МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ/НИР

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ-НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

Направление подготовки (специальность) 19.03.03 Продукты питания животного происхождения

Направленность (профиль/специализация) программы Технология мяса и мясных продуктов

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения очная

Институт/ факультет Институт естествознания и стандартизации

Кафедра Химии

2

Курс

Семестр 3

Магнитогорск 2023 год Программа практики/НИР составлена на основе ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 19.03.03 Продукты питания животного происхождения (приказ Минобрнауки России от 11.08.2020 г. № 936)

Программа практики/НИР рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Химии 21.02.2023 протокол №6

Зав. кафедрой

Н.Л. Медяник

Программа практики/НИР одобрена методической комиссией ИЕиС 27.02.2023 г. Протокол № 6

Председатель

И.Ю. Мезин

Программа составлена:

ст. преподаватель кафедры Химии, канд. с-х. наук

М.А. Зяблицева

Рецензент:

Директор ООО «Спарта-Экспорт»

М.В. Варганов

Лист актуализации программы

Программа пересмотрена, об году на заседании кафедры	бсуждена и одобрена для реалі Химии	изации	и в 2024 - 2025 учебном	
	Протокол от Зав. кафедрой	_ 20	_г. № <u></u> Н.Л. Медяник	
Программа пересмотрена, об году на заседании кафедры	бсуждена и одобрена для реалі Химии	изации	и в 2025 - 2026 учебном	
	Протокол от	_ 20	_г. № <u>—</u> Н.Л. Медяник	
Программа пересмотрена, об году на заседании кафедры	бсуждена и одобрена для реалі Химии	изации	и в 2026 - 2027 учебном	
году на заседании кафедры	Химии Протокол от Зав. кафедрой бсуждена и одобрена для реали	_20	_г. № Н.Л. Медяник	

1 Цели практики/НИР

Целями производственной практики, научно-исследовательский работы являются изучение технологических процессов и единиц оборудования в основных производственных цехах и лабораториях, ознакомление с вопросами охраны труда при проведении НИР, а также приобретение практических умений и навыков в научно-исследовательской деятельности.

2 Задачи практики/НИР

- систематизация теоретических знаний, полученных в процессе обучения;
- формирование практических навыков научно-исследовательской работы и умения формулировать и представлять полученные выводы и результаты;
- освоение работы с источниками научно-технической и технологической информации;
- формирование междисциплинарного подхода при постановке и решении научных задач;
 - сбор и анализ материалов для подготовки отчёта

3 Место практики/НИР в структуре образовательной программы

Для прохождения практики/НИР необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Учебная-ознакомительная практика

Органическая химия

Общая технология отрасли

Деловая коммуникация на русском языке

Процессы и аппараты пищевых производств

Анатомия и гистология сельскохозяйственных животных

Аналитическая химия и физико-химические методы анализа

Знания (умения, владения), полученные в процессе прохождения практики/НИР будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Продвижение научной продукции

Производственная- организационно-управленческая практика

Производственные системы обеспечения качества и безопасности продуктов питания

4 Место проведения практики/НИР

Срактика проводится на базе $\Phi \Gamma EOV$ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова» кафедра «Химии», предприятия по производству мясной продукции, специализированные цеха предприятий общественного питания.

Способ проведения практики/НИР: нет

Практика/НИР осуществляется непрерывно

5 Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики/НИР и планируемые результаты обучения

В результате прохождения практики/НИР обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции			
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять				
системный подход для решения поставленных задач				
УК-1.1	Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, рассматривает			
	и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи,			
	оценивая их достоинства и недостатки			

УК-1.2	Определяет, интерпретирует и ранжирует информацию, требуемую для
10 10 1.2	решения поставленной задачи; осуществляет поиск информации по
	различным типам запросов
УК-1.3	При обработке информации отличает факты от мнений, интерпретаций,
J K 1.5	оценок, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует
	свои выводы и точку зрения
УК-2 Способен	п определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать
оптимальные сп	особы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся
ресурсов и огран	ничений
УК-2.1	Определяет круг задач в рамках поставленной цели и предлагает
	способы их решения и ожидаемые результаты; оценивает
	предложенные способы с точки зрения соответствия цели проекта
УК-2.2	Планирует реализацию задач в зоне своей ответственности с учетом
	имеющихся ресурсов и ограничений, действующих правовых норм
УК-2.3	Выполняет задачи в зоне своей ответственности в соответствии с
	запланированными результатами и представляет результаты проекта,
	предлагает возможности их использования и/или совершенствования
ПК-1 Способен	организовывать ведение технологического процесса в рамках принятой в
	нологии производства продуктов питания животного происхождения
'	
ПК-1.1	Разрабатывает план размещения оборудования, технического
	оснащения и организации рабочих мест в рамках принятой в
	организации технологии производства продуктов питания животного
	происхождения
ПК-1.2	Рассчитывает производственные мощности и загрузку оборудования в
1110 1.2	рамках принятой в организации технологии производства продуктов
	питания животного происхождения
ПК-1.3	Рассчитывает нормативы материальных затрат (нормы расхода сырья,
1110 1.5	полуфабрикатов, материалов) и экономической эффективности
	технологических процессов производства продуктов питания
	животного происхождения
ПК-2 Способен	управлять качеством, безопасностью и прослеживаемостью производства
	ния животного происхождения на автоматизированных технологических
линиях	пил животного происхождения на автоматизированивых технологи неских
ПК-2.1	Осуществляет входной и технологический контроль качества сырья,
2.1	полуфабрикатов и продуктов питания животного происхождения для
	организации рационального ведения технологического процесса
	производства в целях разработки мероприятий по повышению
	эффективности производства
ПК-2.2	Внедряет системы управления качеством, безопасностью и
1111-4.4	прослеживаемостью производства продуктов питания животного
	происхождения на автоматизированных технологических линиях в
	целях обеспечения требований технических регламентов к
ПК-2.3	Соответствующим видам пищевой продукции
11K-2.3	Разрабатывает мероприятия по предупреждению и устранению причин
	брака продукции на основе данных технологического контроля
	качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе
	производства продуктов питания животного происхождения

ПК-3 Способен р	азрабатывать системы мероприятий по повышению эффективности				
технологических процессов производства высококачественных безопасных продуктов					
питания животного	о происхождения				
ПК-3.1	Проводит маркетинговые исследования передового отечественного и				
	зарубежного опыта в области технологии производства пищевой				
	продукции на автоматизированных технологических линиях				
ПК-3.2	Готовит предложения по повышению эффективности производства и				
	конкурентоспособности продукции, направленных на рациональное				
	использование и сокращение расходов сырья, материалов, внедрение				
	безотходных и малоотходных технологий переработки животного				
	сырья				
ПК-3.3	Проводит расчеты для проектирования цехов, отдельных участков				
	организации с использованием информационных технологий при				
	создании проектов вновь строящихся и реконструкции действующих				
	организаций				

6. Структура и содержание практики/НИР

Общая трудоемкость практики/НИР составляет 4 зачетных единиц 144 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 1,7 акад. часов:
- самостоятельная работа 142,3 акад. часов;

в форме практической подготовки – 144 акад. часов.

№ п/п	Разделы (этапы) и содержание практики	Семестр	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу	Код компетенции
1.	Подготовительный	3	производства готовой продукции	ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3,
1.	Подготовительный	3	внутреннего трудового	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3
2.	Производственный	3	Выполнение производственных заданий	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3
2.	Производственный	3	Сбор, обработка и систематизация фактического и литературного материала	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3
3.	Аналитический	3	Анализ полученной информации	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3
3.	Аналитический	3	Подготовка отчета по практике, получение отзыва - характеристики	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3
4.	Отчетный	3	дневника и	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3
4.	Отчетный	3	Устранение замечаний руководителя практики	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3
4.	Отчетный	3	Защита отчета по практике	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по практике/НИР

Представлены в приложении 1.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение практики/НИР

а) Основная литература:

- 1. Царегородцева, Е. В. Технология хранения, переработки и стандартизация мяса и мясопродуктов : учебное пособие для вузов / Е. В. Царегородцева. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 290 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13259-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/519341 (дата обращения: 23.02.2023).
- 2. Гармаев, Д. Ц. Технология мяса и мясных продуктов : учебное пособие / Д. Ц. Гармаев. Улан-Удэ : Бурятская ГСХА им. В.Р. Филиппова, 2020. 164 с. ISBN 978-5-8200-0467-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/226049 (дата обращения: 23.02.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

б) Дополнительная литература:

- 1. Бурова, Т. Е. Технология замороженных готовых блюд : учебное пособие / Т. Е. Бурова, И. А. Баженова, Т. С. Баженова. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 148 с. ISBN 978-5-8114-3216-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/206129 (дата обращения: 23.02.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Царегородцева, Е. В. Физико-химические и биохимические процессы в мясе и мясных продуктах : учебник и практикум для вузов / Е. В. Царегородцева. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 229 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13301-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/519343 (дата обращения: 23.02.2023).
- 3. Ли, Г. Т. Технология мяса и мясопродуктов с основами животноводства и экспертизы качества: учебное пособие в 5 частях.: Части I и II [Электронный ресурс] / Ли Г.Т. Москва :ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016. 217 с. ISBN 978-5-16-105354-6. Текст : электронный. URL: https://new.znanium.com/read?id=165673 (дата обращения: 23.02.2023). Режим доступа: по подписке.
- 4. Ли, Г. Т. Технология мяса и мясопродуктов с основами животноводства и экспертизы качества: учебное пособие в 5 частях.: Части III и IV [Электронный ресурс] / Ли Г.Т. Москва :ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016. 271 с. ISBN 978-5-16- 105356-0. Текст : электронный. URL https://new.znanium.com/read?id=272883 (дата обращения: 23.02.2023). Режим доступа: по подписке.
- 5. Мазеева, И. А. Общие принципы переработки сырья животного происхождения : учебное пособие / И. А. Мазеева. Кемерово : КемГУ, 2017. 218 с. ISBN 979-5-89289-120-1. Текст : электронный // Лань : электронно- библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/103929 (дата обращения: 23.02.2023).
- 6. Мышалова, О. М. Технология мяса и мясных продуктов. Первичная переработка скота, птицы и продуктов убоя: лабораторный практикум: учебное пособие: в 2 частях / О. М. Мышалова, И. С. Патракова, М. В. Патшина. Кемерово: КемГУ, [б. г.]. Часть 1 2016. 134 с. ISBN 978-5-89289-972-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/93552 (дата обращения: 23.02.2023).
- 7. Мышалова, О. М. Технология мяса и мясных продуктов. Производство мясных продуктов: лабораторный практикум: учебное пособие: в 2 частях / О. М. Мышалова, И. С. Патракова, М. В. Патшина. Кемерово: КемГУ, [б. г.]. Часть 2 2016. 116 с. ISBN 978-5-89289-974-1. Текст: электронный // Лань:

- электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/93554 (дата обращения: 23.02.2023).
- 8. Птицеводство : учебник / под общ. ред. проф. В.А. Реймера. Москва : ИНФРА-М, 2020. 389 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/textbook_5d19931b2cd3e4.50576218. ISBN 978-5-16-014432-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1067536 (дата обращения: 23.02.2023). Режим доступа: по подписке.
- 9. Известия вузов. Пищевая технология. ISSN 0579-3009. Текст: непосредственный.
 - 10. Пищевая промышленность. ISSN0235-2486. Текст: непосредственный.
 - 11. Стандарты и качество. ISSN 0038-9692. Текст: непосредственный.
- 12. Foods and Raw Materials: международный научный журнал. ISSN 2310- 9599. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://e.lanbook.com/journal/2942#journal_name . Загл. с экрана.

в) Методические указания:

- 1. Зайцева, Т. Н. Программа прохождения всех видов практики : методические указания / Т. Н. Зайцева, В. Ф. Рябова, И. А. Долматова ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2012. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1330.pdf&show=dcatalogues/1/1123614/1330.pdf&view=true (дата обращения: 25.02.2023). Макрообъект. Текст : электронный. Сведения доступны также на CD- ROM.
- 2. Методические указания к составлению и содержанию отчета о прохождении практики представлены в приложении 1 к рабочей программе практики.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

iipoi pumminoe oocene ienne				
Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии		
MS Office 2007	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно		
7Zip	свободно распространяемое ПО	бессрочно		
Браузер Yandex	свободно распространяемое ПО	бессрочно		
FAR Manager	свободно распространяемое ПО	бессрочно		

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Электронная база периодических изданий East View	https://dlib.eastview.com/
Национальная информационно-аналитическая система –	URL:
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	URL:
Информационная система - Единое окно доступа к	URL:
Федеральное государственное бюджетное учреждение	URL: http://www1.fips.ru/
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И. Носова	https://magtu.informsyste

9 Материально-техническое обеспечение практики/НИР

ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова», АО "Горторг", ООО "ОМС Питание металлургов": материально-техническое обеспечение указанных предприятий позволяет в полном объеме реализовать цели и задачи учебной - ознакомительной практики и сформировать соответствующие компетенции

Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: мультимедийные средства хранения, передачи и представления учебной информации

Помещения для самостоятельной работы обучающихся: компьютерные классы; читальные залы библиотеки: персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета

Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: стеллажи для хранения учебного оборудования. Инструменты для ремонта учебного оборудования.

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по ппроизводственной-научно-исследовательской работе

Промежуточная аттестация по производственной-научно-исследовательской работе имеет целью определить степень достижения запланированных результатов обучения и проводиться в форме зачета с оценкой.

Зачет с оценкой выставляется обучающемуся за подготовку и защиту отчета по практике.

Подготовка отчета выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя. При написании отчета обучающийся должен показать свое умение работать с нормативным материалом и литературными источниками, а также возможность систематизировать и анализировать фактический материал и самостоятельно творчески его осмысливать.

Содержание отчета определяется индивидуальным заданием, выданным руководителем практики. В процессе написания отчета обучающийся должен самостоятельно освоить теоретический материал по избранной теме, проанализировать практический материал, разобрать и обосновать практические предложения.

На протяжении всего периода прохождения практики обучающийся должен вести дневник по практике, который будет являться приложением к отчету (приложение В). Образец титульного листа представлен в приложении Γ .

Методические указания к составлению и содержанию отчета о прохождении учебной ознакомительной практики представлены в приложении А.

Готовый отчет сдается на проверку преподавателю. Преподаватель, проверив отчет, может возвратить его для доработки вместе с письменными замечаниями. Обучающийся должен устранить полученные замечания и публично защитить отчет.

Примерное индивидуальное задание на производственную-научно-исследовательскую работу:

Целями производственной практики, научно-исследовательский работы являются изучение технологических процессов и единиц оборудования в основных производственных цехах и лабораториях, ознакомление с вопросами охраны труда при проведении НИР, а также приобретение практических умений и навыков в научно-исследовательской деятельности.

Задачи практики:

- систематизация теоретических знаний, полученных в процессе обучения;
- формирование практических навыков научно-исследовательской работы и умения формулировать и представлять полученные выводы и результаты;
- освоение работы с источниками научно-технической и технологической информации;
- формирование междисциплинарного подхода при постановке и решении научных задач;
- сбор и анализ материалов для подготовки отчёта.

Планируемые результаты практики:

- систематизация и обобщение теоретического материала, полученного при обучении.
- подготовка выводов об организации технологических процессов в производственных цехах предприятий;
 - публичная защита своих выводов и отчета по практике.

Показатели и критерии оценивания:

— на оценку **«отлично»** (5 баллов) — обучающийся представляет отчет, в котором в полном объеме раскрыто содержание задания; текст излагается последовательно и логично с применением актуальных нормативных документов; в отчете дана всесторонняя оценка практического материала; используется творческий подход к решению проблемы; сформулированы экономически обоснованные выводы и предложения. Отчет соответствует предъявляемым требованиям к оформлению.

На публичной защите обучающийся демонстрирует системность и глубину знаний, полученных при прохождении практики; стилистически грамотно, логически правильно излагает ответы на вопросы; дает исчерпывающие ответы на дополнительные вопросы преподавателя; способен обобщить материал, сделать собственные выводы, выразить свое мнение, привести иллюстрирующие примеры.

– на оценку «хорошо» (4 балла) – обучающийся представляет отчет, в котором содержание раскрыто достаточно полно, материал излагается с применением актуальных нормативных документов, основные положения хорошо проанализированы, имеются выводы и экономически обоснованные предложения. Отчет в основном соответствует предъявляемым требованиям к оформлению.

На публичной защите обучающийся демонстрирует достаточную полноту знаний в объеме программы практики, при наличии лишь несущественных неточностей в изложении содержания основных и дополнительных ответов; владеет необходимой для ответа терминологией; недостаточно полно раскрывает сущность вопроса; отсутствуют иллюстрирующие примеры, обобщающее мнение студента недостаточно четко выражено.

— на оценку **«удовлетворительно»** (3 балла) — обучающийся представляет отчет, в котором содержание раскрыты слабо и в неполном объеме, выводы правильные, но предложения являются необоснованными. Материал излагается на основе неполного перечня нормативных документов. Имеются нарушения в оформлении отчета.

На публичной защите обучающийся демонстрирует недостаточно последовательные знания по вопросам программы практики; использует специальную терминологию, но допускает ошибки в определении основных понятий, которые затрудняется исправить самостоятельно; демонстрирует способность самостоятельно, но не глубоко, анализировать материал, раскрывает сущность решаемой проблемы только при наводящих вопросах преподавателя; отсутствуют иллюстрирующие примеры, отсутствуют выводы.

— на оценку **«неудовлетворительно»** (2 балла) — обучающийся представляет отчет, в котором содержание раскрыты слабо и в неполном объеме, выводы и предложения являются необоснованными. Материал излагается на основе неполного перечня нормативных документов. Имеются нарушения в оформлении отчета. Отчет с замечаниями преподавателя возвращается обучающемуся на доработку, и условно допускается до публичной защиты.

На публичной защите обучающийся демонстрирует фрагментарные знания в рамках программы практики; не владеет минимально необходимой терминологией; допускает грубые логические ошибки, отвечая на вопросы преподавателя, которые не может исправить самостоятельно.

— на оценку **«неудовлетворительно»** (1 балл) — обучающийся представляет отчет, в котором очень слабо рассмотрены практические вопросы задания, применяются старые нормативные документы и отчетность. Отчет выполнен с нарушениями основных требований к оформлению. Отчет с замечаниями преподавателя возвращается обучающемуся на доработку, и не допускается до публичной защиты.

Приложение А

Методические указания к составлению и содержанию отчета о прохождении производственной-научно-исследовательской работы

1 В ходе практики обучающийся составляет итоговый письменный отчет. Цель отчета — показать степень полноты выполнения обучающимся программы производственной-научно-исследовательской работы. В отчете отражаются итоги деятельности обучающегося во время прохождения практики в соответствии с разделами и позициями рабочей программы, материалы, соответствующие расчеты, анализ, обоснования, выводы и предложения.

- 2 Объем отчета (основной текст) зависит от типа предприятия и объемов его производства. Таблицы, схемы, диаграммы, чертежи можно поместить в приложения, в этом случае в основной объем отчета они не входят. Список документов, нормативных и инструктивных материалов и литературы в основной объем отчета не включаются.
 - 3 Отчет о практике должен содержать:
 - титульный лист
 - дневник практики
 - отзыв-характеристику с базы практики;
 - оглавление (содержание);
 - основную часть;
 - приложения;
- список использованных источников (отчетные материалы организации, результаты исследований, нормативные документы, специальная литература, интернет-ресурсы и т.п.).

Перечень примерных индивидуальных заданий

- 1. Современные технологии упаковки и сроки хранения готовых мясных изделий
- 2. Современные методы определения массовой доли жира и белка в мясе
- 3. Современные методы определения массовой доли микро- и макроэлементов в мясе
- 4. Изучение методов, способов и приемов первичной переработке продуктов убоя животных и производство мясных продуктов.
- 5. Изучение современных методов, способов и приемов переработки яиц.

В отчете о практике необходимо отразить следующие позиции:

- 1 Структура предприятия (организации). В отчете дать краткую характеристику базы практики с отражением следующих вопросов: тип предприятия и местонахождение; форма собственности; мощность; режим работы; объем товарооборота.
- 2 Ассортимент выпускаемой продукции предприятия. Во время прохождения практики студенту следует проанализировать ассортимент продукции предприятия. Для этого необходимо изучить перечень наименований продукции с указанием объема выпуска по каждому наименованию, рассмотреть степень обновления ассортимента, изучить принципы формирования ассортимента на данном предприятии.

Сделать выводы и дать предложения по оптимизации ассортимента продукции.

3 Основные и вспомогательные службы предприятия.

Необходимо дать характеристику основным цехам, службам и отделам, описать их функции.

Организация производства:

- предубойного содержания скота,
- цех убоя,
- цех первичной переработки,
- колбасный цех,
- цех полуфабрикатов,
- цех обработки шкур,
- холодильник.
- цеха клеевые, желатиновые, медицинских препаратов, производства изделий из рогов и

костей.

- вспомогательные службы
- административные службы
- 4. Основные технологические процессы и оборудования цеха. Согласно индивидуальному заданию провести описание цеха по следующим критериям:
 - поточность движения сырья, полуфабрикатов и готовой продукции;
 - организация рабочих мест;
 - основное и вспомогательное оборудование цеха;
 - условия труда (температура, влажность, уровень освещения) и техники безопасности;
 - соблюдение норм промышленной эстетики и санитарных правил
 - условия труда (температура, влажность, уровень освещения) и техники безопасности;

Сделать критические выводы по вышеперечисленным вопросам и дать конкретные предложения по улучшению организации производства, эксплуатации оборудования.

- 5 Нормативная и техническая документация, регламенты, ветеринарные нормы и правила. Для ознакомления с нормативно-правовой базой предприятия необходимо отразить следующие вопросы:
- 1. перечень и содержание основной нормативной и технической документации, регламентов, ветеринарных норм и правил.
- 2. требования нормативной и технической документацией к сырью (ГОСТ Р 52427-2005. Промышленность мясная. Продукты пищевые. Термины и определения, ГОСТ Р 54315-2011. Крупный рогатый скот для убоя. Говядина и телятина в тушах, полутушах и четвертинах, ГОСТ Р 53221-2008. Свиньи для убоя. Свинина в тушах и полутушах), а также к работе в условиях новых качественных показателей сырья (нестандартное, импортное) в технологическом процессе.
- 2. требования нормативных документов к переработке и использованию вторичных продуктов и отходов: жиросырье, субпродукты, кишечные комплекты, ФЭС, кровь, шкуры, рого-копытное сырье. Сделать выводы об эффективности данных методов и перспективах их внедрения на данном предприятии.
 - 5. Методы контроля производства и качества продукции.

Организация производственного контроля в цехе или на участке должна включать информацию об объектах контроля, о контролируемых параметрах, периодичности контроля, об ответственных за исполнение.

Наименование раздела, темы,	Наименование раздела, темы,		
Тема 1. Вводное занятие.	Вводное занятие. Ознакомление с производством		
Охрана труда, инструктаж по технике	Охрана труда, инструктаж по технике безопасности и		
безопасности и охрана труда. Личная	охрана труда. Личная гигиена сотрудника.		
гигиена повара.			
Организация складского хозяйства	Санитария, организация хранения разных групп сырья.		
предприятия	Нормативная и учетная документация.		
Организация работы одного из цехов	Техника безопасности, санитария, организация рабочего		
предприятия	места в цехе. Технологическое оборудование и операции		
	цеха. Продукция цеха.		
Индивидуальное задание	Описание технологии производства одного наименования		
	продукции цеха. Требования к подаче, хранению.		
Оформление результатов по	Обработка и анализ собранного материала. Обобщение		
практике	полученных на практике результатов и оформление отчета		
	по практике.		

Приложение Б Форма и примеры записей в дневнике

Дата	Краткое содержание работы за один рабочий день	Подпись руководителя практики или отв. лица. Замечания по работе
ЧЧ.ММ.ГГГГ	Экскурсия по предприятию. Оформление на работу. и т.д.	

Приложение В Образец титульного листа

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Магнитогорский государственный технический университет им. Г. И. Носова» (ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова»)

К	афедра			
Отчет по	(наименование)	практик	e	
	(наименование)			
Исполнитель:(Ф.И.О.)	студент к	урса, группы		
Руководитель практики:	(Ф.И.О. должность, уч	н. степень, уч. звание)	
Руководитель практики от предприятия:	(подпись, Ф.И.О., должность)			
Работа защищена «»	20г. с оценкой	(оценка)	(подпись)	