МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ департамент научно-технологической политики и образования федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Институт Пищевых производств Кафедра «Технология консервирования и пищевая биотехнология»

СОГЛАСОВАНО: Директор ИПП Матюшев В. В. «24» марта 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ: Ректор Красноярского ГАУ Пыжикова Н. И. «24» марта 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (в форме практической подготовки)

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ (тип практики)

_19.04.03 «Продукты питания животного происхождения» Направление подготовки: _____ Направленность (профиль): <u>Ресурсосберегающие технологии в получении продуктов питания</u> животного происхождения

Kypc 2

Семестр 3

Квалификация выпускника: магистр

Форма обучения: очная

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки <u>19.04.03</u> <u>Продукты питания животного происхождения</u>, профессиональных стандартов:

- профессиональный стандарт 15.011 № 713н от 08.10.2020 года «Специалист по технологии продуктов питания из водных биоресурсов и объектов аквакультуры», зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 10 ноября 2020 года, регистрационный N 60813;
- профессиональный стандарт 22.002 № 602н от 30.08.2019 года «Специалист по технологии продуктов питания животного происхождения», зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24.09.2019г. регистрационный №56040;
- профессиональный стандарт 22.004 № 633н от 24.09.2019 г. «Специалист в области биотехнологий продуктов питания», зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21.10.2019г. регистрационный № 56285.

Разработчики:	Величко Н.А. д-р техн. наук, профессор;	
	Смольникова Я.В. канд. техн. наук., доцент	
	(ФИО, ученая степень, ученое звание)	
		« <u>09</u> » <u>марта</u> 20 <u>23</u> г.
Рецензент: Директ	ор ООО «Пищепром» Е.Н. Трандина	
	(ФИО, ученая степень, ученое звание)	
Программа обсужле	на на заседании кафедры протокол № <u>7</u> « <u>09</u> » <u>марта 2023</u> г.	
программа оосужде	на на заседании кафедры протокол из <u>т</u> \(\frac{\sqrt{0.5}}{2}\) марта <u>2025</u> г.	
Зав. кафедрой Вели	чко Н.А., д-р. техн. наук, профессор	
T <u></u>	(ФИО, ученая степень, ученое звание)	_
		«09» марта 2023 г.
		™ <u>07</u> ″ <u>Mapia</u> <u>2023</u> 1.
Лист согласования	рабочей программы	
viner conneceduning	puod ten iipot puisisidi	
Программа принята	методической комиссией института	
	<u>тв</u> протокол № <u>7</u> «20» <u>марта</u> 20 <u>23</u> г.	
, .		оцент
	(ФИО, ученая степень, ученое	звание)
		«20» <u> марта</u> <u>2023</u> г.
_		
	аммы по направлению подготовки 19.04.03 Продукты питания	и животного
происхождения	Величко Н.А., д-р. техн. наук., профессор	<u> </u>
	(ФИО, ученая степень, ученое звание)	«24» <u>марта</u> <u>2023</u> г.
		~2 <i>τη παρι</i> πα 2023 1.

Содержание

Ан	нотация	4
1.	Цели и задачи производственной практики. Компетенции, формируемые в результате освоени	я4
2.	Место производственной практики в структуре ОПОП магистратуры	<i>6</i>
3.	Формы, место и сроки проведения производственной практики	6
4.	Структура и содержание практики Технологическая практика	7
5. про	Научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на оизводственной практике	9
	учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся на производственной актике	
7.	Текущий контроль и формы промежуточной аттестации (по итогам производственной практи	
8.	Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной практики	11
ć	8.1 Основные источники	11
ć	8.2 Дополнительные источники	12
	8.3 Программное обеспечение и Интернет ресурсы	
	Материально-техническое обеспечение производственной практики	

Аннотация

Технологическая практика является частью блока «Практики» и относится к производственным практикам подготовки студентов по направлению 19.04.03 Продукты питания животного происхождения направленность (профиль) «Ресурсосберегающие технологии в получении продуктов питания животного происхождения». Практика реализуется в институте пищевых производств кафедрой «Технология консервирования и пищевая биотехнология».

Технологическая практика нацелена на формирование профессиональных (ПК-2, ПК-3, ПК-5) компетенций выпускника. Практика охватывает круг вопросов, связанных с особенностями технологий, организацией и ведением технологического процесса на предприятии, оценкой и анализом производственно-технологических и экономических показателей работы предприятия, регулирование технологическим процессам, овладением основами методики сбора информации для подготовки к написанию магистерской диссертации.

Проведение практики предусматривает следующие формы организации учебного процесса: контактная и другие виды работ руководителя практики от предприятия (организации), самостоятельная работа студента, консультации.

Программой производственной практики предусмотрена промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой.

Общая трудоемкость освоения технологической практики составляет 3 зачетные единицы, 108 часов, в том числе 72 часа контактной работы и 36 часов самостоятельной работы.

1. Цели и задачи производственной практики. Компетенции, формируемые в результате освоения

Программа разработана для проведения практики Технологическая практика по направлению подготовки 19.04.03 Продукты питания животного происхождения 3 семестре.

Целью производственной практики Технологическая практика является формирование и развитие профессиональных знаний в сфере технологий получения продуктов питания животного происхождения. Технологическая практика является важным компонентом профессиональной подготовки к научной деятельности и представляет собой вид практической деятельности магистров по получению навыков самостоятельного проведения экспериментальных исследований с участием в выполнении конкретных научных разработок.

Основными задачами производственной практики Технологическая практика являются:

- закрепление и расширение теоретических знаний в области технологий производства продуктов питания животного происхождения;
- ознакомление с организацией производственного процесса на предприятиях, осуществляющих производство продуктов питания животного происхождения;
- изучение нормативно-технической документации, регламентирующей технологические процессы производства продуктов питания животного происхождения;
- изучение методов определения технологических свойств сырья, полуфабрикатов и качества готовой продукции;
- освоение технологических процессов производства продуктов питания животного происхождения;
- формирование навыка самостоятельной научной и производственной леятельности.

Требования к результатам производственной практики Технологическая практика:

Процесс прохождения практики направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП по данному направлению подготовки:

ПК-2 Способен использовать современное оборудование, цифровые технологии и методы исследования свойств сырья, полуфабрикатов и готовой продукции при выполнении

исследований в области проектирования новых продуктов животного происхождения;

- ПК-3 Способен организовать производство новых видов биотехнологической продукции животного происхождения для пищевой промышленности;
- ПК -5 Организация и контроль производства с целью недопущения фальсификации продукции из мяса, водных биоресурсов и объектов аквакультур.

В результате прохождения Технологической практики студент должен:

знать:

- оборудование для проведения исследований свойств сырья, полуфабрикатов и готовой продукции;
- влияние новых технологий, сырья оборудования на конкуретноспособность и потребительские качества продукции животного происхождения;
- рецептурные составы и технологические решения их реализации при проведении испытаний прогрессивных технологий и новых видов продукции из мяса, водных биоресурсов и объектов аквакультуры;
- технологический процесс и систему контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции на основе стандартных и сертификационных испытаний;
- современные информационные технологии, оборудование, отечественный и зарубежный опыт для самостоятельного определения задач и проведения научных исследований в области производства продукции из мяса, водных биоресурсов и объектов аквакультуры;
- технические задания и задания на проектирование;
- биокаталитические, химические, биохимические, физико-химические, микробиологические, биотехнологические, тепло и массообменные, реологические процессы, протекающие при производстве продукции из мяса, водных биоресурсов и объектов аквакультуры;
- современные методы научных исследований в области производства и переработки продукции из мяса, водных биоресурсов и объектов аквакультуры;
- основную нормативную документацию в области производства продуктов питания животного происхождения;
- влияние новых технологий, новых видов сырья и технологического оборудования на конкуретноспособность и потребительские качества продукции животного происхождения;

уметь:

- применять методы для исследования свойств продовольственного сырья, пищевых макро- и микроингредиентов, технологических добавок и улучшителей;
- осуществлять статистическую обработку результатов исследований, в том числе с применением математического моделирования в области производства, переработки и хранения продукции из мяса, водных биоресурсов и объектов аквакультуры;
- создавать инновационные программы и проекты в области прогрессивных технологий производства биотехнологической продукции животного происхождения;
- осуществлять выбор и осуществление новых методов лабораторных испытаний при производстве продукции из мяса, водных биоресурсов и объектов аквакультуры;
- разрабатывать предложения по повышению эффективности технологического процесса производства, снижению трудоемкости производства продукции, сокращению расхода сырья, материалов, энергоресурсов и повышение производительности труда;
- применять основные принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды;
- использовать глубокие специализированные профессиональные теоретические и практические знания для проведения исследований
- выбирать методы экспериментальной работы в рамках сферы интересов научных исследований;

владеть:

- навыками создания математических моделей, для оптимизации технологического процесса и улучшения качества биотехнологической продукции;
- информационно-коммуникационными технологиями в решении типовых задач в области

производства, переработки и хранения продукции из мяса, водных биоресурсов и объектов аквакультуры;

- навыками проведения технохимических, микробиологических, биотехнологических лабораторных испытаний образцов сырья, полуфабрикатов и готовой продукции;
- современными методами анализа пищевой продукции и вспомогательных материалов;
- навыками применения способов систематизации и обобщения информации по использованию и формированию ресурсов организации;
- процедурой защиты интеллектуальной собственности;
- профессионально-профилированными знаниями в области информационных технологий, использования современных компьютерных сетей, программных продуктов и ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее сеть "Интернет") для решения задач профессиональной деятельности, в том числе находящихся за пределами профильной подготовки;
- практическими навыками в организации и управлении научно-исследовательскими и производственно-технологическими работами, в том числе при проведении экспериментов;
- анализом и поиском наиболее обоснованных проектных решений для предприятий по выпуску продуктов питания животного происхождения.

2. Место производственной практики в структуре ОПОП магистратуры

Технологическая практика является частью блока 2 «Практики» подготовки студентов по направлению подготовки 19.04.03 Продукты питания животного происхождения направленность (профилю) «Ресурсосберегающие технологии в получении продуктов питания животного происхождения». Практика реализуется в институте пищевых производств кафедрой «Технология консервирования и пищевая биотехнология» после окончания аудиторных занятий в 3 семестре.

Требования к производственной практике определяются ФГОС ВО по направлению подготовки 19.04.03 Продукты питания животного происхождения, Положением о практической подготовке обучающихся в форме практики Красноярский ГАУ-СМК-П-8.5.1.-2020 и настоящей программой практики.

Организация практики на всех этапах должна быть направлена на обеспечение непрерывности и последовательности овладения студентами профессиональной деятельностью в соответствии с требованиями к уровню подготовки выпускника.

Для успешного прохождения практики Технологическая практика обучающиеся используют знания, умения и навыки, сформированные в ходе изучения дисциплин: «Основы технологии функциональных продуктов животного происхождения», «Методология проектирования продуктов питания с заданными свойствами и составом», «Технологические ингредиенты в переработке продуктов животного происхождения», «Технологии комплексной переработки сырья животного происхождения», «Биохимические и микробиологические процессы при производстве продуктов питания животного происхождения».

Производственная технологическая практика необходима для успешного освоения дисциплин: «Рациональное использование вторичного сырья в производстве продуктов из мяса, водных биоресурсов и объектов аквакультуры», «Современные направления переработки молочных продуктов», «Товароведение продуктов из водных биоресурсов», «Товароведение продуктов из мясного сырья».

Знания и практические навыки, полученные при прохождении практики, используются для подготовки магистерской диссертации, а также в дальнейшей профессиональной леятельности.

3. Формы, место и сроки проведения производственной практики

Технологическая практика проводится: на предприятиях агропромышленного комплекса, занимающихся производством, хранением и переработкой продукции животного

происхождения, реализующих инновационные технологии и оснащенных современной ресурсоэнергосберегающей техникой, использующих различные формы организации труда; в
аналитических лабораториях и научно-исследовательских центрах. Базы практики для
студентов соответствуют профилю подготовки магистра. Предпочтение отдается тем
организациям, которые имеют возможности для реализации целей и задач практики в более
полном объеме.

Прохождение студентами практики Технологическая практика осуществляется на основе договоров на проведение практики обучающихся, заключенных между Университетом и предприятиями (организациями). Руководство научно-исследовательской практикой от Университета осуществляется преподавателями выпускающей кафедры института пищевых производств, на месте проведения научно-исследовательской практики - ведущими специалистами предприятий или научными сотрудниками.

Форма проведения технологической практики: дискретные интервалы времени в соответствии с графиком учебного процесса.

Способы проведения учебной практики: стационарная и выездная.

Базовые предприятия для студентов должны отвечать следующим требованиям:

- соответствовать направлению и профилю подготовки магистра;
- располагать квалифицированными кадрами для руководства практикой студента со стороны предприятия;
- иметь материально-техническую и информационную базу с инновационными технологиями;
- иметь возможность предоставить студенту внутреннюю бухгалтерскую, плановую, коммерческую, экономическую информацию и отчетность.

Направление студентов на предприятие для прохождения технологической практики осуществляется на основании договора с предприятием и оформляется приказом по ВУЗу.

Сроки проведения практики устанавливаются с учетом теоретической подготовленности студентов, в соответствии с учебным планом направления подготовки и графиком учебного процесса.

Продолжительность технологической практики - 2 недели.

4. Структура и содержание практики Технологическая практика

Общая трудоемкость освоения практики Технологическая практика составляет 3 зачетных единиц, 108 часов, в том числе 72 часа контактной работы и 36 часов самостоятельной работы, их распределение по видам работ представлено в таблице 1.

Таблица 1 - Тематический план

Раздел (этапы)	Виды работ на практике	Кол-во	часов	Формы
практики				контроля
		КР¹	CPC ²	
Организационный	Согласование плана технологической практики с	6	2	
	руководителем практики от предприятия, инструктаж по			
	безопасности жизнедеятельности и санитарно-			
	гигиеническим требованиям на предприятии, общее			
	знакомство с организацией и трудовым распорядком			отчет,
Производственный	Знакомство с производственными участками	5	3	записи в
	предприятия			дневнике
	Составление карты-схемы сырьевой зоны	10	1	
	Знакомство с основным производством на предприятии,	5	3	
	цехами и участками			

	Изучение технологического процесса и оборудования	10	3	
	для производства основного продукта			
	Оценка эффективности технологического оборудования	5	3	
	Участие в разработке технологической схемы	5	3	
	производства			
	Расчеты выхода продукции	5	3	
	Сбор информации для оценки экологического состояния предприятия	5	3	
	Разработка мероприятий по безопасности труда на предприятии	10	3	
Отчетный	Подготовка и защита отчета по практике	6	9	зачет с оценкой
Итого:	1	72	36	

¹ КР - контактная и другие виды работ руководителя практики от предприятия (организации)

² СРС - самостоятельная работа студента

Перед прохождением практики Технологическая практика студентам необходимо:

- оформить договор с организацией на проведение практики с указанием Ф.И.О. и должности руководителя практики;
- оформить пропуск на территорию организации и медицинскую книжку (при необходимости);
- пройти инструктаж по охране труда с отметкой в журнале по технике безопасности;
- получить у руководителя от университета индивидуальное задание, дневник и методические документы на технологическую практику.

Организационный этап:

- назначение руководителя практики от предприятия;
- согласование плана производственной технологической практики с руководителем практики от предприятия: уточнение и конкретизация (при необходимости, корректировка) плана работы и исследовательской деятельности при прохождении производственной технологической практики с учетом специфики производства на конкретном предприятии;
- инструктаж по технике безопасности на рабочем месте и оформление пропусков: соблюдение правил внутреннего трудового распорядка и техники безопасности на предприятии. Производственный этап:
- составление карты-схемы сырьевой зоны: номенклатуры продуктов, стандарты, сертификаты, свидетельства, удостоверения, объем производства, особенностей маркетинга.
- склад (участок) входящих сырья и материалов, готовой продукции; хранения отбракованной продукции; продукции, возвращенной в связи с рекламацией; производственных отходов.
- знакомство с основным производством на предприятии, цехами и участками: объемы сырья и продукции; объемы сохраняемого или перерабатываемого сырья различного ассортимента, техническими средствами реализации технологических процессов и другой техникой.
- изучение технологического процесса и оборудования для производства основного продукта.
 - технологические операции, оборудование и режимы для производства.
- подготовка сырья к переработке; переработка сырья; хранение готовой продукции. Используемое сырье; рецептура; режимы, технические средства реализации; подготовка сырья к переработке; технологические схемы подготовительных процессов;

принципы, методы, приемы и способы переработки сырья; технологические схемы процессов переработки сырья; ассортимент и показатели качества вырабатываемой продукции; операции в цехе готовой продукции; реализация готовой продукции.

• оценка эффективности технологического оборудования: предварительный анализ и систематизация данных, необходимых для написания отчета по производственной практике; определение технологических показателей, характеризующих объекты исследований.

Отчетный этап: систематизация собранной информации, написание разделов отчета по производственной технологической практике, в соответствии с содержанием практики.

Примерные индивидуальные задания на практику:

- современные технологии для выработки готовых изделий с заданным составом и свойствами;
- технологии определения качества сырья, полуфабрикатов, готовой продукции и сопутствующих наблюдений с учетом исследуемой темы в условиях производства;
- технологии проведения мероприятий по снижению трудоемкости производства продуктов питания, позволяющих повысить производительность труда;
 - новые технологии и технологические решения для производства продуктов питания.

Индивидуальное задание на производственную практику выдается руководителем практики от института и согласовывается с руководителем практики от организации.

Подведение итогов технологической практики предусматривает выявление степени выполнения студентом программы практики и индивидуального задания, полноты и качества собранного материала, наличия необходимого анализа, расчетов, степени обоснованности выводов и предложений, выявление недостатков в прохождении практики, представленном материале и его оформлении, разработку мер и путей их устранения. Магистр, получив замечания и рекомендации руководителя практики от кафедры и предприятия, после доработки, выходит на защиту отчета о практике.

5. Научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на производственной практике

Инструктаж по технике безопасности, консультации, наставничество, работа под руководством руководителя практики, собеседования, самостоятельная работа, IT-технологии, применяемые на рабочем месте практиканта, обучение основным производственным процессам, обмен опытом работы, ознакомление с научно-исследовательскими работами, проводимыми лабораториями и технологическими подразделениями, изучение научно-производственного опыта предприятия, анализ производственного опыта и результатов научных исследований предприятия, получение практических навыков работы с документами, ведения делопроизводства и основами организации документооборота, анализ, систематизация и обобщение накопленного эмпирического материала, работа по подготовки и презентации отчета по практике. материалы представляются в интерактивной и устной форме. Реализуется технология самообучения студентов с использованием электронных форм дистанционного обучения.

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся на производственной практике

Перед началом практики каждому студенту вручаются учебно-методические материалы. Необходимо ознакомиться с программой практики, методическими указаниями, специальной литературой. По всем вопросам организационного и содержательного характера обучающийся может получить консультацию у руководителя практики.

Самостоятельная работа магистрантов на производственной практике (научноисследовательская работа) основывается на доступной технической документации и информационных ресурсах предприятия, к которым относятся: нормативные акты и инструкции

технике безопасности и трудовой дисциплине предприятия; международные, межгосударственные, государственные и отраслевые стандарты, технические условия, стандарты организации и другие действующие на предприятии нормативно-технические документы; инструкции использования, паспорта и описания работы изучаемых видов технологического оборудования, контрольно-измерительных средств; производственные инструкции; технологические схемы; технические отчеты о выполнении исследовательских и проектных работ подразделениями организации; специализированная и периодическая научно-техническая литература.

Собранный в процессе прохождения практики материал наглядно представляется в отчете с использованием схем, иллюстраций. Цифровой материал оформляется в виде таблиц, графиков и диаграмм.

По окончании практики обучающийся представляет руководителю отчет в последний день практики. Отчет должен содержать анализ полученных данных в результате прохождения производственной практики, изложение всех вопросов, представленных в задании практики, а также вопросов, дополнительно поставленных руководителем практики.

Структурными элементами отчета по технологической практике являются:

- 1. Титульный лист;
- 2. Содержание;
- 3. Введение. В разделе должны быть приведены цели и задачи практики.
- 4. Основная часть. В основной части студент самостоятельно проводит анализ и систематизацию литературы в соответствии с индивидуальным заданием с целью раскрытия поставленной темы. При анализе литературы следует рассмотреть различные точки зрения по изучаемому вопросу и обосновать свою точку зрения, выбрать предпочтительный подход. Обзор литературы должен быть четким, с логической последовательностью материала, раскрывающего тему. С указанием ссылок на авторов с обязательным использованием периодической литературы за последние 5 лет. Используемые нормативные документы должны быть актуальны; в разделе также отражается характеристика организации (подразделения организации), в которой обучающийся проходил практику; характеристика проделанной студентом работы (в соответствии с целями и задачами программы практики и индивидуальным заданием);
- 5. Заключение. В заключении должны быть представлены краткие выводы по результатам практики;
 - 6. Список использованных источников.
 - 7. Приложения, в которые включаются дополнительные справочные материалы.

К отчету о производственной практике прикладывается Отзыв руководителя практики от предприятия о производственной практике обучающегося - практиканта, а также Заключение руководителя практики от университета о выполнении индивидуального задания (в т.ч. с замечаниями по отчету);

При оформлении отчета по практике студент должен соблюдать требования государственных стандартов к представлению текстового материала (ГОСТ 2.105-95 «ЕСКД. Общие требования к текстовым документам»), иллюстраций, таблиц и формул (ГОСТ 7.32-2017 «СИБИД. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления»), а также составлению списка использованных источников (ГОСТ 7.1-2003 «СИ-БИД. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления», ГОСТ 7.82-2001 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов. Общие требования и правила составления») и библиографических ссылок на источники информации (ГОСТ Р 7.0.5-2008 «СИБИД. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления»).

Промежуточный контроль (аттестация) является завершающим этапом практики.

Подведение итогов практики предусматривает выявление степени выполнения студентом программы практики и индивидуального задания.

7. Текущий контроль и формы промежуточной аттестации (по итогам производственной практики)

Текущий контроль прохождения практики производится руководителем практики в дискретные временные интервалы с использованием следующих оценочных средств:

- контроль за ведением дневника;
- контроль за формированием отчета;
- получение отзыва руководителя практики от предприятия (организации);

Промежуточный контроль в виде защиты отчета является завершающим этапом практики. Защита проводится на кафедре в присутствии комиссии. Отчет должен быть защищен в установленные сроки. В процессе защиты выявляется уровень результатов практики, оценивается полнота и правильность ответов на поставленные задачи. Защита отчета по практике проводится комиссией в составе руководителя (председателя) и двух сотрудников кафедры. По результатам защиты составляется протокол. Общий итог защиты отчета по научно- исследовательской работе выставляется на титульном листе работы, в экзаменационной ведомости и зачетной книжке студента. Итоговой оценкой защиты отчета является зачет.

Требования к отчету по практики и тематика индивидуальных заданий, а также критерии их оценивания представлены в фонде оценочных средств.

В случае получения студентом неудовлетворительной оценки или неявки на промежуточный контроль, ликвидация образовавшейся задолженности осуществляется в установленные сроки согласно утвержденного «Графика ликвидации академических задолженностей».

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной практики

8.1 Основные источники

- 1. Афонин, И. Д. Курс лекций по дисциплине «Организационные, правовые и финансовые аспекты научно-исследовательской работы» для студентов, обучающихся по программам подготовки магистров: учебное пособие / И. Д. Афонин. Королёв: МГОТУ, 2019. 127 с. https://e.lanbook.com/book/149437.
- 2. Бобренева, И. В. Функциональные продукты питания и их разработка : монография / И. В.Бобренева. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 368 с. —https://e.lanbook.com/book/206300.
- 3. ГОСТ 7.32-2017. Межгосударственный стандарт. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления" (введен в действие Приказом Росстандарта от 24.10.2017 N 1494-ст).
- 4. Гунькин, В. А. Научные основы инновационных технологий производства пищевой продукции : учебное пособие / В. А. Гунькин, Г. М. Суслянок. Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2022. 140 с. ISBN 978-5-6046938-4-1. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/183483.
- 5. Емельянова, И. Н. Основы научной деятельности студента. Магистерская диссертация : учебное пособие для вузов / И. Н. Емельянова. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 115 с. (Высшее образование). —https://urait.ru/bcode/494080.
- 6. Планирование, организация, проведение эксперимента и патентоведение : учебное пособие.
- / Т. В. Рязанова, Н. Ю. Демиденко, И. С. Почекутов, О. Н. Еременко. Красноярск: СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2019. 88 с. —https://e.lanbook.com/book/147489.
- 7. Сычева, О. В. Продовольственная безопасность РФ. Теория и практика питания : учебное пособие для вузов / О. В. Сычева. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 68 с. ISBN 978-5-8114-7090-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/169764.

8.2 Дополнительные источники

- 1. Долгошева, Е. В. Теория и организация научных исследований : методические указания / Е. В. Долгошева, А. В. Волкова, Е. Г. Александрова. Самара : СамГАУ, 2021. 36 с. https://e.lanbook.com/book/222140.
- 2. Лисин, П. А. Практическое руководство по проектированию продуктов питания с применением Excel, MathCAD, Maple: учебное пособие для вузов / П. А. Лисин. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 240 с. ISBN 978-5-8114-7416-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/159518.
- 3. Матюшев, В.В Положение по оформлению текстовой и графической части учебных и научных работ (общие требования) / В.В. Матюшев, Т.Н. Бастрон, Л.Н. Шатурина Красноярск: Изд-во КрасГАУ, 2007.-76 с.
- 4. Охрана труда на предприятиях пищевой промышленности [Текст]: учебник: по направлению подготовки "Технология продовольственных продуктов" по учебной дисциплине ОПД.16 Охрана труда / В. М. Калинина. М.: Акадамия, 2010. 316 с.
- 5. Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований: учебное пособие / М. Ф. Шкляр. 5-е издание. Москва : Дашков и K° , 2014. 243 с.

8.3 Программное обеспечение и Интернет ресурсы

- 1. Windows Russian Upgrade Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008;
- 2. Office 2007 Russian OpenLicensePack Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008:
- 3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Edition на 1000 пользователей на 2 года (Ediucational License) Лицензия 1B08-211028-062243-873-1958 с 28.10.2021 до 18.12.2022;
- 4. Справочная правовая система «Консультант+» Договор сотрудничества №20175200206 от 01.06.2016;
 - 5. Справочная правовая система «Гарант» Учебная лицензия;
- 6. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах Лицензионный договор №158 от 03.04.2019 «Антиплагиат ВУЗ»;
 - 7. Библиотечная система «Ирбис 64» (web версия) Договор сотрудничества.
 - 8. Офисный пакет LibreOffice 6.2.1 Бесплатно распространяемое ПО;
- 9. Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования) Бесплатно распространяемое ΠO ;
 - 10. Яндекс (Браузер / Диск) Бесплатно распространяемое ПО
 - 11. Электронная библиотечная система «Лань». e.lanbook.com
 - 12. Электронная библиотечная система «Юрайт». www.biblio-online.ru/
 - 13. Электронная библиотечная система «AgriLib». http://ebs.rgazu.ru/
 - 14. Национальная электронная библиотека. http://нэб.рф/
 - 15. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. elibrary.ru
 - 16. Информационно аналитическая система «Статистика». www.ias-stat.ru
 - 17. Информационно-аналитическая система Pocctat https://rosstat.gov.ru/
 - 18. Единая база ГОСТов РФ. ГОСТ эксперт - https://gostexpert.ru/
 - 19. Информационная система МЕГАНОРМ https://meganorm.ru/
- 20. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации TEXЭКСПЕРТ http://docs.cntd.ru
- 21. Министерство сельского хозяйства и продовольственной политики Красноярского края www.krasagro.ru
 - 22. Министерство сельского хозяйство РФ www.mcx.ru
- 23. Официальный сайт РИА «Стандарты и качество». Журнал «Стандарты и качество» [Электронный ресурс] www.stq.ru/
- 24. Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии [Электронный ресурс]. http://www.gost.ru/

- 25. Справочная правовая система «Консультант» www.consultant.ru
- 26. Федеральная служба государственной статистики www.gks.ru
- 27. Центр независимой потребительской экспертизы [Электронный ресурс] www.cnpe.spb.ru .
 - 28. Электронная библиотека: www.elibrary.ru

9 Материально-техническое обеспечение производственной практики

В целях материально-технического обеспечения практики должны быть предоставлены обучающимся, как со стороны университета, так и со стороны предприятия (организации) – базы прохождения практики, рабочие места.

На кафедре имеется специализированная лаборатория (3-18), оснащена спецоборудованием как для проведения практики (средства мультимедиа.), так и для проведения самостоятельной работы (стендами, макетами, информационно-измерительными системами, приборами, оборудованием, образцами).

При прохождении практики на предприятиях отрасли основные технологические цехи (отделения, подразделения) предприятий отрасли, на которые направляются обучающиеся для прохождения практики, должны быть снабжены современным аналитическим и технологическим оборудованием, инструментарием, метрологическим обеспечением

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Пример оформления титульного листа по практике

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Департамент научнотехнологической политики и образования Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждениевысшего образования «Красноярский государственный аграрный университет»

> Институт пищевых производств Кафедра ТК и ПБ

Отчет

о практической подготовке обучающегося в форме практики

Вид практики:	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ		
Тип практики:	Технологическая практика		
в Профильной организациі	и (предприятии, учреждении):		
Студент	(ФИО)		
Курс/группа/ф. обучения	(ФИО) 		
Руководитель от ПО			
Руководитель от ИПП	(Ф.И.О., должность)		
т уководитель от типи	(Ф.И.О., должность, уч. степень)		
Дата сдачи отчета		«»20г.	
Дата защиты отчета		« <u> » </u> 20 <u> </u> г.	
Оценка			
Члены комиссии			
	(ФИО, подписи)		
		(ФИО, подписи)	

Красноярск, 20_ г.

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу производственной практики

«Технологическая»

для студентов направления подготовки 19.04.03- Продукты питания животного происхождения », разработанной Величко Н.А д.т.н., профессором кафедры ТК и ПБ, Смольниковой Я.В. к.т.н., доцентом каф. ТК и ПБ института пищевых производств ФГБОУ «Красноярский государственный аграрный университет»

Технологическая практика относится к производственной практике обязательной части блока Б2 (Практики) для студентов направления подготовки 19.04.03 «Продукты питания животного происхождения», направленность (профиль) «Ресурсосберегающие технологии в получении продуктов питания животного происхождения».

Технологическая практика нацелена на выполнение основных этапов магистерской диссертации.

Программа содержит все необходимые разделы. Практика реализуется в институте пищевых производств кафедрой Технологии консервирования и пищевой биотехнологии.

В программе определены цели и задачи практики. Дана характеристика структуры и содержания практики, предложены формы, место и время проведения практики.

Содержание заданий обеспечивает возможность приобретения теоретических и практических знаний в области профессиональной деятельности по направлению подготовки «Продукты питания животного происхождения», направленность «Ресурсосберегающие технологии в получении продуктов питания животного происхождения». Содержание практики соответствует требованиям стандарта и рынка труда.

Материально-техническое и методическое обеспечение свидетельствует о возможности достижения необходимого базового уровня подготовки студентов обучающихся направлению 19.04.03 «Продукты питания животного происхождения», направленность (профиль) «Ресурсосберегающие технологии в получении продуктов питания животного происхождения».

Форма проведения практики является актуальной для систематического формирования профессиональных компетенций выпускника.

Заключение: По содержанию, построению и оформлению рабочая программа по производственной практике «Технологическая практика», разработанная Величко Н.А. и Смольниковой Я.В., соответствует требованиям высшей школы и может быть использована для организации научно-исследовательской работы при подготовке студентов обучающихся по направлению 19.04.03 «Продукты питания животного происхождения», направленность (профиль) «Ресурсосберегающие технологии в получении продуктов питания животного происхождения».

