

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Локтионова Оксана Геннадьевна
Должность: проректор по учебной работе
Дата подписания: 18.03.2026 10:54:22
Уникальный программный ключ:
0b817ca911e6668abb13a5d426d39e5f1c11eabbf73e943df4a4851fda56d089

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Юго-Западный государственный университет

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе



О.Г. Локтионова

12 2025г.

Программа государственной итоговой аттестации

ОПОП ВО 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья

шифр и наименование направления подготовки

направленность (профиль) «Организация и управление в производстве про-
дуктов питания»

наименование направленности (профиля)

форма обучения очная

(очная, очно-заочная, заочная)

Курск – 2025

Программа государственной итоговой аттестации (далее в заголовках – ГИА) составлена на основании учебного плана основной профессиональной образовательной программы 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья, направленность (профиль) «Организация и управление в производстве продуктов питания», одобренного ученым советом университета (протокол № 9 от 31.03.2025) и утвержденного ректором университета 31.03.2025, в соответствии с:

– федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья, утвержденным приказом Минобрнауки России от 17 августа 2020 г. № 1041;

– приказом Минобрнауки России от 5 апреля 2017 г. № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

– приказом Минобрнауки России от 29 июня 2015 г. № 636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»;

– положением П 02.032–2016 «Государственная итоговая аттестация по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры».

Программа государственной итоговой аттестации обсуждена и рекомендована к применению в образовательном процессе на заседании выпускающей кафедры товароведения, технологии и экспертизы товаров (протокол № 8 от 25.12.2025).

Зав. кафедрой  Пьяникова Э.А.
(ученая степень и ученое звание)

Разработчик программы  Заикина М.А.
(ученая степень и ученое звание)

1 Цель ГИА

Цель государственной итоговой аттестации – определение соответствия результатов освоения обучающимися основной профессиональной образовательной программы высшего образования 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья, направленность (профиль) «Организация и управление в производстве продуктов питания» (далее – ОПОП ВО) требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья (далее – ФГОС ВО).

2 Задачи ГИА

Задачи государственной итоговой аттестации:

- установить уровень сформированности у обучающихся универсальных и общепрофессиональных компетенций, установленных ФГОС ВО, и профессиональных компетенций, установленных университетом самостоятельно;
- определить готовность обучающихся к решению задач профессиональной деятельности установленных ОПОП ВО типов;
- установить соответствие обучающихся присваиваемой квалификации.

3 Трудоемкость ГИА

Трудоемкость государственной итоговой аттестации по ОПОП ВО – 9 зачетных единиц, из них на выполнение подготовку к процедуре защиты и защиту ВКР – 9 зачетных единиц.

4 Формы ГИА

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (далее – ВКР).

5 Требования к ВКР и порядку их выполнения

5.1 Требования к темам ВКР

Темы ВКР разрабатываются кафедрой **товароведения, технологии и экспертизы товаров.**

Темы ВКР должны быть актуальными, представлять практический интерес и соответствовать:

- уровню высшего образования – бакалавриат;
- направлению подготовки (специальности) 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья направления подготовки;
- направленности (профилю) «Организация и управление в производ-

стве продуктов питания»;

– области (областям) и сфере (сферам) профессиональной деятельности, определенным в ОПОП ВО на основании ФГОС ВО:

- 22 Пищевая промышленность, включая производство напитков и табака (в сфере применения технологий комплексной переработки растительного сырья для производства полуфабрикатов и готовой продукции различного назначения).

– типам задач профессиональной деятельности, на которые ориентирована ОПОП ВО:

- организационно-управленческий.

Обучающийся вправе предложить свою тему ВКР с письменным обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения в соответствующей области (сфере) профессиональной деятельности или на конкретном объекте профессиональной деятельности.

Темы ВКР студентов, обучающихся по договорам о целевом обучении, согласуются с руководителями (или назначенными ими лицами) предприятий-заказчиков целевого обучения.

5.2 Требования к структуре ВКР

ВКР выполняется в виде дипломного проекта.

В структуру ВКР входят следующие разделы:

- 1 Введение
- 2 Глава 1. Теоретический (обзор литературы) раздел.
- 3 Глава 2. Аналитический раздел.
- 4 Глава 3. Практический раздел.
- 5 Заключение.
- 6 Список литературы.
- 7 Приложения.

5.3 Требования к объему и содержанию ВКР

Объем ВКР – не менее 70 страниц компьютерного текста.

Основные требования к содержанию ВКР:

Во введении обосновывается актуальность выбранной темы, формулируются цель, задачи, объект и предмет исследования, указываются избранные методы исследования, анализируется степень разработанности исследуемой проблемы в научной литературе.

В основной части ВКР полно и систематизированно излагается состояние вопроса, которому посвящена данная работа. Основная часть состоит из теоретической, практической и проектной частей. Основная часть делится на 3 главы, главы – на параграфы; в каждой главе – не менее трех параграфов.

1-я глава носит теоретический характер, в ней автор ВКР рассматривает теоретические аспекты производства продукта и систематизирует суще-

ствующие теории и (или) разработки по рассматриваемой в работе проблеме, критически их рассматривает, выделяет существенное и значимое с точки зрения современных подходов, оценивает опыт других исследователей, аргументирует собственное мнение по поводу рассмотренных теорий. Поскольку ВКР посвящена достаточно узкой теме, обзор работ предшественников делается только по вопросам выбранной темы, а не по всей проблеме в целом; называются и оцениваются только публикации, имеющие непосредственное отношение в теме ВКР. При изложении спорных вопросов приводятся мнения нескольких авторов.

Во 2-й главе дается характеристика предметной области и приводится постановка задачи в рамках рассмотренной предметной области. В качестве предметной области может выступать предприятие или отдельное его подразделение, вид деятельности, протекающий в нем. В этом случае необходимо отразить цель функционирования предприятия, его организационную структуру и основные параметры его функционирования, документооборот, принятые правила и нормы осуществления деятельности, вырабатываемый ассортимент, охрану труда и безопасности на предприятии. В данной главе детально анализируется состояние предметной области. Критически показывается действующая практика решения поставленной задачи, проводится выявление существующих недостатков. Обосновывается необходимость совершенствования существующей практики решения поставленной задачи, использования новых методологий и технологий для её решения. Так же в данной главе необходимо описать основное и дополнительное сырье, с учетом новых компонентов; провести расчет производственных мощностей и загрузки оборудования для производства конкретного продукта по теме ВКР.

В 3-й главе ВКР включает результаты проведенных исследований и обоснование конкретных предложений и рекомендаций по совершенствованию действующей практики решения поставленной задачи в исследуемом объекте. Основное требование, предъявляемое к рекомендательной части - предложения должны быть конкретными и аргументированными, содержать рекомендации о способах их реализации, отражать данные об эффективности рекомендуемых мероприятий, характеризовать другие их преимущества.

Заключение содержит конкретные выводы, которые соотносятся с целью и задачами, поставленными во введении, а также включает предложения и рекомендации по использованию полученных результатов в производственной деятельности.

Список литературы содержит сведения об источниках, использованных при выполнении ВКР, в том числе указываются источники на иностранных языках; приводятся ссылки на использованные Интернет-ресурсы.

В Приложениях размещаются материалы вспомогательного характера, необходимые для полноты восприятия работы и иллюстрирующие основные положения и выводы, содержащиеся в ВКР. Такие материалы представляются в форме таблиц, схем, диаграмм, карт, иллюстраций. В приложения также включаются (при наличии) акты внедрения научных результатов ВКР. Перечень условных обозначений, символов, единиц, сокращений и терминов, по-

вторяющихся более чем два раза, представляется (при необходимости) в виде отдельного списка.

Подробно требования к содержанию ВКР и порядку их выполнения изложены в методических рекомендациях (или методических указаниях), разработанных кафедрой товароведения, технологии и экспертизы товаров.

5.4 Требования к оформлению ВКР

ВКР должна быть напечатана и иметь жесткий переплет.

Оформление ВКР осуществляется в соответствии со стандартом университета СТУ 04.02.030-2017 «Курсовые работы (проекты). Выпускные квалификационные работы. Общие требования к структуре и оформлению» и методическими рекомендациями, разработанными кафедрой товароведения, технологии и экспертизы товаров.

5.5 Требования к отзыву

После завершения работы над ВКР обучающийся представляет ее руководителю ВКР, который дает отзыв на эту работу. В отзыве руководителя ВКР содержится краткая характеристика самой работы и деятельности студента в период ее выполнения, делаются выводы о целесообразности и возможности внедрения результатов исследования и уровне сформированности у обучающегося компетенций, делается общее заключение, указывается предлагаемая оценка. Форма отзыва руководителя ВКР приведена в положении П 02.032–2016 (приложение Ж).

5.6 Требования к процедуре проведения защиты ВКР

Защита ВКР происходит на открытом заседании государственной экзаменационной комиссии (далее – ГЭК). Порядок проведения защиты ВКР установлен в положении П 02.032–2016 «Государственная итоговая аттестация по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» (п.4.6.6).

6. Фонд оценочных средств для ГИА (защиты ВКР)

6.1 Перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы

Код	Наименование компетенции выпускника
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
ОПК-1	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
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
ПК-1	Способен организовывать ведение технологического процесса в рамках принятой в организации технологии производства продуктов питания из растительного сырья
ПК-2	Способен управлять качеством, безопасностью и прослеживаемостью производства продуктов питания из растительного сырья
ПК-3	Способен разрабатывать мероприятия по повышению эффективности технологических процессов производства высококачественных безопасных продуктов питания из растительного сырья

6.2 Показатели и критерии оценивания компетенций, шкала оценивания

Код компетенции	Показатели оценивания компетенций	Критерии и шкала оценивания компетенций			
		Недостаточный уровень	Пороговый уровень	Продвинутый уровень	Высокий уровень
УК-1	Системное и критическое мышление	<p>Не способен без помощи преподавателя анализировать задачи, определять информацию, требуемую для решения поставленной задачи, формировать собственное мнение, анализировать пути решения проблем мировоззренческого, нравственного и личностного характера.</p>	<p>Осуществляет элементарный анализ поставленных задач. Определяет минимум информации, требуемой для решения поставленной задачи. Формирует собственные мнения и простейшие суждения, недостаточно полно аргументирует свои выводы. Предлагает наиболее очевидные пути решения проблем мировоззренческого, нравственного и личностного характера.</p>	<p>Грамотно анализирует поставленные задачи. Определяет необходимую и достаточную информацию, требуемую для решения поставленной задачи. Развернуто формирует собственные мнения и суждения, в том числе сложные, аргументирует свои выводы. Мотивированно выбирает пути решения проблем мировоззренческого, нравственного и личностного характера.</p>	<p>Всесторонне анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие. Исчерпывающе определяет и правильно ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи. Оперативно и технично осуществляет поиск информации в различных источниках для решения поставленной задачи по различным типам запросов. При обработке информации безошибочно отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок, конструктивно формирует собственные мнения и суждения, убедительно аргументирует свои выводы, в том числе с применением философского понятийного аппарата. Тщательно анализирует пути решения проблем мировоззренческого,</p>

Код компетенции	Показатели оценивания компетенций	Критерии и шкала оценивания компетенций			
		Недостаточный уровень	Пороговый уровень	Продвинутый уровень	Высокий уровень
					нравственного и личностного характера на основе использования основных философских идей и категорий в их историческом развитии и социально-культурном контексте.
УК-2	Разработка и реализация проектов	<p>Не может самостоятельно сформулировать проблему, решение которой напрямую связано с достижением цели проекта.</p> <p>Затрудняется в определении связи между поставленными задачами и ожидаемыми результатами их решения.</p> <p>Нарушает план-график реализации проекта.</p> <p>Не может самостоятельно определить имеющиеся ресурсы и ограничения, действующие правовые нормы.</p> <p>Не понимает зону своей ответственности в решении поставленных задач.</p>	<p>Приблизительно формулирует проблему, решение которой напрямую связано с достижением цели проекта.</p> <p>Понимает логическую связь между поставленными задачами и ожидаемыми результатами их решения, но определяет их неполно и (или) неточно.</p> <p>Соблюдает план-график реализации проекта.</p> <p>Определяет необходимые ресурсы и основные действующие правовые нормы.</p> <p>Применяет наиболее простые способы решения задач в зоне</p>	<p>Общо формулирует проблему, решение которой напрямую связано с достижением цели проекта.</p> <p>Правильно определяет большинство связей между поставленными задачами и ожидаемыми результатами их решения.</p> <p>Верно анализирует план-график реализации проекта в целом и выбирает приемлемый способ решения поставленных задач.</p> <p>Правильно определяет имеющиеся ресурсы и ограничения, действующие правовые нормы.</p> <p>Выбирает наиболее эффективные способы решения задач в зоне своей</p>	<p>Точно формулирует проблему, решение которой напрямую связано с достижением цели проекта.</p> <p>Четко и полно определяет все имеющиеся связи между поставленными задачами и ожидаемыми результатами их решения.</p> <p>Досконально анализирует план-график реализации проекта в целом и выбирает оптимальный способ решения поставленных задач.</p> <p>В рамках поставленных задач в полном объеме определяет имеющиеся ресурсы и ограничения, действующие правовые нормы.</p> <p>Правомерно оценивает решение поставленных</p>

Код компетенции	Показатели оценивания компетенций	Критерии и шкала оценивания компетенций			
		Недостаточный уровень	Пороговый уровень	Продвинутый уровень	Высокий уровень
			своей ответственности.	ответственности.	задач в зоне своей ответственности в соответствии с запланированными результатами контроля, при необходимости быстро корректирует способы решения задач.
УК-3	Командная работа и лидерство	<p>Не выполняет свою роль в команде.</p> <p>Не замечает особенности поведения других членов команды.</p> <p>Не задумывается о возможных последствиях личных действий.</p> <p>Не заинтересован в обмене информацией, знаниями и опытом с членами команды.</p> <p>Нарушает установленные нормы и правила командной работы, перекладывает ответственность за общий результат на других членов команды.</p>	<p>Выполняет свою роль в команде, но часто нуждается в помощи.</p> <p>Понимает особенности поведения других членов команды, предпринимает попытки учитывать их.</p> <p>Предвидит не все возможные последствия личных действий.</p> <p>Пассивно участвует в обмене информацией, знаниями и опытом с членами команды.</p> <p>Соблюдает установленные нормы и правила командной работы, не всегда готов нести личную ответственность за общий результат.</p>	<p>Ответственно выполняет свою роль в команде.</p> <p>Учитывает наиболее явные особенности поведения других членов команды.</p> <p>Анализирует возможные последствия личных действий и корректирует их по необходимости.</p> <p>Результативно делится информацией, знаниями и опытом с членами команды, в целом справедливо оценивает идеи других членов команды для достижения поставленной цели.</p> <p>Соблюдает установленные нормы и правила командной работы, несет личную ответственность за общий результат.</p>	<p>Тактично определяет свою роль в команде, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели.</p> <p>При реализации своей роли в команде психологически точно учитывает особенности поведения других членов команды.</p> <p>Обстоятельно анализирует возможные последствия личных действий и планирует свои действия для достижения заданного результата.</p> <p>Активно и продуктивно осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды, доброжелательно и корректно оценивает идеи других членов ко-</p>

Код компетенции	Показатели оценивания компетенций	Критерии и шкала оценивания компетенций			
		Недостаточный уровень	Пороговый уровень	Продвинутый уровень	Высокий уровень
					манды для достижения поставленной цели. Безукоризненно соблюдает установленные нормы и правила командной работы, несет полную личную ответственность за общий результат.
УК-4	Коммуникация	<p>На государственном языке РФ изъясняется, допуская грубые речевые ошибки; не владеет официально-деловым стилем речи.</p> <p>Не способен осуществлять деловое общение на иностранном языке и переводы профессиональных деловых текстов с иностранного языка на государственный язык РФ. Не владеет навыками ведения деловой переписки на государственном языке РФ и иностранном языке.</p> <p>Не способен в монологической речи сформулировать простейшие суждения, выводы,</p>	<p>Осуществляет деловое общение на государственном языке РФ и иностранном языке, но допускает негрубые логические и (или) речевые ошибки.</p> <p>Выполняет перевод со словарем несложных профессиональных деловых текстов с иностранного языка на государственный язык РФ и с государственного языка РФ на иностранный.</p> <p>Ведет элементарную деловую переписку на государственном языке РФ и иностранном языке.</p> <p>Излагает в устной и</p>	<p>Свободно осуществляет деловое общение на государственном языке РФ и иностранном языке исходя из особенностей конкретных ситуаций взаимодействия.</p> <p>Выполняет переводы со словарем профессиональных деловых текстов с иностранного языка на государственный язык РФ и с государственного языка РФ на иностранный.</p> <p>Самостоятельно ведет обычную деловую переписку на государственном языке РФ и иностранном языке.</p> <p>Аргументированно представляет свою точку зрения при деловом обще-</p>	<p>Корректно выбирает стиль делового общения на государственном языке РФ и иностранном языке в зависимости от цели и условий партнерства; уместно адаптирует речь, стиль общения и язык жестов к ситуациям взаимодействия.</p> <p>Самостоятельно переводит профессиональные деловые тексты (в том числе сложные) с иностранного языка на государственный язык РФ и с государственного языка РФ на иностранный.</p> <p>Уверенно ведет деловую переписку на государственном языке РФ и иностранном языке с учетом особенностей стили-</p>

Код компетенции	Показатели оценивания компетенций	Критерии и шкала оценивания компетенций			
		Недостаточный уровень	Пороговый уровень	Продвинутый уровень	Высокий уровень
		оценки, изложить свою точку зрения.	письменной форме свои суждения, выводы, оценки, свою точку зрения, но ограничен в речевых средствах.	нии и в публичных выступлениях.	стики официальных и неофициальных писем и социокультурных различий в формате корреспонденции. Ясно, точно, убедительно и ярко представляет свою точку зрения при деловом общении и в публичных выступлениях.
УК-5	Межкультурное взаимодействие	Слабо ориентируется в истории России, не соотносит ее с мировым историческим развитием. Не разбирается в межэтнических, межконфессиональных и социальных различиях. Допускает неэтичное поведение (неэтичные высказывания) при общении с представителями других народов, социальных групп, конфессий.	Обладает общим представлением об истории России в контексте мирового исторического развития. Ориентируется в основных социокультурных традициях различных социальных групп, этносов и конфессий, мировых религиях, наиболее известных философских и этических учениях. Проявляет толерантность при личном и массовом профессиональном общении с представителями различных социальных	Осуществляет попытки самостоятельной интерпретации истории России в контексте мирового исторического развития. Достаточно свободно ориентируется в социокультурных традициях различных социальных групп, этносов и конфессий, мировых религиях, философских и этических учениях. Демонстрирует недискриминационное поведение при личном и массовом общении с представителями других народов, социальных групп, конфессий в це-	Интересно и доказательно интерпретирует историю России в контексте мирового исторического развития. Максимально учитывает при социальном и профессиональном общении историческое наследие и социокультурные традиции различных социальных групп, этносов и конфессий, включая мировые религии, философские и этические учения. Безукоризненно придерживается принципов недискриминационного взаимодействия при личном и массовом общении в целях выполнения про-

Код компетенции	Показатели оценивания компетенций	Критерии и шкала оценивания компетенций			
		Недостаточный уровень	Пороговый уровень	Продвинутый уровень	Высокий уровень
			групп, этносов и конфессий в целях выполнения профессиональных задач.	лях выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции.	фессиональных задач и усиления социальной интеграции.
УК-6	Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	Не способен организовать свою учебную и профессиональную деятельность без помощи руководителя. Не занимается саморазвитием и самообразованием.	Правильно распределяет свое время при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей. Ставит перед собой наиболее общие задачи саморазвития и профессионального роста на краткосрочный период. Нерегулярно занимается саморазвитием в профессиональной области.	Использует основные инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей. Ставит перед собой задачи саморазвития и профессионального роста на средне- и краткосрочный период. Понимает значимость непрерывного образования (образования в течение всей жизни), постоянно занимается самообразованием и саморазвитием.	Эффективно использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей. Рационально определяет конкретные задачи саморазвития и профессионального роста, распределяет их на долго-, средне- и краткосрочные с обоснованием актуальности и определением необходимых ресурсов для их выполнения. Успешно использует основные возможности и инструменты непрерывного образования (образования в течение всей жизни) для реализации собственных потребностей с учетом личностных возможностей, временной перспективы развития

Код компетенции	Показатели оценивания компетенций	Критерии и шкала оценивания компетенций			
		Недостаточный уровень	Пороговый уровень	Продвинутый уровень	Высокий уровень
					деятельности и требований рынка труда.
УК-7	Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	<p>Пренебрегает условиями здоровьесберегающими технологиями и здоровым образом жизни.</p> <p>Не заботится о чередовании физической и умственной нагрузки для обеспечения собственной работоспособности.</p>	<p>Демонстрирует приверженность здоровому образу жизни.</p> <p>Чередует физическую и умственную нагрузку для обеспечения собственной работоспособности.</p> <p>Соблюдает нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности.</p>	<p>Подробно разбирается в здоровьесберегающих технологиях, сознательно выбирает здоровый образ жизни.</p> <p>Разумно чередует физическую и умственную нагрузку для обеспечения собственной работоспособности.</p> <p>Строго соблюдает нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности.</p>	<p>Сознательно и добровольно выбирает здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма.</p> <p>Идеально планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности.</p> <p>Образцово соблюдает и убежденно пропагандирует нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности.</p>
УК-8	Безопасность жизнедеятельности	Затрудняется в анализе простейших факторов вредного влияния на жизнедеятельность элементов среды обитания	Определяет очевидные факторы вредного влияния на жизнедеятельность элементов среды обитания (технических средств,	Развернуто анализирует основные факторы вредного влияния на жизнедеятельность элементов среды обитания (технических средств,	Досконально анализирует факторы вредного влияния на жизнедеятельность элементов среды обитания (технических средств,

Код компетенции	Показатели оценивания компетенций	Критерии и шкала оценивания компетенций			
		Недостаточный уровень	Пороговый уровень	Продвинутый уровень	Высокий уровень
		<p>тания и идентифицировать опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности.</p> <p>Не может определить проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте.</p> <p>Не может составить перечень необходимых мероприятий по предотвращению ЧС, разъяснить правила поведения при возникновении ЧС природного и техногенного происхождения, оказать первую помощь, описать способы участия в восстановительных мероприятиях.</p>	<p>нических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений).</p> <p>Идентифицирует некоторые опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности.</p> <p>Выявляет основные проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагает основные мероприятия по предотвращению ЧС.</p> <p>Разъясняет элементарные правила поведения при возникновении ЧС природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь в простейших случаях, описывает некоторые способы участия в восстановительных мероприятиях.</p>	<p>ческих средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений).</p> <p>В целом правильно идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности.</p> <p>Выявляет большинство проблем, связанных с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагает достаточные мероприятия по предотвращению ЧС.</p> <p>Разъясняет основные правила поведения при возникновении ЧС природного и техногенного происхождения; правильно оказывает первую помощь в большинстве случаев, описывает основные способы участия в восстановительных мероприятиях.</p>	<p>технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений).</p> <p>Точно идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности.</p> <p>В полном объеме выявляет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагает наиболее эффективные мероприятия по предотвращению ЧС.</p> <p>Доходчиво и полно разъясняет правила поведения при возникновении ЧС природного и техногенного происхождения; уверенно оказывает первую помощь, подробно описывает всевозможные способы участия в восстановительных мероприятиях.</p>

Код компетенции	Показатели оценивания компетенций	Критерии и шкала оценивания компетенций			
		Недостаточный уровень	Пороговый уровень	Продвинутый уровень	Высокий уровень
УК-9	Инклюзивная компетентность	Не владеет элементарными дефектологическими знаниями, допускает невнимание к людям с ОВЗ или дискриминационное поведение по отношению к ним.	С уважением относится к людям с ОВЗ. Применяя базовые дефектологические знания, оказывает элементарную помощь людям с ОВЗ при социальном и профессиональном взаимодействии и старается учитывать их индивидуальные особенности при осуществлении социальных и профессиональных контактов.	С уважением относится к людям с ОВЗ. Применяя базовые дефектологические знания, осуществляет конструктивное сотрудничество с ними в социальной и профессиональной сферах. В большинстве случаев верно учитывает индивидуальные особенности лиц с ОВЗ при осуществлении социальных и профессиональных контактов.	Демонстрирует осознанное толерантное отношение к людям с ОВЗ и искреннюю готовность к конструктивному сотрудничеству с ними в социальной и профессиональной сферах. Применяя базовые дефектологические знания, максимально учитывает индивидуальные особенности лиц с ОВЗ при осуществлении социальных и профессиональных контактов.
УК-10	Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	Не может принимать обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности по причине отсутствия знаний принципов функционирования экономики и экономического развития, форм участия государства в экономике, методов личного экономического и финансового планирования	Понимает основные принципы функционирования экономики и экономического развития, цели и некоторые формы участия государства в экономике. Применяет наиболее распространенные методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных	Правильно понимает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели и различные формы участия государства в экономике. Обоснованно применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей, использует широкодоступные фи-	Глубоко понимает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели и различные формы участия государства в экономике. Эффективно применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей, использует всевозможные финансовые ин-

Код компетенции	Показатели оценивания компетенций	Критерии и шкала оценивания компетенций			
		Недостаточный уровень	Пороговый уровень	Продвинутый уровень	Высокий уровень
		ния, финансовых инструментов для управления личными финансами.	финансовых целей, использует широкоизвестные финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом), спонтанно контролирует собственные экономические и финансовые рынки.	нансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом), системно осуществляет контроль собственных экономических и финансовых рынков.	струменты для управления личными финансами (личным бюджетом), результативно контролирует собственные экономические и финансовые рынки.
УК-11	Гражданская позиция	Не понимает правовых последствий коррупционной деятельности, в том числе собственных действий или бездействий.	Предвидит основные правовые последствия коррупционной деятельности, в том числе собственных действий или бездействий. Выбирает правомерные формы взаимодействия с гражданами, структурами гражданского общества и органами государственной власти в типовых ситуациях.	Грамотно анализирует правовые последствия коррупционной деятельности, в том числе собственных действий или бездействий. Выбирает правомерные формы взаимодействия с гражданами, структурами гражданского общества и органами государственной власти в типовых ситуациях.	Безошибочно и обстоятельно анализирует правовые последствия коррупционной деятельности, в том числе собственных действий или бездействий. Добровольно и сознательно выбирает правомерные формы взаимодействия с гражданами, структурами гражданского общества и органами государственной власти в типовых ситуациях.
ОПК-1	Информационно-коммуникационные технологии	Не может самостоятельно ориентироваться в современных информационных технологиях.	Ориентируется в современных информационных технологиях. Использует в повседневной практике со-	В целом ориентируется в современных информационных технологиях. Использует в повседневной практике современ-	Точно ориентируется в современных информационных технологиях. Успешно использует в повседневной практике

Код компетенции	Показатели оценивания компетенций	Критерии и шкала оценивания компетенций			
		Недостаточный уровень	Пороговый уровень	Продвинутый уровень	Высокий уровень
		<p>Затрудняется использовать в повседневной практике современные информационно-коммуникационные технологии и программные средства.</p> <p>Не способен применять современные информационные технологии и программные средства для решения задач профессиональной деятельности.</p>	<p>временные информационно-коммуникационные технологии и программные средства.</p> <p>Применяет современные информационные технологии и программные средства для решения задач профессиональной деятельности.</p>	<p>ные информационно-коммуникационные технологии и программные средства.</p> <p>Применяет современные информационные технологии и программные средства для решения задач профессиональной деятельности.</p>	<p>современные информационно-коммуникационные технологии и программные средства.</p> <p>Эффективно применяет современные информационные технологии и программные средства для решения задач профессиональной деятельности.</p>
ОПК-2	Естественнo-научные принципы и методы	<p>Затрудняется использовать специализированные знания биохимических и микробиологических процессов при производстве и хранении пищевых продуктов.</p> <p>Не может самостоятельно применять методы в области микробиологии и биохимии для ведения и совершенствования технологического процесса и обеспечения безопасности продуктов питания.</p>	<p>Использует некоторые специализированные знания биохимических и микробиологических процессов при производстве и хранении пищевых продуктов.</p> <p>Применяет некоторые методы в области микробиологии и биохимии для ведения и совершенствования технологического процесса и обеспечения безопасности продуктов питания.</p>	<p>Грамотно использует специализированные знания биохимических и микробиологических процессов при производстве и хранении пищевых продуктов.</p> <p>Самостоятельно применяет методы в области микробиологии и биохимии для ведения и совершенствования технологического процесса и обеспечения безопасности продуктов питания.</p> <p>Правильно выполняет технoхимический и ла-</p>	<p>Успешно использует специализированные знания биохимических и микробиологических процессов при производстве и хранении пищевых продуктов.</p> <p>Уверенно применяет методы в области микробиологии и биохимии для ведения и совершенствования технологического процесса и обеспечения безопасности продуктов питания.</p> <p>Самостоятельно выполняет технoхимический и ла-</p>

Код компетенции	Показатели оценивания компетенций	Критерии и шкала оценивания компетенций			
		Недостаточный уровень	Пороговый уровень	Продвинутый уровень	Высокий уровень
		<p>ния. Не может самостоятельно выполнять технологический и лабораторный контроль качества сырья, полуфабрикатов и готовых продуктов питания.</p>	<p>Выполняет технологический и лабораторный контроль качества сырья, полуфабрикатов и готовых продуктов питания.</p>	<p>лабораторный контроль качества сырья, полуфабрикатов и готовых продуктов питания.</p>	<p>лабораторный контроль качества сырья, полуфабрикатов и готовых продуктов питания.</p>
ОПК-3	Инженерные процессы	<p>Затрудняется использовать знания инженерных процессов в области производства продуктов питания. Не может самостоятельно осуществлять эксплуатацию современного технологического оборудования и приборов в области производства продуктов питания. Не способен осуществлять технологическую компоновку и подбор оборудования для технологических линий и участков производства продуктов питания из растительного сырья.</p>	<p>Использует некоторые знания инженерных процессов в области производства продуктов питания. Осуществляет эксплуатацию современного технологического оборудования и приборов в области производства продуктов питания. Применяет наиболее простые способы технологической компоновки и подбора оборудования для технологических линий и участков производства продуктов питания из растительного сырья.</p>	<p>Грамотно использует знания инженерных процессов в области производства продуктов питания. Уверенно осуществляет эксплуатацию современного технологического оборудования и приборов в области производства продуктов питания. Правильно осуществляет технологическую компоновку и подбор оборудования для технологических линий и участков производства продуктов питания из растительного сырья.</p>	<p>Максимально использует знания инженерных процессов в области производства продуктов питания. Самостоятельно осуществляет эксплуатацию современного технологического оборудования и приборов в области производства продуктов питания. Эффективно осуществляет технологическую компоновку и подбор оборудования для технологических линий и участков производства продуктов питания из растительного сырья.</p>

Код компетенции	Показатели оценивания компетенций	Критерии и шкала оценивания компетенций			
		Недостаточный уровень	Пороговый уровень	Продвинутый уровень	Высокий уровень
ОПК-4	Организация производства и контроль качества готовой продукции	<p>Не может самостоятельно обеспечивать контроль качества продуктов питания в соответствии с требованиями нормативной документации.</p> <p>Не может самостоятельно организовывать технологический процесс производства продуктов питания.</p> <p>Не способен осуществлять управление действующими технологическими линиями (процессами) производства продуктов питания.</p>	<p>Обеспечивает контроль качества продуктов питания в соответствии с требованиями нормативной документации.</p> <p>Применяет наиболее простые способы организации технологического процесса производства продуктов питания.</p> <p>Выполняет управление действующими технологическими линиями (процессами) производства продуктов питания.</p>	<p>В целом обеспечивает контроль качества продуктов питания в соответствии с требованиями нормативной документации.</p> <p>Уверенно организует технологический процесс производства продуктов питания.</p> <p>Правильно осуществляет управление действующими технологическими линиями (процессами) производства продуктов питания.</p>	<p>Эффективно обеспечивает контроль качества продуктов питания в соответствии с требованиями нормативной документации.</p> <p>Максимально самостоятельно организует технологический процесс производства продуктов питания.</p> <p>Успешно осуществляет управление действующими технологическими линиями (процессами) производства продуктов питания.</p>
ОПК-5	Экономические основы	<p>Затрудняется использовать основы экономических знаний при выборе оптимальных технических и организационных решений.</p> <p>Не может самостоятельно применять методики расчета экономической эффективности процессов производства продуктов питания.</p>	<p>Использует основы экономических знаний при выборе оптимальных технических и организационных решений.</p> <p>Применяет наиболее простые методики расчета экономической эффективности процессов производства продуктов питания.</p>	<p>В целом использует основы экономических знаний при выборе оптимальных технических и организационных решений.</p> <p>Правильно применяет методики расчета экономической эффективности процессов производства продуктов питания.</p> <p>Самостоятельно оценивает экономическую эф-</p>	<p>Эффективно использует основы экономических знаний при выборе оптимальных технических и организационных решений.</p> <p>Самостоятельно применяет методики расчета экономической эффективности процессов производства продуктов питания.</p> <p>Уверенно оценивает эконо-</p>

Код компетенции	Показатели оценивания компетенций	Критерии и шкала оценивания компетенций			
		Недостаточный уровень	Пороговый уровень	Продвинутый уровень	Высокий уровень
		Не способен оценивать экономическую эффективность результатов профессиональной деятельности в конкурентных условиях.	Оценивает экономическую эффективность результатов профессиональной деятельности в конкурентных условиях.	эффективность результатов профессиональной деятельности в конкурентных условиях.	экономическую эффективность результатов профессиональной деятельности в конкурентных условиях.
ПК-1	Готовность к решению задач профессиональной деятельности организационно-управленческого типа.	<p>Не может самостоятельно разрабатывать технологическую и эксплуатационную документацию по ведению технологического процесса для реализации принятой в организации технологии производства продуктов питания из растительного сырья.</p> <p>Не способен осуществлять расчет нормативов расхода сырья, полуфабрикатов и материалов в рамках принятой в организации технологии производства продуктов питания из растительного сырья.</p> <p>Затрудняется осуществлять расчет производственных мощностей и загрузки оборудо-</p>	<p>Осуществляет разработку технологической и эксплуатационной документацию по ведению технологического процесса для реализации принятой в организации технологии производства продуктов питания из растительного сырья.</p> <p>Применяет наиболее простые способы расчета нормативов расхода сырья, полуфабрикатов и материалов в рамках принятой в организации технологии производства продуктов питания из растительного сырья.</p> <p>Осуществляет расчет производственных мощностей и загрузки оборудо-</p>	<p>Грамотно разрабатывает технологическую и эксплуатационную документацию по ведению технологического процесса для реализации принятой в организации технологии производства продуктов питания из растительного сырья.</p> <p>Самостоятельно осуществляет расчет нормативов расхода сырья, полуфабрикатов и материалов в рамках принятой в организации технологии производства продуктов питания из растительного сырья.</p> <p>Самостоятельно осуществляет расчет производственных мощностей и загрузки оборудования в рамках принятой в организации технологии</p>	<p>Успешно разрабатывает технологическую и эксплуатационную документацию по ведению технологического процесса для реализации принятой в организации технологии производства продуктов питания из растительного сырья.</p> <p>Максимально самостоятельно осуществляет расчет нормативов расхода сырья, полуфабрикатов и материалов в рамках принятой в организации технологии производства продуктов питания из растительного сырья.</p> <p>Максимально самостоятельно осуществляет расчет производственных мощностей и загрузки оборудования в рамках принятой в организации</p>

Код компетенции	Показатели оценивания компетенций	Критерии и шкала оценивания компетенций			
		Недостаточный уровень	Пороговый уровень	Продвинутый уровень	Высокий уровень
		дования в рамках принятой в организации технологии производства продуктов питания из растительного сырья.	оборудования в рамках принятой в организации технологии производства продуктов питания из растительного сырья.	производства продуктов питания из растительно-го сырья.	технологии производства продуктов питания из растительного сырья.
ПК-2	Готовность к решению задач профессиональной деятельности организационно-управленческого типа.	<p>Затрудняется осуществлять входной и технологический контроль качества сырья, полуфабрикатов, готовой продукции, технологических параметров и режимов производства продуктов питания из растительного сырья.</p> <p>Не способен обеспечить учет сырья и качества готовых продуктов питания из растительного сырья на производстве в соответствии технологическими инструкциями.</p> <p>Не владеет элементарными методами технического контроля и испытаний готовой продукции в процессе производства продуктов</p>	<p>Осуществляет входной и технологический контроль качества сырья, полуфабрикатов, готовой продукции, технологических параметров и режимов производства продуктов питания из растительного сырья.</p> <p>Применяет наиболее простые способы обеспечения учета сырья и качества готовых продуктов питания из растительного сырья на производстве в соответствии технологическими инструкциями.</p> <p>Применяет наиболее простые методы технического контроля и испытания готовой</p>	<p>Грамотно осуществляет входной и технологический контроль качества сырья, полуфабрикатов, готовой продукции, технологических параметров и режимов производства продуктов питания из растительного сырья.</p> <p>Самостоятельно обеспечивает учет сырья и качества готовых продуктов питания из растительного сырья на производстве в соответствии технологическими инструкциями.</p> <p>В целом использует методы технического контроля и испытания готовой продукции в процессе производства продуктов питания из растительного сырья.</p>	<p>Успешно осуществляет входной и технологический контроль качества сырья, полуфабрикатов, готовой продукции, технологических параметров и режимов производства продуктов питания из растительного сырья.</p> <p>Максимально самостоятельно обеспечивает учет сырья и качества готовых продуктов питания из растительного сырья на производстве в соответствии технологическими инструкциями.</p> <p>Эффективно использует методы технического контроля и испытания готовой продукции в процессе производства продуктов питания из растительного сырья.</p>

Код компетенции	Показатели оценивания компетенций	Критерии и шкала оценивания компетенций			
		Недостаточный уровень	Пороговый уровень	Продвинутый уровень	Высокий уровень
		питания из растительного сырья.	продукции в процессе производства продуктов питания из растительного сырья.		
ПК-3	Готовность к решению задач профессиональной деятельности организационно-управленческого типа.	<p>Не способен использовать передовой отечественный и зарубежный опыт в области технологии производства пищевой продукции.</p> <p>Не может самостоятельно разрабатывать мероприятия по рациональному использованию и сокращению расходов сырья, материалов, внедрению безотходных и малоотходных технологий переработки растительного сырья.</p> <p>Не способен организовать работу по применению передовых технологий для повышения эффективности технологических процессов производства продуктов питания из растительного сырья.</p>	<p>Использует передовой отечественный и зарубежный опыт в области технологии производства пищевой продукции.</p> <p>Разрабатывает мероприятия по рациональному использованию и сокращению расходов сырья, материалов, внедрению безотходных и малоотходных технологий переработки растительного сырья.</p> <p>Применяет наиболее простые методы организации работы по применению передовых технологий для повышения эффективности технологических процессов производства продуктов питания из растительного сырья.</p>	<p>В целом эффективно использует передовой отечественный и зарубежный опыт в области технологии производства пищевой продукции.</p> <p>Грамотно разрабатывает мероприятия по рациональному использованию и сокращению расходов сырья, материалов, внедрению безотходных и малоотходных технологий переработки растительного сырья.</p> <p>Самостоятельно организует работу по применению передовых технологий для повышения эффективности технологических процессов производства продуктов питания из растительного сырья.</p>	<p>Максимально эффективно использует передовой отечественный и зарубежный опыт в области технологии производства пищевой продукции.</p> <p>Успешно разрабатывает мероприятия по рациональному использованию и сокращению расходов сырья, материалов, внедрению безотходных и малоотходных технологий переработки растительного сырья.</p> <p>Эффективно организует работу по применению передовых технологий для повышения эффективности технологических процессов производства продуктов питания из растительного сырья.</p>

6.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы

Коды оцениваемых компетенций	Показатели оценивания компетенций	Используемые ГЭК контрольные задания или иные материалы
УК-1	Системное и критическое мышление	Полный текст ВКР. Устный доклад на защите ВКР. Ответы на вопросы членов ГЭК.
УК-2	Разработка и реализация проектов	Тема ВКР. Задание на ВКР по ОПОП ВО. Заявление-заказ предприятия на разработку ВКР (при наличии). Основной раздел ВКР. Раздел ВКР «Выводы». Электронное портфолио обучающегося, размещенное в электронной информационно-образовательной среде университета.
УК-3	Командная работа и лидерство	Электронное портфолио обучающегося, размещенное в электронной информационно-образовательной среде университета.
УК-4	Коммуникация	Полный текст ВКР. Оформление ВКР. Устный доклад на защите ВКР. Мультимедийная презентация к основным положениям доклада о ВКР. Ответы на вопросы членов ГЭК.
УК-5	Межкультурное взаимодействие	Взаимодействие обучающегося на государственной итоговой аттестации (защите ВКР) с членами ГЭК, секретарем ГЭК, другими обучающимися. Взаимодействие обучающегося в период выполнения ВКР с руководителем ВКР, представителями предприятия-заказчика, другими обучающимися, работниками деканата и выпускающей кафедры и т.д. Электронное портфолио обучающегося, размещенное в электронной информационно-образовательной среде университета.
УК-6	Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	Отзыв руководителя о ВКР (в т.ч. оценка деятельности студента в период выполнения ВКР). Тайм-менеджмент на государственной итоговой аттестации (защите ВКР). Реактивное и проактивное поведение обучающегося на государственной итоговой аттестации (защите ВКР). Электронное портфолио обучающегося, размещенное в электронной информационно-образовательной среде университета.

УК-7	Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	Отзыв руководителя о ВКР (в т.ч. оценка деятельности студента в период выполнения ВКР: соблюдение обучающимся режимных моментов (физических и психоэмоциональных) в период выполнения ВКР. Реактивное и проактивное поведение обучающегося на государственной итоговой аттестации (защите ВКР).
УК-8	Безопасность жизнедеятельности	Раздел ВКР «Теоретический (обзор литературы) раздел». Ответы на вопросы членов ГЭК.
УК-9	Инклюзивная компетентность	Взаимодействие обучающегося в период выполнения ВКР с руководителем ВКР, представителями предприятия-заказчика, другими обучающимися, работниками деканата и выпускающей кафедры и т.д. Ответы на вопросы членов ГЭК.
УК-10	Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	Взаимодействие обучающегося в период выполнения ВКР с представителями предприятия-заказчика, другими обучающимися. Ответы на вопросы членов ГЭК.
УК-11	Гражданская позиция	Использование при подготовке ВКР компьютерных справочных правовых систем «Консультант плюс». Результаты проверки ВКР на объем заимствования и выявление неправомерных заимствований. Взаимодействие обучающегося на государственной итоговой аттестации (защите ВКР) с членами ГЭК, секретарем ГЭК, другими обучающимися. Взаимодействие обучающегося в период выполнения ВКР с руководителем ВКР, представителями предприятия-заказчика, другими обучающимися, работниками деканата и выпускающей кафедры и т.д.
ОПК-1	Информационно коммуникационные технологии	Полный текст ВКР. Мультимедийная презентация к основным положениям доклада о ВКР. Использование профессиональных компьютерных программ при подготовке ВКР.
ОПК-2	Естественнонаучные принципы и методы	Раздел ВКР «Аналитический раздел». Ответы на вопросы членов ГЭК.
ОПК-3	Инженерные процессы	Раздел ВКР «Практический раздел» с анализом/ характеристикой/ подбором оборудования для технологических линий и участков производства продуктов питания из растительного сырья Ответы на вопросы членов ГЭК.
ОПК-4	Организация производства и контроль каче-	Раздел ВКР «Практический раздел» Ссылки на нормативные документы в ВКР и

	ства готовой продукции	устном докладе. Перечень официальных источников в списке литературы. Устный доклад на защите ВКР. Ответы на вопросы членов ГЭК.
ОПК-5	Экономические основы	Раздел ВКР «Практический раздел», калькуляция себестоимости продукта. Раздел ВКР «Выводы». Устный доклад на защите ВКР. Ответы на вопросы членов ГЭК.
ПК-1, ПК-2, ПК-3	Готовность к решению задач профессиональной деятельности организационно-управленческого типа.	Задание на ВКР Раздел ВКР «Введение». Раздел ВКР «Теоретический (обзор литературы) раздел». Раздел ВКР «Практический раздел» Заключение. Взаимодействие обучающегося в период выполнения ВКР с представителями предприятия-заказчика и руководителем проекта. Устный доклад на защите ВКР. Ответы на вопросы членов ГЭК.

Темы ВКР

1. Изучение ассортимента, процесса производства и качества макаронных изделий.
2. Исследование технологии производства хлебобулочных изделий и готовой продукции в условиях частной хлебопекарни.
3. Исследование технологии производства глазированных сбивных конфет и готовой продукции.
4. Исследование технологического процесса и готовой продукции в производстве макаронных изделий быстрого приготовления.
5. Изучение технологии производства и анализ качества кондитерских изделий.
6. Исследование технологической линии и качества макаронных изделий.
7. Влияние пищевых добавок на качество хлебобулочных изделий.
8. Повышение пищевой ценности макаронных изделий, производимых ОАО «Курскмакаронпром».
9. Разработка и исследование качества и сохраняемости сдобных сахарных изделий с антиоксидантными свойствами.
10. Исследование возможности использования некоторых видов растительного сырья, тыквы и кипрея узколистного, в технологии сдобных хлебобулочных изделий.
11. Исследование возможности использования экстрактов из нетрадиционного растительного сырья в технологии бисквитных полуфабрикатов для получения изделий функционального назначения.
12. Исследование технологического процесса и готовой продукции в

производстве глазированных конфет на основе суфле.

13. Исследование технологической линии и экспертиза качества хлебобулочных изделий.

14. Исследование качества муки и влияние ее на качество хлеба.

15. Изучение технологии производства и контроль качества хлебобулочных изделий.

16. Исследование возможности использования порошков из растительного сырья в технологии хлебобулочных изделий.

17. Изучение ассортимента, технологии производства и качества ржаного хлеба.

18. Изучение технологии кондитерских изделий, обогащенных полисахаридной добавкой.

19. Исследование и оценка качества изделий функционального назначения с применением добавок растительного происхождения.

20. Исследование витаминной ценности хлебобулочных изделий и возможности ее повышения.

21. Изучение ассортимента, процесса производства и качества масложировой продукции для производства хлебобулочных изделий.

22. Исследование и оценка качества зерновых и полуфабрикатов из ржаной и пшеничной муки при производстве хлебобулочных изделий.

23. Применение картофельного пюре в изготовлении хлебобулочных изделий и исследование его влияния на качественные показатели хлеба.

24. Исследование технологии производства хлеба, обогащенного йодом.

25. Изучение технологии производства хлебобулочных изделий и контроль их качества.

26. Совершенствование рецептуры ржаного хлеба, обогащенного овощными добавками.

27. Исследование технологического процесса и качества печенья сэндвич «День и ночь».

28. Обоснование и разработка обогащенных изделий из песочного теста.

29. Изучение технологии производства мучных кондитерских изделий функционального назначения.

30. Изучение технологии производства и сохраняемости сахарных кондитерских изделий.

31. Исследование технологической линии производства хлебобулочных изделий и оценка их качества.

32. Исследование влияния сахароснижающего растительного сырья на качество и потребительские свойства бисквитов диабетического назначения.

33. Обоснование и разработка технологической схемы производства отдельных видов продуктов питания из растительного сырья с использованием современных технических решений на примере одного из цехов или отделений предприятия с заданной производительностью.

34. Совершенствование технологии производства на примере одного

вида продуктов питания из растительного сырья с использованием современных достижений науки и техники.

35. Разработка технологии новых видов продуктов питания из растительного сырья с заданными свойствами с учетом основных тенденций совершенствования ассортимента

36. Оптимизация технологических параметров производства продуктов питания из растительного сырья с целью обеспечения эффективности и надежности процессов производства, выпуска высококачественной продукции, снижение трудоемкости и ресурсосбережения

37. Разработка технологии нового вида хлеба с использованием продуктов из семян чиа и ежевики с заданными свойствами с учетом основных тенденций совершенствования ассортимента

38. Совершенствование технологии производства хлеба, вырабатываемого опарным способом с целью улучшения потребительских свойств.

39. Разработка технологии производства бисквитных заготовок с учетом совершенствования их пищевой ценности

40. Разработка технологии нового вида пшеничного хлеба с использованием полбяной муки, с учетом основных тенденций совершенствования ассортимента

41. Совершенствование технологии производства пастильных изделий (зефира) с целью повышения пищевой ценности.

42. Совершенствование технологии производства ржано - пшеничного хлеба с добавлением сахарной свеклы

43. Совершенствование технологии производства сдобного печенья с целью повышения его пищевой ценности.

44. Совершенствование рецептуры и технологии хлебобулочного изделия с использованием безотходных технологий для повышения пищевой ценности продукта

45. Разработка технологии нового вида пшеничного хлеба с использованием гречневой муки с учетом основных тенденций совершенствования ассортимента.

46. Совершенствование технологии производства кекса "Столичный" с целью повышения его пищевой ценности.

47. Совершенствование технологии производства хлебобулочного изделия с использованием тыквенного сырья с заданными свойствами с учетом расширения ассортимента

48. Разработка технологии и рецептуры мягких вафель с использованием достижений безотходных технологий и расширения ассортимента

49. Совершенствование технологии производства сдобного печенья с целью повышения его пищевой ценности Совершенствование технологии производства сдобного печенья с целью повышения его пищевой ценности

50. Разработка технологии нового вида пшеничного хлеба с использованием смеси овсяной и полбяной муки с учётом основных тенденций совершенствования ассортимента

51. Совершенствование рецептуры и технологии хлебобулочного изделия

лия с использованием безотходных технологий для повышения пищевой ценности продукта

52. Разработка нового вида сахарного печенья с использованием высокобелковой муки с учётом основных тенденций рынка

53. Разработка технологии и оценка потребительских свойств фруктово-ягодных кондитерских изделий функционального назначения

54. Совершенствование технологии, обеспечивающей выпуск обогащенного растительного масла

55. Совершенствование технологии производства хлебобулочного изделия с целью получения диетического продукта

56. Совершенствование технологии производства кекса «Столичный» с целью повышения его пищевой ценности

57. Совершенствование технологии производства хлебобулочного изделия с заданными свойствами с использованием тыквенного сырья Совершенствование технологии производства хлебобулочного изделия с заданными свойствами с использованием тыквенного сырья

58. Разработка технологии нового вида хлеба из пшеничной муки с добавлением продуктов переработки сои и плодов рожкового дерева Разработка технологии нового вида хлеба из пшеничной муки с добавлением продуктов переработки сои и плодов рожкового дерева

59. Разработка технологии нового вида хлеба с заданными свойствами с использованием порошка топинамбура Разработка технологии нового вида хлеба с заданными свойствами с использованием порошка топинамбура

60. Совершенствование технологии производства масла из растительного сырья с использованием современных достижений науки и техники

61. Разработка технологии и рецептуры мягких вафель с использованием безотходных технологий с целью расширения ассортимента Разработка технологии и рецептуры мягких вафель с использованием безотходных технологий с целью расширения ассортимента

62. Совершенствование рецептуры и технологии производства сырцовых пряников с целью повышения пищевой ценности

Темы ВКР формулируются с учетом реальных запросов промышленности, мест распределения или работы студентов.

6.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения образовательной программы

На государственной итоговой аттестации (защите ВКР) ГЭК оценивает результаты освоения ОПОП ВО (компетенции) и устанавливает уровень их сформированности персонально у каждого обучающегося.

В течение 0,5 часа защиты обучающимся ВКР члены ГЭК, используя контрольные задания и иные материалы, указанные в п. 6.3 настоящей программы, оценивают владение обучающимся качествами, которые в виде показателей оценивания компетенций перечислены в п. 6.2 настоящей программы, и определяют по критериям и шкале, приведенным там же, уровень

сформированности у обучающегося каждой компетенции. Затем члены ГЭК устанавливают, какому именно уровню (высокому, продвинутому, пороговому или недостаточному) соответствует большинство (более 50%) компетенций, продемонстрированных обучающимся в ходе защиты ВКР. На основании этого делается вывод об уровне сформированности компетенций у конкретного обучающегося в целом.

Установленный членами ГЭК уровень сформированности компетенций является важнейшим критерием при определении оценки на государственной итоговой аттестации (защите ВКР). Оценка определяется в соответствии с следующими критериями.

Критерии оценки на государственной итоговой аттестации (защите ВКР)

Оценка «отлично» предполагает:

• **высокий уровень сформированности большинства (более 50%) компетенций (при этом пороговый уровень не зафиксирован членами ГЭК ни по одной компетенции);**

- актуальность, самостоятельность и практическую значимость ВКР;
- оригинальность решений и новизну полученных результатов;
- использование достаточного и необходимого количества информационных источников, в том числе электронных;
- умение лаконично докладывать о проделанной работе, убедительно обосновывать свои суждения и выводы, аргументированно рассуждать, полно и глубоко отвечать на заданные вопросы;
- безукоризненное качество оформления ВКР;
- положительные отзывы.

Оценка «хорошо» предполагает:

• **продвинутый уровень сформированности большинства (более 50%) компетенций;**

- актуальность, самостоятельность и социальную значимость ВКР;
- корректность решений и полученных результатов;
- использование достаточного и необходимого количества информационных источников, в том числе электронных;
- умение четко докладывать о проделанной работе, обосновывать свои суждения и выводы, рассуждать, отвечать на заданные вопросы;
- хорошее качество оформления ВКР;
- в целом положительные отзывы, но имеющие отдельные замечания.

Оценка «удовлетворительно» предполагает:

• **пороговый уровень сформированности большинства (более 50%) компетенций;**

- традиционность темы, низкий уровень самостоятельности и практиче-

ской значимости ВКР;

- недостаточность и (или) спорность отдельных решений и (или) результатов;
- использование незначительного количества информационных источников, в том числе электронных;
- допустимое качество оформления ВКР, но с имеющимися недочетами;
- неполнота доклада о проделанной работе, недостаточно обоснованные суждения и выводы, ошибки в построении рассуждения, поверхностные ответы на заданные вопросы;
- отзыв с замечаниями.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если студент:

- **недостаточный уровень сформированности большинства (более 50%) компетенций:**
 - не владеет содержанием работы, не может прокомментировать ее элементарные положения;
 - допускает грубые ошибки в рассуждении;
 - неправильно отвечает или не отвечает на наводящие и дополнительные вопросы комиссии по содержанию ВКР;
 - низкое качество оформления работы;
 - отзыв с серьезными замечаниями.

7 Материально-техническое обеспечение ГИА

Для проведения государственной итоговой аттестации (защиты ВКР) используются:

– учебная аудитория с выходом в сеть «Интернет» (для обеспечения доступа членов ГЭК к электронным портфолио обучающихся, размещенным в электронной информационно-образовательной среде университета);

– мультимедийный проектор, экран и ноутбук, программное обеспечение: операционная система Windows 7 Libre office Microsoft Office 2016 Лицензионный договор №S0000000722 от 21.12.2015 г. С ООО «АйТи46», лицензионный договор №K0000000117 от 21.12.2015 г. С ООО «СМСКанал» Антивирус Касперского Лицензия 156А-160809-093725-387-506, КонсультантПлюс договор №219894 от 12.07.2019 г.