов
			структурных элементов	
III этап	Фрагментарное	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и
Владеть навыками	применение навыков	систематическое	сопровождающееся	систематическое
разработки комплексного	разработки комплексного	применение навыков	отдельными ошибками	применение навыков
методического	методического обеспечения	разработки комплексного	применение навыков	разработки
обеспечения основных	основных	методического обеспечения	разработки комплексного	комплексного
профессиональных и	профессиональных и	основных профессиональных	методического	методического
дополнительных	дополнительных	и дополнительных	обеспечения основных	обеспечения основных
профессиональных	профессиональных	профессиональных	профессиональных и	профессиональных и
образовательных программ	образовательных программ	образовательных программ и	дополнительных	дополнительных
и (или) их структурных	и (или) их структурных	(или) их структурных	профессиональных	профессиональных
элементов	элементов / Отсутствие	элементов	образовательных	образовательных
	навыков		программ и (или) их	программ и (или) их
			структурных элементов	структурных элементов
І этап	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но	Сформированные и

Знать преподавательскую	преподавательской	преподавательской	содержащие отдельные	систематические
деятельность по	деятельности по	деятельности по	пробелы знания	знания
образовательным	образовательным	образовательным	преподавательской	энания
программам высшего	программам высшего	программам высшего	деятельности по	преподавательской
образования	образования	образования	образовательным	деятельности по
ооразования	./ Отсутствие знаний	ооразования	программам высшего	образовательным
	./ Отсутствие знании		образования	программам высшего
			ооразования	образования
II этап	Фрагментарное умение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и
Уметь	преподавательской	систематическое умение к	содержащее отдельные	систематическое
быть готовым к	1	преподавательской	пробелы умение	
	деятельности по образовательным	• · · ·	преподавательской	умение преподавательской
преподавательской	1 <del>-</del>		-	*
деятельности по	программам высшего	образовательным	деятельности по	деятельности по
образовательным	образования	программам высшего	образовательным	образовательным
программам высшего	./ Отсутствие умений	образования	программам высшего	программам высшего
образования	*	n.	образования	образования
III этап	Фрагментарное	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и
Владеть навыками	применение навыков /	систематическое	сопровождающееся	систематическое
преподавательской	преподавательской	применение навыков	отдельными ошибками	применение навыков
деятельности по	деятельности по	преподавательской	применение навыков	преподавательской
образовательным	образовательным	деятельности по	преподавательской	деятельности по
программам высшего	программам высшего	образовательным	деятельности по	образовательным
образования	образования	программам высшего	образовательным	программам высшего
	Отсутствие навыков	образования	программам высшего	образования
			образования	
-		Y		
І этап	Фрагментарные знания	Неполные знания состава и	Сформированные, но	Сформированные и
Знать состав и свойства	состава и свойств сырья и	свойств сырья и	содержащие отдельные	систематические
сырья и закономерностей	закономерностей	закономерностей	пробелы знания состава	знания состава и
формирования заданных	формирования заданных	формирования заданных	и свойств сырья и	свойств сырья и
		качественных показателей	закономерностей	закономерностей
качественных показателей	качественных показателей		-	=
мясных, молочных и рыбных продуктов, их	мясных, молочных и рыбных продуктов, их	мясных, молочных и рыбных продуктов, их холодильной	формирования заданных качественных показателей	формирования заданных качественных

холодильной обработки и хранения	холодильной обработки и хранения / Отсутствие знаний	обработки и хранения	мясных, молочных и рыбных продуктов, их холодильной обработки и хранения	показателей мясных, молочных и рыбных продуктов, их холодильной обработки
				и хранения
ІІ этап	Фрагментарное умение /	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и
Уметь исследовать состав	Отсутствие умений	систематическое умение	содержащее отдельные	систематическое
и свойства сырья и	исследовать состав и	исследовать состав и	пробелы умение	умение исследовать
закономерностей	свойства сырья и	свойства сырья и	исследовать состав и	состав и свойства сырья
формирования заданных	закономерностей	закономерностей	свойства сырья и	и закономерностей
качественных показателей	формирования заданных	формирования заданных	закономерностей	формирования
мясных, молочных и	качественных показателей	качественных показателей	формирования заданных	заданных качественных
рыбных продуктов, их	мясных, молочных и	мясных, молочных и рыбных	качественных показателей	показателей мясных,
холодильной обработки и	рыбных продуктов, их	продуктов, их холодильной	мясных, молочных и	молочных и рыбных
хранения	холодильной обработки и	обработки и хранения	рыбных продуктов, их	продуктов, их
	хранения		холодильной обработки и	холодильной обработки
			хранения	и хранения
III этап	Фрагментарное	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и
Владеть навыками	применение навыков/	систематическое	сопровождающееся	систематическое
исследования состава и	исследования состава и	применение навыков	отдельными ошибками	применение навыков
свойств сырья и	свойств сырья и	исследования состава и	применение навыков	исследования состава и
закономерностей	закономерностей	свойств сырья и	исследования состава и	свойств сырья и
формирования заданных	формирования заданных	закономерностей	свойств сырья и	закономерностей
качественных показателей	качественных показателей	формирования заданных	закономерностей	формирования
мясных, молочных и	мясных, молочных и	качественных показателей	формирования заданных	заданных качественных
рыбных продуктов, их	рыбных продуктов, их	мясных, молочных и рыбных	качественных показателей	показателей мясных,
холодильной обработки и	холодильной обработки и	продуктов, их холодильной	мясных, молочных и	молочных и рыбных
хранения	хранения Отсутствие	обработки и хранения	рыбных продуктов, их	продуктов, их
	навыков		холодильной обработки и	холодильной обработки
_			хранения	и хранения
І этап	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но	Сформированные и
Знать биохимические,	биохимических,	биохимических,	содержащие отдельные	систематические
микробиологические,	микробиологических,	микробиологических,	пробелы знания	знания

физико-химические и реологические изменения в процессе производства и хранения мясных, молочных и рыбных продуктов	физико-химических и реологических изменений в процессе производства и хранения мясных, молочных и рыбных продуктов	физико-химических и реологических изменений в процессе производства и хранения мясных, молочных и рыбных продуктов	биохимических, микробиологических, физико-химических и реологических изменений в процессе производства и хранения мясных,	биохимических, микробиологических, физико-химических и реологических изменений в процессе производства и
	./ Отсутствие знаний		молочных и рыбных продуктов	хранения мясных, молочных и рыбных продуктов
ІІ этап	Фрагментарное умение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и
Уметь	исследовать	систематическое умение	содержащее отдельные	систематическое
исследовать	биохимические,	исследовать биохимические,	пробелы умение	умение исследовать
биохимические,	микробиологические,	микробиологические,	исследовать	биохимические,
микробиологические,	физико-химические и	физико-химические и	биохимические,	микробиологические,
физико-химические и	реологические изменения в	реологические изменения в	микробиологические,	физико-химические и
реологические изменения	процессе производства и	процессе производства и	физико-химические и реологические изменения	реологические
в процессе производства и	хранения мясных, молочных и рыбных	хранения мясных, молочных и рыбных продуктов	в процессе производства и	изменения в процессе произволства и
хранения мясных, молочных и рыбных	продуктов / Отсутствие	и рыоных продуктов	хранения мясных,	производства и хранения мясных,
продуктов	умений		молочных и рыбных	молочных и рыбных
продуктов	умстии		продуктов	продуктов
			продуктов	продуктов
Ш этап	Фрагментарное	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и
Владеть навыками	применение навыков	систематическое	сопровождающееся	систематическое
исследования	исследования	применение навыков	отдельными ошибками	применение навыков
биохимических,	биохимических,	исследования	применение навыков	исследования
микробиологических,	микробиологических,	биохимических,	исследования	биохимических,
физико-химических и	физико-химических и	микробиологических,	биохимических,	микробиологических,
реологических изменений	реологических изменений в	физико-химических и	микробиологических,	физико-химических и
в процессе производства и	процессе производства и	реологических изменений в	физико-химических и	реологических
хранения мясных,	хранения мясных,	процессе производства и	реологических изменений	изменений в процессе
молочных и рыбных	молочных и рыбных	хранения мясных, молочных	в процессе производства и	производства и

продуктов	продуктов / Отсутствие	и рыбных продуктов	хранения мясных,	хранения мясных,
	навыков		молочных и рыбных	молочных и рыбных
			продуктов	продуктов
І этап	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но	Сформированные и
Знать технологии мясных,	технологии мясных,	технологии мясных,	содержащие отдельные	систематические
молочных и рыбных	молочных и рыбных	молочных и рыбных	пробелы знания	знания технологии
продуктов с	продуктов с	продуктов с использованием	технологии мясных,	мясных, молочных и
использованием	использованием	микробиологических	молочных и рыбных	рыбных продуктов с
микробиологических	микробиологических	ферментных, а также	продуктов с	использованием
ферментных, а также	ферментных, а также	биологически активных	использованием	микробиологических
биологически активных	биологически активных	веществ и натуральных	микробиологических	ферментных, а также
веществ и натуральных	веществ и натуральных	ингредиентов	ферментных, а также	биологически активных
ингредиентов	ингредиентов		биологически активных	веществ и натуральных
	/Отсутствие знаний		веществ и натуральных	ингредиентов
			ингредиентов	
ІІ этап	Фрагментарное умение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и
Уметь создавать	создавать технологии	систематическое умение	содержащее отдельные	систематическое
технологии мясных,	мясных, молочных и	создавать технологии	пробелы умение	умение создавать
молочных и рыбных	рыбных продуктов с	мясных, молочных и рыбных	создавать технологии	технологии мясных,
продуктов с	использованием	продуктов с использованием	мясных, молочных и	молочных и рыбных
использованием	микробиологических	микробиологических	рыбных продуктов с	продуктов с
микробиологических	ферментных, а также	ферментных, а также	использованием	использованием
ферментных, а также	биологически активных	биологически активных	микробиологических	микробиологических
биологически активных	веществ и натуральных	веществ и натуральных	ферментных, а также	ферментных, а также
веществ и натуральных	ингредиентов / Отсутствие	ингредиентов	биологически активных	биологически активных
ингредиентов	умений		веществ и натуральных	веществ и натуральных
			ингредиентов	ингредиентов
III этап	Фрагментарное	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и
Владеть навыками	применение навыков	систематическое	сопровождающееся	систематическое
создания технологии	создания технологии	применение навыков	отдельными ошибками	применение навыков
мясных, молочных и	мясных, молочных и	создания технологии мясных,	применение навыков	работы
рыбных продуктов с	рыбных продуктов с	молочных и рыбных	1	1

использованием микробиологических ферментных, а также биологически активных веществ и натуральных ингредиентов  Пэтап Знать преподавательскую деятельность в соответствующей профессиональной области	использованием микробиологических ферментных, а также биологически активных веществ и натуральных ингредиентов / Отсутствие навыков   Фрагментарные знания преподавательской деятельности в соответствующей профессиональной области / Отсутствие знаний	продуктов с использованием микробиологических ферментных, а также биологически активных веществ и натуральных ингредиентов  Неполные знания преподавательской деятельности в соответствующей профессиональной области	мясных, молочных и рыбных продуктов с использованием микробиологических ферментных, а также биологически активных веществ и натуральных ингредиентов  Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания преподавательской деятельности в соответствующей профессиональной области	мясных, молочных и рыбных продуктов с использованием микробиологических ферментных, а также биологически активных веществ и натуральных ингредиентов  Сформированные и систематические знания преподавательской деятельности в соответствующей профессиональной области
И этап Уметь осуществлять преподавательскую деятельность в соответствующей профессиональной области	Фрагментарное умение осуществлять преподавательскую деятельность в соответствующей профессиональной области/ Отсутствие умений	В целом успешное, но не систематическое умение осуществлять преподавательскую деятельность в соответствующей профессиональной области	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение осуществлять преподавательскую деятельность в соответствующей профессиональной области	Успешное и систематическое умение осуществлять преподавательскую деятельность в соответствующей профессиональной области
III этап Владеть навыками преподавательской деятельности в соответствующей профессиональной области	Фрагментарное применение навыков преподавательской деятельности в соответствующей профессиональной области	В целом успешное, но не систематическое применение навыков преподавательской деятельности в соответствующей	В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение навыков преподавательской деятельности в	Успешное и систематическое применение навыков работы преподавательской деятельности в

/ Отсутствие навыков	профессиональной области	соответствующей	соответствующей
		профессиональной	профессиональной
		области	области

# 4. Типовые контрольные задания, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы

# Вопросы к государственной итоговой аттестации по научной специальности 4.3.5. Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ (профессиональная часть)

- 1. Современное состояние проблем и перспектив развития мясной перерабатывающих отраслей в структуре АПК.
- 2. Классификация мяса по виду животных, полу, возрасту, упитанности, термическому состоянию и сортам мяса. Факторы формирования потребительских свойств мяса животных.
- 3. Химический состав и пищевая ценность мяса животных. Влияние вида, породы, пола, возраста, упитанности животных, анатомической части туши на химический состав мяса.
- 4. Категории свежести мяса: свежее, сомнительной свежести и несвежее мясо. Органолептические, физические, химические, микробиологические и гистологические показатели.
- 5. Классификация мяса птицы по виду, возрасту, упитанности, способу и качеству обработки, термическому состоянию.
  - 6. Классификация и характеристика видов колбасных изделий.
  - 7. Дефекты колбасных изделий, причины их появления и меры предупреждения.
- 8. Классификация, ассортимент мясных консервов. Упаковка, условия и сроки хранения.
  - 9. Дефекты мясных консервов, причины их появления и меры предупреждения.
  - 10. Классификация и характеристика мясных полуфабрикатов.
  - 11. Мясные кулинарные изделия: классификация и характеристика видов.
  - 12. Понятие пищевые добавки и ингредиенты. Классификация пищевых добавок.
- 13. Научные основы использования молока и молочных продуктов в питании населения. Роль молока и молочных продуктов в здоровом питании.
- 14. Получение доброкачественного молока, его первичная обработка и транспортирование на молочные предприятия. Влияние первичной переработки на состав и свойства молока.
  - 15. Пороки молока, причины возникновения и меры их предупреждения.
- 16. Физико-химические свойства молока. Технологические свойства молока. Антибактериальные свойства молока.
- 17. Современные методы оценки качества молока (содержание отдельных компонентов, физико-химических свойств и санитарно-гигиенических показателей).
- 18. Терминология и классификация молока и молокосодержащих продуктов, в том числе продуктов со сложным сырьевым составом и аналогов молочных продуктов.
- 19. Сепарирование. Теоретические основы сепарирования (разделение компонентов, очистка и диспергирование, нормализация, кларификсация, бактериофугирование).
- 20. Нормализация молока. Сущность нормализации. Способы и расчеты нормализации для различных видов молочной продукции.

- 21. Гомогенизация. Теоретические основы гомогенизации. Технологические режимы гомогенизации, способы ее осуществления, используемое оборудование.
- 22. Баромембранные процессы. Микрофильтрация, ультрафильтрация, нанофильтрация, обратный осмос и диафильтрация.
- 23. Основные представители микрофлоры сырого молока, цельномолочных продуктов, молочных консервов и сыров. Основные свойства микрофлоры молока.
- 24. Селекция молочнокислых микроорганизмов, приготовление и применение традиционных и прямого внесения (DVS) заквасок и бактериальных концентратов.
- 25. Пробиотические микроорганизмы, их свойства и использование при получении продуктов питания, БАД. Пробиотики, пребиотики и синбиотики.
- 26. Кисломолочные напитки. Классификация по видам закваски; способам производства; способам обработки молока перед заквашиванием.
- 27. Классификация, химический состав и свойства различных видов творога. Способы, технологические процессы и линии производства творога различных видов.
- 28. Технология сметаны. Направления совершенствования технологии и повышения качества сметаны.
- 29. Молочные консервы на основе осмоанабиоза. Особенности технологии сгущенных молочных консервов с сахаром.
- 30. Молочные консервы на основе ксероанбиоза. Особенности технологии сухого молока и молочных продуктов. Способы сушки молочных продуктов.
- 31. Технология заменителей молока (ЗЦМ, ЗОМ, РМ) для кормления молодняка сельскохозяйственных животных.
- 32. Преобразование высокожирных сливок в масло. Технологические параметры процесса маслообразования.
- 33. Принципы классификации сыров, виды классификации сыров. Современная технология натуральных сыров основных групп.
- 34. Классификация молочных продуктов детского питания. Виды сухих и жидких молочных продуктов для детей различного возраста.
- 35. Способы приближения коровьего молока по составу и свойствам к женскому молоку. Основные микро- и макронутриенты, используемые для производства продуктов детского питания.
- 36. Перспективные направления в создании геродиетических молочных продуктов. Геропротекторы и их использование в продуктах для пожилых людей.
- 37. Теоретические основы создания продуктов профилактического и лечебного назначения. Ассортимент продуктов (безлактозные, противоанемические, антисклеротические, антиканцерогенные и др.).
- 38. Общая технология молочно-белковых концентратов (МБК). Способы коагуляции белковых веществ молока.
  - 39. Характеристика рыбы как промышленного сырья. Строение тела рыбы.
  - 40. Химический состав и пищевая и биологическая ценность рыбы.
  - 41. Семейства важнейших промысловых рыб, их характеристика.
- 42. Классификация рыбных консервов. Сырье для производства рыбных консервов, требования к качеству рыбных консервов.
  - 43. Классификация рыбных пресервов. Технология рыбных пресервов.
- 44. Классификация способов посола рыбы и соленой рыбы. Требования к качеству соленой рыбы

- 45. Рыбные полуфабрикаты и кулинарные изделия, классификация, технология и требования к качеству.
- 46. Балычные рыбные изделия: классификация, технология производства и требования к качеству.
- 47. Классификация и ассортимент икры. Способы получения. Требования к качеству зернистой, паюсной и ястычной икре. Дефекты икры.
  - 48. Значение холода для развития отдельных отраслей пищевой промышленности
  - 49. Особенности охлаждения продуктов с сухой и влажной поверхностью
- 50. Усушка при охлаждении и понятие о темпе охлаждения. Тепловая нагрузка теплоотводящих приборов при охлаждении.
  - 51. Расход холода при замораживании и продолжительность замораживания.
- 52. Классификация способов замораживания и сравнительная оценка различных способов замораживания.
  - 53. Основные типы замораживающих устройств и скороморозильных аппаратов.
- 54. Влияние условий хранения на обратимость коллоидных систем пищевых продуктов.
  - 55. Режимы в камерах охлажденных и мороженых продуктов и методы их контроля.
- 56. Особенности хранения масла и сыра при отрицательных температурах. Потери масла и сыра при холодильной обработке и хранении.
- 57. Влияние холода на биохимические и химические изменения при холодильной обработке и хранении масла и сыра.
  - 58. Условия долгосрочного хранения масла и сыров.
  - 59. Применение холода при производстве мороженого.
  - 60. Расход холода и продолжительность процесса фризерования.
  - 61. Процесс «закалки» мороженого и изменения его при этом.
- 62. Условия хранения мороженого и его выпуск. Хранение мороженого в торговой сети.
  - 63. Охлаждение яиц. Режим и продолжительность охлаждения.
  - 64. Изменения при холодильной обработке и хранении яиц.
  - 65. Хранение яиц в газовой среде. Принцип хранения и оборудования камер.
  - 66. Транспортировка яиц. Прием и выпуск яиц с холодильника. Отепление яиц.
  - 67. Доставка рыбы с места лова на рыбные комбинаты.
- 68. Способы охлаждения рыбы и режим охлаждения. Технические средства, применяемые при охлаждении.
  - 69. Мероприятия по удлинению сроков хранения рыбы на рыболовных судах.
  - 70. Мероприятия по удлинению сроков хранения рыбы в охлажденном состоянии.
- 71. Замораживание рыбы. Существующие способы замораживания рыбы, их преимущества и недостатки.
  - 72. Преимущества способа быстрого замораживания.
  - 73. Производство мороженого рыбного филе. Изменения при хранении рыбы.
- 74. Размораживание рыбы, идущей в переработку на различные виды рыбных продуктов и изменения, происходящие в ней. Продолжительность размораживания.
- 75. Процессы и изменения, связанные с дыханием растительной продукции. Созревание и старение плодов.
  - 76. Хранение плодов в регулируемой газовой среде.
  - 77. Охлаждение и хранение плодов и овощей в охлажденном состоянии.

- 78. Способы охлаждения и режимы охлаждения. Технические средства, применяемые при охлаждении.
- 79. Замораживание и хранение продуктов растительного происхождения в замороженном состоянии.
  - 80. Способы и режимы замораживания и хранения.
  - 81. Технические средства для замораживания растительной продукции.

## Вопросы к государственной итоговой аттестации по научной специальности

# 4.3.5. Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ (по педагогической деятельности)

- 1. История преподавания в высшей школе.
- 2. Современное образование в высшей школе в России и за рубежом.
- 3. Гуманизация и гуманитаризация образования в высшей школе.
- 4. Основные тенденции развития высшего образования в России.
- 5. Государственный образовательный стандарт.
- 6. Учебные планы. Профессиональные образовательные программы.
- 7. Формирование профессионала как цель преподавания научных дисциплин.
- 8. Сущность, структура и движущие силы обучения. Принципы обучения.
- 9. Методы активизации и интенсификации обучения в высшей школе.
- 10. Виды обучения в высшей школе.
- 11. Проблемное обучение в вузе.
- 12. Развивающее обучение в вузе.
- 13. Эвристические технологии обучения.
- 14. Технологии дистанционного образования.
- 15. Проектирование содержания лекционных курсов.
- 16. Проверка и оценивание знаний в высшей школе.
- 17. Функции преподавателя и его роли. Знания, умения, способности и личностные качества преподавателя.
- 18. Особенности педагогического общения в вузе. Стиль общения: особенности коммуникативных возможностей педагога.
  - 19. Основы коммуникационной культуры педагога.
  - 20. Воспитание, принципы, приемы и методы

# Пример экзаменационного билета по итоговому государственному экзамену научной специальности 4.3.5. Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ

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)

		УТВЕРЖД	ΑЮ
	Прој	ректор по УРи	ιЦТ
		Ширяев (	С.Г.
<b>«</b>	<b>&gt;&gt;</b>	20	г.
			мп

#### БИЛЕТ № 1

Для проведения государственного экзамена по научной специальности 4.3.5. Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ

- 1. Предмет педагогики и психологии высшей школы.
- 2. Холодильная обработка как способ консервирования мяса. Виды холодильной обработки мясного сырья. Классификация мяса по термическому состоянию.
- 3. Классификация молочных продуктов. Современные направления расширения ассортимента.

Рассмотрено и утверждено на заседании методической комиссии биотехнологического  $\phi$ -та протокол № \*\*\* от (дата проведения заседания)

Зав. кафедрой пищевых технологий

Широкова Н.В.

## Примерная тематика научно-квалификационных работ (диссертаций)

- 1. Исследование и разработка технологии взбитых молочных десертов на основе гидролизата казеина.
- 2. Разработка технологии кисломолочного продукта смешанного брожения для функционального питания.
- 3. Разработка технологии обогащенных биопродуктов для функционального питания.
- 4. Разработка технологии йогурта функциональной направленности с пониженной аллергенностью белков молока.
- 5. Разработка технологии мягкого сычужного сыра из концентрированного молока.
  - 6. Исследование и разработка технологии получения сухой лактулозы.
- 7. Разработка технологии спредов функциональной направленности с использованием пребиотиков.

- 8. Разработка функциональных кисломолочных продуктов с растительными компонентами, обладающими лечебно-профилактическими свойствами
- 9. Разработка технологии обогащенных творожных продуктов с бифидогенными свойствами.
- 10. Исследование состава и свойств фитокомпонентов и использование их в производстве функциональных продуктов.
- 11. Разработка технологии функциональных кисломолочных продуктов с иммуномоделирующими свойствами.
- 12. Разработка технологии мягких сыров, обогащенных растительными компонентами.
- 13. Исследование потенциальных гипотензивных свойств сыровяленых продуктов из говядины с использованием стартовых культур.
- 14. Разработка технологии вареных колбасных изделий с использованием белковых препаратов животного происхождения.
- 15. Разработка технологии и оценка потребительских свойств мясопродуктов обогащенных функциональными ингредиентами.
- 16. Разработка технологии функциональных мясопродуктов с использованием поливитаминных растений.
- 17. Влияние растительных белков на функционально-технологические характеристики вареных колбас.
- 18. Перспективы использования инсулин содержащих растений при производстве продуктов на мясной основе.
- 19. Совершенствование технологии и стабилизация качества упакованных колбасных изделий.
- 20. Исследование и разработка технологии мясорастительных полуфабрикатов для геродиетического питания.
- 21. Научно-практические аспекты разработки и реализации комплексной технологии переработки крови сельскохозяйственных животных.
  - 22. Обоснование и разработка технологии фаршевых продуктов из речной рыбы.
- 23. Разработка технологии пресервов из кильки Балтийского моря, обогащенных компонентами с гипотензивными свойствами.
- 24. Разработка технологии двухступенчатого посола лососевых рыб из аквакультуры.
- 25. Повышение эффективности холодильной обработки рыбы диоксидом углерода.
- 26. Разработка технологии замороженных фруктовых десертов с молочными продуктами.
- 27. Разработка технологии низкотемпературного вакуумного обезвоживания рыбного сырья.

## Перечень дополнительных вопросов, задаваемых в процессе защиты ВКР:

No	Приморум у чеменичутом му
п/п	Примерный дополнительный вопрос
1	Какие современные научные достижения применялись при выполнении ВКР?
2	Какие знания в области истории и философии науки были использованы при проведении комплексных исследований?
3	Как были использованы результаты исследований в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач?
4	Какие современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках применялись при выполнении НКР?
5	Соблюдались ли профессиональные этические нормы при проведении научных исследований?
6	Какие были решены задачи собственного профессионального и личностного развития в ходе выполнения работы?
7	Обладаете ли вы способностью и готовностью к организации и проведению фундаментальных и прикладных научных исследований?
8	Используете ли вы свои способности к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований?
9	Приходилось ли вам разрабатывать новые методы исследования и применять их в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в сфере биотехнологии?
10	Использовали ли вы лабораторную и инструментальную базу университета для получения научных данных?
11	Использовали вы образовательные технологии, методы и средства обучения для достижения планируемых результатов обучения
12	Приходилось ли вам разрабатывать комплексное методическое обеспечение основных профессиональных и дополнительных профессиональных образовательных программ и (или) их структурных элементов
13	Готовы ли вы к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования?
14	Проводились ли вами исследовать состав и свойства сырья и закономерности формирования заданных качественных показателей мясных, молочных и рыбных продуктов, их холодильной обработки и хранения
15	Проводились ли вами исследования биохимических, микробиологических, физико- химических и реологических изменений в процессе производства и хранения мясных, молочных и рыбных продуктов
16	Разрабатывали ли вы технологии мясных, молочных и рыбных продуктов с использованием микробиологических ферментов, а также биологически активных веществ и натуральных ингредиентов
17	Использовались ли результаты Ваших исследований при осуществлении преподавательской деятельности?

	T
Результат обучения по дисциплине	Средства оценивания результатов обучения
способностью к критическому анализу и	Дополнительный вопрос № 1
оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в	применялись при выполнении НКР?
том числе в междисциплинарных областях	(Введение НКР. Глава 1 НКР)
способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования,	Дополнительный вопрос № 2
в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки	Какие знания в области истории и философии науки были использованы при проведении комплексных исследований?
	Дополнительный вопрос № 3.
готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач	Как были использованы результаты исследований в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научнообразовательных задач?
	(Все разделы НКР)
готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках	Дополнительный вопрос № 4.  Какие современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках применялись при выполнении НКР?  (Доклад, все разделы НКР. Перечень литературы, включая иностранные источники в оригинале, использование специальных терминов на иностранном языке в докладе)
способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности	Дополнительный вопрос № 5 Соблюдались ли профессиональные этические нормы при проведении научных исследований?
	Дополнительный вопрос № 6 Какие были решены задачи собственного
личностного развития	профессионального и личностного развития в ходе выполнения работы?
способностью и готовностью к	Дополнительный вопрос № 7
организации и проведению фундаментальных и прикладных научных	При выполнении научных исследований приходилось ли вам самостоятельно

исследований	организовывать фундаментальные и/или
	прикладные исследования?
способностью и готовностью к анализу,	Дополнительный вопрос № 8
	Приходилось ли вам самостоятельно
обобщению и публичному	проводить анализ, обобщение и публичное
представлению результатов выполненных	представление выполненных научных
научных исследований	исследований?
способностью и готовностью к	
разработке новых методов исследования	Дополнительный вопрос № 9
и их применению в самостоятельной	Разрабатывали ли вы в процессе обучения
научно-исследовательской деятельности в	новые методы исследования в сфере
сфере промышленной экологии и	биотехнологии, не нарушая чужие авторские
биотехнологий с учетом правил	права?
соблюдения авторских прав	
способностью и готовностью к	Дополнительный вопрос № 10
использованию лабораторной и	Использовали ли вы самостоятельно
инструментальной базы для получения	лабораторную и инструментальную базы для
научных данных	получения научных данных?
способностью и готовностью к	Дополнительный вопрос № 11
использованию образовательных	Какие образовательные технологии, методы и
технологий, методов и средств обучения	средства обучения использовали в своей
для достижения планируемых	деятельности для достижения планируемых
результатов обучения	результатов обучения
способностью и готовностью к	Дополнительный вопрос № 12
разработке комплексного методического	Принимали ли вы участие в разработке
обеспечения основных	комплексного методического обеспечения
профессиональных и дополнительных	основных профессиональных и
профессиональных образовательных	дополнительных профессиональных
программ и (или) их структурных	образовательных программ и (или) их
элементов	структурных элементов?
	Дополнительный вопрос № 13
готовностью к преподавательской	По каким дисциплинам основных
деятельности по основным	образовательных программ высшего
образовательным программам высшего	образования вы готовы к преподавательской
образования	деятельности?
	Дополнительный вопрос № 14
готовность к исследованию состава и	Использовали ли вы исследования состава и
свойств сырья и закономерностей	свойств основного и вспомогательного сырья и
формирования заданных качественных	какие факторы формирования заданных
показателей мясных, молочных и рыбных	качественных показателей мясных, молочных
продуктов, их холодильной обработки и	и рыбных продуктов, их холодильной
хранения	обработки и хранения в процессе выполнения
	научной работы?
способность к исследованию	Дополнительный вопрос № 15
биохимических, микробиологических,	Использовали ли вы исследования
физико-химических и реологических	биохимических, микробиологических, физико-
изменений в процессе производства и	химических и реологических показателей и их
	изменения в процессе производства и
хранения мясных, молочных и рыбных продуктов	хранения мясных, молочных и рыбных
	продуктов?
способность создавать технологии	Дополнительный вопрос № 16
мясных, молочных и рыбных продуктов с	Какими техническими документами вы можете

использованием микробиологических ферментных, а также биологически	подтвердить разработанную технологию мясных/молочных/рыбных продуктов,
активных веществ и натуральных ингредиентов	обогащенных ферментами/ биологически активными веществами/ натуральными
	ингредиентами?
A A A TO A TO A TO A TO A TO A A A A A A	Дополнительный вопрос № 17 Использовались ли результаты Ваших исследований при осуществлении преподавательской деятельности?

## 5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения образовательной программы

# 5.1. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения образовательной программы в форме государственного экзамена

Сдача государственного экзамена проводится в устной форме. Однако обучающемуся рекомендуется сделать краткие записи ответов на проштампованных листах. Письменные ответы делаются в произвольной форме. Это может быть развернутый план ответов, схемы, позволяющие иллюстрировать ответ, и т.п. Записи, сделанные при подготовке к ответу, позволят обучающемуся составить план ответа на вопросы, и, следовательно, полно, логично раскрыть их содержание, а также помогут отвечающему справиться с естественным волнением, чувствовать себя увереннее. В то же время, записи не должны быть слишком подробные. При излишней детализации несущественных аспектов вопроса есть опасность затянуть ответ и упустить главные положения. В итоге это может привести к снижению уровня ответа и повлиять на его оценку.

При проведении устного экзамена в аудитории могут готовиться к ответу одновременно не более десяти экзаменуемых, каждый из которых располагается за отдельным столом.

Обучающимся выдаются проштампованные чистые листы, на которых они должны изложить ответы по вопросам билета. Каждый лист подписывается экзаменующимся разборчиво с указанием фамилии, имени, отчества, личной росписи и по окончанию ответа сдается секретарю ГЭК. На подготовку к экзамену обучающемуся отводится не более 40 минут.

Последовательность проведения экзамена можно представить в виде трех этапов:

1. Начало экзамена. В день работы ГЭК перед началом экзамена выпускники приглашаются в аудиторию.

Начальник учебного отдела:

- вскрывает конверт с экзаменационными билетами, проверяет их количество и раскладывает на специально выделенном для этого столе;
- дает общие рекомендации экзаменующимся при подготовке ответов на вопросы билета, а также при ответах на дополнительные вопросы;
- обучающемуся в соответствии со списком очередности сдачи экзамена выбирают билеты, называют их номера и занимают свободные индивидуальные места за столами для полготовки ответов
- 2. Заслушивание ответов. Обучающиеся, подготовившись к ответу, поочерёдно занимают место перед комиссией для сдачи экзамена. Для ответа каждому обучающемуся отводится примерно 20 минут.

С целью объективного оценивания обучающемуся задаются дополнительные и (или) уточняющие вопросы. Право выбора порядка ответа предоставляется экзаменующемуся.

В некоторых случаях по инициативе председателя, его заместителей или членов комиссии ГЭК (или в результате их согласованного решения) ответ обучающегося может быть тактично приостановлен. При этом дается краткое, но убедительное пояснение причины приостановки ответа: ответ явно не по существу вопроса, ответ слишком детализирован. Другая причина - когда обучающийся грамотно и полно изложит основное содержание вопроса, но продолжает его развивать. Если ответ остановлен по первой причине, то экзаменующемуся предлагают перестроить содержание излагаемой информации сразу же или после ответа на другие вопросы билета.

Каждый член ГЭК оценивает обучающегося отдельно.

Заслушивая ответы каждого экзаменующегося, члены комиссии проставляют соответствующие баллы в рабочие экзаменационные ведомости, в соответствии с рекомендуемыми критериями.

Ответивший обучающийся сдает свои записи по билету и билет секретарю ГЭК. После ответа последнего обучающегося под руководством председателя ГЭК проводится обсуждение и выставление оценок. Итоговая оценка определяется по окончанию государственного экзамена, где члены ГЭК обсуждают и оценивают ответы обучающихся на закрытом заседании. По каждому обучающемуся решение принимается простым большинством. У председателя ГЭК есть право решающего голоса при равном числе голосов.

В протоколе заседания ГЭК отражаются перечень заданных обучающемуся вопросов и характеристика ответов на них, мнения членов ГЭК о выявленном в ходе ГИА уровне подготовленности обучающегося к решению профессиональных задач, а также недостатках в теоретической и практической подготовке обучающегося.

Протоколы подписываются председательствующими и секретарём.

По окончании заседания результаты объявляются председателем ГЭК.

# 5.2. Методические материалы, определяющие критерии оценивания результатов освоения основной профессиональной образовательной программы в форме научно-квалификационной работы (диссертации)

Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) является завершающим этапом итоговой государственной аттестации аспиранта.

Процедура представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)включает в себя:

- открытие заседания ГЭК (председатель, заместитель председателя излагает порядок защиты, принятия решения, оглашения результатов ГЭК);
- представление председателем ГЭК аспиранта (фамилия, имя, отчество), темы научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации), научного руководителя;
  - доклад аспиранта;
  - вопросы членов ГЭК (записываются в протокол);
  - заслушивание отзыва научного руководителя;
  - заслушивание рецензии;
  - заключительное слово аспиранта (ответы на высказанные замечания).

Во время заседания ГЭК научно-квалификационная работа (диссертация) находится у председателя комиссии.

В своём представлении научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) (не более 20 минут) на заседании ГЭК

аспирант должен отразить:

- актуальность темы;
- теоретические и методические положения, на которых базируется научноквалификационная работа (диссертация);
  - результаты проведённого анализа изучаемого явления;
- конкретные предложения по решению проблемы или совершенствованию соответствующих процессов с обоснованием возможности их реализации в условиях конкретного предприятия; экономический, социальный эффекты от разработок.

Превышение срока выступления расценивается как неспособность аспиранта лаконично и обоснованно представить научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации).

Основное внимание в выступлении должно быть уделено практическим результатам исследования. Аспирант должен показать, какие практические наработки, выводы и рекомендации он представляет.

Изложение содержания проведённого исследования должно быть свободным, чтение текста исключается. При оценке учитываются хорошее владение материалом и самостоятельное, грамотное изложение основных позиций научно-квалификационной работы (диссертации).

Своё выступление аспирант должен сопровождать наглядным материалом, который отражает основные результаты исследования (схемы, рисунки, таблицы, графики, программы и инструментарий исследования), который оформляется в виде электронной презентации, и (или) в виде раздаточного пакета наглядных материалов, выдаваемого каждому члену ГЭК.

Наглядные материалы должны быть оформлены для демонстрации членам ГЭК с использованием технических средств. По ходу выступления делается ссылка на наглядный материал, комментируется его содержание.

Вопросы членов ГЭК касаются, как правило, уточнения и конкретизации техники, методов и результатов исследования, степени обоснованности выводов и рекомендаций, содержащихся в представлении научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации), позиции аспиранта по поднимаемым проблемам, личного вклада, обучающегося в полученный результат. Ответы на вопросы должны демонстрировать свободное владение темой, способность аспиранта коротко и аргументировано излагать свою позицию, навыки доказательства и отстаивания своих взглядов.

После выступления аспиранта, оглашения отзыва руководителя, а также рецензии он отвечает на заданные ему вопросы и замечания руководителя, рецензента, председателя и членов ГЭК, а также присутствующих на защите.

По окончании публичной защиты ГЭК на закрытом заседании обсуждает результаты представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) и принимает решение об оценке и о присвоении аспиранту соответствующей квалификации, а также решения о выдаче диплома государственного образца.

Результаты представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) объявляются в день заседания комиссии ГЭК по оценке научных докладов и после оформления в установленном порядке протокола заседания.

Порядок апелляции результатов государственных аттестационных испытаний проводится в соответствии с Приказом Минобрнауки России от 18 марта 2016 г. № 227 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки».

Члены ГЭК оценивают представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) исходя из оценок доклада аспиранта, его ответов на вопросы, представленного наглядного материала, содержания и оформления научно-квалификационной работы (диссертации).

Решение об окончательной оценке научно-квалификационной работы (диссертации) принимается с учётом оценок научного руководителя, рецензента, членов ГЭК под руководством председателя на закрытом обсуждении.

Выпускникам, успешно освоившим образовательные программы подготовки научнопедагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), также выдаётся заключение в соответствии с пунктом 16 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г № 842 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 40, ст. 5074; 2014, № 32, ст.4496).

5.2.1 Методические материалы, определяющие критерии оценивания результатов освоения основной профессиональной образовательной программы в форме итогового государственного экзамена

Оценка экзамена	Требования к уровню освоения материала
«Отлично»	Оценка «отлично» выставляется аспиранту, если он глубоко
(высокий)	и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе,
	последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет
	тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с
	задачами, вопросами и другими видами применения знаний,
	причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий,
	использует в ответе материал монографической литературы,
	правильно обосновывает принятое решение, владеет
	разносторонними навыками и приемами выполнения
	практических задач.
«Хорошо	Оценка «хорошо» выставляется аспиранту, если он твердо
(нормальный)	знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская
	существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно
	применяет теоретические положения при решении практических
	вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами
	их выполнения.
«Удовлетворительно»	Оценка «удовлетворительно» выставляется аспиранту, если
(минимальный,	он имеет знания только основного материала, но не усвоил его
пороговый)	деталей, допускает неточности, недостаточно правильные
	формулировки, нарушения логической последовательности в
	изложении программного материала, испытывает затруднения
	при выполнении практических работ.
«Неудовлетворительно»	Оценка «неудовлетворительно» выставляется аспиранту,
(ниже порогового	который не знает значительной части программного материала,
уровня)	допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими
	затруднениями выполняет практические работы.

5.2.2 Методические материалы, определяющие критерии оценивания результатов освоения основной профессиональной образовательной программы в форме научно-квалификационной работы (диссертации)

Итоговая оценка научно-квалификационной работы выставляется по четырехбалльной системе: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно».

Оценка «отлично» выставляется при условии, что:

- работа выполнена самостоятельно, носит творческий характер, содержит элементы научной новизны;
- собран, обобщен, и проанализирован достаточный объем нормативных правовых актов, литературы, статистической информации и других практических материалов, позволивший всесторонне изучить тему и сделать аргументированные выводы и практические рекомендации;
- при написании и защите работы выпускником продемонстрирован высокий уровень, глубокие теоретические знания и наличие практических навыков;
- работа хорошо оформлена и своевременно представлена на кафедру, полностью соответствует требованиям, предъявляемым к содержанию и оформлению НКР;
- на защите освещены все вопросы исследования, ответы обучающегося на вопросы профессионально грамотны, исчерпывающие, подкрепляются положениями нормативноправовых актов, выводами и расчетами, отраженными в работе.

Оценка «хорошо» ставится, если:

- тема работы раскрыта, однако выводы и рекомендации не всегда оригинальны и/или не имеют практической значимости, есть неточности при освещении отдельных вопросов темы;
- собран, обобщен и проанализирован необходимый объем нормативных правовых актов, литературы, статистической информации и других практических материалов, но не по всем аспектам исследуемой темы сделаны выводы и обоснованы практические рекомендации;
- при написании и защите работы аспирантом продемонстрирован средний уровень, наличие теоретических знаний и достаточных практических навыков;
- работа своевременно представлена на кафедру, есть отдельные недостатки в ее оформлении; в процессе защиты работы дана общая характеристика основных положений работы, были неполные ответы на вопросы.

Оценка «удовлетворительно» ставится, когда:

- тема работы раскрыта частично, но в основном правильно, допущено поверхностное изложение отдельных вопросов темы;
- в работе не использован весь необходимый для исследования темы объем нормативных правовых актов, литературы, статистической информации и других практических материалов, выводы и практические рекомендации не всегда обоснованы;
- при написании и защите работы аспирантом продемонстрированы удовлетворительный уровень, отсутствие глубоких теоретических знаний и устойчивых практических навыков;
- работа своевременно представлена на кафедру, однако не в полном объеме по содержанию и/или оформлению соответствует предъявляемым требованиям; в процессе защиты аспирант недостаточно полно изложил основные положения работы, испытывал затруднения при ответах на вопросы.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если:

- содержание работы не раскрывает тему, вопросы изложены бессистемно и поверхностно, нет анализа практического материала, основные положения и рекомендации не имеют обоснования;
  - работа не оригинальна, основана на компиляции публикаций по теме;
- при написании и защите работы аспирантом продемонстрирован неудовлетворительный уровень; работа несвоевременно представлена на кафедру, не в полном объеме по содержанию и оформлению соответствует предъявляемым требованиям;

– на защите аспирант показал поверхностные знания по исследуемой теме, отсутствие представлений об актуальных проблемах по теме работы, плохо отвечал на вопросы.

При неудовлетворительной оценке научно-квалификационная работа (диссертация) не засчитывается и диплом аспиранту не выдаётся.

При условии успешного прохождения итоговой (государственной итоговой) аттестацию, выпускнику присваивается квалификация Исследователь. Преподаватель-исследователь. по научной специальности 4.3.5. Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ.