Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Хохлова Елена Васильевна

3da235588

Должность: Про учебной работе Дата подписия: 12.07 3 12 74 2 6 ггд

## 12 МИЙНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

НЕ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ТОСУЛАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ -

# 104РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ – МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»

(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Институт Технологический Кафедра Управление качеством и товароведение продукции

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора технологического

института Бредихин С.А

"25" 08

2022 г.

## ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Б.2.В.02.01 (П) Преддипломная практика

для подготовки магистров

ΦΓΟС ΒΟ

Направление 19.04.03 Продукты питания животного происхождения Направленность: «Управление качеством пищевых продуктов»

для подготовки магистров  $\Phi\Gamma OC\ BO$ 

Курс 2 Семестр 4

Форма обучения: очная

Год начала подготовки: 2022

«24» августа 2022 г.

Рецензент: Масловский Сергей Александрович, к. с.-х. наук, доцент

«24» августа 2022 г.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 19.04.03 Продукты питания животного происхождения и учебного плана

Программа обсуждена на заседании кафедры управления качеством и товароведение продукции, протокол №1от «24» августа 2022 г.

Зав. кафедрой Дунченко Н.И., доктор техн. наук, профессор

«24» августа 2022 г.

#### Согласовано:

Зам. декана по науке и практической подготовке Масловский С.А., к.с-х.н., доцент

«24» августа 2022 г.

Председатель учебно - методической комиссии технологического института Дунченко Н.И., доктор тех. наук, профессор

«24» августа 2022 г.

Заведующий выпускающей кафедрой управления качеством и товароведение продукции, д.т.н., проф.

Дунченко Н.И.

«24» августа 2022 г.

Зав. отделом комплектования ЦНБ

y

Еринова Л.В.

# Содержание

АННОТАЦИЯ	.4
1. ЦЕЛЬ ПРАКТИКИ	6
2. ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ	8
3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ	8
4. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП МАГИСТРАТУРЫ	12
5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ	13
6. ОРГАНИЗАЦИЯ И РУКОВОДСТВО ПРАКТИКОЙ	18
6.1. ОБЯЗАННОСТИ РУКОВОДИТЕЛЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	18 19 20
7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	21
7.1. ДОКУМЕНТЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРАКТИКЕ	21
8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ	25
8.1. ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА	25
9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ	29
10.КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ УМЕНИЙ, НАВЫКОВ (В ТОМ ЧИСЛЕ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИ	ГЙ) 26 <mark>29</mark>
11. ПРИЛОЖЕНИЯ	30

\

#### **АННОТАЦИЯ**

программы производственной практики Б.2.В.02.01 «Преддипломная практика» для подготовки магистров по направлению 19.04.03 Продукты питания животного происхождения, магистерская программа «Управление качеством пищевых продуктов»

Kypc 2

Семестр 4

**Форма проведения практики:** непрерывная (концентрированная), индивидуальная.

Способ проведения: выездная, стационарная практика.

**Цель практики:** Производственная практика «Преддипломная практика» ставит своей целью закрепление и углубление теоретической подготовки магистрантов, приобретение ими умений и навыков в области управления качеством пищевых продуктов, формирование профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, позволяющие разрабатывать эффективную стратегию и формировать политику предприятия, обеспечивать предприятие питания материальными и финансовыми ресурсами, разрабатывать новые конкурентоспособные концепции; способность к профессиональной эксплуатации современного оборудования и приборов; использование на практике навыков и умения в организации научно-исследовательских и научно-производственных работ, в управлении коллективом, влияние на формирование целей команды, влияние на ее социально-психологический климат в нужном для достижения целей направлении, оценивание качества результатов деятельности; осваивать знания в области современных проблем науки, естествознания, молекулярной биологии, микробиологии, техники и технологии продукции животного происхождения; оформлять, представлять и докладывать результаты выполненной работы; проектировать технологические процессы с использованием автоматизированных систем технологической подготовки производства продуктов, разрабатывать нормы выработки, технологические нормативы на расход материалов, заготовок, топлива и электроэнергии, выбору технологического оборудования; оценивать критические контрольные точки и инновационно - технологические риски при внедрении новых технологий продуктов; организовать работу коллектива исполнителей, принимать решения в условиях спектра мнений, определять порядок выполнения работ; осуществлять поиск и принятие оптимальных решений при создании продукции с учетом требований качества и стоимости, а также сроков исполнения, безопасности жизнедеятельности и экологической чистоты; готовностью к управлению программами освоения новых технологий, координации работ персонала для комплексного решения инновационных проблем - от идеи до серийного производства; адаптировать современные версии систем управления качеством к конкретным условиям производства на основе международных стандартов; использовать приемы и методы работы с персоналом, методы оценки качества и результативности труда персонала; к проведению маркетинговых исследований и подготовке бизнес-планов выпуска и реализации перспективных и конкурентоспособных изделий и разработке планов и программ организации инновационной деятельности на предприятии; оценивать риск и определять меры по обеспечению безопасности разрабатываемых новых технологий и продуктов.

## Задачи практики:

В процессе прохождения производственной практики магистранту необходимо овладеть:

- теоретическими знаниями и умениями, полученными магистрами в процессе обучения в высшем учебном заведении;
- практические навыки по организации производства, навыками по разработке элементов системы управления безопасностью и качеством при производстве пищевых продуктов; разработка элементов системы прослеживаемости при производстве продуктов из животного сырья;
- навыками в деятельности пищевых и перерабатывающих предприятий в качестве руководителя производственного подразделения среднего и высшего звена (заместителя директора, технолога, мастера, и др.) или стажерапрактиканта;
- в соответствии с индивидуальным заданием, сбором материала и выполнением экспериментальной части по теме выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации);
- способами обработка и анализа полученных экспериментальных данных для выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации).

**Требования к результатам освоения практики:** в результате освоения практики формируются следующие компетенции: ПКос-3.2; ПКос-3.3; ПКос-3.4; ПКос-6.3; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.3, УК-4.3.

**Краткое содержание практики:** на практике планируется сформировать навыки самовоспитания, самообразования, проектирование дальнейшего образовательного маршрута и профессиональной карьеры; закрепление теоретических знаний и умений, полученных магистрами в процессе обучения в высшем учебном заведении; приобретение практических навыков по организации производства, овладение технологическими навыками по переработке сырья животного происхождения и производству продуктов питания; участие магистров в деятельности пищевых и перерабатывающих предприятий в качестве руководителя производственного подразделения среднего и высшего звена (замести-

теля директора, технолога, мастера, и др.) или стажера-практиканта; изучение методов исследования и проведения экспериментальных работ в области производства пищевых продуктов из животного сырья и правилами использования исследовательского инструментария; изучение методов анализа и обработки экспериментальных и эмпирических данных, средствами и способами обработки данных; овладение научно-теоретическими подходами отечественных и зарубежных ученых по изучаемой проблеме, методами анализа данных, накопленных в пищевой отрасли по теме исследования; изучение способов организации, планирования и реализации научных работ, знаниями по оформлению результатов научно-исследовательской работы; в соответствии с индивидуальным заданием сбор материала и выполнение экспериментальной части по теме выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации).

**Место проведения:** выпускающая кафедра РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, предприятия перерабатывающей молочной, мясной и рыбной промышленностей, расположенные на территории г. Москвы: ОАО «Черкизовский мясокомбинат», ОАО «Вимм-Билль-Данн» ООО МПЗ «Окраина», ЗАО «Микояновский мясокомбинат», и другие ведущие предприятия, а также ФГБНУ ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова РАН, ФГАНУ «ВНИМИ».

Общая трудоемкость практики составляет 15 зач. ед. (540 часов).

Промежуточный контроль по практике: зачет с оценкой

## 1. Цель практики

**Цель практики:** Производственная практика «Преддипломная практика» овладение умениями и навыками в области продуктов питания животного происхождения и управления качеством пищевых продуктов, формирование профессиональных умений профессиональной И опыта деятельности, позволяющие разрабатывать эффективную стратегию и формировать политику предприятия, обеспечивать предприятие питания материальными разрабатывать финансовыми конкурентоспособные ресурсами, новые концепции; способность к профессиональной эксплуатации современного оборудования и приборов; использовать на практике навыки и умения в организации научно-исследовательских и научно-производственных работ, в формирование целей управлении коллективом, влиять на команды, воздействовать на ее социально-психологический климат в нужном для достижения целей направлении, оценивать качество результатов деятельности; осваивать знания в области современных проблем науки, естествознания, молекулярной биологии, микробиологии, техники и технологии продукции животного происхождения; оформлять, представлять и докладывать результаты работы; проектировать выполненной технологические процессы использованием автоматизированных систем технологической подготовки

производства продуктов, разрабатывать нормы выработки, технологические нормативы на расход материалов, заготовок, топлива и электроэнергии, выбору технологического оборудования; оценивать критические контрольные точки и инновационно - технологические риски при внедрении новых технологий продуктов; организовать работу коллектива исполнителей, принимать решения условиях спектра мнений, определять порядок выполнения поиск и принятие оптимальных решений при создании осуществлять продукции с учетом требований качества и стоимости, а также сроков исполнения, безопасности жизнедеятельности и экологической чистоты; ГОТОВНОСТЬЮ к управлению программами освоения новых технологий, координации работ персонала для комплексного решения инновационных проблем - от идеи до серийного производства; адаптировать современные версии систем управления качеством к конкретным условиям производства на основе международных стандартов; использовать приемы и методы работы с персоналом, методы оценки качества и результативности труда персонала; к проведению маркетинговых исследований и подготовке бизнес-планов выпуска и реализации перспективных и конкурентоспособных изделий и разработке планов и программ организации инновационной деятельности на предприятии; определять ПО обеспечению безопасности оценивать риск И меры разрабатываемых новых технологий и продуктов.

#### 2.Задачи практики

#### Задачи практики:

- овладение методами исследования и проведение экспериментальных работ в области производства пищевых продуктов из сырья животного происхождения, а также правилами использования исследовательского инструментария;
- закрепление теоретических знаний и умений, полученных магистрами в процессе обучения в высшем учебном заведении;
- освоить научно-теоретическими подходы, имеющиеся у отечественных и зарубежных ученых по изучаемой проблеме, а также овладеть методами обработки анализа данных, накопленных в перерабатывающей промышленности по теме исследования;
- освоить методы анализа и обработки экспериментальных и эмпирических данных, средства и способы обработки данных;
- овладеть способами организации, планирования и реализации научных работ, а также знаниями по оформлению результатов выпускной научно-исследовательской работы;

- приобрести практические навыки по организации производства, овладеть технологическими навыками по переработке сырья животного происхождения и производству продуктов питания;
- принимать непосредственное участие в деятельности перерабатывающих предприятий в качестве руководителя производственного подразделения среднего и высшего звена (заместителя директора, технолога, мастера, и др.) или стажера-практиканта;
- в соответствии с индивидуальным заданием, произвести сбор материала и выполнение экспериментальной части по теме выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации).

# 3. Компетенции обучающихся, формируемые в результате прохождения практики

Прохождение производственной практики «Преддипломная практика» направлено на формирование у обучающихся профессиональных (ПКос) компетенций и универсальной (УК), представленных в таблице 1.

## Требования к результатам освоения по программе производственной практики

		Содержание	Индикаторы компетенций	Планируемые ре	зультаты прохождения практики об	бучающимися
№ п/п	Индекс компетен- ции	компетенции (или её части)	индикаторы компетенции	знать	уметь	владеть
				асти проектирования и управлени		
_		•		и, методов исследования свойств	сырья, полуфабрикатов и готов	вой продукции, в том числе с
примен	ением мате	ематического м	моделирования и цифровых средо	ств, и технологий		
1.			ПКос-1.1 Способен использовать со-	Современные достижения пе-	Применять методы математи-	Современными методами
			временные достижения науки и пе-	редовой науки в области про-	ческого моделирования при	математического моделиро-
			редовой технологии в научно-	ектирования и управления ка-	разработке рецептур пищевых	вания с применением соот-
			исследовательских работах, в том	чеством пищевых продуктов, в	продуктов и оптимизации,	ветствующих инструментов,
			числе с применением цифровых	том числе с применением циф-	существующих, в том числе с	в том числе с применением
			средств и технологий	ровых средств и технологий	применением цифровых	цифровых средств и техно-
					средств и технологий	логий
2.			ПКос-1.2 Способен ставить задачи	Существующие методы иссле-	Интерпретировать получен-	Методами обработки полу-
			исследования, выбирать методы экс-	дования оценки качества	ные результаты исследования	ченных результатов иссле-
			периментальной работы, интерпре-			дования и уметь излагать их
			тировать и представлять результаты			в виде статей и отчетов
			научных исследований в виде статей			
			и отчётов			
3.			ПКос-1.3 Способен создавать новые	Алгоритмы создания новых	Проектировать и моделиро-	Владеть современными ме-
			продукты животного происхожде-	продуктов функциональной	вать с применением пакетов	тодами моделирования при
			ния с использованием функциональ-	направленности с применени-	прикладных программ новые	проектировании состава и
			ных ингредиентов на основе методо-	ем цифровых средств и техно-	виды продуктов	свойств новых продуктов с
			логии проектирования продуктов	логий		применением цифровых
			питания с заданными свойствами и			средств и технологий
			составом, а также математического			
			моделирования, цифровых средств и			
			технологий			
ПКос-20	Способен адаг	птировать соврем	енные версии систем управления безоп	асностью и качеством при выполнении в	научных исследований в области созда	ния новых пищевых продуктов
животно	го происхожд	дения с использов		на базе международных и российских ст	андартов, с применением цифровых с	редств и технологий
4.			ПКос-2.1 Способен использовать со-	Современные системы управ-	Применять системы управле-	Алгоритмами существую-
			временные версии систем управле-	ления безопасностью и качест-	ния качеством и безопасно-	щих систем управления ка-

			ния безопасностью и качеством, в	вом продуктов животного про-	стью продуктов животного	чеством и безопасностью
			том числе с применением цифровых	исхождения, в том числе с	происхождения с функцио-	продуктов животного про-
			средств и технологий	применением цифровых	нальными ингредиентами, в	исхождения с функциональ-
				средств и технологий	том числе с применением	ной направленностью, в том
					цифровых средств и техноло-	числе с применением циф-
					гий	ровых средств и технологий
5.			ПКос-2.2 Способен использовать	Методологию управления	Использовать методологию	Алгоритмами оценки управ-
			методологические подходы управ-	безопасностью и качеством	управления качеством и безо-	ляющих воздействий при
			ления безопасностью и качеством	пищевых продуктов с учетом	пасностью с учетом требова-	управлении качеством и
			пищевых продуктов животного про-	требований нормативной до-	ний нормативной документа-	безопасность. Продуктов
			исхождения на базе международных	кументации	ции	животного происхождения
			и российских стандартов			
6.			ПКос-2.3 Способен применять ме-	Методы управления рисками	Применять методы управле-	Основными алгоритмами
			тоды управления технологическими	при управлении качеством и	ния рисками при управлении	при управлении рисками
			рисками с целью разработки меро-	безопасностью продуктов жи-	качеством и безопасностью	при производстве продуктов
			приятий по их минимизации, в том	вотного происхождения, в том	продуктов животного проис-	животного происхождения,
			числе с использованием цифровых	числе с использованием циф-	хождения, в том числе с ис-	в том числе с использовани-
			средств и технологий	ровых средств и технологий	пользованием цифровых	ем цифровых средств и тех-
					средств и технологий	нологий
ПКос-30	Способен опред	делять норм	мы выработки, технологические	нормативы на расход материалов	, заготовок, топлива и электроэ	нергии, выбирать и эксплуа-
тироват	гь современное	е технологи	ческое оборудование и приборы	, использовать современные инфо	ормационные технологии в про	изводственно-
технол	огической деят	гельности				
7.			ПКос-3.2 Выбирает и эксплуатирует	Современные типы оборудова-	Осуществлять выбор обору-	Методами выбора и экс-
			современное технологическое обо-	ния и приборов при производ-	дования и приборов в зависи-	плуатации оборудования
			рудование и приборы при производ-	стве продуктов животного про-	мости от поставленных задач,	при производстве продуктов
			стве продуктов питания животного	исхождения, в том числе с ис-	в том числе с использованием	животного происхождения,
			происхождения, в том числе с ис-	пользованием цифровых	цифровых средств	в том числе с использовани-
			пользованием цифровых средств	средств	•	ем цифровых средств
8.			ПКос-3.3 Собирает и обрабатывает с	Современные информационные	Обрабатывать полученные	Методами сбора и обработ-
			использованием современных ин-	технологии для сбора и обра-	результаты исследований с	ки информации с примене-
			формационных технологий необхо-	ботки необходимой информа-	применением экспертных ин-	нием информационных тех-
			димые данные для формирования	ции	теллектуальных систем обра-	нологий
			суждений по профессиональным		ботки информации	
			проблемам, а также интерпретирует			
			их			
9.			ПКос-3.4 Способен разработать ре-	Методологию разработки ре-	Разрабатывать рецептуры	Пакетами прикладных про-
			цептуру и технологию производства	цептур и технологий продуктов		грамм для разработки ре-
			нового пищевого продукта с задан-	с заданными составом и свой-	хождения с применением па-	цептур продуктов животно-
			пового пищевого продукти е зидип	- Sugarinibilini Coorabolii ii Cbon	The state of the s	дентур продуктов животио

			ными составом и свойствами, в том	ствами с применением инфор-	кетов прикладных программ,	го происхождения, в том
			числе с использованием цифровых	мационных технологий, в том	в том числе с использованием	числе с использованием
			средств	числе с использованием циф-	цифровых средств	цифровых средств
			Средень	ровых средств	цифровых средств	цифровых средеть
ПУ00.60	Тиособан о	праданият пор	anor principles pofor vinopha	ние программами освоения новых	Z TAVILOTOFIU TIG KOMITAKOHOFO	namaning mulapannamin iv
				ние программами освоения новых ользованием цифровых средств и		решения инновационных
10.	0111,411	де серингеге	ПКос-6.3 Использует приемы и ме-	Методы и приемы работы с	Применять в условиях реаль-	Методикой оценки резуль-
10.			тоды работы с персоналом, методы	персоналом для оценки резуль-	ного производства сущест-	тативности работы персона-
			оценки качества и результативности	тативности его работы	вующие методы и приемы ра-	лом
			труда персонала	The second secon	боты с персоналом для оцен-	
			ip), with position		ки результативности его ра-	
					боты	
VK-4 C	пособен пр	MACHUTE CODIN		і ологии, в том числе на иностранно	l	еского и профессионального
	посооси пр действия	именить совре	emeninge kommynnkarnbride tearc	mornin, is form fineste the unfoctpathin	ом(ыл) языке(ал), для академич	еского и профессионального
11.	Zenerbun		УК-4.3 Владеет принципами	Знает методы и способы	Применять методы и спосо-	Методами и способами
11.			формирования системы ком-	применения информационно-	бы применения информаци-	применения информаци-
			муникации и анализа системы	коммуникационных техноло-	онно-коммуникационных	онно-коммуникационных
			коммуникационных связей в	гий для сбора, хранения, об-	технологий для сбора, хра-	технологий для сбора, хра-
			организации, осуществлением		1 1	
			устных и письменных комму-	работки, представления и пе-	нения, обработки, представ-	нения, обработки, пред-
			никаций, в том числе на ино-	редачи информации и резуль-	ления и передачи информа-	ставления и передачи ин-
			странном языке и в цифровой	татов собственной и командной	ции и результатов собствен-	формации и результатов
				деятельности с использованием	ной и командной деятельно-	собственной и командной
			среде; представлением планов	коммуникативных и цифровых	сти с использованием комму-	деятельности с использова-
			и результатов собственной и командной деятельности с ис-	технологий	никативных и цифровых тех-	нием коммуникативных и
					нологий	цифровых технологий
			пользованием коммуникатив-			
			ных и цифровых технологий;			
			технологией построения эф-			
			фективной коммуникации в			
			организации; поиском и пере-			
			дачей профессиональной ин-			
			формации в информационно-			
			телекоммуникационных сетях			
			(в том числе на иностранном			
			языке); использованием со-			
			временных средств информа-			
			ционно-коммуникационных			
			технологий			

## 4. Место практики в структуре ОПОП магистратуры

Для успешного прохождения производственной практики «Преддипломная практика» необходимы знания и умения по предшествующим дисциплинам: «Компьютерные технологии и цифровизация проектирования продуктов питания с заданными свойствами и составом», «Управление качеством продукции», «Современные методы исследования качества пищевых продуктов животного происхождения», «Технология разработки стандартов и нормативной документации», «Инновационные технологии переработки молока, мяса, рыбы и гидробионтов», «Стандартизация и подтверждение соответствия продуктов питания животного происхождения», «Системы качества».

Производственная практика- «Преддипломная практика» является основополагающей для подготовки выпускной квалификационной работы — магистерской диссертации.

Производственная практика «Преддипломная практика» входит в состав основной профессиональной образовательной программы высшего образования и учебного плана по направлению подготовки 19.04.03 Продукты питания животного происхождения, магистерская программа «Управление качеством пищевых продуктов».

**Форма проведения практики:** непрерывная (концентрированная), индивидуальная.

Способ проведения: выездная, стационарная практика.

Место и время проведения практики: выпускающие кафедры РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, предприятия перерабатывающей молочной, мясной и рыбной промышленностей, расположенные на территории г. Москвы: ОАО ЧМПЗ «Черкизовский мясоперерабатывающий завод», АО «Вимм-Билль-Данн», ООО МПЗ «Окраина», ЗАО «Микояновский мясокомбинат», и другие ведущие предприятия, а также ФГБНУ ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова РАН, ФГАНУ «ВНИМИ» (4 семестр).

Выбор мест прохождения практик для лиц с ограниченными возможностями здоровья производится с учетом состояния здоровья обучающихся и требованиями по доступности.

Форма промежуточного контроля: зачёт с оценкой.

## 5. Структура и содержание практики

Таблица 2

# Распределение часов производственной практики по видам работ

Вид учебной работы	Труд	Трудоемкость	
	Всего	по семестрам	
		4	
Общая трудоемкость по учебному плану, в зач. ед.	15	15	
в часах	540/540	540/540	
Контактная работа, час.*	5/5	5/5	
Самостоятельная работа практиканта, час.	535/535	535/535	
Форма промежуточной аттестации	зачет	с оценкой	

<sup>\*</sup> в том числе практическая подготовка

Перед отъездом на производственную практику (преддипломную практику) студент - практикант совместно с научным руководителем, с учетом плана выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации) и специфики перерабатывающего предприятия, разрабатывает индивидуальное содержание практики и заносит его в дневник практики.

Структура производственной практики

Таблица 3

No	Содержание этапов	Формируемые
$\Pi/\Pi$	практики	компетенции
	Вводный инструктаж по охране труда и пожарной безопас-	
1	ности, прохождение инструктажа по технике безопасности.	ПКос-3
1.	Знакомство с историей, структурой и научными направле-	ПКос -6
	ниями места прохождения практики	
2	Анализ и оценка обеспечения безопасности и качества объ-	ПИ од 2
2.	екта исследования диссертационной работы.	ПКос-2
3.	Планирование исследований по разработке систем безопас-	ПКос-2
3.	ности и качества в рамках диссертационной работы	IIKOC-Z
	Анализ отечественной и зарубежной литературы по вопро-	
	сам управления безопасностью и качеством при производстве	
4.	продуктов питания животного происхождение. Окончатель-	ПКос-1 ПКос-2
	ное формирование литературного обзора и списка литерату-	111100 2
	ры по теме диссертации	
5.	Знакомство с методикой управления и внедрения в произ-	ПКос-3

	водство результатов научно-исследовательской работы и	
	коммерциализацией прав на объекты интеллектуальной соб-	
	ственности	
	Изучение литературы по управлению технологическими	
	рисками и проведение анализа причин возникновения несо-	Ш(2
6.	ответствий и рисков при производстве разрабатываемого но-	ПКос-2
	вого продукта.	
	Разработка плана ХАССП, ПОПМ и ППОПМ при производ-	
7.	стве разрабатываемого нового продукта. Разработка меро-	ПКос-2 ПКос-3
	приятий по минимизации рисков.	TIKOC-3
	Организация и проведение собственных исследований, со-	ПКос-1
8.	гласно методике выпускной квалификационной работы (ма-	ПКос-2 ПКос-3
	гистерской диссертации)	УК-4
9.	Составление отчёта, подготовка к отчётной конференции	ПКос-2
<i>)</i> .		ПКос-3
	Подготовка отчёта о прохождении производственной (пред-	
10.	дипломной) практики, его защита перед комиссией и сдача	ПКос-2
	зачета с оценкой	

## Содержание практики

## Для производственной практики:

При прохождении практики на кафедре:

Контактная работа в объеме 5 часов *(таблица №2)* при проведении производственной практики «Преддипломная практика» предусматривает следующие виды работы педагогов кафедры с практикантами:

- инструктаж по общим вопросам организации практики;
- составление рабочего плана практики;
- текущая консультация и контроль выполнения заданий, проверка дневников, журналов наблюдений и других учебно-методических материалов;
  - проверка и приём отчетов по практике.

При прохождении практики в сторонней организации (на производстве):

Контактная работа в объеме 5 часов (таблица №2) при проведении производственной практики предусматривает следующие виды работ руководителя практики от организации с практикантами:

- инструктаж по общим вопросам организации практики в организации (на производстве);
  - согласование рабочего графика (плана) практики;
  - предоставление рабочих мест практикантам;

- текущая консультация и контроль за выполнением индивидуальных заданий в соответствии с рабочим графиком (планом) практики, проверка дневников, журналов наблюдений и других учебно-методических материалов;
  - подготовка характеристики практиканту.

### 1 этап Подготовительный этап

Магистранты проходят Вводный инструктаж по охране труда и пожарной безопасности, прохождение инструктажа по технике безопасности.

#### 2 этап Основной этап

### Содержание практики по неделям прохождения

#### Неделя 1

**Краткое описание** практики: знакомство с местом и руководителем производственной практики, структурой и характеристикой предприятия.

**Формы текущего контроля**: беседа с руководителем практики от производства, ответы на контрольные вопросы.

#### Неделя 2

**Краткое описание** практики: Анализ и оценка обеспечения безопасности и качества объекта исследования магистерской работы.

**Формы текущего контроля:** обработка результатов исследования, документированные процедуры

#### Неделя 3

**Краткое описание** практики: Планирование исследований по разработке систем безопасности и качества в рамках магистерской работы

**Формы текущего контроля:** обработка результатов исследования, документированные процедуры

#### Неделя 4

**Краткое описание** практики: Анализ отечественной и зарубежной литературы по вопросам управления безопасностью и качеством при производстве продуктов питания животного происхождение. Окончательное формирование литературного обзора и списка литературы по теме магистерской

**Формы текущего контроля:** обработка результатов исследования, документированные процедуры

#### Неделя 5

**Краткое описание** практики: знакомство с методикой управления и внедрения в производство результатов научно-исследовательской работы и коммерциализацией прав на объекты интеллектуальной собственности

**Формы текущего контроля:** обработка результатов исследования, документированные процедуры

#### Неделя 6

Краткое описание практики: Изучение литературы по управлению техно-

логическими рисками и проведение анализа причин возникновения несоответствий и рисков при производстве разрабатываемого нового продукта. Автоматизация и применение машинного зрения в пищевой промышленности.

**Формы текущего контроля:** обработка результатов исследования, документированные процедуры

#### Неделя 7

**Краткое описание** практики: Изучение литературы по анализу причин возникновения несоответствий и рисков при производстве разрабатываемого нового продукта. Внедрение цифровых средств и технологий в пищевой промышленности. Использование автоматизированные машинных систем при проверке качества сырья, контроле технологического процесса и температурных режимов.

**Формы текущего контроля:** обработка результатов исследования, документированные процедуры

#### Неделя 8

**Краткое описание** практики: Разработка плана ХАССП, ПОПМ и ППОПМ при производстве разрабатываемого нового продукта. Разработка мероприятий по минимизации рисков.

**Формы текущего контроля:** обработка результатов исследования, документированные процедуры

#### Неделя 9

**Краткое описание** практики: составление отчёта, подготовка к отчётной конференции.

**Формы текущего контроля:** обработка результатов исследования, документированные процедуры

#### Неделя 10

**Краткое описание** практики: подготовка отчёта о прохождении производственной (преддипломной) практики, его защита перед комиссией и сдача зачета с оценкой.

**Формы текущего контроля**: проверка дневника практики и отчета о практике. Характеристика студента — практиканта от руководителя практики от производства.

#### 3 этап Заключительный этап

Проводится обработка и анализ полученной информации; подготовка к защите отчета по практике.

Таблица 4

## Самостоятельное изучение тем

N п/		Название тем для самостоятельного изучения	Компетенции
1	. •	Качество как объект управления. Основные	УК-4.3; ПКос-3.2;

№ п/п	Название тем для самостоятельного изучения	Компетенции
	понятия в области управления качеством	ПКос-3.3; ПКос-3.4;
	Качество и конкурентоспособность. Основные	ПКос-6.3; ПКос-1.1;
	этапы анализа конкурентоспособности продук-	ПКос-1.2; ПКос-1.3;
	ции	ПКос-2.1; ПКос-2.2;
	Эволюция взглядов на управление качеством	ПКос-2.3
	Основные этапы развития подходов к менедж-	
	менту качества. Переход от тотального контроля	
	к тотальному управлению качеством.	
	Отечественный опыт в управлении качеством	
	продукции.	
	Понятие системы менеджмента качества. Ин-	
	тегрированные системы менеджмента качества	
2.	Базовая концепция и идеология всеобщего	УК-4.3; ПКос-3.2;
	управления качеством TQM	ПКос-3.3; ПКос-3.4;
	Основные элементы стратегии всеобщего	ПКос-6.3; ПКос-1.1;
	управления качеством	ПКос-1.2; ПКос-1.3;
	Акцент на потребителя как один из основных	ПКос-2.1; ПКос-2.2;
	положений концепции TQM. Модель Н.Кано	ПКос-2.3
	Вовлеченность всего персонала организации в	
	работу как один из основных положений концеп-	
	ции TQM Непрерывное улучшение качества как	
	один из основных положений концепции TQM	
	Планирование качества. Виды планирования.	
	Объекты планирования	
	Стратегическое и оперативное планирование	
	качества и их взаимосвязь	
	Механизмы реализации основного положения	
	концепции TQM «Принятие решений, основан-	
	ных на фактах»	
	Инструменты контроля качества: описание,	УК-4.3; ПКос-3.2;
3.	область применения, методология построения	ПКос-3.3; ПКос-3.4;
	Выявление проблем, связанных с качеством, с	ПКос-6.3; ПКос-1.1;
	помощью простых инструментов качества	ПКос-1.2; ПКос-1.3;
	Правило «5 М и Е» в анализе проблем, связан-	ПКос-2.1; ПКос-2.2;
	ных с качеством	ПКос-2.3
	Анализ проблем, связанных с качеством, с по-	
	мощью простых инструментов качества	

№ п/п	Название тем для самостоятельного изучения	Компетенции
	Семь новых инструментов качества: описание,	
	область применения, методология построения.	
	Использование цифровых технологий в питании -	
	3D печать.	
	Качества как механизм реализации принципа	УК-4.3; ПКос-3.2;
	TQM «Акцент на потребителя»	ПКос-3.3; ПКос-3.4;
	Ключевые элементы структурирования функ-	ПКос-6.3; ПКос-1.1;
4.	ции качества.	ПКос-1.2; ПКос-1.3;
	4 этапа развертывания функции качества	ПКос-2.1; ПКос-2.2;
	Этапы построения матрицы потребительских	ПКос-2.3
	требований	
	Применение методологии структурирования	
	функции качества при проектировании новой	
	продукции	
	Способы выявления причин дефектности про-	
	дукции: FMEA-анализ и FTA-анализ.	
	ИТ-технологии в пищевой промышленности.	
5.	Промышленный образец. Признаки патенто-	УК-4.3; ПКос-3.2;
	способности, особенности процедуры патентова-	ПКос-3.3; ПКос-3.4;
	ния.	ПКос-6.3; ПКос-1.1;
	Изучение классификации информационных	ПКос-1.2; ПКос-1.3;
	знаков, средств товарной информации. Понятия о	ПКос-2.1; ПКос-2.2;
	товарных знаках. Регистрация и правовая охрана	ПКос-2.3
	товарных знаков	

## 6. Организация и руководство практикой

## 6.1. Руководитель производственной практики от кафедры Назначение.

Для руководства практикой студента, проводимой в Университете, назначается руководитель (руководители) практики из числа профессорско-преподавательского состава Университета.

Для руководства практикой студента, проводимой в профильной организации, назначаются руководитель (руководители) практики из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу Университета, организующей проведение практики, и руководитель (руководители) практики из числа работников профильной организации.

#### Ответственность.

Руководитель практики отвечает перед заведующим кафедрой, деканом и проректором по учебно-методической и воспитательной работе за организацию и

качественное проведение практики, и выполнение обучающимися программы практики.

## Руководители производственной практики от Университета:

- Устанавливают связь с руководителем практики от организации.
- Организуют выезд студентов на практику и проводят все необходимые мероприятия, связанные с их выездом.
  - Составляет рабочий график (план) проведения практики;
- Разрабатывают тематику индивидуальных заданий и оказывают методическую помощь студентам при выполнении ими индивидуальных заданий и сборе материалов к выпускной квалификационной работе (в ходе преддипломной практики) и подготовке отчета.
- Совместно с руководителем практики от организации распределяют студентов по рабочим местам и перемещают их по видам работ.
- Осуществляют контроль за соблюдением сроков проведения практики и соответствием ее содержания требованиям, установленным ОПОП ВО и доводят информацию о нарушениях до деканата и выпускающей кафедры.
- Несут ответственность совместно с руководителем практики от организации за соблюдение студентами правил техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка.
  - Оценивают результаты прохождения практики студентов.
- Рассматривают отчеты студентов по практике, дают отзывы об их работе и представляют заведующему кафедрой письменную рецензию о содержании отчета с предварительной оценкой работы студентов.

## Руководитель производственной практики от профильной организации:

- Согласовывает с руководителем практики от Университета совместный рабочий график (план) проведения практики, индивидуальные задания, содержание и планируемые результаты практики.
  - Предоставляет рабочие места студентам.
- Обеспечивает безопасные условия прохождения практики обучающимся, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда.
- Проводит инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка.
- Подписывает дневник и другие методические материалы, готовит характеристику о прохождении практики студентом.

## Обязанности обучающихся при прохождении производственной практики:

- Выполняют задания (индивидуальные), предусмотренные программой практики.
- Соблюдают правила внутреннего трудового распорядка, требования охраны труда и пожарной безопасности.
- Ведут дневники, заполняют журналы наблюдений и результатов лабораторных исследований, оформляют другие учебно-методические материалы, предусмотренные программой практики, в которых записывают данные о характере и объеме практики, методах её выполнения.

- Представляют своевременно руководителю практики дневник, письменный отчет о выполнении всех заданий, отзыв от руководителя практики от Организации и сдают зачет с оценкой по практике в соответствии с формой аттестации результатов практики, установленной учебным планом с учетом требований ФГОС и ОПОП.
  - Несут ответственность за выполняемую работу и её результаты.

## 6.2 Инструкция по технике безопасности

Перед началом практики заместители деканов факультетов по науке и практической подготовке и руководители практики от Университета проводят инструктаж студентов по вопросам охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, производственной санитарии и общим вопросам содержания практики с регистрацией в журнале инструктажа и вопросам содержания практики.

## 6.2.1. Общие требования охраны труда

К самостоятельной работе допускаются лица в возрасте, установленном для конкретной профессии (вида работ) ТК и Списком производств, профессий и работ с тяжелыми и вредными условиями труда, на которых запрещается применение труда женщин, и Списком производств, профессий и работ с тяжелыми и вредными условиями, на которых запрещено применение труда лиц моложе 18 лет.

Обучающиеся должны проходить предварительный медицинский осмотр и, при необходимости, периодический осмотр и прививки. После этого — обучение по охране труда: вводный инструктаж, первичный на рабочем месте с последующей стажировкой и в дальнейшем — повторный, внеплановый и целевой инструктажи; раз в год — курсовое обучение.

К управлению машиной, механизмом и т.д. допускаются лица, имеющие специальную подготовку.

Обучающийся обязан соблюдать правила трудового внутреннего распорядка, установленные для конкретной профессии и вида работ, режим труда и отдыха, правила пожарной и электробезопасности.

Опасные и вредные производственные факторы: падающие деревья и их части, ветровально-буреломные, горелые, сухостойные, фаутные и иные опасные деревья, подрост, кустарники; движущиеся машины, агрегаты, ручной мотоинструмент, вращающиеся части и режущие рабочие органы машин, механизмов, мотоинструмента, толчковые удары лесохозяйственных агрегатов; повышенные уровни вибрации, шума, загазованности, запыленности, пестициды и ядохимикаты, неблагоприятные природные и метеоусловия, кровососущие насекомые, пламя, задымленность, повышенный уровень радиации, недостаток освещенности.

Действие неблагоприятных факторов: возможность травмирования и получения общего или профессионального заболевания, недомогания, снижение работоспособности.

Для снижения воздействия на обучающихся опасных и вредных производственных факторов работодатель обязан: обеспечить их бесплатно спецодеждой, спецобувью, предохранительными приспособлениями по профессиям, видам работ в соответствии с действующими Типовыми отраслевыми нормами бесплатной их выдачи и заключенными коллективными договорами, проведение прививок от клещевого энцефалита и иных профилактических мероприятий травматизма и заболеваемости.

Обучающийся обязан: выполнять работу, по которой обучен и проинструктирован по охране труда и на выполнение которой он имеет задание; выполнять требования инструкции по охране труда, правила трудового внутреннего распорядка, не распивать спиртные напитки, курить в отведенных местах и соблюдать требования пожарной безопасности; работать в спецодежде и обуви, правильно использовать средства индивидуальной и групповой защиты, знать и соблюдать правила проезда в пассажирском транспорте.

При несчастном случае необходимо: оказать пострадавшему первую помощь (каждый обучающийся должен знать порядок ее оказания и назначение лекарственных препаратов индивидуальной аптечки); по возможности сохранить обстановку случая, при необходимости вызвать скорую помощь и о случившемся доложить непосредственному руководителю работ.

Обо всех неисправностях работы механизмов, оборудования, нарушениях технологических режимов, ухудшении условий труда, возникновении чрезвычайных ситуаций сообщить администрации и принять профилактические меры по обстоятельствам, обеспечив собственную безопасность.

В соответствии с действующим законодательством обучающийся обязан выполнять требования инструкций, правил по охране труда, постоянно и правильно использовать средства индивидуальной и групповой защиты. Своевременно проходить предварительные и периодические медицинские осмотры, противоэнцефалитные прививки и иные меры профилактики заболеваемости и травматизма.

## 7. Методические указания по выполнению программы практики

## 7.1. Документы, необходимые для аттестации по практике

Во время прохождения производственной практики «Преддипломная практика» студент ведет дневник, который получает в деканате перед отъездом на практику.

По окончании и выполнения производственной практики, независимо от ее характера, студент составляет отчет, который защищает его и получает зачет с оценкой.

## 7.2. Правила оформления и ведения дневника

Во время прохождения практики студент последовательно выполняет наблюдения, анализы и учеты согласно программе практики, а также дает оценку качеству и срокам проведения производственных работ, а результаты заносит в дневник.

Его следует заполнять ежедневно по окончании рабочего дня. В дневнике отражаются все работы, в которых студент принимал участие. При описании выполненных работ указывают цель и характеристику работы, способы и методы ее выполнения, приводятся результаты и дается их оценка.

В дневник также заносятся сведения, полученные во время экскурсий, занятий с преподавателями, информации об опытах других лабораторий и т.п.

Необходимо помнить, что дневник является основным документом, характеризующим работу студента и его участие в проведении полевых и лабораторных исследований. Записи в дневнике должны быть четкими и аккуратными. Еженедельно дневник проверяет преподаватель, ответственный за практику, делает устные и письменные замечания по ведению дневника.

# **7.3.** Общие требования, структура отчета и правила его оформления Общие требования. Общие требования к отчету:

- четкость и логическая последовательность изложение материала;
- убедительность аргументации;
- краткость и точность формулировок, исключающих возможность неоднозначного толкования;
- конкретность изложения результатов работы;
- обоснованность рекомендаций и предложений.

## Структура отчета. Структурными элементами отчета являются:

- титульный лист;
- содержание;
- перечень сокращений, условных обозначений, символов, единиц и терминов;
- введение;
- основная часть:

## 1 Характеристика предприятия.

- 1.1. Мощность перерабатывающего предприятия.
- 1.2. Ассортимент выпускаемой пищевой продукции.
- 1.3. Объем производства отдельных видов пищевой продукции.
- 1.4. Себестоимость и рентабельность производства отдельных продуктов

### 2. Производственная часть

- 2.1. Генеральный план предприятия (цеха).
- 2.2. Бытовые помещения и вспомогательные помещения.
- 2.3. Система отопления, вентиляция.
- 2.4. Источник водоснабжения.
- 2.5. Горячее водоснабжение.
- 2.6. Канализация и очистка сточных вод.

#### 3 Преддипломная часть

- 3.1. График и объемы поступление сырья.
- 3.2. Оборудование перерабатывающего предприятия или отдельных цехов.
- 3.3. Преддипломная схема производства отдельных видов продукции.

## 4 Санитарная обработка технологического оборудования и помещений.

## 5 Охрана окружающей среды.

- -заключение;
- -библиографический список;
- -приложения.

**Описание элементов структуры отчета**. Отчет представляется в виде пояснительной записки. Описание элементов структуры приведено ниже.

**Титульный лист отчема**. Титульный лист является первым листом отчета. Переносы слов в надписях титульного листа не допускаются. Пример оформления титульного листа отчета приведен в Приложении А.

**Перечень сокращений и условных обозначений**. Перечень сокращений и условных обозначений — структурный элемент отчета, дающий представление о вводимых автором отчета сокращений и условных обозначений. Элемент является не обязательным и применяется только при наличии в отчете сокращений и условных обозначений.

**Содержание**. Содержание – структурный элемент отчета, кратко описывающий структуру отчета с номерами и наименованиями разделов, подразделов, а также перечислением всех приложений и указанием соответствующих страниц.

**Введение** и заключение. «Введение» и «Заключение» – структурные элементы отчета, требования к ним определяются настоящей программой или методическими указаниями к выполнению программы практики. «Введение» и «Заключение» не включаются в общую нумерацию разделов и размещают на отдельных листах. Слова «Введение» и «Заключение» записывают посередине страницы.

Основная часть — структурный элемент отчета, требования к которому определяются заданием студенту к отчету и/или методическими указаниями к выполнению программы практики. Содержание основной части отчета бакалавр обсуждает и проводит согласование с научным руководителем согласно плану выпускной квалификационной работы. Желательно в основной части отчета кратко изложить обзор литературы по теме выпускной квалификационной работы.

Библиографический список. Библиографический список— структурный элемент отчета, который приводится в конце текста отчета, представляющий список литературы и другой документации, использованной при составлении отчета. Список использованных источников помещается на отдельном нумерованном листе (листах) пояснительной записки, а сами источники записываются и нумеруются в порядке их упоминания в тексте. Источники должны иметь последовательные номера, отделяемые от текста точкой и пробелом. Оформление производится согласно ГОСТ Р 7.0.100-2018 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления». Ссылки на литературные источники приводятся в тексте в квадратных скобках в порядке их перечисления по списку источников, например, [3], [18]. Во избежание ошибок, следует придерживаться формы библиографических сведений об источнике из официальных печатных изданий. В библиографический список включаются исофициальных печатных изданий.

точники, на которые есть ссылки в тексте отчета (не менее 5-7 источников). Обязательно присутствие источников, опубликованных в течение последних 5-х лет.

*Приложения (по необходимости).* Приложения являются самостоятельной частью отчета. В приложениях помещают материал, дополняющий основной текст.

Приложениями могут быть:

- графики, диаграммы;
- таблицы большого формата,
- статистические данные;
- фотографии, технические (процессуальные) документы и/или их фрагменты, а также тексты, которые по разным причинам не могут быть помещены в отчет и т.д.

Приложения оформляют как продолжение работы на последующих листах. Каждое приложение должно начинаться с нового листа с указанием наверху посередине страницы слова «Приложение» и его обозначения. Приложения обозначают прописными буквами русского алфавита, начиная с A, за исключением Ë, 3, Й, O, Ч, Ь, Ы, Ъ.

## Оформление текстового материала (ГОСТ 7.0.11 – 2011)

- 1. Отчет должен быть выполнен печатным способом с использованием компьютера и принтера на одной стороне белой бумаги формата А 4 (210х297 мм).
- 2. Поля: с левой стороны 25 мм; с правой 10 мм; в верхней части 20 мм; в нижней 20 мм.
- 3. Тип шрифта: *Times New Roman Cyr*. Шрифт основного текста: обычный, размер 14 пт. Шрифт заголовков разделов (глав): полужирный, размер 16 пт. Шрифт заголовков подразделов: полужирный, размер 14 пт. Цвет шрифта должен быть черным. Межсимвольный интервал обычный. Межстрочный интервал полуторный. Абзацный отступ 1,25 см.
- 4. Страницы должны быть пронумерованы. Порядковый номер ставится в **сере- дине верхнего поля**. Первой страницей считается титульный лист, но номер страницы на нем не проставляется.
- **5.** Главы имеют **сквозную нумерацию** в пределах отчета и обозначаются арабскими цифрами. **В конце заголовка точка не ставится**. Если заголовок состоит из двух предложений, их разделяют точкой. **Переносы слов в заголовках не допускаются.**
- 6. Номер подраздела (параграфа) включает номер раздела (главы) и порядковый номер подраздела (параграфа), разделенные точкой. Пример 1.1, 1.2 и т.д.
- 7. Каждая глава отчета начинается с новой страницы.
- 8. Написанный и оформленный в соответствии с требованиями отчет студент регистрирует на кафедре.

# 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

## 8.1. Основная литература

- 1. Дунченко Н.И. Планирование и выполнение экспериментальных исследований: Учебник / Н.И. Дунченко, С.В. Купцова, М. РГАУ МСХА им. К.А. Тимирязева, 2016.-96 с.
- 2. Основы научных исследований в агрономии: учебник / Кирюшин Б.Д., Васильев И.П., Усманов Р.Р., 2009, 398 с.
- 3. Дунченко Н.И. Управление качеством продукции. Пищевая промышленность: учебник для бакалавров/ Н.И. Дунченко, В.С. Янковская СПб, изд-во «Лань», 2018,
- 4. Дунченко Н.И. Управление качеством продукции. Пищевая промышленность: учебник для магистров/ Н.И. Дунченко, М.П. Щетинин, В.С. Янковская СПб, изд-во «Лань», 2018,
- 5. Дунченко Н.И. Научные основы управления качеством пищевых продуктов. Учебник / Н.И. Дунченко, В.С. Янковская М.: Изд-во РГАУ-МСХА, 2017. 157 с.

## 8.2. Дополнительная литература

- 1. Власов В.А. Технология производства и переработки продуктов рыбоводства.- М: РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2013. 495с.
- 2. Рогов И.А., Забашта А.Г., Казюлин Г.П. Технология мяса и мясных продуктов. Книга 2. Общая технология мяса.- М.:КолосС, 2009.- 711 с.
- 3. Шувариков А.С., Лисенков А.А. Технология хранения, переработки и стандартизация продукции животноводства.- Учебник.- М.: РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, 2008.- 606 с.
- 4. Шувариков А.С., Пастух О.Н., Жукова Е.В. Технология цельномолочных продуктов: учебное пособие. М: РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2013. 134 с.

## 8.3. Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

Для студентов должна быть обеспечена возможность оперативного обмена информацией с другими вузами, предприятиями и организациями России и других стран, обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных, к базам данных иностранных журналов, к реферативной базе данных Агрикола и ВИНИТИ, к научной электронной библиотеке, к Агропоиску, к информационным справочным и поисковым системам: Rambler, Yandex, Google.

- 1. www.gost.ru (открытый доступ)
- 2. www.labrate.ru/qualimetry.htm(открытый доступ)
- 3. http://food-standard.ru / (открытый доступ)
- 4. www.myaso portal.ru (открытый доступ)
- 5. www.meatblog.ru (открытый доступ)
- 6. www/ref.by/refs/98/22983/1html (открытый доступ)
- 7. www.tiu.ru/Переработка мяса (открытый доступ)
- 8. www.agk-kronawitter.de/переработка рыбы (открытый доступ)
- 9. www.meatscience.org. (открытый доступ)

## 9. Материально-техническое обеспечение практики

Производственную практику «Преддипломная практика» магистранты проводят на выпускающих кафедрах РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, на ведущих предприятиях города Москвы, специализирующихся по технологии продуктов питания животного происхождения: молока, мяса, рыбы.

Для проведения производственной практики студенты должны быть обеспечены программой производственной практики, дневником, основной, дополнительной и справочной литературой.

Предприятия по переработке молока и мяса для проведения физикохимических исследований сырья и готовой продукции должны быть обеспечены специализированным лабораторным и технологическим оборудованием. Материально-техническое обеспечение практики определяется возможностями Организации и должно соответствовать современному состоянию отрасли и пр.

# 10. Критерии оценки умений, навыков (в том числе и заявленных компетенций)

Зачёт с оценкой получает магистрант, прошедший производственную практику «Преддипломная практика», имеющий заполненный и подписанный дневник и отчет о выполненной работе. Магистранты, не выполнившие программы практик без уважительной причины, или получившие отрицательную оценку отчисляются из Университета как имеющие академическую задолженность в порядке, предусмотренном Уставом Университета.

## 10.1. Текущая аттестация по разделам практики

## Примерные вопросы для текущего контроля

- 1. Цель и задачи производственной преддипломной практики.
- 2. Объект и предмет производственной преддипломной практики.
- 3. Методика разработки анкет.
- 4. Проведение социологического опроса.
- 5. Разработка «дерева свойств»
- 6. Простые инструменты качества.
- 7. Новые инструменты качества.
- 8. Методология квалиметрического прогнозирования.
- 9. Процессный подход.
- 10. Системный подход.
- 11. МС ИСО 22000 «Система менеджмента безопасности пищевой продукщии».
- 12. ГОСТ Р 51705.1-2001 «Системы качества. Управление качеством пищевых продуктов на основе принципов ХАССП».
  - 13. Система GMP правильные производственные практики.
  - 14. Система GHP правильные гигиенические практики.

- 15. Система GLP правильные лабораторные практики.
- 16. МС ИСО 14000 система экологического менеджмента.
- 17. МС ИСО 8589 «Руководство по проектированию помещений для исследований».
- 18. Национальные стандарты ГОСТ Р ИСО 9000-2015 и ГОСТ Р ИСО 9001:2015.
  - 19. Анализ требований к продукции.
  - 20. Связь с потребителями.
  - 21. Забота о собственности потребителя.
  - 22. Оценка удовлетворённости потребителей.
  - 23. Корректирующие действия.
  - 24. Предупреждающие действия.
  - 25. Проведение анализа возможных опасностей.
  - 26. Определение ККТ.
  - 27. Установление критических пределов.
  - 28. Установление системы мониторинга за контролем в ККТ.
  - 29. Разработка корректирующих действий.
  - 30. Разработка предупреждающих действий.
  - 31. Валидация.
  - 32. Документирование процедур.
  - 33. Собрать команду по безопасности.
  - 34. Описать качество продукта.
  - 35. Построить схему производственного контроля.
  - 36. Построить схему производственного процесса.
- 37. Составить список всех возможных рисков, провести анализ рисков, определить контрольные измерения.
- 38. Определить ККТ. Установить критические пределы. Создать систему мониторинга для каждой ККТ.
  - 39. Разработать корректирующие и предупреждающие действий.
  - 40. Определить процедуру верификации.
  - 41. Разработать систему документации, регистрации и хранения данных.
  - 42. Разработка ППР обязательным условием реализации СМК и СМБ.
  - 43. Опасности, которые будут контролироваться с помощью ПОПМ.
- 44. Опасности, которые будут контролироваться с помощью системы ХАССП.
- 45. ППОПМ описание идентифицированных опасностей, угрожающих безопасности пищевых продуктов; процедуры мониторинга, включая записи, которые требуются для поддержания ППОПМ.

- 46. Описание коррекции и корректирующих действий, которые будут предприняты в случае, если записи мониторинга укажут, что ПППМ не обеспечивают управление рисками.
- 47. Распределение ответственности и полномочий в отношении каждой ППОПМ.
- 48. Матрица ранжирования для определения необходимости мероприятий по минимизации значимых технологических рисков.
  - 49. ИТ-технологии в пищевой промышленности.

## 10.2. Промежуточная аттестация по практике Контрольные вопросы для промежуточной аттестации по производственной практике (зачёт с оценкой)

- 1. Методика разработки анкет.
- 2. Проведение социологического опроса.
- 3. Разработка «дерева свойств»
- 4. Простые инструменты качества.
- 5. Новые инструменты качества.
- 6. Методология квалиметрического прогнозирования.
- 7. Процессный подход.
- 8. Системный подход.
- 9. МС ИСО 22000 «Система менеджмента безопасности пищевой продукшии».
- 10. ГОСТ Р 51705.1-2001 «Системы качества. Управление качеством пищевых продуктов на основе принципов ХАССП».
  - 11. Система GMP правильные производственные практики.
  - 12. Система GHP правильные гигиенические практики.
  - 13. Система GLP правильные лабораторные практики.
  - 14. МС ИСО 14000 система экологического менеджмента.
- 15. МС ИСО 8589 «Руководство по проектированию помещений для исследований».
- 16. Национальные стандарты ГОСТ Р ИСО 9000-2015 и ГОСТ Р ИСО 9001:2015.
  - 17. Анализ требований к продукции.
  - 18. Цифровые технологии применяемые в пищевой промышленности
  - 19. Оценка удовлетворённости потребителей.
  - 20. Документирование процедур.
- 21. Определить ККТ. Установить критические пределы. Создать систему мониторинга для каждой ККТ.
  - 22. Разработать корректирующие и предупреждающие действий.
  - 23. Опасности, которые будут контролироваться с помощью ПОПМ.

- 24. Обеспечение прослеживаемости продукции животного происхождения
- 25. Опасности, которые будут контролироваться с помощью системы XACCII.
  - 26. Способы минимизации рисков.
  - 27. Применение цифровых технологий в пищевой промышленности
- 28. Матрица ранжирования для определения необходимости мероприятий по минимизации значимых технологических рисков.

Зачёт с оценкой, получает обучающийся, прошедший практику, ведший дневник практики, имеющий отчет со всеми отметками о выполнении.

Студенты, не выполнившие программы практик по уважительной причине, направляются на практику вторично, в свободное от учебы время, либо практика переносится на следующий год с оформлением соответствующего приказа.

Студенты, не выполнившие программы практик без уважительной причины, или получившие отрицательную оценку отчисляются из Университета как имеющие академическую задолженность в порядке, предусмотренном Уставом Университета.

Промежуточный контроль по практике – зачёт с оценкой.

## Критерии оценивания результатов обучения

Таблица 6

Оценка	Критерии оценивания		
Высокий уровень «5» (от- лично)	(отлично) оценку «отлично» заслуживает студент, осво- ивший знания, умения, компетенции и теоретический матери- ал без пробелов; выполнивший все задания, предусмотренные учебным планом на высоком качественном уровне; практиче- ские навыки профессионального применения освоенных зна- ний сформированы.		
Средний уровень «4» (хорошо)	(хорошо) оценку «хорошо» заслуживает студент, практически полностью освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в основном сформировал практические навыки.		
Пороговый уровень «3» (удовлетворительно)	оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, частично с пробелами освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, многие учебные задания либо не выполнил, либо они оценены числом баллов близким к минимальному, некоторые практические навыки не сформированы.		
Минимальный уровень «2» (неудовлетворительно)	оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, не освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не выполнил, практические навыки не сформированы.		

Программу разработали:

Дунченко Н.И. д.т.н., профессор

Купцова С.В., к.т.н., доцент Кури

Институт

## приложения



## МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕ-ГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ –

# МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»

(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Кафедра		
OT	IET	
по производство «Преддипломн	ная практика»	
на базе		
	Выполнил (а)	
	студент (ка) 1 года обуч	ениягруппы
		ФИО
		истрации отчета
	на кафедре	
	Допущен (а)	
		Руководитель:
	ученая степень, уч	еное звание, ФИО
		лены комиссии:
	ученая степень, ученое звание, ФИО	подпись
	ученая степень, ученое звание, ФИО	подпись
	ученая степень, ученое звание, ФИО	подпись
	Оценка	
	Дата защиты	
Москва	202	

#### **РЕЦЕНЗИЯ**

на программу производственной практики Б.2.В.02.01 (П) «Преддипломная практика» ОПОП ВО по направлению 19.04.03 Продукты питания животного происхождения, магистерская программа: «Управление качеством пищевых продуктов» (квалификация выпускника – магистр)

Масловским Сергеем Александровичем, доцентом кафедры технологии хранения и переработки плодоовощной и растениеводческой продукции проведена рецензия программы производственной практики «Преддипломная практика» по направлению 19.04.03 - Продукты питания животного происхождения, магистерская программа: «Управление качеством пищевых продуктов» (квалификация выпускника – магистр), разработанной в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», на кафедре Управление качеством и товароведение продукции (разработчики – Дунченко Нина Ивановна доктор технических наук, профессор, зав. кафедрой управления качеством и товароведение продукции; Купцова Светлана Вячеславовна кандидат технических наук, доцент)

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

- 1. Предъявленная программа производственной практики «Преддипломная практика» (далее по тексту Программа) <u>соответствует</u> требованиям ФГОС ВО по направлению 19.04.03 Продукты питания животного происхождения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «11» августа 2020 года, № 937, зарегистрированного в Минюсте РФ «27» августа 2020 года, № 59505.
- 2. Программа <u>содержим</u> все основные разделы, <u>соответствует</u> требованиям к нормативно-методическим документам, предъявляемых к программе ФГОС ВО.
- 3. Представленные в Программе *цели* практики *соответствуют* требованиям ФГОС ВО направления 19.04.03 Продукты питания животного происхождения.
- 4. В соответствии с Программой за практикой «Преддипломная практика» закреплено 1 универсальная (УК) и 4 профессиональных (ПКос) компетенций. Практика «Преддипломная практика» и представленная Программа способна реализовать их в объявленных требованиях.
- 5. **Результаты** обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть <u>соответствуют</u> специфике и содержанию практики и <u>демонстрируют возможность</u> получения заявленных результатов.
- 6. Общая трудоёмкость практики «Преддипломная практика» составляет 15 зачётных единиц (540 часов), что соответствует требованиям ФГОС ВО.
- 7. Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий, используемых при реализации

различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий <u>соответствуют</u> специфике практики.

- 8. Формы оценки знаний, представленные в Программе, соответствуют специфике практики и требованиям к выпускникам.
- 9. Учебно-методическое обеспечение практики представлено: основной литературой 5 источников (базовый учебник), дополнительной литературой 4 наименования, Интернет-ресурсы 9 источников и *соответствует* требованиям ФГОС ВО направления 19.04.03 Продукты питания животного происхождения.
- 10. Материально-техническое обеспечение практики <u>соответствует</u> специфике практики «Преддипломная практика» и обеспечивает использование современных образовательных методов обучения.

## ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание программы практики «Преддипломная практика» ОПОП ВО по направлению 19.04.03 - Продукты питания животного происхождения, магистерская программа «Управление качеством пищевых продуктов» (квалификация выпускника – магистр), (разработанная Дунченко Нина Ивановна доктором технических наук, профессором, зав. кафедрой управления качеством и товароведение продукции; Купцова Светлана Вячеславовна кандидатом технических наук, доцентом) ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет - MCXA имени К.А. Тимирязева» соответствуют требованиям ΦΓΟС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

Рецензент: Масловский Сергей Александрович, к.с.-х. наук, доцент ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева»

«22» 08. 2022 г.