Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Крылова Людмила Вячеславовна

Должность: Проректор по учебно-методической работе

Дата подписания: 27.10.2025 14:49:55 Уникальный программный ключ:

b066544bae1e449cd**37723**4a676a271b2

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:

КАФЕДРА ТЕХНОЛОГИИ Зав. кафедрой технологии и организации производства продуктов питания имени А.Ф. Коршуновой К.А. Антошина «03» февраля 2025 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Б2.О.01 УЧЕБНАЯ ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА

(шифр и наимено	вание учебной дисциплин	51)
19.03.04 Технология продукции и о	рганизация обще	ственного питания
	ние направления подготовы	
(наименован	ие профиля подготовки)	
Разработчик:	D.	
д-р экон.наук, доцент, профессор К.А. Анто		
(должность)	(подпись)	(ФИО)

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 (темы)	Этапы
п/п	контролируе	контролируемой	учебной дисциплины	формирован
	мой	компетенции		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. Получение методических рекомендаций, формирование индивидуального графика прохождения практики. Знакомство с историей, миссией и структурой университета, основными образовательными программами и внутренними нормативными документами, регулирующими учебный процесс. Ознакомление с внутренней инфраструктурой университета. Проведение обзорных экскурсий по учебным корпусам, библиотеке, административным и вспомогательным подразделениям. Демонстрация ресурсов информационно-образовательной среды вуза. Встречи с представителями кафедры и факультета, ознакомление с направлениями подготовки, перспективами профессионального	2
			развития, требованиями к уровню компетенций студентов.	
2.	УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни		2
3.	УК-11	Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению		

.№	Код	Формулировка	Контролируемые разделы (темы)	Этапы
п/п	контролируе	контролируемой	учебной дисциплины	формирован
11/11	мой	компетенции	у пооном диоциплины	ия (семестр
	компетенции	компетенции		изучения)
4.	ПК-1	Способен оперативно	A volum volobuž voovovia v Hovovici	<u>изучения)</u> 2
4.	11K-1	Способен оперативно управлять производством	Анализ условий хранения и приемки сырья и полуфабрикатов. Теоретическое	2
		продукции общественного	изучение нормативных требований к	
		питания массового	условиям приема, хранения и первичной	
		изготовления и	обработки сырья и полуфабрикатов,	
		специализированных	включая параметры товарного соседства,	
		пищевых продуктов	допустимые сроки хранения,	
		пищевых продуктов	температурные режимы и средства	
			транспортировки в заготовительные	
			цеха.	
			Знакомство с производственной	
			логистикой заготовительных	
			подразделений. Ознакомление с	
			функциями и задачами основных	
			заготовительных цехов (овощного, мясо-	
			рыбного, зелени, по доработке	
			полуфабрикатов) 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.	
			Изучение технологического оснащения.	
			Теоретическое рассмотрение типов	
			оборудования, применяемого в	
			заготовительных цехах (механическое,	
			немеханическое, холодильное и др.),	
			принципов его работы, назначения и	
			требований к эксплуатации.	
			Характеристика предприятия	
			общественного питания (его история,	
			расположение, оснащение). Анализ	
			конкурентной среды предприятия	
			общественного питания. Тенденции и	
			перспективы развития предприятия	
			общественного питания на конкретном	
			примере. Моделирование структуры	
			технологических линий. Ознакомление с	
			принципами организации	
			технологических участков и линий в	
			заготовительных цехах,	
			последовательностью операций,	
			требованиями к санитарии и поточности	
			производства.	
			Моделирование технологических	
			процессов производства	
			полуфабрикатов.	

Таблица 1 – Показатели оценивания компетенций

№ п/п		Показатель оценивания (знания, умения, навыки)	Контролируемые разделы (темы) учебной дисциплины	Наимено-
	лируемой компе-	,	дноцивины	оценочного средства
1.	УК-1	проблемную ситуацию как	практики. Проведение инструктажа по технике безопасности, охране труда и противопожарной безопасности в учебных помещениях. Получение методических рекомендаций, формирование индивидуального графика прохождения практики. Знакомство с историей, миссией и структурой университета, основными образовательными программами и внутренними	Собеседов ание
2.	УК-6	ИДК-1 _{УК-6} Оценивает свои	компетенций студентов. Формирование отчета и выполнение	Собеседов
		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	индивидуального задания.	ание, отчет

№		Показатель оценивания (знания,	Контролируемые разделы (темы) учебной	Наимено-
п/п	лируемой	умения, навыки)	дисциплины	вание оценочного
	компе- тенции			средства
	тепции	выбранным критериям		
		ИДК-3 _{УК-6} Выстраивает		
		гибкую профессиональную		
		траекторию, используя		
		инструменты непрерывного		
		образования, с учетом		
		накопленного опыта		
		профессиональной		
		деятельности и		
		динамично изменяющихся		
	VIIC 11	требований рынка труда		G 6
3.	УК-11	ИДК-1 _{УК-11} Разрабатывает	10	
			технолога на различных предприятиях	ание,
		на профилактику и предупреждение	общественного питания. Контроль соответствия качества и	отчет
		проявлениям экстремизма,	-	
		терроризма и иных	Формирование отчета и выполнение	
		правонарушений	индивидуального задания.	
		ИДК-2ук-11 Обосновывает		
		свою нетерпимость к		
		коррупционному		
		поведению		
		ИДК-3 _{УК-11} Применяет		
		основные приемы		
		соблюдения нравственных,		
		этических и правовых норм		
		в профессиональной сфере		
4.	ПК-1		Анализ условий хранения и приемки	
		планы размещения	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ание
		оборудования,	Теоретическое изучение нормативных	
		технологического	требований к условиям приема, хранения и первичной обработки	
			сырья и полуфабрикатов, включая	
		принятых в организации		
		1	допустимые сроки хранения,	
		продукции	температурные режимы и средства	
			транспортировки в заготовительные	
		расчет производственных	1 1	
		= -	Знакомство с производственной	
		оборудования в рамках		
		*	подразделений. Ознакомление с	
		*	функциями и задачами основных	
			заготовительных цехов (овощного,	
		=	мясо-рыбного, зелени, по доработке	
			полуфабрикатов) на примере типовой	
		предупреждению и устранению причин брака	производственной программы. Изучение ассортимента сырья и	
L		устранению причин орака	Изучение ассортимента сырья и	

№ п/п		Показатель оценивания (знания, умения, навыки)	Контролируемые разделы (темы) учебной дисциплины	Наимено-
12.11	лируемой	7	A	оценочного
	компе-			средства
	тенции			_
		• •	выпускаемой продукции. Анализ	
		данных технологического	видов перерабатываемого сырья и	
		контроля качества сырья,	выпускаемых полуфабрикатов в	
		полуфабрикатов и готовой	1	
		продукции	подразделениях, их классификация и	
		_	специфика применения в	
		маркетинговые	технологическом процессе.	
		исследования передового		
			оснащения. Теоретическое	
		зарубежного опыта в	рассмотрение типов оборудования,	
			применяемого в заготовительных	
		1 - 1	цехах (механическое, немеханическое,	
			холодильное и др.), принципов его	
		массового изготовления и	работы, назначения и требований к	
		специализированных	эксплуатации.	
		пищевых продуктов	Характеристика предприятия	
			общественного питания (его история,	
			расположение, оснащение). Анализ	
			конкурентной среды предприятия	
			общественного питания. Тенденции и	
			перспективы развития предприятия	
			общественного питания на конкретном	
			примере. Моделирование структуры	
			Моделирование структуры технологических линий. Ознакомление	
			с принципами организации	
			технологических участков и линий в	
			заготовительных цехах,	
			последовательностью операций,	
			требованиями к санитарии и	
			поточности производства.	
			Моделирование технологических	
			процессов производства	
			полуфабрикатов.	

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.	
Отчет о прохождении учебной ознакомительной практики офосоответствии с требованиями, определенными в программе прохождении отдельные вопросы (не более двух) рассинедостаточно. Допущены отдельные ошибки при письменном из		
41-43 баллов		
В отчете о прохождении учебной ознакомительной практа рассмотрены отдельные вопросы, определенные программой п Допущены существенные ошибки при изложении и аналит обработке собранного во время прохождения практики материал положительно (удовлетворительно) оценен согласно руководителей от базы практики и кафедры, отзывы имеют существамечания относительно качества аналитического материала 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 владение информацией, собранной им во время прохождения учебной ознакомительной практики. Отчет высоко оценен согласно отзывам руководителей от базы практики и кафедры, однако содержит замечания по выполнению индивидуального задания		
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	Допущены грубые ошибки в ответах на вопросы в ходе защиты. Доклад не раскрывает содержания отчета и проведенной работы. При защите обучающимся не представлено ни одного правильного ответа на поставленные вопросы. Обучающийся отказался отвечать на вопросы.		

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 к	оличество 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, систематизировать, 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, 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 незначительнымколичеством 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. Анализ процесса размораживания мяса и мясопродуктов на предприятии.
- 2. Анализ приемов производства порционных и мелкокусковых полуфабрикатов из мяса.
 - 3. Анализ производства панированных полуфабрикатов из мяса говядины.
- 4. Анализ производства мясных рубленых натуральных полуфабрикатов и полуфабрикатов из котлетной массы.
- 5. Условия хранения мяса и мясопродуктов на производстве. Предложения по их совершенствованию.
 - 6. Анализ производства мелкокусковых полуфабрикатов из баранины и свинины.
 - 7. Анализ хранения, обработки и приготовления полуфабрикатов из субпродуктов.
 - 8. Анализ схемы технологического процесса обработки птицы на производстве.
- 9. Анализ ассортимента и процесса производства порционных полуфабрикатов из птицы.
- 10. Анализ ассортимента и процесса производства рубленых полуфабрикатов из птицы. Предложения по совершенствованию ассортимента полуфабрикатов.
- 11. Предложения по совершенствованию процесса механической обработки пищевых отходов из птицы и расширению ассортимента полуфабрикатов из них.
- 12. Процесс механической обработки чешуйчатой рыбы. Определение количества отходов при обработке рыбы на предприятии.
 - 13. Анализ использования рыбных отходов на предприятии.
- 14. Обработка нерыбных морепродуктов. Предложения по расширению ассортимента полуфабрикатов из них.
 - 15. Производство порционных, мелкокусковых полуфабрикатов из чешуйчатой рыбы.
- 16. Анализ процесса механической обработки осетровых пород рыб. Определение норм отходов.
- 17. Анализ производства полуфабрикатов из корнеплодов. Предложения по расширению ассортимента полуфабрикатов. Нормы отходов.
- 18. Механическая обработка картофеля. Определение процента отходов. Предложения по сокращению отходов, нормы отходов.
- 19. Механическая обработка салатных овощей и зелени на производстве. Предложения по сокращению отходов при их обработке.
- 20. Анализ ассортимента полуфабрикатов из корнеплодов. Определение процента отходов. Рациональное использование корнеплодов.
- 21. Анализ особенностей обработки свежих грибов на производстве. Предложения по расширению их использования.
- 22. Формы нарезки овощей и использование этих овощей в процессе приготовления блюд.
 - 23. Рациональное использование отходов из овощей на производстве.
- 24. Анализ ассортимента полуфабрикатов из капустных и луковых овощей. Определение процента отходов, рациональное использование капустных и луковых овощей.
- 25. Анализ ассортимента морепродуктов. Особенности их кулинарной обработки, производство полуфабрикатов: ракообразные, мягкотелые моллюски, иглокожие, морские водоросли и др.