Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

УТВЕРЖДАЮ
Декана факультета технологии
и товароведения
Высоцкая Е.А.

технологии и « 28 » июня 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Б2.О.02(П) производственная практика, технологическая практика

Направление подготовки 19.03.03 Продукты питания животного происхождения

профиль подготовки Менеджмент качества и безопасности продуктов питания животного происхождения

квалификация (степень) выпускника бакалавр

Факультет технологии и товароведения

Кафедра товароведения и экспертизы товаров

Разработчик рабочей программы: доцент кафедры товароведения и экспертизы товаров, кандидат технических наук Василенко Ольга Александровна

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 19.03.03 Продукты питания животного происхождения, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 11 августа 2020 г. № 936 и зарегистрированным в Минюсте России 26 августа 2020 г., № 59460.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры товароведения и экспертизы товаров (протокол № 11 от 19 июня 2023 года)

Заведующий кафедрой ______ Дерканосова Н.М.

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией факультета технологии и товароведения (протокол №10 от 20 июня 2023 года)..

Председатель методической комиссии ______ А.А. Колобаева

Рецензент – начальник отдела ООО «Русская олива», к.т.н. И.В. Поленов

1. Общая характеристика практики

1.1. Цель практики

Изучение комплекса технологических процессов и единиц оборудования в основных производственных цехах; ознакомление с вопросами организации и планирования производства, охраной труда, а также приобретение практических умений и навыков в обработке сырья и производстве продуктов животного происхождения

1.2. Задачи практики

производственно-технологическая деятельность:

- участие в разработке и осуществлении технологических процессов;
- подбор и размещение технологического оборудования;
- выполнение мероприятий по обеспечению качества продукции;
- изучение и анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования;
- постановка и выполнение экспериментов по заданной методике, анализ результатов

1.3. Место практики в образовательной программе

Производственная практика, технологическая практика относится к обязательная части Блок 2.Практика.

1.4. Взаимосвязь с учебными дисциплинами

Производственная практика, технологическая (проектно-технологическая) практика базируется на дисциплинах обязательной части образовательной программы: Стандартизация, подтверждение соответствия и метрология, Товароведение однородных групп продовольственных товаров, Теоретические основы товароведения и экспертизы, Товарный менеджмент и других дисциплинах, формируемых участниками образовательных отношений. Является логическим продолжением учебной практики, ознакомительной практики.

2. Планируемые результаты обучения при прохождении практики

Компетенция		Индикатор достижения компетенции	
Код	Содержание	Код	Содержание
		318	Приемы работы с использованием прикладных программ автоматизированного проекти-
			рования
			Использовать информационные ресурсы про-
		У14	ектно-конструкторских расчетов для поиска
			прототипов конструкций
	Способен использовать		Решения инженерных задач и оформления
	знания инженерных процессов при решении профессиональных задач и эксплуатации современного технологического оборудования и приборов	H14	специальной документации с использованием
			систем автоматизированного проектирования
		31	инженерные процессы при решении про-
ОПК-3			фессиональных задач и эксплуатации со-
			временного технологического оборудова-
			ния и приборов
		У1	применять новые научно – технические
			разработки малоотходных и безотходных
			технологий; применять методы перера-
			ботки отходов производства и экономного
			использования природных ресурсов
		H1	логично и последовательно обосновать
			принятие технологических решений на

			основе попушенных знаний
			основе полученных знаний
		200	Современные технологии и техниче-
		36	ские средства в профессиональной де-
			ятельности
		У3	Проектировать технологии производ-
			ства продукции животноводства
			Совершенствования технологий и тех-
		Н7	нических средств в профессиональной
		11,	деятельности
		31	Основные требования к качеству сы-
			рья и продуктов животного происхож-
			дения
		У2	Пользоваться нормативной, техниче-
			ской документацией, регламентами и
			ветеринарными правилами
		H1	Применять методы оценки качества и
	Способен осуществлять		безопасности продуктов животного
	технологические процес-		происхождения
ОПК-4.	сы производства продук-	32	Знать основные технологические опе-
	тов животного проис-		рации
	хождения		по выполнению работ по переработке
			сырья животного происхождения
		У2	Выполнять основные технологические
		3 2	операции работ по переработке сырья
		H2	животного происхождения Выполнять работы по рабочим про-
		112	
			фессиям в области переработки сырья
		n	животного происхождения
		3	значение дисциплины для организации и
			контроля производства продукции из сы-
	Способен организовы-		рья животного происхождения и его осо-
		У	бенности как ресурсного цикла
		У	применять методы переработки отходов
			производства и экономного использова-
			ния природных ресурсов; применять
			современные методы экологических технологий, иметь опыт применения общего
			_
OHIC 5	вать и контролировать		алгоритма экологически оправданных
ОПК-5	производство продукции из сырья животного происхождения		технологических производств по перера-
			ботке ПП, основ системного анализа и
			логики научного метода при решении
			конкретных задач профессиональной дея-
			тельности; вести пропаганду экологиче-
			ских знаний в обществе, на производстве
			и в быту;
		3	Сущность биохимических методов
			контроля качества сырья и вспомога-
			тельных материалов, полуфабрикатов,
			готовой продукции

У	Проводить биохимические анализы сырья и вспомогательных материалов, полуфабрикатов и готовой продукции
Н	Работы с приборами и другим лабора- торным оборудованием
31	Методы лабораторного контроля качества и безопасности сырья, полуфабрикатов и готовых продуктов питания животного происхождения
У1	Применять технологические режимы с учетом особенностей химического состава нормализованных смесей и применяемых полуфабрикатов при производстве продуктов животного происхождения
H1	Реализация технологических циклов переработки сырья животного происхождения в соответствии с требованиям технологической и эксплуатационной документации
32	Требования безопасности и качества, предъявляемые к однородным группам продовольственных товаров, а также основным процессам их производства, хранения, транспортирования и обращения на рынке
33	Виды продовольственных товаров, основы технологии производства и обращения на рынке
34	Методы исследования потребительских свойств продовольственных товаров, с/х сырья, пищевых макро- и микроингредиентов, технологических добавок и улучшителей, выполняющих технологические функции
35	Методы лабораторного контроля качества и безопасности сырья, полуфабрикатов и готовой с\х продукции

		371	A
		У1	Анализировать свойства сырья и по-
			луфабрикатов, влияющие на качество
			готовой продукции и надежность про-
			цессов обращения на рынке продо-
			вольственных товаров
		У2	Проводить лабораторные исследова-
			ния безопасности и качества сырья,
			полуфабрикатов и однородных групп
			продовольственных товаров, включая
			микробиологический, химико-
			бактериологический, спектральный,
			полярографический, пробирный, хи-
			мический и физико-химический ана-
			лиз, органолептические исследования,
			в соответствии с регламентами, стан-
			дартными (аттестованными) методи-
			ками, требованиями нормативной и
			технической документации
		У3	Выявлять несоответствия продоволь-
			ственных товаров на основе данных
			лабораторного контроля качества сы-
			рья, полуфабрикатов и готовой про-
			дукции на всех этапах ее жизненного
			цикла и обращения на рынке
		H1	Проведения контроля продоволь-
			ственных товаров и с/х сырья, исполь-
			зуемого при производстве, средства-
			ми, обеспечивающими достоверность
			и полноту контроля
		H2	Документирования информации ре-
		112	зультатов контроля продовольствен-
			ных товаров
			пых товаров
		НЗ	Разработки мероприятий по преду-
			преждению и устранению причин
			несоответствий продукции на основе
			данных контроля качества сырья, по-
			луфабрикатов и готовой продукции на
			всех этапах ее жизненного цикла и об-
			ращения на рынке
			технологический
ПК-2	Способен формулиро-	H1	Разработка технических заданий на
	вать цели проекта (про-		проектирование и производство спе-
	граммы), решать задачи,		циальной оснастки, инструмента и
	определять критерии и		приспособлений, нестандартного обо-
	показатели достижения		рудования, средств автоматизации и
	целей		механизации, предусмотренных тех-

	U
	нологией производства продуктов пи-
112	тания животного происхождения
H2	Оформление изменений в технической
	и технологической документации при
	корректировке технологических про-
	цессов и режимов производства про-
	дуктов питания животного происхож-
	дения
У1	Применять методики расчета технико-
	экономической эффективности произ-
	водства продуктов питания животного
	происхождения на автоматизирован-
	ных технологических линиях при вы-
	боре оптимальных технических и ор-
	ганизационных решений
У2	Применять способы организации про-
	изводства и эффективной работы тру-
	дового коллектива на основе совре-
	менных методов управления произ-
	водством продуктов питания животно-
	го происхождения на автоматизиро-
	ванных технологических линиях
У3	Осуществлять мероприятия по моти-
	вации и стимулированию персонала
	производства продуктов питания жи-
	вотного происхождения на автомати-
	зированных технологических линиях
У4	Вести основные технологические про-
	цессы производства продуктов пита-
	ния животного происхождения
31	Методы планирования, контроля и
	оценки качества выполнения техноло-
	гических операций производства про-
	дуктов питания животного происхож-
	дения на автоматизированных линиях
	в соответствии с технологическими
	инструкциями
32	Технологии бизнес-планирования
52	производственной, финансовой и ин-
	вестиционной деятельности при про-
	изводстве продуктов питания живот-
	ного происхождения
33	Методы расчета экономической эф-
	фективности разработки и внедрения
	новой продукции животного проис-
	хождения
34	Технологии производства и организа-
"	ции производственных и технологиче-
	-
	ских процессов производства продуктор питомия укратиона производства производства
	тов питания животного происхожде-
	ния на автоматизированных техноло-

			гических линиях
ПК-3	ПК-3 Способен организовывать и проводить работы по обеспечению контроля качества производства продуктов животного происхождения, осуществлять мониторинг системы производ-	H1	Входной и технологический контроль качества сырья, полуфабрикатов и продуктов питания животного происхождения для организации рационального ведения технологического процесса производства в целях разработки мероприятий по повышению эффективности производства
ственного контроля		H2	Учет сырья и готовой продукции на базе стандартных и сертификационных испытаний производства продуктов питания животного происхождения в целях обеспечения нормативов выхода готовой продукции в соответствии с технологическими инструкциями
		Н3	Контроль технологических параметров и режимов производства продуктов питания животного происхождения на соответствие требованиям технологической и эксплуатационной документации
		H4	Разработка методов технического контроля и испытания готовой продукции в процессе производства продуктов питания животного происхождения на автоматизированных технологических линиях
		У1	Анализировать свойства сырья и полуфабрикатов, влияющие на оптимизацию технологического процесса и качество готовой продукции, ресурсосбережение, эффективность и надежность процессов производства продуктов питания животного происхождения на автоматизированных технологических линиях
		У2	Проводить лабораторные исследования безопасности и качества сырья, полуфабрикатов и продуктов питания, включая микробиологический, химико-бактериологический, спектральный, полярографический, пробирный, химический и физико-химический анализ, органолептические исследования, в соответствии с регламентами, стандартными (аттестованными) методиками, требованиями нормативнотехнической документации, требованиями охраны труда и экологической

	безопасности
УЗ	Осуществлять технологические регулировки оборудования, систем безопасности и сигнализации, контрольно-измерительных приборов и автоматики, используемых для реализации технологических операций производства продуктов питания животного происхождения на автоматизированных технологических линиях
У4	Проводить стандартные и сертифика- ционные испытания производства продуктов питания животного проис- хождения в целях учета сырья и гото- вой продукции для обеспечения нор- мативов выхода готовой продукции в соответствии с технологическими ин- струкциями
У5	Пользоваться методами контроля качества выполнения технологических операций производства продуктов питания животного происхождения на автоматизированных технологических линиях
31	Методы технохимического и лабораторного контроля качества и безопасности сырья, полуфабрикатов и готовых продуктов питания животного происхождения
32	Физические, химические, биохимические, биотехнологические, микробиологические, теплофизические процессы, происходящих при производстве продуктов питания животного происхождения
33	Методики расчета и подбора технологического оборудования для организации и проведения эксперимента по этапам внедрения новых технологических процессов производства продуктов питания животного происхождения

Обозначение в таблице: 3 — обучающийся должен знать: V — обучающийся должен уметь; H - обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности.

3. Объем практики и ее содержание

3.1. Объем практики **3.1.1.** Очная форма

Показатели	Семестр	Всего
------------	---------	-------

	6	
Общая трудоёмкость, з.е./ч	9 / 324	9 / 324
Общая контактная работа, ч	1,00	1,00
Общая самостоятельная работа, ч	323,00	323,00
Контактная работа при проведении практики, в т.ч. (ч)	0,75	0,75
руководство практикой, всего	0,75	0,75
Самостоятельная работа при проведении практики, в т. ч. (ч)	323,00	323,00
в т.ч. в форме практической подготовки	228,00	228,00
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,25	0,25
зачет с оценкой	0,25	0,25
Форма промежуточной аттестации (зачёт, зачет с оцен-	зачет с оцен-	зачет с оцен-
кой)	кой	кой

3.1.2. Заочная форма

Показатели	Курс 5	Всего	
Общая трудоёмкость, з.е./ч	9 / 324	9 / 324	
Общая контактная работа, ч	0,50	0,50	
Общая самостоятельная работа, ч	323,50	323,50	
Контактная работа при проведении практики, в т.ч. (ч)	0,25	0,25	
руководство практикой, всего	0,25	0,25	
Самостоятельная работа при проведении практики, в т. ч. (ч)	323,50	323,50	
в т.ч. в форме практической подготовки	226,00	226,00	
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,25	0,25	
зачет с оценкой	0,25	0,25	
Форма промежуточной аттестации (зачёт, зачет с оцен-	зачет с оцен-	зачет с оцен-	
кой)	кой	кой	

3.2. Содержание практики

При прохождении производственной практики (технологической) следующие этапы.

Этап 1. Организационно-подготовительный

Проведение организационного собрания, на котором указываются сроки проведения практики и промежуточной аттестации. Осуществляется знакомство с целями и задачами практики Составление плана прохождения практики, выдача индивидуального задания.

Этап 2. Прохождение практики:

Раздел 1

- 1.1. Ознакомление с историей предприятия и сырьевой зоной. Организация заготовок сырья.
 - 1. 2. Анализ структурной организации и ресурсное обеспечение предприятия.

Раздел 2

- 2.1. Характеристика видов технологического оборудования.
- 2.2. Описание технического оснащения отдельных производственных участков.

- 2.3. Анализ основных технологических процессов на предприятии.
- 2.4. Изучение операций по обработке сырья и технологии производства отдельных видов продукции.
 - 2.5 Характеристика мер в обеспечении безопасного труда.

Раздел 3 Индивидуальное задание (составление обзоров, проведение экспериментов, анализ результатов).

Этап 3. Заключительный

Защита отчета по практике. Конференция (круглый стол) по итогам практики с участием преподавателей кафедры. К процедуре защиты целесообразно привлекать представителей организаций по профилю образовательной программы.

4. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

4.1. Этапы формирования компетенций

4.1. Этаны формирования компетенции						
Виды работ или этапы прохождения	Код компетен-	Индикатор достиже-				
практики	ции	ния компетенции				
•		(ИДК)				
Раздел 1. Подраздел 1.1 (для типа задач	ПК-2	31, 32, 33, 34				
профессиональной деятельности – произ-		У1, У2, У3, У4				
водственно технологический)		H1, H2				
D 1 H 12 (31, 32, 33, 34				
Раздел 1. Подраздел 1.2 (для типа задач						
профессиональной деятельности – произ-	ПК-2	У1, У2, У3, У4				
водственно технологический)		H1, H2				
		318,31, 36				
	ОПК-3	У14, У1, У3				
		H14, H1,H7				
	ОПК-4	31, 32				
		У1, У2				
		H1, H2				
Раздел 2 (для типа задач профессиональной		H1, H2				
деятельности – производственно техноло-	ОПК-5	3, 31				
гический)		У, У1				
		H, H1				
	ПК-2	31, 32, 33, 34				
		H1, H2				
		31, 32, 33				
	ПК-3	У1, У2, У3, У4				
		H1, H2				

4.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций

4.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций (зачет с оценкой)

Вид оценки	Оценки			
Академическая оценка по 4-х балльной шкале	неудовлет-	удовлетво-	хорошо	онрипто
ткадеми ческая оценка по 4-х оанывной шкане	ворительно	рительно	хорошо	013111-1110

4.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Отлично, высокий	Обучающийся показал полные и глубокие знания программного материала, логично и аргументировано ответил на все вопросы, заданные руководителем практики от университета/комиссией в составе руководителя практики от университета и представителя профильной организации, а также на дополнительные вопросы, способен самостоятельно решать задачи профессиональной деятельности
Хорошо, продвинутый	Обучающийся твердо знает программный материал, грамотно его излагает, не допускает существенных неточностей в ответе, достаточно полно ответил на вопросы заданные руководителем практики от университета/комиссией в составе руководителя практики от университета и представителя профильной организации, способен самостоятельно решать стандартные задачи профессиональной деятельности
Удовлетворительно, пороговый	Обучающийся показал знание только основ программного материала, усвоил его поверхностно, но не допускал грубых ошибок или неточностей, требует наводящих вопросов для правильного ответа, не ответил на дополнительные вопросы, способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности с помощью преподавателя
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Обучающийся не знает основ программного материала, допускает грубые ошибки в ответе, не способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности даже с помощью преподавателя

Критерии оценки практического задания (индивидуальное задание)

Оценка, уровень	•
достижения	Описание критериев
компетенций	
	Обучающийся уверенно знает методику и алгоритм решения практи-
Зачтено, высокий	ческого (индивидуального) задания, не допустил ошибок при его вы-
	полнении.
	Обучающийся в целом знает методику и алгоритм решения практи-
Зачтено, продвинутый	ческого (индивидуального) задания, не допустил грубых ошибок при
	его выполнении.
	Обучающийся в целом знает методику и алгоритм решения практи-
Зачтено, пороговый	ческого (индивидуального) задания, допустил малозначительные
зачтено, пороговыи	ошибки при его выполнении, но способен исправить их при помощи
	преподавателя.
Не зачтено, компетенция	Обучающийся не знает методику и алгоритм решения практического
не освоена	(индивидуального) задания, допустил грубые ошибки при его вы-
пс освосна	полнении, не способен исправить их при помощи преподавателя.

4.3. Материалы для оценки достижения компетенций

4.3.1. Вопросы к зачету с оценкой

	пол. Вопросы к за тету с оценк		
№	Содержание	Код компе- тенции	идк
1	Техника безопасности при работе с технологическим	ОПК-3	318,31, 36
	оборудованием.		У14, У1, У3
			H14, H1,H7

		ОПК-4	31, 32 У1, У2 Н1, Н2
		ОПК-5	H1, H2 3, 31 У, У1
		ПК-2	H, H1 31, 32, 33, 34 H1, H2
		ПК-3	31, 32, 33 У1, У2, У3, У4 Н1, Н2
2	Средства для транспортирования молока и молочных продуктов.	ОПК-3	318,31, 36 У14, У1, У3 Н14, Н1,Н7
		ОПК-4	31, 32 У1, У2 Н1, Н2
		ОПК-5	H1, H2 3, 31 y, y1
		ПК-2	H, H1 31, 32, 33, 34 H1, H2
		ПК-3	31, 32, 33 У1, У2, У3, У4 Н1, Н2
3	Классификация оборудования для тепловой обработки молока.	ОПК-3	318,31, 36 У14, У1, У3 Н14, Н1,Н7
		ОПК-4	31, 32 У1, У2 Н1, Н2
		ОПК-5	H1, H2 3, 31 y, y1
		ПК-2	H, H1 31, 32, 33, 34

			H1, H2
		ПК-3	31, 32, 33 Y1, Y2, Y3, Y4 H1, H2
4	Технологические линии для выработки сливочного масла способом сбивания.	ОПК-3	318,31, 36 У14, У1, У3 Н14, Н1,Н7
		ОПК-4	31, 32 У1, У2 Н1, Н2
		ОПК-5	H1, H2 3, 31 Y, Y1
		ПК-2	H, H1 31, 32, 33, 34 H1, H2
		ПК-3	31, 32, 33 У1, У2, У3, У4 Н1, Н2
5	Оборудование для сушки молока и молочных продуктов.	ОПК-3	318,31, 36 У14, У1, У3 Н14, Н1,Н7
		ОПК-4	31, 32 У1, У2 Н1, Н2
		ОПК-5	H1, H2 3, 31 У, У1
		ПК-2	H, H1 31, 32, 33, 34 H1, H2
		ПК-3	31, 32, 33 Y1, Y2, Y3, Y4 H1, H2
6	Классификация оборудования для фасования и упаковывания молочных продуктов	ОПК-3	H1, H2 318,31, 36 Y14, Y1, Y3 H14, H1,H7
		ОПК-4	31, 32

			У1, У2 Н1, Н2
		ОПК-5	H1, H2 3, 31 y, y1
		ПК-2	H, H1 31, 32, 33, 34 H1, H2
		ПК-3	31, 32, 33 У1, У2, У3, У4 Н1, Н2
7	Оборудование для обработки туш убойных животных	ОПК-3	318,31, 36
		ОПК-4	31, 32 У1, У2 Н1, Н2
		ОПК-5	H1, H2 3, 31 y, y1
		ПК-2	H, H1 31, 32, 33, 34 H1, H2
		ПК-3	31, 32, 33 V1, V2, V3, V4 H1, H2
8	Оборудование для механической обвалки и жиловки мяса	ОПК-3	H1, H2 318,31, 36 Y14, Y1, Y3 H14, H1,H7
		ОПК-4	31, 32 У1, У2 Н1, Н2
		ОПК-5	H1, H2 3, 31 y, y1
		ПК-2	H, H1 31, 32, 33, 34 H1, H2

		ПК-3	31, 32, 33
			У1, У2, У3,
			У4
9	Macanaparativitia Manaparativita analysis wallativita	ОПК-3	H1, H2
9	Мясорезательные машины для среднего измельчения.	OHK-3	318,31, 36 У14, У1, У3
	III.		H14, H1,H7
		ОПК-4	31, 32
			У1, У2 H1, H2
			,
		ОПК-5	H1, H2
			3, 31
			У, У1
		ПК-2	H, H1
			31, 32, 33, 34
			H1, H2
		ПК-3	31, 32, 33
			У1, У2, У3,
			У4 H1, H2
10	Мясорезательные машины для мелкого измельчения	ОПК-3	318,31, 36
			У14, У1, У3
			H14, H1,H7
		ОПК-4	31, 32
			У1, У2
			H1, H2
		ОПК-5	H1, H2
			3, 31
			У, У1
		ПК-2	Н, Н1
		11K 2	31, 32, 33, 34
			H1, H2
		ПК-3	31, 32, 33
		TIK-3	У1, У2, У3,
			У4
11	Оборудоромую ния проссеромуя	OTIL 2	H1, H2
11	Оборудование для прессования	ОПК-3	318,31, 36 У14, У1, У3
			H14, H1,H7
		CHIA 1	
		ОПК-4	31, 32 У1, У2
			H1, H2
			H1, H2

		1	
		ОПК-5	H1, H2 3, 31 y, y1
		ПК-2	H, H1 31, 32, 33, 34 H1, H2
		ПК-3	31, 32, 33 У1, У2, У3, У4 Н1, Н2
12	Шприцы.	ОПК-3	318,31, 36 У14, У1, У3 Н14, Н1,Н7
		ОПК-4	31, 32 У1, У2 Н1, Н2
		ОПК-5	H1, H2 3, 31 y, y1
		ПК-2	H, H1 31, 32, 33, 34 H1, H2
		ПК-3	31, 32, 33 У1, У2, У3, У4 Н1, Н2
13	Фаршмешал	ОПК-3	318,31, 36 У14, У1, У3 Н14, Н1,Н7
		ОПК-4	31, 32 У1, У2 Н1, Н2
		ОПК-5	H1, H2 3, 31 y, y1
		ПК-2	H, H1 31, 32, 33, 34 H1, H2
		ПК-3	31, 32, 33 Y1, Y2, Y3,

			У4
14	Оборудование для охлаждения мяса.	ОПК-3	H1, H2 318,31, 36 Y14, Y1, Y3 H14, H1,H7
		ОПК-4	31, 32 У1, У2 Н1, Н2
		ОПК-5	H1, H2 3, 31 У, У1
		ПК-2	H, H1 31, 32, 33, 34 H1, H2
		ПК-3	31, 32, 33 У1, У2, У3, У4 Н1, Н2
15	Оборудование для замораживания мяса.	ОПК-3	318,31, 36 У14, У1, У3 Н14, Н1,Н7
		ОПК-4	31, 32 У1, У2 Н1, Н2
		ОПК-5	H1, H2 3, 31 У, У1
		ПК-2	H, H1 31, 32, 33, 34 H1, H2
		ПК-3	31, 32, 33 У1, У2, У3, У4
16	Оборудование для массирования мяса.	ОПК-3	H1, H2 318,31, 36 У14, У1, У3 H14, H1,H7
		ОПК-4	31, 32 У1, У2 Н1, Н2
		ОПК-5	H1, H2

			3, 31 У, У1
		ПК-2	H, H1 31, 32, 33, 34 H1, H2
		ПК-3	31, 32, 33 V1, V2, V3, V4
		0774.4	H1, H2
17	Оборудование для тумблирования мяса.	ОПК-3	318,31, 36 У14, У1, У3 Н14, Н1,Н7
		ОПК-4	31, 32 У1, У2 Н1, Н2
		ОПК-5	H1, H2 3, 31 y, y1
		ПК-2	H, H1 31, 32, 33, 34 H1, H2
		ПК-3	31, 32, 33 У1, У2, У3, У4 Н1, Н2
18	Аппараты для обработки жидкими теплоносителями.	ОПК-3	318,31, 36 У14, У1, У3 Н14, Н1,Н7
		ОПК-4	31, 32 У1, У2 Н1, Н2
		ОПК-5	H1, H2 3, 31 y, y1
		ПК-2	H, H1 31, 32, 33, 34 H1, H2
		ПК-3	31, 32, 33 У1, У2, У3, У4 H1, H2
	<u>l</u>	L	

19	Аппараты для обработки газо- и парообразными	ОПК-3	318,31, 36
17	теплоносителя.	Offic-3	У14, У1, У3 Н14, Н1,Н7
		ОПК-4	31, 32 У1, У2 Н1, Н2
		ОПК-5	H1, H2 3, 31 y, y1
		ПК-2	H, H1 31, 32, 33, 34 H1, H2
		ПК-3	31, 32, 33 У1, У2, У3, У4 Н1, Н2
20	.Техника безопасности при работе с технологическим оборудованием.	ОПК-3	318,31, 36 У14, У1, У3 Н14, Н1,Н7
		ОПК-4	31, 32 У1, У2 Н1, Н2
		ОПК-5	H1, H2 3, 31 y, y1
		ПК-2	H, H1 31, 32, 33, 34 H1, H2
		ПК-3	31, 32, 33 У1, У2, У3, У4
21	Средства для транспортирования молока и молочных продуктов.	ОПК-3	H1, H2 318,31, 36 У14, У1, У3 Н14, Н1,Н7
		ОПК-4	31, 32 У1, У2 Н1, Н2
		ОПК-5	H1, H2 3, 31 y, y1

	T		
		ПК-2	H, H1 31, 32, 33, 34 H1, H2
		ПК-3	31, 32, 33 У1, У2, У3, У4 H1, H2
22		ОПК-4	31, 32
			У1, У2 Н1, Н2
	Экспертиза: понятие, классификация.		31, 32, 33
		ПК-3	У1, У2, У3,
			У4 нт нэ
			H1, H2
23		ОПК-4	31, 32
			У1, У2 Н1, Н2
			111, 112
	Метон и илитификации про жизичи		
	Методы идентификации продукции.		31, 32, 33
		ПК-3	У1, У2, У3,
			У4 H1, H2
24		ОПК-4	31, 32 У1, У2
			H1, H2
	Порядок проведения ветеринарно-санитарной экс-		
	пертизы.	пи э	31, 32, 33
		ПК-3	У1, У2, У3, У4
			H1, H2
25		ОПК-4	31, 32
			У1, У2 Н1, Н2
	Общие требования к оценке качества и безопасности пищевых продуктов.		
			31, 32, 33
		ПК-3	У1, У2, У3, У4
<u></u>			<i>3</i> T

			H1, H2
26		ОПК-4	31, 32 У1, У2 Н1, Н2
	Перечислить методы определения видовой принад-		
	лежности мяса.	ПК-3	31, 32, 33 У1, У2, У3, У4 H1, H2
27		ОПК-4	31, 32 У1, У2 Н1, Н2
	Органолептические признаки мяса больных и пав-		
	ших животных.	ПК-3	31, 32, 33 У1, У2, У3, У4 Н1, Н2
28		ОПК-4	31, 32 У1, У2 Н1, Н2
	По каким внешним признакам можно определить		
	видовую принадлежность мяса.	ПК-3	31, 32, 33 У1, У2, У3, У4 Н1, Н2
29		ОПК-4	31, 32 У1, У2 Н1, Н2
	Перечислить лабораторные методы определения мяса больных и павших животных.		
	са оольных и навших животных.	ПК-3	31, 32, 33 У1, У2, У3, У4 Н1, Н2
30	Категории упитанности КРС.	ОПК-4	31, 32 У1, У2 Н1, Н2

		1	1
		ПК-3	31, 32, 33 Y1, Y2, Y3, Y4 H1, H2
31		ОПК-4	31, 32 У1, У2 Н1, Н2
	Категории упитанности свиней.	ПК-3	31, 32, 33 У1, У2, У3, У4 Н1, Н2
32		ОПК-4	31, 32 У1, У2 Н1, Н2
	Категории упитанности овец.	ПК-3	31, 32, 33 У1, У2, У3, У4 Н1, Н2
33		ОПК-4	31, 32 У1, У2 Н1, Н2
	Требования к птице, предназначенной для убоя.	ПК-3	31, 32, 33 Y1, Y2, Y3, Y4 H1, H2
34		ОПК-4	31, 32 У1, У2 Н1, Н2
	Категории и определение упитанности туш КРС.	ПК-3	31, 32, 33 У1, У2, У3, У4 Н1, Н2
35	Категории и определение упитанности туш овец.	ОПК-4	31, 32
34	Требования к птице, предназначенной для убоя. Категории и определение упитанности туш КРС.	ПК-3 ОПК-4 ПК-3	31, 32 31, 32 Y1, Y2 H1, H2 31, 32, 33 Y1, Y2, Y3, Y4 H1, H2 31, 32 Y1, Y2 H1, H2 31, 32 Y1, Y2, Y3, Y4 H1, H2 31, 32 Y1, Y2, Y3, Y4 H1, H2

			X/1 X/0
			У1, У2
			H1, H2
			31, 32, 33
		ПК-3	У1, У2, У3,
		TIK 5	У4
			H1, H2
			111, 112
36	Ветеринарно-санитарная экспертиза сельскохозяй-	ОПК-4	31, 32
	ственного сырья.		У1, У2
			H1, H2
			31, 32, 33
		ПК-3	У1, У2, У3,
			У4
			H1, H2
37	Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя	ОПК-4	31, 32
	животных.		У1, У2
			H1, H2
			21 22 22
		пис э	31, 32, 33
		ПК-3	У1, У2, У3,
			У4 H1, H2
			111, 112
38	Понятие технических регламентов. Технические ре-		H1, H2
	гламенты на пищевую продукцию, в том числе про-	ОПК-5	3, 31
	дуктов животного происхождения	om s	У, У1
		ПК-3	31, 32, 33
			У1, У2, У3,
			У4
			H1, H2
39	Национальное и международное техническое зако-		H1, H2
	нодательство. Лучшие практики в области менедж-	ОПК-5	3, 31
	мента качества и безопасности пищевых продуктов,		У, У1
	в том числе продуктов животного происхождения		
		TH: 0	D1 D2 D2
		ПК-3	31, 32, 33
			У1, У2, У3,
			У4
40	Понтравунанна дострататруя органура		H1, H2
40	Подтверждение соответствия организации требова-		H1, H2

	,	T	
	ниям к системам менеджмента качества, регламентируемым ИСО 9001	ОПК-5	3, 31 У, У1
		ПК-3	31, 32, 33 У1, У2, У3, У4 Н1, Н2
41	Подтверждение соответствия продукции требованиям системы менеджмента качества продукции в соответствии с принципами ХАССП	ОПК-5	H1, H2 3, 31 y, y1
		ПК-3	31, 32, 33 У1, У2, У3, У4 Н1, Н2
42	Понятие о технохимическом контроле, его целях и задачах	ОПК-4	31, 32 У1, У2 Н1, Н2
		ОПК-5	H1, H2 3, 31 y, y1
		ПК-3	31, 32, 33 У1, У2, У3, У4 Н1, Н2
43	Виды технохимического контроля (входной, технологический, окончательный). Особенности, цели и задачи каждого вида	ПК-3	31, 32, 33 У1, У2, У3, У4 Н1, Н2
44	Значение технохимического контроля для рационального ведения технологического процесса	ПК-3	31, 32, 33 V1, V2, V3, V4 H1, H2
45	Нормативная документация на отбор проб продуктов переработки животного сырья	ПК-3	31, 32, 33 У1, У2, У3, У4 Н1, Н2
46	Опишите технологический процесс производства выбранной продукции на предприятии	ОПК-4	31, 32 У1, У2 Н1, Н2
			H, H1 31, 32, 33, 34

ПК-2	H1, H2
ПК-3	31, 32, 33 У1, У2, У3, У4 Н1, Н2

4.3.2. Практические задания (индивидуальные задания)

	4.3.2. Практические задания (индивидуальные задания)			
№	Содержание	Код компе- тенции	идк	
1	Составить технологическую схему выбранной продук-	ОПК-3	318,31,	
	ции с указанием технологического оборудования. Пере-		36	
	числить нормативные документы в соответствии, с ко-		У14, У1,	
	торыми производиться продукция. Показатели качества		У3	
	сырья, готовой продукции и методы исследования.	ОПК-4	H14,	
			H1,H7	
			31, 32	
		ОПК-5	У1, У2	
			H1, H2	
			H1, H2	
		ПК-2	3, 31	
			У, У1	
			H, H1	
		ПК-3	31, 32,	
			33, 34	
			H1, H2	
			31, 32,	
			33	
			У1, У2,	
			У3, У4	
			H1, H2	

Вопросы для тестов

Nº	Содержание	Код компе- тенции	идк
1.	Теплоизоляция в резервуарах для хранения молока не допускает изменения начальной температуры более чем на °С в течение 24ч при разнице температуры молока и окружающей среды 21°С и заполнении резервуара до 25% его рабочей вместимости	ОПК-3	3
2.	Движущей силой мембранного разделения может быть 1. разность давлений 2. разность температур 3. разность концентраций	ОПК-3	3

	 разность электрических потенциалов изменение вязкости 		
3.	Типы аппаратов баромембранного разделения 1. плоскорамные 2. трубчатые 3. рулонные 4. аппараты на основе полых волокон 5. центробежные	ОПК-3	3
4.	Разделяющую способность мембраны характеризует	ОПК-3	3
5.	.В сепараторах какого типа ввод молока и вывод его фракций происходит в контакте с окружающим воздухом	ОПК-3	3
6.	Тепловое оборудование, работающее по способу отвода или подвода теплоты через металлическую стенку, называют аппаратами 1. поверхностного типа 2. смешения 3. пароконтактными 4. барабанными	ОПК-3	3
7.	Сепаратор А1-ОХО применяется для 1. теплой очистки молока 2. холодной очистки молока 3. теплого разделения на сливки и обезжиренное молоко 4. холодного разделения на сливки и обезжиренное молоко	ОПК-3	3
8.	Обескровливание каких животных не допускается через разрез шеи, во избежание загрязнения крови содержимым желудка: 1. свиньи 2. лошади 3. овцы, козы и телята 4. крупный рогатый скот	ОПК-4	3
9.	Совокупность технологических операций, обеспечивающих частичную съемку шкуры с внутренней поверхности конечностей, груди, нижней части шеи, с живота и боков: 1. разделка туши 2. снятие шкуры 3. нутровка 4. забеловка	ОПК-4	3
10.	Для проведения ветеринарно-санитарной экспертизы туш и внугренних органов на мясокомбинатах с по-	ОПК-4	3

	точным процессом переработки крупного рогатого скота должны быть оборудованы рабочие места (точки ветсанэкспертизы): 1. осмотр лимфоузлов, осмотр голов, осмотр внутренних органов, осмотр туш и финальный осмотр 2. осмотр голов, осмотр внутренних органов, осмотр туш, финальный осмотр 3. осмотр внутренних органов, осмотр туш и финальный осмотр 4. осмотр голов, осмотр внутренних органов, финальный осмотр		
11.	Способ обработки туш, на поверхности которых обнаружены цветные пятна и участки в результате развития пигментообразующей микрофлоры: 1. зачистка 2. обработка слабым раствором уксусной кислоты 3. обработка рассолом 4. утилизация Животные, предназначенные для убоя на мясо, называют	ОПК-4	3
12.	Основной метод, который ветеринарный врач использует при экспертизе туш и органов, является	ОПК-4	3
13.	Определите степень свежести мяса, если поверхность его увлажнена, слегка липкая, потемневшая, мышцы на разрезе слегка липкие и темно-красного цвета, запах слегка кисловатый с оттенком затхлости, бульон мутноватый	ОПК-4	3
14.	Липиды мышечной ткани: 1 жиры 2 фосфатиды 3 сфингомиелины 4 холестерин и его эфиры с высокомолекулярными жирными кислотами	ОПК-5	3
15.	В мышечной ткани содержатся протенназы, ускоряющие гидролиз белков 1 липаза 2 ферменты гликолиза 3 катепсины 4 окислительно-восстановительные ферменты	ОПК-5	3
16.	Основное вещество форменных элементов крови — эритроцитов является 1 белок 2 фосфоротеид 3 гемоглобин 4 гликопротеид	ОПК-5	3

17.	Основной белок молока Белки молока, остающиеся в сыворотке после осаждения казеина, называются	ОПК-5	3
18.	Обязательный для выполнения нормативный правовой документ — это: 1. сертификат соответствия 2. технический регламент 3. стандарт предприятия 4. протокол испытаний	ОПК-5	3
19.	Какое обозначение имеет Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции»:	ОПК-5	3
20.	Подтверждение соответствия – это документальное утверждение соответствия требованиям:	ОПК-5	3
21.	Конструкторский документ, содержащий перечень составных частей, входящих в изделие, а также других конструкторских документов, относящихся к этому изделию называется	ПК-2	32
22.	Продукция (работы, услуги), процессы, системы менеджмента, терминология, условные обозначения, исследования (испытания) и измерения (включая отбор образцов) и методы испытаний, маркировка, процедуры оценки соответствия и иные объекты представляют собой: 1. своды правил; 2. классификаторы; 3. объекты стандартизации.	ПК-2	34
23.	Документ, в котором для добровольного и многократного применения устанавливаются общие характеристики объекта стандартизации, а также правила и общие принципы в отношении объекта стандартизации, за исключением случаев, если обязательность применения документов по стандартизации устанавливается Федеральным законом №162-Ф3: 1. стандарт; 2. документ по стандартизации; 3. процедура; 4. классификатор.	ПК-2	33
24.	Вид стандарта организации, утвержденный изготовителем или исполнителем работы, услуги: 1. технические условия; 2. технический регламент; 3. техническое задание.	ПК-2	32
25.	Документ по стандартизации, утвержденный юридиче-	ПК-2	34

			1
	ским лицом, в том числе государственной корпорацией, саморегулируемой организацией, а также индивидуальным предпринимателем для совершенствования производства и обеспечения качества продукции, выполнения работ, оказания услуг		
26.	В результате 10 измерений содержания сахара в 100 граммах продукта 2 раза зафиксировано значение 9 грамм, а 8 раз – 4 грамма. Среднее значение равно (цифра):	ПК-2	33
27.	Технологические требования к промышленным зданиям регламентируют	ПК-2	32
28.	Помещения, значительно отличающиеся по температурно-влажностным режимам и имеющие сообщение между собой, должны отделяться	ПК-2	34
29.	Мацерацию костного шрота проводят, используя в качестве мацерационной жидкости кислоту	ПК-2	33
30.	Консервирование шкур осуществляют в концентрированном растворе поваренной соли, плотностью 1,19-1,20 г/см3	ПК-2	32
31.	В качестве затравки при производстве молочных кон-сервов используют	ПК-2	34
32.	молочный продукт или молочный составной продукт, произведенный из творожного зерна с добавлением или без добавления сливок, поваренной соли и других немолочных компонентов, вводимых не в целях замены составных частей молока называется	ПК-2	33
33.	Обязательный для выполнения нормативный правовой документ — это: 1. сертификат соответствия 2. технический регламент 3. стандарт предприятия 4. протокол испытаний	ПК-3	31
34.	Пищевая продукция, выпускаемая в обращение на территории Таможенного союза, подлежит подтверждению соответствия в форме	ПК-3	32
35.	Превращения углеводов при производстве пищевых продуктов 1 гидролиз 2 реакция Майяра 3 синтез 4 окисление 5 термическая деградация	ПК-3	31
36.	Для выявления молочнокислых бактерий используют- ся питательные среды	ПК-3	32

	1 гидролизованное молоко 2 капустная 3 сусло 4 морковная		
37.	Мясная продукция, которая изготовлена с использованием или без использования немясных ингредиентов и массовая доля мясных ингредиентов которой составляет более 60 процентов - это	ПК-3	31
38.	Мясо незрелого молодняка и новорожденных плодов на пищевые цели не выпускают, а направляют на	ПК-3	32
39.	При обнаружении в глубоких слоях мышечной ткани или в лимфатических узлах туши бактерий из группы протея, но при хороших органолептических показателях мясо направляют на	ПК-3	31
40.	Ветеринарно-санитарная оценка мяса при наличии ослизнения или сухого налета заключается 1. в удалении измененных участков 2. в обработке поверхности рассолом 3. в обработке поверхности слабым раствором уксусной кислоты 4. в проветривании	ПК-3	32
41.	Не переработанная пищевая продукция животного происхождения подлежит оценке соответствия в форме	ПК-3	31

4.4. Система оценивания достижения компетенций

4.4.1. Оценка достижения компетенций

	Компетенция (приводится код и содержание компетенции)				
Ин,	дикаторы достижения компетенции	Номера	вопросов и задач		
Код	Содержание	оценкои		другие за- дания и оценочные средства	
ОП	ОПК-3 Способен использовать знания инженерных процессов при решении профессиональных задач и эксплуатации современного технологического оборудования и приборов				
318	Приемы работы с использованием прикладных программ автоматизированного проектирования	3-5,8,13,16,18,21	1	1-7	
У14	Использовать информационные ресурсы проектно-конструкторских расчетов для поиска прототипов конструкций	3,5,7	1	1-7	

H14	Решения инженерных задач и оформления специальной документации с использованием систем автоматизированного проектирования	5,13,15,16,20	1	1-7
31	инженерные процессы при решении профессиональных задач и эксплуатации современного технологического оборудования и приборов	5,15-17,20,21	1	1-7
У1	применять новые научно — технические разработки малоотходных и безотходных технологий; применять методы переработки отходов производства и экономного использования природных ресурсов	5,11-13,17,21	1	1-7
H1	логично и последовательно обосновать принятие технологических решений на основе полученных знаний	3-5,8,13,16,18,21	1	1-7
36	Современные технологии и технические средства в профессиональной деятельности	3,5,7	1	1-7
У3	Проектировать технологии про- изводства продукции животно- водства	5,13,15,16,20	1	1-7
Н7	Совершенствования технологий и технических средств в профессиональной деятельности	5,15-17,20,21	1	1-7
ОП	К-4.Способен осуществлять технологич происх	ческие процессы произі кождения	водства продуктов	животного
31	Основные требования к качеству сырья и продуктов животного происхождения	8,10,15,16,21-24	1	8-13-
У2	Пользоваться нормативной, технической документацией, регламентами и ветеринарными правилами	5,8,10	1	8-13
H1	Применять методы оценки качества и безопасности продуктов животного происхождения	4-7	-	8-13
32	Знать основные технологические операции по выполнению работ по переработке сырья животного происхождения	9,13,14,17,19	1	8-13
У2	Выполнять основные технологические операции работ по переработке сырья животного происхождения	9,13,14,17,19	1	8-13
H2	Выполнять работы по рабочим профессиям в области переработки сырья животного происхождения	5,7,13,17,19,20,25,26	1	8-13

	ОПК-5 Способен организова	ывать и контролироват	ь производство	
	продукции из сырь	м животного происхож	дения	
3	значение дисциплины для организа-	2,25,26	1	14-20
	ции и контроля производства про-			
	дукции из сырья животного проис-			
	хождения и его особенности как			
	ресурсного цикла			
У	применять методы переработки от-	5,17,20	-	14-20
	ходов производства и экономного			
	использования природных ресурсов;			
	применять			
	современные методы экологических			
	технологий, иметь опыт применения			
	общего алгоритма экологически			
	оправданных			
	технологических производств по			
	переработке ПП, основ системного			
	анализа и логики научного метода			
	при решении конкретных задач			
	профессиональной деятельности;			
	вести пропаганду экологических			
	знаний в обществе, на производстве			
	и в быту;			
Н	владеть навыками работы с норма-	20,25,26	1	14-20
11		20,23,20	1	14-20
	тивно – правовыми документами;			
	основными методами, средствами			
	получения и хранения информации;			
	методами лабораторных исследова-			
	ний в пищевом производстве;	17,20	1	14-20
	Сущность биохимических мето-	17,20	1	14-20
2	дов контроля качества сырья и			
3	вспомогательных материалов,			
	полуфабрикатов, готовой про-			
	дукции			
	Проводить биохимические ана-	1,5,13,21	-	14-20
У	лизы сырья и вспомогательных			
,	материалов, полуфабрикатов и			
	готовой продукции			
TT	Работы с приборами и другим	2,25,26	1	14-20
Н	лабораторным оборудованием			
31	Методы лабораторного контроля	5,17,20	-	14-20
	качества и безопасности сырья,	, ,		
	полуфабрикатов и готовых про-			
	дуктов питания животного про-			
	_			
У1	исхождения	20,25,26	1	14.20
y 1	Применять технологические ре-	20,23,20	1	14-20
	жимы с учетом особенностей			
	химического состава нормализо-			
	ванных смесей и применяемых			
	полуфабрикатов при производ-			
	стве продуктов животного про-			
	исхождения			
H1	Реализация технологических	17,20-46	1	14-20

	T	T		1
	циклов переработки сырья жи-			
	вотного происхождения в соот-			
	ветствии с требованиям техноло-			
	гической и эксплуатационной			
	документации			
ПК-2	1 1 3 1		гь задачи, определя	ять критерии
H1		пи достижения целей 1,5,13,21		21-32
пі	Разработка технических заданий	1,3,13,21	_	21-32
	на проектирование и производ-			
	ство специальной оснастки, ин-			
	струмента и приспособлений,			
	нестандартного оборудования,			
	средств автоматизации и механи-			
	зации, предусмотренных техно-			
	логией производства продуктов			
	питания животного происхожде-			
H2	Оформлония измононий в тохии	2,25,26	1	21-32
П	Оформление изменений в техни-	2,23,20	1	21-32
	ческой и технологической доку-			
	ментации при корректировке			
	технологических процессов и			
	режимов производства продук-			
	тов питания животного проис-			
У1	хождения	5,17,20		21-32
J 1	Применять методики расчета технико-экономической эффек-	3,17,20	_	21-32
	тивности производства продуктов питания животного проис-			
	хождения на автоматизирован-			
	ных технологических линиях при			
	выборе оптимальных техниче-			
	ских и организационных реше-			
	ний			
У2	Применять способы организации	20,25,26	1	21-32
" -	производства и эффективной ра-	20,20,20	-	21 32
	боты трудового коллектива на			
	основе современных методов			
	управления производством про-			
	дуктов питания животного про-			
	исхождения на автоматизиро-			
	ванных технологических линиях			
У3	Осуществлять мероприятия по	17,20-46	1	21-32
	мотивации и стимулированию			
	персонала производства продук-			
	тов питания животного проис-			
	хождения на автоматизирован-			
	ных технологических линиях			
У4	Вести основные технологические	1,5,13,21	-	21-32
	процессы производства продук-			
	тов питания животного проис-			
	хождения			
	•			

31	Методы планирования, контроля	2,25,26	1	21-32
	и оценки качества выполнения			
	технологических операций про-			
	изводства продуктов питания			
	животного происхождения на			
	автоматизированных линиях в			
	соответствии с технологически-			
	ми инструкциями			
32	Технологии бизнес-	5,17,20	_	21-32
32	планирования производственной,	3,17,20		21 32
	финансовой и инвестиционной			
	=			
	деятельности при производстве			
	продуктов питания животного			
22	происхождения	20.25.26	1	21.22
33	Методы расчета экономической	20,25,26	1	21-32
	эффективности разработки и			
	внедрения новой продукции жи-			
	вотного происхождения			
34	Технологии производства и ор-	17,20-46	1	21-32
	ганизации производственных и			
	технологических процессов про-			
	изводства продуктов питания			
	животного происхождения на			
	автоматизированных технологи-			
	ческих линиях			
ПК-3	Способен организовывать и проводить	работы по обеспечени	ю контроля качест	ва производ-
ства	продуктов животного происхождения, с	существлять монитори	инг системы произі	водственного
		контроля		
H1	Входной и технологический кон-	1,5,13,21	-	33-41
	троль качества сырья, полуфаб-			
	рикатов и продуктов питания			
	животного происхождения для			
	организации рационального ве-			
	дения технологического процес-			
	са производства в целях разра-			
	ботки мероприятий по повыше-			
	нию эффективности производ-			
	1 1			
H2	CTBa			
114	Ства Vчет сырья и готовой пролукции	20.25.26	1	33-41
	Учет сырья и готовой продукции	20,25,26	1	33-41
	Учет сырья и готовой продукции на базе стандартных и сертифи-	20,25,26	1	33-41
	Учет сырья и готовой продукции на базе стандартных и сертификационных испытаний производ-	20,25,26	1	33-41
	Учет сырья и готовой продукции на базе стандартных и сертификационных испытаний производства продуктов питания живот-	20,25,26	1	33-41
	Учет сырья и готовой продукции на базе стандартных и сертификационных испытаний производства продуктов питания животного происхождения в целях	20,25,26	1	33-41
	Учет сырья и готовой продукции на базе стандартных и сертификационных испытаний производства продуктов питания животного происхождения в целях обеспечения нормативов выхода	20,25,26	1	33-41
	Учет сырья и готовой продукции на базе стандартных и сертификационных испытаний производства продуктов питания животного происхождения в целях обеспечения нормативов выхода готовой продукции в соответ-	20,25,26	1	33-41
	Учет сырья и готовой продукции на базе стандартных и сертификационных испытаний производства продуктов питания животного происхождения в целях обеспечения нормативов выхода готовой продукции в соответствии с технологическими ин-	20,25,26	1	33-41
	Учет сырья и готовой продукции на базе стандартных и сертификационных испытаний производства продуктов питания животного происхождения в целях обеспечения нормативов выхода готовой продукции в соответствии с технологическими инструкциями		1	
Н3	Учет сырья и готовой продукции на базе стандартных и сертификационных испытаний производства продуктов питания животного происхождения в целях обеспечения нормативов выхода готовой продукции в соответствии с технологическими инструкциями Контроль технологических па-	20,25,26 17,20-46	1	33-41
Н3	Учет сырья и готовой продукции на базе стандартных и сертификационных испытаний производства продуктов питания животного происхождения в целях обеспечения нормативов выхода готовой продукции в соответствии с технологическими инструкциями Контроль технологических параметров и режимов производ-		1	
НЗ	Учет сырья и готовой продукции на базе стандартных и сертификационных испытаний производства продуктов питания животного происхождения в целях обеспечения нормативов выхода готовой продукции в соответствии с технологическими инструкциями Контроль технологических па-		1	

	ствие требованиям технологиче-			
	ской и эксплуатационной доку-			
	ментации			
H4	Разработка методов техническо-	1,5,13,21	-	33-41
	го контроля и испытания готовой			
	продукции в процессе производ-			
	ства продуктов питания живот-			
	ного происхождения на автома-			
	тизированных технологических			
	линиях			
У1	Анализировать свойства сырья и	2,25,26	1	33-41
	полуфабрикатов, влияющие на			
	оптимизацию технологического			
	процесса и качество готовой			
	продукции, ресурсосбережение,			
	эффективность и надежность			
	процессов производства продук-			
	тов питания животного проис-			
	хождения на автоматизирован-			
	ных технологических линиях			
У2	Проводить лабораторные иссле-	5,17,20	_	33-41
	дования безопасности и качества	, ,		
	сырья, полуфабрикатов и про-			
	дуктов питания, включая микро-			
	биологический, химико-			
	бактериологический, спектраль-			
	ный, полярографический, про-			
	бирный, химический и физико-			
	химический анализ, органолеп-			
	тические исследования, в соот-			
	ветствии с регламентами, стан-			
	дартными (аттестованными) ме-			
	тодиками, требованиями норма-			
	тивно-технической документа-			
	ции, требованиями охраны труда			
	и экологической безопасности			
У3	Осуществлять технологические	20,25,26	1	33-41
3 3	регулировки оборудования, си-	20,23,20	1	33.41
	стем безопасности и сигнализа-			
	ции, контрольно-измерительных			
	приборов и автоматики, исполь-			
	1 1			
	зуемых для реализации техноло-гических операций производства			
	продуктов питания животного			
	происхождения на автоматизи-			
	рованных технологических ли-			
У4	Проволить отом тортим то и осрти	17,20-46	1	22 41
У4	Проводить стандартные и серти-	1 /,20-40	1	33-41
	фикационные испытания произ-			
	водства продуктов питания жи-			
<u></u>	вотного происхождения в целях			

учета сырья и готовой продукции для обеспечения нормативов выхода готовой продукции в соответствии с технологическими инструкциями У5 Пользоваться методами контроля качества выполнения технологических операций производства продуктов питания животного происхождения на автоматизированных технологических линиях 31 Методы технохимического и лабораторного контроля качества и безопасности сырья, полуфабрикатов и готовых продуктов питания животного происхождения 32 Физические, типические, биохимические, биохимические, биотехнологические, биохимические, биотехнологические, микробнологические, теплофизические процессы, происхождения 33 Методики расчета и подбора питания животного происхождения 34 Методики расчета и подбора технологического оборудования для организации и проведения эксперимента по этапам внедрения повых технологических процессов производства продуктов питания животного происхождения обът технологических процессов производства продуктов питания животного происхождения яксперимента по этапам внедрения повых технологических процессов производства продуктов питания животного происхождения					
хода готовой продукции в соответствии с технологическими инструкциями У5 Пользоваться методами контроля качества выполнения технологических операций производства продуктов питания животного происхождения на автоматизированных технологических линиях 31 Методы технохимического и лабораторного контроля качества и безопасности сырья, полуфабрикатов и готовых продуктов питания животного происхождения 32 Физические, химические, биохимические, биохимические, биотехнологические, микробиологические, теплофизические процессы, происходящих при производстве продуктов питания животного происхождения 33 Методики расчета и подбора технологического оборудования для организации и проведения эксперимента по этапам внедрения новых технологических процессов производства продуктов питания животного происхождения по запам внедрения новых технологических процессов производства продуктов питания животного происхождения и вырабу технологических процессов производства продуктов питания животного происхождения новых технологических процессов производства продуктов питания животного происхождения животного происхождения новых технологических процессов производства продуктов питания животного происхождения на потовым продуктов питания животного происхождения на потовых питания и проведения на потовых питания животного происхождения на потовых питания и проведения на питания и проведения на					
Ветствии с технологическими инструкциями		для обеспечения нормативов вы-			
У5 Пользоваться методами контроля качества выполнения технологических операций производства продуктов питания животного происхождения на автоматизированных технологических линиях 2,25,26		хода готовой продукции в соот-			
Тользоваться методами контроля качества выполнения технологических операций производства продуктов питания животного происхождения на автоматизированных технологических линиях 2,25,26 1 33-41 З1 Методы технохимического и лабораторного контроля качества и безопасности сырья, полуфабрикатов и готовых продуктов питания животного происхождения 5,17,20 - 33-41 З2 Физические, биотехнологические, микробиологические, теплофизические, биотехнологические, микробиологические, теплофизические процессы, происхождещих при производстве продуктов питания животного происхождения 20,25,26 1 33-41 З3 Методики расчета и подбора технологического оборудования для организации и проведения эксперимента по этапам внедрения новых технологических процессов производства продуктов питания животного происхождения новых технологических процессов производства продуктов питания животного происхожде-		ветствии с технологическими			
качества выполнения технологических операций производства продуктов питания животного происхождения на автоматизированных технологических линиях 31 Методы технохимического и лабораторного контроля качества и безопасности сырья, полуфабрикатов и готовых продуктов питания животного происхождения 32 Физические, биотехнологические, микробиологические, биохимические, биотехнологические, микробиологические, теплофизические процессы, происходящих при производстве продуктов питания животного происхождения 33 Методики расчета и подбора технологического оборудования для организации и проведения эксперимента по этапам внедрения новых технологических процессов производства продуктов питания животного происхождения новых технологических процессов производства продуктов питания животного происхожде-		инструкциями			
ческих операций производства продуктов питания животного происхождения на автоматизированных технологических линиях 31 Методы технохимического и лабораторного контроля качества и безопасности сырья, полуфабрикатов и готовых продуктов питания животного происхождения 32 Физические, кимические, биохимические, биотехнологические, микробиологические, теплофизические процессы, происходящих при производстве продуктов питания животного происхождения 33 Методики расчета и подбора технологического оборудования для организации и проведения эксперимента по этапам внедрения новых технологических процессов производства продуктов питания животного происхождения новых технологических процессов производства продуктов питания животного происхождения	У5	Пользоваться методами контроля	1,5,13,21	-	33-41
продуктов питания животного происхождения на автоматизированных технологических линиях 31 Методы технохимического и лабораторного контроля качества и безопасности сырья, полуфабрикатов и готовых продуктов питания животного происхождения 32 Физические, химические, биохимические, биотехнологические, теплофизические процессы, происходящих при производстве продуктов питания животного происхождения 33 Методики расчета и подбора технологического оборудования для организации и проведения эксперимента по этапам внедрения новых технологических процессов производства продуктов питания животного происхождения новых технологических процессов производства продуктов питания животного происхождения новых технологических процессов производства продуктов питания животного происхождения		качества выполнения технологи-			
происхождения на автоматизированных технологических линиях 31 Методы технохимического и лабораторного контроля качества и безопасности сырья, полуфабрикатов и готовых продуктов питания животного происхождения 32 Физические, химические, биохимические, биохимические, биотехнологические, микробиологические, теплофизические процессы, происходящих при производстве продуктов питания животного происхождения 33 Методики расчета и подбора технологического оборудования для организации и проведения эксперимента по этапам внедрения новых технологических процессов производства продуктов питания животного происхождения животного происхождения новых технологических процессов производства продуктов питания животного происхождения животного происхождения на выстранных производства продуктов питания животного происхождения на выстранных производства происхождения на выстранных производства происхождения на выстранных происхождения на выстранных производства происхождения на выстранных производства происхождения на выстранных происхожде		ческих операций производства			
рованных технологических линиях 31 Методы технохимического и лабораторного контроля качества и безопасности сырья, полуфабрикатов и готовых продуктов питания животного происхождения 32 Физические, химические, биохимические, биотехнологические, микробиологические, теплофизические процессы, происходящих при производстве продуктов питания животного происхождения 33 Методики расчета и подбора технологического оборудования для организации и проведения эксперимента по этапам внедрения новых технологических процессов производства продуктов питания животного происхождения животного происхождения новых технологических процессов производства продуктов питания животного происхождения животного происхождения новых технологических процессов производства продуктов питания животного происхождения на подбора на продуктов питания животного происхождения на про		продуктов питания животного			
Ниях 31 Методы технохимического и лабораторного контроля качества и безопасности сырья, полуфабрикатов и готовых продуктов питания животного происхождения 5,17,20 - 33-41		происхождения на автоматизи-			
31 Методы технохимического и лабораторного контроля качества и безопасности сырья, полуфабрикатов и готовых продуктов питания животного происхождения 5,17,20 - 33-41		рованных технологических ли-			
бораторного контроля качества и безопасности сырья, полуфабрикатов и готовых продуктов питания животного происхождения 32 Физические, кимические, биохимические, биотехнологические, микробиологические, теплофизические процессы, происходящих при производстве продуктов питания животного происхождения 33 Методики расчета и подбора технологического оборудования для организации и проведения эксперимента по этапам внедрения новых технологических процессов производства продуктов питания животного происхождения животного происхождения новых технологических процессов производства продуктов питания животного происхождения новых технологических процессов производства продуктов питания животного происхождения		ниях			
безопасности сырья, полуфабри- катов и готовых продуктов пита- ния животного происхождения 32 Физические, химические, биохи- мические, биотехнологические, микробиологические, теплофи- зические процессы, происходя- щих при производстве продуктов питания животного происхожде- ния 33 Методики расчета и подбора технологического оборудования для организации и проведения эксперимента по этапам внедре- ния новых технологических про- цессов производства продуктов питания животного происхожде-	31	Методы технохимического и ла-	2,25,26	1	33-41
катов и готовых продуктов питания животного происхождения 32 Физические, химические, биохимические, биотехнологические, микробиологические, теплофизические процессы, происходящих при производстве продуктов питания животного происхождения 33 Методики расчета и подбора технологического оборудования для организации и проведения эксперимента по этапам внедрения новых технологических процессов производства продуктов питания животного происхожде-		бораторного контроля качества и			
Ния животного происхождения 5,17,20 - 33-41		безопасности сырья, полуфабри-			
32 Физические, химические, биохимические, биотехнологические, микробиологические, теплофизические процессы, происходящих при производстве продуктов питания животного происхождения 33 Методики расчета и подбора технологического оборудования для организации и проведения эксперимента по этапам внедрения новых технологических процессов производства продуктов питания животного происхожде-		катов и готовых продуктов пита-			
мические, биотехнологические, микробиологические, теплофизические процессы, происходящих при производстве продуктов питания животного происхождения 33 Методики расчета и подбора технологического оборудования для организации и проведения эксперимента по этапам внедрения новых технологических процессов производства продуктов питания животного происхожде-		ния животного происхождения			
микробиологические, теплофизические процессы, происходящих при производстве продуктов питания животного происхождения 33 Методики расчета и подбора технологического оборудования для организации и проведения эксперимента по этапам внедрения новых технологических процессов производства продуктов питания животного происхожде-	32	Физические, химические, биохи-	5,17,20	-	33-41
зические процессы, происходя- щих при производстве продуктов питания животного происхожде- ния 33 Методики расчета и подбора технологического оборудования для организации и проведения эксперимента по этапам внедре- ния новых технологических про- цессов производства продуктов питания животного происхожде-		мические, биотехнологические,			
щих при производстве продуктов питания животного происхождения 33 Методики расчета и подбора технологического оборудования для организации и проведения эксперимента по этапам внедрения новых технологических процессов производства продуктов питания животного происхожде-		микробиологические, теплофи-			
питания животного происхождения 33 Методики расчета и подбора технологического оборудования для организации и проведения эксперимента по этапам внедрения новых технологических процессов производства продуктов питания животного происхожде-		зические процессы, происходя-			
ния 33 Методики расчета и подбора технологического оборудования для организации и проведения эксперимента по этапам внедрения новых технологических процессов производства продуктов питания животного происхожде-		щих при производстве продуктов			
33 Методики расчета и подбора технологического оборудования для организации и проведения эксперимента по этапам внедрения новых технологических процессов производства продуктов питания животного происхожде-		питания животного происхожде-			
технологического оборудования для организации и проведения эксперимента по этапам внедрения новых технологических процессов производства продуктов питания животного происхожде-		ния			
для организации и проведения эксперимента по этапам внедрения новых технологических процессов производства продуктов питания животного происхожде-	33	Методики расчета и подбора	20,25,26	1	33-41
эксперимента по этапам внедрения новых технологических процессов производства продуктов питания животного происхожде-		технологического оборудования			
ния новых технологических про- цессов производства продуктов питания животного происхожде-		для организации и проведения			
цессов производства продуктов питания животного происхожде-		эксперимента по этапам внедре-			
питания животного происхожде-		ния новых технологических про-			
		цессов производства продуктов			
рин раз		питания животного происхожде-			
		ния			

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики **5.1.** Рекомендуемая литература

№	Библиографическое описание	Тип издания	Вид учебной литературы
1	Голубева Л. В. Практикум по технологии молока и молочных продуктов. Технология цельномолочных продуктов [электронный ресурс] / Голубева Л. В., Богатова О. В., Догарева Н. Г Москва: Лань, 2022 [ЭИ] [ЭБС Лань]	Учебное	Основная
2	Захарова Л. А. Технология молока и молочных продуктов. функциональные продукты / Л. А. Захарова, И. А. Мазеева - Москва: КемТИПП (Кемеровский технологический институт пищевой промышленности), 2014 - 107 с.	Учебное	Основная
3	Смирнова И. А. Технология молока и молочных продуктов. Сыроделие: / Смирнова И.А Москва:	Учебное	Основная

КемТИПП (Кемеровский технологический инсти-	
тут пищевой промышленности), 2014	
	Сновная
го молочного сырья [Текст]: - Москва: ГИОРД,	
2022 - 424 c.	
	Сновная
вылова и переработки рыб в искусственных водо-	
емах [Текст] : .— Москва : ГИОРД, 2011 .— 472 с.	
— Рекомендовано Учебно-методическим объеди-	
нением по образованию в области технологии сы-	
рья и продуктов животного происхождения в каче-	
стве учебного пособия для студентов высших	
учебных заведений, обучающихся по направлению	
подготовки дипломированного специалиста	
260300 «Технология сырья и продуктов животного	
происхождения» по специальности 260302 «Тех-	
нология рыбы и рыбных продуктов» .— 44 экз. —	
Библиогр.: c. 465 - 466 .— ISBN 978-5-98879-068-6	
<url:http: books="" e.lanbook.com="" element.php?pl1_ci<="" td=""><td></td></url:http:>	
d=25&pl1_id=4883>.	
	Сновная
мяса птицы на промышленной основе [электрон-	
ный ресурс] / Бессарабов Б. Ф., Крыканов А. А.,	
Могильда Н. П Москва: Лань, 2022 [ЭИ] [ЭБС	
Лань]	
7 Гуринович Г. В. Технология мяса и мясных про- Учебное С	Сновная
дуктов. Первичная переработка скота / Гуринович	
Г.В., Мышалова О.М., Лисин К.В Москва: Кем-	
ТИПП (Кемеровский технологический институт	
пищевой промышленности), 2015 [ЭИ] [ЭБС Лань]	
8 Ли Г. Т. Технология мяса и мясопродуктов с осно- Учебное С	сновная
вами животноводства и экспертизы качества:	
учебное пособие в 5 частях.: Части I и II - Москва:	
Издательский Центр РИОР, 2016 - 217 с. [ЭИ]	
[ЭБС Знаниум]	
9 Ли Г. Т. Технология мяса и мясопродуктов с осно-	сновная
вами животноводства и экспертизы качества:	
учебное пособие в 5 частях.: Части III и IV -	
Москва: Издательский Центр РИОР, 2016 - 271 с.	
1100ква. 113дателвекий центр 1 1101, 2010 - 2/1 с.	
[ЭИ] [ЭБС Знаниум]	
[ЭИ] [ЭБС Знаниум]	лнительная
[ЭИ] [ЭБС Знаниум]	лнительная
[ЭИ] [ЭБС Знаниум] Буянова И. В. Технология молока и молочных Учебное Допо	лнительная
[ЭИ] [ЭБС Знаниум] Буянова И. В. Технология молока и молочных учебное Допо продуктов. Производственный учет и отчетность в	лнительная
[ЭИ] [ЭБС Знаниум] Буянова И. В. Технология молока и молочных продуктов. Производственный учет и отчетность в молочной отрасли: / Буянова И.В Москва: Кем-ТИПП (Кемеровский технологический институт пищевой промышленности), 2014	лнительная
[ЭИ] [ЭБС Знаниум] Буянова И. В. Технология молока и молочных продуктов. Производственный учет и отчетность в молочной отрасли: / Буянова И.В Москва: Кем-ТИПП (Кемеровский технологический институт пищевой промышленности), 2014 Бредихин Технология и техника переработки мо-	олнительная олнительная
[ЭИ] [ЭБС Знаниум] Буянова И. В. Технология молока и молочных учебное Допо продуктов. Производственный учет и отчетность в молочной отрасли: / Буянова И.В Москва: Кем-ТИПП (Кемеровский технологический институт пищевой промышленности), 2014	
[ЭИ] [ЭБС Знаниум] Буянова И. В. Технология молока и молочных продуктов. Производственный учет и отчетность в молочной отрасли: / Буянова И.В Москва: Кем-ТИПП (Кемеровский технологический институт пищевой промышленности), 2014 Бредихин Технология и техника переработки мо-	
[ЭИ] [ЭБС Знаниум] Буянова И. В. Технология молока и молочных продуктов. Производственный учет и отчетность в молочной отрасли: / Буянова И.В Москва: Кем-ТИПП (Кемеровский технологический институт пищевой промышленности), 2014 Бредихин Технология и техника переработки молока [электронный ресурс] / Бредихин - Москва:	

/D C H A E	1	1
продуктов и мороженого / Забодалова Л.А., Ев-		
стигнеева Т.Н Москва: Лань, 2024	Учебное	Лононичтон нас
Чебакова Товароведение, технология и экспертиза	ученное	Дополнительная
пищевых продуктов животного происхождения		
[электронный ресурс]: Учебное пособие / Чебако-		
ва, Данилова - Москва: ООО "Научно-		
издательский центр ИНФРА-М", 2020 - 304 с.	V	π
Хромова Л. Г. Молочное дело / Хромова Л.Г., Во-	Учебное	Дополнительная
строилов А.В., Байлова Н.В Москва: Лань, 2022	V C	П
Бредихина, О. В. Научные основы про-изводства	Учебное	Дополнительна
рыбопродуктов / Бредихина О.В., Бредихин С.А.,		
Новикова М.В. — Москва : Лань", 2022. — Допу-		
щено УМО по образованию в области техно-логии		
сырья и продуктов животного происхождения для		
студентов вузов в качестве учебного пособия для		
подго-товки по направлению «Продукты пита-ния		
животного происхождения» .— ISBN 978-5-8114-		
1946-3.—		
<url:http: books="" e.lanbook.com="" element.php?pl1_id<="" li="">=71705></url:http:>		
Василенко О.А. Методические указания по всем	Методическое	
видам практик для обучающихся по направлению	тистоди неское	
19.03.03 «Продукты питания животного происхож-		
дения»/ О.А. Василенко, Н.И. Дерканосов, Н.М.		
Дерканосова, С.А. Шеламова, Рыжков Е.И. Каши-		
рина Н.А. и др Воронеж: ВГАУ, 2020с.		
Вестник Воронежского государственного аграрно-	Периодическое	
го университета: теоретический и научно-		
практический журнал / Воронеж. гос. аграр. ун-т -		
Воронеж: ВГАУ, 1998-		
Вопросы питания: научно-практический журнал /	Периодическое	
Министерство здравоохранения Российской Феде-		
рации, ФГБУ "НИИ питания" Российской акаде-		
мии медицинских наук - Москва: ГЭОТАР-Медиа,		
2014		
Всё о мясе: научно-технический и производствен-	Периодическое	
ный журнал / Всерос. научисслед. ин-т мясной		
пром-ти - Москва: ВНИИМП, 2008-		
Молочная промышленность: научно-технический	Периодическое	
и производственный журнал - Москва: Б.и., 1968-		
Молочная река: ежеквартальный журнал-каталог /	Периодическое	
учредитель: ООО "Журнал "Мясной ряд"; гл. ред.		
А. Гушанский - Москва: Медиа-Пресса, 2008		
Мясная индустрия: ежемесячный производствен-	Периодическое	
ный научно-технический журнал - Москва: Б.и.,		
1996-		
Мясной ряд: ежеквартальный журнал-каталог / гл.	Периодическое	
ред. А. Гушанский - Москва: Медиа Пресса, 2008-		
Мясные технологии: специализированный журнал	Периодическое	
/ Учредитель : ЗАО "Отраслевые ведомости" -		
Mocква: Print ru, 2006-		

	Переработка молока: Специализированный жур-	Периодическое	
	нал / учредитель : ЗАО "Отраслевые ведомости" -		
	Москва: Отраслевые ведомости, 2008-		
	Пищевая и перерабатывающая промышленность:	Периодическое	
	Реферативный журнал - Москва: ЦНСХБ, 2000-		l

5.2. Ресурсы сети Интернет

5.2.1. Электронные библиотечные системы

№	Название	Размещение
1	Лань	https://e.lanbook.com
2	ZNANIUM.COM	http://znanium.com/
3	ЮРАЙТ	http://www.biblio-online.ru/
4	IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/
5	E-library E-library	https://elibrary.ru/
6	Электронная библиотека ВГАУ	http://library.vsau.ru/

5.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

No	Название	Адрес доступа
1	Единая межведомственная информационно- статистическая система	https://fedstat.ru/
2	База данных показателей муниципальных образований	http://www.gks.ru/free_doc/new_site/bd_munst/munst.htm
3	База данных ФАОСТАТ	http://www.fao.org/faostat/ru/
4	Портал открытых данных РФ	https://data.gov.ru/
5	Портал государственных услуг	https://www.gosuslugi.ru/
6	Электронный сервис "Прозрачный бизнес"	https://pb.nalog.ru
7	Справочная правовая система Гарант	http://www.consultant.ru/
8	Справочная правовая система Консультант Плюс	http://ivo.garant.ru
9	Профессиональные справочные системы «Кодекс»	https://техэксперт.caйт/sistema-kodeks
10	Федеральная государственная система территориального планирования	https://fgistp.economy.gov.ru/
11	Аграрная российская информационная система.	http://www.aris.ru/
12	Информационная система по сельскохозяйственным наукам и технологиям	http://agris.fao.org/

5.2.3. Сайты и информационные порталы

No	Название	Размещение
1.	Все ГОСТы	http://vsegost.com/
2.	Органик Эксперт: портал органа по сертификации.	http://organik-expert.ru/
3.	Национальный органический союз: портал Национального органического союза	http://rosorganic.ru/

4.	Ioa.institute: портал Института органического сельского хозяйства.	http://www.ioa.institute/
5.	Роскачество. Органика	https://roskachestvo.gov.ru/organic/
6.	Министерство сельского хозяйства РФ. Органическое сельское хозяйство	http://mcx.ru/ministry/departments/departament- nauchno-tekhnologicheskoy-politiki-i- obrazovaniya/industry-information/info- organicheskoe-selskoe-khozyaystvo/

6. Материально-техническое и программное обеспечение практики 6.1. Материально-техническое обеспечение практики

№ уч. корп.	№ ауд.	Статус аудитории	Перечень оборудования
1	168	Учебная аудитория для проведения учебных занятий	Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия, интерактивная доска, экран, проектор, радиомикрофоны и акустические колонки, портативный электронный увеличитель, информационная портативная система (магнитная петля ИСТОК А2), специализированные столы для колясочников, имеющие регулировку по высоте и углу наклона, инвалидные коляски
1	209, 222, 251, 268	Учебные аудитории для проведения учебных занятий	Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, презентационное оборудование
1	250	Учебные аудитории для проведения учебных занятий	Лаборатория: комплект учебной мебели, лабораторное оборудование: рефрактометр, приборы для определения влажности, рНметры, сахари-метр, фотоколориметр, белизномер, центрифуга, весы, шкафы вытяжные, сушильный шкаф, при-боры Журавлева, комплекс Эксперт006, прибор ИДК, набор стеклянной посуды и реактивов, учебнонаглядные пособия: комплекты норма-тивноправовой и нормативной документации
1		Учебные аудитории для проведения учебных занятий	Лаборатория: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебнонаглядные пособия, лабораторное оборудование: стерилизатор, воздушные термостаты; сушильный шкаф; микроскопы, весы, лабораторная посуда, реактивы
1	166	Учебная аудитория для проведения учебных занятий	Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: комплекты нормативно-правовой и нормативной документации
1	115, 116, 119, 120	Учебные аудитории для проведения учебных занятий	Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office

			MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice
1	ауд. 232a	Помещение для самостоятельной работы	Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice

Договор о практической подготовке обучающихся между	396024, Воронежская обл., Ра-
ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО «Заречное» от	монский район, с. Ступино, ул.
04.03.2021	Зубарева, д. 3, оф. 1
Договор о практической подготовке обучающихся между	307120, Курская область, Фа-
ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО «Мираторг-Курск» от	тежский район, село Верхний
30.03.2021	Любаж, улица Западная, владе-
	ние 6
Договор о практической подготовке обучающихся между	397926, Воронежская область,
ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО «ЭкоНива-Холдинг» от	Лискинский район, с. Щучье,
15.07.2021	ул. Советская, 33
Договор о практической подготовке обучающихся между	399870, Российская Федерация,
ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО «Черкизово-	Липецкая обл., Лев-
свиноводство» от 18.01.2022	Толстовский район, пос. Лев-
	Толстой, ул. Садовая, д. 1

6.2. Программное обеспечение практики

6.2.1. Программное обеспечение общего назначения

	0.2.1. Hpoi parrimoe obcene tenne obigei o nasna tenna			
$N_{\underline{0}}$	Название	Размещение		
1	Операционные системы MS Windows /Linux /Ред OC	ПК в локальной сети ВГАУ		
2	Пакеты офисных приложений MS Office / OpenOffice/LibreOffice	ПК в локальной сети ВГАУ		
3	Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader	ПК в локальной сети ВГАУ		
4	Браузеры Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Microsoft Edge	ПК в локальной сети ВГАУ		
5	Антивирусная программа DrWeb ES	ПК в локальной сети ВГАУ		
6	Программа-архиватор 7-Zip	ПК в локальной сети ВГАУ		
7	Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic	ПК в локальной сети ВГАУ		
8	Платформа онлайн-обучения eLearning server	ПК в локальной сети ВГАУ		
9	Система компьютерного тестирования AST Test	ПК в локальной сети ВГАУ		

6.2.2. Специализированное программное обеспечение

_		, <u>1</u> 1 1	
	$N_{\underline{0}}$	Название	Размещение
	1	Интегрированная среда разработки Android Studio	ПК на кафедре БЖД
	2	Модуль решения оптимизационных задач Open Solver	ПК в локальной сети ВГАУ

No	Название	Размещение
3	Пакет статистической обработки данных Statistica	ПК в локальной сети ВГАУ
4	Платформа 1C v7.7/8	ПК в локальной сети ВГАУ
5	ППП для решения задач технических вычислений Matlab 6.1/SciLab	ПК на кафедре Электротехники
6	Программа моделирования бизнес-процессов BPWin	ПК в локальной сети ВГАУ
7	Система имитационного моделирования AnyLogic 8.5.0 Personal Learning Edition	https://new.siemens.com/global/en.html
8	Система компьютерной алгебры Mathcad	ПК в локальной сети ВГАУ
9	Система компьютерной алгебры Maxima	ПК ауд. 116, 120 (К1)
10	Система трехмерного моделирования Kompas 3D	ПК в локальной сети ВГАУ
11	Цифровая фотограмметрическая система Photomod	ПК в локальной сети ВГАУ

7. Междисциплинарные связи

7. междисциплинарные связи				
Дисциплина, с которой необхо-	Кафедра, на которой препо-	ФИО заведующего кафедрой		
димо согласование	дается дисциплина			
Технология продуктов жи-	Товароведения	Дерканосова Н.М.		
вотного происхождения	и экспертизы товаров	дерканосова 11.1v1.		
Поронования из томно новин	Товароведения	Дерканосова Н.М.		
Перспективные технологии	и экспертизы товаров	дерканосова 11.101.		
Введению в технологию от-	Товароведения	Дерканосова Н.М.		
расли	и экспертизы товаров	дерканосова 11.101.		
Учет и отчетность в произ-	Товароведения			
водстве продуктов животно-	-	Дерканосова Н.М.		
го происхождения	и экспертизы товаров			
Obuga Tayua Tarua attagany	Товароведения	Дерканосова Н.М.		
Общая технология отрасли	и экспертизы товаров	дерканосова 11.101.		
Техно-химический контроль	Товароведения	Дерканосова Н.М.		
на предприятиях отрасли	и экспертизы товаров	дерканосова 11.101.		
Проектирование предприя-	Товароведения	Дерканосова Н.М.		
тий отрасли	и экспертизы товаров	дерканосова 11.1v1.		
Инженерная и компьютерная	Прикладной механики	Беляев А.Н.		
графика	_			
	Технологического обо-			
	рудования, процессов			
Технологическое оборудо-	перерабатывающих про-	Высоцкая Е.А.		
вание отрасли	изводств, механизации	Высоцкая В.П.		
	сх. и безопасности			
	жизнедеятельности			
	Технологического обо-			
	рудования, процессов			
Процессы и аппараты пище-	перерабатывающих про-	Высоцкая Е.А.		
вых производств	изводств, механизации	рысоцкая Г.А.		
	сх. и безопасности			
	жизнедеятельности			

Страница 44 из 45

Механика	Прикладной механики	Беляев А.Н.	
Экология пищевых производств	Товароведения и экспертизы товаров	Дерканосова Н.М.	
БЖД	Технологического оборудования, процессов перерабатывающих производств, механизации сх. и безопасности жизнедеятельности	Высоцкая Е.А.	

Приложение 1 Лист периодических проверок рабочей программы и информация о внесенных изменениях

Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность	Дата	Потребность в корректировке указанием соответствующих разделов рабочей программы	Информация о внесенных изменениях
Колобаева А.А., председатель методической комиссии ФТТ	протокол методко- миссии № 10 от 18.06.2024	Нет Рабочая программа актуализирована для 2024-2025 учебного года	нет
Колобаева А.А., председатель методической комиссии ФТТ	протокол методко- миссии № 10 от 24.06.2025	Да Рабочая программа актуализирована для 2025-2026 учебного года	п.3, п 6.1