ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ Б2.О.03(ПД) ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА, В ТОМ ЧИСЛЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

Направление подготовки (специальность) 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья

Профиль подготовки (специализация) Технологии производства масложировой продукции

Квалификация выпускника магистр

1. Перечень компетенций и их формирование в процессе освоения образовательной программы.

Таблица 1 - Показатели и критерии оценивания компетенций

Код и	Код и	Планируемые	Процедура
	наименование	результаты	оценивания
компетенции	индикатора	обучения по	оценивания
Компетенции	достижения	дисциплине	
	компетенции	(модулю)	
УК-1 Способен УК	К-1.1 Критически	Знать:	устный опрос
	ализирует	решения проблемных	yernisin onpoe
	облемную	ситуаций и задач	
1 1	туацию, находит	Уметь:	
1 -	пуацию, находит пформацию для		
	* *	_	
1	шения	находить	
	ставленной	информацию в	
-	дачи	сложных ситуациях	
стратегию действий		Владеть:	
		навыками анализа и	
		методиками решений	
		в проблемных	
	(4.4.6	ситуациях	
	К-1.2	Знать:	устный опрос
	ссматривает	варианты решения	
	зможные	проблемных	
	рианты решения	ситуаций	
	облемных	Уметь:	
сит	туаций, оценивая	оценивать	
их	7 1	достоинства и	
не	едостатки	недостатки	
		различных вариантов	
		решения	
		Владеть:	
		методикой решения	
		проблемных	
		ситуаций	
УК	К-1.3 Грамотно,	Знать:	устный опрос
ло	гично,	логичное построение	
арі	гументировано	и оценку различных	
фо	рмирует	мнений и	
coe	бственные	интерпретаций	
cya	ждения и оценки.	Уметь:	
От	гличает факты от	формировать	
МН	нений,	собственное	
ин	терпретаций,	суждение	
оце	ценок и т.д. в	Владеть:	
pao	ссуждениях	логичными и	
-	угих участников	аргументированными	
1 -	ятельности	суждениями и	
		оценками	

УК-2 Способен	УК-2.1	2rramr.	V. C. T. C. T. C.
		Знать:	устный опрос
управлять проектом		принципы и методы	
на всех этапах его	_ _	декомпозиции задач,	
жизненного цикла	поставленной цели	действующие	
	проекта	правовые нормы.	
	совокупность	Уметь:	
	взаимосвязанных	определять круг	
	задач,	задач в рамках	
	обеспечивающих ее	поставленной цели,	
	достижение	исходя из	
		действующих	
		правовых норм,	
		имеющихся ресурсов	
		и ограничений.	
		Владеть:	
		практическими	
		навыками	
		определения круга	
		задач в рамках	
		поставленной цели,	
		исходя из	
		действующих	
		правовых норм,	
		имеющихся ресурсов	
		и ограничений.	
	УК-2.2 Проектирует	Знать:	устный опрос
	решение	принципы и методы	
	конкретной задачи	анализа имеющихся	
	проекта, выбирая	ресурсов и	
	оптимальный	ограничений.	
	способ ее решения,	Уметь:	
	исходя из	выбирать	
	действующих	оптимальные	
	правовых норм и	способы решения	
	имеющихся	задач, исходя из	
	ресурсов и	действующих	
	ограничений	правовых норм,	
		имеющихся ресурсов	
		и ограничений.	
		Владеть:	
		практическими	
		навыками выбора	
		оптимальных	
		способов решения	
		задач, исходя из	
		действующих	
		правовых норм,	
		имеющихся ресурсов	
		и ограничений.	
	УК-2.3 Решает	Знать:	устный опрос
	конкретные задачи	показатели	
	проекта заявленного	влияющие на	

	качества и за	качество и скорость	
	установленное время	выполнения проектов Уметь:	
	1	решать конкретные	
		задачи, поставленные	
		в рамках разработки	
		проекта	
		Владеть:	
		методическим	
		аппаратом решения	
		конкретных задач	
		деятельности с	
		учетом выделенного	
		времени.	
VIII (Caracter	VIII (1 Haverneau	•	
УК-6 Способен		Знать:	устный опрос
определять и		важность	
реализовывать	планирования	планирования	
приоритеты	перспективных	перспективных целей	
собственной	целей собственной		
деятельности и		деятельности с	
способы ее	учетом условий,	учетом условий,	
совершенствования	средств,	средств, личностных	
на основе	личностных	возможностей,	
самооценки	возможностей,	этапов карьерного	
	этапов карьерного	роста, временной	
	роста, временной	перспективы	
	перспективы	развития	
	развития	деятельности и	
	деятельности и	1	
	требований рынка	труда.	
	труда	Уметь:	
		понимать важность	
		планирования	
		перспективных целей	
		собственной	
		деятельности с	
		учетом условий,	
		средств, личностных	
		возможностей,	
		этапов карьерного	
		роста, временной	
		перспективы	
		развития	
		деятельности и требований рынка	
		•	
		труда. Владеть:	
		опадеть. способностью	
		планирования	
		перспективных целей	
		собственной	
		деятельности с	

Т	T		
		учетом условий,	
		средств, личностных	
		возможностей,	
		этапов карьерного	
		роста, временной	
		перспективы	
		развития	
		деятельности и	
		требований рынка	
<u> </u>		труда.	.,
	УК-6.2 Реализует	Знать:	устный опрос
	намеченные цели	способы реализации	
	цеятельности с	намеченных целей	
	учетом условий,	деятельности с	
	средств,	учетом условий,	
	пичностных	средств, личностных	
	возможностей,	возможностей,	
	этапов карьерного	этапов карьерного	
-	роста, временной	роста, временной	
	перспективы	перспективы	
-	развития	развития	
	цеятельности и	деятельности и	
	гребований рынка	требований рынка	
T	груда	труда.	
		Уметь:	
		реализовывать	
		намеченные цели	
		деятельности с	
		учетом условий,	
		средств, личностных	
		возможностей,	
		этапов карьерного	
		роста, временной	
		перспективы	
		развития	
		деятельности и	
		требований рынка	
		труда	
		Владеть:	
		способностью	
		реализовывать	
		намеченные цели	
		деятельности с	
		учетом условий,	
		средств, личностных	
		возможностей,	
		этапов карьерного	
		роста, временной	
		перспективы	
		развития	
		деятельности и	

		требований рынка	
	УК-6.3 Критически	труда. Знать:	устный опрос
	_		устный опрос
	оценивает	закономерности	
	эффективность	эффективного	
	использования	использования	
	времени и других	=	
	ресурсов при	ресурсов при	
	решении	решения	
	поставленных	поставленных задач,	
	задач, а также	а также относительно	
	относительно	полученного	
	полученного	результата.	
	результата	Уметь:	
		эффективного	
		использовать время и	
		другие ресурсы при	
		решении	
		поставленных задач,	
		а также относительно	
		полученного	
		результата.	
		Владеть:	
		способностью	
		оценивать	
		эффективность	
		использования	
		времени и других	
		ресурсов при	
		решения	
		поставленных задач,	
		а также	
		относительно	
		полученного	
		результата.	
ОПК-3 Способен	ОПК-3.1	Знать:	устный опрос
оценивать риски и		современные методы	1
управлять	оценивает	разработки в области	
качеством путем	последствия	технологий и	
использования	возможных	влияние их на	
современных	решений	качество	
методов и	использования	Уметь:	
разработки новых	современных	определять и	
технологических	методов и	оценивать	
решений	разработки новых	последствия	
•	технологических	применений	
	решений на	современных	
	качество	технологий	
	-	Владеть:	
		современными	
		методами	
		технологических	
		10.1110.10111 ICCRIIA	

		определения качества	
		продукции	
	ОПК-3.2	Знать:	устный опрос
	Критически	современные	
	оценивает	разработки в области	
	эффективность	технологии	
	разработки новых	производства	
	технологических	продуктов питания	
	решений	Уметь:	
	относительно	оценивать и	
	полученного	определять	
	результата	эффективность	
	•	принятых решений	
		Владеть:	
		методикой оценки	
		эффективности	
		полученных	
		результатов	
	ОПК-3.3 Понимает	Знать:	устный опрос
	важность	риски связанные с	Joinbin onpoo
	разработки новых	новыми	
	технологических	технологическими	
	решений и риски,	решениями	
	связанные с	Уметь:	
	качеством	определять влияние новых	
		технологических	
		решений на качество	
		Владеть:	
		методикой оценки	
OFFICA C	OFFIC 4.1	качества продукции	v
ОПК-4 Способен		Знать:	устный опрос
использовать	Обосновывает и	новые технологии	
методы	реализует методы	продуктов питания	
моделирования	моделирования в	Уметь:	
продуктов питания	производстве	обосновывать	
из растительного	продукции	применение	
сырья и	различного	моделирования в	
проектирования	назначения из	производстве	
технологических	растительного	продуктов питания	
процессов	сырья	Владеть:	
производства		методами	
продукции		моделирования	
различного		продуктов питания	
назначения	ОПК-4.2	Знать:	устный опрос
	Осуществляет	основные принципы	
	проектирование	проектирования	
	технологических	технологических	
	процессов	процессов	
	производства	Уметь:	
	продукции	проектировать	

	назначения из	процесс в	
	растительного	производстве	
	сырья	продуктов питания	
		Владеть:	
		технологиями	
		проектирования на	
		производстве	
ОПК-4 Способен	ОПК-4.3	Знать:	устный опрос
использовать	Критически	моделирование и	J 1
методы	оценивает	другие пути решения	
моделирования	эффективность	задач при	
продуктов питания	использования	производстве	
из растительного	моделирования и	продуктов питания	
-	других способов	Уметь:	
сырья и	1 1 2		
проектирования	при решении задач	оценивать	
технологических	производства	эффективность	
процессов	продукции	использования	
производства	различного	моделирования	
продукции	назначения из	Владеть:	
различного	растительного	иными способами	
назначения	сырья	решения задач при	
		производстве	
		продуктов питания	
ОПК-5 Способен	ОПК-5.1	Знать:	устный опрос
проводить научно-	Использует	теорию и практику	1
исследовательские	научные знания для	производства	
и научно-	решения	основных продуктов	
производственные	приоритетных	питания	
работы для	технологических	Уметь:	
комплексного	задач	решать	
решения	эада 1	технологические	
1 *		задачи	
приоритетных		Владеть:	
технологических			
задач		методикой решения	
		производственных	
		задач на научной	
		основе	
	ОПК-5.2 Реализует	Знать:	устный опрос
	навыки	методику проведения	
	исследовательской	исследований в	
	деятельности для	области технологии	
	решения	Уметь:	
	приоритетных	применять	
	технологических	результаты	
	задач	исследований для	
		решения	
		технологических	
		задач	
		Владеть:	
		навыками	
		исследовательской	
		деятельности для	

			1
		решения	
		технологических	
		задач	
ОПК-5 Способен		Знать:	устный опрос
проводить научно-	Обеспечивает	современные знания	
исследовательские	проведение научно-	в области технологий	
и научно-	исследовательских	и организация	
производственные	и научно-	производства	
работы для	производственных	продуктов питания	
комплексного	работ для решения	Уметь:	
решения	технологических	реализовывать	
приоритетных	задач	современные знания	
технологических		для решения задач в	
задач		области продуктов	
		питания	
		Владеть:	
		практическими	
		навыками при	
		решении задач на	
		производстве	
ПК-3 Способен	ПК-3.1 Находит и	Знать:	устный опрос
использовать	использует	приоритетное	Journal of the control of the contro
программное	программное	направления	
обеспечение в	обеспечение в	управления и	
процессе	процессе	планирования	
выполнения	выполнения	производственным	
технологических	технологических	процессом	
операций по	операций	Уметь:	
переработке	производственного	находить и	
продукции	процесса	использовать	
растениеводства;	процесси	необходимую	
растепиеводетва,		информацию в	
		приоритетных	
		направлениях	
		Владеть:	
		информационными	
		технологиями при	
		управлении и	
		планирования	
		производственным	
		процессом	
ПК-4 Способен	ПК-4.1 Готов	Знать:	устный опрос
оценивать риски в	действовать в	различные виды	Jernbin onpoc
области		-	
обеспечения	нестандартных	нестандартных ситуаций на	
	ситуациях, нести	_	
качества и безопасности	социальную и	производстве Уметь:	
	этическую		
продукции	ответственность за	нести социальную и	
производства,	принятые решения	этическую	
снабжения,		ответственность за	
хранения и		принятие решений	
		Владеть:	

движения	вариантами	
продукции.	решениями	В
	нестандартных	
	ситуациях	на
	производстве	

2. Шкала оценивания.

Шкалы оценивания и система оценок представлены в локальном нормативном акте ВУЗа Положении «Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация» утвержденным решением Ученого совета университета 20 июля 2016г., протокол № 11

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, в процессе освоения образовательной программы.

Таблица 2.1 - УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных итуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

ситуаций на основе системного по	дхода, вырабатывать стратегию действий	
Планируемые результаты обучения	Формулировка контрольного задания	
по дисциплине (модулю) (индикатор	(контрольные вопросы/тестовые задания),	
достижения компетенции)	необходимого для оценки освоения	
	компетенции	
УК-1.1 Критически анализирует	1.Перечислите основные задачи рациональной	
проблемную ситуацию, находит	организации труда	
информацию для решения	2.Что такое нормирование на	
поставленной задачи	перерабатывающих предприятиях . Его	
	сущность, задачи	
	3.Опишите каково назначение	
	подготовительно- прессового цеха.	
	4. Расскажите о назначении	
	цеха экстракции.	
	5.Укажите назначение цехов гидратации и	
	рафинации.	
	6.Как организуется труд работников отделения	
	грануляции и складов.	
	7.Охарактеризуйте понятие "маркетинговый	
	контроль" и из каких	
	элементов он состоит	
	8.Дайте определение понятия "Внутрицеховая кооперация"	
	9.Дайте определение	
	понятия"Внутрибригадная кооперация труда"	
	10.Охарактеризуйте понятие экономические	
	методы управления	
	персоналом	
	11.Охарактеризуйте понятие социально-	
	психологические методы	
	управления персоналом	
	12.Охарактеризуйте административный метод	
	управления персонала	
	13.Перечислите принципы управления	
	персоналом	
L.	1	

	задач.
	15.Какими нормами пользуются для
	определения необходимых
	количеств материальных средств на
	перерабатывающих предприятиях.
	16.Перечислите задачи складского хозяйства.
	17. Дайте определение понятия "Межцеховая
	кооперация"
	18.Перечислите задачи маркетинга на
	предприятии
	19.Охарактеризуйте понятие "комплекс
	маркетинга" и из каких
	элементов он состоит
	20.Охарактеризуйте понятие "маркетинговый
	контроль" и из каких
	элементов он состоит материальных средств на
	перерабатывающих предприятиях.
	16.Перечислите задачи складского хозяйства.
	17. Дайте определение понятия "Межцеховая
	кооперация"
	18.Перечислите задачи маркетинга на
	предприятии
	19.Охарактеризуйте понятие "комплекс
	маркетинга" и из каких элементов он состоит
	20.Охарактеризуйте понятие "маркетинговый
	контроль" и из каких элементов он состоит
УК-1.2 Рассматривает возможные	21. Назовите роль и задачи снабжения.
варианты решения проблемных	22. Укажите виды и источники снабжения на
ситуаций, оценивая их достоинства и	пропириятия
ентуации, оценивал их достоинства и	предприятиях.
недостатки	предприятиях. 23.Перечислите из каких операций
•	
•	23.Перечислите из каких операций складывается периодический способ
•	23.Перечислите из каких операций складывается периодический способ производства
•	23.Перечислите из каких операций складывается периодический способ производства 24.Опишите каковы на современном этапе
•	23.Перечислите из каких операций складывается периодический способ производства 24.Опишите каковы на современном этапе основные направления в области развития
•	23.Перечислите из каких операций складывается периодический способ производства 24.Опишите каковы на современном этапе основные направления в области развития производства масложировой продукции.
•	23.Перечислите из каких операций складывается периодический способ производства 24.Опишите каковы на современном этапе основные направления в области развития производства масложировой продукции. 25.Какие направления деятельности
•	23.Перечислите из каких операций складывается периодический способ производства 24.Опишите каковы на современном этапе основные направления в области развития производства масложировой продукции. 25.Какие направления деятельности объединяет комплекс маркетинга в сфере АПК
•	23.Перечислите из каких операций складывается периодический способ производства 24.Опишите каковы на современном этапе основные направления в области развития производства масложировой продукции. 25.Какие направления деятельности объединяет комплекс маркетинга в сфере АПК и в чем их основное содержание.
•	23.Перечислите из каких операций складывается периодический способ производства 24.Опишите каковы на современном этапе основные направления в области развития производства масложировой продукции. 25.Какие направления деятельности объединяет комплекс маркетинга в сфере АПК и в чем их основное содержание. 26. Сколько и какие подходы к определению
•	23.Перечислите из каких операций складывается периодический способ производства 24.Опишите каковы на современном этапе основные направления в области развития производства масложировой продукции. 25.Какие направления деятельности объединяет комплекс маркетинга в сфере АПК и в чем их основное содержание. 26. Сколько и какие подходы к определению понятия «новый товар» в сфере АПК.
•	23.Перечислите из каких операций складывается периодический способ производства 24.Опишите каковы на современном этапе основные направления в области развития производства масложировой продукции. 25.Какие направления деятельности объединяет комплекс маркетинга в сфере АПК и в чем их основное содержание. 26. Сколько и какие подходы к определению понятия «новый товар» в сфере АПК. 27.Опишите способы управления
•	23.Перечислите из каких операций складывается периодический способ производства 24.Опишите каковы на современном этапе основные направления в области развития производства масложировой продукции. 25.Какие направления деятельности объединяет комплекс маркетинга в сфере АПК и в чем их основное содержание. 26. Сколько и какие подходы к определению понятия «новый товар» в сфере АПК. 27.Опишите способы управления производственными затратами
•	23.Перечислите из каких операций складывается периодический способ производства 24.Опишите каковы на современном этапе основные направления в области развития производства масложировой продукции. 25.Какие направления деятельности объединяет комплекс маркетинга в сфере АПК и в чем их основное содержание. 26. Сколько и какие подходы к определению понятия «новый товар» в сфере АПК. 27.Опишите способы управления производственными затратами 28.Дайте определение понятия
•	23.Перечислите из каких операций складывается периодический способ производства 24.Опишите каковы на современном этапе основные направления в области развития производства масложировой продукции. 25.Какие направления деятельности объединяет комплекс маркетинга в сфере АПК и в чем их основное содержание. 26. Сколько и какие подходы к определению понятия «новый товар» в сфере АПК. 27.Опишите способы управления производственными затратами 28.Дайте определение понятия "Издержкоемкость"
•	23.Перечислите из каких операций складывается периодический способ производства 24.Опишите каковы на современном этапе основные направления в области развития производства масложировой продукции. 25.Какие направления деятельности объединяет комплекс маркетинга в сфере АПК и в чем их основное содержание. 26. Сколько и какие подходы к определению понятия «новый товар» в сфере АПК. 27.Опишите способы управления производственными затратами 28.Дайте определение понятия "Издержкоемкость" 29.Дайте определение централизованной и
•	23.Перечислите из каких операций складывается периодический способ производства 24.Опишите каковы на современном этапе основные направления в области развития производства масложировой продукции. 25.Какие направления деятельности объединяет комплекс маркетинга в сфере АПК и в чем их основное содержание. 26. Сколько и какие подходы к определению понятия «новый товар» в сфере АПК. 27.Опишите способы управления производственными затратами 28.Дайте определение понятия "Издержкоемкость" 29.Дайте определение централизованной и децентрализованной поставке
•	23.Перечислите из каких операций складывается периодический способ производства 24.Опишите каковы на современном этапе основные направления в области развития производства масложировой продукции. 25.Какие направления деятельности объединяет комплекс маркетинга в сфере АПК и в чем их основное содержание. 26. Сколько и какие подходы к определению понятия «новый товар» в сфере АПК. 27.Опишите способы управления производственными затратами 28.Дайте определение понятия "Издержкоемкость" 29.Дайте определение централизованной и
•	23.Перечислите из каких операций складывается периодический способ производства 24.Опишите каковы на современном этапе основные направления в области развития производства масложировой продукции. 25.Какие направления деятельности объединяет комплекс маркетинга в сфере АПК и в чем их основное содержание. 26. Сколько и какие подходы к определению понятия «новый товар» в сфере АПК. 27.Опишите способы управления производственными затратами 28.Дайте определение понятия "Издержкоемкость" 29.Дайте определение централизованной и децентрализованной поставке
•	23.Перечислите из каких операций складывается периодический способ производства 24.Опишите каковы на современном этапе основные направления в области развития производства масложировой продукции. 25.Какие направления деятельности объединяет комплекс маркетинга в сфере АПК и в чем их основное содержание. 26. Сколько и какие подходы к определению понятия «новый товар» в сфере АПК. 27.Опишите способы управления производственными затратами 28.Дайте определение понятия "Издержкоемкость" 29.Дайте определение централизованной и децентрализованной поставке 30.Что входит в обязанности санитарной
•	23.Перечислите из каких операций складывается периодический способ производства 24.Опишите каковы на современном этапе основные направления в области развития производства масложировой продукции. 25.Какие направления деятельности объединяет комплекс маркетинга в сфере АПК и в чем их основное содержание. 26. Сколько и какие подходы к определению понятия «новый товар» в сфере АПК. 27.Опишите способы управления производственными затратами 28.Дайте определение понятия "Издержкоемкость" 29.Дайте определение централизованной и децентрализованной поставке 30.Что входит в обязанности санитарной службы на предприятиях

задач.

14.Назовите методы решения управленческих

	32.Охарактеризуйте основные причины
	возникновения нестандартных ситуаций
	33.Перечислите шаги решений, если аварийная
	ситуация на предприятии уже произошла
	34.Опишите как происходит ликвидация
	аварийных ситуаций на предприятии
	35.Перечислите организационно-
	управленческие решения, используемых в
	нестандартных ситуациях
	36.Охарактеризуйте парадигмы
	«рациональных» и «эмоциональных»решений
	критериям при разработке управленческих
	решений
	38.Охарактеризуйте свойства внешней среды
	организации, учитываемые при принятии
	решений
	39.Перечислите аналитические методы
	разработки решений производственных
	ситуаций
	40.Охарактеризуйте сущность и виды
	ответственности руководителя при принятии
	управленческих решений в нестандартных
	ситуациях
УК-1.3 Грамотно, логично,	41.Охарактеризуйте понятие "Управление
аргументировано формирует	качеством продукции"
собственные суждения и оценки.	42.Перечислите основные принципы
Отличает факты от мнений,	управления качеством
интерпретаций, оценок и т.д. в	43.Опишите основные функции управления
рассуждениях других участников	качеством
деятельности	44.Опишите исходные данные необходимые
A	для оценки уровня
	качества продукции
	45.Опишите на основании требований каких
	стандартов в РФ осуществляется управление
	безопасностью пищевой продукции
	46.Перечислите, что в себя включает
	производственный контроль
	÷
	1
	контроля
	48.Охарактеризуйте производственный
	контроль на этапе хранения пищевой
	продукции
	49.Дайте определение терминов «спред» и
	«смеси топленые».
	50. Назовите перспективным направления
	развития ассортимента спредов
	41.Опишите на какой стадии жизненного цикла
	продукции осуществляется государственный
	контроль (надзор) за соблюдением требований
	технического регламента

52.Опишите какие схемы обязательной
сертификации установлены для подтверждения
соответствия продуктов переработки масло
семян
53.Опишите контроль качества
технологического процессов при обработке
масло семян на заводе
54.Опишите как соблюдается принцип
товарного соседства при хранении
маргариновой продукции
55. Назовите основные направления развития
ассортимента майонезной продукции.
56.Поясните почему майонезы считают
продуктом повышенной пищевой и
биологической ценности
57.Представьте классификацию майонезной
продукции
58. Дайте определение термина «майонез»
59.Напишите в чем заключается сущность
расслаивания майонеза
60. Аргументируйте с какой целью в состав
продукта вводят стабилизаторы

Таблица 2.2 - УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

Планируемые результаты	Формулировка контрольного задания
обучения по дисциплине (модулю)	(контрольные вопросы/тестовые задания),
(индикатор достижения	необходимого для оценки освоения
компетенции)	компетенции
УК-2.1 Формулирует в рамках	1.Дайте характеристику маслобойным и
поставленной цели проекта	маслоэкстракционным предприятиям.
совокупность взаимосвязанных задач,	Приведите перечень услуг, предоставляемых
обеспечивающих ее достижение	ими.
	2.Перечслите объекты и цеха, входящие в состав
	M93.
	3.Перечислите основную нормативную и
	технологическую документацию, используемую
	на предприятиях
	4.Охарактеризуйте для чего нужны нормативные
	документы на продукцию.
	5.Опишите какие разделы должны входить в
	нормативные и технологические документы на
	продукцию.
	6.В чём заключается сущность оперативного
	планирования
	7.Как осуществляется расчёт сырья для
	производства готового продукта.
	8.Как осуществляется оперативное
	планирование на маслопрессовым цехе.
	9.Охарактеризуйте оперативное планирование
	на цехах экстракции и рафинации.

- 10.Из каких элементов состоит оперативное планирование на производстве. Охарактеризуйте их.
 11.Назовите факторы, влияющие на улучшение
 - 11. Назовите факторы, влияющие на улучшение условий труда.
 - 12.Охарактеризуйте требования предъявляемые к производственному персоналу
 - 13. Дайте определение подготовительнозаключительного, основного, вспомогательного времени, времени обслуживания.
 - 14. Дайте характеристику процессов предпродажной подготовки.
 - 15.Опишите, что необходимо предпринять при выявлении штаффа на маргарине в торговом зале 16.Охарактеризуйте условия транспортирования и поставки маргариновой продукции.
 - 17. Какие физико-химические показатели качества майонезов регламентированы в нормативных документах, дайте им характеристику
 - 18. Что относится к дефектам майонеза, дайте им характеристику
 - 19.Опишите причины возникновения качественных дефектов майонеза
 - 20.Перечислите показатели безопасности майонезной продукции, регламентируемые ТР ТС 024/2011.

УК-2.2 Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений

- 22. Назовите базисные нормы, в соответствии с которыми проводят
- расчет за заготовляемые семена подсолнечника 22. На чем основан метод определения влажности масличных семян? С какой целью его проводят? 23. Опишите порядок определения влажности
- семян подсолнечника 24.Методика определения сорной примеси в
- семенах масличных 25.Опишите как определяется содержание
- сорной примеси в анализируемой пробе 26.Методика определения содержания поврежденных семян в анализируемой пробе
- 27.Опишите способы и пути снижения потерь растворителя при получении растительных масел экстракцией.
- 28.Опишите теоретические основы процесса дистилляции мисцеллы
- 29.Дайте определение понятию
- "Центрифугирование"
- 30. Характеристика основных растворителей, применяемых в прмышленности
- 31. Характеристика основных методов экстракции масла из масличного сырья

	32.Охарактеризуйте какие требования
	предъявляются к растворителям
	33. Опишите принцип действия оборудования,
	используемого для экстракции масла.
	34. Какое оборудование используют для
	получения мезги и их характеристика
	35.Опишите принцип работы шнековых прессов
	36. Какие типовые технологические схемы
	применяют для получения масел прессованием.
	37.Опишите какие результаты достигаются в
	процессе "жарения"
	38.Основные типы машин и их характеристика,
	используемые для обрушивания семян
	39.Охарактеризуйте по каким показателям
	оценивается работа обрушивающих машин.
	40. Какие машины применяют для измельчения
	масличных семян и их характеристика
УК-2.3 Решает конкретные задачи	40.Опишите как проводят выкладку маргаринов
проекта заявленного качества и за	41.Охарактеризуйте условия хранения спредов.
установленное время	42. Какие показатели качества относятся к
установленное время	органолептическим, дайте характеристику
	43.Опишите как производится определение
	запаха и вкуса майонеза
	44.Опишите как производится определение
	запаха и вкуса спреда
	45.Опишите как производится определение
	запаха и вкуса маргарина
	47. Что означает логистический подход к работе
	предприятия и его значение
	48. Какие необходимо решать задачи и
	выполнить работы для обеспечения сырьем
	предприятия
	49.Как организуется материально-техническое
	снабжение предприятий
	50. Назовите последовательно складские
	операции
	51.В чем сущность оперативного планирования
	на предприятиях с полным производственным
	циклом
	52. Как ведется оперативный контроль за работой
	производства
	53.Из каких стадий состоит технологический
	процесс подготовки семян к переработки
	54. Какие особенности производственно-
	торговой деятельности имеют предприятия
	55. Какое значение имеет рациональная
	организация снабжения
	56.Опишите какие требования предъявляются к
	микроклимату цехов
	57. Какие правила должны соблюдаться в случае
	вынужденного хранения оставшейся продукции

58.Опишите,что учитывают при организации
транспортирования и хранения семян
подсолнечника
59. Какие технические требования предъявляют к
семенам подсолнечника при заготовках и
поставках
60.Охарактеризуйте ограничительные нормы для
поставляемых семян подсолнечника.

Таблица 2.3 - УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки

Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) (индикатор достижения компетенции)

УК-6.1 Понимает важность планирования перспективных целей собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда

Формулировка контрольного задания (контрольные вопросы/тестовые задания), необходимого для оценки освоения компетенции

- 1. Охарактеризуйте время как невосполнимый ресурс
- 2. Перечислите типичные ошибки в процессе управления временем, их анализ.
- 3. Какие основные принципы определяют технологию эффективного использования времени
- 4. В чем заключаются основные правила личной организованности и самодисциплины
- 5. Охарактеризуйте связь саморазвития и корпоративной эффективности
- 6. Охарактеризуйте тайм-менеджмент как основу для изменений в деятельности современного человека; в процессах его развития и саморазвития; в производственных процессах в организациях
- 7. Опишите какие организационные мероприятия являются основой организации времени
- 8. Охарактеризуйте формирования готовности к изменениям, снижения негативных моментов в процессе
- 9. Охарактеризуйте реализации нововведений через призму самоменеджмента
- 10. Опишите какова роль тайм-менеджмента в системе управления индивидуальной работой
- 11. Опишите какие факторы определяют потребности и мотивы личности
- 12. Какие теории мотивации могут считаться основой саморазвития современного человека, руководителя
- 13. В чем проявляются истоки эффективного управления временем и роль данного процесса в повышении эффективности планирования
- 14.Опишите как разрабатывается и реализуется план и распорядок рабочего дня и их роль в

	повышении эффективности профессиональной
	деятельности
	15. Дайте определение понятия
	"Самообразование"
	16. Какой вид самообразования подразумевает
	сохранение и повышение профессиональной
	компетенции навыков и дайте ему
	характеристику
	17. Как называется уровень знаний умений и
	навыков и компетенций характеризующий
	подготовленность и дайте ему характеристику
	18. Как называется технология изучения
	требований предъявляемых профессией к
	личностным качествам и дайте его определение
	19. Дайте определение понятия
	"Самообразование"
	20. Охарактеризуйте, что называется
	результатом обучения включающий знания
	способы и приемы их приобретения
УК-6.2 Реализует намеченные цели	21. Напишите и дайте им характеристику какие
деятельности с учетом условий,	методы позволяют создавать мотивацию
средств, личностных возможностей,	деятельности и поведения
этапов карьерного роста, временной	22. Опишите от чего зависит мотивация для
перспективы развития деятельности и	приобретения новых знаний и навыков
требований рынка труда	23. Опишите от чего зависит мотивация к
	обучению
	24. Перечислите и дайте характеристику задач
	производственного обучения в условиях
	производства
	25. Дайте определение понятия
	"Производственное профессиональное
	обучение"
	26. Охарактеризуйте повышение квалификации,
	как демонстрация интереса к учебе
	27. Раскройте особенности работы МЭЗ
	предприятий в условиях рынка
	28. Назовите факторы, влияющие на
	эффективность работы МЭЗ предприятия в
	условиях рынка
	29. Назовите показатели экономической
	эффективности работы предприятия
	30. Назовите показателями, характеризующие
	научно- технический потенциал предприятия
	31. Дайте определение производительности
	труда
	32. Перечислите пути повышения
	производительности труда
	33. Охарактеризуйте, что такое финансовые
	ресурсы предприятия
	34.Перечислите от чего зависит длительность
	производственного цикла

	35.Опишите,что должно обеспечить
	современное хранилище.
	36.Как можно экономически обосновать
	возведение холодильника для масложировой
	продукции
	37.Для чего предназначены системы
	мониторинга холодильного оборудования
	38.Для чего предназначена автоматическая
	усовершенствованная система управления
	дыханием (респирацией)
	39.Перечислите какие основные вопросы
	необходимо решить до начала хранения масло
	семян и готовой продукции
	40.Охарактеризуйте какие дополнительные
	знания позволят технологу стать более
	востребованным
УК-6.3 Критически оценивает	41.Опишите, что включает материально-
эффективность использования	техническая база для хранения
времени и других ресурсов при	42. Какие аспекты уборки позволяют заложить на
решении поставленных задач, а также	хранение качественную продукцию
относительно полученного	43. Каковы конструктивные особенности
результата	стационарного холодильника
	44. Какие процессы чаще всего механизированы
	и роботизированы в хранилище
	45. Каково назначение «пищевых элеваторов"
	46.Каково значение цифровых технологий в
	АПК и практике хранения
	47. Напишите как может решаться вопрос с
	персоналом для выполнения отдельных работ
	48.Опишите какие меры допустимы при работе с
	проверенными поставщиками продукции
	49.Поясните принцип блокчейна в системе
	документооборота хранилища
	50. Каковы возможные причины товарных потерь
	в соответствии с представленной
	классификацией
	51.Опишите, что представляют собой
	технологические карты и графики
	52. Какие способы учета и размещения
	продукции перенесены в складское хранение из
	торговли.
	53.Поясните почему необходим
	автоматизированный учет заполнения объема
	складирования в хранилище
	54.Охарактеризуйте какова масличность
	современных сортов и гибридов подсолнечника
	55.Опишите каковы причины самосогревания
	масло семян
	56.Какой побочный продукт получают в
	результате экстракции растительных масел,
	дайте его характеристику

57.Поясните цель нейтрализации растительных
масел
58.Поясните цель отбеливания растительных
масел
59.Поясните цель вымораживания растительных
масел
60.Поясните цель гидратации растительных
масел

Таблица 2.3 - ОПК-3 Способен оценивать риски и управлять качеством путем использования современных методов и разработки новых технологических решений

использования современных методов	и разработки новых технологических решений
Планируемые результаты	Формулировка контрольного задания
обучения по дисциплине (модулю)	(контрольные вопросы/тестовые задания),
(индикатор достижения	необходимого для оценки освоения
компетенции)	компетенции
ОПК-3.1 Определяет и оценивает	1. Какие нежелательные примеси и полезные для
последствия возможных решений	организма вещества удаляются из растительных
использования современных методов	масел в процессе рафинации? Дайте им
и разработки новых технологических	характеристику
решений на качество	2.Охарактеризуйте современную пластиковую
	тару.
	3.Назовите критерии классификации
	растительных масел
	4.Дайте понятие пищевая ценность
	растительного масла
	5.Охарактеризуйте органолептические
	показатели растительного масла,
	регламентируемые ГОСТом
	6.Охарактеризуйте понятие "гидротированное
	масло"
	7.Опишите какие требования предъявляют к
	условиям хранения растительных масел
	8.Какие пищевые ароматизаторы используют в
	производстве маргаринов. Ответ поясните.
	9.Опишите порядок расчета кислотного числа
	масла
	10.От чего зависит содержание свободных
	жирных кислот в семенах и как они влияют на
	качество масла. Дайте пояснение.
	11.Опишите методику определения масличности семян на рефрактометре
	12.Что понимают под масличностью семян,
	дайте определение
	13.Приведите формулу для определения
	влажности семян и поясните значение
	неизвестных
	14.Укажите причины возникновения дефектов
	качества растительных масел
	15.Длят каких видов растительных масел
	наличие отстоя является признаком
	нестандартности. Дайте пояснение.

	16. Какие возможные дефекты масло приобретает
	во время хранения. Укажите причины их
	возникновения.
	17.Изменение каких физико-химических
	показателей качества масел имеют наибольшее
	значение в практике товароведения. Ответ
	поясните.
	18.Укажите физико-химические показатели
	масла, регламентируемые ГОСТ (приведите
	конкретный пример)
	19. Назовите показатели, характеризующие
	состав (природу) масла.
	20.Как взаимосвязаны органолептические и
	физико- химические показатели качества масла.
	(Приведите пример)
ОПК-3.2 Критически оценивает	21. Какие рецептурные компоненты майонеза
эффективность разработки новых	выполняют роль эмульгаторов и почему.
технологических решений	22.Назовите показатели, характеризующие
относительно полученного	интенсивность гидролитического распада жиров.
результата	Сущность и методика их определения.
Fosymeran	23.Опишите в чем особенность состава
	рапсового масла
	24.Опишите как получают льняное масло
	25.Опишите как получают рыжиковое масло
	26.Дайте определение понятию "модификация
	растительных масел и (или) жиров".
	27. Дайте определение показателя преломления.
	28.Опишите с какой целью, и в каких случаях
	определяют показатель преломления масел.
	29.Опишите последовательность определения
	показателя преломления растительного масла на
	рефрактометре.
	30.Охарактеризуйте порядок работы на
	рефрактометре ИРФ-454.
	31. Каким методом можно определить отсутствие
	и содержание мыла в маслах, его сущность.
	32.Охарактеризуйте основные этапы
	определения мыла титрованием спирто-
	бензинового раствора.
	33.Опишите последовательность вычисления
	качественного метода.
	34.Опишите методику определения консистенции майонезов
	35.Опишите методику определения внешнего
	вида и цвета майонезов
	36.Опишите методику определения запаха и
	вкуса майонезов
	37.Опишите методику определения внешнего
	вида и цвета маргарина
	38.Опишите методику определения запаха и
	вкуса маргарина
	·

	20 O
	39.Опишите методику определения запаха и
	вкуса спреда
	40.Опишите методику определения внешнего
ОПК 2.2. П	вида и цвета спреда
ОПК-3.3 Понимает важность	41.Дайте определение соапстока, фосфатидного
разработки новых технологических	концентрата. 42.Опишите как проводят определение
решений и риски, связанные с	1 ''
качеством	содержания влаги и летучих веществ в
	растительных маслах. 43.Опишите порядок определения массой доли
	нежирных примесей.
	44.Объясните, что представляет собой зола в
	растительных маслах.
	45.Опишите последовательность определения
	золы в растительных маслах.
	46.Опишите порядок расчета массовой доли
	золы в испытуемом масле.
	47. Назовите формулу для определения
	количества живых насекомых отдельно по
	видам. Поясните каждый показатель.
	48.Перечислите наиболее распространенные
	виды вредителей для подсолнечника. Дайте им
	биологическую характеристику
	49.Опишите методику определения
	зараженности в средней пробе, отобранной от
	каждого слоя
	50.Перечислите степени зараженности семян
	клещами. Дайте характеристику
	51.Опишите порядок определения содержания в
	семенах подсолнечника пустых, испорченных,
	поджаренных и поврежденных семян
	52.Опишите как определяется содержание
	сорной и масличной примеси в анализируемой
	пробе
	53.Поясните с какой целью, и какими способами
	проводится определение запаха, цвета и вкуса
	семян подсолнечника
	54.Опишите методику определения массовой
	доли влаги майонеза (ускоренный метод) 55.Опишите методику определения массовой
	доли жира майонеза (ускоренный метод)
	56.Опишите методику определения кислотности
	майонеза
	57.Опишите методику определения стойкости
	эмульсии майонеза
	58.Опишите методику определения кислотного
	числа масла в семенах
	59.Опишите методику определения
	пораженности белой или серой гнилью масло
	семян
	60.Опишите методику определения влажности
	масло семян.

Таблица 2.5 - ОПК-4 Способен использовать методы моделирования продуктов питания из растительного сырья и проектирования технологических процессов производства продукции различного назначения

Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) (индикатор достижения компетенции)

Формулировка контрольного задания (контрольные вопросы/тестовые задания), необходимого для оценки освоения компетенции

ОПК-4.1 Обосновывает и реализует методы моделирования в производстве продукции различного назначения из растительного сырья

- 1.Перечислите современные научные направления в области разработки рецептур функциональных спредов.
- 2.Охарактеризуйте основные технологические процессы современного производства растительных масел
- 3.Опишите чем обусловлено широкое использование экстракции при получении растительных масел
- 4.Опишите как изменяется плотность растительных масел в зависимости от температуры
- 5.Сформулируйте определение дисперсной системы
- 6.В чём отличие дисперсионной среды от дисперсной фазы
- 7. Какой статистический критерий используют для оценки влияния факторов на изучаемый технологический процесс
- 8.Какие задачи дисперсионного анализа технологических

процессов пищевых производства вам известны

- 9.В чем заключается периодический полугорячий способ производства майонеза в атмосфере разряжения
- 10. Приведите схему материального потока производства оливкового майонеза.
- 11. Геродиетические продукты. В чем заключается их назначение и технология производства
- 12.При разработке состава жировой композиции комбинированного продукта большое внимание уделяется каким факторам
- 13.Определение цели разрабатываемого или модификации существующего продукта.
- 14.Метод линейного программирования в проектировании рецептур многокомпонентных пищевых систем.
- 15.Определите основное назначение и функции программы «Оптимизатор рецептур».
- 16. Дайте определение нормативным рецептурам.
- 17. Что такое оперативные рецептуры
- 18. Что такое моделирование
- 19.Основные принципы системного моделирования

	20.Какие свойства характеризуют поведение
	продуктов в условиях напряженного состояния?
	От чего они зависят
ОПК-4.2 Осуществляет	21. Каковы основные принципы автоматизации
проектирование технологических	проектирования технологических процессов
процессов производства продукции	22.Каковы основные методы
различного назначения из	автоматизированного проектирования
растительного сырья	технологических процессов
	23.В чем особенности проектирования
	технологических процессов по методу синтеза
	24. Дать характеристику технологической документации, необходимой для организации
	производственных процессов на предприятиях.
	25. Дать характеристику методов оптимизации
	механических процессов производства
	продукции.
	26.Технологический процесс механической
	обработки масло семян
	27. Что представляет собой метод прямого
	проектирования технологических процессов
	28. Характеристика мероприятий на действующем
	предприятии
	МЭЗ для стабилизации качества продукции (или
	услуги) для повышения качества и безопасности.
	29.Дайте характеристику химического состава
	спредов.
	30.Опишите в чём заключается процесс
	влаготепловой обработки мятки
	31.Охарактеризуйте физические методы
	рафинации растительных масел.
	32.Охарактеризуйте химические методы
	рафинации растительных масел.
	33.Охарактеризуйте физико-химические методы рафинации растительных масел.
	34.Охарактеризуйте прессовый способ получения
	масел.
	35.Дайте определение, что такое щелочная
	рафинация
	36. Дайте определение, что такое предварительный
	отжим масла
	37. Дайте определение, что такое окончательный
	отжим масла
	38.Опишите устройство и принцип действия
	основного оборудования, используемого
	для дистилляции мисцеллы.
	39.Характеристика основных методов удаления
	растворителя из мисцеллы.
	40.Опишите как изменяются составные части
	мисцеллы при ее дистилляции
ОПК-4.3 Критически оценивает	41. Рецептурная смесь в масложировой продукции.
эффективность использования	Их массовое соотношение. Ответ обоснуйте.
моделирования и других способов	42.Модель общей влаги.

43. Модель водосвязывающей способности при решении задач производства функциональнопродукции различного назначения 44.Объясните модель из растительного сырья технологической системы рецептурных смесей с доминирующими компонентами 45. Что понимается под разработкой моделей функционально-технологической системы гомогенных рецептурных смесей 46.Из каких основных сущностей состоит база данных гибридной экспертной системы для моделирования рецептур пищевых продуктов? 47. Расскажите о единичном и комплексном показателях качества 48.Следует ли проводить лабораторный анализ разработанных рецептур. Какие показатели следует анализировать. Обоснуйте ответ 49.По каким параметрам технолог в программе возможность задавать требования конечной продукции 50. Назовите основные этапы компьютерного проектирования и оптимизации рецептур 51.Оценка биологической ценности белковой составляющей многокомпонентного продукта 52.Оценка функциональности ингредиента составе рецептуры продукта 53.Оптимизация рецептур продуктов питания с использованием электронных таблиц 54. Что вы знаете о метрологическом обеспечении экспериментальных исследований 55. Какие выделяют виды научных исследований по целевому назначению 56.Как задаются и корректируются требования к качеству сырья 57. Как создается новая оперативная рецептура? Какие параметры учитываются в ней 58.Проектирование состава масложировых продуктов 59. Методология прогнозирования структурных изменений технологий 60.Какие технологические объекты называют регрессионными? Какие технологические объекты называют авторегрессионными

Таблица 2.4 - ОПК-5 Способен проводить научно-исследовательские и научнопроизводственные работы для комплексного решения приоритетных технологических задач

Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) (индикатор достижения	Формулировка контрольного задания (контрольные вопросы/тестовые задания), необходимого для оценки освоения
компетенции)	компетенции
ОПК-5.1 Использует научные	1.Укажите виды растительных масел согласно
знания для решения приоритетных	техническому регламенту.
технологических задач	

какую масложировую продукцию распространяется технический регламент. Дайте его характеристику 3.4_{TO} является объектами технического регулирования масложировой продукции 4. Дайте определение технологических процессов производства масложировой продукции. 5. Укажите методы идентификации масложировой продукции. 6. Какие требования безопасности к масложировой продукции необходимо соблюдать 7.Какие требования предъявляются производственному контролю масложировой продукции 8.3a быть обеспечена счет чего должна безопасность пищевой масложировой продукции в процессе ее производства 9. Какие требования предъявляются к маркировке растительного масла 10. Назовите требования к упаковке масложировой продукции. 11.Приведите технологическую схему производства маргарина. 12. Укажите особенности производства мягкого наливного маргарина. 13.Опишите чем отличается технология производства жидкого маргарина 14.В каких формах осуществляется соответствия масложировой продукции 15. Какие процессы обеспечивают безопасность маргариновой продукции процессе В производства 16.Охарактеризуйте как изменяется гарантийный маргарина при срок хранения добавлении консервантов 17.Какие требования к процессу хранения маргариновой продукции регламентированы в ТР TC 024/2011 18.Приведите физико-химические показатели качества маргаринов 19.Приведите физико-химические показатели

ОПК-5.2 Реализует навыки исследовательской деятельности для решения приоритетных технологических задач

качества рафинированного подсолнечного масла 21.Перечислите пороки вкуса и запаха рафинированного подсолнечного масла

физико-химические

показатели

качества спредов 20.Приведите ф

- 22.Перечислите пороки вкуса и запаха нерафинированного подсолнечного масла
- 23. Перечислите пороки вкуса и запаха маргарина
- 24. Перечислите пороки вкуса и запаха спреда

25.Перечислите пороки цвета и внешнего вида
нерафинированного подсолнечного масла. Дайте
им характеристику
26.Перечислите пороки цвета и внешнего вида
рафинированного подсолнечного масла. Дайте им
характеристику
27. Дайте определение, что такое экспертиза
качества продукции
28. Дайте определение, что такое маркировка и что
в нее входит
29. Что в себя включает экспертиза майонеза
30. Что в себя включает экспертиза
нерафинированного подсолнечного масла
31. Что в себя включает экспертиза
рафинированного подсолнечного масла.
32. Что в себя включает экспертиза маргариновой
продукции
33. Что в себя включает экспертиза спреда
34. Дайте характеристику примесей,
присутствующих в сырых растительных маслах.
35.В чем заключается первичная очистка масел
36.Какие схемы существуют для первичной
очистки растительных масел
37.Способы и пути снижения потерь растворителя
при получении растительных масел экстракцией
38.Основные источники потерь растворителя в
маслоэкстракционном производстве.
39. Опишите необходимость обезвреживания

ОПК-5.3 Обеспечивает проведение научно- исследовательских и научно -производственных работ для решения технологических задач

41. Назовите общие принципы приемки масличного сырья и отбора проб

40.Охарактеризуйте какой обработке необходимо

шротов некоторых масличных культур

хранением

подвергать прессовой жмых и шрот перед

- 42.Охарактеризуйте физические свойства масличных семян, которые необходимо учитывать при организации хранения семян.
- 43.Порча семян при хранении, ее признаки и способы предотвращения
- 44. Дайте определение, что такое критическая влажность и от чего зависит эта величина
- 45.Опишите необходимость сушки масличных семян и виды сушки в технологии производства растительных масел.
- 46.Опишите необходимость отделения оболочки от ядра при переработке масличных семян
- 47. Напишите какие механические воздействия необходимо применять для обрушивания семян с различными свойствами
- 48. Напишите цель измельчения масличных семян и характер изменений в составе и структуре, происходящих при этом

49.Охарактеризуйте теоретические основы
процесса измельчения семян и ядер
50. Напишите цель операции приготовления мезги
в технологии производства растительных масел.
51.Опишите какие физико-химические процессы
протекают при приготовлении мезги.
52.Опишите какие биохимические изменения
имеют место в мятке при влаготепловой
обработке.
53. Характеристика прессового способа получения
масел.
54.Опишите чем обусловлено широкое
использование экстракции при получении
растительных масел
55.Опишите каким образом осуществляют
подготовку материала к экстракции
56.Опишите какие факторы и каким образом
влияют на процесс экстракции
57.Опишите каким образом осуществляют
очистку мисцеллы от твердых примесей
58. Опишите основные промышленные способы
дистилляции мисцеллы
59.Охарактеризуйте какой обработке необходимо
подвергать прессовой жмых и шрот перед
хранением
60.Опишите необходимость обезвреживания
шротов некоторых масличных культур
1 1 1

Таблица 2.5 - ПК-3 Способен использовать программное обеспечение в процессе выполнения технологических операций по переработке продукции растениеводства;

-	щии по перераоотке продукции растениеводства;
Планируемые результаты	Формулировка контрольного задания
обучения по дисциплине	(контрольные вопросы/тестовые задания),
(модулю) (индикатор достижения	необходимого для оценки освоения
компетенции)	компетенции
ПК-3.1 Находит и использует	1. Опишите концепцию системы обеспечения
программное обеспечение в	безопасности и качества продовольствия в
процессе выполнения	Российской Федерации
технологических операций	2. Опишите государственное нормирование в
производственного процесса	области обеспечения качества и безопасности
	пищевых продуктов и сырья
	3. Опишите обязательную информация о товаре
	4. Опишите мониторинг качества и безопасности
	пищевых продуктов.
	5. Опишите требования к высокотехнологичному
	оборудованию.
	6. Опишите современный уровень развития
	автоматизированных программ по управлению
	производством
	7. Опишите цель и задачи применения
	высокотехнологичных энергосберегающих
	технологий.

- 8.Опишите энергоресурсосберегающие технологии и высокотехнологичное оборудование
- 9. Опишите основные направления развития высокотехнологичных производств продуктов питания.
- 10. Опишите принципы и методы управления и контроля деятельности предприятия питания
- 11. Опишите теоретические основы управления качеством
- 12. Как классифицируются факторы, влияющие на качество масложировой продукции в процессе хранения
- 13. Дайте характеристику факторам, различающимся по месту протекания процесса.
- 14. Охарактеризуйте влияние условий выращивания подсолнечника на качество масло семян.
- 15.Опишите инновационные технологии производства продуктов питания из растительного сырья
- 16. Методология освоения новых технологических процессов в производстве продуктов питания из растительного сырья
- 17. Опишите в чем заключаются факторы изменения качества продукции при ее транспортировке
- 18. Опишите как влияет послеуборочная доработка семян подсолнечника на ее качество при хранении.
- 19. Значение автоматизированных средств управления в повышении качества продукции и уровня производства
- 20. Разработка взаимосвязанных организационных, технических мероприятий, методов и средств, направленных на установление, обеспечение, сохранение, поддержание необходимого уровня качества продукции на всех стадиях ее жизненного цикла
- 21. Назовите какие газовые среды используют для хранения? Как их классифицируют?
- 22.Опишите как создаются регулируемая и модифицированная газовые среды? В чем их особенности?
- 23. Как влияет измененный состав атмосферы на качество и продолжительность хранения.
- 24.В чем заключается влияние относительной влажности воздуха на качество продукции при хранении
- 25.Охарактеризуйте, что такое температура застывания растительных масел
- 26.Охарактеризуйте, что такое температура вспышки растительных масел

- 27. Охарактеризуйте, что такое йодное число
- 28.Охарактеризуйте, что собой представляют фосфатиды
- 29.Опишите для чего используют гуще ловушки
- 30.Опишите какой состав имеет фосфатидная эмульсия
- 31.Опишите как осуществляется низкотемпературная очистка растительных масел
- 32.В чем сущность количественно-качественного учета масличных семян
- 33. Какие показатели качества масличных семян используют при количественно-качественном учете
- 34.Как рассчитывается размер убыли масличных семян в зависимости от снижения сорной примеси
- 35.Как рассчитывается размер убыли масличных семян в зависимости от снижения влажности
- 36.От чего зависит размер естественной убыли масличных семян при хранении
- 37. Что собой представляет рекуперация растворителя
- 38. Что собой представляет регенерация растворителя
- 39. Что собой представляют тостеры
- 40. Что собой представляет агрегирование частиц мятки
- 41.Опишите каково влияние технологических приемов самого процесса хранения
- 42.Охарактеризуйте основные биологические особенности масло семян, которые необходимо учитывать при ее хранении.
- 43.Опишите в чем заключаются биотические и абиотические факторы сохранности продукции
- 44.Опишите каково влияние абиотических факторов на продукцию при хранении
- 45.Охарактеризуйте микробиологические процессы, возможные при хранении масло семян
- 46.Опишите как влияет температура на процессы хранения
- 47.Опишите, что происходит с продукцией при ее переохлаждении и замерзании
- 48.Как рассчитывается естественная убыль масличных семян до 3 месяцев хранения
- 49.Как рассчитывается естественная убыль масличных семян свыше 3-х месяцев хранения
- 50.Как рассчитываются общие потери масла с лузгой
- 51.Как рассчитываются общие потери масла со жмыхом (шротом)
- 52.Как рассчитываются неучтенные потери масла
- 53. Дайте характеристику какие виды адсорбентов используют в маслоэкстракционном производстве

54. Какие основные виды потерь растворителя в
маслоэкстракционном производстве существуют
55.Опишите с какой периодичностью определяют
содержание лузги в чистых семенах
56.Опишите с какой периодичностью определяют
содержание фосфолипидов при очистке масел
57.Опишите для чего используется
шламовыпариватель
58.В чем сущность работы дефлегматоров
59.На чем основан адсорбционный способ
рекуперации растворителя
60. Какие способы конденсации паров
растворителя существуют

Таблица 2.8 - ПК-4 Способен оценивать риски в области обеспечения качества и безопасности продукции производства, снабжения, хранения и движения продукции.

Планируем	ые результаты	Формулировка контрольного задания
обучения по дисциплине		(контрольные вопросы/тестовые задания),
(модулю) (индикатор достижения		необходимого для оценки освоения
компе	етенции)	компетенции
ПК-4.1 Готов	действовать в	1. Назовите основные требования к хранилищам
нестандартных	ситуациях, нести	масличных семян и особенности
социальную	и этическую	хранения семян отдельных масличных культур
ответственность	за принятые	2.Назовите какие основные типы сушилок
решения		используют для сушки масличных семян
		3.Опишите в чем необходимость, цель и
		параметры технологического контроля при сушке
		масличных семян
		4.Охарактеризуйте условия хранения
		подсолнечного масла
		5.Назовите основные условия при длительном
		хранении подсолнечника в зернохранилищах
		6.Опишите методику определения сорной и
		масличной примеси в анализируемой пробе
		7.Опишите порядок определения содержания в
		семенах подсолнечника пустых, испорченных,
		поджаренных и поврежденных семян
		8.Опишите методику определения зараженности в
		средней пробе, отобранной от каждого слоя
		9.Опишите порядок определения влажности семян
		различных масличных растений (подсолнечник,
		арахис, клещевина)
		10.Назовите отличительные особенности
		определения влажности с предварительным
		подсушиванием
		11. Назовите базисные и ограничительные нормы
		при поставках и заготовках подсолнечника 12.Назовите ограничительные нормы по
		1
		влажности семян подсолнечника и сои 13. Напишите ограничительные нормы по
		1 1
		засоренности семян подсолнечника и сои

- 14. Назовите факторы, вызывающие порчу растительного масла при хранении
- 15.Перечислите основные виды вредителей из специализированных вредителей подсолнечника.
- 16.К какой степени качества относятся продукты, полностью утратившие свою доброкачественность. Дайте характеристику
- 17.Охарактеризуйте кто и с какой целью осуществляет внешний контроль за работой предприятия
- 18. Какие аварийные ситуации в цехах на предприятии возможны, охарактеризуйте.
- 19.Опишите правила безопасности во время работы масличного пресса.
- 20.Опишите правила безопасности во время работы жаровни.
- 21.Опишите пороки майонеза и причины возникновения при хранении
- 22.Опишите пороки маргарина и причины возникновения при хранении
- 23.Опишите пороки спреда и причины возникновения при хранении
- 24. Напишите, что относят к сорной примеси в масличных семенах
- 25. Напишите, что относят к масличной примеси в масличных семенах
- 26.Напишите причины возникновения самосогревания подсолнечника
- 27.Охарактеризуйте все стадии самосогревания подсолнечника
- 28.Опишите способ хранения семян подсолнечника в регулируемой газовой среде
- 29.Напишите допустимые сроки (сут) хранения семян подсолнечника в РГС для партий с различным исходным кислотным числом масла
- 30.Опишите процесс активного вентилирования семян подсолнечника искусственно охлажденным воздухом
- 31.Опишите процесс активного вентилирования семян подсолнечника атмосферным воздухом
- 32.Опишите процесс активного вентилирования семян подсолнечника подогретым воздухом
- 33.Опишите технику безопасности и противопожарные мероприятия при сушке семян подсолнечника
- 34. Дайте характеристику упаковок для хранения рафинированного масла
- 35. Дайте характеристику упаковок для хранения нерафинированного масла
- 36. Что собой представляет недоруш. Дайте характеристику.

- 37. Товарооборот на маслоэкстракционных заводах: сущность, состав, значение.
- 38. Что такое социальная ответственность бизнеса перед обществом
- 39.Охарактеризуйте понятие управленческой этики
- 40. Социальная ответственность организаций и ее соотношение с юридической и экономической ответственностью
- 41.Опишите какие механические воздействия необходимо применять для обрушивания семян с различными свойствами
- 42.Охарактеризуйте современные разработки направленные на сокращение потерь продукции при хранении
- 43.Напишите пути повышения качества масличных культур в условиях современного сельского хозяйства.
- 44.Опишите какие условия необходимы для проведения активного вентилирования?
- 45.Охарактеризуйте в чем заключаются особенности активного вентилирования семян масличных культур
- 46.Опишите какие режимы хранения масличных семян применяют на практике
- 47. Назовите причины самосогревания
- 48. Дайте характеристику от чего зависит интенсивность дыхания хранящихся семян
- 49.Опишите как соблюдается принцип товарного соседства при хранении маргариновой продукции
- 50. Назовите инструменты для предотвращения и снижения потерь при товародвижении пищевой масложировой продукции
- 51.Перечислите дефекты спредов при неправильном хранении
- 52. Дайте определение, что такое мягкий маргарин 53. Дайте определение, что такое твердый маргарин
- 54.Охарактеризуйте требования к упаковке для хранения маргарина и спреда
- 55. Гарантийный срок хранения нефасованного маргарина при различных температурах. Дайте пояснение.
- 56.Опишите какие санитарные требования необходимо предъявлять к производственному оборудованию.
- 57. Гарантийный срок хранения фасованного маргарина в пергамент при различных температурах. Дайте пояснение.
- 58.Опишите какие виды проверки предприятия могут быть

59.Гарантийный срок хранения фасованного
маргарина в кашированную фольгу при различных
температурах. Дайте пояснение.
60.Опишите какие правила транспортировки
масложировой продукции должны соблюдаться

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания уровня достижения компетенций

Многообразие изучаемых тем, видов занятий, индивидуальных способностей студентов, обуславливает необходимость оценивания знаний, умений, навыков с помощью системы процедур, контрольных мероприятий, различных технологий и оценочных средств.

 Таблица 3 Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Виды занятий и	Оцениваемые результаты	Описание процедуры	
контрольных	обучения	оценивания	
мероприятий			
Лекционное	Знание теоретического	Проверка конспектов лекций,	
занятие (посещение	материала по пройденным	тестирование	
лекций)	темам		
Выполнение	Основные умения и навыки,	Проверка отчета, устная	
практических	соответствующие теме	(письменная) защита выполненной	
(лабораторных)	работы	работы, тестирование	
работ			
Самостоятельная	Знания, умения и навыки,	Проверка полученных результатов,	
работа (выполнение	сформированные во время	рефератов, контрольных работ,	
индивидуальных,	самоподготовки	курсовых работ (проектов),	
дополнительных и		индивидуальных домашних	
творческих		заданий, эссе, расчетно-	
заданий)		графических работ, тестирование	
Промежуточная	Знания, умения и навыки	Экзамен или зачет, с учетом	
аттестация	соответствующие изученной	результатов текущего контроля, в	
	дисциплине	традиционной форме или	
		компьютерное тестирование	

В процессе изучения дисциплины предусмотрены следующие формы контроля: текущий, промежуточный контроль, контроль самостоятельной работы студентов.

Текущий контроль успеваемости обучающихся осуществляется по всем видам контактной и самостоятельной работы, предусмотренным рабочей программой дисциплины. Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем, ведущим аудиторные занятия.

Текущий контроль успеваемости может проводиться в следующих формах:

- устная (устный опрос, собеседование, публичная защита, защита письменной работы, доклад по результатам самостоятельной работы и т.д.);
- письменная (письменный опрос, выполнение, расчетно-проектировочной и расчетно-графической работ и т.д.);
 - тестовая (устное, письменное, компьютерное тестирование).

Результаты текущего контроля успеваемости фиксируются в журнале занятий с соблюдением требований по его ведению.

Устная форма позволяет оценить знания и кругозор студента, умение логически построить ответ, владение монологической речью и иные коммуникативные навыки.

Проводятся преподавателем с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, рассчитана на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.

Уровень знаний, умений и навыков обучающегося при устном ответе во время промежуточной аттестации определяется оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» по следующим критериям:

Оценка «5» (отлично)ставится, если:

- -полно раскрыто содержание материала;
- -материал изложен грамотно, в определенной логической последовательности;
- -продемонстрировано системное и глубокое знание программного материала;
- -точно используется терминология;
- –показано умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации;
- –продемонстрировано усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов,
 сформированность и устойчивость компетенций, умений и навыков;
 - -ответ прозвучал самостоятельно, без наводящих вопросов;
- –продемонстрирована способность творчески применять знание теории к решению профессиональных задач;
 - -продемонстрировано знание современной учебной и научной литературы;
- -допущены одна две неточности при освещении второстепенных вопросов, которые исправляются по замечанию.

Оценка «4» (хорошо) ставится, если:

- -вопросы излагаются систематизированно и последовательно;
- –продемонстрировано умение анализировать материал, однако не все выводы носят аргументированный и доказательный характер;
 - -продемонстрировано усвоение основной литературы.
- -ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет один из недостатков:

в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание ответа; допущены один –два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию преподавателя;

допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов, которые легко исправляются по замечанию преподавателя.

Оценка «3» (удовлетворительно) ставится, если:

- -неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано
- общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала;
 - -усвоены основные категории по рассматриваемому и дополнительным вопросам;
- –имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, исправленные после нескольких наводящих вопросов;
- –при неполном знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность компетенций, умений и навыков, студент не может применить теорию в новой ситуации.
 - -продемонстрировано усвоение основной литературы

Оценка «2» (неудовлетворительно) ставится, если:

- -не раскрыто основное содержание учебного материала;
- -обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала;
- -допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов.
 - -не сформированы компетенции, умения и навыки.

Письменная форма приучает к точности, лаконичности, связности изложения мысли. Письменная проверка используется во всех видах контроля и осуществляется как в аудиторной, так и во внеаудиторной работе. Письменные работы могут включать: диктанты, контрольные работы, эссе, рефераты, курсовые работы, отчеты по практикам, отчеты по научно-исследовательской работе студентов.

Контрольная работа - средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме, разделу или всей дисциплины. Контрольная работа — письменное задание, выполняемое в течение заданного времени (в условиях аудиторной работы — от 30 минут до 2 часов, от одного дня до нескольких недель в случае внеаудиторного задания). Как правило, контрольная работа предполагает наличие определенных ответов и решение задач.

определенных ответов и решение задач.
Критерии оценки выполнения контрольной работы:
\square соответствие предполагаемым ответам;
□правильное использование алгоритма выполнения действий (методики,
технологии и т.д.);
□логика рассуждений;
□неординарность подхода к решению;
- правильность оформления работы.
Расчетно-графическая работа - средство проверки умений применять полученные
знания по заранее определенной методике для решения задач или заданий по модулю.
Критерии оценки:
понимание методики и умение ее правильно применить;
□качество оформления (аккуратность, логичность, для чертежно-графических
работ соответствие требованиям единой системы конструкторской документации);
□ достаточность пояснений.
Курсовой проект/работа является важным средством обучения и оценивания
образовательных результатов. Выполнение курсового проекта/работы требует не только
знаний, но и многих умений, являющихся компонентами как профессиональных, так и
общекультурных компетенций (самоорганизации, умений работать с информацией (в том
числе, когнитивных умений анализировать, обобщать, синтезировать новую информацию),
работать сообща, оценивать, рефлексировать).
Критерии оценки содержания и результатов курсовой работы могут различаться в
зависимости от ее характера:
 –реферативно-теоретические работы – на основе сравнительного анализа изученной
литературы рассматриваются теоретические аспекты по теме, история вопроса, уровень
разработанности проблемы в теории и практике, анализ подходов к решению проблемы с
позиции различных теорий и т.д.;
 –практические работы – кроме обоснований решения проблемы в теоретической
части необходимо привести данные, иллюстрацию практической реализации теоретических
положений на практике (проектные, методические, дидактические и иные разработки);
 –опытно-экспериментальные работы – предполагается проведение эксперимента и
обязательный анализ результатов, их интерпретации, рекомендации по практическому
применению.
Примерные критерии оценивания курсовых работ/проектов складываются из трех
составных частей:
1) оценка процесса выполнения проекта, осуществляемая по контрольным точкам,
распределенным по времени выполнения проекта (четыре контрольные точки или
еженедельно), проводится по критериям:
□умение самоорганизации, в том числе, систематичность работы в соответствии с
планом.

□ самостоятельность,

□активность интеллектуальной деятельности,

прорческий подход к выполнению поставленных задач,
□умение работать с информацией,
умение работать в команде (в групповых проектах);
2) оценка полученного результата (представленного в пояснительной записке):
□конкретность и ясность формулировки цели и задач проекта, их соответствие теме;
□обоснованность выбора источников (полнота для раскрытия темы, наличие
новейших работ
–журнальных публикаций, материалов сборников научных трудов и т.п.);
□глубина/полнота/обоснованность раскрытия проблемы и ее решений;
□соответствие содержания выводов заявленным в проекте целям и задачам;
□ наличие элементов новизны теоретического или практического характера;
□практическая значимость; оформление работы (стиль изложения, логичность,
грамотность, наглядность представления информации
-графики, диаграммы, схемы, рисунки, соответствие стандартам по оформлению
текстовых и графических документов);
3) оценки выступления на защите проекта, процедура которой имитирует процесс
профессиональной экспертизы:
□соответствие выступления заявленной теме, структурированность, логичность,
доступность, минимальная достаточность;
□уровень владения исследуемой темой (владение терминологией, ориентация в
материале, понимание закономерностей, взаимосвязей и т.д.);
□аргументированность, четкость, полнота ответов на вопросы;
□культура выступления (свободное выступление, чтение с листа, стиль подачи
материала и т.д.).

Тестовая форма - позволяет охватить большое количество критериев оценки и допускает компьютерную обработку данных. Как правило, предлагаемые тесты оценки компетенций делятся на психологические, квалификационные (в учебном процессе эту роль частично выполняет педагогический тест) и физиологические.

Современный тест, разработанный в соответствии со всеми требованиями, может включать задания различных типов а также задания, оценивающие различные виды деятельности учащихся (например, коммуникативные умения, практические умения).

В обычной практике применения тестов для упрощения процедуры оценивания как правило используется простая схема:

- отметка «3», если правильно выполнено 50 –70% тестовых заданий;
- -«4», если правильно выполнено 70 –85 % тестовых заданий;
- –«5», если правильно выполнено 85-100 % тестовых заданий

Шкала оценивания

Предел длительности контроля	45 мин.
Предлагаемое количество заданий из	30, согласно плана
одного контролируемого подэлемента	
Последовательность выборки вопросов из	Определенная по разделам, случайная
каждого раздела	внутри раздела
Критерии оценки:	Выполнено верно заданий
«5», если	(85-100)% правильных ответов
«4», если	(70-85)% правильных ответов
«3», если	(50-70)% правильных ответов

Промежуточная аттестация — это элемент образовательного процесса, призванный определить соответствие уровня и качества знаний, умений и навыков обучающихся, установленным требованиям согласно рабочей программе дисциплины. Промежуточная аттестация осуществляется по результатам текущего контроля.

Конкретный вид промежуточной аттестации по дисциплине определяется рабочим учебным планом и рабочей программой дисциплины.

Зачет, как правило, предполагает проверку усвоения учебного материала практических семинарских занятий, выполнения лабораторных, расчетнопроектировочных и расчетно-графических работ, курсовых проектов (работ), а также проверку результатов учебной, производственной или преддипломной практик. Зачет, как правило, выставляется без опроса студентов по результатам контрольных работ, других работ выполненных студентами в течение семестра, а также по результатам текущей успеваемости на семинарских занятиях, при условии, что итоговая оценка студента за работу в течение семестра (по результатам контроля знаний) больше или равна 60%. Оценка, выставляемая за зачет, может быть как квалитативного типа (по шкале наименований «зачтено»/ «не зачтено»), так и квантитативного (т.н. дифференцированный зачет с выставлением отметки по шкале порядка - «отлично, «хорошо» и т.д.).

Экзамен, как правило, предполагает проверку учебных достижений обучаемых по всей программе дисциплины и преследует цель оценить полученные теоретические знания, навыки самостоятельной работы, развитие творческого мышления, умения синтезировать полученные знания и их практического применения.

Экзамен в устной форме предполагает выдачу списка вопросов, выносимых на экзамен, заранее (в самом начале обучения или в конце обучения перед сессией). Экзамен включает, как правило, две части: теоретическую (вопросы) и практическую (задачи, практические задания, кейсы и т.д.). Для подготовки к ответу на вопросы и задания билета, который студент вытаскивает случайным образом, отводится время в пределах 30 минут. После ответа на теоретические вопросы билета, как правило, ему преподаватель задает дополнительные вопросы. Компетентностный подход ориентирует на то, чтобы экзамен обязательно включал деятельностный компонент в виде задачи/ситуации/кейса для решения.

В традиционной системе оценивания именно экзамен является наиболее значимым оценочным средством и решающим в итоговой отметке учебных достижений студента. В условиях балльно-рейтинговой системы балльный вес экзамена составляет 25 баллов.

Оценочные материалы разработаны в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья

Разработал(и):

Заведующий кафедрой, к.с/х.н.

Яичкин Владимир Николаевич

Оценочные материалы рассмотрены и одобрены на заседании кафедры Технологии хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, протокол № 4 от 20.11.2024 г.

Зав. кафедрой

Яичкин Владимир Николаевич

Оценочные материалы рассмотрены и утверждены на заседании учебнометодической комиссии Агротехнологий, землеустройства и пищевых производств, протокол N 3 от 26.11.2024 г.

Декан факультета Агротехнологий, землеустройства и пищевых производств Васильев Игорь Владимирович