Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович

Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет Дата подписания: 10.11.2023 07:41:28

Уникальный программный МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

528682d78e671e566ab07f01fe1ba2172f735a12



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

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета ВМПиБ /Моргунова Н.Л./ августа 2023 г.

### ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

для государственной итоговой аттестации

Направление подготовки

Направленность (профиль)

Квалификация выпускника

Выпускающая кафедра

19.04.03

Продукты

питания

животного происхождения Биотехнологии

мясомолочной

индустрии Магистр

Технология

производства

переработки

продукции

животноводства

Разработчики: заведующий кафедрой, Молчанов А.В.

доцент, Левина Т.Ю.

Саратов 2023

## Содержание

1. Основные положения	
2. Перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в	3
результате освоения образовательной программы	5
3. Показатели и критерии оценивания компетенций, шкалы оценива-	
ния	
4. Материалы для оценки результатов освоения образовательной про-	19
граммы	1,7
5. Процедура оценивания результатов освоения образовательной про-	22
граммы	

#### 1. Основные положения

Оценочные материалы для государственной итоговой аттестации по направлению подготовки 19.04.03 Продукты питания животного происхождения (направленность (профиль) – Биотехнологии в мясомолочной индустрии) разработан 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 17 декабря 2020 г. № 857-ОД, а также Порядка разработки (актуализации) программ государственной итоговой аттестации обучающихся по основным профессиональным образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, реализуемым в соответствии с актуализированными ФГОС ВО в ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, утверждённого приказом ректора 29 августа 2017 г. № 552-ОД и Программы государственной итоговой аттестации, утверждённой деканом факультета ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий Н.Л. Моргуновой «30» августа 2023 г. (протокол № 3).

# 2. Перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы

- 2.1. Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие образовательную программу по направлению подготовки 19.04.03 Продукты питания животного происхождения (направленность (профиль) Биотехнологии в мясомолочной индустрии): научно-исследовательская; проектная; организационно-управленческая; производственно-технологическая; педагогическая.
- 2.2. Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать следующими *универсальными компетенциями:*

Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий (УК-1);

Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла (УК-2);

Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели (УК-3);

Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия (УК-4);

Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия (УК-5);

Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки (УК-6).

2.3. Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать следующими *общепрофессиональными компетенциями*:

Способен разрабатывать эффективную стратегию, инновационную политику и конкурентоспособные концепции предприятия (ОПК-1);

Способен разрабатывать мероприятия по совершенствованию технологических процессов производства продукции различного назначения (ОПК-2);

Способен оценивать риски и управлять качеством процесса и продукции путем использования и разработки новых высокотехнологических решений (ОПК-3);

Способен использовать методы моделирования продуктов и проектирования технологических процессов производства продукции из сырья животного происхождения (ОПК-4);

Способен организовывать научно-исследовательские и научнопроизводственные работы для комплексного решения профессиональных задач (ОПК-5);

Способен проектировать образовательные программы в сфере своей профессиональной деятельности, разрабатывать научно-методическое обеспечение для их реализации (ОПК-6).

2.4. Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать следующими *профессиональными компетенциями*:

Разрабатывает новые технологии производства новых продуктов питания животного происхождения на автоматизированных технологических линиях (ПК-1);

Управляет испытаниями и внедрением новых технологий производства новых продуктов питания животного происхождения на автоматизированных технологических линиях (ПК-2);

Способен свободно владеть фундаментальными разделами техники и технологии производства продуктов питания животного происхождения, необходимыми для решения научно-исследовательских и научно-производственных задач в отрасли (ПК-3);

Способен использовать знания новейших достижений техники и технологии в своей производственно-технологической деятельности (ПК-4);

Способен разрабатывать предложения по повышению эффективности технологического процесса производства, снижению трудоемкости производства продукции, сокращению расхода сырья, материалов, энергоресурсов и повышение производительности труда (ПК-5).

### 3. Показатели и критерии оценивания компетенций, шкалы оценивания

3.1. Описание показателей оценивания компетенций, формируемых у обучающихся при освоении образовательной программы по направлению подготовки 19.04.03 Продукты питания животного происхождения (направлен-

ность (профиль) – Биотехнологии в мясомолочной индустрии) представлено в таблице 1.

Tаблица  $1-\Pi$ оказатели оценивания компетенций, формируемых у обу-

чающихся при освоении образовательной программы

Код и наименование	Индикаторы достижения ком-	Показатели оценивания ком-
компетенции	петенции	петенции
1	2	3
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	Знания: психологических закономерностей, воздействующих на поведение людей; влияние психологических процессов на развитие человека, основных категорий психологии; природы психики, основных психических функций  Умения: пользоваться психологическим понятийным и терминологическим аппаратом; самостоятельно находить решения психологических задач  Навыки: анализа психологической литературы; приема участия в психологических дискуссиях; выступления с психологическими докладами и сообщениями  Знания: основных методов и техник сбора первичной социологической информации, основных этапов (видов) интерпретации и анализа количественной информации для объективной оценки социальной действительности  Умения: грамотно проводить социологическое исследование в соответствие научным критериям его поэтапной реализации и использовать полученные результаты в профессиональной деятельности  Навыки: сбора, обработки и
		Навыки: сбора, обработки и анализа эмпирической инфор-
		мации, техниками презентации
VICO Consec	VIC 2.1 Decree	полученных данных
УК-2 Способен управ-	УК-2.1 Разрабатывает концеп-	Знания: видов стратегий раз-
лять проектом на всех	цию проекта в рамках обозна-	вития предприятий, функции

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения ком- петенции	Показатели оценивания ком- петенции
1	2	3
этапах его жизненного цикла	ченной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения	менеджмента, основ управления проектом, методы принятия управленческих решений Умения: разрабатывать стратегию развития предприятия, планировать деятельность предприятия, анализировать рынок, принимать решения, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений, проводить Навыки: владения методикой разработки стратегии развития предприятия, методами принятия управленческих решений, методикой оценки рисков
	УК-2.2 Составляет долгосрочные планы для реализации проектов и дает экономическое обоснование с учетом возможных рисков реализации и возможностей их устранения, планирует необходимые ресурсы	Знания: видов стратегий развития предприятий, функции менеджмента, основ управления проектом, методы принятия управленческих решений  Умения: разрабатывать стратегию развития предприятия, планировать деятельность предприятия, анализировать рынок, принимать решения, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений, проводить  Навыки: владения методикой разработки стратегии развития предприятия, методикой анализа рынка, методами принятия управленческих решений, методикой оценки рисков
УК-3 Способен органи- зовывать и руководить работой команды, вы- рабатывая командную стратегию для до- стижения поставлен-	УК-3.1 Осуществляет организацию и руководство работой предприятия, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	Знания: организации работы предприятия Умения: осуществлять организацию и руководство работой предприятия, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели Навыки: владения работой предприятия
ной цели	УК-3.2 Разрешает конфликты и противоречия при деловом общении на основе учета интере-	Знания: основных положений и методов психологии личности; влияния психологических процессов на развитие личности

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения ком- петенции	Показатели оценивания ком- петенции
1	2	3
	сов всех сторон; создает рабочую атмосферу, позитивный эмоциональный климат в команде	человека; основных определений и понятий психологии, основные понятия и категории социологии; социальный состав и структуру общества; конценции социального действия и поведения  Умения: работать в коллективе по решению конкретных задач; использовать способы и
		методы преодоления кон- фликтных ситуаций  Навыки: культурного поведения при взаимодействии с предста- вителями различных слоев об- щества; навыками командной работы; навыками предупре- ждения и конструктивного разрешения конфликтных ситу- аций в процессе совместной де- ятельности
УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.1 Устанавливает контакты и организует общение в соответствии с потребностями совместной деятельности, используя современные коммуникационные технологии	Знания: лексических единиц повседневного и делового характера; основных грамматических явлений, обеспечивающих межличностную и деловую коммуникацию; правила делового этикета; культуру и традиции стран  Умения: понимать основной смысл деловых сообщений; находить и извлекать необходимую информацию из оригинального текста  Навыки: составления деловых писем на иностранном языке, общения на иностранном языке в ситуациях во время подготовки и проведения деловых переговоров
	УК-4.2 Организует обсуждение результатов исследовательской и проектной деятельности на различных публичных мероприятиях на русском языке, выбирая наиболее подходящий формат	Знания: основных понятий культуры речи, нормативных, коммуникативных, этических аспектов устной и письменной речи, функциональных стилей современного русского языка, основ ораторского искусства и

Код и наименование	Индикаторы достижения ком-	Показатели оценивания ком-
компетенции	петенции	петенции
1	2	3
		особенностей аргументации Умения: использовать знание языковых норм, знания о коммуникативных качествах речи в межличностном общении и профессиональной деятельности Навыки: коммуникации в профессиональной области; методами совершенствования навы-
		ков грамотного письма и устной речи
УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК-5.1. Толерантно воспринимает конфессиональные, этнические и культурные различия, применяет этические нормы, касающиеся культурных, этнических, конфессиональных и социальных различий  УК-5.2 Применяет основы правовых и философских знаний	Знания: содержания основных процессов общественного развития различных стран; основных фактов, характеризующих специфику экономического, социального, политикоправового, культурного развития различных стран Умения: выражать и обосновать свою позицию по вопросам, касающимся ценностного отношения к историческому прошлому своей страны, ее вклада в достижения мировой цивилизации; повышения культурного уровня Навыки: владения понятийно категориальным аппаратом, приемами критического и самостоятельного мышления; навыками выявления тенденций в развитии государств мира и прогнозирования развития государств и мировой цивилизации Знания: исторических этапов развития философии; основ фи-
	для формирования мировоззренческой позиции, анализирует исторические события, основываясь на принципах объективности и историзма	развития философии, основ философских концепций; философских понятий и категорий; закономерностей развития природы, общества и мышления, научных картины мира  Умения: выделять этапы развития философского знания, формулировать и аргументировано отстаивать собственную

УК-6.1 Определяет и реализовывает приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	позицию при решении личностных, социальных и мировоззренческих проблем  Навыки: применения понятийно-категориального аппарата, философского анализа и синтеза при решении мировоззренческих вопросов, работе с учебной и философской литературой  Знания: психологических закономерностей, воздействующих на поведение людей; влияние психологических процессов на развитие человека, основных категорий психологии; природы психики, основных психических функций  Умения: пользоваться психологическим понятийным и терминологическим аппаратом; самостоятельно находить решения
вывает приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе са-	ных, социальных и мировоззренческих проблем  Навыки: применения понятийно-категориального аппарата, философского анализа и синтеза при решении мировоззренческих вопросов, работе с учебной и философской литературой  Знания: психологических закономерностей, воздействующих на поведение людей; влияние психологических процессов на развитие человека, основных категорий психологии; природы психики, основных психических функций  Умения: пользоваться психологическим понятийным и терминологическим аппаратом; само-
вывает приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе са-	Знания: психологических закономерностей, воздействующих на поведение людей; влияние психологических процессов на развитие человека, основных категорий психологии; природы психики, основных психических функций  Умения: пользоваться психологическим понятийным и терминологическим аппаратом; само-
	психологических задач  Навыки: анализа психологических информационных источников, том числе психологической литературы; приема участия в психологических дискуссиях; выступления с психологическими докладами и сообщениями
УК-6.2 Планирует индивиду- альную деятельность, используя современные образовательные технологии в самообразовании	Знания: основных терминов и современных теорий управления персоналом, теоретических подходов к мотивации и развития персонала, теории лидерства и группового принятия решений, подходов к созданию благоприятного социально психологического климата  Умения: применять основные технологии планирования потребности, подбора организации труда, стимулирования и деловой оценки работников производства  Навыки: управления и формирования эффективной команды
a	льную деятельность, используя современные образовательные

Код и наименование	Индикаторы достижения ком-	Показатели оценивания ком-
компетенции	петенции	петенции
1	2	3
рабатывать эффек-	эффективную стратегию,	инновационной политики
тивную стратегию,	инновационную политику	предприятия
инновационную поли-	предприятия	Умения: разрабатывать
тику и конкурентоспо-		эффективную стратегию,
собные концепции		инновационную политику
предприятия		предприятия
		Навыки: проведения эффектив-
		ной стратегии, инновационной
		политики предприятия
	ОПК-1.2 Определяет конкурен-	Знания: концепции предприятия
	тоспособные концепции пред-	Умения: определять
	приятия	конкурентоспособные
		концепции предприятия
		Навыки: соблюдения конкурен-
		тоспособных концепций пред-
		приятия
	ОПК-2.1 Разрабатывает меро-	Знания: мероприятий по совер-
	приятия по совершенствованию	шенствованию технологических
	технологических процессов	процессов производства продук-
	производства продукции раз-	ции различного назначения
	личного назначения	Умения: разрабатывать меро-
		приятиями по совершенствова-
		нию технологических процессов
		производства продукции раз-
		личного назначения
		Навыки: применения разработ-
		ки мероприятий по совершен-
		ствованию технологических
ОПК-2 Способен раз-		процессов производства про-
рабатывать меропри-		дукции различного назначения
ятия по совершенство-	ОПК-2.2 Рассматривает основ-	Знания: основных приоритетов
ванию технологических	ные приоритеты государствен-	государственных программ по
процессов производ-	ных программ по здоровому пи-	здоровому питанию для кон-
ства продукции раз-	танию для конструирования	струирования продуктов пита-
личного назначения	продуктов питания с заданными	ния с заданными свойствами и
su moco nasna venusi	свойствами и составом	составом
	свойствами и составом	Умения: использовать основные
		приоритеты государственных
		программ по здоровому пита-
		нию для конструирования про-
		дуктов питания с заданными
		свойствами и составом
		Навыки: владения мероприяти-
		<u> </u>
		технологических процессов про-
		изводства продукции различного
		назначения

Код и наименование	Индикаторы достижения ком-	Показатели оценивания ком-
компетенции	петенции	петенции
1	2	3
	ОПК-2.3 Применяет автоматизированные системы управления технологическими процессами на базе современных систем измерения параметров технологических процессов	Знания: автоматизированных систем управления технологическими процессами на базе современных систем измерения параметров технологических процессов  Умения: применения автоматизированных систем управления технологическими процессами на базе современных систем измерения параметров
		технологических процессов  Навыки: владения автоматизированными системами управления технологическими процессами на базе современных систем измерения параметров технологических процессов
ОПК-3 Способен оценивать риски и управлять качеством процесса и продукции путем использования и разработки новых высокотехнологических решений	ОПК-3.1 Оценивает риски и управляет качеством путем использования современных методов на уровне международных стандартов  ОПК-3.2 Управляет качеством продукции животного происхождения для специализированного питания путем использования новых высокотехнологических решений	Знания: современных методов оценки рисков и управления качеством Умения: использовать современных методов оценки рисков и управления качеством Навыки: владения современными методами на уровне международных стандартов оценки рисков и управления качеством Знания: качества продукции животного происхождения для специализированного питания Умения: применять качественные продукты животного происхождения для специализированного питания использования новых высокотехнологических решений Навыки: владения управления
ОПК-4 Способен ис- пользовать методы моделирования про- дуктов и проектирова-	ОПК-4.1 Использует математические методы конструирования продуктов питания из сырья животного происхождения и опти-	качеством продукции животного происхождения для специализированного питания путем использования новых высокотехнологических решений  Знания: методов конструирования продуктов питания из сырья животного происхождения и оптимизации технологи-

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения ком- петенции	Показатели оценивания ком- петенции
1	2	3
ния технологических процессов производ-	мизации технологических процессов их производства	ческих процессов их производ-
ства продукции из сы- рья животного проис- хождения		Умения: использовать математические методы конструирования продуктов питания из сырья животного происхождения и оптимизации технологических процессов их производства
		Навыки: владения методами конструирования продуктов питания из сырья животного происхождения и оптимизации технологических процессов их производства
	ОПК-4.2 Применяет знания о современных достижений науки,	Знания: о современных достижений науки, техники и техно-
	техники и технологий для про-	логий для проектирования тех-
	ектирования технологических	нологических процессов произ-
	процессов производства продуктов питания из сырья животного	водства продуктов питания из сырья животного происхожде-
	происхождения для специализи-	ния для специализированного
	рованного питания	питания
	рованного питания	Умения: обосновывать совре-
		менные достижения науки,
		техники и технологий для про-
		ектирования технологических
		процессов производства про-
		дуктов питания из сырья животного происхождения для
		специализированного питания
		Навыки: реализации современ-
		ных достижений науки, техни-
		ки и технологий для проектиро-
		вания технологических процес-
		сов производства продуктов
		питания из сырья животного
		происхождения для специализи-
		рованного питания
ОПК-5 Способен орга-	ОПК-5.1 Проводит научно-	Знания: нормативных доку-
низовывать научно-	исследовательские и научно-	ментов и требований в области
исследовательские и	производственные работы для	организации производства про-
научно-	комплексного решения профес-	дукции из сырья животного
производственные ра-	сиональных задач	происхождения
боты для комплексного		Умения: проводить научно-
решения профессио-		исследовательские и научно-
нальных задач		производственные работы для

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения ком- петенции	Показатели оценивания ком- петенции
1	2	3
		комплексного решения профессиональных задач Навыки: владения научно- исследовательскими и научно- производственными работами для комплексного решения про- фессиональных задач
	ОПК-5.2 Осуществляет производственные испытания научных разработок и их внедрение	Знания: научных разработок в сфере своей профессиональной деятельности Умения: осуществлять производственные испытания научных разработок и их внедрение Навыки: владения производственными испытаниями научных разработок и их внедрение
ОПК-6 Способен про- ектировать образова-	ОПК-6.1 Способен проектировать образовательные программы в сфере своей профессиональной деятельности	Знания: образовательных программ в сфере своей профессиональной деятельности  Умения: проектировать образовательные программы в сфере своей профессиональной деятельности  Навыки: владения проектировки образовательных программ в сфере своей профессиональной деятельности
тельные программы в сфере своей професси- ональной деятельно- сти, разрабатывать  научно-методическое  обеспечение для их реа- лизации	ОПК-6.2 Способен разрабатывать научно-методическое обеспечение для реализации образовательных программ в сфере своей профессиональной деятельности	Знания: основных образова- тельных программ в сфере сво- ей профессиональной деятель- ности  Умения: использовать научно- методическое обеспечение для реализации образовательных программ в сфере своей профес- сиональной деятельности  Навыки: владения разрабаты- вать научно-методическое обеспечение для реализации об- разовательных программ в сфе- ре своей профессиональной дея- тельности
ПК-1 Разрабатывает новые технологии про-изводства новых про-дуктов питания животного происхожде-	ПК-1.1 Проводит исследования свойств продовольственного сырья, пищевых макро- и микроингредиентов, технологических добавок и улучшителей для	Знания: свойств продоволь- ственного сырья, пищевых мак- ро- и микроингредиентов, тех- нологических добавок и улучши- телей для выработки продуктов

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения ком- петенции	Показатели оценивания ком- петенции
1	2	3
ния на автоматизированных технологических линиях	выработки продуктов питания животного происхождения с заданным функциональным составом и свойствами	питания животного происхож- дения с заданным функциональ- ным составом и свойствами  Умения: применять свойства продовольственного сырья, пи- щевых макро- и микроингреди- ентов, технологических добавок и улучиителей для выработки продуктов питания животного происхождения с заданным функциональным составом и свойствами  Навыки: владения исследования свойств продовольственного сырья, пищевых макро- и микро- ингредиентов, технологических добавок и улучшителей для вы- работки продуктов питания животного происхождения с заданным функциональным со- ставом и свойствами  Знания: технологии производ-
	ционные программы и проекты в области прогрессивных технологий производства продуктов питания животного происхождения	ства продуктов питания животного происхождения  Умения: разрабатывать инновационные программы и проекты в области прогрессивных технологий производства продуктов питания животного происхождения  Навыки: владения инновационными программами и проектами в области прогрессивных технологий производства продуктов питания животного происхождения
	ПК-1.3 Разрабатывает новые технологические решения, технологии, виды оборудования, средства автоматизации и механизации производства и новые виды продуктов питания животного происхождения	происхожоения Знания: технологии, виды оборудования, средства автоматизации и механизации производства и новые виды продуктов питания животного происхождения Умения: разрабатывать новые технологические решения, технологии, виды оборудования, средства автоматизации и механизации производства и новые

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения ком- петенции	Показатели оценивания ком- петенции
1	2	3
		виды продуктов питания животного происхождения  Навыки: владения новыми технологическими решениями, технологиями, видами оборудования, средствами автоматизации и механизации производства и новыми видами продуктов питания животного происхождения
ПК-2 Управляет испы- таниями и внедрением новых технологий про- изводства новых про- дуктов питания жи- вотного происхожде- ния на автоматизиро- ванных технологиче- ских линиях	ПК-2.1 Проводит стандартные и сертификационные испытания при производстве продуктов питания животного происхождения для организации эффективной системы контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции	Знания: в области производства продуктов питания животного происхождения для организации эффективной системы контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции  Умения: проводить стандартные и сертификационные испытания при производстве продуктов питания животного происхождения для организации эффективной системы контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции  Навыки: владения стандартными и сертификационными и сертификационными испытаниями при производстве продуктов питания животного происхождения для организации эффективной системы контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продуктову продуктов продуктовой продуктов продуктов продуктов продуктовой продуктов продукто
	ПК-2.2 Осуществляет корректировку рецептурнокомпонентных и технологических решений при проведении промышленных испытаний прогрессивных технологий и новых видов продуктов питания животного происхождения	учи  Знания: рецептурно- компонентных и технологиче- ских решений при проведении промышленных испытаний про- грессивных технологий и новых видов продуктов питания жи- вотного происхождения  Умения: осуществлять кор- ректировку рецептурно- компонентных и технологиче- ских решений при проведении промышленных испытаний про-

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения ком- петенции	Показатели оценивания ком- петенции
1	2	3
	ПК-2.3 Организовывает внедрение прогрессивных технологических процессов, видов оборудования и технологической оснастки, оптимальных режимов производства новых видов продуктов питания животного происхождения	зерессивных технологий и новых видов продуктов питания животного происхождения  Навыки: владения корректировкой рецептурно-компонентных и технологических решений при проведении промышленных испытаний прогрессивных технологий и новых видов продуктов питания животного происхождения  Знания: технологических процессов, видов оборудования и технологической оснастки, оптимальных режимов производства новых видов продуктов питания животного происхождения  Умения: пользоваться прогрессивными технологическими процессами, видами оборудования и оснастки, оптимальными режимами производства новых видов продуктов питания животного происхождения  Навыки: владения прогрессивными технологическими процессами, видами оборудования и оснастки, оптимальными режимами производства новых и оснастки, оптимальными режимами производства новых и оснастки, оптимальными режимами производства новых
		видов продуктов питания жи-
ПК-3 Способен свободно владеть фундаментальными разделами технологии производства продуктов питания животного происхождения, необходимыми для решения научноисследовательских и научнопроизводственных задач в отрасли	ПК-3.1 Рассматривает научные аспекты в технологии продуктов из сырья животного происхождения для специализированного питания для решения научно-исследовательских и научно-производственных задач в отрасли	вотного происхождения  Знания: технологии продуктов из сырья животного происхождения для специализированного питания  Умения: рассматривать научные аспекты в технологии продуктов из сырья животного происхождения для специализированного питания для решения научно-исследовательских и научно-производственных задач в отрасли  Навыки: владения научными аспектами в технологии продуктов из сырья животного проис-

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения ком- петенции	Показатели оценивания ком- петенции
1	2	3
		хождения для специализированного питания для решения научно-исследовательских и научнопроизводственных задач в отрасли
	ПК-3.2 Оценивает ресурсный потенциал сырья животного происхождения на основе принципов рационального питания для решения научно-исследовательских и научно-производственных задач в отрасли	Знания: ресурсного потенциала сырья животного происхождения Умения: оценивать ресурсный потенциал сырья животного происхождения на основе принципов рационального питания для решения научноисследовательских и научнопроизводственных задач в от-
		расли Навыки: владения ресурсным потенциалом сырья животного происхождения на основе принципов рационального питания для решения научноисследовательских и научнопроизводственных задач в отрасли
ПК-4 Способен использовать знания новейших достижений техники и технологии в своей производственно-технологической	ПК-4.1 Использует знания новейших достижений техники и технологии в своей производственно-технологической деятельности	Знания: новейших достижений техники и технологии в своей производственно-технологической деятельности Умения: использовать знания новейших достижений техники и технологии в своей производственно-технологической деятельности Навыки: владения новейшими достижениями техники и технологии в своей производственно-технологической деятельно-
деятельности	ПК-4.2 Использует в своей про- изводственно-технологической деятельности высокотехноло- гичное оборудование для инно- вационных способов переработ- ки сырья животного происхож- дения	сти Знания: характеристик высо- котехнологичного оборудования для инновационных способов пе- реработки сырья животного происхождения Умения: использовать в своей производственно- технологической деятельности высокотехнологичное оборудо-

Код и наименование	Индикаторы достижения ком-	Показатели оценивания ком-
компетенции	петенции	петенции
1	2	3
		вание для инновационных спосо- бов переработки сырья живот- ного происхождения
		Навыки: владения в своей про- изводственно-технологической деятельности высокотехноло- гичное оборудование для инно- вационных способов переработ- ки сырья животного происхож- дения
	ПК-5.1 Предлагает рациональ-	Знания: технологии производ-
	ные технологии производства продуктов из сырья животного происхождения для специализированного питания	ства продуктов из сырья животного происхождения для специализированного питания  Умения: предлагать рациональные технологии производства продуктов из сырья животного происхождения для специализи-
ПК-5 Способен разра-		рованного питания <b>Навыки:</b> владения рациональ- ными технологиями производ-
батывать предложения по повышению эффективности техноло-		ства продуктов из сырья животного происхождения для специализированного питания
гического процесса производства, сниже-	ПК-5.2 Разрабатывает предложения по повышению эффективности технологического про-	Знания: технологического про- цесса производства Умения: разрабатывать пред-
нию трудоемкости производства продукции, сокращению расхода сырья, материалов, энергоресурсов и повышение производительности труда	цесса производства, снижению трудоемкости производства продукции, сокращению расхода	ложения по повышению эффективности технологического процесса производства, сниже-
	сырья, материалов, энергоресурсов и повышению производительности труда	нию трудоемкости производства продукции, сокращению расхода сырья, материалов, энергоресурсов и повышению производительности труда
		Навыки: владения мероприятиями по повышению эффективности технологического про-
		цесса производства, снижению трудоемкости производства продукции, сокращению расхода
3.2. Описание и	CONTROLLE IN HINGT OHERWANDS	сырья, материалов, энергоре- сурсов и повышению производи- тельности труда

3.2. Описание критериев и шкал оценивания компетенций, формируемых у обучающихся при освоении образовательной программы по направлению подготовки 19.04.03 Продукты питания животного происхождения (направлен-

ность (профиль) – Биотехнологии в мясомолочной индустрии) представлено в таблице 2.

Таблица 2 – Критерии и шкала оценивания компетенций, формируемых у обучающихся при освоении образовательной программы

обучающимся при освоении воризовительной прверамьног	
Критерии оценивания уровня сформированности компетенции	Шкала оценивания уровня сформиро- ванности компетен- ции
1	2
Обучающийся не знает значительной части теоретического материа-	ниже порогового
ла, плохо ориентируется в основных понятиях и определениях, не	уровня
умеет пользоваться теоретическим материалом на практике, при отве-	(неудовлетворитель-
те на вопросы допускает существенные ошибки и неточности.	но)
Обучающийся демонстрирует знания только базового теоретического материала, в целом успешное, но не системное умение пользоваться теоретическим материалом на практике, допускает неточности в формулировках, нарушает логическую последовательность в изложении материала.	пороговый уровень (удовлетворительно)
Обучающийся демонстрирует знание базового теоретического и практического материала, в целом успешное умение пользоваться теоретическим материалом на практике, при ответе на вопросы допускает несущественные неточности.	продвинутый уровень (хорошо)
Обучающийся демонстрирует глубокие знания материала, практики применения теоретического материала в реальных производственных условиях, исчерпывающе и последовательно, четко и логично излагает материал, не затрудняется с ответом при постановке производственной задачи.	высокий уровень (отлично)

# 4. Материалы для оценки результатов освоения образовательной программы

- 4.1. Результатом освоения образовательной программы по направлению подготовки 19.04.03 Продукты питания животного происхождения (направленность (профиль) Биотехнологии в мясомолочной индустрии) формирование у обучающихся общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций.
- 4.2. Процедура оценивания результатов освоения образовательной программы сводится к процедуре ВКР и результатов её защиты.
- 4.3. Для оценивания ВКР используются критерии, приведенные в таблице 3.

Таблица 3 - Критерии оценивания ВКР

№ п/п	Показатель	Критерии оценивания
1	Тип работы	<ul> <li>работа не носит самостоятельного исследовательского характера;</li> <li>работа носит самостоятельный исследовательский характер</li> <li>работа носит рационализаторский, изобретательский характер</li> </ul>
2	Актуальность работы	<ul> <li>– работа посит рационализаторский, изобретательский характер</li> <li>– тема работы не актуальна</li> <li>– тема работы актуальна</li> </ul>
3	Цели и задачи рабо- ты	<ul> <li>цель и задачи сформулированы некорректно или не соответствуют теме исследования</li> <li>цели и задачи четко и правильно сформулированы, соответствуют теме исследования</li> </ul>
4	Научная новизна	<ul> <li>результаты исследования не имеют научной новизны</li> <li>получены новые, но недостаточно подтвержденные данные или сформулированы новые, но недостаточно четко обоснованные положения</li> <li>получены новые данные или сформулированы и доказаны новые четко обоснованные положения</li> </ul>
5	Оригинальность подхода	<ul> <li>традиционная тематика работы</li> <li>в основе работы лежит тематика по новым перспективным направлениям науки</li> <li>в работе имеются новые идеи по перспективным направлениям науки</li> </ul>
6	Личный вклад автора	<ul> <li>– личный вклад автора в исследование незначителен</li> <li>– личный вклад автора составляет менее половины содержания исследования</li> <li>– личный вклад автора составляет более половины содержания исследования</li> <li>– исследование выполнено автором полностью самостоятельно</li> </ul>
7	Практическая значимость	
8	Соответствие содержания теме	содержание не соответствует сформулированной теме, целям и задачам     содержание не во всем соответствует сформулированной теме, целям и задачам     содержание точно соответствует сформулированной теме, целям и задачам
9	Методика исследо- ваний	<ul><li>– выбор методик некорректен</li><li>– выбранные методики целесообразны, но просты и не требуют</li></ul>
10	Математическая обработка данных	<ul> <li>в работе не использованы средства математической обработки результатов</li> <li>в работе использованы простейшие средства математической обработки результатов</li> </ul>

<b>№</b> п/п	Показатель	Критерии оценивания
		- в работе использованы средства статистической обработки
		результатов
		– объем анализируемого материла незначительный и не позво-
		ляет сделать достоверных выводов
11	Объём анализируе- мого материала	– объем анализируемого материла небольшой, но позволяет
11		сделать достоверные выводы
		– большой объем анализируемого материала, позволяющий
		сделать достоверные выводы
		– выводы нечеткие, размытые, не соответствуют поставленным
		задачам или недостоверны
12	Выводы	- выводы соответствуют задачам, но слишком многословные
12	Быводы	или их достоверность вызывает некоторые сомнения
		– выводы четко сформулированы, достоверны, опираются на
		полученные результаты и соответствуют поставленным задачам
		– работа не отвечает требованиям, предъявляемым к оформле-
		нию выпускных работ
13	Качество оформле-	– работа выполнена аккуратно и отвечает большинству требо-
	ния работы	ваний, предъявляемых к выпускным работам
		– работа отвечает всем требованиям, предъявляемым к выпуск-
		ным работам
	a .	– работа написана простым разговорным стилем, содержит
14	Язык и стиль изло-	
	жения материала	– работа написана научным языком, соответствует нормам рус-
		ского литературного языка, вычитана, не содержит опечаток
	Обзор литературных источников	– недостаточно отражает информацию по теме исследования,
		не содержит работ ведущих ученых
1.5		– в достаточной степени отражает информацию по теме иссле-
15		дования, но не содержит работ на иностранных языках
		– отражает информацию по теме, содержит работы ведущих
		ученых, работы, опубликованные за последние пять лет, работы
		на иностранных языках
	Иллюстрации	– иллюстративный материал в работе представлен недостаточ-
16		НО
		<ul> <li>– работа хорошо иллюстрирована, представлены рисунки, гра-</li> </ul>
		фики, схемы, диаграммы и т.д.
		– работа хорошо иллюстрирована, содержатся оригинальные
		авторские рисунки

### 4.5. Критерии оценки защиты ВКР представлены в таблице 4.

Таблица 4 - Критерии оценки результатов защиты ВКР

№ п/п	Показатель	Критерии оценивания
1	Структура доклада	<ul> <li>доклад не логичен, неправильно структурирован, не отражает сути работы.</li> </ul>
		– доклад отражает суть работы, но имеет погрешности в струк-

№ п/п	Показатель	Критерии оценивания	
		туре	
		– доклад четко структурирован, логичен, полностью отражает суть работы	
		– речь сбивчива, не отчетлива, докладчик не ссылается на	
	Доклад	слайды презентации, не укладывается в лимит времени	
		– речь отчетливая, лимит времени соблюден, докладчик ссыла-	
2		ется на слайды презентации, но недостаточно комментирует их	
		– доклад изложен отчетливо, докладчик хорошо увязывает	
		текст доклада со слайдами презентации, активно комментирует	
		ИХ	
	Презентация	– содержит не все обязательные компоненты, фон мешает вос-	
		приятию, много лишнего текста, содержит большие таблицы,	
3		иллюстративный материал недостаточен	
		– содержит все обязательные компоненты, но есть отдельные	
		недостатки – текст плохо читается, иллюстративный материал	
		без заголовков или подписей данных и т.д.	
		<ul> <li>соответствует всем требованиям к презентации</li> </ul>	
		– не может ответить на вопросы	
4	Защита	– даны ответы на большинство вопросов	
		– даны исчерпывающие ответы на все вопросы	

## 5. Процедура оценивания результатов освоения образовательной программы

- 5.1. Защита ВКР проводится на открытом заседании ГЭК в следующем порядке:
  - представление обучающегося членам ГЭК секретарем;
- доклад обучающегося с использованием наглядных материалов об основных результатах ВКР (не более 15 минут).
- вопросы членов ГЭК и присутствующих после доклада обучающегося. Докладчику может быть задан любой вопрос (в том числе и на иностранном языке) по содержанию работы, а также вопросы общего характера с целью выяснения степени его самостоятельности в разработке темы и умения ориентироваться в вопросах специальности;
  - ответы обучающегося на заданные вопросы;
  - зачитывание секретарем ГЭК отзыва руководителя ВКР;
  - заслушивание рецензии на ВКР (при наличии);
  - ответы обучающегося на замечания рецензента;
- с разрешения председателя ГЭК выступают члены комиссии, и желающие выступить из числа присутствующих на защите;
- предоставляется заключительное слово обучающемуся-выпускнику в ответ на выступления;

- после заключительного слова обучающегося председатель ГЭК выясняет, имеются или нет замечания по процедуре защиты (при их наличии они вносятся в протокол) и объявляет окончание защиты ВКР.
- 5.2. По завершении государственного аттестационного испытания ГЭК обсуждает характер ответов каждого обучающегося и выставляет каждому обучающемуся согласованную итоговую оценку, руководствуясь критериями оценки результатов защиты ВКР.
- 5.3. Результаты защиты ВКР оцениваются по классической шкале, выставлением оценок «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» означают успешное прохождение обучающимся государственного аттестационного испытания.

Оценка *«отпично»* выставляется в том случае, если ВКР соответствует следующим критериям:

- 1. Работа носит исследовательский (рационализаторский, изобретательский) характер;
  - 2. Тема работы актуальна;
  - 3. Четко сформулированы цель и задачи исследования;
  - 4. Работа отличается определенной новизной;
  - 5. Работа выполнена обучающимся самостоятельно;
  - 6. Работа имеет прикладной или теоретическое характер;
- 7. На основе изученной литературы сделаны обобщения, сравнения с собственными результатами и аргументированные выводы;
  - 8. В тексте имеется ссылки на все литературные источники;
- 9. Содержание работы полностью раскрывает тему, цель и задачи исследования;
  - 10. Выбранные методики исследования целесообразны.
- 11. В работе использованы средства математической или статистической обработки данных;
- 12. Анализируемый материал имеет достаточный объем и позволяет сделать достоверные выводы;
  - 13. Исследуемая проблема достаточно раскрыта;
- 14. Выводы четко сформулированы, достоверны, опираются на полученные результаты и соответствуют поставленным задачам.
- 15. ВКР написана с соблюдением всех требований к структуре, содержанию и оформлению.
- 16. Работа написана научным языком, текст работы соответствует нормам русского литературного языка, работа не содержит грубых опечаток и орфографических ошибок.
- 17. Список литературы отражает информацию по теме исследования, оформлен в соответствии с требованиями.
- 18. Работа содержит достаточный иллюстративный материал, в том числе выполненный автором самостоятельно на основе результатов исследования.

- 19. Доклад четко структурирован, логичен, полностью отражает суть работы.
- 20. На защите докладчик показал знание исследуемой проблемы и умение вести научную дискуссию, обладает культурой речи.
- 21. Докладчик активно работает со слайдами презентации, комментирует их.
- 22. Презентация отражает содержание работы и соответствует предъявляемым требованиям.
  - 23. Даны четкие ответы на вопросы.
  - 24. Рецензент оценивает работу на «хорошо» или «отлично».
- 25. Возможно наличие 2-3 незначительных недочетов, однако характер недочетов не имеет принципиальный характер.

Оценка *«хорошо»* – оценка может быть снижена за следующие недостатки:

- 1. Список литературы не полностью отражает имеющиеся информационные источники по теме исследования;
- 2. Работа недостаточно аккуратно оформлена, текст работы частично не соответствует нормам русского языка;
  - 3. Недостаточно представлен иллюстративный материал;
  - 4. Содержание и результаты исследования доложены недостаточно четко;
  - 5. Выпускник дал ответы не на все заданные вопросы.

Оценка *«удовлетворительно»* – оценка может быть снижена за следующие недостатки:

- 1. К выпускной работе имеются замечания по содержанию и по глубине проведенного исследования.
  - 2. Анализ материала носит фрагментарный характер.
  - 3. Выводы слабо аргументированы, достоверность вызывает сомнения.
- 4. Библиография ограничена, не использован необходимый для освещения темы материал.
- 5. Работа оформлена неаккуратно, содержит опечатки и другие технические погрешности.
- 6. Работа доложена неубедительно, не на все предложенные вопросы даны удовлетворительные ответы.
- 7. На защите обучающийся не сумел достаточно четко изложить основные положения и материал исследований, испытал затруднения при ответах на вопросы членов комиссии.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется в том случае, если:

- 1. Цель и задачи ВКР сформулированы некорректно или не соответствуют теме исследования.
  - 2. Основные выводы не соответствуют задачам исследования.

- 3. Содержание ВКР не соответствует теме работы.
- 4. Обучающийся не ориентируется в материале работы и не ответил ни на один вопрос при защите.

Оценочные материалы рассмотрены на заседании кафедры «Технология производства и переработки продукции животноводства»

«31» августа 2023 года (протокол № 1).