Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:
ФИО: Крылова Людмила Вячеславовна Должность: Проректор по учебно-методической работе Дата подписания: 27.10.2025 14:29:32 Уникальный программный ключ: b066544bae1e449cd8bfce392f7224a676a271b2

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

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

КАФЕДРА ТЕХНОЛОГИИ И ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ имени А.Ф.Коршуновой

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебно-методической работе

Л. В. Крылова

(подпись)

2025г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ

Б.2.О.03. (П) ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИОННО-УПРАВЛЕНЧЕСКАЯ ПРАКТИКА

Укрупненная группа направлений подготовки 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии

Программа высшего образования – программа бакалавриата Направление подготовки 19.03.03 Продукты питания животного происхождения

Профиль Технология мяса и мясных продуктов Факультет ресторанно-гостиничного бизнеса

Курс, форма обучения:

очная форма обучения 3 курс

заочная форма обучения 4 курс

Рабочая программа адаптирована для лиц с ограниченными Возможностями здоровья и инвалидов

> Донецк 2025

Рабочая программа практической подготовки при проведении практики Производственной организационно-управленческой для обучающихся по направлению подготовки 19.03.03 Продукты питания животного происхождения, профиля Технология мяса и мясных продуктов, разработанная в соответствии с учебным планом, утвержденным Ученым советом ФГБОУ ВО «ДОННУЭТ»:

- в 2025 г. для очной формы обучения;
- в 2025 г. для заочной формы обучения.

Разработчики: Антошина Ксения Анатольевна, профессор, д-р экон. наук, Антонова Валерия Анатольевна, профессор, д-р экон. наук

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры технологии и организации производства продуктов питания имени А.Ф.Коршуновой

Протокол от "03" 02 2025 года № 19
Заведующий кафедрой ТОППП имени А.Ф.Коршуновой

Антошина Коланизации производства

Антошина Кожанизацый произведения продуктов питания им. коршуновой л.ф.

СОГЛАСОВАНО:

Декан факультета РГБ

«26.» О2 Кощавка И. В. 2025 г.

BUSHECA

OAKONDTET

PECTOPAHHOTOCTUHUNHOTO

BUSHECA

WHH 9303012996

ОДОБРЕНО

Учебно - методическим советом ДОННУЭТ

Протокол от "26 " Ог 2025 года № 9

© Антошина К. А., Антонова В. А., 2025г © ГО ВПО Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского, 2025г.

1. ОПИСАНИЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ

Наименование показателя	Наименование укрупненной группы направлений подготовки/ специальностей,	подготовки пр	а практической ои проведении тики
	направление подготовки/ специальность профиль/ магистерская программа/специализация, программа высшего образования	Очная форма обучения	Заочная/ очно- заочная форма обучения
Количество зачетных единиц –6	Укрупненная группа 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнологии»	Обязательная	н Б.2.О.03 (П).
	Направление подготовки 19.03.03 Продукты питания животного происхождения		
	Профиль:	Год под	готовки
Общее количество часов - 216	Технология мяса и мясных продуктов		
Количество часов в	Программа высшего	3й	4-й
неделю для очной формы обучения - 54	образования — программа бакалавриата	Сем	естр
00у чения • 54	Такалавриата	6-й 8-й	8-й
		Индивидуаль	ные задания:
		-	
			очной аттестации: оценкой

2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ

Производственная организационно-управленческая практика является составной частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования и представляет собой одну из форм организации учебного процесса, заключающуюся профессионально-практической В обучающихся на базах практики, содействует закреплению подготовке установлению необходимых знаний, деловых теоретических контактов университета с индустриальными партнерами. В процессе прохождения общекультурные, общепрофессиональные развиваются профессиональные компетенции будущих специалистов. Производственная организационно-управленческая практика проводится ДЛЯ приобретения обучающимися практических навыков работы по направлению подготовки, формирования умений принимать самостоятельные решения на конкретных участках работы в реальных условиях, формирования у обучающихся целостного представления о содержании, видах и формах профессиональной деятельности.

Цель производственной организационно-управленческой практики — поэтапное углубление и закрепление на основе изучения организационно-управленческой деятельности предприятия пищевой промышленности знаний, полученных в высшем учебном заведении при теоретическом изучении дисциплин и в процессе прохождения предыдущих видов практики, знакомство с организацией функционирования и управления основными и вспомогательными производствами пищевых предприятий; приобретение практических навыков необходимых для самостоятельной профессиональной деятельности выпускника в дальнейшем.

Задачи практики:

- закрепление и развитие теоретических и практических знаний, полученных обучающимися при изучении специальных дисциплин;
 - изучение проектной и технологической документации;
- приобретение профессиональных навыков выполнения работ, связанных с производством продуктов питания;
- ознакомление: со структурой и производственной программой предприятия с вопросами организации и планирования производства, с технологией основных видов работ, с вопросами обеспечения безопасности жизнедеятельности при выполнении работ, а также изучение передовых методов труда и приобретение опыта организационной работы;
- предварительный выбор темы выпускной квалификационной работы и первичный сбор материалов для него;
- закрепление теоретических знаний в области технологии и организации пищевого производства;
 - изучение вопросов охраны труда;

- приобретение практических навыков в сфере производства продуктов питания.

3. МЕСТО ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Практическая подготовка при проведении практики Б.2.О.03 (П) Производственная организационно-управленческая практика относится к вариативной части ОПОП ВО по направлению подготовки 19.03.03 Продукты питания животного происхождения, профиля Технология мяса и мясных продуктов.

Практика нормативными связана c дисциплинами практической подготовки: «Технология мяса и мясных продуктов», «Технология продуктов из гидробионтов», «Технология продуктов и организация мини-производств», «Общие технологии пищевых производств», «Стандартизация, метрология, сертификация продуктов питания», «Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса и мясных продуктов», «Оборудование предприятий отрасли (мясо-молочная и рыбная)», «Менеджмент». Практика является важнейшей составляющей обучения. Во время практики обучающийся осуществляет проверку своих знаний и повышает их уровень, общаясь с профессионалами, ведет сбор информации для выполнения выпускной квалификационной работы, практика также может стать началом постоянной работы.

4. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате прохождения практики у обучающегося должны быть сформированы компетенции и индикаторы их достижения:

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения		
компетенции	компетенции		
УК-2 Способен определять круг	ИД-1ук-2 формулирует проблему, решение которой		
задач в рамках поставленной цели	напрямую связано с достижением цели проекта;		
и выбирать оптимальные способы	ИД-2ук-2 определяет связи между поставленными		
их решения, исходя из	задачами и ожидаемые результаты их решения;		
действующих правовых норм,	ИД-3 _{УК-2} анализирует план-график реализации		
имеющихся ресурсов и	проекта в целом и выбирает оптимальный		
ограничений	способ решения поставленных задач;		
	ИД-4ук-2 В рамках поставленных задач определяет		
	имеющиеся ресурсы и ограничения, действующие		
	правовые нормы.		
	ИД-5ук-2 Оценивает решение поставленных задач в зоне		
	своей ответственности в соответствии с		
	запланированными результатами контроля, при		
	необходимости корректирует способы решения задач.		

ПК-3 Организует производство	ИД-1 _{ПК-3} Организует технологические операции по
продуктов питания животного	приемке, первичной переработке и обработке сырья
	животного происхождения, включая контроль качества
происхождения на	<u> </u>
автоматизированных	сырья и полуфабрикатов
технологических линиях	ИД- $2_{\Pi K-3}$ Разрабатывает производственные задания для
	операторов и аппаратчиков технологических процессов
	производства продуктов питания животного
	происхождения на автоматизированных технологических
	линиях в соответствии со сменными показателями
	ИД-3 _{ПК-3} Организует выполнение технологических
	операций производства продуктов питания животного
	происхождения на автоматизированных технологических
	линиях в соответствии с технологическими инструкциями
ПК-4 Разрабатывает	$ИД-1_{\Pi K-4}$ Осуществляет контроль соблюдения
мероприятия	экологической и биологической безопасности сырья и
безопасности при	готовой продукции
возникновении	ИД-2пк-4 Разрабатывает меры безопасности при
экстренных ситуаций на	возникновении чрезвычайных ситуаций на объектах
объектах	жизнеобеспечения предприятия
жизнеобеспечения предприятия	ИД-3 _{ПК-4} Организует инструктаж подчиненных по
	нормам и мерам безопасности на производстве
ПК-6 оперативно управляет	ИД-1 _{ПК-6} рассчитывает нормативы материальных
производством продуктов	затрат (нормы расхода сырья, полуфабрикатов,
питания животного	материалов) и экономической эффективности
происхождения на	технологических процессов производства продуктов
автоматизированных	питания животного происхождения;
технологических линиях	ИД-2пк-6 осуществляет оформление изменений в
	технологической документации при корректировке
	технологических процессов и режимов производства
	продуктов питания животного происхождения;
	$ \text{ИД-}3_{\Pi \text{K-}6} $ разрабатывает планы размещения
	оборудования, технического оснащения и организации
	рабочих мест в рамках принятой в организации
	технологии производства продуктов питания
	животного происхождения

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен: знать:

- структуру пищевых предприятий, требования к конкретным должностям и профессиям персонала предприятий;
- основные составные вещества пищевых продуктов животного происхождения и их роль в питании человека;
- основные процессы пищевых технологий и их влияние на ход технологического процесса и качество пищевых продуктов животного происхождения;
 - основы технологий производства сырья.
- основные технологические процессы производства продуктов питания животного происхождения;
- назначение, принципы действия и устройство технологического оборудования;

- технологии производства и организации производственных и технологических процессов.
- методы технохимического и лабораторного контроля качества и безопасности сырья, полуфабрикатов и готовых продуктов питания животного происхождения;
- причины, методы выявления и способы устранения брака в процессе производства продуктов питания животного происхождения на автоматизированных технологических линиях; основы управления качеством продукции;
- показатели эффективности технологических процессов производства продуктов питания животного происхождения;
 - управленческие процессы, происходящие на предприятии;

уметь:

- анализировать и выявлять факторы, влияющие на качество технологического процесса производства продуктов питания животного происхождения;
- визуально оценивать исправность технологического оборудования и контрольно-измерительных приборов;
- пользоваться методами контроля качества выполнения технологических операций производства продуктов питания животного происхождения;
- пользоваться методами контроля качества выполнения технологических операций производства продуктов питания животного происхождения на автоматизированных технологических линиях;
 - разрабатывать и внедрять систему производственного контроля;
- исследовать, анализировать и разрабатывать рекомендации и предложения по повышению эффективности управленческой деятельности на предприятии.
- применять статистические методы обработки экспериментальных данных для анализа технологических процессов при производстве продуктов питания животного происхождения;
- использовать стандартное программное обеспечение при разработке технологической части проектов пищевых организаций и подготовке заданий на разработку смежных частей проектов.
- производить расчеты норм расходов и потери сырья, полуфабрикатов и материалов; рассчитывать потребности в сырье, материалах и тары.

владеть:

- навыками контроля технологических режимов и параметров производства продуктов питания животного происхождения;
- методами контроля для правильной эксплуатации технологического оборудования при производстве продуктов питания животного происхождения;
- способами разработки технологической документации по ведению технологического процесса для реализации принятой в организации технологии производства продуктов питания животного происхождения;

- входным и технологическим контролем качества сырья, полуфабрикатов и продуктов питания животного происхождения для организации рационального ведения технологического процесса производства в целях разработки мероприятий по повышению эффективности производства;
- внедрением систем управления качеством, безопасностью и прослеживаемостью производства продуктов питания животного происхождения на автоматизированных технологических линиях в целях обеспечения требований технических регламентов к соответствующим видам пищевой продукции;
- подготовкой предложений по повышению эффективности производства и конкурентоспособности продукции, направленных на рациональное сокращение расходов использование сырья, материалов, И снижение трудоемкости производства продукции, повышение производительности труда, расходование энергоресурсов экономное организации, внедрение В безотходных и малоотходных технологий переработки животного сырья;
- организацией работ по применению передовых технологий для повышения эффективности технологических процессов производства продуктов питания животного происхождения;
- методами установления норм расходов и потерь сырья, полуфабрикатов и материалов при постановке на производство новых видов продукции и контроля технологического процесса их производства;
- методиками расчета потребности производства в сырье, материалах и таре.

5. ПРОГРАММА ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ

Этап практики	Описание содержания работы на каждом
	этапе (теме)
1.Организационно-	1.1. Организационные вопросы прохождения практики:
технологическая	оформление на практику, получение пропусков,
характеристика предприятия	инструктаж по технике безопасности, охраны труда,
	правил противопожарной безопасности; составление
	графика прохождения практики от предприятия.
	Ознакомительная экскурсия по предприятию.
	1.2. Общие сведения о предприятии: наименование
	предприятия, режим работы, специализация, форма
	собственности, правовой статус, реквизиты.
	1.3. Состав служб и подразделений на пищевом
	предприятии, их краткая характеристика.
2. Организационно-	2.1 Управленческие решения: характеристика, процесс и
управленческая	методы утверждения, эффективность.
характеристика предприятия	2.2 Организация труда производственного персонала
	предприятия.
	2.3 Использование материально-технических и трудовых
	ресурсов предприятия: характеристика, рациональность и
	эффективность использования, меры по экономному
	использованию.
3. Характеристика	3.1 Характеристика ассортимента продукции, выпускаемой
технологического процесса на	предприятием
предприятии	3.2 Технологические схемы и организация

	технологических процессов производства.		
	3.3 Нормативное и техническое обеспечение		
	технологических процессов производства		
	Выполнение индивидуального задания полученного от		
	руководителя, направленного на углубление имеющихся и		
4. Индивидуальное задание	получение новых знаний по будущей специальности или		
	предполагающее решение конкретной производственной		
	задачи (ситуации).		
5. Оформление результатов	Написание отчета и его защита		
практики			

6. СТРУКТУРА ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ

	Количество часов/дней	
Название	очная форма	заочная/очно-заочная
	обучения	форма обучения
1	2	3
1. Организационно-технологическа	я характеристика пред	приятия
1.1. Организационные вопросы прохождения практики: оформление на практику, получение пропусков, инструктаж по технике безопасности, охраны труда, правил противопожарной безопасности; составление графика прохождения практики от предприятия. Ознакомительная экскурсия по предприятию.	9/1	9/1
1.2. Общие сведения о предприятии: наименование предприятия, режим работы, специализация, форма собственности, правовой статус, реквизиты.	9/1	9/1
1.3. Состав служб и подразделений на пищевом предприятии, их краткая характеристика.	9/1	9/1
2. Организационно-управленческа	я характеристика пред	цприятия
2.1 Управленческие решения: характеристика, процесс и методы утверждения, эффективность.	27/3	27/3
2.2 Организация труда производственного персонала предприятия.	27/3	27/3
2.3 Использование материально-технических и трудовых ресурсов предприятия: характеристика, рациональность и эффективность использования, меры по экономному использованию.	27/3	27/3
3. Характеристика технологическ	ого процесса на предг	триятии
3.1 Характеристика ассортимента продукции, выпускаемой предприятием	27/3	27/3
3.2 Технологические схемы и организация технологических процессов производства.	27/3	27/3
3.3 Нормативное и техническое обеспечение технологических процессов производства	27/3	27/3
4. Индивидуальное задание	9/1	9/1
5. Оформление результатов практики	18/2	18/2
Итого	216/24	216/24

7. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

В ходе реализации практической подготовки при проведении производственной организационно-управленческой практики для лиц с ограниченными возможностями применяется индивидуальный подход в период всех этапов производственной практики, начиная с организации и на протяжении всего периода, до промежуточной аттестации, в зависимости от их индивидуальных особенностей:

- создание специальных рабочих мест в соответствии с характером ограничений здоровья и с учетом характера выполняемых трудовых функций на предприятии;
- доступность образовательных ресурсов для прохождения практической подготовки для инвалидов и лиц с учет индивидуальных особенностей лиц с ОВЗ или инвалидностью: состояния здоровья, физического развития и уровня социальной и профессиональной подготовленности;
- использование в ходе практики индивидуальной организационной формы;
- разработка индивидуальной программы практики с индивидуальным графиком посещения предприятия;
- обеспечение доступа к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:
 - 1) для слепых и слабовидящих:
- методические рекомендации оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением, или могут быть заменены устным ответом;
- для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств;
 - письменные задания оформляются увеличенным шрифтом.
 - 2) для глухих и слабослышащих:
- разъяснения и рекомендации подаются в виде электронного документа,
 либо предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
 - письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;
- защита отчета по практике проводится в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.
 - 3) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- разъяснения и рекомендации оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением;
- защита отчета по практике проводится в устной форме или выполняется в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учетом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены университетом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- 1) для слепых и слабовидящих:
 - в печатной форме увеличенным шрифтом;
 - в форме электронного документа.
- 2) для глухих и слабослышащих:
 - в печатной форме;
 - в форме электронного документа.
- 3) для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
 - в печатной форме;
 - в форме электронного документа.

Процедура проведения дифференцированного зачета по защите отчета практики для обучающихся устанавливается с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся.

Данный раздел рабочей программы практической подготовки при проведении практики может быть представлен:

1. При наличии обеспечения указывается фактическое обеспечение практической подготовки при проведении практики с учетом общих рекомендаций по организации практики для лиц с ОВЗ и инвалидностью.

8. ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ

- 1. Организационная форма и тип предприятия, его уставные функции. Структура аппарата управления.
 - 2. Характеристика видов продукции, выпускаемой предприятием
 - 3. Организация и управление снабжением предприятия.
- 4. Краткая характеристика технологического процесса производства продукции мясо-перерабатывающей промышленности (мясной / колбасной / мясных консервов / быстрозамороженной продукции).
 - 5. Документация на продукцию, производимую предприятием.
 - 6. Оборудование для подготовки сырья к пуску в производство.
- 7. Оборудование для первичной обработки туш, полутуш, отрубов (разделка, жиловка, обвалка).
- 8. Оборудование для смешивания компонентов рецептуры, образования однородных смесей.
 - 9. Оборудование для формования полуфабрикатов.
- 10. Оборудование для тепловой (сушки, варки основным способом, варки на пару, обжарки, запекания, копчения) обработки полуфабрикатов.
 - 11. Оборудование для производства консервированной продукции.
 - 12. Оборудование для охлаждения/осадки/стабилизации продукции.
- 13. Оборудование для хранения сырья и полуфабрикатов, готовой продукции на предприятии.
 - 14. Оборудование для производства быстрозамороженной мясной продукции.
 - 15. Организация соблюдения техники безопасности на предприятии.
 - 16. Организация рабочего места работника цеха (по заданию руководителя)
- 17. Проанализировать состав должностной инструкции работника в соответствии с требованиями.
- 18. Исследовать организационную структуру управления производством на предприятии.

9. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Оценочные средства детализируются по видам работ в оценочных материалах по практической подготовке при прохождении практики, которые утверждаются на заседании кафедры.

Система оценивания практической подготовки при прохождении практики

Форма контроля	Макс. количество баллов	
	За одну работу	Всего
Текущий контроль:		
- содержательная часть отчета	40	40
- индивидуальное задание	40	40

Защита работы	20	20
Промежуточная аттестация	Зачет с оценкой	100
Итого за семестр	100	

Примечание. В соответствии с утвержденными оценочными материалами по практической подготовке при проведении практики.

10. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БАЛЛОВ, КОТОРЫЕ ПОЛУЧАЮТ ОБУЧАЮЩИЕСЯ

Соответствие государственной шкалы оценивания академической успеваемости

Сумма баллов за все виды учебной деятельности	По государственной шкале	Определение
90-100	«Отлично» (5)	отлично – отличное выполнение с незначительным количеством неточностей
80-89	«Хорошо» (4)	хорошо – в целом правильно выполненная работа с незначительным количеством ошибок (до 10 %)
75-79		хорошо — в целом правильно выполненная работа с незначительным количеством ошибок (до 15 %)
70-74	«Удовлетворительно» (3)	удовлетворительно – неплохо, но со значительным количеством недостатков
60-69		удовлетворительно – выполнение удовлетворяет минимальные критерии
35-59	«Неудовлетворительно» (2)	неудовлетворительно – с возможностью повторной аттестации
0-34		неудовлетворительно – с обязательным повторным изучением дисциплины (выставляется комиссией)

11. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

Основная:

- 1. Хрундин, Д.В. Общая технология пищевых производств [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Д.В. Хрундин. Электрон. текстовые данные. Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016. 120 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/79338.html.
- 2. Голубева, Л.В. Технология продуктов животного происхождения. Технология молока и молочных продуктов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Л.В. Голубева, Е.А. Пожидаева. Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2017. 96 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/74025.html.

Дополнительная:

- 1. Постников, С.И. Технология мяса и мясных продуктов. Колбасное производство [Электронный ресурс]: учебное пособие/ С.И. Постников. Электрон. текстовые данные.— Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2016. 106 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66122.html.
- 2. Кузнецова, О.Ю. Химия и физика молока [Электронный ресурс]: учебное пособие/ О.Ю.Кузнецова, Г.О. Ежкова. Электрон. текстовые данные. Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2017. 144 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/79596.html.
- 3. Денисова, О. И. Товароведение продовольственных товаров [Электронный ресурс]: учеб. пособие / О. И. Денисова ; М-во образования и науки РФ, Костром. гос. ун-т . Кострома : КГУ, 2017 . Локал. компьютер сеть НБ ДонНУЭТ .
- 4. Милохова, Т. А. Пищевые технологии [Электронный ресурс] : курс лекций для студентов оч. и заоч. форм обучения спец. «Технол. продукции и организация общественного питания» / Т. А. Милохова ; М-во образования и науки ДНР, Гос. орг. высш. проф. образования "Донец. нац. ун-т экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского", Каф. технол. в ресторан. хоз-ве . Донецк : ДонНУЭТ, 2017 . Локал. компьютер. сеть НБ 3.

Электронные ресурсы:

- 1. Османова, Ю. В. Пищевые технологии [Электронный ресурс] : конспект лекций для студентов направления подготовки 19.03.04 «Технология продукции и организация общественного питания» оч. и заоч. форм обучения / Ю. В. Османова ; М-во образования и науки ДНР, ГОВПО "Донец. нац. ун-т экономики и торговли имени Михаила ТуганБарановского", Каф. технологии в ресторан. хоз-ве . Донецк : [ДонНУЭТ], 2017 . Локал. компьютер. сеть НБ ДонНУЭТ.
- 2. Милохова, Т. А. Пищевые технологии [Электронный ресурс] : курс лекций для студентов оч. и заоч. форм обучения спец. «Технол. продукции и организация общественного питания» / Т. А. Милохова ; М-во образования и науки ДНР, Гос. орг. высш. проф. образования "Донец. нац. ун-т экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского", Каф. технол. в ресторан. хоз-ве . Донецк : ДонНУЭТ, 2017 . Локал. компьютер. сеть НБ ДонНУЭТ. (http://library.donnuet.education/unilib/download.php?rec=107953)

Локальные нормативные акты:

1. Положение о практической подготовке обучающихся, осваивающих основные образовательные программы высшего образования. ПП-2-229/УН. Редакция 2. Введено в действие приказом от22.12.2023 № 679 оп — Донецк: ДОННУЭТ, 2023. — 3 с.

- 2. Регламент организации практической подготовки при проведении практики обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования. ПП 2-230/УН. Редакция 2. Введено в действие приказом от 30.01.2024 № 28 оп. Донецк, ДОННУЭТ, 2024. 75 с.
- 3. Порядок проведения практики для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья. ПП 2-180/УН. Редакция 2. Введено в действие приказом от 30.01.2024 № 28 оп. Донецк, ДОННУЭТ, 2024. 5 с.

12. ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ

- 1. Автоматизированная библиотечная информационная система UNILIB [Электронный ресурс] Версия 1.100. Электрон. дан. [Донецк, 1999-]. Локал. сеть Науч. б-ки ГО ВПО Донец. нац. ун-та экономики и торговли им. М. Туган-Барановского. Систем. требования: ПК с процессором; Windows; транспорт. протоколы TCP/IP и IPX/SPX в ред. Microsoft; мышь. Загл. с экрана.
- 2. IPRbooks: Электронно-библиотечная система [Электронный ресурс]: [«АЙ Пи Эр Медиа»] / [ООО «Ай Пи Эр Медиа»]. Электрон. текстовые, табл. и граф. дан. Саратов, [2018]. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru. Загл. с экрана.
- 3. Elibrary.ru [Электронный ресурс]: науч. электрон. б-ка / ООО Науч. электрон. б-ка. Электрон. текстовые. и табл. дан. [Москва]: ООО Науч. электрон. б-ка., 2000- ... Режим доступа: https://elibrary.ru. Загл. с экрана.
- 4. Университетская библиотека ONLINE: Электронно-библиотечная система [Электронный ресурс]: ООО «Директ-Медиа». Электрон. текстовые дан. [Москва], 2001. Режим доступа: https://biblioclub.ru. Загл. с экрана.
- 5. Электронный каталог Научной библиотеки Донецкого национального университета экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского [Электронный ресурс] / НБ ДонНУЭТ. Электрон. дан. [Донецк, 1999-]. Режим доступа: http://catalog.donnuet.ru Загл. с экрана.

13. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

№ пп	Название предприятия	№ договора, дата заключени
1	OOO «Галактика»	№101-9/88 от 18.06.2021
		18.06.2021-31.12.2026
2	ООО «БКК ГРУПП»	№190 от 12.09.2024 до
		01.01.2028
3	OOO «Торговый дом «Горняк»	№4 от 01.11.2024 г.
		01.11.2024 - 31.12.2028

14. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Фаналия иния	Условия	П.,	V	C
Фамилия, имя,	привлечения	Должность,	Уровень	Сведения о дополни-
отчества	(по основному	ученая	образования,	тельном профессио-
	месту работы,	степень,	наименование	нальном образовании*
	на условиях	ученое звание	специальности,	
	внутреннего/		направления	
	внешнего совмести-		подготовки,	
	тельства;		наименование	
	на условиях		присвоенной	
	договора		квалификации	
	гражданско-			
	правового			
	характера (далее –			
	договор ГПХ)			
Антошина	штатный	Зав. кафедрой	Высшее,	
Ксения		технологии и	специальность	
Анатольевна		организации	«Товароведение и	1. Удостоверение о ПК
		производства	коммерческая	№800400005421,
		продуктов	деятельность»,	18.11.2024 (вне плана),
		питания им. А.	квалификация	курсы при ЦДПО
		Ф. Коршуновой,	«профессионал в	36ч., ФГБОУ ВО
		доктор	сфере	"ДОННУЭТ" ЦДПО,
		экономических	товароведения и	Донецк
		наук, ученое	коммерческой	
		звание – доцент	деятельности»,	
			диплом кандидата	
			наук КА № 000027,	
			аттестат доцента,	
			диплом доктора	
			наук	
			ДА №00131	
Антонова	штатный	Профессор	Высшее,	1. Удостоверение о
Валерия		кафедры	Технология и	повышении квалифи-
Анатольевна		технологии и	организация	кации № 612400039018
		организации	общественного	по проблеме «Органи- зационно –методичес-
		производства	питания,	кие аспекты разработ-
		продуктов	инженер-технолог	ки и реализации
		питания им. А. Ф.	Диплом кандидата	программ высшего
		Коршуновой,	наук КН№ 003450,	образо-вания по
		доктор	аттестат доцента	направлениям подго-
		экономических	ДЦ АР № 004209,	товки Промышленная
		наук, ученое	диплом доктора	экология и биотех-
		звание – доцент	наук	нологии» с 24.10.2023 по 27.10.2023 г., 36 ч.
			ДА № 000008	по 27.10.2023 г., 30 ч. ФГБОУ ВО «Донской
				технический
				университет», г.
				Ростов-на-Дону.
				2. Удостоверение о
				повыше-нии квалифи-
				кации № 183103166758
				по программе допол-
				нительного профессио- нального образования
				(программа повыше-
				ния квалификации)
				«Разработка и внедре-

	ние системы ХАССП
	на предприятиях,
	производящих пищевую
	продукцию» с
	15.04.2024 по
	17.05.2024, 48 часов.
	ФГБОУ ВО
	«Удмуртский
	государст-венный
	аграрный универ-
	ситет». г. Ижевск.
	3. Удостоверение о
	повышении квалифи-
	кации №612400044712,
	17.10.2024 (вне плана),
	курсы ПК 24ч., с
	15.10.2024 по 17.10.2024
	г. по проблеме
	«Повышение профес-
	сиональной компе-
	тентности кадровых
	ресур-сов для
	обеспечения научно-
	технологических
	прорывов и
	достижения
	технологического суверенитета РФ на
	суверенитета РФ на основе лучших практик
	ведущих вузов» в
	ФГБОУ ВО «Донской
	технический
	университет», г.
	Ростов-на-Дону.
	4. Удостоверение о
	повыше-нии
	квалификации №
	800400005420 по
	проблеме «Современные
	информа-ционные
	технологии в обра-
	зовательной среде». 36
	часов с 28.10 по
	06.11.2024 г. ФГБОУ ВО
	«ДОННУЭТ», г. Донецк