МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета

/Моргунова Н.Л./

августа 2023 г.

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

19.04.04

Технология

продукции

И

Направление подготовки

организация общественного питания

Направленность (профиль)

Технологии и проектирование предприятий

индустрии питания

Квалификация выпускника

Магистр

Выпускающая кафедра

Технологии продуктов питания

Разработчик(и): доцент, Фоменко О.С.

Содержание

1. Основные положения	3
2. Государственные аттестационные испытания	3
3. Требования, предъявляемые к ВКР	3
4. Порядок размещения текстов ВКР в электронно-библиотечной системе	
университета и их проверки на объём заимствования	5
5. Материалы для оценки ВКР и результатов их защиты	7
Приложения	

1. Основные положения

- Программа государственной итоговой аттестации по направлению 1.1. подготовки 19.04.04 Технология продукции и организация общественного питания, направленность (профиль) Технологии и проектирование предприятий индустрии питания разработана на основании Положения о государственной итоговой аттестации обучающихся ПО основным профессиональным образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, реализуемым в ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, утверждённого приказом ректора от 29 августа 2017 г. № 552-ОД, а также Порядка разработки (актуализации) программ государственной аттестации обучающихся основным профессиональным ПО образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, реализуемым в ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, утверждённого приказом ректора от 29 августа 2017 г. № 552-ОД.
- 1.2. Объём государственной итоговой аттестации по направлению подготовки 19.04.04 Технология продукции и организация общественного питания направленность (профиль) Технологии и проектирование предприятий индустрии питания 9 зачетных единиц.

2. Государственные аттестационные испытания

- 2.1. Государственная итоговая аттестация обучающихся по направлению подготовки 19.04.04 Технология продукции и организация общественного питания направленность (профиль) Технологии и проектирование предприятий индустрии питания проводится в форме подготовки и защиты выпускной квалификационной работы (далее ВКР).
- 2.2. Государственные аттестационные испытания проводятся в сроки, установленные календарным учебным графиком по основной профессиональной образовательной программе.
- 2.3. Защита ВКР по направлению подготовки 19.04.04 Технология продукции и организация общественного питания направленность (профиль) Технологии и проектирование предприятий индустрии питания проводится на территории ФГБОУ ВО Вавиловский университет (далее университет).

3. Требования, предъявляемые к ВКР

3.1 Выпускная квалификационная работа (далее — ВКР) — это форма итоговой аттестации обучающегося, завершающего процесс освоения ОПОП, представляющая собой выполненную обучающимся (несколькими обучающимися совместно) работу, демонстрирующую уровень подготовленности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности в области и (или) сфере, устанавливаемой основной профессиональной образовательной программой.

- 3.2 По направлению подготовки 19.04.04 Технология продукции и организация общественного питания направленность (профиль) Технологии и проектирование предприятий индустрии питания допускается выполнение ВКР в виде научно-исследовательского или проектного формата.
 - 3.3 Основными форматами ВКР являются:
- академический формат исследование, осуществляемое в целях получения новых знаний о структуре, свойствах и закономерностях изучаемого объекта (явления).
- проектно-исследовательский формат разработка (индивидуально или в составе группы) прикладной проблемы, в результате которой создается некоторый продукт проектное решение.
- 3.4 Примерный перечень тем ВКР по направлению подготовки 19.04.04 Технология продукции и организация общественного питания направленность (профиль) Технологии и проектирование предприятий индустрии питания:
- 1. Инновационные технологии организации обслуживания в комплексномпредприятии индустрии питания;
- 2. Исследование биохимического и технологического потенциала фасоли сортовой и продовольственной;
- 3. Разработка и внедрение системы НАССР для гриль-ресторана на 84 места;
- 4 Разработка рецептуры и технологии изделий из рыбной котлетной массы для диетического питания;
- 5. Разработка технологии и рецептур рыбных полуфабрикатов высокой степени готовности с функциональными свойствами;
- 6. Разработка технологии бульонов с пролонгированным сроком хранения для индустрии питания;
- 7. Исследование и разработка зерновых батончиков для специализированного питания;
 - 8. Разработка плана ХАССП для столовой ОАО «Газпром»;
- 9. Разработка индустриальной разделки клариевого сома и организации технологического потока производства полуфабрикатов;
- 10. Исследование биохимического потенциала полифункциональных ингредиентов на основе нетрадиционных источников сырья;
 - 11. Реинжиниринг кондитерского цеха на 3000 тыс. изделий в смену;
- 12. Совершенствование ассортимента и оценка потребительских свойств сывороточных желированных продуктов диетического профилактического питания;
- 13. Совершенствование ассортиментной политики индустрии питания при комбинированном использовании сырья;
- 14. Исследование и разработка функциональных сухих смесей для смарткаш и питьевых завтраков;
- 15. Организация производственно-торговой деятельности фабрики-кухни в г. Саратове;
 - 16. Разработка рецептуры и технологии хлеба и хлебобулочных изделий из

композитной смеси на основе гречневой и пшеничной муки и добавлением полисахаридов;

- 17. Совершенствование технологий мучных кондитерских изделий с функциональными ингредиентами;
- 18. Разработка желейных кондитерских изделий из нетрадиционного фруктового и овощного сырья;
- 19. Управление качеством при организации производства мучных кондитерских изделий специального назначения на принципах ХАССП;
- 20. Разработка сахаристых кондитерских изделий из нетрадиционного овощного сырья;
- 21. Разработка наноструктурированного адсорбента для активной фильтрации нерафинированных масел;
- 22. Разработка способа пролонгирования срока хранения нерафинированного сафлорового масла для ООО «Экспорт-Поволжье», г. Энгельс:
- 23. Совершенствование контроля качества кулинарной продукции комплексного предприятия индустрии питания;
- 24. Проектирование столовой при заводе с применением технологии CookandChillв производственном процессе;
- 25. Анализ технологии производства детских адаптированных сухих молочных смесей и разработка рекомендаций по аспектам безопасности;
- 26. Разработка программы производственного контроля технологического процесса приготовления полуфабрикатов мясных блюд для сетевых предприятий быстрого питания;
- 27. Разработка инновационной кулинарной продукции для спортсменов силовых видов спорта и проектное решение столовой на 100 мест;
- 28. Изучение влияния биодеградабельных пленочных покрытий накачество продуктов питания из регионального сырья АПК;
- 29. Конструирование полифункциональных пищевых систем на основе регионального сырья и медико-биологическое обоснование их применения;
- 30. Процессы инноватики в индустрии питания и технологическое проектирование кафе-кондитерской на 100 мест с кондитерским цехом на 3 тыс. изделий /сутки.
- 3.5. Требования к структуре, порядок выполнения и оформления ВКР представлены в методических указаниях для выполнения ВКР (приложение l программе ΓUA).

4. Порядок размещения текстов ВКР в электронно-библиотечной системеуниверситета и их проверки на объём заимствования

4.1. Тексты ВКР, выполненные обучающимися по направлению подготовки 19.04.04 Технология продукции и организация общественного питания направленность (профиль) Технологии и проектирование предприятий индустрии питания, размещаются в электронно-библиотечной системе (далее ЭБС)

университета и проверяются на объем заимствования.

- 4.2. Законченная ВКР предоставляется руководителю для проверки самостоятельности её выполнения в печатном и электронном виде в соответствии с установленными требованиями (Приложение 1) не позднее, чем за 10 дней до защиты и проверяются на самостоятельность их разработки с использованием системы «ВКР-ВУЗ», размещенной на сайте: http://www.vkr-vuz.ru.
- 4.3. При предоставлении ВКР руководителю, обучающийся заполняет и подписывает заявление (Приложение 2). В заявлении обучающий подтверждает факт отсутствия в ВКР заимствований из печатных и электронных источников третьих лиц, не подкрепленных соответствующими ссылками, и информированность о возможных санкциях в случае обнаружения плагиата. Непредставление обучающимся заявления является автоматическим недопуском к защите ВКР.
- 4.4. Проведение проверки ВКР на объем заимствований организует заведующий кафедрой «Технологии продуктов питания». Заведующий кафедрой назначает ответственного за размещение текстов ВКР в ЭБС университета и их проверку на наличие неправомерного заимствования, и необоснованного цитирования в системе «ВКР-ВУЗ» из числа профессорско- преподавательского состава кафедры (далее ответственный).
- 4.5. Ответственный проводит проверку представленной работы в системе «ВКР-ВУЗ в течение 3 рабочих дней после предоставления обучающимся заявления и электронного варианта ВКР. После проверки оригинальности текста ответственный формирует справку о результатах проверки.
 - 4.6. Правомерно заимствованными могут быть следующие материалы:
- официальные документы федеральных государственных органов и органов местного самоуправления муниципальных образований, в том числе законов, других нормативных актов, судебные решения, иные материалы законодательного, административного и судебного характера, официальные документы международных организаций, а также их официальные переводы;
- государственные символы и знаки (флаги, гербы, ордена, денежные знаки и тому подобное), а также символы и знаки муниципальных образований;
- произведения народного творчества (фольклор), не имеющие конкретных авторов;
- сообщения о событиях и фактах, имеющие исключительно информационный характер;
 - устойчивые выражения;
 - ранее опубликованные материалы автора работы (самоцитирование).
 - 4.7. Не считаются воспроизведением / цитированием включенные в текст ВКР:
- исходные формулы, шапки типовых таблиц, графиков и диаграмм, Библиографические описания источников (кроме списков использованных источников, воспроизведенных большими фрагментами или целиком);
- фрагменты нормативных правовых актов и локальных актов организаций, предприятий, включенные в текст ВКР в качестве иллюстраций и примеров (при соблюдении правил цитирования).

- 4.8. В случае если объем заимствованного текста в ВКР превышает суммарный допустимый предел, то цитируемые фрагменты целесообразно переносить в приложения, в частности в случае цитирования нормативных правовых актов и локальных актов организаций, предприятий, учреждений.
- 4.9. Использование заимствованного текста без ссылки на автора и / или источник заимствования в ВКР не допускается.
- 4.10. Если ВКР содержит оригинального текста менее 70% от общего объема работы, она должна быть возвращена обучающемуся на доработку и пройти повторную проверку не позднее 3 календарных дней до даты защиты. Окончательное решение о корректности использования заимствований в ВКР обучающегося принимает руководитель ВКР.
- 4.11. Руководитель оформляет отзыв на ВКР с учетом результатов проверки на плагиат и представляет его вместе с ВКР и справкой о результатах проверки на наличие заимствований на утверждение заведующему кафедрой, который принимает решение о допуске к защите.
- 4.12. При несогласии обучающегося с решением руководителя по результатам проверки ВКР системой «ВКР-ВУЗ», заведующий кафедрой «Технологии продуктов питания» назначает комиссию из числа преподавателей кафедры для принятия окончательного решения о корректности использования заимствований в письменной работе и о допуске ее к защите. При этом обучающийся имеет право изложить свою позицию комиссии относительно самостоятельности выполнения им ВКР.
- 4.13 Размещению в ЭБС университета в течение 10-ти дней после защиты ВКР подлежат тексты ВКР обучающихся, по итогам защиты которых получены положительные оценки, за исключением работ, содержащих сведения, составляющих государственную тайну. Тексты выпускных квалификационных работ размещаются в ЭБС университета на основании личного разрешения обучающегося (Приложение 3).
- 4.14. Доступ к базе данных ВКР должен быть обеспечен в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, с учетом изъятия производственных, технических, экономических, организационных и других сведений, в том числе о результатах интеллектуальной деятельности в научнотехнологической сфере, о способах осуществления профессиональной деятельности, которые имеют действительную или потенциальную коммерческую ценность в силу неизвестности их третьим лицам, в соответствии с решением правообладателя.

5. Материалы для оценки ВКР и результатов их защиты

Материалы для оценки результатов защиты ВКР представлены в виде оценочных материалов для проведения ГИА (Приложение 2 к программе ГИА).

Программа рассмотрена на заседании кафедры Технологии продуктов питания

Требования к ВКР для проверки в системе поиска заимствований

Выпускная квалификационная работа должна представлять собой единый файлв формате *.doc или *docx., включающий в себя:

- титульный лист;
- содержание;
- введение;
- основную часть работы (главы);
- заключение;
- список литературы.

Название файла: ВКР_Фамилия Имя Отчество_ФВМПиБххх, где: xxx - номер учебной группы обучающегося.

Заявление о самостоятельном характере ВКР

$\mathfrak{R},$	
(Ф.И.О)	
студент курса факультета ветеринарной медицины,	пищевых и
биотехнологий направления подготовки 19.04.04 Технология и	тродукции и
организация общественного питания направленность (профиль) - Т	Гехнологии и
проектирование предприятий индустрии питания заявляю, что в мос	ей выпускной
квалификационной работе	на
тему:	

представленной в Государственную экзаменационную комиссию для защиты, не содержится элементов плагиата.

Все прямые заимствования из печатных и электронных источников имеют соответствующие ссылки.

Я ознакомлен(-а) с действующим Положением о порядке проведения проверки выпускных квалификационных работ, обучающихся на наличие заимствованного текста и их размещения в электронно-библиотечной системе в ФГБОУ ВО Вавиловский университет, в соответствии с которым обнаружение плагиата является основанием для отказа в допуске ВКР к защите и применения дисциплинарных взысканий вплоть до отчисления из университета.

Подпись

Дата

РАЗРЕШЕНИЕ на размещение выпускной квалификационной работы в ЭБС

1. Я,	(фамилия, имя, отчество)	
паспорт серии№	, выдан	
зарегистрирован(-а) по а	(указать, когда и кем выдан паспорт) дресу:	
являющийся	(-аяся)	обучающимся
	(факультет/отделение, группа)	
разрешаю безвозмездн всеобщего сведения) в полно образовательной программы в на тему:	<u> </u>	в рамках выполнения
	(название работы)	DV0 1
	нтернет на платформе «ВКР	
библиотечной системы, распо Интернет-портал), таким обра		
мог получить доступ к ВКР и выбору, в течение всего срока	из любого места и в любое в	ремя по собственному
	о ВКР написана мною лич	
правилами академической эти прямые заимствования из	ики и не нарушает авторских	х прав иных лиц. Все
соответствующие ссылки и оф	-	
	пещение ВКР на Интернет-по	
через 1 (один) год с момента		. .
заключение между мной и ФІ		
	вионного договора на усл	овиях, указанных в
настоящем разрешении.		

- 4. Я сохраняю за собой исключительное право на ВКР.
- 5. Настоящее разрешение является офертой в соответствии со статьей 435 Гражданского кодекса РФ. Размещение ВКР на Интернет-портале является акцептом в соответствии со статьей 438 Гражданского кодекса РФ.

Дата:	Подпись:
дата	подписы.