Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Крылова Людмила Вячеславовна

Должность: Проректор по учебно-методической работе

Дата подписания: 27.10.2025 13:57:44 Уникальный программный ключ:

b066544bae1e449cd8bfce392f7224a676a271b2

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И ТОРГОВЛИ ИМЕНИ МИХАИЛА ТУГАН-БАРАНОВСКОГО»

КАФЕДРА ТЕХНОЛОГИИ И ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ ИМЕНИ А.Ф. КОРШУНОВОЙ

УТВЕРЖДАЮ:

Зав. кафедрой технологии и

кафедра технологии норганизации производства организации производства продуктов питания имени продуктов питания имени им. коршуновой а. Ф. А.Ф. Коршуновой

К.А. Антошина «03» февраля 2025 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Б2.О.01 УЧЕБНАЯ ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА

(шифр и наименование учебной дисциплины)

19.03.02 Продукты питания из растительного сырья

(код и наименование направления подготовки)

Профиль: Технология мучных и кондитерских изделий (наименование профиля подготовки)

Разработчик:

д-р экон.наук, доцент, профессор

(должность)

(полпись)

Антошина (ОИФ)

Оценочные материалы рассмотрены и утверждены на заседании кафедры от «03» февраля 2025 года протокол № 19

Паспорт

оценочных материалов по практике

Б2.О.01 Учебная ознакомительная практика

(наименование практики)

Перечень компетенций, формируемых в результате прохождения учебной ознакомительной практики

.№	Код	Формулировка	Контролируемые разделы	Этапы
п/п	контролируе	контролируемой	(темы) учебной	формирован
	мой	компетенции	дисциплины	ия (семестр
	компетенции	,		изучения)
1.	УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Ознакомление студентов с целями, задачами и структурой учебной практики. Проведение инструктажа по технике безопасности, охране труда и противопожарной безопасности в учебных помещениях. Знакомство с историей, миссией и структурой университета, основными образовательными программами и внутренними нормативными документами, регулирующими учебный процесс. Ознакомление с внутренней	2
2.	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	инфраструктурой университета. Получение методических рекомендаций, формирование индивидуального графика прохождения практики.	2
3.	УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	Проведение обзорных экскурсий по учебным корпусам, библиотеке, административным и вспомогательным подразделениям. Демонстрация ресурсов информационно-образовательной среды вуза.	2
4.	УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	Встречи с представителями кафедры и факультета, ознакомление с направлениями подготовки, перспективами	2

.№	Код	Формулировка	Контролируемые разделы	Этапы
п/п	контролируе	1	(темы) учебной	формирован
	мой	компетенции	дисциплины	ия (семестр
	компетенции	1		изучения)
			первичной обработки сырья и полуфабрикатов, включая параметры товарного соседства, допустимые сроки хранения, температурные режимы и средства транспортировки в заготовительные цеха. Знакомство с производственной логистикой заготовительных подразделений. Ознакомление с функциями и задачами основных цехов и технологических линий на примере типовой производственной программы. Изучение ассортимента сырья и выпускаемой продукции. Анализ видов перерабатываемого сырья и выпускаемых полуфабрикатов в различных производственных подразделениях, их классификация и специфика применения в	
			технологическом процессе.	
5.	УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и		2
		реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	задания.	
6.	УК-9	Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной	выполнение индивидуального	2
		сферах		
		Выполняет лабораторный контроль качества и безопасности сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства продуктов питания из растительного сырья	безопасности продукции.	2
8.	ПК-2	Осуществляет информационно- аналитическую поддержку принятия управленческих решений по обеспечению конкурентоспособности организации на рынках пищевой и перерабатывающей промышленности	выполнение индивидуального задания.	2
9.	ПК-3	Способен оперативно управлять технологическим процессом производства продуктов питания из растительного сырья на автоматизированных	технологических линий. Ознакомление с принципами	2

.№ <u></u>	Код	Формулировка	Контролируемые разделы	Этапы
Π/Π	контролируе	контролируемой	(темы) учебной	формирован
	мой	компетенции	дисциплины	ия (семестр
	компетенции			изучения)
		технологических линиях	заготовительных цехах, последовательностью операций, требованиями к санитарии и поточности производства.	
10.	ПК-4	Способен управлять организационно-технологическим процессом производства продуктов питания из растительного сырья на автоматизированных технологических линиях	Изучение технологического оснащения. Теоретическое рассмотрение типов оборудования, применяемого в заготовительных цехах (механическое, немеханическое, холодильное и др.), принципов его работы, назначения и требований к эксплуатации.	2
11.	ПК-5	Способен осуществлять оперативное управление производством продуктов питания из растительного сырья на автоматизированных технологических линиях	Донецкой Народной Республике (в	2
12.	ПК-6	Способен организовывать эффективное стратегическое управление развитием производства продуктов питания из растительного сырья на автоматизированных линиях	Тенденции и перспективы отрасли / развития конкретного	2
13.	ПК-8	Способен разработать комплект проектно-технологической документации предприятий пищевой промышленности, работающих с растительным сырьем	процессов производства пищевых	2

Таблица 1 – Показатели оценивания компетенций

No	Код	Показатан опенирання (энення	VOUTTO HUDVONI IO DODITO II I (TONI I)	Наимено-
п/п	код контро-	Показатель оценивания (знания,	Контролируемые разделы (темы) учебной дисциплины	
11/11	контро- лируемой	умения, навыки)	учесной дисциплины	вание оценочного
	компе-			средства
	тенции			средетва
1.	УК-1	ИДК-1 _{УК-1} Анализирует	Ознакомление студентов с целями,	Собеседов
1.	J IX-1	проблемную ситуацию как	·	
		систему, выявляя ее составляющие	практики. Проведение инструктажа	ание
		и связи между ними	по технике безопасности, охране	
		ИДК-2 _{УК-1} Определяет пробелы в		
		информации, необходимой для	безопасности в учебных	
		решения проблемной ситуации, и	помещениях.	
		проектирует процессы по их	Знакомство с историей, миссией и	
		устранению	структурой университета,	
		ИДК-3ук-1 Критически оценивает	основными образовательными	
		надежность источников	программами и внутренними	
		информации, работает с	нормативными документами,	
		противоречивой информацией из		
		разных источников	Ознакомление с внутренней	
		идк-4 _{ук-1} Разрабатывает и	инфраструктурой университета.	
		аргументирует стратегию решения	11 17 71 7 1	
		проблемной ситуации на основе		
		системного и междисциплинарного		
		подходов		
2.	УК-2	ИДК-1 _{УК-2} Формулирует проблему,	Получение методических	Собеседов
	J IC 2	решение которой напрямую	•	ание,
		связано с достижением цели		отчет
		проекта.	прохождения практики.	01461
		ИДК-2ук-2 Определяет связи между		
		поставленными задачами и		
		ожидаемые результаты их		
		решения.		
		$^{\hat{1}}$ ИДК- $3_{\text{УК-2}}$ Анализирует план-		
		график реализации проекта в		
		целом и выбирает оптимальный		
		способ решения поставленных		
		задач.		
		ИДК-4ук-2 В рамках поставленных		
		задач определяет имеющиеся		
		ресурсы и ограничения,		
		действующие правовые нормы.		
		ИДК-5 _{УК-2} Оценивает решение		
		поставленных задач в зоне своей		
		ответственности в соответствии с		
		запланированными результатами		
		контроля, при необходимости		
		корректирует способы решения		
2	VIIC 2	задач	Положения объементи	0.5
3.	УК-3		Проведение обзорных экскурсий по	Собеседов
			учебным корпусам, библиотеке,	ание,
		сотрудничества для достижения	*	отчет
		поставленной цели.	вспомогательным подразделениям.	
		ИДК-2 _{УК-3} При реализации своей		
L		роли в команде учитывает	информационно-образовательной	

№ Код п/п контро- лируемой	Показатель оценивания (знания, умения, навыки)	Контролируемые разделы (темы) учебной дисциплины	Наимено- вание оценочного
компе- тенции			средства
	членов команды. ИДК- 3_{yK-3} Анализирует возможные последствия личных действий и планирует свои действия для достижения заданного результата.		
	ИДК-4 _{УК-3} Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды, оценивает идеи других членов команды для достижения поставленной цели. ИДК-5 _{УК-3} Соблюдает установленные нормы и правила командной работы, несет личную ответственность за общий		
	результат.		
4. VK-4	делового общения на государственном языке Российской Федерации и иностранном языке в зависимости от цели и условий партнерства; адаптирует речь, стиль общения и язык жестов к ситуациям взаимодействия. ИДК-2 _{УК-4} Выполняет перевод	направлениями профессионального развития, требованиями к уровню компетенций студентов. Изучение должностной инструкции технолога на предприятиях разных отраслей пищевой промышленности. Анализ условий хранения и приемки сырья и полуфабрикатов. Теоретическое изучение нормативных требований к условиям приема, хранения и первичной обработки сырья и полуфабрикатов, включая параметры товарного соседства, допустимые сроки хранения, температурные режимы и средства транспортировки в заготовительные цеха. Знакомство с производственной логистикой заготовительных подразделений. Ознакомление с функциями и задачами основных цехов и технологических линий на	ание

№ п/п	Код контро- лируемой компе-	Показатель оценивания (знания, умения, навыки)	Контролируемые разделы (темы) учебной дисциплины	Наимено- вание оценочного средства
	тенции		технологическом процессе.	
5	УК-6	MIIV 1 Overwheer enew		
5.	УК-6	ИДК-1 _{УК-6} Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимально их использует для успешного выполнения порученного задания ИДК-2 _{УК-6} Определяет приоритеты профессионального роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки по выбранным критериям ИДК-3 _{УК-6} Выстраивает гибкую профессиональную траекторию, используя инструменты непрерывного образования, с учетом накопленного опыта	индивидуального задания.	
		профессиональной деятельности и динамично изменяющихся требований рынка труда		
6.	УК-9	ИДК-1 _{УК-9} Знает понятие инклюзивной компетентности, ее компоненты и структуру. ИДК-2 _{УК-9} Знает предмет, цель, роль и место адаптивной физической культуры в социальной и профессиональной сферах. ИДК-3 _{УК-9} Умеет дифференцированно использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах с учетом особенностей лиц с отклонениями в состоянии здоровья. ИДК-4 _{УК-9} Имеет опыт применения базовых дефектологических знаний в социальной и профессиональной и профессиональной и профессиональной и профессиональной сферах.	индивидуального задания.	
7.	ПК-1	ИДК-1 _{ПК-1} Организует проведение лабораторных исследований качества и безопасности сырья, микробиологический и химикобактериологический анализ состава и параметров сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства продуктов питания из растительного сырья; ИДК-2 _{ПК-1} Проводит	безопасности продукции.	

No	Код	Показатель оценивания (знания,	Контролируемые разделы (темы)	Наимено-
п/п		умения, навыки)	учебной дисциплины	вание
11/11	лируемой	-	учеоной дисциплины	оценочного
	компе-			средства
	тенции			ередетва
	тенции	организационно-		
		технических мероприятий для		
		обеспечения лабораторного		
		контроля качества и безопасности		
		сырья, полуфабрикатов и готовой		
		продукции в процессе		
		производства продуктов питания		
		из растительного сырья;		
		идк- $3_{\Pi K-1}$ Проводит лабораторные		
		исследования качества и		
		безопасности сырья,		
		полуфабрикатов и готовой		
		продукции в процессе		
		производства продуктов питания		
		из растительного сырья;		
8.	ПК-2	ИДК- $1_{\Pi K-2}$ Применяет знания по	Формирование отчета и выполнение	
	<u>-</u>	основам маркетинговой	индивидуального задания.	
		информационной системы	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		организации для поддержки		
		принятия управленческих решений		
		по обеспечению		
		конкурентоспособности		
		организации на рынках пищевой и		
		перерабатывающей		
		промышленности;		
		ИДК- $2_{\Pi K-2}$ Формирует		
		маркетинговую стратегию		
		организации на основе		
		мониторинга, анализа и		
		прогнозирования товарных рынков		
		и рынков факторов производства в		
		области пищевой и		
		перерабатывающей		
		промышленности;		
		ИДК- $3_{\Pi K-2}$ Осуществляет		
		мониторинг, анализ и		
		прогнозирование товарных рынков		
		и рынков факторов производства в		
		области пищевой и		
		перерабатывающей		
9.	ПК-3	промышленности;	Монанирования	
٦.	11N-3		Моделирование структуры технологических линий.	
		_		
		хранения и переработки зерна и семян в соответствии с		
			организации технологических участков и линий в заготовительных	
		технологическими инструкциями; ИДК-2 _{ПК-3} Осуществляет контроль	· ·	
		технологических операций		
		производства хлеба,		
		производства хлеоа, хлебобулочных и	*	
		кондитерских изделий в	проповодетва	
		соответствии с технологическими		
<u> </u>		COSTBOLOTOM C TOMOSTOM POCKHIMA		

No	Код	Показатель оценивания (знания,	Контролируемые разделы (темы)	Наимено-
п/п	контро-	умения, навыки)	учебной дисциплины	вание
	лируемой	1 5	•	оценочного
	компе-			средства
	тенции			1 , ,
		инструкциями;		
		ИДК-3 _{ПК-3} Осуществляет контроль		
		технологических операций		
		производства солода, продукции		
		бродильных производств и		
		виноделия, безалкогольных		
		напитков в соответствии с		
		технологическими инструкциями;		
		ИДК-4 пк-3 Осуществляет контроль		
		технологических операций		
		производства консервов и		
		пищеконцентратов в соответствии		
		с технологическими инструкциями		
		ИДК-5 _{ПК-3} Осуществляет контроль		
		технологических операций		
		производства растительных масел,		
		жиров и жирозаменителей в		
		соответствии с технологическими		
		инструкциями		
10.	ПК-4	ИДК-1 _{ПК-4} Осуществляет контроль	Изучение технологического	
		технологического процесса	оснащения. Теоретическое	
		хранения и переработки зерна и	рассмотрение типов оборудования,	
		семян;	применяемого в заготовительных	
		ИДК- $2_{\Pi K-4}$ Осуществляет контроль	цехах (механическое,	
		технологического процесса	немеханическое, холодильное и др.),	
		производства хлеба,	* · ·	
		хлебобулочных, макаронных и	требований к эксплуатации.	
		кондитерских изделий;		
		ИДК-3 _{ПК-4} Осуществляет контроль		
		технологического процесса		
		производства солода, продукции		
		бродильных производств и		
		виноделия, безалкогольных		
		напитков;		
		ИДК-4 _{ПК-4} Осуществляет контроль		
		технологического процесса		
		производства консервов и		
		пищеконцентратов;		
		ИДК-5 _{ПК-4} Осуществляет контроль		
		технологического процесса		
		производства растительных масел,		
		жиров и жирозаменителей;		
11.	ПК-5	ИДК-1 _{ПК-5} Организовывает ведение	-	
		•	Донецкой Народной Республике (в	
		рамках принятой в организации		
		_	Анализ сырьевой базы отрасли,	
		продуктов питания из	анализ конкурентной среды на	
		растительного сырья;	примере предприятия.	
		ИДК- $2_{\Pi K-5}$ Управляет качеством,		
		безопасностью и		
1		прослеживаемостью производства		
l		продуктов питания из		

No	Код	Показатель оценивания (знания,	Контролируемые разделы (темы)	Наимено-
Π/Π	контро-	умения, навыки)	учебной дисциплины	вание
	лируемой	·	•	оценочного
	компе-			средства
	тенции			
		растительного сырья на		
		автоматизированных		
		технологических линиях;		
		ИДК-3 _{ПК-5} Разрабатывает системы		
		мероприятий по повышению		
		эффективности технологических		
		процессов производства		
		высококачественных безопасных		
		продуктов питания из		
		растительного сырья;		
12.	ПК-6		Тенденции и перспективы отрасли /	
		технологии производства новых		
		продуктов питания из		
		растительного сырья на		
		автоматизированных	продуктов	
		технологических линиях;		
		ИДК-2 _{ПК-6} Проводит исследования		
		новых технологий производства		
		продуктов питания из		
		растительного сырья на		
		автоматизированных		
		технологических линиях		
		$ \text{ИДК-3}_{\text{IIK-6}} $ Внедряет новые		
		_		
		1 ' '		
		продуктов питания из		
		растительного сырья на		
		автоматизированных		
13.	ПК-8	технологических линиях; ИДК-1 _{ПК-8} Использует	Моделирование технологических	
13.	1117-0		* * *	
			процессов производства пищевых	
		проектировании предприятий	продуктов.	
		индустрии питания		
		ИДК-2 _{ПК-8} Разрабатывает технико-		
		экономическое обоснование		
		проекта;		
		ИДК- $3_{\Pi K-8}$ Обеспечивает		
		информационное сопровождение		
		проектной деятельности		

По результатам оценки качества отчета о прохождении учебной ознакомительной практики комиссией выставляется максимальная оценка 60 баллов.

Критерии оценки знаний и практических навыков, обучающихся по итогам прохождения учебной ознакомительной практики:

Таблица 4 — Критерии и шкала оценивания по оценочному средству отчет

Баллы	Критерии оценки
1	2
56-60	Отчет о прохождении учебной ознакомительной практики оформлен в
баллов	полном соответствии с требованиями, определенными в программе прохождения практики. Он содержит не только аналитический материал по требованиям программы, но и его глубокую обоснованную оценку. Отчет высоко оценен согласно отзывам руководителей от базы практики и кафедры.
51-55 баллов	Отчет о прохождении учебной ознакомительной практики оформлен в полном соответствии с требованиями, определенными в программе прохождения учебной ознакомительной.
49-50 баллов	Отчет о прохождении учебной ознакомительной практики оформлен в соответствии с требованиями, определенными в программе прохождения практики.
46-48 баллов	Отчет о прохождении учебной ознакомительной практики оформлен в соответствии с требованиями, определенными в программе прохождения практики, однако отдельные вопросы (не более двух) рассмотрены недостаточно. Допущены отдельные ошибки при письменном изложении собранного материала в отчете. Отчет высоко (положительно) оценен согласно отзывам руководителей от базы практики и кафедры.
44-45 баллов	Отчет о прохождении учебной ознакомительной практики оформлен в соответствии с требованиями, определенными в программе прохождения практики. Однако отдельные вопросы (не более двух) рассмотрены недостаточно. Допущены отдельные ошибки при письменном изложении собранного материала в отчете.
41-43 баллов	Отчет о прохождении учебной ознакомительной практики оформлен с некоторыми отклонениями от требований, определенными в программе прохождения практики. Отдельные вопросы (не более трех) рассмотрены недостаточно. Допущены отдельные ошибки при письменном изложении собранного материала и его аналитической обработке в отчете. В целом, доклад обучающегося позволяет признать удовлетворительный уровень его подготовки. Отчет положительно оценен согласно отзывам руководителей от базы практики и кафедры
40 баллов	В отчете о прохождении учебной ознакомительной практики не рассмотрены отдельные вопросы, определенные программой практики. Допущены существенные ошибки при изложении и аналитической обработке собранного во время прохождения практики материала. Отчет положительно (удовлетворительно) оценен согласно отзывам руководителей от базы практики и кафедры, отзывы имеют существенные замечания относительно качества аналитического материала и его оформления.

	В отчете о прохождении учебной ознакомительной практики не
Менее 40	рассмотрены два и более вопроса, определенные программой. Допущены
баллов	грубые ошибки при письменном изложении в отчете собранного
	материала.

По результатам собеседования (защиты отчета о прохождении учебной ознакомительной практики) комиссией выставляется максимальная оценка в 40 баллов.

Таблица 5 — Критерии и шкала оценивания по оценочному средству собеседование (защита отчета по учебной ознакомительной практике)

Баллы	Критерии оценки		
1	2		
38-40 баллов	При защите обучающийся продемонстрировал свободное владение информацией, собранной им во время прохождения учебной ознакомительной практики, интеграцию полученных в университете и на базе практики практических и теоретических знаний.		
35-37 баллов	При защите обучающийся продемонстрировал свободное владение информацией, собранной им при прохождении практики, интеграцию полученных в университете и на базе практики практических и теоретических знаний. Отчет высоко оценен согласно отзывам руководителей от базы практики и кафедры		
30-35 баллов	При защите обучающийся продемонстрировал свободное владени информацией, собранной им во время прохождения учебного отгажили Отнет высоко оценен согласно отгажили		
25-30 баллов	Доклад обучающегося при защите позволяет признать хороший уровень его подготовки.		
22-25 баллов	При защите отчета обучающимся допущены незначительные ошибки. В целом, доклад обучающегося позволяет признать хороший уровень его подготовки. Отчет положительно оценен согласно отзывам руководителей от базы практики и кафедры		
20 баллов	При защите отчета обучающимся допущено несколько ошибок. Доклад обучающегося и ответы на поставленные при защите вопросы позволяют признать общий уровень его подготовки удовлетворительным.		
Менее 20 баллов			

Формой отчетности обучающегося по учебной ознакомительной практике является представление письменного отчета, подписанного на титульном листе руководителем практики от кафедры технологии и организации производства продуктов питания им. А.Ф. Коршуновой

Отчет по учебной ознакомительной практике содержит аналитическую часть, и индивидуальное задание. Аналитическая часть отчета по учебной ознакомительной практике представляет собой совокупность аналитических таблиц, которые на основе собранных общих данных о предприятии-базе практики отражают его производственный процесс. Помимо описательного и аналитического материала обучающийся должен представить собственные рекомендации по совершенствованию производственной деятельности на

предприятии и сделать обоснованные выводы по результатам практики.

Индивидуальное задание представляет собой теоретическое и аналитическое исследование, тема которого соответствует теме, выданной руководителем практики от кафедры технологии и организации производства продуктов питания им. А. Ф. Коршуновой

Показатели и критерии оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Система оценивания практической подготовки при прохождении практики

Форма контроля	Максимальное количество баллов	
	За вид работы	Всего
Текущий контроль:		
содержательная часть отчета;	40	40
индивидуальное задание;	20	20
защита работы	40	40
Промежуточная аттестация	зачёт с оценкой	
		100
Итого за семестр	100	

Соответствие государственной шкалы оценивания академической успеваемости

Сумма баллов	По государственной шкале	Определение
90-100	«Отлично» (5)	отлично — обладают теоретическими знаниями в полном объеме, понимают, самостоятельно умеют применять, исследовать, идентифицировать, распределять по категориям, рассчитать показатели, классифицировать, разрабатывать модели, алгоритмизировать, управлять, организовать, планировать процессы исследования, осуществлять оценку результатов на высоком уровне
80-89	«Хорошо» (4)	хорошо — обладают теоретическими знаниями в полном объеме, понимают, самостоятельно умеют применять, исследовать, идентифицировать, анализировать, систематизировать, распределять по категориям, рассчитать показатели, классифицировать, разрабатывать модели, алгоритмизировать, управлять, организовать, планировать процессы исследования, осуществлять оценку результатов. Могут быть допущены недочеты, исправленные студентом самостоятельно в процессе работы (ответа и т.д.) в целом правильно выполненная
75-79		работа с незначительным количеством ошибок (до 10%) хорошо — обладают теоретическими знаниями в полном объеме, понимают, самостоятельно умеют применять, исследовать, идентифицировать, анализировать, систематизировать, распределять по категориям,

Сумма баллов	По государственной шкале	Определение
		рассчитать показатели, классифицировать, разрабатывать модели, алгоритмизировать, управлять, организовать, планировать процессы исследования, осуществлять оценку результатов. Могут быть допущены недочеты, исправленные студентом самостоятельно в процессе работы (ответа и т.д.)в целом правильно выполненная работа с незначительнымколичеством ошибок (до 15 %)
70-74	«Удовлетворительно» (3)	удовлетворительно — обладают общими теоретическими знаниями, умеют применять, исследовать, идентифицировать, анализировать, систематизировать, распределять по категориям, рассчитать показатели, классифицировать, разрабатывать модели, алгоритмизировать, управлять, организовать, планировать процессы исследования, осуществлять оценку результатов на среднем уровне. Допускаются ошибки, которые студент затрудняется исправить самостоятельно, неплохо, но со значительным количеством недостатков Удовлетворительно — обладают общими теоретическими знаниями, умеют применять, исследовать, идентифицировать, анализировать, систематизировать, распределять по категориям, рассчитать показатели, классифицировать, управлять, организовать, планировать процессы исследования, осуществлять оценку результатов на среднем уровне. Допускаются ошибки, которые студент затрудняется исправить
0-34	«Неудовлетворительно»(2)	самостоятельно выполнение удовлетворяет минимальные критерии неудовлетворительно — обладают не полным объемом общих теоретическими знаниями, не умеют самостоятельно применять, исследовать, идентифицировать, распределять по категориям, рассчитать показатели, классифицировать, разрабатывать модели, алгоритмизировать, управлять, организовать, планировать процессы исследования, осуществлять оценку результатов. Не сформированы умения и навыки для решения профессиональных задач с возможностью повторной аттестации неудовлетворительно — с обязательным
		повторным прохождением практической подготовки при прохождениипрактики

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков

- 1. Составить классификацию продукции растительного происхождения (по типу сырья, технологии, назначению).
- 2. Подготовить презентацию об этапах технологического процесса переработки овощей.
 - 3. Составить схему организации предприятия по переработке зерна.
- 4. Изучить нормативные документы (ГОСТ, СанПиН, ТР ТС) на продукцию растительного происхождения и оформить краткий обзор.
- 5. Разработать блок-схему технологического процесса производства консервированных томатов.
 - 6. Подготовить сравнительный анализ способов сушки фруктов.
 - 7. Описать требования к санитарному состоянию перерабатывающих цехов.
 - 8. Составить перечень лабораторного оборудования для контроля качества муки.
- 9. Разработать памятку по технике безопасности при работе с термическим оборудованием.
- 10. Изучить способы очистки и мойки растительного сырья составить краткую инструкцию.
 - 11. Составить таблицу с описанием физических показателей качества зерна.
- 12. Провести обзор современных технологий переработки растительного сырья (например, инфракрасная сушка, вакуумная сушка).
- 13. Разработать технологическую схему производства яблочного сока прямого отжима.
 - 14. Описать этапы приемки растительного сырья на предприятии.
- 15. Подготовить характеристику одной из пищевых добавок, применяемых в переработке овощей.
 - 16. Составить план санитарной обработки помещения для хранения овощей.
- 17. Разработать алгоритм проведения органолептической оценки продукции (по образцу).
 - 18. Составить схему хранения зерна и зернопродуктов на складе.
- 19. Провести анализ систем стандартизации и сертификации пищевой продукции в РФ.
 - 20. Описать оборудование для тепловой обработки растительного сырья.
- 21. Изучить современные упаковочные материалы для растительной продукции и классифицировать их.
 - 22. Составить краткий отчет о технологии производства крахмала из картофеля.
 - 23. Разработать модель производственного маршрута переработки подсолнечника.
- 24. Подготовить таблицу по микробиологическим показателям растительных продуктов.
- 25. Описать требования к организации хранения продукции с коротким сроком годности (свежие ягоды, зелень).
- 26. Составить таблицу по видам дефектов продукции растительного происхождения и причинам их возникновения.
 - 27. Разработать памятку по организации производственного контроля качества.
- 28. Составить схему системы контроля критических точек (НАССР) на предприятии по переработке плодов.
 - 29. Подготовить сравнительный анализ способов переработки сои.
 - 30. Описать принцип действия сепаратора для очистки зерна.
 - 31. Разработать проект мини-завода по переработке овощей (структурная схема).
- 32. Подготовить презентацию на тему «Биоактивные компоненты растительной продукции».

- 33. Изучить и описать физико-химические показатели качества повидла.
- 34. Составить классификацию отходов пищевых производств растительного сырья.
- 35. Разработать памятку по экологическим аспектам переработки растительной продукции.
 - 36. Описать особенности хранения растительных масел.
 - 37. Составить обзор оборудования для измельчения растительного сырья.
 - 38. Разработать схему водоподготовки для пищевого производства.
 - 39. Составить инструкцию по работе с лабораторными весами и влагомерами.
- 40. Провести анализ факторов, влияющих на потери витаминов при термической обработке.
- 41. Подготовить характеристику ферментов, применяемых в переработке растительного сырья.
 - 42. Разработать таблицу с нормами выхода готовой продукции из сырья.
 - 43. Составить план лабораторного контроля качества готовой продукции.
 - 44. Изучить и описать этапы производства растительных концентратов и экстрактов.
 - 45. Разработать памятку для сотрудников цеха по соблюдению санитарных норм.
- 46. Провести обзор инноваций в переработке растительного сырья (за последние 5 лет).
 - 47. Составить карту рисков на примере производства овощных консервов.
 - 48. Описать методы определения содержания нитратов в овощах.
 - 49. Разработать алгоритм утилизации отходов после переработки картофеля.
- 50. Составить мини-отчет об использовании вторичных продуктов переработки (жмых, выжимка и т.д.).