Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Цыбиков Бэликто Батоевич жность: Ректор подписания: 11.09.2024 14:31:24 альный программный ключ: 1948с3е48с6f3c571e429957a8ae7b757a8epcтвенное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова» Технологический факультет **УТВЕРЖДАЮ** СОГЛАСОВАНО Декан технологического Заведующий факультета выпускающей кафедрой Технология производства, переработки и стандартизации с.-х. продукции подпись 2021 r подпись 200/ r. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ Б2.О.02.01(П) Технологическая практика Направление подготовки 35.03.07 Технология производства, хранения и переработки продукции животноводства Направленность профиль Технология производства, хранения и переработки продукции животноводства бакалавр Технология производства, переработки и Обеспечивающая стандартизации с.-х. продукции проведениепрактики кафедра 1 Morreset Разработчик (и) подпись Внутренние эксперты: Председатель методической комиссии Заведующий методическим кабинетом УМУ

Директор библиотеки

	ая программа обсужде ии сх. продукции	ена на заседании кафедры Техноло	огия производства, переработки и
От « <u>20</u>	0» 01	_20 <u>₽/</u> г. протокол № <u>6</u>	
Зав. ка	федрой Технология п	роизводства, переработки и станда <i>д. ек.и. убор.</i> уч.ст., уч. эв.	артизации сх. продукции <u>О. У. Va preceel</u> и.о.фамилия
Рабоча технологическ	ая программа рас кого факультета от «	смотрена и одобрена на за <u>&5 » _ января </u>	аседании методической комиссии протокол № <u></u>
Предсе	едатель методической — — — подпись	й комиссии технологического факул <u>К. М. Н., Реч</u> уч.ст., уч. зв.	льтета б. Ц. Дагбасва И.О.Фамилия
Внешн	ий эксперт (представ <u>едаменя концеп</u> 	итель работодателя) Мехи П п иета по кринзведству и ————————————————————————————————————	rep. O/r upopyæque
	⊘ подпись	,	«Утверждаю»
Nº	Учебный год	Одобрено на заседании кафедры	Заведующий кафедрой

Nº ⊓/n	Учебный год		обрено ании кафедры	«Утверждаю» Заведующий кафедр ————————————————————————————————————	
		Протокол	Дата	Подпись	Дата
1	20 <u>2/</u> 20 <u>22</u> г.г.	Nº <u>12</u>	42206202/r	The state of	«23,06202 f
2	20 <u>/2/</u> 20 <u>/3</u> г.г.	Nº_ &	«29»082022t	the last	49×42022
3	20 <u>13</u> /20 <u>2У</u> г.г.	Nº	10 K 092025	ot	08,92023
4	20 <u>14</u> 120 <u>15</u> г.г.	. Nº	«26» 082024r	Jm-	26,082014
5	20_/20_r.r.	Nº	«_ »_ 20_г		«»20г

ОГЛАВЛЕНИЕ

1.	Вид практики, способ и формы (форма) ее проведения	4
2.	Планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесенные с нируемыми результатами освоения образовательной программы	
3.	Место и объем практики в структуре образовательной программы	25
4.	Объем практики и ее продолжительность	26
6.	Формы отчетности по практике	29
7.	Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации	30
обу	чающихся по практике	30
8. пра	Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения ктики	32
9. пер	Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая ечень программного обеспечения и информационных справочных систем	33
10.	Материально-техническая база, необходимая для проведения практики	33
11.	Изменения и дополнения	35

1. Вид практики, способ и формы (форма) ее проведения

Вид практики - производственная

Тип практики - технологическая практика

Форма проведения практики: дискретно, путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для ее проведения.

Способы проведения практики: стационарная; выездная

Цель практики: закрепление теоретических и практических знаний, полученных обучающимися при изучении дисциплин направления в области технологии производства, хранения и переработки растениеводческой и животноводческой продукции и получения сырья требуемого качества для выработки высококачественных продуктов. Приобретение навыков организаторской работы по решению социально-экономических вопросов в трудовых коллективах, формирование активной социальной позиции будущего бакалавра и организатора сельскохозяйственного производства и перерабатывающей промышленности в условиях рыночной экономики, анализ и оценка производственной деятельности хозяйства и предприятия в целом и его подразделений.

Задачи практики:

- закрепление знаний, полученных в процессе изучения теоретических дисциплин;
- изучение технологических схем возделывания наиболее распространенных в регионе сельскохозяйственных культур;
 - умение распознавать с.-х. культуры по морфологическим признакам;
- изучение технологий производства животноводческой продукции для выпуска высококачественных молочных и мясных продуктов, организации контроля качества продукции;
- овладение производственными и организационными навыками, передовыми методами труда;
 - приобретение опыта общественной, организационной и воспитательной работы;
- изучение и выполнение на производстве правил техники безопасности при работе с механизмами и машинами, применяемыми в процессе производства продукции растениеводства и животноводства.
- изучение технологических процессов биотехнологических производств, включая их техническое и энергетическое обеспечение;
- ознакомление с нормативной документацией, регламентирующей технологические процессы и требования к качеству сырья и готовой продукции;
- ознакомление с организацией и методами технохимического и микробиологического контроля технологических процессов биотехнологических производств и их соответствия требованиям нормативной документации;
- ознакомление с работой службы метрологии, стандартизации и сертификации; ознакомление с оценкой уровня брака и анализ причин его возникновения;
- изучение экологических аспектов охраны окружающей среды, рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов, обеспечения выпуска экологически безопасных продуктов;
- ознакомление с организационными основами мероприятий по ликвидации последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и других чрезвычайных ситуаций в условиях предприятия;
 - ознакомление с принципами и методами менеджмента на предприятии;
 - изучение вопросов организации функций отдела маркетинга и контроля его качества;
 - анализ ассортиментной и ценовой политики предприятия;
 - сбор материалов для выполнения выпускной квалификационной работы.

Требования к организации технологической практики определены следующими нормативно-правовыми документами:

- 1. Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- 2. Трудовой кодекс Российской Федерации;
- 3. Приказ Минобрнауки России N 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020 «О практической подготовке обучающихся»;
- 4. Приказ Минобрнауки России от 06.04.2021 №245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

- 5. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции уровень бакалавриата, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от « 17 » июля 2017 г. №669;
- 6. Профессиональный стандарт «Агроном», утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20.09.2021 № 644н;
- 7. Профессиональный стандарт «Специалист по зоотехнии», утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от « 14 » июля 2020 г. № 423 н;
- 8. Профессиональный стандарт «Специалист по технологии продуктов питания животного происхождения», утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от « 30 » августа 2019 г. № 602 н ;
 - 9. Положение о практической подготовке обучающихся ФГБОУ ВО Бурятская ГСХА;
 - 10. Локальные нормативные акты Академии

Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении практики определяется статьями 91 и 92 Трудового кодекса Российской Федерации и составляет для обучающихся в возрасте от 18 лет и старше – не более 40 часов в неделю. Технологическая практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья. Особенности организации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья установлены Положением об организации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в Бурятская ГСХА. Продолжительность рабочего дня при ВО прохождении производственной технологической практики в организациях для лиц с ограниченными возможностями здоровья, являющихся инвалидами I и II групп, составляет не более 35 часов в неделю (статья 92 ТК РФ).

Профессиональная деятельность выпускников, освоивших образовательную программу по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, соответствует профессиональному стандарту «Специалист по зоотехнии», утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «14» июля 2020 г. № 423 н.; профессиональному стандарту «Агроном», утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20.09.2021 № 644н; профессиональному стандарту «Специалист по технологии продуктов питания животного происхождения», утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «30» августа 2019 г. № 602 н.

В результате прохождения практики обучающийся должен усвоить трудовые функции в соответствии с профессиональным стандартом «Агроном», утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20.09.2021 № 644н.

Трудовые функции:

1. Разработка системы мероприятий по производству продукции растениеводства (код - В/01.6)

Трудовые действия:

- Обоснование выбора сортов сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия.
- Разработка технологий уборки сельскохозяйственных культур, послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки ее на хранение, обеспечивающих сохранность урожая.

В результате прохождения практики обучающийся должен усвоить трудовые функции в соответствии с профессиональным стандартом «Специалист по зоотехнии», утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от « 14 » июля 2020 г. № 423 н.

Трудовые функции:

1. Управление технологическими процессами содержания и воспроизводства сельскохозяйственных животных (код - В/01.6)

Трудовые действия:

- Способен разрабатывать технологические карты (регламенты) производства продукции животноводства в части содержания и воспроизводства сельскохозяйственных животных;
- Способен организовать контроль реализации разработанных планов и технологий содержания и воспроизводства сельскохозяйственных животных.

В результате прохождения практики обучающийся должен усвоить трудовые функции в соответствии с профессиональным стандартом «Специалист по технологии продуктов питания животного происхождения», утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от « 30 » августа 2019 г. № 602н.

Трудовые функции:

1. Организация ведения технологического процесса в рамках принятой в организации технологии производства продуктов питания животного происхождения (код - D/01.6).

Трудовые действия:

- Разработка технологической и эксплуатационной документации по введению технологического процесса и техническому обслуживанию оборудования для реализации принятой в организации технологии производства продуктов питания животного происхождения;
- Расчет нормативов материальных затрат (нормы расхода сырья, полуфабрикатов, материалов, инструментов, технологического топлива, энергии) и экономической эффективности технологических процессов производства продуктов питания животного происхождения;
- Разработка технически обоснованных норм времени (выработки), линейных и сетевых графиков производства продуктов питания животного происхождения в целях оптимизации технологического процесса производства продуктов животного происхождения на автоматизированных технологических линиях;
- Оформление изменений в технической и технологической документации при корректировке технологических процессов и режимов производства продуктов питания животного происхождения.

Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в результате освоения (прохождения) практики:

Nº	Код и наименование	Этап	Наименование дисциплин (модулей), практик и ГИА обеспечивающих
п/п	компетенции	формирования компетенции	формирование компетенции
1.	УК-3 Способен	1 этап	Б1.О.01 История (история России, всеобщая история)
	осуществлять социальное	2 этап	Б2.О.02.01(П) Технологическая практика
	взаимодействие и	3 этап	Б2.В.01(Пд) Преддипломная практика
	реализовывать свою роль в команде	4 этап	Б3.О.01 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2.	ОПК-3 Способен создавать	1 этап	Б2.О.02.01(П) Технологическая практика
	и поддерживать	2 этап	Б1.О.15 Безопасность жизнедеятельности
	безопасные условия		Б1.О.28 Оборудование перерабатывающих производств
	выполнения	3 этап	Б2.В.01(Пд) Преддипломная практика
	производственных процессов	4 этап	БЗ.О.01 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
3.	ПКС-1. Способен	1 этап	Б2.О.01.02(У) Технологическая практика
	реализовывать технологии	2 этап	Б1.В.01.12 Производство продукции коневодства
	производства продукции	3 этап	Б1.В.01.06 Кормопроизводство
	растениеводства и		Б1.В.01.07 Технология производства продукции скотоводства
	животноводства	4 этап	Б2.О.02.01(П) Технологическая практика
		5 этап	Б2.О.02.02(Н) Научно-исследовательская работа
			Б2.В.01(Пд) Преддипломная практика
		6 этап	Б3.О.01 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
4.	ПКС-2. Способен	1 этап	Б2.О.01.02(У) Технологическая практика
	обосновать режимы	2 этап	Б1.В.01.01 Стандартизация и подтверждение соответствия
	хранения		сельскохозяйственной продукции
	сельскохозяйственной	3 этап	Б2.О.02.01(П) Технологическая практика
	продукции	4 этап	Б1.В.01.10 Ветеринарно-санитарная экспертиза
			сельскохозяйственного сырья
		5 этап	Б2.О.02.02(Н) Научно-исследовательская работа
			Б1.В.ДВ.02.01 Технико-химический контроль на предприятиях
			молочной отрасли
			Б1.В.ДВ.02.02Технико-химический контроль на предприятиях мясной
			отрасли
			Б2.В.01(Пд) Преддипломная практика
	F110 0 0	6 этап	БЗ.О.01 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
5	ПКС-3. Способен	1 этап	Б1.В.01.11 Основы технологии пищевых производств
	реализовывать технологии		Б2.О.01.01(У) Ознакомительная практика, в том числе получение
	переработки и хранения	0	первичных навыков научно-исследовательской работы)
	продукции	2 этап	Б1.В.01.04 Технология производства мясных полуфабрикатов
	растениеводства и животноводства	2 0707	Б2.О.02.01(П) Технологическая практика
	животповодства	3 этап	Б1.В.01.09 Производство молочных продуктов
		4 этап	Б1.В.01.08 Производство колбас
			Б1.В.ДВ.01.01 Технологическая отчетность предприятий молочной
			отрасли Б1.В.ДВ.01.02 Технологическая отчетность предприятий мясной
			ионоки инткифпрафительно предприятии мяснои

			отрасли
		5 этап	Б2.О.02.02(Н) Научно-исследовательская работа
			Б2.В.01(Пд) Преддипломная практика
		6 этап	Б3.О.01 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
6	ПКС-4. Способен	1 этап	Б1.В.01.01 Стандартизация и подтверждение соответствия
	осуществлять контроль		Б1.В.01.02 Методы исследования свойств сырья и продуктов питания
	качества и безопасности		сельскохозяйственной продукции
	сельскохозяйственного		Б2.О.02.01(П) Технологическая практика
	сырья и продуктов его	2 этап	Б1.В.01.10 Ветеринарно-санитарная экспертиза
	переработки		сельскохозяйственного сырья
		3 этап	Б1.В.ДВ.02.01 Технико-химический контроль на предприятиях
			молочной отрасли
			Б1.В.ДВ.02.02Технико-химический контроль на предприятиях мясной
			отрасли
		4 этап	Б2.О.02.02(Н) Научно-исследовательская работа
			Б2.В.01(Пд) Преддипломная практика
		5 этап	Б3.О.01 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
7	ПКС-5. Способен	1 этап	Б1.В.01.02 Генетика и разведение животных
	проводить научные	2 этап	Б1.В.01.02 Методы исследования свойств сырья и продуктов питания
	исследования по		сельскохозяйственной продукции
	общепринятым методикам,	3 этап	Б2.О.02.01(П) Технологическая практика
	составлять их описание и	4 этап	Б2.О.02.02(Н) Научно-исследовательская работа
	формулировать выводы		Б2.В.01(Пд) Преддипломная практика
		5 этап	Б3.О.01 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

2. Планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения (прохождения) практики обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Компетенции, в формировании которых задействована практика		Код и наименование индикатора достижений	Компоненты компетенций, формируемые в рамках данной практики (как ожидаемый результат ее освоения)				
код	наименование	компетенции	знать и понимать	уметь делать (действовать)	владеть навыками (иметь навыки)		
	1	2	3	4	5		
		Унив	ерсальные компетенции				
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1. ИД-1 Понимает эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет свою роль в команде УК-3.2. ИД-2 Понимает особенности поведения выделенных групп людей, с которыми работает/взаимодействует, учитывает их в своей деятельности (выбор категорий групп людей осуществляется образовательной организацией в зависимости от целей подготовки - по возрастным особенностям, по этническому или религиозному признаку, социально незащищенные слои населения и т.п.). УК-3.3. ИД-3 Предвидит результаты (последствия) личных действий и планирует последовательность шагов для достижения заданного результата УК-3.4. ИД-4 Эффективно взаимодействует с другими членами команды, в т.ч. участвует в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды	Знать: принципы социального взаимодействия и реализации своей роли в команде	Уметь: осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	Владеть: навыками осуществления социального взаимодействия и реализации своей роли в команде		

		Общепрос	рессиональные компетенции		
ОПК-3	Способен создавать и	ИД-1 Создает безопасные	Знать: безопасные условия	Уметь: создавать и	Владеть: Способен создавать и
OHK-3	Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов	условия труда, обеспечивает проведение профилактических мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний ИД-2 Владеет методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих вопросы охраны труда в сельском хозяйстве ИД-3 Выявляет и устраняет проблемы, нарушающие безопасность выполнения производственных процессов ИД-4 Проводит профилактические мероприятия по предупреждению производственного травматизма и	знать: безопасные условия выполнения производственных процессов	Уметь: создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов	Владеть: Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов
		профессиональных заболеваний			
		I.	 ые компетенции самостояте	і Эльные	<u> </u>
ПКС-1	Способен реализовывать технологии производства продукции растениеводства и животноводства	ПКС-1.1. ИД-1.1 Способен разрабатывать технологии посева (посадки), уборки сельскохозяйственных культур, послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки ее на хранение, обеспечивающих сохранность урожая ПКС-1.2 ИД-1.2 Способен разрабатывать технологические карты (регламенты) производства продукции животноводства в части содержания и воспроизводства сельскохозяйственных животных	Знает технологии посева (посадки), уборки сельскохозяйственных культур, послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки ее на хранение, обеспечивающих сохранность урожая, технологические карты (регламенты) производства продукции животноводства в части содержания и воспроизводства сельскохозяйственных животных	Умеет разрабатывать технологии посева (посадки), уборки сельскохозяйственных культур, послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки ее на хранение, обеспечивающих сохранность урожая, разрабатывать технологические карты (регламенты) производства продукции животноводства в части содержания и воспроизводства сельскохозяйственных животных	Владеет способностью разрабатывать технологии посева (посадки), уборки сельскохозяйственных культур, послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки ее на хранение, обеспечивающих сохранность урожая, способностью разрабатывать технологические карты (регламенты) производства продукции животноводства в части содержания и воспроизводства сельскохозяйственных животных

ПКС-2	Способен	ПКС- 2.1. ИД-2.1 Способен	Знает технологии уборки	Умеет разрабатывать технологии	Владеет способностью
	обосновать режимы хранения сельскохозяйственной продукции	разрабатывать технологии уборки сельскохозяйственных культур, послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки ее на хранение, обеспечивающих сохранность урожая ПКС-2.2 ИД-2.2 Разработка технологических карт (регламентов) производства продукции животноводства в части получения, первичной переработки, хранения продукции животноводства	сельскохозяйственных культур, послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки ее на хранение, обеспечивающих сохранность урожая, технологические карты (регламенты) производства продукции животноводства в части получения, первичной переработки, хранения продукции животноводства	уборки сельскохозяйственных культур, послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки ее на хранение, обеспечивающих сохранность урожая, разрабатывать технологические карты (регламенты) производства продукции животноводства в части получения, первичной переработки, хранения продукции животноводства	разрабатывать технологии посева (посадки), уборки сельскохозяйственных культур, послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки ее на хранение, обеспечивающих сохранность урожая, способностью разрабатывать технологические карты (регламенты) производства продукции животноводства в части получения, первичной переработки, хранения продукции животноводства
ПКС-3	Способен реализовывать технологии переработки и хранения продукции растениеводства и животноводства	ПКС-3.1 ИД-3.1 Способен разрабатывать технологии хранения и переработки, обеспечивающих сохранность и качество продукции растениеводства ПКС-3.2 ИД-3.2 Разработка технологической и эксплуатационной документации по введению технологического процесса и техническому обслуживанию оборудования для реализации принятой в организации производства продуктов питания животного происхождения	Знает технологии хранения и переработки, обеспечивающих сохранность и качество продукции растениеводства, технологическую и эксплуатационную документацион по введению технологического процесса и техническому обслуживанию оборудования для реализации принятой в организации технологии производства продуктов питания животного происхождения	Умеет использовать технологии хранения и переработки, обеспечивающих сохранность и качество продукции растениеводства, применять технологическую и эксплуатационную документации по введению технологического процесса и техническому обслуживанию оборудования для реализации принятой в организации технологии производства продуктов питания животного происхождения	Владеет способностью разрабатывать технологии хранения и переработки, обеспечивающих сохранность и качество продукции растениеводства, способностью разрабатывать технологическую и эксплуатационную документации по введению технологического процесса и техническому обслуживанию оборудования для реализации принятой в организации технологии производства продуктов питания животного происхождения
ПКС-4	Способен осуществлять контроль качества и безопасности сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки	ПКС-4.1 ИД-4.1 Проводить лабораторные исследования безопасности и качества сырья, полуфабрикатов и продуктов питания, включая микробиологический, химикобактериологический, спектральный, полярографический и физико-химический анализ, органолептические исследования, в соответствии с регламентами, стандартными (аттестованными)	Знает методики лабораторных исследований безопасности и качества сырья, полуфабрикатов и продуктов питания, включая микробиологический, химикобактериологический, спектральный, полярографический и физико-химический анализ, органолептические исследования, в соответствии с регламентами, стандартными	Умеет использовать лабораторные исследования безопасности и качества сырья, полуфабрикатов и продуктов питания, включая микробиологический, химико- бактериологический, пробирный, кимический и физико-химический анализ, органолептические исследования, в соответствии с регламентами, стандартными (аттестованными) методиками, требованиями нормативно- технической документации,	Владеет способностью проводить лабораторные исследования безопасности и качества сырья, полуфабрикатов и продуктов питания, включая микробиологический, химикобактериологический, пробирный, химический и физико-химический анализ, органолептические исследования, в соответствии с регламентами, стандартными (аттестованными) методиками, требованиями нормативнотехнической документации, требованиями охраны труда и

		методиками, требованиями нормативно-технической документации, требованиями охраны труда и экологической безопасности ПКС-4.3. ИД-4.3 Разработка технологической и эксплуатационной документации по ведению технологического процесса и техническому обслуживанию	(аттестованными) методиками, требованиями нормативно-технической документации, требованиями охраны труда и экологической безопасности, технологическую и эксплуатационную документацию по ведению технологического процесса и техническому обслуживанию	требованиями охраны труда и экологической безопасности, использовать технологическую и эксплуатационную документацию по ведению технологического процесса и техническому обслуживанию оборудования для реализации принятой в организации технологии производства продуктов питания животного происхождения	экологической безопасности, разработкой технологической и эксплуатационной документации по ведению технологического процесса и техническому обслуживанию оборудования для реализации принятой в организации технологии производства продуктов питания животного происхождения
		оборудования для реализации принятой в организации технологии производства продуктов питания животного происхождения	оборудования для реализации принятой в организации технологии производства продуктов питания животного происхождения		
ПКС-5	Способен проводить научные исследования по общепринятым методикам, составлять их описание и формулировать выводы	ПКС-5.1. ИД-5.1 Методики расчета и подбора технологического оборудования для организации и проведения эксперимента по этапам внедрения новых технологических процессов в производство продуктов питания животного происхождения ПКС-5.2. ИД-5.2 Умеет проводить лабораторные исследования безопасности и качества сырья, полуфабрикатов и продуктов питания, включая микробиологический, химикобактериологический, полярографический, пробирный, химический и физико-химический анализ, органолептические исследования, в соответствии с регламентами, стандартными (аттестованными) методиками, требованиями нормативно-технической документации, требованиями охраны труда и экологической безопасности	Знает методики расчета и подбора технологического оборудования для организации и проведения эксперимента по этапам внедрения новых технологических процессов в производство продуктов питания животного происхождения, методы лабораторных исследований безопасности и качества сырья, полуфабрикатов и продуктов питания, включая микробиологический, химикобактериологический, спектральный, полярографический и физико-химический и анализ, органолептические исследования, в соответствии с регламентами, стандартными (аттестованными) методиками, требованиями нормативно-технической документации, требованиями охраны труда и экологической безопасности	Умеет применять методики расчета и подбора технологического оборудования для организации и проведения эксперимента по этапам внедрения новых технологических процессов в производство продуктов питания животного происхождения, проводить лабораторные исследования безопасности и качества сырья, полуфабрикатов и продуктов питания, включая микробиологический, химикобактериологический, пробирный, химический и физико-химический анализ, органолептические исследования, в соответствии с регламентами, стандартными (аттестованными) методиками, требованиями нормативнотехнической документации, требованиями охраны труда и экологической безопасности	Владеет способностью использования методик расчета и подбора технологического оборудования для организации и проведения эксперимента по этапам внедрения новых технологических процессов в производство продуктов питания животного происхождения, проводить лабораторные исследования безопасности и качества сырья, полуфабрикатов и продуктов питания, включая микробиологический, 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

Описание показателей, критериев и шкал оценивания и этапов формирования компетенций

			T	Т				
					Уровни сформирован	ности компетенций	T	
				компетенция не сформирована	минимальный	средний	высокий	
					Оценки сформирован	ности компетенций		
				2	3	4	5	
				Оценка	Оценка	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»	
				«неудовлетворительн	«удовлетворительн			
				o»	o»			
				X	арактеристика сформиро	ванности компетенции		
	Код	Индикатор	Показатель	Компетенция в полной	Сформированность	Сформированность	Сформированность	Формы и
Код и название	индикатора	Ы	оценивания –	мере не	компетенции	компетенции в	компетенции	средства
компетенции	достижений	компетенци	знания, умения,	сформирована.	соответствует	целом соответствует	полностью	контроля
Компетенции	компетенци	И	навыки (владения)	Имеющихся знаний,	минимальным	требованиям.	соответствует	формирования
	И	71	павыки (владения)	умений и навыков	требованиям.	Имеющихся знаний,	требованиям.	компетенций
				недостаточно для	Имеющихся знаний,	умений, навыков и	Имеющихся знаний,	
				решения практических	умений, навыков в	мотивации в целом	умений, навыков и	
				(профессиональных)	целом достаточно	достаточно для	мотивации в полной	
				задач	для решения	решения	мере достаточно	
					практических	стандартных	для решения	
					(профессиональных)	практических	сложных	
					задач	(профессиональных)	практических	
						задач	(профессиональных)	
							задач	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				Критерии оценив	ания			
УК-3 Способен		Полнота	Знает социальное	Не знает социальное	плохо знает	Достаточно хорошо	В полной мере знает	Перечень
осуществлять		знаний	взаимодействие и	взаимодействие и свою	социальное	знает социальное	социальное	вопросов к
социальное			свою роль в команде	роль в команде	взаимодействие и	взаимодействие и	взаимодействие и	зачету с оценкой
взаимодействие и					свою роль в команде	свою роль в команде	свою роль в команде	по практике,
реализовывать свою								требования к
роль в команде		Наличие	Умеет осуществлять	Не умеет осуществлять	плохо умеет	Достаточно хорошо	В полной мере	отчету по
		умений	социальное	социальное	осуществлять	умеет осуществлять	умеет осуществлять	производственн
	ИД-1ук-3		взаимодействие и	взаимодействие и	социальное	социальное	социальное	ой практике,
	ИД-2ук-3		реализовывать свою	реализовывать свою	взаимодействие и	взаимодействие и	взаимодействие и	контрольные
	ИД-Зук-З		роль в команде	роль в команде	реализовывать свою	реализовывать свою	реализовывать свою	вопросы к
	ИД-4ук-3	11	D	11	роль в команде	роль в команде	роль в команде	устному опросу
		Наличие	Владеет способен	Не владеет	плохо владеет	Достаточно хорошо	В полной мере	
		навыков	осуществлять	способностью	способностью	владеет	владеет	
		(владение	социальное	осуществлять	осуществлять	способностью	способностью	
		опытом)	взаимодействие и	социальное	социальное	осуществлять	осуществлять	
			реализовывать свою	взаимодействие и реализовывать свою	взаимодействие и реализовывать свою	социальное взаимодействие и	социальное взаимодействие и	
	1		роль в команде	'	•	• •	реализовывать свою	
				роль в команде	роль в команде	реализовывать свою роль в команде	роль в команде	
ОПК-3 Способен	ИД-1 _{опк-3}	Полнота	безопасные усповия	Не знает безопасные	плохо знает	Достаточно хорошо	В полной мере знает	
создавать и	ИД-1 _{опк-3} ИД-2 _{опк-3}	тюлнота знаний	безопасные условия выполнения	условия выполнения	безопасные условия	знает безопасные	безопасные условия	
поддерживать	ИД-З _{опк-3}	зпапии	производственных	производственных	выполнения	условия выполнения	выполнения	
поддерживать	и Д-З опк-3		производственных	производственных	RINIDALINA	уоловия выполнения	вынолиспия	

	145.4	1	Τ		T		
безопасные условия	ИД-4 _{опк-3}		процессов	процессов	производственных	производственных	производственных
выполнения					процессов	процессов	процессов
производственных		Наличие	создавать и	Не умеет создавать и	плохо умеет	Достаточно хорошо	В полной мере
процессов		умений	поддерживать	поддерживать	создавать и	умеет создавать и	умеет создавать и
			безопасные условия	безопасные условия	поддерживать	поддерживать	поддерживать
			выполнения	выполнения	безопасные условия	безопасные условия	безопасные условия
			производственных	производственных	выполнения	выполнения	выполнения
			процессов	процессов	производственных	производственных	производственных
					процессов	процессов	процессов
		Наличие	Способен создавать	Не способен создавать	плохо способен	Достаточно хорошо	В полной мере
		навыков	и поддерживать	и поддерживать	создавать и	способен создавать	способен создавать
		(владение	безопасные условия	безопасные условия	поддерживать	и поддерживать	и поддерживать
		`опытом)	выполнения	выполнения	безопасные условия	безопасные условия	безопасные условия
		,	производственных	производственных	выполнения	выполнения	выполнения
			процессов	процессов	производственных	производственных	производственных
			• •	• •	процессов	процессов	процессов
ПКС-1. Способен	ИД-1 _{ПКС-1}	Полнота	Знает технологии	Не знает технологии	Плохо знает	Знает технологии	Знает технологии
реализовывать	ИД-2пкс-1	знаний	посева (посадки),	посева (посадки),	технологии посева	посева (посадки),	посева (посадки),
технологии	ИД-3 _{ПКС-1}		уборки	уборки	(посадки), уборки	уборки	уборки
производства			сельскохозяйственн	сельскохозяйственных	сельскохозяйственны	сельскохозяйственн	сельскохозяйственн
продукции			ых культур,	культур,	х культур,	ых культур,	ых культур,
растениеводства и			послеуборочной	послеуборочной	послеуборочной	послеуборочной	послеуборочной
животноводства			доработки	доработки	доработки	доработки	доработки
			сельскохозяйственн	сельскохозяйственной	сельскохозяйственно	сельскохозяйственн	сельскохозяйственн
			ой продукции и	продукции и закладки	й продукции и	ой продукции и	ой продукции и
			закладки ее на	ее на хранение,	закладки ее на	закладки ее на	закладки ее на
			хранение,	обеспечивающих	хранение,	хранение,	хранение,
			обеспечивающих	сохранность урожая,	обеспечивающих	обеспечивающих	обеспечивающих
			сохранность урожая,	технологические карты	сохранность урожая,	сохранность урожая,	сохранность урожая,
			технологические	(регламенты)	технологические	технологические	технологические
			карты (регламенты)	производства	карты (регламенты)	карты (регламенты)	карты (регламенты)
			производства	продукции	производства	производства	производства
			продукции	животноводства в	продукции	продукции	продукции
			животноводства в	части содержания и	животноводства в	животноводства в	животноводства в
			части содержания и	воспроизводства	части содержания и	части содержания и	части содержания и
			воспроизводства	сельскохозяйственных	воспроизводства	воспроизводства	воспроизводства
			сельскохозяйственн	животных	сельскохозяйственны	сельскохозяйственн	сельскохозяйственн
			ых животных		х животных	ых животных, но	ых животных
						допускает ошибки;	
		Наличие	Умеет	Не умеет	Плохо умеет	Умеет	Умеет
		умений	разрабатывать	разрабатывать	разрабатывать	разрабатывать	разрабатывать
			технологии посева	технологии посева	технологии посева	технологии посева	технологии посева
			(посадки), уборки	(посадки), уборки	(посадки), уборки	(посадки), уборки	(посадки), уборки
			сельскохозяйственн	сельскохозяйственных	сельскохозяйственны	сельскохозяйственн	сельскохозяйственн
			ых культур,	культур,	х культур,	ых культур,	ых культур,
			послеуборочной	послеуборочной	послеуборочной	послеуборочной	послеуборочной
			доработки	доработки	доработки	доработки	доработки
			сельскохозяйственн	сельскохозяйственной	сельскохозяйственно	сельскохозяйственн	сельскохозяйственн
			ой продукции и	продукции и закладки	й продукции и	ой продукции и	ой продукции и
			закладки ее на	ее на хранение,	закладки ее на	закладки ее на	закладки ее на
	1	1					

			хранение,	обеспечивающих	хранение,	хранение,	хранение,	
			обеспечивающих	сохранность урожая,	обеспечивающих	обеспечивающих	обеспечивающих	
			сохранность урожая,	разрабатывать	сохранность урожая,	сохранность урожая,	сохранность урожая,	
			разрабатывать	технологические карты	разрабатывать	разрабатывать	разрабатывать	
			технологические	(регламенты)	технологические	технологические	технологические	
			карты (регламенты)	производства	карты (регламенты)	карты (регламенты)	карты (регламенты)	
			производства	продукции	производства	производства	производства	
			продукции	животноводства в	продукции	продукции	продукции	
			животноводства в	части содержания и	животноводства в	животноводства в	животноводства в	
			части содержания и	воспроизводства	части содержания и	части содержания и	части содержания и	
			воспроизводства	сельскохозяйственных	воспроизводства	воспроизводства	воспроизводства	
			сельскохозяйственн	животных	сельскохозяйственны	сельскохозяйственн	сельскохозяйственн	
			ых животных		х животных	ых животных, но	ых животных	
			_		_	допускает ошибки;		
		Наличие	Владеет	Не владеет	Плохо владеет	Владеет	Владеет	
		навыков	способностью	способностью	способностью	способностью	способностью	
		(владение	разрабатывать	разрабатывать	разрабатывать	разрабатывать	разрабатывать	
		опытом)	технологии посева	технологии посева	технологии посева	технологии посева	технологии посева	
			(посадки), уборки	(посадки), уборки	(посадки), уборки	(посадки), уборки	(посадки), уборки	
			сельскохозяйственн	сельскохозяйственных	сельскохозяйственны	сельскохозяйственн	сельскохозяйственн	
			ых культур,	культур,	х культур,	ых культур,	ых культур,	
			послеуборочной	послеуборочной	послеуборочной	послеуборочной	послеуборочной	
			доработки	доработки	доработки	доработки	доработки	
			сельскохозяйственн	сельскохозяйственной	сельскохозяйственно	сельскохозяйственн	сельскохозяйственн	
			ой продукции и	продукции и закладки	й продукции и	ой продукции и	ой продукции и	
			закладки ее на	ее на хранение,	закладки ее на	закладки ее на	закладки ее на	
			хранение,	обеспечивающих	хранение,	хранение,	хранение,	
			обеспечивающих	сохранность урожая,	обеспечивающих	обеспечивающих	обеспечивающих	
			сохранность урожая,	способностью	сохранность урожая,	сохранность урожая,	сохранность урожая,	
			способностью	разрабатывать	способностью	способностью	способностью	
			разрабатывать	технологические карты	разрабатывать	разрабатывать	разрабатывать	
			технологические	(регламенты)	технологические	технологические	технологические	
			карты (регламенты)	производства	карты (регламенты)	карты (регламенты)	карты (регламенты)	
			производства	продукции	производства	производства	производства	
			продукции	животноводства в	продукции	продукции	продукции	
			животноводства в	части содержания и	животноводства в	животноводства в	животноводства в	
			части содержания и	воспроизводства	части содержания и	части содержания и	части содержания и	
			воспроизводства	сельскохозяйственных	воспроизводства	воспроизводства	воспроизводства	
			сельскохозяйственн	животных	сельскохозяйственны	сельскохозяйственн	сельскохозяйственн	
			ых животных		х животных	ых животных, но	ых животных	
TI(0 0 0 5	145.4					допускает ошибки;		
ПКС-2. Способен	ИД-1 _{ПКС-2}	Полнота	Знает технологии	Не знает технологии	Плохо знает	Знает технологии	Знает технологии	
обосновать режимы	ИД-2⊓кс-2	знаний	уборки	уборки	технологии уборки	уборки	уборки	
хранения	ИД-3 _{ПКС-2}		сельскохозяйственн	сельскохозяйственных	сельскохозяйственны	сельскохозяйственн	сельскохозяйственн	
сельскохозяйственно			ых культур,	культур,	х культур,	ых культур,	ых культур,	
й продукции			послеуборочной	послеуборочной	послеуборочной	послеуборочной	послеуборочной	
			доработки	доработки	доработки	доработки	доработки	
			сельскохозяйственн	сельскохозяйственной	сельскохозяйственно	сельскохозяйственн	сельскохозяйственн	
			ой продукции и	продукции и закладки	й продукции и	ой продукции и	ой продукции и	
			закладки ее на	ее на хранение,	закладки ее на	закладки ее на	закладки ее на	

		хранение,	обеспечивающих	хранение,	хранение,	хранение,	
		обеспечивающих	сохранность урожая,	обеспечивающих	обеспечивающих	обеспечивающих	
		сохранность урожая,	технологические карты	сохранность урожая,	сохранность урожая,	сохранность урожая,	
		технологические	(регламенты)	технологические	технологические	технологические	
		карты (регламенты)	производства	карты (регламенты)	карты (регламенты)	карты (регламенты)	
		производства	продукции	производства	производства	производства	
		продукции	животноводства в	продукции	продукции	продукции	
		животноводства в	части получения,	животноводства в	животноводства в	животноводства в	
		части получения,	первичной	части получения,	части получения,	части получения,	
		первичной	переработки, хранения	первичной	первичной	первичной	
		переработки,	продукции	переработки,	переработки,	переработки,	
		хранения продукции	животноводства	хранения продукции	хранения продукции	хранения продукции	
		животноводства		животноводства	животноводства, но	животноводства	
					допускает ошибки;		
	Наличие	Умеет	Не умеет	Плохо умеет	Умеет	Умеет	
	умений	разрабатывать	разрабатывать	разрабатывать	разрабатывать	разрабатывать	
		технологии уборки	технологии уборки	технологии уборки	технологии уборки	технологии уборки	
		сельскохозяйственн	сельскохозяйственных	сельскохозяйственны	сельскохозяйственн	сельскохозяйственн	
		ых культур,	культур,	х культур,	ых культур,	ых культур,	
		послеуборочной	послеуборочной	послеуборочной	послеуборочной	послеуборочной	
		доработки	доработки	доработки	доработки	доработки	
		сельскохозяйственн	сельскохозяйственной	сельскохозяйственно	сельскохозяйственн	сельскохозяйственн	
		ой продукции и	продукции и закладки	й продукции и	ой продукции и	ой продукции и	
		закладки ее на	ее на хранение,	закладки ее на	закладки ее на	закладки ее на	
		хранение,	обеспечивающих	хранение,	хранение,	хранение,	
		обеспечивающих	сохранность урожая,	обеспечивающих	обеспечивающих	обеспечивающих	
		сохранность урожая,	разрабатывать	сохранность урожая,	сохранность урожая,	сохранность урожая,	
		разрабатывать	технологические карты	разрабатывать	разрабатывать	разрабатывать	
		технологические	(регламенты)	технологические	технологические	технологические	
		карты (регламенты)	производства	карты (регламенты)	карты (регламенты)	карты (регламенты)	
		производства	продукции	производства	производства	производства	
		продукции	животноводства в	продукции	продукции	продукции	
		животноводства в	части получения,	животноводства в	животноводства в	животноводства в	
		части получения,	первичной	части получения,	части получения,	части получения,	
		первичной	переработки, хранения	первичной	первичной	первичной	
		переработки,	продукции	переработки,	переработки,	переработки,	
		хранения продукции	животноводства	хранения продукции	хранения продукции	хранения продукции	
		животноводства		животноводства	животноводства, но	животноводства	
<u> </u>					допускает ошибки;		
	Наличие	Владеет	Не владеет	Плохо владеет	Владеет	Владеет	
	навыков	способностью	способностью	способностью	способностью	способностью	
,	владение	разрабатывать	разрабатывать	разрабатывать	разрабатывать	разрабатывать	
	опытом)	технологии посева	технологии посева	технологии посева	технологии посева	технологии посева	
		(посадки), уборки	(посадки), уборки	(посадки), уборки	(посадки), уборки	(посадки), уборки	
		сельскохозяйственн	сельскохозяйственных	сельскохозяйственны	сельскохозяйственн	сельскохозяйственн	
		ых культур,	культур,	х культур,	ых культур,	ых культур,	
		послеуборочной	послеуборочной	послеуборочной	послеуборочной	послеуборочной	
		доработки	доработки	доработки	доработки	доработки	
		сельскохозяйственн	сельскохозяйственной	сельскохозяйственно	сельскохозяйственн	сельскохозяйственн	
		ой продукции и	продукции и закладки	й продукции и	ой продукции и	ой продукции и	

			закладки ее на	ее на хранение,	закладки ее на	закладки ее на	закладки ее на	
			хранение,	обеспечивающих	хранение,	хранение,	хранение,	
			обеспечивающих	сохранность урожая,	обеспечивающих	обеспечивающих	обеспечивающих	
			сохранность урожая,	способностью	сохранность урожая,	сохранность урожая,	сохранность урожая,	
			способностью	разрабатывать	способностью	способностью	способностью	
			разрабатывать	технологические карты	разрабатывать	разрабатывать	разрабатывать	
			технологические	(регламенты)	технологические	технологические	технологические	
			карты (регламенты)	производства	карты (регламенты)	карты (регламенты)	карты (регламенты)	
			производства		производства	производства	производства	
				продукции				
			продукции	животноводства в	продукции	продукции	продукции	
			животноводства в	части получения,	животноводства в	животноводства в	животноводства в	
			части получения,	первичной	части получения,	части получения,	части получения,	
			первичной	переработки, хранения	первичной	первичной	первичной	
			переработки,	продукции	переработки,	переработки,	переработки,	
			хранения продукции	животноводства	хранения продукции	хранения продукции	хранения продукции	
			животноводства		животноводства	животноводства, но	животноводства	
						допускает ошибки;		
ПКС-3. Способен	ИД-1 _{ПКС-3}	Полнота	Знает технологии	Не знает технологии	Плохо знает	Знает технологии	Знает технологии	
реализовывать	ИД-2пкс-з	знаний	хранения и	хранения и	технологии хранения	хранения и	хранения и	
технологии	ИД-3⊓кс-з		переработки,	переработки,	и переработки,	переработки,	переработки,	
переработки и			обеспечивающих	обеспечивающих	обеспечивающих	обеспечивающих	обеспечивающих	
хранения продукции			сохранность и	сохранность и качество	сохранность и	сохранность и	сохранность и	
растениеводства и			качество продукции	продукции	качество продукции	качество продукции	качество продукции	
животноводства			растениеводства,	растениеводства,	растениеводства,	растениеводства,	растениеводства,	
			технологическую и	технологическую и	технологическую и	технологическую и	технологическую и	
			эксплуатационную	эксплуатационную	эксплуатационную	эксплуатационную	эксплуатационную	
			документации по	документации по	документации по	документации по	документации по	
			введению	введению	введению	введению	введению	
			технологического	технологического	технологического	технологического	технологического	
			процесса и	процесса и	процесса и	процесса и	процесса и	
			техническому	техническому	техническому	техническому	техническому	
			обслуживанию	обслуживанию	обслуживанию	обслуживанию	обслуживанию	
			оборудования для	оборудования для	оборудования для	оборудования для	оборудования для	
			реализации	реализации принятой в		реализации	реализации	
			принятой в		реализации принятой	принятой в	принятой в	
				организации	в организации	'	' ·	
			организации	технологии	технологии	организации	организации	
			технологии	производства	производства	технологии	технологии	
			производства	продуктов питания	продуктов питания	производства	производства	
			продуктов питания	животного	животного	продуктов питания	продуктов питания	
			животного	происхождения	происхождения	животного	животного	
			происхождения			происхождения, но	происхождения	
						допускает ошибки;		
		Наличие	Умеет использовать	Не умеет использовать	Плохо умеет	Умеет использовать	Умеет использовать	
		умений	технологии	технологии хранения и	использовать	технологии	технологии	
			хранения и	переработки,	технологии хранения	хранения и	хранения и	
			переработки,	обеспечивающих	и переработки,	переработки,	переработки,	
			обеспечивающих	сохранность и качество	обеспечивающих	обеспечивающих	обеспечивающих	
			сохранность и	продукции	сохранность и	сохранность и	сохранность и	
			качество продукции	растениеводства,	качество продукции	качество продукции	качество продукции	
			растениеводства,	применять	растениеводства,	растениеводства,	растениеводства,	

		применять	технологическую и	применять	применять	применять	
		технологическую и	эксплуатационную	технологическую и	технологическую и	технологическую и	
		эксплуатационную	документации по	эксплуатационную	эксплуатационную	эксплуатационную	
		документации по	введению	документации по	документации по	документации по	
		введению	технологического	введению	введению	введению	
		технологического	процесса и	технологического	технологического	технологического	
		процесса и	техническому	процесса и	процесса и	процесса и	
		техническому	обслуживанию	техническому	техническому	техническому	
		обслуживанию	оборудования для	обслуживанию	обслуживанию	обслуживанию	
		оборудования для	реализации принятой в	оборудования для	оборудования для	оборудования для	
		реализации	организации	реализации принятой	реализации	реализации	
		принятой в	технологии	в организации	принятой в	принятой в	
		организации	производства	технологии	организации	организации	
		технологии	продуктов питания	производства	технологии	технологии	
		производства	животного	продуктов питания	производства	производства	
		продуктов питания	происхождения	животного	продуктов питания	продуктов питания	
		животного		происхождения	животного	животного	
		происхождения			происхождения, но	происхождения	
		пролохолидопил			допускает ошибки;	пролохолидопил	
	Наличие	Владеет	Не владеет	Плохо владеет	Владеет	Владеет	
	навыков	способностью	способностью	способностью	способностью	способностью	
	(владение	разрабатывать	разрабатывать	разрабатывать	разрабатывать	разрабатывать	
	опытом)	технологии	технологии хранения и	технологии хранения	технологии	технологии	
	OTIBITOW)	хранения и	переработки,	и переработки,	хранения и	хранения и	
		переработки,	обеспечивающих	обеспечивающих	переработки,	переработки,	
		обеспечивающих	сохранность и качество	сохранность и	обеспечивающих	обеспечивающих	
		сохранность и	продукции	качество продукции	сохранность и	сохранность и	
		качество продукции	растениеводства,	растениеводства,	качество продукции	качество продукции	
		растениеводства,	способностью	способностью	растениеводства,	растениеводства,	
		способностью	разрабатывать	разрабатывать	растениеводства, способностью	растениеводства, способностью	
		разрабатывать	' '	технологическую и	разрабатывать	разрабатывать	
		технологическую и	технологическую и эксплуатационную	эксплуатационную	технологическую и	технологическую и	
		,	'		,	,	
		эксплуатационную	документации по	документации по	эксплуатационную	эксплуатационную	
		документации по	введению	введению	документации по	документации по	
		введению	технологического	технологического	введению	введению	
		технологического	процесса и	процесса и	технологического	технологического	
		процесса и	техническому	техническому	процесса и	процесса и	
		техническому	обслуживанию	обслуживанию	техническому	техническому	
		обслуживанию	оборудования для	оборудования для	обслуживанию	обслуживанию	
		оборудования для	реализации принятой в	реализации принятой	оборудования для	оборудования для	
		реализации	организации	в организации	реализации	реализации	
		принятой в	технологии	технологии	принятой в	принятой в	
		организации	производства	производства	организации	организации	
		технологии	продуктов питания	продуктов питания	технологии	технологии	
		производства	животного	животного	производства	производства	
		продуктов питания	происхождения	происхождения	продуктов питания	продуктов питания	
		животного			животного	животного	
		происхождения			происхождения, но	происхождения	
					допускает ошибки;		

FIG. 4. C= 5	140.4	П	0	11	П=	0	0	
ПКС-4. Способен	ИД-1 _{ПКС-4}	Полнота	Знает методики	Не знает методики	Плохо знает	Знает методики	Знает методики	
осуществлять	ИД-2 _{ПКС-4}	знаний	лабораторных	лабораторных	методики	лабораторных	лабораторных	
контроль качества и	ИД-3 _{ПКС-4}		исследований	исследований	лабораторных	исследований	исследований	
безопасности			безопасности и	безопасности и	исследований	безопасности и	безопасности и	
сельскохозяйственно			качества сырья,	качества сырья,	безопасности и	качества сырья,	качества сырья,	
го сырья и продуктов			полуфабрикатов и	полуфабрикатов и	качества сырья,	полуфабрикатов и	полуфабрикатов и	
его переработки			продуктов питания,	продуктов питания,	полуфабрикатов и	продуктов питания,	продуктов питания,	
1			включая	включая	продуктов питания,	включая	включая	
			микробиологический	микробиологический,	включая	микробиологический	микробиологический	
1			, химико-	химико-	микробиологический,	, химико-	, химико-	
			бактериологический,	бактериологический,	химико-	бактериологический,	бактериологический,	
			спектральный,	спектральный,	бактериологический,	спектральный,	спектральный,	
			полярографический,	полярографический,	спектральный,	полярографический,	полярографический,	
			пробирный,	пробирный, химический	полярографический,	пробирный,	пробирный,	
			химический и	и физико-химический	пробирный,	химический и	химический и	
			физико-химический	анализ,	химический и	физико-химический	физико-химический	
1			анализ,	органолептические	физико-химический	анализ,	анализ,	
1			органолептические	исследования, в	анализ,	органолептические	органолептические	
1			исследования, в	соответствии с	органолептические	исследования, в	исследования, в	
1			соответствии с	регламентами,	исследования, в	соответствии с	соответствии с	
1			регламентами,	стандартными	соответствии с	регламентами,	регламентами,	
1			стандартными	(аттестованными)	регламентами,	стандартными	стандартными	
1			(аттестованными)	методиками,	стандартными	(аттестованными)	(аттестованными)	
1			методиками,	требованиями	(аттестованными)	методиками,	методиками,	
1			требованиями	нормативно-	методиками,	требованиями	требованиями	
1			нормативно-	технической	требованиями	нормативно-	нормативно-	
1			технической	документации,	нормативно-	технической	технической	
1			документации,	требованиями охраны	технической	документации,	документации,	
1			требованиями	труда и экологической	документации,	требованиями	требованиями	
			охраны труда и	безопасности,	требованиями	охраны труда и	охраны труда и	
			экологической	технологическую и	охраны труда и	экологической	экологической	
			безопасности,	эксплуатационную	экологической	безопасности,	безопасности,	
			технологическую и	документацию по	безопасности,	технологическую и	технологическую и	
			эксплуатационную	ведению	технологическую и	эксплуатационную	эксплуатационную	
			документацию по	технологического	эксплуатационную	документацию по	документацию по	
1			ведению	процесса и	документацию по	ведению	ведению	
1			технологического	техническому	ведению	технологического	технологического	
			процесса и	обслуживанию	технологического	процесса и	процесса и	
1			техническому	оборудования для	процесса и	техническому	техническому	
1			обслуживанию	реализации принятой в	техническому	обслуживанию	обслуживанию	
			оборудования для	организации	обслуживанию	оборудования для	оборудования для	
1			реализации	технологии	оборудования для	реализации	реализации	
			принятой в	производства	реализации принятой	принятой в	принятой в	
			организации	производства питания	в организации	организации	организации	
1			технологии	животного	технологии	технологии	технологии	
			производства	происхождения	производства	производства	производства	
			производства питания	прополождения	производства питания	производства питания	производства питания	
			животного		животного	животного	животного	
1			происхождения		происхождения	происхождения, но	происхождения	
1			проложения			допускает ошибки;	проложения	

	Наличие	Умеет использовать	Не умеет использовать	Плохо умеет	Умеет использовать	Умеет использовать	
	умений	лабораторные	лабораторные	использовать	лабораторные	лабораторные	
		исследования	исследования	лабораторные	исследования	исследования	
		безопасности и	безопасности и	исследования	безопасности и	безопасности и	
		качества сырья,	качества сырья,	безопасности и	качества сырья,	качества сырья,	
		полуфабрикатов и	полуфабрикатов и	качества сырья,	полуфабрикатов и	полуфабрикатов и	
		продуктов питания,	продуктов питания,	полуфабрикатов и	продуктов питания,	продуктов питания,	
		включая	включая	продуктов питания,	включая	включая	
		микробиологический	микробиологический,	включая	микробиологический	микробиологический	
		, химико-	химико-	микробиологический,	, химико-	, химико-	
		бактериологический,	бактериологический,	химико-	бактериологический,	бактериологический,	
		спектральный,	спектральный,	бактериологический,	спектральный,	спектральный,	
		полярографический,	полярографический,	спектральный,	полярографический,	полярографический,	
		пробирный,	пробирный, химический	полярографический,	пробирный,	пробирный,	
		химический и	и физико-химический	пробирный,	химический и	химический и	
		физико-химический	анализ,	химический и	физико-химический	физико-химический	
		анализ,	органолептические	физико-химический	анализ,	анализ,	
		органолептические	исследования, в	анализ,	органолептические	органолептические	
		исследования, в	соответствии с	органолептические	исследования, в	исследования, в	
		соответствии с	регламентами,	исследования, в	соответствии с	соответствии с	
		регламентами,	стандартными	соответствии с	регламентами,	регламентами,	
		стандартными	(аттестованными)	регламентами,	стандартными	стандартными	
		(аттестованными)	методиками,	стандартными	(аттестованными)	(аттестованными)	
		методиками,	требованиями	(аттестованными)	методиками,	методиками,	
		требованиями	нормативно-	методиками,	требованиями	требованиями	
		нормативно-	технической	требованиями	нормативно-	нормативно-	
		технической	документации,	нормативно-	технической	технической	
		документации,	требованиями охраны	технической	документации,	документации,	
		требованиями	труда и экологической	документации,	требованиями	требованиями	
		охраны труда и	безопасности,	требованиями	охраны труда и	охраны труда и	
		экологической	использовать	охраны труда и	экологической	экологической	
		безопасности,	технологическую и	экологической	безопасности,	безопасности,	
		использовать	эксплуатационную	безопасности,	использовать	использовать	
		технологическую и	документацию по	использовать	технологическую и	технологическую и	
		эксплуатационную	ведению	технологическую и	эксплуатационную	эксплуатационную	
		документацию по	технологического	эксплуатационную	документацию по	документацию по	
		ведению	процесса и	документацию по	ведению	ведению	
		технологического	техническому	ведению	технологического	технологического	
		процесса и	обслуживанию	технологического	процесса и	процесса и	
		техническому	оборудования для	процесса и	техническому	техническому	
		обслуживанию	реализации принятой в	техническому	обслуживанию	обслуживанию	
		оборудования для	организации	обслуживанию	оборудования для	оборудования для	
		реализации	технологии	оборудования для	реализации	реализации	
		принятой в	производства	реализации принятой	принятой в	принятой в	
		организации	продуктов питания	в организации	организации	организации	
		технологии	животного	технологии	технологии	технологии	
		производства	происхождения	производства	производства	производства	
		продуктов питания		продуктов питания	продуктов питания	продуктов питания	
		животного		животного	животного	животного	
		происхождения		происхождения	происхождения, но	происхождения	

Наличие Владеет Не владеет Плохо владеет Владеет Владеет навыков способностью способностью способностью (владение проводить проводить проводить проводить опытом) лабораторные лабораторные лабораторные лабораторные
навыков способностью способностью способностью способностью способностью проводить проводить проводить
навыков способностью способностью способностью способностью способностью проводить проводить проводить
навыков способностью способностью способностью способностью способностью проводить проводить проводить
навыков способностью способностью способностью способностью способностью проводить проводить проводить
(владение проводить проводить проводить проводить проводить
ти парораторные и пар
исследования исследования исследования исследования исследования
безопасности и безопасности и безопасности и безопасности и безопасности и
качества сырья, качества сырья, качества сырья, качества сырья, качества сырья,
полуфабрикатов и полуфабрикатов и полуфабрикатов и полуфабрикатов и
продуктов питания, продуктов питания, продуктов питания, продуктов питания, продуктов питания,
включая включая включая включая включая
микробиологический микробиологический, микробиологический, микробиологический микробиологический
, химико- химико- химико- , химико- , химико-
бактериологический, бактериологический, бактериологический, бактериологический, бактериологический,
спектральный, спектральный, спектральный, спектральный,
полярографический, полярографический, полярографический, полярографический, полярографический,
пробирный, пробирный, химический пробирный, пробирный, пробирный,
химический и и физико-химический химический и химический и химический и
физико-химический анализ, физико-химический физико-химический физико-химический
анализ, органолептические анализ, анализ, анализ,
органолептические исследования, в органолептические органолептические органолептические
исследования, в соответствии с исследования, в исследования, в исследования, в
соответствии с регламентами, соответствии с соответствии с соответствии с
регламентами, стандартными регламентами, регламентами, регламентами,
стандартными (аттестованными) стандартными стандартными стандартными стандартными (аттестованными) (аттестованными)
методиками, требованиями методиками, методиками, методиками,
требованиями нормативно- требованиями требованиями требованиями
нормативно- технической нормативно- нормативно- нормативно-
технической документации, технической технической технической
документации, требованиями охраны документации, документации, документации,
требованиями труда и экологической требованиями требованиями требованиями
охраны труда и безопасности, охраны труда и охраны труда и охраны труда и
экологической разработкой экологической экологической экологической
безопасности, технологической и безопасности, безопасности, безопасности,
разработкой эксплуатационной разработкой разработкой разработкой
технологической и документации по технологической и технологической и технологической и
эксплуатационной ведению эксплуатационной эксплуатационной эксплуатационной
документации по технологического документации по документации по документации по
ведению процесса и ведению ведению ведению
технологического техническому технологического технологического технологического
процесса и обслуживанию процесса и процесса и процесса и
техническому оборудования для техническому техническому техническому
обслуживанию реализации принятой в обслуживанию обслуживанию обслуживанию
оборудования для организации оборудования для оборудования для
реализации технологии реализации принятой реализации реализации
принятой в производства в организации принятой в принятой в
организации продуктов питания технологии организации организации

	1	1	T				
			технологии	животного	производства	технологии	технологии
			производства	происхождения	продуктов питания	производства	производства
			продуктов питания		животного	продуктов питания	продуктов питания
			животного		происхождения	животного	животного
			происхождения			происхождения, но	происхождения
						допускает ошибки;	
ПКС-5. Способен	ИД-1 _{ПКС-5}	Полнота	Знает методики	Не знает методики	Плохо знает	Знает методики	Знает методики
проводить научные	ИД-2пкс-5	знаний	расчета и подбора	расчета и подбора	методики расчета и	расчета и подбора	расчета и подбора
исследования по	ИД-3 _{пкс-5}		технологического	технологического	подбора	технологического	технологического
общепринятым			оборудования для	оборудования для	технологического	оборудования для	оборудования для
методикам,			организации и	организации и	оборудования для	организации и	организации и
составлять их			проведения	проведения	организации и	проведения	проведения
описание и			эксперимента по	эксперимента по	проведения	эксперимента по	эксперимента по
формулировать			этапам внедрения	этапам внедрения	эксперимента по	этапам внедрения	этапам внедрения
выводы			новых	новых технологических	этапам внедрения	новых	новых
11			технологических	процессов в	новых	технологических	технологических
			процессов в	производство	технологических	процессов в	процессов в
			производство	продуктов питания	процессов в	производство	производство
			продуктов питания	животного	производство	продуктов питания	продуктов питания
			животного	происхождения,	производство продуктов питания	животного	животного
			происхождения,	методы лабораторных	животного	происхождения,	происхождения,
			методы	исследований	происхождения,	методы	методы
			лабораторных	безопасности и	методы	лабораторных	лабораторных
			исследований	качества сырья,	лабораторных	исследований	исследований
			безопасности и	полуфабрикатов и	исследований	безопасности и	безопасности и
			качества сырья,	продуктов питания,	безопасности и	качества сырья,	качества сырья,
			полуфабрикатов и	включая		полуфабрикатов и	полуфабрикатов и
			продуктов питания,	микробиологический,	качества сырья, полуфабрикатов и	, , ,	, , ,
			продуктов питания, включая	химико-	, , ,	продуктов питания, включая	продуктов питания, включая
			микробиологический	химико- бактериологический,	продуктов питания, включая	микробиологический	микробиологический
			<u>'</u>			. химико-	. химико-
			, ХИМИКО-	спектральный,	микробиологический,	,	, ,
			бактериологический,	полярографический,	ХИМИКО-	бактериологический,	бактериологический,
			спектральный,	пробирный, химический	бактериологический,	спектральный,	спектральный,
			полярографический,	и физико-химический	спектральный,	полярографический,	полярографический,
			пробирный,	анализ,	полярографический,	пробирный,	пробирный,
			химический и	органолептические	пробирный,	химический и	химический и
			физико-химический	исследования, в	химический и	физико-химический	физико-химический
			анализ,	соответствии с	физико-химический	анализ,	анализ,
			органолептические	регламентами,	анализ,	органолептические	органолептические
			исследования, в	стандартными	органолептические	исследования, в	исследования, в
			соответствии с	(аттестованными)	исследования, в	соответствии с	соответствии с
			регламентами,	методиками,	соответствии с	регламентами,	регламентами,
			стандартными	требованиями	регламентами,	стандартными	стандартными
			(аттестованными)	нормативно-	стандартными	(аттестованными)	(аттестованными)
			методиками,	технической	(аттестованными)	методиками,	методиками,
			требованиями	документации,	методиками,	требованиями	требованиями
			нормативно-	требованиями охраны	требованиями	нормативно-	нормативно-
			технической	труда и экологической	нормативно-	технической	технической
			документации,	безопасности	технической	документации,	документации,
			требованиями		документации,	требованиями	требованиями

	T						
		охраны труда и		требованиями	охраны труда и	охраны труда и	
		экологической		охраны труда и	экологической	экологической	
		безопасности		экологической	безопасности, но	безопасности	
				безопасности	допускает ошибки;		
	Наличие	Умеет применять	Не умеет применять	Плохо умеет	Умеет применять	Умеет применять	
	умений	методики расчета и	методики расчета и	применять методики	методики расчета и	методики расчета и	
	-	подбора	подбора	расчета и подбора	подбора	подбора	
		технологического	технологического	технологического	технологического	технологического	
		оборудования для	оборудования для	оборудования для	оборудования для	оборудования для	
		организации и	организации и	организации и	организации и	организации и	
		проведения	проведения	проведения	проведения	проведения	
		эксперимента по	эксперимента по	эксперимента по	эксперимента по	эксперимента по	
		этапам внедрения	этапам внедрения	этапам внедрения	этапам внедрения	этапам внедрения	
		новых	новых технологических	новых	новых	новых	
		технологических	процессов в	технологических	технологических	технологических	
		процессов в	производство	процессов в	процессов в	процессов в	
		производство	продуктов питания	производство	производство	производство	
		продуктов питания	животного	продуктов питания	продуктов питания	продуктов питания	
		животного	происхождения,	животного	животного	животного	
		происхождения,	проводить	происхождения,	происхождения,	происхождения,	
		проводить	лабораторные	проводить	проводить	проводить	
		лабораторные	исследования	лабораторные	лабораторные	лабораторные	
		исследования	безопасности и	исследования	исследования	исследования	
		безопасности и	качества сырья,	безопасности и	безопасности и	безопасности и	
		качества сырья,	полуфабрикатов и	качества сырья,	качества сырья,	качества сырья,	
		полуфабрикатов и	продуктов питания,	полуфабрикатов и	полуфабрикатов и	полуфабрикатов и	
		продуктов питания,	включая	продуктов питания,	продуктов питания,	продуктов питания,	
		включая	микробиологический,	включая	включая	включая	
		микробиологический	химико-	микробиологический,	микробиологический	микробиологический	
		, химико-	бактериологический,	химико-	, химико-	, химико-	
		бактериологический,	спектральный,	бактериологический,	бактериологический,	бактериологический,	
		спектральный,	полярографический,	спектральный,	спектральный,	спектральный,	
		полярографический,	пробирный, химический	полярографический,	полярографический,	полярографический,	
		пробирный,	и физико-химический	пробирный,	пробирный,	пробирный,	
		химический и	анализ,	химический и	химический и	химический и	
		физико-химический	органолептические	физико-химический	физико-химический	физико-химический	
		анализ,	исследования, в	анализ,	анализ,	анализ,	
		органолептические	соответствии с	органолептические	органолептические	органолептические	
		исследования, в	регламентами,	исследования, в	исследования, в	исследования, в	
		соответствии с	стандартными	соответствии с	соответствии с	соответствии с	
		регламентами,	(аттестованными)	регламентами,	регламентами,	регламентами,	
		стандартными	методиками,	стандартными	стандартными	стандартными	
		(аттестованными)	требованиями	(аттестованными)	(аттестованными)	(аттестованными)	
		методиками,	нормативно-	методиками,	методиками,	методиками,	
		требованиями	технической	требованиями	требованиями	требованиями	
		нормативно-	документации,	нормативно-	нормативно-	нормативно-	
		технической	требованиями охраны	технической	технической	технической	
		документации,	труда и экологической	документации,	документации,	документации,	
		требованиями	безопасности	требованиями	требованиями	требованиями	
		охраны труда и	2223.1401100111	охраны труда и	охраны труда и	охраны труда и	
	l	олраны груда и		олраны труда и	олраны груда и	олраны труда и	

	экологической		экологической	экологической	экологической
	безопасности		безопасности	безопасности, но	безопасности
				допускает ошибки;	
Наличие	Владеет	Не владеет	Плохо владеет	Владеет	Владеет
навыков	способностью	способностью	способностью	способностью	способностью
(владение	использования	использования методик	использования	использования	использования
(мотытом)	методик расчета и	расчета и подбора	методик расчета и	методик расчета и	методик расчета и
' '	подбора	технологического	подбора	подбора	подбора
	технологического	оборудования для	технологического	технологического	технологического
	оборудования для	организации и	оборудования для	оборудования для	оборудования для
	организации и	проведения	организации и	организации и	организации и
	проведения	эксперимента по	проведения	проведения	проведения
	эксперимента по	этапам внедрения	эксперимента по	эксперимента по	эксперимента по
	этапам внедрения	новых технологических	этапам внедрения	этапам внедрения	этапам внедрения
	новых	процессов в	НОВЫХ	новых	новых
	технологических	производство	технологических	технологических	технологических
	процессов в	продуктов питания	процессов в	процессов в	процессов в
	производство	животного	производство	производство	производство
	продуктов питания	происхождения,	производство	производство продуктов питания	продуктов питания
	животного	проводить	животного	животного	животного
	происхождения,	лабораторные	происхождения,	происхождения,	происхождения,
	проводить	исследования	проводить	проводить	проводить
	лабораторные	безопасности и	проводить лабораторные	проводить лабораторные	лабораторные
	исследования	качества сырья,	исследования	исследования	исследования
	безопасности и	полуфабрикатов и	безопасности и	безопасности и	безопасности и
		продуктов питания,			
	качества сырья, полуфабрикатов и	продуктов питания, включая	качества сырья,	качества сырья, полуфабрикатов и	качества сырья,
		включая микробиологический,	полуфабрикатов и	, , ,	полуфабрикатов и
	продуктов питания,	•	продуктов питания,	продуктов питания,	продуктов питания,
	включая	химико-	включая	включая	включая
	микробиологический	бактериологический,	микробиологический,	микробиологический	микробиологический
	, химико-	спектральный,	ХИМИКО-	, химико-	, химико-
	бактериологический,	полярографический,	бактериологический,	бактериологический,	бактериологический,
	спектральный,	пробирный, химический	спектральный,	спектральный,	спектральный,
	полярографический,	и физико-химический	полярографический,	полярографический,	полярографический,
	пробирный,	анализ,	пробирный,	пробирный,	пробирный,
	химический и	органолептические	химический и	химический и	химический и
	физико-химический	исследования, в	физико-химический	физико-химический	физико-химический
	анализ,	соответствии с	анализ,	анализ,	анализ,
	органолептические	регламентами,	органолептические	органолептические	органолептические
	исследования, в	стандартными	исследования, в	исследования, в	исследования, в
	соответствии с	(аттестованными)	соответствии с	соответствии с	соответствии с
	регламентами,	методиками,	регламентами,	регламентами,	регламентами,
	стандартными	требованиями	стандартными	стандартными	стандартными
	(аттестованными)	нормативно-	(аттестованными)	(аттестованными)	(аттестованными)
	методиками,	технической	методиками,	методиками,	методиками,
	требованиями	документации,	требованиями	требованиями	требованиями
	нормативно-	требованиями охраны	нормативно-	нормативно-	нормативно-
	технической	труда и экологической	технической	технической	технической
	документации,	безопасности	документации,	документации,	документации,
	требованиями		требованиями	требованиями	требованиями

охраны труда и экологической безопасности	охраны труда и экологической безопасности	охраны труда и экологической безопасности, но допускает ошибки;	охраны труда и экологической безопасности	

В результате прохождения технологической практики обучающийся должен: Знать:социальное взаимодействие и свою роль в команде; безопасные условия выполнения производственных процессов; технологии производства продукции растениеводства; технологии производства продукции животноводства; режимы хранения сельскохозяйственной продукции; технологии производства плодоовощной продукции; технологии переработки и хранения продукции растениеводства; технологии переработки и хранения продукции животноводства; технологии переработки продукции плодоводства и овощеводства; контроль качества и безопасности сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки; работу коллектива подразделения сельскохозяйственногопредприятия; управленческиерешения реализациитехнологий производства,хранения и переработкисельскохозяйственной продукции в различных экономических и погодных условиях; контроль за соблюдением технологической и трудовой дисциплины; производство сельскохозяйственной продукции; хранение ипереработку сельскохозяйственной продукции; экономическуюэффективность производства, ипереработкисельскохозяйственной продукции; научные исследования по общепринятым методикам; задачи в области развития науки, техники и технологии с учетом нормативного правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности.

Уметь:осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде; создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов; реализовывать технологии производства продукции растениеводства; технологии производства продукции животноводства; обосновать режимы хранения сельскохозяйственной продукции; реализовывать технологии производства плодоовощной продукции;реализовывать технологии переработки и хранения продукции растениеводства; технологии переработки и хранения продукции животноводства; реализовывать технологии переработки продукции плодоводства и овощеводства;осуществлять контроль качества и безопасности сельскохозяйственного сырья и переработки; организовать работуколлектива его подразделениясельскохозяйственногопредприятия; принимать управленческиерешения реализациитехнологий производства, хранения и переработкисельскохозяйственной продукции в различных экономических и погодныхусловиях; осуществлять контроль за соблюдением технологической и трудовой дисциплины;организовать производство сельскохозяйственной продукции; организовать хранение и переработку сельскохозяйственнойпродукции; определить экономическуюэффективность производства, хранения ипереработкисельскохозяйственной продукции; проводить научные исследования по общепринятым методикам, составлять их описание и формулировать выводы; решать задачи в области развития науки, техники и технологии с учетом нормативного правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности.

Владеть:способностью осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде; создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов; реализовывать технологии производства продукции растениеводства; реализовывать производства продукции животноводства; обосновать режимы сельскохозяйственной продукции; реализовывать технологии производства плодоовощной продукции; реализовывать технологии переработки и хранения продукции растениеводства; реализовывать технологии переработки и хранения продукции животноводства; реализовывать технологии переработки продукции плодоводства и овощеводства; осуществлять контроль качества и безопасности сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки; организовать сельскохозяйственного коллектива подразделения предприятия; принимать управленческиерешения ПО реализации технологий производства, хранения переработкисельскохозяйственной продукции в различных экономических и погодных условиях; осуществлять контроль за соблюдением технологической и трудовой дисциплины; организовать сельскохозяйственной продукции; организовать хранение ипереработку сельскохозяйственнойпродукции; определить экономическую эффективность производства, хранения ипереработкисельскохозяйственнойпродукции; проводить научные исследования по общепринятым методикам, составлять их описание и формулировать выводы; решать задачи в области развития науки, техники и технологии с учетом нормативного правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности.

3. Место и объем практики в структуре образовательной программы

Технологическаяпрактика Б2.О.02.01(П) входит в Блок 2 Практики учебного плана подготовки бакалавров/магистров/специалистов по направлению подготовки35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукциинаправленность (профиль) Технология производства, хранения и переработки продукции животноводства.

Прохождение практики предполагает предварительное освоение следующих дисциплин/практик учебного плана:

- Б1.О.01 История (история России, всеобщая история)
- Б1.В.01.01 Стандартизация и подтверждение соответствия сельскохозяйственной продукции
- Б2.О.01.01(У) Ознакомительная практика, в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы)
- Б2.О.01.02(У) Технологическая практика
- Б1.В.01.02 Методы исследования свойств сырья и продуктов питания
- Б1.В.01.11 Основы технологии пищевых производств
- Б1.В.01.12 Производство продукции коневодства
- Б1.В.01.06 Кормопроизводство
- Б1.В.01.07 Технология производства продукции скотоводства

Результаты прохождения практики необходимы как предшествующие для следующих дисциплин/практик образовательной программы:

- Б1.О.15 Безопасность жизнедеятельности
- Б1.О.28 Оборудование перерабатывающих производств
- Б1.В.01.08 Производство колбас
- Б1.В.01.09 Производство молочных продуктов
- Б1.В.ДВ.01.01 Технологическая отчетность предприятий молочной отрасли
- Б1.В.ДВ.01.02 Технологическая отчетность предприятий мясной отрасли
- Б1.В.01.10 Ветеринарно-санитарная экспертиза сельскохозяйственного сырья
- Б1.В.ДВ.02.01 Технико-химический контроль на предприятиях молочной отрасли
- Б1.В.ДВ.02.02 Технико-химический контроль на предприятиях мясной отрасли
- Б2.О.02.02(Н) Научно-исследовательская работа
- Б2.О.02.03(Пд) Преддипломная практика
- Б3.О.01 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

4. Объем практики и ее продолжительность

Общая трудоемкость технологической практики составляет 12 зачетных единиц (432 часа), продолжительность - 8 недель. Время прохождения практики определяется календарным учебным графиком и расписанием занятий.

Структура и трудоемкость практики

	семестр, курс*			
Вид учебной работь	ol .	очная форма	заочная форма	
	6 сем.	4 курс		
1	2	3		
Контактная работа обучающихся с преподавател	2	2		
1. Аудиторные занятия, всего		2	2	
- занятия лекционного типа/практическая подгото	вка	2/2	2/2	
2. Самостоятельная работа				
выполнение обучающимися индивидуальных и гр	упповых заданий	430	430	
3. Вид итогового контроля	Зачет с оценкой	Зачет с оценкой		
OFILIAS TRUBOLINGOTI, SPONTHING	Часы	432	432	
ОБЩАЯ трудоемкость практики:	Зачетные единицы	12	12	

5. Содержание практики

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды учебной работы, на практике включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)	Кол-во часов	Формы текущего контроля
1	1.1Организационный этап (в академии)	Рабочее совещание. Инструктаж по технике безопасности. Согласование плана производственной практики с руководителем от академии	2	Собеседование по программе практики, проверка знаний по технике безопасности
	1.2Организационный этап (на рабочем месте)	Знакомство с руководителем практики от предприятия и конкретизация плана производственной практики. Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте. Знакомство с предприятием. Знакомство с производственным участком, где будет проходить производственная практика.	10	Проверка записей в дневнике практики

			1_
2	Изучение и анализ документации, регламентирующей производственную деятельность предприятия. Изучение и анализ производственной документации	8	Проверка наличия копий документов и записей в дневнике практики
	Изучение и анализ обеспеченности предприятия кадрами, материальными ресурсами, техническими средствами.	6	документов и записей в
	Изучение методов, способов и приемов производства, хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства.	35	Проверка наличия копий документов и записей в
	Наблюдение за работой специалистов различных подразделений предприятия. Наблюдения за объектами исследований.	20	Проверка записей в дневнике практики.
	Непосредственное участие в производственных процессах под руководством специалистов Наблюдения за объектами исследований.	106	Проверка записей в дневнике практики.
2.1 Основной этап (производство)	Изучение результатов экономической деятельности предприятия и сбор информации для расчета экономической эффективности изучаемых в эксперименте вариантов.	10	Проверка наличия копий документов и записей в дневнике практики.
	Изучение экологического паспорта и сбор информации для оценки экологического состояния предприятия. Наблюдения за объектами исследований и завершение эксперимента.	10	Проверка наличия копий документов и записей в дневнике практики.
	Систематизация собранной информации и оформление отчета по производственной практике	8	дневнике практики Проверка наличия копий документов и записей в дневнике практики. Проверка наличия копий документов и записей в дневнике практики. Проверка записей в дневнике практики. Проверка записей в дневнике практики. Проверка наличия копий документов и записей в дневнике практики. Проверка наличия копий документов и записей в дневнике практики.
	Утверждение отчета руководителем практики от предприятия	2	Проверка наличия, заверенного и оцененного руководителем от предприятия отчета, оформленного дневника с характеристикой на
	Изучение и анализ документации, регламентирующей производственную деятельность предприятия. Изучение и анализ производственной документации	8	документов и записей в
	Изучение и анализ обеспеченности предприятия кадрами, материальными ресурсами, техническими средствами.	6	документов и записей в
	Изучение методов, способов и приемов производства, хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства.	35	Проверка наличия копий документов и записей в
	Наблюдение за работой специалистов различных подразделений предприятия	20	Проверка записей в
	Непосредственное участие в производственных процессах под руководством специалистов .	106	
	Изучение результатов экономической деятельности предприятия и сбор информации для расчета экономической эффективности работы предприятия	10	Проверка наличия копий документов и записей в
2.2 Основной этап (переработка)	Изучение системы ХАССП предприятия, журналов входного/выходного контроля, схем техникотехнологических карт на разные виды продукции, Стандартов организации или других НТД на готовую продукцию, внутренней производственной документации.		документов и записей в
	Знакомство с работой 1Спредприятие, 1 с склад, меркурий и тп. Участие в оценке качества сырья, материалов и готовой продукции. Выполнение индивидуального задания на практику. Наблюдение за санитарно-гигиенической дисциплиной и состоянием предприятия. Изучение перечня, принципов работы, производительности и регулировки производственного оборудования.	10	
	Систематизация собранной информации и оформление отчета по производственной практике	8	документов и записей в дневнике практики
	Утверждение отчета руководителем практики от предприятия	2	Проверка наличия копий документов и записей в дневнике практики

3	Заключительный этап	Защита отчета на кафедре	10	Контрольные вопросы к устному опросу
	Итого:		432	

Содержание разделов практики

Раздел 1. Организационный этап

1.1 Организационный этап (в академии)

Рабочее совещание: определение цели и задач практики, знакомство с содержанием практики, беседа о нормах поведения и необходимости соблюдения этических требований, предъявляемых к обучающемуся, разъяснение прав и обязанностей обучающегося во время прохождения практики. Инструктаж по технике безопасности: соблюдение правил техники безопасности в пути на производственную практику и непосредственно в условиях предприятия. Согласование плана производственной практики с руководителем от академии: уточнение плана работы и научно-исследовательской деятельности на производственной практике с учетом специфики предприятия (производство, хранение или переработка продукции растениеводства), уточнение объектов, схемы эксперимента и методики исследований.

1.2 Организационный этап (на рабочем месте)

Знакомство с руководителем практики от предприятия и конкретизация плана производственной практики: уточнение и конкретизация (при необходимости, корректировка) плана работы и исследовательской деятельности при прохождении производственной практики с учетом специфики производства на конкретном предприятии. Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте: соблюдение правил внутреннего распорядка и техники безопасности на предприятии. Знакомство с предприятием: территориальное местоположение, специализация, структурные подразделения и взаимосвязь между ними, кадры, кормовая база, технические средства (оборудование), продукция первичной переработки. Знакомство с производственным участком, где будет проходить производственная практика: функциональное назначение, связь с другими подразделениями, кадры, технические средства и материалы, документация.

Раздел 2. Основной этап

2.1 Основной этап (производство)

Изучение и анализ документации, регламентирующей производственную деятельность предприятия: устав предприятия, нормативные акты, нормы технологического проектирования, правила организации и ведения технологических процессов, стандарты, сертификаты, свидетельства, удостоверения. Изучение и анализ производственной документации: книги, журналы, отчеты, акты, ведомости, накладные, карточки. Изучение и анализ обеспеченности предприятия кадрами, материальными ресурсами, техническими средствами: обеспеченность кадрами, в том числе управленцы, специалисты и рабочие; поголовья стада, объемы семян, в том числе по культурам, удобрений и средств защиты растений; объемы сохраняемого или перерабатываемого сырья различного ассортимента; обеспеченность автотранспортом и машинно-тракторным парком, техническими средствами реализации технологических процессов и другой техникой. Изучение методов, способов и приемов производства, хранения и первичной переработки продукции животноводства и растениеводства.

Наблюдение за работой специалистов различных подразделений предприятия. Содержание уточняется на рабочем месте в зависимости от плана работы конкретного специалиста и конкретного подразделения. Наблюдения за объектами исследований. Определение технологических показателей, характеризующих объекты исследований. Непосредственное участие в производственных процессах под руководством специалистов.

Наблюдения за объектами исследований: Определение тех же технологических показателей, которые были определены ранее, чтобы проследить их изменения в динамике.

Изучение результатов экономической деятельности предприятия и сбор информации для расчета экономической эффективности изучаемых в эксперименте вариантов. Производственные затраты на единицу продукции, в том числе по статьям затрат. Объем выращенной (сохраненной или произведенной) продукции и цена реализации единицы продукции. Изучение экологического паспорта и сбор информации для оценки экологического состояния предприятия. Основные источники выбросов загрязняющих веществ в результате производственной деятельности предприятия. Перечень и количество загрязняющих веществ, разрешенных к выбросу в окружающую среду, класс из опасности. План мероприятий по улучшению экологической ситуации на территории предприятия. Наблюдения за объектами исследований и завершение эксперимента. Определение тех же технологических показателей, которые были определены ранее, чтобы проследить их изменения в динамике, и завершение эксперимента.

Систематизация собранной информации и оформление отчета по производственной практике. Написание основных разделов отчета по производственной практике, в соответствии с содержанием практики. Предварительный анализ и систематизация экспериментальных данных, необходимых для выполнения выпускной квалификационной работы.

Утверждение отчета руководителем практики от предприятия. Сдаче отчета на проверку руководителю от предприятия. Проверка отчета руководителем от предприятия и его оценка по пятибалльной системе. Оформление руководителем практики от предприятия характеристики на обучающегося.

2.2 Основной этап (переработка)

Изучение и анализ документации, регламентирующей производственную деятельность предприятия: устав предприятия, нормативные акты, нормы технологического проектирования, правила организации и ведения технологических процессов, стандарты, сертификаты, свидетельства, удостоверения. Изучение и анализ производственной документации: книги, журналы, отчеты, акты, ведомости, накладные. Изучение и анализ обеспеченности предприятия кадрами, материальными ресурсами, техническими средствами: обеспеченность кадрами, в том числе управленцы, специалисты и рабочие; объемы перерабатываемого сырья и готовой продукции различного ассортимента; обеспеченность автотранспортом и машинно-тракторным парком, техническими средствами реализации технологических процессов и другой техникой. Изучение методов, способов и приемов хранения и переработки продукции животноводства и растениеводства.

Наблюдение за работой специалистов различных подразделений предприятия. Содержание уточняется на рабочем месте в зависимости от плана работы конкретного специалиста и конкретного подразделения. Наблюдения за объектами исследований. Определение технологических показателей, характеризующих объекты исследований. Непосредственное участие в производственных процессах под руководством специалистов.

Наблюдения за объектами исследований: Определение тех же технологических показателей, которые были определены ранее, чтобы проследить их изменения в динамике.

Изучение результатов экономической деятельности предприятия и сбор информации для расчета экономической эффективности изучаемых в эксперименте вариантов. Производственные затраты на единицу продукции, в том числе по статьям затрат. Объем произведенной продукции и цена реализации единицы продукции. Определение технологических показателей, таких выход, объем потерь по операциям и в целом по технологическому процессу, прослеживание их изменения в динамике. Участие в оценке качества сырья и готовой продукции, оценка этих показателей в динамике. Изучение технологических карт, составление схем технологических потоков и тд.

Систематизация собранной информации и оформление отчета по технологической практике. Написание основных разделов отчета по технологической практике, в соответствии с содержанием практики. Предварительный анализ и систематизация экспериментальных данных, необходимых для выполнения выпускной квалификационной работы.

Утверждение отчета и дневника руководителем практики от предприятия. Сдаче отчета на проверку руководителю от предприятия. Проверка отчета руководителем от предприятия и его оценка по пятибалльной системе. Оформление руководителем практики от предприятия отзывахарактеристики на обучающегося.

Раздел 3. Заключительный этап

После окончания практики зав. выпускающей кафедрой составляет график защиты отчетов обучающимися на кафедрах. Обучающиеся в 10-дневный срок (после начала занятий) сдают отчеты и дневники руководителю практики для проверки. Защита отчетов проводится в течение недели после сдачи отчетов и по итогам защиты выставляется зачет с оценкой, который вносится в ведомость по практике.

6. Формы отчетности по практике

Для всех категорий обучающихся прохождение производственной практики является обязательным. Форма аттестации обучающихся по результатам практики определяется программой практики, ОПОП по направлению подготовки и «Положением о практической подготовке обучающихся ФГБОУ ВО Бурятская ГСХА».

Контроль результатов практики обучающегося проходит в форме зачета с оценкой с защитой отчета по практике. Оценка вносится в зачетную ведомость и зачетную книжку обучающегося.По результатам практики обучающийсяоформляет отчет и сдает руководителю практики. Руководитель практики проверяет правильность выполнения задания и оформления отчета.

По результатам практики обучающийся обязан предоставить:

- Совместный рабочий график (план) проведения практики
- Индивидуальное задание
- Отзыв-характеристика
- Дневник
- Отчет о практике

Структура отчета по практике:

- 1) Титульный лист
- 2) Содержание
- 3) Введение
- 4) Основная часть
- 5) Заключение
- 6) Список использованных источников
- 7) Приложения

7. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Вопросы промежуточного контроля:

- 1. Подготовка нетелей к отелу и раздой первотелок(ПКС-1)
- 2. Симментальская порода, характеристика и ее значение для Бурятии(ПКС-1)
- 3. Факторы, влияющие на удой и состав молока коров(ПКС-1)
- 4. Факторы, влияющие на мясную продуктивность крупного рогатого скота(ПКС-1)
- 5. Характеристика крупного рогатого скота мясных пород, разводимых в Бурятии(ПКС-1)
 - 6. Оценка пригодности коров к машинному доению (ПКС-1)
 - 7. Выращивание поросят-сосунов(ПКС-1)
 - 8. Общая характеристика современных технологий в свиноводстве(ПКС-1)
- 9. Биологические особенности свиней и их использование в интересах человека(ПКС-1)
 - 10. Виды откорма свиней(ПКС-1)
 - 11. Меховые и шубные овчины, их основные свойства(ПКС-1)
- 12. Экстерьерно-конституциональные особенности овец разного направления продуктивности(ПКС-1)
- 13. Физико-химические свойства шерсти овец и коз, их практическое применение(ПКС-1)
- 14. Прием и выращивание ягнят. Экономическая эффективность разных сроков ягнения овец (ПКС-1)
- 15. Мясная продуктивность овец и коз и факторы, влияющие на нее. Пути увеличения производства баранины(ПКС-1)
- 16. Классификация конских пород и краткая характеристика основных хозяйственнополезных качеств лошадей разного назначения использования (ПКС-1)
- 17. Молочная продуктивность лошадей и методы ее учета. Технология производства кумыса(ПКС-1)
 - 18. Пути повышения мясной продуктивности лошадей (ПКС-1)
- 19. Биологические и хозяйственно-полезные качества сельскохозяйственной птицы(ПКС-1)
 - 20. Мясная продуктивность с/х птицы и методы ее оценки(ПКС-1)
 - 21. Современные технологии производства яиц(ПКС-1)
 - 22. Яичная продуктивность с/х птицы и факторы ее обуславливающие(ПКС-1)
- 23. Система поверхностного и коренного улучшения природных сенокосов и пастбищ, их рациональное использование (ПКС-1)
- 24. Режимы и способы хранения зерновых масс. Повышение устойчивости зерна при хранении (ПКС-2)
 - 25. Современные технологии производства овощей (капуста, томаты) (ПКС-1)
 - 26. Современные технологии производства зерна(ПКС-1)
 - 27. Современные технологии подготовки кормов к скармливанию (ПКС-2)
 - 28. Технология производства силоса. сенажаскармливанию (ПКС-1)
 - 29. Гигиена ухода за сельскохозяйственными животными (ПКС-1)
- 30. Микроклимат животноводческих помещений, его значение и способы формирования(ПКС-1)
 - 31. Нормативы качества питьевой воды для сельскохозяйственных животных (ПКС-1)

- 32. Сооружения и оборудование для хранения и переработки мяса (ПКС-2).
- 33. Основы автоматизации технологических процессов сельскохозяйственного производства (ПКС-1)
 - 34. Сооружения и оборудование для хранения (ПКС-2)
 - Механизация и электрификация основных процессов в животноводстве (ПКС-1)
- 36. Управление персоналом структурного подразделения перерабатывающего предприятия (УК-1)
- 37. Правила и порядок подтверждения соответствия сельскохозяйственной продукции (ПКС-4)
 - 38. Технология убоя с/х животных (ПКС-3)
 - 39. Разделка мяса говядины и свинины для розничной торговли(ПКС-3)
 - 40. Технология производства мясных консервов ПКС-3 ()
 - 41. Производство рубленых полуфабрикатов в тесте(ПКС-3)
 - 42. Рациональное использование крови животных в мясной промышленности (ПКС-3)
- 43. Технология производства фасованного мяса птицы (в охлажденном и замороженном состоянии (ПКС-3)
 - 44. Технология производства сливочного масла методом сбивания(ПКС-3)
- 45. Производство вареных колбас и мясных хлебов. Режимы и применяемое оборудование ПКС-3)
 - 46. Технология производства рассольных сыров(ПКС-3)
 - 47. Технология производства сметаны(ПКС-3)
 - 48. Общая технология производства твердых сыров(ПКС-3)
 - 49. Общая технология производства копченостей(ПКС-3)
 - 50. Показатели сыропригодности молока и способы ее улучшения(ПКС-4)
 - 51. Технология производства кефира(ПКС-3)
 - 52. Физико-химические и биохимические процессы при посоле мяса(ПКС-4)
 - 53. Характеристика вторичного молочного сырья(ПКС-4)
 - 54. Технология производства питьевого молока(ПКС-3)
 - 55. Технология производства творога традиционным способом(ПКС-3)
- 56. Требования, предъявляемые к молоку-сырью согласно Технического регламента Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции" (ПКС-4)
- 57. Требования, предъявляемые к замороженному мясному сырью согласно Технического регламента Таможенного союза "О безопасности мяса и мясной продукции" (ПКС-4)
 - 58. Способы хранения и переработки овощей (ПКС-2)
 - 59. Способы хранения и переработки картофеля(ПКС-2)
 - 60. Способы хранения и переработки плодов(ПКС-2)
 - 61. Технология производства макаронных изделий (ПКС-3)
 - 62. Биохимические способы консервирования плодов, ягод и овощей (ПКС-4)
 - 63. Показатели качества зерна. Мукомольная и хлебопекарная оценка зерна (ПКС-4)
 - 64. Технология производства и оценка качества муки(ПКС-3)
 - 65. Технология производства и оценка качества хлебобулочных изделий(ПКС-3)
 - 66. Консервирование плодов, ягод и овощей методом тепловой стерилизации(ПКС-4)
 - 67. Биохимия созревания мяса(ПКС-4)
 - 68. Пищевая ценность молока и молочных продуктов (ПКС-4)
 - 69. Пищевая ценность мяса и мясных продуктов(ПКС-4)
 - 70. Факторы, влияющие на качество молока(ПКС-1)
 - 71. Факторы, влияющие на качество мяса(ПКС-1)
 - 72. Виды и принципы работы молочных сепараторов(ПКС-4)
- 73. Технологическое оборудование предприятий малой и средней мощности по переработке молока(ПКС-3)
 - 74. Сооружения и оборудование для хранения и переработки мяса(ПКС-2).
 - 75. Технология замораживания мяса(ПКС-3).
- 76. Профессиональная подготовка, инструктаж и обучение работающих безопасным методам работы на производстве (ОПК-3)
 - 77. Основные приемы оказания первой помощи на месте происшествия (ОПК-3)
 - 78. Планирование технологических процессов в животноводстве как к объекту управления (УК-3, ПКС-3);
 - 79. Классификация персонала сельскохозяйственного предприятия (УК-3)
- 80. Методы и средства защиты производственного персонала, населения и производственных объектов от возможных последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий (ОПК-3)

8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики

8.1 Перечень литературы, рекомендуемой для прохождения практики

Автор, наименование, выходные данные	Доступ		
1	2		
Основная литература			
Родионов, Г. В. Основы животноводства: учебник / Г. В. Родионов, Ю. А. Юлдашбаев, Л. П.	https://e.lanbook.com/book/11		
Табакова 1-е изд Санкт-Петербург : Лань, 2019 564 с ISBN 978-5-8114-3824-2 : ~Б. ц.	<u>3391</u>		
<u>Чикалев, Александр Иванович</u> . Производство и переработка продукции животноводства : Учебник / А. И. Чикалев, Ю. А. Юлдашбаев 1 Москва : ООО "КУРС" ; Москва : ООО "Научно- издательский центр ИНФРА-М", 2019 188 с ISBN 978-5-906818-03-4 : ~Б. ц.	http://znanium.com/go.php?id =1003256		
Технология хранения, переработки и стандартизации растениеводческой продукции / В. И. Манжесов СПб. : Троицкий мост, 2010 704 с. (25экз.)	<u>Библиотека БГСХА</u>		
Дополнительная литература			
Родионов, Г. В. Животноводство / Г. В. Родионов Москва : Лань", 2014 ISBN 978-5-8114-	http://e.lanbook.com/books/el		
1568-7.	ement.php?pl1_id=44762		
<u>Кирсанов, Владимир Вячеславович</u> Механизация и технология животноводства : Учебник / В. В. Кирсанов, Д. Н. Мурусидзе 1 Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2018 585 с ISBN 978-5-16-005704-0 : ∼Б. ц.	http://znanium.com/go.php?id =974226		
Технология хранения, переработки и стандартизация животноводческой продукции [Текст] / под ред. В.И. Манжесова СПб. : Троицкий мост, 2012 536 с. (10экз.)	<u>Библиотека БГСХА</u>		
Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства / М. Ф. Боровков, В. П. Фролов, С. А. Серко 4-е изд., стер Санкт-Петербург : Лань, 2013 480 с.	https://e.lanbook.com/book/45 654		
Молочное дело / А. В. Мамаев, Л. Д. Самусенко СПб. : Изд-во "Лань", 2013 384 с.	https://e.lanbook.com/book/30 199		
Физические методы контроля сырья и продуктов в мясной промышленности (лабораторный практикум): учебное пособие для вузов СПб. : ГИОРД.Физические методы контроля сырья и продуктов в мясной промышленности / Л. В. Антипова, Н. Н. Безрядин, С. А. Титов СПб: ГИОРД, 2010. (10экз.)	<u>Библиотека БГСХА</u>		

8.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и локальных сетей академии, необходимых для освоения практики

1. Удаленные электронные сетевые учебные ресурсы временного доступа, сформированные на основании прямых			
договоров с правообладателями (электронные библиотечные системь Наименование	Доступ		
1	2		
Электронно-библиотечная система Издательства «Инфра-М»	http://znanium.com		
Национальная электронная библиотека Издательства «Лань»	https://e.lanbook.com		
Электронно-библиотечная система Издательства «Юрайт»	https://biblio-online.ru		
2. Электронные сетевые ресурсы открытого доступа (профессиональные базы данных, ма	ассовые открытые онлайн-		
курсы и пр.):			
1	2		
Научная электронная библиотека eLibrary.Ru	https://www.elibrary.ru/		
Национальная электронная библиотека Российской Федерации	https://rusneb.ru/		
Научная электронная библиотека КиберЛенинка	https://cyberleninka.ru/		
Платформа открытых онлайн-курсов «Открытое образование»	https://openedu.ru/		
Платформа онлайн-курсов от лучших вузов России «Универсариум»	https://universarium.org/		
Платформа открытых онлайн-курсов и медиатека «Лекториум»	https://www.lektorium.tv/		
3. Электронные учебные и учебно-методические ресурсы, подготовленные			
Автор, наименование, выходные данные	Доступ		
1	2		
Производственная технологическая практика [Электронный ресурс]: методические указания для	Библиотека БГСХА		
обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 «Технология производства и переработки			
сельскохозяйственной продукции»/ Сост.: О. Г. Тыхенова – Улан-Удэ: ФГБОУ ВО БГСХА, 2021. – 49 с.			
Технология производства продукции скотоводства : учебно-методическое пособие / М-во сел.	http://bgsha.ru/art.php?i=133		
хоз-ва РФ, Департамент научпрактич. политики и образ., Бурятская ГСХА им. В. Р. Филиппова ;	<u>2</u>		
сост.: Д. Ц. Гармаев, О. Г. Тыхенова Улан-Удэ : ФГБОУ ВО БГСХА, 2017 66 с			
Организация убойных пунктов : учебное пособие / М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО	http://bgsha.ru/art.php?i=44.		
"БГСХА им. В.Р. Филиппова" ; сост. Т. В. Полозова Улан-Удэ : Изд-во БГСХА им. В. Р.			
Филиппова, 2018 137 с.			
<u>Гармаев, Дылгыр Цыдыпович</u> . Мясное скотоводство Бурятии: прошлое, настоящее и будущее :	http://bgsha.ru/art.php?i=2934		
монография / Д. Ц. Гармаев, Г. П. Легошин ; ФГБОУ ВПО БГСХА им. В. Р. Филиппова Улан-			
Удэ : ФГБОУ ВО БГСХА, 2013 272 с			
Гармаев, Дылгыр Цыдыпович.Традиционное животноводство Бурятии : учебное пособие / Д.	http://bgsha.ru/art.php?i=2188		
Ц. Гармаев ; ФГБОУ ВО "Бурятская ГСХА им. В.Р. Филиппова", Технологический факультет,	•		
Кафедра "Технология производства, переработки и стандартизации сх. продукции" Улан-Удэ			
: Издательство БГСХА имени В. Р. Филиппова, 2018 56 с. Билтуев, Семен Иннокентьевич. Увеличение производства дешевой экологически чистой	http://bacho.ru/ort.php2: 4072		
<u>Билтуев, Семен иннокентьевич.</u> Увеличение производства дешевои экологически чистои баранины с использованием отечественных и импортных пород овец в условиях Республики	http://bgsha.ru/art.php?i=1073		
оарапины с использованием отечественных и импортных пород овец в условиях Респуолики			

Бурятия: научные рекомендации / С. И. Билтуев, В. А. Ачитуев, Б. В. Жамьянов; М-во сел. хозва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "БГСХА им. В.Р. Филиппова" Улан-Удэ: Изд-во БГСХА им. В.Р. Филиппова, 2019 72 с	
Производство продукции коневодства: учебно-методические пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» / М-во сел.хоз-ва РФ, Бурятская ГСХА им. В. Р. Филиппова;	http://bgsha.ru/art.php?i=2010
сост.: Е. Н. Назарова, И. А. Калашников Улан-Удэ: ФГБОУ ВО БГСХА, 2019 33 с. Гармаев, Дылгыр Цыдыпович. Технология мяса и мясных продуктов: рекомендовано Науч. метод. советом при Федеральном учебметод. объединении по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки высшего образования "Ветеринария и зоотехния" в качестве учебного пособия для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки 36.03.02 "Зоотехния" / Д. Ц. Гармаев; Бурятская ГСХА им. В. Р. Филиппова, Оренбургский государственный аграрный ун-т, Приморская ГСХА, Российская МСХА им. К. А. Тимирязева, Башкирский государственный аграрный ун-т Улан-Удэ: ФГБОУ ВО БГСХА, 2019 189 с.	http://bgsha.ru/art.php?i=274 3
Дагбаева, ТуянаЦырендашиева. Технология производства мясных полуфабрикатов: учебное пособие / Т. Ц. Дагбаева, Е. В. Залуцкая; Бурятская ГСХА им. В. Р. Филиппова, технологии производства, переработки и стандартизации сельскохозяйственной продукции Улан-Удэ: ФГБОУ ВО БГСХА, 2017 164 с	http://bgsha.ru/art.php?i=982

9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

1. Программные продукты, необходимые для освоения практики			
Наименование		Виды учебных занятий и работ, в которых	
программного продукта (ПП)		используется данный продукт	
1		2	
Microsoft OfficeStd 2016 RUS OLP NL Acdn	пс.Договор№ ПП-61/2015 г. О	Занятия семинарского типа, самостоятельная	
поставке программных продуктовот 9 дека	абря 2015 года	работа	
Microsoft OfficeProPlus 2016 RUS OLP NL /	Acdmc.Договор № ПП-61/2015 г. О	Занятия семинарского типа, самостоятельная	
поставкепрограммныхпродуктов от 9 дека	бря 2015 года	работа	
Microsoft Windows Vista Business Russian U		Занятия лекционного и семинарскоготипа,	
Государственный контракт№ 25 от 1 апре	пя 2008 года	самостоятельная работа	
Astra Linux Special Edition релиз Смоленск 976 о предоставлении прав на использова 14.11.2022		Занятия лекционного и семинарскоготипа, самостоятельная работа	
Аstra Linux Special Edition вариант лицензирования «Орел». Сублицензионный договор № УТ-976 о предоставлении прав на использование программ для ЭВМ от 14.11.2022		Занятия лекционного и семинарскоготипа, самостоятельная работа	
Astra Linux Special Edition Уровень защищенности «Усиленный» («Воронеж»). Сублицензионный договор № УТ-976 о предоставлении прав на использование программ для ЭВМ от 14.11.2022		Занятия лекционного и семинарскоготипа, самостоятельная работа	
2. Информационные спра	вочные системы, необходимые дл	я реализации учебного процесса	
Наименование справ	очной системы	Доступ	
1		2	
Гарант		в локальной сети академии в электронном читальном зале (БИК, каб. 276	
Консультант Плюс		http://www.consultant.ru/	
,	1 нформационно-образовательные		
-		Виды учебных занятий и работ, в которых	
Наименование ЭИОС	Доступ	используется	
	'' '	данная система	
1	2	3	
Личный кабинет студента и преподавателя.	http://lk.bgsha.ru/	Занятия семинарского типа, самостоятельная работа	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1	Занятия семинарского типа, занятия	
Официальный сайт академии	http://bgsha.ru/	лекционного типа, самостоятельная работа	
C-×	http://lib.b.cob.o.w./	Занятия семинарского типа, занятия	
Сайт научной библиотеки	http://lib.bgsha.ru/	лекционного типа, самостоятельная работа	

10. Материально-техническая база, необходимая для проведения практики

Nº	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы. Номер аудитории. Адрес.	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	2	3
1	Договор № ТФ- 4 от 21.12.20	ОАО «Бурятхлебпром» 670000, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Куйбышева, 44
2	Договор № ТФ – 8 от 22.01.2021 с ООО "Агрохолдинг "Молоко Бурятии""	ООО "Агрохолдинг "Молоко Бурятии""670000, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Боевая, д.6
3	Договор № ТФ-2 от 01.12.2020 с ООО "Океан" Республика Тыва	ООО "Океан", Республика Тыва, Кызылский кожуун, Каа- Хем
4	Договор № ТФ – 3 от01.12.2020 с ООО "Прованс" г. Улан- Удэ	ООО "Прованс" г. Улан-Удэ, ул. Хоца Намсараева, 2Б, 670034

	Договор № ТФ-2 от 01.12.2020	ООО "Океан" Республика Тыва, 667901, Республика
5		Тыва, Кызылский район, поселок городского типа Каа-
		Хем, ул Курченко, д. 5а
6	Договор № ТФ-3 от 01.12.2020	ООО "Прованс", 670000, Республика Бурятия, г Улан-
O		Удэ, ул Ленина, д. 63
7	Договор № ТФ-9 от 22.01.2021	ООО "Победа", 670031, Республика Бурятия, г Улан-Удэ,
,		Терешковой ул, д. 2в, офис 405
8	Договор № ТФ-15 от 22.01.2021	ООО "Буян", 671847, Республика Бурятия, Кяхтинский р-
0		н, 2 тамирское, с Ивановка, ул Луговая, д. 2а, офис 1
9	Договор № ТФ-17 от 22.01.2021	ООО "БМПК "Катюша"", г. Улан-Удэ, ул.
9		Домостроительная, д. 16, к. 1,
	Договор № ТФ-18 от 22.01.2021	ООО "Рубин", 671200, Республика Бурятия, Кабанский
		район, село Кабанск, Совхозная ул., д.16
	Договор № ТФ-40 от 06.04.2021	ООО "Бичурский маслозавод", 671360, Республика
		Бурятия, Бичурский район, село Бичура, Советская ул,
		зд. 98
	Договор № ТФ-41 от 06.04.2021	ООО "Основа", 670045, Республика Бурятия, город
		Улан-Удэ, Трактовая ул., д.16 а
	Договор № ТФ-49 от 30.04.2021	ООО "Якутский Гормолзавод", 677009, Республика Саха
		(Якутия), город Якутск, ул. Кальвица, д. 14 к. 1
	Договор № ТФ-50 от 28.02.2022	СПК "Михайловка", 671941, Республика Бурятия,
		Закаменский район, село Михайловка, Садовая ул., д.27
	Договор № ТФ-53 от 28.02.2022	СПК "Мыла", 671938, Республика Бурятия, Закаменский
		район, улус Мыла, Школьная ул., д.1а
	Договор № ТФ-65 от 01.04.2023	ООО "Хлебушек", 670013, Республика Бурятия, г Улан-
		Удэ, Ключевская ул, д. 146, офис 2
	Договор № ТФ-55 от 28.02.2022	ООО МИП "Байкалия", 670013, Республика Бурятия, г
		Улан-Удэ, Ключевская ул, д. 70а, помещ. 19а
	Договор № ТФ-57 от 25.04.2022	СПК "Новый путь", 668303, Респ. Тыва, р-н Тандинский,
		с. Владимировка, ул. Горького, д. 40.
	Договор № ТФ-59 от 01.06.2022	СПОК "Амина" , 671450, Республика Бурятия,
		Кижингинский р-н, с Кижинга, ул Ямпилова, д. 1
	Договор № ТФ-70 от 15.06.2023	Сельскохозяйственная производственная
		артель(кооператив) "Уула", 671000, Республика Бурятия,
		Мухоршибирский район, село Бар, Школьная ул, д. 7

11. Изменения и дополнения

к программе производственной практики Б2.О.02.01(П) Технологическая практика в составе ОПОП 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Ведомость изменений

№ п/п	Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обоснование изменений
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			