Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Соловьев Дми

Должность: ректор ргбоуминнистелствосствосствосствоство хозяйства РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 22.11.2023 08:44:25

Уникальный программный кли 528682d78e671e566ab07f@3

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

> «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова»

> > СОГЛАСОВАНО

/ Моргунова Н.Л/ » августу 2023 г.

### ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

для государственной итоговой аттестации

Направление подготовки

19.03.02 Продукты питания из

растительного сырья

Направленность (профиль)

Технология хлеба, кондитерских и

макаронных изделий

Квалификация выпускника

Бакалавр

Выпускающая кафедра

Технологии продуктов питания

Разработчик: профессор Садыгова М.К.

(подпись)

Саратов 2023

## Содержание

1. Основные положения
2. Перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в
результате освоения образовательной программы
3. Показатели и критерии оценивания компетенций, шкалы
оценивания
4. Материалы для оценки результатов освоения образовательной
программы
5. Процедура оценивания результатов освоения образовательной
программы

#### 1. Основные положения

Фонд оценочных средств для государственной итоговой аттестации по направлению подготовки 19.03.02 «Продукты питания из растительного профиль «Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий» 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 29 августа 2017 г. № 552-ОД, Порядка разработки (актуализации) программ государственной итоговой аттестации обучающихся по основным профессиональным 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 и Программы государственной итоговой аттестации, утверждённой деканом факультета «25» августа 2020 г.

## 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 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья» профиль «Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий»:
  - технологический;
  - научно-исследовательский;
  - организационно-управленческий;
  - проектный.
- 2.2. Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать следующими универсальными компетенциями:
- УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;
- УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;
- УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде;
- УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах);
- УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах;

- УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни;
- УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности;
- УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов;
- УК-9 Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах;
- УК-10 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности;
- УК-11 Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению.
- 2.3. Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать следующими *общепрофессиональными компетенциями*:
- ОПК-1 Способен применять информационную и коммуникационную культуру и технологии в области профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности;
- ОПК-2 Способен применять основные законы и методы исследований естественных наук для решения задач профессиональной деятельности;
- ОПК-3 Способен использовать знания инженерных процессов при решении профессиональных задач и эксплуатации современного технологического оборудования и приборов;
- ОПК-4 Способен применять принципы организации производства в условиях обеспечения технологического контроля качества готовой продукции;
- ОПК-5 Способен к оценке эффективности результатов профессиональной деятельности в конкурентных условиях современной экономики.
- 2.4. Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими виду (видам) профессиональной деятельности, на который (которые) ориентирована программа:
  - 1) научно-исследовательская деятельность:
- ПК-1 Способен изучать и анализировать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования;
- ПК-2 Способен проводить измерения и наблюдения, анализировать результаты исследований с использованием статистических методов обработки экспериментальных данных для написания отчетов и научных публикаций;
- ПК-3 Способен применять методы математического моделирования и оптимизации технологических процессов производства продуктов питания из растительного сырья на базе стандартных пакетов прикладных программ;

технологическая деятельность

- ПК-4 способностью применить специализированные знания в области технологии производства продуктов питания из растительного сырья для освоения профильных технологических дисциплин;
- ПК-5 Способен применить специализированные знания в области технологии производства продуктов питания из растительного сырья для освоения профильных технологических дисциплин;
- ПК-6 Способен разрабатывать мероприятия по совершенствованию технологических процессов производства продуктов питания из растительного сырья;
- ПК-7 Способен планировать и координировать процессы хлебобулочного, кондитерского и макаронного производств по основным направлениям деятельности;
- ПК-8 Способностью оценивать проблемы в функционировании системы контроля, прогнозировать их последствия, принимать меры по их исправлению и недопущению в будущем;
- ПК-9 Способен обеспечивать качество продуктов питания из растительного сырья в соответствии с требованиями нормативной документации и потребностями рынка;
  - 2) организационно-управленческая деятельность:
- ПК-10 Способен определять изменение потребительских предпочтений в отношении изделий хлебобулочного, кондитерского и макаронного производств;
  - ПК-11 готовностью выполнить работы по рабочим профессиям;
- ПК-12 способностью владеть правилами техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и охраны труда;
  - 3) проектная деятельность:
- ПК-13 Способен участвовать в разработке проектов вновь строящихся предприятий по выпуску продуктов питания из растительного сырья, реконструкции и техническому переоснащению существующих производств;
- ПК-14 Способен пользоваться нормативными документами, определяющими требования при проектировании пищевых предприятий; участвовать в сборе исходных данных и разработке проектов предприятий по выпуску продуктов питания из растительного сырья

Дополнительные компетенции не установлены.

- 3. Показатели и критерии оценивания компетенций, шкалы оценивания
- 3.1. Описание показателей оценивания компетенций, формируемых у обучающихся при освоении образовательной программы по направлению подготовки 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья» профиль «Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий» представлено в таблице 1.
- Tаблица  $1-\Pi$ оказатели оценивания компетенций, формируемых у обучающихся при освоении образовательной программы

Код и наименование компетенции	Показатели оценивания компетенции
1	2
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся	Знания: основные положения отраслевых юридических наук, сущность и содержание основных понятий, категорий, институтов, правовых статусов субъектов, правоотношений в основных отраслях материального и процессуального права.  Умения: оперировать юридическими понятиями и категориями, правильно применять и использовать нормативные правовые документы, относящиеся к будущей профессиональной деятельности.
ресурсов и ограничений	Навыки: работы с нормативными правовыми документами.
УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	Знания: психологические закономерности, воздействующие на поведение людей; влияние психологических процессов на развитие человека, основные категории психологии; природу психики, основные психические функции и их механизмы, его психологическую позицию; методы и приемы психологического анализа проблемы.
	Умения: критически оценивать свои достоинства и недостатки, намечать пути и выбирать средства развития достоинств и устранения недостатков, кооперироваться с коллегами, работать в коллективе пользоваться психологическим понятийным и терминологическим аппаратом; самостоятельно находить решения психологических задач.
	Навыки: обобщения, анализа, восприятия информации, постановки цели и выбора путей ее достижения, приемов участия в психологических дискуссиях; выступления с психологическими докладами и сообщениями.
УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	Знания: лексику общего характера; основные грамматические явления, обеспечивающие межличностную и межкультурную коммуникацию; правила речевого этикета; культуру и традиции стран изучаемого языка; факторы речевого воздействия, а также стратегии невербального общения; нормативные аспекты культуры речи; правила и нормы речевого этикета в сфере межличностного и межкультурного учебного и профессионально-делового общения Умения: понимать основной смысл четких сообщений, сделанных на литературном иностранном языке на разные темы, типичные для работы, учебы, досуга и т.д.; общаться в большинстве ситуаций, которые могут возникнуть во время пребывания в стране изучаемого языка; составить связное сообщение на известные или особо интересующие темы; логически верно, аргументированно и ясно строить устную и письменную речь в соответствии с языковыми, коммуникативными и этическими нормами и принятыми в профессиональном сообществе правилами;  Навыки: понимания общего содержания услышанного или прочитанного, выражения своих мыслей и мнения в межличностном и межкультурном общении на изучаемом иностранном языке, поиска и извлечения необходимой информации из оригинального текста на иностранном языке; устного публичного выступления; грамотного выражения своих мыслей в процессе межличностного и межкультурного общения

Код и наименование	Показатели оценивания компетенции
компетенции 1	2
1	при решении учебных, социальных и профессиональных задач.
УК-6 Способен	<b>Знания:</b> способы самоорганизации и самообразования;
управлять своим	особенности и специфику будущей профессии; ситуацию на
временем, выстраивать	современном рынке труда;
и реализовывать	Умения: выражать и обосновывать свою позицию по вопросам
траекторию	построения профессиональной карьеры, охарактеризовать деловые
саморазвития на основе	и личностные качества;
принципов образования	Навыки: правильного представления себя на рынке труда;
в течение всей жизни	элементами управления стрессами и ведения собственного дела
УК-8 Способен	Знания: правила техники безопасности и охраны труда, методы
создавать и	оценивания параметров микроклимата, загазованности, шума и
поддерживать в	вибрации, освещенности рабочих мест.
повседневной жизни и	Умения: осуществлять необходимые меры безопасности при
в профессиональной	возникновении чрезвычайных ситуаций на объектах
деятельности	жизнеобеспечения предприятий.
безопасные условия	
жизнедеятельности для	
сохранения природной	
среды, обеспечения	
устойчивого развития	***
общества, в том числе	Навыки: защиты производственного персонала и населения от
при угрозе и	возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий
возникновении	
чрезвычайных	
ситуаций и военных	
конфликтов	
	Знания: клинико-психологические особенности лиц с
	ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалидностью,
	включенных в социально-профессиональные отношения; базовые
	принципы социально-психологической адаптации лиц с ОВЗ и
УК-9 Способен	инвалидностью в социальной и профессиональной сферах
использовать базовые	Умения: применять базовые дефектологические знания в
дефектологические	инклюзивной практике социально-профессионального
знания в социальной и	взаимодействия для социальной адаптации лиц с ОВЗ и
профессиональной	инвалидностью, соблюдать требования толерантного отношения к
сферах	лицам с ОВЗ и инвалидностью.
	Навыки: владеть основными базовыми дефектологическими
	знаниями в инклюзивной практике социально-профессионального
	взаимодействия для социальной адаптации лиц с OB3 и
	инвалидностью.
VIIC 10 C	Знания: общие положения экономической теории, основы микро-
УК-10 Способен	и макроэкономики, общую экономическую ситуацию в стране и за
принимать	рубежом; законодательные и нормативные правовые акты,
обоснованные регламентирующие деятельность предприятия.  Умения: находить и использовать экономическую инфор	
областях	деятельности; строить и интерпретировать графики экономических
жизнедеятельности	зависимостей; формировать экономические цели и стратегию
	развития предприятия.

Код и наименование компетенции	Показатели оценивания компетенции
1	2
	Навыки: владеть основными положениями и методами экономических наук при решении социальных и профессиональных задач, способами организации производства и эффективной работы трудового коллектива на основе современных методов управления.
УК-11 Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	Знания: основные нормы конституционного, гражданского, трудового и семейного, административного и уголовного права  Умения: демонстрировать знания антикоррупционного законодательства, формы коррупционного проявления; проявляет нетерпимое отношение к коррупционному поведению; анализирует и использует нормативные правовые акты в различных сферах деятельности, а также в сфере противодействия коррупции  Навыки: определяет круг задач в рамках поставленной цели и выбирает оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
ОПК-1 Способен применять информационную и коммуникационную культуру и технологии в области профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности	Знания: системы и источники для поиска, обработки и анализа информации; форматы представления информации в различных источниках и базах данных.
	Умения: использовать стандартные пакеты прикладных компьютерных программ для поиска, обработки и анализа информации, представлять информацию в требуемом формате.  Навыки: поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и базах данных, представления её в требуемых форматах компьютерными и сетевыми технологиями, а так же статистическими методами обработки информации.
ОПК-2 Способен применять основные законы и методы исследований естественных наук для решения задач профессиональной деятельности	Знания: специализированные разделы физики, химии, биохимии, математики для освоения физических, химических, биохимических, биотехнологических, микробиологических, теплофизических процессов, происходящих при производстве продуктов питания из растительного сырья.  Умения: применять знания физики, химии, биохимии, математики в практической деятельности по освоению физических, химических, биохимических, биотехнологических, микробиологических, теплофизических процессов, происходящих при производстве продуктов питания из растительного сырья.  Навыки: применения физических, химических, биохимических и математических знаний в практической деятельности по освоению физических, химических, биохимических, микробиологических, теплофизических процессов, происходящих при производстве продуктов питания из растительного сырья.
ОПК-3 Способен использовать знания инженерных процессов при решении профессиональных задач и эксплуатации современного технологического	Знания: способы и методы определения и анализа свойства сырья и полуфабрикатов, влияющие на оптимизацию технологического процесса и качество готовой продукции, ресурсосбережение, эффективность и надежность процессов производства; количественный и качественный состав микрофлоры пищевого сырья, полуфабрикатов и пищевых продуктов, в т.ч. полученных биотехнологическим путем; источники и пути загрязнения пищевых продуктов посторонней микрофлорой, в т.ч. вызывающей

порчу продуктов, отравления и инфекционные заболевания у пюдей.  Умения: применять знания по анализу и свойствам сырья и полуфабрикатов, влияющие на оптимизацию технологического процесса и качество готовой продукции; проводить качественный и количественный учет санитарно значимых микроорганизмов в пищевом сырье и пищевых продуктах и на основе проведенных микробиологических исследований давать заключение о дальнейшем их использовании.  Навыки: определения свойств сырья и полуфабрикатов; методами
людей. Умения: применять знания по анализу и свойствам сырья и полуфабрикатов, влияющие на оптимизацию технологического процесса и качество готовой продукции; проводить качественный и количественный учет санитарно значимых микроорганизмов в пищевом сырье и пищевых продуктах и на основе проведенных микробиологических исследований давать заключение о дальнейшем их использовании.
полуфабрикатов, влияющие на оптимизацию технологического процесса и качество готовой продукции; проводить качественный и количественный учет санитарно значимых микроорганизмов в пищевом сырье и пищевых продуктах и на основе проведенных микробиологических исследований давать заключение о дальнейшем их использовании.
определения полезной и вредной микрофлоры в пищевых
продуктах, оборудовании, воздухе, на руках.
Знания: принципы организации производства в условиях обеспечения технологического контроля качества готовой продукции  Умения: руководствуется принципами организации производства в условиях обеспечения технологического контроля качества готовой
продукции <b>Навыки:</b> техно-химического контроля качества сырья,
Навыки: техно-химического контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовых изделий
Знания: теоретические основы экономики предприятия, механизм рыночного функционирования; способы организации производства и эффективной работы трудового коллектива на основе современных методов управления.  Умения: оценивать издержки производства с управленческой гочки зрения; применять полученные в процессе обучения знания для решения управленческих проблем с учетом экономических, социальных, технико-экономических и других факторов в условиях неопределенности.  Навыки: расчёта технико-экономической эффективности при выборе оптимальных технических и организационных решений; владение принципами и методами эффективного менеджмента, наиболее рациональными способами принятия решений и использования эффективных форм участия работников (персонала) в их реализации.  Знания: правила работы с публикациями, план выставок и
знания: правила расоты с пусликациями, план выставок и достижения ведущих предприятий отрасли Умения: работать с публикациями, применять знания по
передовым технологиям
Навыки: правильного пользования научно-технической литературой.
Знания: методы проведения измерений, обработки результатов
исследований, правила написания научных отчетов
Умения: анализировать и систематизировать полученные
результаты. Навыки: анализа и систематизации полученных результатов; написания научных отчетов.

Код и наименование компетенции	Показатели оценивания компетенции
1	2
статистических методов обработки экспериментальных	
данных для написания отчетов и научных	
публикаций	
ПК-3 Способен	Знания: информационные технологии для решения
применять методы математического	технологических задач; основные методы и модели решения технологических задач на ПК
моделирования и оптимизации	<b>Умения:</b> использовать современные и перспективные информационно-коммуникационные технологии; проводить обработку
технологических процессов	результатов измерений с использованием информационные технологии для решения технологических задач;
производства продуктов питания из	Навыки: работы с прикладными программными средствами для
растительного сырья на базе стандартных	решения технологических задач по производству продуктов питания из растительного сырья;
пакетов прикладных программ	
ПК-4 способностью применить	<b>Знания:</b> принципы осуществления современных типовых процессов, их технологическую последовательность, назначение и
специализированные знания в области	устройство оборудования (линий) и управление ими для улучшения технологии пищевых производств из растительного
технологии производства	сырья; основные понятия теории управления технологическими процессами статические и динамические характеристики объектов
продуктов питания из растительного сырья	и звеньев управления, основные виды систем автоматического регулирования и законы управления.
для освоения профильных	Умения: управлять действующими технологическими линиями (процессами), выявлять процессы и аппараты для улучшения
технологических	технологии пищевых производств из растительного сырья;
дисциплин	определять основные статические и динамические характеристики объектов, выбирать рациональную систему регулирования
	технологического процесса, выбирать конкретные типы приборов для технологического процесса.
	<b>Навыки:</b> управления действующими технологическими линиями (процессами) и выявления процессов и аппаратов для улучшения технологии пищевых производств из растительного сырья;
	владение методами анализа систем управления технологическими процессами и их влияния на качество получаемых изделий, методами выбора и настройки регуляторов.
ПК-5 Способен	<b>Знания:</b> основные понятия и механизмы биотехнологических
применить	процессов хлебопекарного производства; способы производства
специализированные	продуктов питания из растительного сырья.
знания в области	Умения: правильно подобрать метод для оценки свойств
технологии	полуфабрикатов хлебопекарного производства, на основании
производства	полученных данных делать заключения о качестве
продуктов питания из	полуфабрикатов; применять знания о технологических приемах по
растительного сырья	производству продуктов питания из растительного сырья
для освоения	

Код и наименование	Показатели оценивания компетенции
компетенции 1	2
профильных технологических дисциплин	Навыки: теоретического и экспериментального исследования в области биотехнологии хлебопекарного производства для освоения профильных технологических дисциплин; средствами
ПК-6 Способен	разрешения технологических приемов.
разрабатывать мероприятия по совершенствованию технологических процессов производства продуктов питания из растительного сырья ПК-7 Способен планировать и координировать	Знания: знать способы и мероприятия по совершенствованию технологических процессов производства продуктов питания из растительного сырья.  Умения: использовать знания по анализу и свойствам сырья и полуфабрикатов, влияющие на оптимизацию технологического процесса и качество готовой продукции.  Навыки: владение средствами и методиками определения свойств сырья и полуфабрикатов.  Знания: методы организации технологического процесса производства продуктов питания из растительного сырья и работы структурного подразделения.
процессы хлебобулочного, кондитерского и макаронного производств по основным направлениям	Умения: применять знания о технологических приемах по производству продуктов питания из растительного сырья при организации технологического процесса производства продуктов питания и работы структурного подразделения.  Навыки: организации работы структурного подразделения и о организации техпроцесса.
направлениям деятельности ПК-8 Способностью оценивать проблемы в функционировании системы контроля, прогнозировать их последствия, принимать меры по их исправлению и недопущению в будущем	Знания: способы и методы определения и анализа свойства сырья и полуфабрикатов, влияющие на оптимизацию технологического процесса и качество готовой продукции, ресурсосбережение, эффективность и надежность процессов производства; количественный и качественный состав микрофлоры пищевого сырья, полуфабрикатов и пищевых продуктов, в т.ч. полученных биотехнологическим путем; источники и пути загрязнения пищевых продуктов посторонней микрофлорой, в т.ч. вызывающей порчу продуктов, отравления и инфекционные заболевания у людей.
	Умения: применять знания по анализу и свойствам сырья и полуфабрикатов, влияющие на оптимизацию технологического процесса и качество готовой продукции; проводить качественный и количественный учет санитарно значимых микроорганизмов в пищевом сырье и пищевых продуктах и на основе проведенных микробиологических исследований давать заключение о дальнейшем их использовании.  Навыки: определения свойств сырья и полуфабрикатов; методами определения полезной и вредной микрофлоры в пищевых продуктах, оборудовании, воздухе, на руках.
ПК-9 Способен обеспечивать качество продуктов питания из растительного сырья в соответствии с	Знания: основные нормативные документы в области международной и национальной систем стандартизации.  Умения: применять на практике правила и нормы стандартизации и сертификации продукции; пользоваться системой стандартов в целях сертификации новой продукции.

Код и наименование компетенции	Показатели оценивания компетенции
1	2
требованиями	Навыки: определения соответствия продуктов питания
нормативной	требованиям нормативной документации, разработки нормативных
документации и	документов (технических условий) на новую продукцию в
потребностями рынка	соответствии с потребностями рынка
ПК-10 Способен определять изменение потребительских предпочтений в отношении изделий хлебобулочного, кондитерского и макаронного производств	Знания: способы организации производства и эффективной работы трудового коллектива на основе современных методов управления; основные закономерности функционирования организационноправовых предписаний, особенности государственного и правового развития России, системы права.  Умения: оценивать издержки производства с управленческой точки зрения; анализировать юридические факты и возникающие в связи с ними правовые отношения, принимать решения и совершать юридические действия в точном соответствии с законом.  Навыки: владение принципами и методами эффективного менеджмента, наиболее рациональными способами принятия
	решений и использования эффективных форм участия работников (персонала) в их реализации.  Знания: должностные обязанности рабочих специальностей
ПК-11 готовностью выполнить работы по рабочим профессиям	хлебопекарной и макаронной отрасли. Правила техники безопасности и охраны труда. Правила эксплуатации технологического оборудования.  Умения: выполнять должностные обязанности по рабочим
	специальностям предприятий хлебопекарной и макаронной отрасли.  Навыки: эксплуатации оборудования хлебозаводов, макаронных фабрик, кондитерских производств.
ПК-12 способностью владеть правилами техники безопасности,	Знания: правила техники безопасности и охраны труда, измерять и оценивать параметры производственного микроклимата, уровня запыленности и загазованности, шума и вибрации, освещенности рабочих мест.
производственной санитарии, пожарной безопасности и охраны труда	<b>Умения:</b> осуществлять необходимые меры безопасности при возникновении чрезвычайных ситуаций на объектах жизнеобеспечения предприятий.
	Навыки: защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий
ПК-13 Способен участвовать в разработке проектов вновь строящихся предприятий по выпуску продуктов	Знания: теоретические знания и практические навыки в области проектирования пищевых предприятий различной мощности  Умения: участвует в сборе исходных данных и разработке
	проектов предприятий по выпуску продуктов питания из растительного сырья <b>Навыки:</b> компоновать отделения хлебопекарного, кондитерского и
питания из растительного сырья, реконструкции и техническому переоснащению существующих производств	макаронного производств на основе технико-экономического обоснования и технологических расчетов

Код и наименование компетенции	Показатели оценивания компетенции	
1	2	
ПК-14 Способен	Знания: поточность производства; последовательность	
пользоваться	технологических операций; основные направления развития и	
нормативными	совершенствования технологического оборудования,	
документами,	прогрессивные методы компоновки и подбора оборудования для	
определяющими	технологических линий и участков производства продуктов	
требования при	питания из растительного сырья.	
проектировании	Умения: работать с научно-технической литературой,	
пищевых предприятий;	разрабатывать нормативно-техническую документацию,	
участвовать в сборе	рассчитывать основные конструктивные параметры и	
исходных данных и	эффективность работы технологического оборудования.	
разработке проектов	Навыки: работы с каталогами и схемами, подбора и рациональной	
предприятий по	компоновки технологического оборудования для технологических	
выпуску продуктов	линий и участков производства продуктов питания из	
питания из	растительного сырья.	
растительного сырья		

3.2. Описание критериев и шкал оценивания компетенций, формируемых у обучающихся при освоении образовательной программы по направлению подготовки 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья» профиль «Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий» представлено в таблице 2.

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

Критерии оценивания уровня сформированности компетенции	Шкала оценивания уровня сформированности компетенции
1	2
Обучающийся не знает значительной части теоретического материала, плохо ориентируется в основных понятиях и определениях, не умеет пользоваться теоретическим материалом на практике, при ответе на вопросы допускает существенные ошибки и неточности.	ниже порогового уровня (неудовлетворительн о)
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	высокий уровень (отлично)

	Шкала оценивания
Критерии оценивания уровня сформированности компетенции	уровня
Критерии оценивания уровня сформированности компетенции	сформированности
	компетенции
1	2
производственной задачи.	

# 4. Материалы для оценки результатов освоения образовательной программы

- 4.1. Результатом освоения образовательной программы по направлению подготовки 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья» профиль «Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий» является формирование у обучающихся универсальных, общепрофессиональных и профессиональных (профессионально-специализированных при наличии во ФГОС ВО) компетенций.
- 4.2. Процедура оценивания результатов освоения образовательной программы сводится к процедуре оценки ВКР, и результатов её защиты.
- 4.3. Для оценивания ВКР используются критерии, приведенные в таблице 4.

Таблица 4 - Критерии оценивания ВКР

№ п/п	Показатель	Критерии оценивания
1	1 Тип работы	<ul> <li>работа не носит самостоятельного исследовательского характера;</li> <li>работа носит самостоятельный исследовательский характер</li> </ul>
		<ul> <li>– работа носит рационализаторский, изобретательский характер</li> </ul>
2	Актуальность работы	<ul><li>тема работы не актуальна</li><li>тема работы актуальна</li></ul>
3	Цели и задачи работы	<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 не достаточно 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></ul>

Показатель   Показатель	амостоятельно  ие  ной теме, целям  рмулированной  рованной теме,  ы и не требуют  ощие методики ния
- исследование выполнено автором полностью са работа не имеет практического значения — работа интересна и имеет практическое значения — работа интересна и имеет практическое значени и задачам — содержание не соответствует сформулировани и задачам — содержание не во всем соответствует сформулирование теме, целям и задачам — содержание точно соответствует сформулирование и задачам — выбор методик некорректен — выбранные методики целесообразны, но прост достаточных затрат времени — освоены сложные, но универсальные методики — модифицированы или адаптированы существую — разработаны собственные методики исследование — в работе не использованы простейшие средства математиче результатов — в работе использованы простейшие средства математиче результатов — в работе использованы простейшие средства математиче	ие пой теме, целям рмулированной рованной теме, ны и не требуют ощие методики
Практическая значимость   — работа не имеет практического значения   — работа интересна и имеет практическое значения   — содержание не соответствует сформулированн и задачам   — содержание не во всем соответствует сформулирования и задачам   — содержание точно соответствует сформулирования и задачам   — выбор методик некорректен   — выбранные методики целесообразны, но прост достаточных затрат времени   — освоены сложные, но универсальные методики исследований   — модифицированы или адаптированы существую   — разработаны собственные методики исследований   — в работе не использованы простейшие средства математиче результатов   — в работе использование простейшие средства математиче разультатов   — в работе использование п	ие пой теме, целям рмулированной рованной теме, ны и не требуют ощие методики
В начимость   — работа интересна и имеет практическое значения — содержание не соответствует сформулирования и задачам   — содержание не во всем соответствует сформулирования и задачам   — содержание точно соответствует сформулирования и задачам   — выбор методик некорректен   — выбранные методики целесообразны, но прост достаточных затрат времени   — освоены сложные, но универсальные методики — модифицированы или адаптированы существують — разработаны собственные методики исследован   — в работе не использованы средства математиче результатов   — в работе использованы простейшие средства математиче результать   — в работе использованы простейшие средства математиче результать   — в работе использованы простейшие средства	рмулированной рованной теме, по и не требуют ощие методики
В   Соответствие   Соответствие   Соответствие   Соответствие   Содержание не во всем соответствует сформулирования теме   Соответствие   Содержания теме   Соответствует сформулирования   Соответствие   Соответствует сформулирования   Соответствует   Соответствует сформулирования   Соответствует	рмулированной рованной теме, по и не требуют ощие методики
8 Соответствие содержания теме — содержание не во всем соответствует сформулир целям и задачам — содержание точно соответствует сформулир целям и задачам — выбор методик некорректен — выбранные методики целесообразны, но прост достаточных затрат времени — освоены сложные, но универсальные методики — модифицированы или адаптированы существую — разработаны собственные методики исследован — в работе не использованы простейшие средства математиче результатов — в работе использованы простейшие средства м	рмулированной рованной теме, вы и не требуют ощие методики
Соответствие содержания теме   — содержание не во всем соответствует сформулир целям и задачам   — содержание точно соответствует сформулир целям и задачам   — выбор методик некорректен   — выбранные методики целесообразны, но прост достаточных затрат времени   — освоены сложные, но универсальные методики — модифицированы или адаптированы существуя — разработаны собственные методики исследован — в работе не использованы средства математиче результатов   — в работе использованы простейшие средства м	оованной теме, на и не требуют ощие методики
одержания теме  теме, целям и задачам  содержание точно соответствует сформулир целям и задачам  выбор методик некорректен  выбранные методики целесообразны, но прост достаточных затрат времени  освоены сложные, но универсальные методики  модифицированы или адаптированы существую  празработаны собственные методики исследован  в работе не использованы средства математиче результатов  Математическая  теме, целям и задачам  оказарачам  простейшие средства математиче результатов  в работе использованы простейшие средства математиче результатов	оованной теме, на и не требуют ощие методики
- содержание точно соответствует сформулир целям и задачам - выбор методик некорректен - выбранные методики целесообразны, но прост достаточных затрат времени - освоены сложные, но универсальные методики - модифицированы или адаптированы существун разработаны собственные методики исследован в работе не использованы средства математиче результатов - в работе использованы простейшие средства м	ы и не требуют ощие методики
9 Методика достаточных затрат времени — модифицированы или адаптированы существув — разработаны собственные методики исследован — в работе не использованы простейшие средства математиче результатов — в работе использованы простейшие средства м	ы и не требуют ощие методики
	ощие методики
	ощие методики
9 Методика достаточных затрат времени  — освоены сложные, но универсальные методики  — модифицированы или адаптированы существую  — разработаны собственные методики исследован  — в работе не использованы средства математиче результатов  — в работе использованы простейшие средства м	ощие методики
	ощие методики
— модифицированы или адаптированы существун     — разработаны собственные методики исследован     — в работе не использованы средства математиче     результатов     — в работе использованы простейшие средства м	ощие методики
- разработаны собственные методики исследован - в работе не использованы средства математиче результатов - в работе использованы простейшие средства м	ния
- в работе не использованы средства математиче результатов - в работе использованы простейшие средства м	
результатов  Математическая результатов  — в работе использованы простейшие средства м	скои обработки
Математическая в работе использованы простейшие средства м	
1 1(1	математической
обработка данных обработки результатов	naremarii ieenoii
<ul> <li>в работе использованы средства статистичес</li> </ul>	ской обработки
результатов	
<ul> <li>объем анализируемого материла незначит</li> </ul>	гельный и не
HOSBOHIGET CHEHATE HOCTOBEDHELY REIBOHOR	
Объём — объем анализируемого материла небольшой	, но позволяет
анализируемого материала сделать достоверные выводы	
<ul> <li>большой объем анализируемого материала,</li> </ul>	позволяющий
сделать достоверные выводы	
– выводы нечеткие, размытые, не соответствуют	г поставленным
задачам или недостоверны	
12 Выводы — выводы соответствуют задачам, но слишком	
или их достоверность вызывает некоторые сомне	
– выводы четко сформулированы, достоверны,	
полученные результаты и соответствуют поставл	
	цъявляемым к
оформлению выпускных работ  – работа выполнена аккуратно и отвечает	т больным стру
13 оформления работы — работа выполнена аккуратно и отвечает работа выполнена аккуратно и отвечает требований, предъявляемых к выпускным работа	-
— работа отвечает всем требованиям, пред	
выпускным работам	двивлисмым к
<ul> <li>работа написана простым разговорным сти</li> </ul>	пем солержит
Язык и стипь онибки и опечатки	ысы, содержиг
14 изложения материала – работа написана научным языком, соответ	ствует нормам
русского литературного языка, вычитана, не соде	
<ul> <li>недостаточно отражает информацию по теме</li> </ul>	
Обзор питературных не солержит работ велущих ученых	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
15 источников — в достаточной степени отражает информа	ацию по теме
исследования, но не содержит работ на иностран	

№ п/п	Показатель	Критерии оценивания
		– отражает информацию по теме, содержит работы ведущих ученых, работы, опубликованные за последние пять лет, работы на иностранных языках
16	Иллюстрации	<ul> <li>иллюстративный материал в работе представлен недостаточно</li> </ul>
		<ul> <li>работа хорошо иллюстрирована, представлены рисунки, графики, схемы, диаграммы и т.д.</li> </ul>
		<ul> <li>работа хорошо иллюстрирована, содержатся оригинальные авторские рисунки</li> </ul>

4.5. Критерии оценки защиты ВКР представлены в таблице 5.

Таблица 5 - 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>
		<ul> <li>доклад отражает суть работы, но имеет погрешности в структуре</li> </ul>
		<ul> <li>доклад четко структурирован, логичен, полностью отражает суть работы</li> </ul>
2	Доклад	<ul> <li>– речь сбивчива, не отчетлива, докладчик не ссылается на слайды презентации, не укладывается в лимит времени</li> </ul>
		<ul> <li>– речь отчетливая, лимит времени соблюден, докладчик</li> <li>ссылается на слайды презентации, но недостаточно</li> </ul>
		комментирует их  – доклад изложен отчетливо, докладчик хорошо увязывает
		текст доклада со слайдами презентации, активно комментирует их
3	Презентация	– содержит не все обязательные компоненты, фон мешает
		восприятию, много лишнего текста, содержит большие
		таблицы, 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>
4	Защита	– не может ответить на вопросы
		<ul> <li>даны ответы на большинство вопросов</li> </ul>
		– 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 BKP (не более 10 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 студента на заданные вопросы;
  - зачитывание секретарем ГЭК отзыва руководителя ВКР;
- с разрешения председателя ГЭК выступают члены комиссии и желающие выступить из числа присутствующих на защите;
- предоставляется заключительное слово студенту-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 студента и выставляет каждому студенту 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 студентом 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 студент 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. Студент не ориентируется в материале работы и не ответил ни на один вопрос при защите.

Оценочные материалы рассмотрены на заседании кафедры «Технологии продуктов питани» я «30» августа 2023 года (протокол N2).